

... PROJEKT BUDOWLANY ...
Tom I z VIPROJEKT PODMIOTOWE W PRACOWNI
Wydział Architektoniczno-Budowlany
REFERAT w LESZNOWOLI
ul. Gminnej Rady Narodowej 60
05-506 Lesznowola
tel. 22 708-91-37**PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU**NAZWA
OBIEKTU:**KANALIZACJA SANITARNA Z PRZYŁĄCZAMI
I PRZEBUDOWA WODOCIĄGU**ADRES
OBIEKTU:

województwo mazowieckie, powiat piaseczyński

Teren Gminy Lesznowola

Jednostka ewidencyjna: 141803_2, Lesznowola

Obręb: 0006, Jazgarzewszczyzna – Działki nr: 1/4, 1/5, 1/6, 1/7, 2, 5/1, 5/4, 5/6, 8/3, 8/5, 8/17, 8/18, 8/19, 8/20, 8/21, 9/4, 9/6, 9/7, 10/4, 12/4, 12/7, 12/8, 12/9, 14/42, 16/2, 17/14, 17/46, 17/54, 19/6, 20/8, 20/15, 21/1, 21/2, 25/11, 25/21, 26/6, 26/7, 27/6, 27/13, 31/6, 31/11, 36/3, 38/5, 38/6, 41/2, 41/5, 58/1, 59/2, 59/3, 63, 64, 65/1, 67, 75/3, 75/5, 77/3, 78/5, 83, 84, 87/2, 109, 115, 116, 117, 129, 139, 140, 143/1, 143/5, 143/8.

Obręb: 0007, Kolonia Lesznowola – Działka nr: 59

Obręb: 0015, Łoziska – Działki nr: 3/11, 3/12, 4/9, 4/14, 4/21, 4/23, 4/27, 4/37, 4/55, 6/1, 10/1, 10/2, 10/8, 10/9, 10/12, 12/2, 12/9, 12/12, 16/1, 16/4, 16/13, 17/11, 19, 22/4, 22/36, 25/3, 29/15, 29/16, 34/3, 47/1, 52, 53/17, 53/22, 53/28, 54/18, 54/23, 54/31, 62/1, 65/2, 65/30, 65/32, 65/33, 73/1, 73/5, 73/6, 74/6, 74/8, 75/4, 75/6, 75/10, 84/2, 84/5, 84/6, 84/12, 84/22, 84/23, 84/27, 85/6, 85/8, 86/8, 86/10, 86/13, 90/2, 90/6, 90/7, 90/9, 92/8, 96/2, 96/3, 96/4, 97/1, 97/5, 116/6, 116/7, 119/2, 119/6, 119/7, 121/8, 137/3, 137/5, 137/8, 137/10, 142/2, 146/1, 146/2, 146/7, 148/1, 151, 158/1, 158/2, 158/9, 161/2, 161/4, 161/5, 199, 224, 225, 226, 227, 233/3, 234/1, 457/11, 457/13, 457/14.

Obręb: 0025, Stara Iwiczna – Działki nr: 19/1, 87/1, 87/7, 87/37, 106/20, 108/1, 108/5, 108/14, 108/15, 109/3, 109/7, 109/8, 110/1, 110/2, 111, 115/1, 213, 234.

Teren Miasta i Gminy Piaseczno

Jednostka ewidencyjna: 141804_5, Piaseczno-Obszar Wiejski

Obręb: 0005, Bobrowiec – Działki nr: 68/1, 68/3, 68/5.


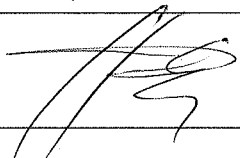


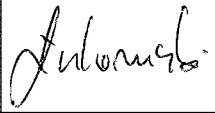

Jednostka ewidencyjna: 141804_4, Piaseczno-Miasto

Obręb: 0029, 29 - Działka nr: 81

Obręb: 0030, 30 - Działki nr: 14/8, 56.

Obręb: 0045, 45 - Działka nr: 22/1A

Obręb: 0060, 60 - Działki nr: 100/16, 100/28, 100/29, 100/30, 100/33, 100/34, 100/38, 101/34, 101/35, 101/36, 101/37, 101/38, 101/39, 101/40, 101/41, 101/42, 101/43, 101/44, 101/45, 101/46, 101/47, 101/48, 101/49, 101/50, 101/51, 101/52, 101/53, 101/54, 101/55, 101/56, 101/57, 101/58, 101/59, 101/60, 101/61, 101/62, 101/63, 101/64, 101/65, 101/66, 101/67, 101/68, 101/69, 101/70, 101/71, 101/72, 101/73, 101/74, 101/75, 101/76, 101/77, 101/78, 101/79, 101/80, 101/81, 101/82, 101/83, 101/84, 101/85, 101/86, 101/87, 101/88, 101/89, 101/90, 101/91, 101/92, 101/93, 101/94, 101/95, 101/96, 101/97, 101/98, 101/99, 101/100, 101/101, 101/102, 101/103, 101/104, 101/105, 101/106, 101/107, 101/108, 101/109, 101/110, 101/111, 101/112, 101/113, 101/114, 101/115, 101/116, 101/117, 101/118, 101/119, 101/120, 101/121, 101/122, 101/123, 101/124, 101/125, 101/126, 101/127, 101/128, 101/129, 101/130, 101/131, 101/132, 101/133, 101/134, 101/135, 101/136, 101/137, 101/138, 101/139, 101/140, 101/141, 101/142, 101/143, 101/144, 101/145, 101/146, 101/147, 101/148, 101/149, 101/150, 101/151, 101/152, 101/153, 101/154, 101/155, 101/156, 101/157, 101/158, 101/159, 101/160, 101/161, 101/162, 101/163, 101/164, 101/165, 101/166, 101/167, 101/168, 101/169, 101/170, 101/171, 101/172, 101/173, 101/174, 101/175, 101/176, 101/177, 101/178, 101/179, 101/180, 101/181, 101/182, 101/183, 101/184, 101/185, 101/186, 101/187, 101/188, 101/189, 101/190, 101/191, 101/192, 101/193, 101/194, 101/195, 101/196, 101/197, 101/198, 101/199, 101/200, 101/201, 101/202, 101/203, 101/204, 101/205, 101/206, 101/207, 101/208, 101/209, 101/210, 101/211, 101/212, 101/213, 101/214, 101/215, 101/216, 101/217, 101/218, 101/219, 101/220, 101/221, 101/222, 101/223, 101/224, 101/225, 101/226, 101/227, 101/228, 101/229, 101/230, 101/231, 101/232, 101/233, 101/234, 101/235, 101/236, 101/237, 101/238, 101/239, 101/240, 101/241, 101/242, 101/243, 101/244, 101/245, 101/246, 101/247, 101/248, 101/249, 101/250, 101/251, 101/252, 101/253, 101/254, 101/255, 101/256, 101/257, 101/258, 101/259, 101/260, 101/261, 101/262, 101/263, 101/264, 101/265, 101/266, 101/267, 101/268, 101/269, 101/270, 101/271, 101/272, 101/273, 101/274, 101/275, 101/276, 101/277, 101/278, 101/279, 101/280, 101/281, 101/282, 101/283, 101/284, 101/285, 101/286, 101/287, 101/288, 101/289, 101/290, 101/291, 101/292, 101/293, 101/294, 101/295, 101/296, 101/297, 101/298, 101/299, 101/300, 101/301, 101/302, 101/303, 101/304, 101/305, 101/306, 101/307, 101/308, 101/309, 101/310, 101/311, 101/312, 101/313, 101/314, 101/315, 101/316, 101/317, 101/318, 101/319, 101/320, 101/321, 101/322, 101/323, 101/324, 101/325, 101/326, 101/327, 101/328, 101/329, 101/330, 101/331, 101/332, 101/333, 101/334, 101/335, 101/336, 101/337, 101/338, 101/339, 101/340, 101/341, 101/342, 101/343, 101/344, 101/345, 101/346, 101/347, 101/348, 101/349, 101/350, 101/351, 101/352, 101/353, 101/354, 101/355, 101/356, 101/357, 101/358, 101/359, 101/360, 101/361, 101/362, 101/363, 101/364, 101/365, 101/366, 101/367, 101/368, 101/369, 101/370, 101/371, 101/372, 101/373, 101/374, 101/375, 101/376, 101/377, 101/378, 101/379, 101/380, 101/381, 101/382, 101/383, 101/384, 101/385, 101/386, 101/387, 101/388, 101/389, 101/390, 101/391, 101/392, 101/393, 101/394, 101/395, 101/396, 101/397, 101/398, 101/399, 101/400, 101/401, 101/402, 101/403, 101/404, 101/405, 101/406, 101/407, 101/408, 101/409, 101/410, 101/411, 101/412, 101/413, 101/414, 101/415, 101/416, 101/417, 101/418, 101/419, 101/420, 101/421, 101/422, 101/423, 101/424, 101/425, 101/426, 101/427, 101/428, 101/429, 101/430, 101/431, 101/432, 101/433, 101/434, 101/435, 101/436, 101/437, 101/438, 101/439, 101/440, 101/441, 101/442, 101/443, 101/444, 101/445, 101/446, 101/447, 101/448, 101/449, 101/450, 101/451, 101/452, 101/453, 101/454, 101/455, 101/456, 101/457, 101/458, 101/459, 101/460, 101/461, 101/462, 101/463, 101/464, 101/465, 101/466, 101/467, 101/468, 101/469, 101/470, 101/471, 101/472, 101/473, 101/474, 101/475, 101/476, 101/477, 101/478, 101/479, 101/480, 101/481, 101/482, 101/483, 101/484, 101/485, 101/486, 101/487, 101/488, 101/489, 101/490, 101/491, 101/492, 101/493, 101/494, 101/495, 101/496, 101/497, 101/498, 101/499, 101/500, 101/501, 101/502, 101/503, 101/504, 101/505, 101/506, 101/507, 101/508, 101/509, 101/510, 101/511, 101/512, 101/513, 101/514, 101/515, 101/516, 101/517, 101/518, 101/519, 101/520, 101/521, 101/522, 101/523, 101/524, 101/525, 101/526, 101/527, 101/528, 101/529, 101/530, 101/531, 101/532, 101/533, 101/534, 101/535, 101/536, 101/537, 101/538, 101/539, 101/540, 101/541, 101/542, 101/543, 101/544, 101/545, 101/546, 101/547, 101/548, 101/549, 101/550, 101/551, 101/552, 101/553, 101/554, 101/555, 101/556, 101/557, 101/558, 101/559, 101/560, 101/561, 101/562, 101/563, 101/564, 101/565, 101/566, 101/567, 101/568, 101/569, 101/570, 101/571, 101/572, 101/573, 101/574, 101/575, 101/576, 101/577, 101/578, 101/579, 101/580, 101/581, 101/582, 101/583, 101/584, 101/585, 101/586, 101/587, 101/588, 101/589, 101/590, 101/591, 101/592, 101/593, 101/594, 101/595, 101/596, 101/597, 101/598, 101/599, 101/600, 101/601, 101/602, 101/603, 101/604, 101/605, 101/606, 101/607, 101/608, 101/609, 101/610, 101/611, 101/612, 101/613, 101/614, 101/615, 101/616, 101/617, 101/618, 101/619, 101/620, 101/621, 101/622, 101/623, 101/624, 101/625, 101/626, 101/627, 101/628, 101/629, 101/630, 101/631, 101/632, 101/633, 101/634, 101/635, 101/636, 101/637, 101/638, 101/639, 101/640, 101/641, 101/642, 101/643, 101/644, 101/645, 101/646, 101/647, 101/648, 101/649, 101/650, 101/651, 101/652, 101/653, 101/654, 101/655, 101/656, 101/657, 101/658, 101/659, 101/660, 101/661, 101/662, 101/663, 101/664, 101/665, 101/666, 101/667, 101/668, 101/669, 101/670, 101/671, 101/672, 101/673, 101/674, 101/675, 101/676, 101/677, 101/678, 101/679, 101/680, 101/681, 101/682, 101/683, 101/684, 101/685, 101/686, 101/687, 101/688, 101/689, 101/690, 101/691, 101/692, 101/693, 101/694, 101/695, 101/696, 101/697, 101/698, 101/699, 101/700, 101/701, 101/702, 101/703, 101/704, 101/705, 101/706, 101/707, 101/708, 101/709, 101/710, 101/711, 101/712, 101/713, 101/714, 101/715, 101/716, 101/717, 101/718, 101/719, 101/720, 101/721, 101/722, 101/723, 101/724, 101/725, 101/726, 101/727, 101/728, 101/729, 101/730, 101/731, 101/732, 101/733, 101/734, 101/735, 101/736, 101/737, 101/738, 101/739, 101/740, 101/741, 101/742, 101/743, 101/744, 101/745, 101/746, 101/747, 101/748, 101/749, 101/750, 101/751, 101/752, 101/753, 101/754, 101/755, 101/756, 101/757, 101/758, 101/759, 101/760, 101/761, 101/762, 101/763, 101/764, 101/765, 101/766, 101/767, 101/768, 101/769, 101/770, 101/771, 101/772, 101/773, 101/774, 101/775, 101/776, 101/777, 101/778, 101/779, 101/780, 101/781, 101/782, 101/783, 101/784, 101/785, 101/786, 101/787, 101/788, 101/789, 101/790, 101/791, 101/792, 101/793, 101/794, 101/795, 101/796, 101/797, 101/798, 101/799, 101/800, 101/801, 101/802, 101/803, 101/804, 101/805, 101/806, 101/807, 101/808, 101/809, 101/810, 101/811, 101/812, 101/813, 101/814, 101/815, 101/816, 101/817, 101/818, 101/819, 101/820, 101/821, 101/822, 101/823, 101/824, 101/825, 101/826, 101/827, 101/828, 101/829, 101/830, 101/831, 101/832, 101/833, 101/834, 101/835, 101/836, 101/837, 101/838, 101/839, 101/840, 101/841, 101/842, 101/843, 101/844, 101/845, 101/846, 101/847, 101/848, 101/849, 101/850, 101/851, 101/852, 101/853, 101/854, 101/855, 101/856, 101/857, 101/858, 101/859, 101/860, 101/861, 101/862, 101/863, 101/864, 101/865, 101/866, 101/867, 101/868, 101/869, 101/870, 101/871, 101/872, 101/873, 101/874, 101/875, 101/876, 101/877, 101/878, 101/879, 101/880, 101/881, 101/882, 101/883, 101/884, 101/885, 101/886, 101/887, 101/888, 101/889, 101/890, 101/891, 101/892, 101/893, 101/894, 101/895, 101/896, 101/897, 101/898, 101/899, 101/900, 101/901, 101/902, 101/903, 101/904, 101/905, 101/906, 101/907, 101/908, 101/909, 101/910, 101/911, 101/912, 101/913, 101/914, 101/915, 101/916, 101/917, 101/918, 101/919, 101/920, 101/921, 101/922, 101/923, 101/924, 101/925, 101/926, 101/927, 101/928, 101/929, 101/930, 101/931, 101/932, 101/933, 101/934, 101/935, 101/936, 101/937, 101/938, 101/939, 101/940, 101/941, 101/942, 101/943, 101/944, 101/945, 101/946, 101/947, 101/948, 101/949, 101/950, 101/951, 101/952, 101/953, 101/954, 101/955, 101/956, 101/957, 101/958, 101/959, 101/960, 101/961, 101/962, 101/963, 101/964, 101/965, 101/966, 101/967, 101/968, 101/969, 101/970, 101/971, 101/972, 101/973, 101/974, 101/975, 101/976, 101/977, 101/978, 101/979, 101/980, 101/981, 101/982, 101/983, 101/984, 101/985, 101/986, 101/987, 101/988, 101/989, 101/990, 101/991, 101/992, 101/993, 101/994, 101/995, 101/996, 101/997, 101/998, 101/999, 101/1000, 101/1001, 101/1002, 101/1003, 101/1004, 101/1005, 101/1006, 101/1007, 101/1008, 101/1009, 101/1010, 101/1011, 101/1012, 101/1013, 101/1014, 101/1015, 101/1016, 101/1017, 101/1018, 101/1019, 101/1020, 101/1021, 101/1022, 101/1023, 101/1024, 101/1025, 101/1026, 101/1027, 101/1028, 101/1029, 101/1030, 101/1031, 101/1032, 101/1033, 101/1034, 101/1035, 101/1036, 101/1037, 101/1038, 101/1039, 101/1040, 101/1041, 101/1042, 101/1043, 101/1044, 101/1045, 101/1046, 101/1047, 101/1048, 101/1049, 101/1050, 101/1051, 101/1052, 101/1053, 101/1054, 101/1055, 101/1056, 101/1057, 101/1058, 101/1059, 101/1060, 101/1061, 101/1062, 101/1063, 101/1064, 101/1065, 101/1066, 101/1067, 101/1068, 101/1069, 101/1070, 101/1071, 101/1072, 101/1073, 101/1074, 101/1075, 101/1076, 101/1077, 101/1078, 101/1079, 101/1080, 101/1081, 101/1082, 101/1083, 101/1084, 101/1085, 101/1086, 101/1087, 101/1088, 101/1089, 101/1090, 101/1091, 101/1092, 101/1093, 101/1094, 101/1095, 101/1096, 101/1097, 101/1098, 101/1099, 101/1100, 101/1101, 101/1102, 101/1103, 101/1104, 101/1105, 101/1106, 101/1107, 101/1108, 101/1109, 101/1110, 101/1111, 101/1112, 101/1113, 101/1114, 101/1115, 101/1116, 101/1117, 101/1118, 101/1119, 101/1120, 101/1121, 101/1122, 101/1123, 101/112

AUTORZY PROJEKTU	IMIĘ NAZWISKO	UPRAWNIENIA SPECJALNOŚĆ	PODPIS
PROJEKTANT branża sanitarna	mgr inż. Małgorzata Warcholińska	uprawnienia bud. nr 34/2003/ZG do projekt. i kierow. bez ograniczeń, w specjalności instalacyjno-inżynierskiej	
PROJEKTANT branża elektryczna	inż. Janisław Rączka	uprawnienia nr 114/75/Zg do projektowania instalacji elektrycznych	
SPRAWDZIŁ branża sanitarna	mgr inż. Joanna Siergiej	upr. proj. nr 4/89/ZG Specjalność: sieci, instalacje i urządzenia sanitarne	
OPRACOWAŁ branża sanitarna	mgr inż. Sebastian Szymański		
OPRACOWAŁ branża sanitarna	mgr inż. Damian Łukomski		
OPRACOWAŁ branża sanitarna	inż. Konrad Szymański		

SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU BUDOWLANEGO

Dla inwestycji pod nazwą: „KANALIZACJA SANITARNA W JAZGARZEWSZCZYŹNIE I ŁOZISKACH ORAZ W UL. KOLEJOWEJ W STAREJ IWICZNEJ”

Nazwa obiektu: KANALIZACJA SANITARNA I PRZEBUDOWA WODOCIĄGU

1. Oświadczenie wynikające z wymogów Prawa budowlanego Art.20 ust.4. – Tom I
2. Projekt zagospodarowania terenu część opisowa – Tom I
3. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia – Tom I
4. Załączniki formalno-prawne – Tom I i II
Spis załączonych uzgodnień zamieszczono na stronie 2 Tomu I
5. Projekt zagospodarowania terenu część rysunkowa – Tom III i IV
6. Projekt architektoniczno-budowlany – branża sanitarna – opis techniczny – Tom V
7. Projekt architektoniczno-budowlany – branża elektryczna – opis techniczny – Tom V
8. Geotechniczne warunki posadowienia obiektów budowlanych – Tom V
9. Projekt architektoniczno-budowlany – branża sanitarna – część rysunkowa – Tom V i VI
10. Projekt architektoniczno-budowlany – branża elektryczna – część rysunkowa – Tom VI

NR UMOWY: 01/2012

DATA OPRACOWANIA: lipiec 2013r

Strona 2 z 2

PROJEKT BUDOWLANY - TOM I

„KANALIZACJA SANITARNA I PRZEBUDOWA WODOCIĄGU” jest obiektem wielkogabarytowym. Rozmiary dokumentacji projektowej spowodowały, że konieczne było zastosowanie oprawy wielotomowej co jest dopuszczalne zgodnie z §6.3 Rozporządzenia w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego.

PROJEKT BUDOWLANY podzielono na następujące tomy:

Tom I – PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

1. Oświadczenie wynikające z wymogów Prawa budowlanego Art.20 ust.4.
2. Projekt zagospodarowania terenu część opisowa
3. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia
4. Załączniki formalno-prawne (ZAŁ.1÷17)

Tom II – PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Załączniki formalno-prawne (ZAŁ.18 ÷ 20)

Tom III – PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Projekt zagospodarowania terenu część rysunkowa - rysunki nr 0÷40

Tom IV – PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Projekt zagospodarowania terenu część rysunkowa - rysunki nr S0÷S32

Tom V – PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

1. Projekt architektoniczno-budowlany – branża sanitarna – opis techniczny
2. Projekt architektoniczno-budowlany – branża elektryczna – opis techniczny
3. Geotechniczne warunki posadowienia obiektów budowlanych.
4. Projekt architektoniczno-budowlany – branża sanitarna – część rysunkowa (Rys. S33÷S60)

Tom VI – PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

1. Projekt architektoniczno-budowlany – branża sanitarna – część rysunkowa (Rys. S61÷S108)
2. Projekt architektoniczno-budowlany – branża elektryczna – część rysunkowa (Rys. E1÷E7)

SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU BUDOWLANEGO - TOM I

OŚWIADCZENIE	5
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU CZĘŚĆ OPISOWA	6
1. Przedmiot inwestycji	6
2. Istniejący stan zagospodarowania terenu	10
3. Projektowane zagospodarowanie terenu	11
4. Zestawienie powierzchni poszczególnych części zagospodarowania terenu	14
5. Dane informujące czy teren, na którym jest projektowany obiekt budowlany jest wpisany do rejestru zabytków	14
6. Dane określające wpływ eksploatacji górniczej na teren zamierzenia budowlanego	14
7. Informacje i dane o charakterze istniejących i przewidywanych zagrożeniach dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych	14
8. Inne konieczne dane wynikające ze specyfiki obiektu budowlanego	15

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów. 17
2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych. 17
3. Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi. 18
4. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia. 18
5. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych. 19
6. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń. 20

ZAŁĄCZNIKI FORMALNO-PRAWNE - TOM I

Nr Zał.	Temat opinii	Instytucja opiniująca	Nr i data Decyzji / opinii	Nr strony
1	Uprawnienia projektantów	LOIB / UW w Zielonej Górze	1) Uprawnienia bud. nr 34/2003/ZG – M. Warzchołńska 2) Uprawnienia bud. nr 4/89/ZG – J. Siergiej 3) Uprawnienia bud. nr 114/75/Zg – J. Rączka	21
2	Poświadczenia o wpisie do Izby	-	1) Zaświadczenie z dn. 24.07.2012r. – M. Warzchołńska 2) Zaświadczenie z dn. 27.12.2012r. – J. Siergiej 3) Zaświadczenie z dn. 02.01.2013r. – J. Rączka	24
3	Decyzja stwierdzająca brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko	Wójt Gminy Lesznów 05-506 Lesznów ul. Gminnej Rady Narodowej 60	Decyzja nr 336/2012 znak: RSR.6220.19.2012 z dn. 07.12.2012r.	28
4	Decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego	Wójt Gminy Lesznów 05-506 Lesznów ul. Gminnej Rady Narodowej 60	Decyzja nr 2/2013 znak: RUP.6733.7.2012.MFM z dnia 28.02.2013r.	34
5	Warunki włączenia do sieci kanalizacji sanitarnej miasta Piaseczno (na terenie m. Piaseczno i m. Bobrowiec) oraz zapewnienie odbioru ścieków	Przedsiębiorstwo wodociągów i Kanalizacji w Piasecznie Sp. z o.o. ul. Żeromskiego 39, 05-500 Piaseczno	1) Warunki techniczne nr 387/K/12 z dn. 31.07.2012r. 2) Warunki techniczne nr 461/K/12 z dn. 04.10.2012r. 3) Pismo nr WT/89/12 zmiana war. nr 461/K/12 z dn. 31.07.2012r. 4) Warunki techniczne nr 557/K/12 z dn. 30.11.2012r.	43
6	Warunki włączenia do sieci kanalizacji sanitarnej gminy Lesznów (na terenie m. Stara Iwiczna)	Lesznówskie Przedsiębiorstwo Komunalne sp. z o.o. 05-552 Wólka Kosowska, Łazy ul. Przyszłości 8	1) Warunki techniczne nr 121/2012 z dn. 27.07.2012r. 2) Pismo znak: SM-210-2012 z dn. 29.10.2012r.	53

Nr Zał.	Temat opinii	Instytucja opiniująca	Nr i data Decyzji / opinii	Nr strony
7	Warunki przełożenia istniejącego wodociągu (na terenie m. Jazgarzewszczyzna)	Lesznnowolskie Przedsiębiorstwo Komunalne sp. z o.o. 05-552 Wólka Kosowska, Łazy ul. Przyszłości 8	Pismo znak DOO.400.14.2013 z dn. 19.02.2013r.	56
8	Warunki przyłączenia do sieli elektroenergetycznej	PGE Dystrybucja S.A. Oddział Warszawa Rejon Energetyczny Konstancin Jeziorna 05-520 Konstancin Jeziorna Ul. Piaseczyńska 52	1) Warunki przyłączenia nr 13/R2/01077 z dn. 23.02.2013 – dot. PS-1 2) Warunki przyłączenia nr 13/R2/01079 z dn. 21.02.2013 – dot. PS-2 3) Warunki przyłączenia nr 13/R2/01082 z dn. 23.02.2013 – dot. PS-3 4) Warunki przyłączenia nr 13/R2/01085 z dn. 21.02.2013 – dot. PS-4 5) Warunki przyłączenia nr 13/R2/01087 z dn. 07.02.2013 – dot. PS-5 6) Warunki przyłączenia nr 13/R2/01088 z dn. 23.02.2013 – dot. PS-6 7) Warunki przyłączenia nr 13/R2/01075 z dn. 23.02.2013 – dot. SP-1	57
9	Decyzja - Zgoda na lokalizację sieci kanalizacji sanitarnej w pasie drogi wojewódzkiej	Mazowiecki Zarząd Dróg Wojewódzkich w Warszawie 00-048 Warszawa ul. Mazowiecka 14	Decyzja nr 794/10/2012 z dn. 15.10.2012r.	64
10	Decyzja - Zgoda na lokalizację sieci kanalizacji sanitarnej w pasie drogi powiatowej	Zarząd Dróg Powiatowych w Piasecznie 05-500 Piaseczno, ul. Kościuszki 9	1) Decyzja nr 236/L/12 znak: KDM 429.236.2012.MD z dnia 28.12.2012r. 2) Decyzja nr 120/L/13 znak: KDM.429.120.2013.DG z dn. 11.06.2013r.	67
11	Decyzja - Zgoda na lokalizację sieci kanalizacji sanitarnej w pasach dróg Gminy Lesznnowola	Wójt Gminy Lesznnowola ul. Gminnej Rady Narodowej 60 05-506 Lesznnowola	1) Decyzja nr 30/2013 znak: RDM.7230.1.03.2013 z dnia 19.02.2013r. 2) Decyzja nr 89/2013 znak: RDM.7230.1.03.1.2013 z dnia 08.05.2013r.	80
12	Decyzja - Zgoda na lokalizację sieci kanalizacji sanitarnej w pasach dróg Miasta i Gminy Piaseczno	Burmistrz Miasta i Gminy Piaseczno ul. Kościuszki 5 05-500 Piaseczno	1) Decyzja nr 161/13 znak: IT.7230.161.2013.EB z dn. 14.03.2013r. 2) Postanowienie znak: IT.720.199.2013.EB z dn. 24.04.2013r.	125
13	Uzgodnienie prac ziemnych przez Konserwatora Zabytków	Mazowiecki Wojewódzki Konserwator Zabytków Ul. Nowy Świat 18/20 00-373 Warszawa	Pismo znak WA 5183.1.5.2013 z dn. 06.05.2013r.	134
14	Uzgodnienie kolizji z Kanałem Piaseczyńskim, rowami melioracyjnymi i siecią drenarską	Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Warszawie Oddział Warszawa 02-656 Warszawa, ul. Ksawerów 8	1) Pismo znak W/PI-4105.K.Piaseczyński.156.KU/13 z dnia 04.02.2013r. 2) Pismo znak W/PI-4105.K.Piaseczyński.156.21.KU/13 z dnia 30.04.2013r.	138

Nr Zał.	Temat opinii	Instytucja opiniująca	Nr i data Decyzji / opinii	Nr strony
15	Pozwolenie wodnoprawne	Starosta Piaseczyński 05-500 Piaseczno Ul. Chyliczkowska 14	Decyzja nr 229/2013 znak: ŚRL.6341.60.2013.MP z dn. 28.06.2013r.	145
16	Uzgodnienie kolizji z gazociągiem wysokiego ciśnienia	Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. Oddział w Rembelszczyźnie ul. Jana Kazimierza 578, 05-126 Nieporęt	Pismo znak OR.404.1.2012TT.JB.168 1 z dn. 04.10.2012r.	149
17	Uzgodnienie kolizji z rowami melioracyjnymi	Związek Spółek Wodnych w Piasecznie Ul. Kościuszki 22 05-500 Piaseczno	Pismo nr 23/2013 z dn. 03.04.2013r.	154+ 160

ZAŁĄCZNIKI FORMALNO-PRAWNE - TOM II

Nr Zał.	Temat opinii	Instytucja opiniująca	Nr i data Decyzji / opinii	Nr strony
18	Opinia – Uzgodnienie lokalizacji projektowanego uzbrojenia terenu	Starosta Piaseczyński ZUDP 05-500 Piaseczno ul. Chyliczkowska 14	Opinia nr 1208/2012 z 15.03.2013r.	2
19	Uzgodnienie projektu budowlanego – wynikające z decyzji uzyskanej w ZDP w Piasecznie	Zarząd Dróg Powiatowych w Piasecznie Dział Zarządzania Drogami i Obiektami Drogowymi	30.07.2013r.	50
20	Zgoda na wykonanie robót w zbliżeniu do granicy obszaru kolejowego	PKP Polskie Linie Kolejowe .A. Zakład Linii Kolejowych w Warszawie Dział Nieruchomości i Obiektów Inżynierskich Ul. Jagiellońska 78 03-301 Warszawa	IZDK-505-174a- 2/2013/EB Z 19.07.2013r.	54
21	Uzgodnienie projektu budowlanego	Mazowiecki Zarząd Dróg Wojewódzkich w Warszawie 00-048 Warszawa ul. Mazowiecka 14	W nawiązaniu do Decyzji nr 794/10/2012 z dn. 15.10.2012r. – uzgodnienie z dnia 05.06.2013r.	57
22	Zgoda na odstępstwo od przepisów dotyczących wykonywania robót w pobliżu terenu PKP	Starosta Piaseczyński Referat w Lesznowoli u. Gminnej Rady Narodowej 60 05-506 Lesznowola	Postanowienie z dnia 16.09.2013 Rej. ARB- LR.R.6740.683.2013.KG.HS	58
23	Uzgodnienie projektu budowlanego	Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Piasecznie Sp. z o.o. ul. Żeromskiego 39, 05-500 Piaseczno		59

Uwaga:

Oryginały uzgodnień wyszczególnionych w polach zacieniowanych zamieszczono w egzemplarzu nr 1 dokumentacji projektowej w tomach I i II.
 Dodatkowo w tomie II dokumentacji w egz. nr 3 zamieszczono drugi komplet oryginalnych map uzgodnionych przez ZUDP.




OŚWIADCZENIE

wynikające z wymogów Prawa budowlanego Art.20 ust.4.

Ja, niżej podpisany oświadczam, że projekt budowlany dla inwestycji pod nazwą: „KANALIZACJA SANITARNA W JAZGARZEWSZCZYŹNIE I ŁOZISKACH ORAZ W UL. KOLEJOWEJ W STAREJ IWICZNEJ” został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Nazwa obiektu: **KANALIZACJA SANITARNA I PRZEBUDOWA WODOCIAGU**

Adres obiektu: Gmina Lesznowola, obępy: Jazgarzewszczyzna, Kolonia Lesznowola, Łoziska i Stara Iwiczna oraz Piaseczno Misto obrępy nr: 29, 30, 45 i 60 i Piaseczno- Obszar Wiejski obręb Bobrowiec (wykaz działek zamieszczono na stronie tytułowej)

	Imię i nazwisko	Nr uprawnień Specjalność	Podpis
Projektant branży sanitarnej	mgr inż. Małgorzata Warcholińska	uprawnienia bud. nr 34/2003/ZG do projekt. i kierow. bez ograniczeń, w specjalności instalacyjno-inżynier.	
Projektant branży elektrycznej	inż. Janisław Rączka	uprawnienia nr 114/75/Zg do projektowania instalacji elektrycznych	
Sprawdzający branży sanitarnej	mgr inż. Joanna Siergiej	upr. proj. nr 4/89/ZG Specjalność: sieci, instalacje i urządzenia sanitarne	

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU CZĘŚĆ OPISOWA

Investorem bezpośrednim planowanego przedsięwzięcia jest Gmina Lesznów z siedzibą: Urząd Gminy Lesznów, ul. Gminnej Rady Narodowej 60, 05-506 Lesznów.

1. Przedmiot inwestycji

Przedmiotem inwestycji jest sieć kanalizacji sanitarnej dla miejscowości Jazgarzewszczyzna, Łoziska i częściowo Stara Iwiczna, położonych w gminie Lesznów (pow. piaseczyński) wraz z przyłączami kanalizacyjnymi położonymi poza granicami przyłączanych posesji.

W sumie zaprojektowano sieć kanalizacyjną na długości 15 691,5m. Długość projektowanych przewodów jest większa gdyż ze względów technologicznych na znacznych długościach we wspólnym wykopie będą układane kanały grawitacyjne i rurociągi tłoczne.

Na całe zamierzenie inwestycyjne składają się:

- kanały grawitacyjne (PVC200 i PVC300) o łącznej długości – 13 582,5m
- kolektor tłoczny PE225 (RP-1) – 1 918,0m
- rurociągi tłoczne (PE110, PE90 i PE63) o łącznej długości – 3 293,5m
- sieciowe przepompownie ścieków – 6 szt.
- przydomowe przepompownie ścieków – 24 szt.
- studnie pomiarowe (wyposażone w przepływomierz zamontowany na rurociągu tłocznym) – 2 szt.
- elektryczne instalacje zalicznikowe dla zasilania przepompowni ścieków i przepływomierzy zabudowanych w studniach pomiarowych – 7 instalacji
- przyłącza kanalizacyjne (grawitacyjne PVC200 i PVC160) – 299 szt.
- przebudowa istniejącego wodociągu $\phi 160$ na odcinku o długości 20m (długość wodociągu po nowej trasie 22,0m).

Z zakresu niniejszego opracowania wyłącza się 26,5m kanału grawitacyjnego PVC200 (K-13) oraz 26,5m rurociągu tłoczego PE225 (RP-1). Dla tych odcinków projektowanej sieci właściwym organem do wydania pozwolenia na budowę jest Wojewoda Mazowiecki, z uwagi na ich położenie w pasie drogi wojewódzkiej nr 721 (ul. Słoneczna w Starej Iwicznej). Opracowanie niniejsze nie obejmuje również fragmentów przyłączy kanalizacyjnych usytuowanych na terenie przyłączanych posesji (działek zabudowanych lub przeznaczonych pod zabudowę). Te fragmenty przyłączy kanalizacyjnych będą wykonane w oparciu o przepisy o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków.

Projektowana sieć kanalizacyjna położona będzie na terenie miejscowości Jazgarzewszczyzna, Łoziska i Stara Iwiczna oraz w niewielkim stopniu na terenie miejscowości Kolonia Lesznów oraz Piaseczno. Przyłącza kanalizacyjne położone będą na terenie miejscowości Jazgarzewszczyzna, Łoziska i Stara Iwiczna oraz w niewielkim stopniu na terenie miejscowości Kolonia Lesznów, Bobrowiec oraz Piaseczno.

Ścieki sanitarne z terenu wsi Jazgarzewszczyzna, Łoziska oraz Stara Iwiczna będą trafiały do systemu kanalizacyjnego miasta Piaseczno, a nim będą dopływały do miejskiej oczyszczalni ścieków.

W m. Stara Iwiczna istnieje grawitacyjno ciśnieniowy system kanalizacji sanitarnej. Jego centralnym punktem jest przepompownia ścieków przy ul. Słonecznej. Ścieki z tej przepompowni przetłaczane są rurociągiem DN100, który jest poprowadzony po terenie

posesji prywatnych wzdłuż ul. Słonecznej i, za przejazdem kolejowym, trafia do systemu kanalizacyjnego m. Piaseczno. Przekrój rurociągu tłoczego jest zbyt mały w związku z czym projektuje się wykonanie nowego rurociągu tłoczego (kolektor tłoczny RP-1) z rur PE o średnicy zewnętrznej 225mm, którym ścieki będą przetłaczane do istniejącego kanału grawitacyjnego w ul. Orężnej w Piasecznie. We wspólnym wykopie z rurociągiem tłoczonym projektuje się ułożenie kanału grawitacyjnego (K-13), który umożliwi odprowadzenie ścieków z zabudowań położonych w Seraj Iwicznej naprzeciwko istniejącej przepompowni. W Starej Iwicznej zaprojektowano również system kanalizacji ciśnieniowej, który pozwoli na odprowadzenie ścieków z zabudowań przy ul. Kolejowej. W rejonie tym zaprojektowano dziewięć przydomowych przepompowni ścieków połączonych we wspólny kolektor PE63 (RTD-1), który będzie połączony z istniejącym rurociągiem tłoczonym leżącym w drodze gminnej na pobliskim osiedlu domków jednorodzinnych.

Ścieki sanitarne z posesji zabudowanych wsi Łoziska będą odprowadzane grawitacyjnie do projektowanego systemu kanałów, którymi będą dopływały do lokalnych (sieciowych) przepompowni ścieków. W miejscach gdzie usytuowanie terenu jest niekorzystne zaprojektowano przepompownie przydomowe (PD-10 i PD-11). Na terenie Łozisk zaprojektowano cztery przepompownie sieciowe PS-1÷PS-4. Do przepompowni PS-1 trafią ścieki z większości zabudowań wsi Łoziska. Pozostałe przepompownie będą usytuowane wzdłuż Kanału Piaseczyńskiego i będą zbierały ścieki z mniejszych terenów przyległych do ciek. Ścieki z przepompowni PS-1 będą włączane do kolektora tłoczego RP-1, który ze Starej Iwicznej będzie biegł przez grunty wsi Łoziska w stronę Piaseczna. Do kolektora tego będą włączane również ścieki z przepompowni PS-4. Ścieki z przepompowni PS-2 i PS-3 będą przetłaczane do projektowanego systemu kanałów grawitacyjnych, którym trafią do przepompowni PS-1. Z dwóch posesji wsi Łoziska położonych przy ul. Leśnej, w miejscu gdzie graniczy ona z wsią Bobrowiec, wykonane będą przyłącza grawitacyjne bezpośrednio do istniejącego kanału położonego po przeciwległej stronie drogi (obsługiwanego przez PWiK-Piaseczno).

Na terenie Jazgarzewszczyzny zaprojektowano wykonanie dwóch sieciowych przepompowni ścieków oraz trzynastu przepompowni przydomowych. Przepompownia PS-5 będzie położona przy ul. Leśnej i będzie obsługiwała zabudowania wsi Jazgarzewszczyzna i Łoziska przylegające do tej ulicy. Ścieki z tej przepompowni będą włączane do kolektora tłoczego RP-1, który ze Starej Iwicznej będzie biegł przez grunty wsi Jazgarzewszczyzna gdzie będzie włączony do projektowanego kanału grawitacyjnego K-8. Przed wylotem kolektora RP-1 do kanału grawitacyjnego na rurociągu tłoczonym zabudowany będzie przepływomierz (SP-1). Druga przepompownia (PS-6) położona będzie przy ul. Letniej i będzie obsługiwała południowo-wschodnią część Jazgarzewszczyzny. Ścieki z tej przepompowni będą odprowadzane do projektowanego kanału grawitacyjnego w ul. Letniej tuż przy granicy z miastem Piaseczno. Na rurociągu tłoczonym przy przepompowni PS-6 zaprojektowano zabudowę przepływomierza (SP-2).

Wieś Jazgarzewszczyzna na znacznej długości swojej granicy przylega do miasta Piaseczno. Takie położenie sprawia, że ścieki z posesji położonych na obrzeżach miejscowości mogą być w sposób grawitacyjny lub ciśnieniowy odprowadzone do kanałów grawitacyjnych w różnych ulicach m. Piaseczno. W sumie zaprojektowano sześć punktów, w których ścieki będą odprowadzane do systemu kanalizacyjnego m. Piaseczno obsługiwanego przez PWiK-Piaseczno. Włączenia wykonane będą do kanałów sanitarnych położonych w następujących ulicach miasta Piaseczno:

- ul. Orężna – projektowany kanał K-8 położony na końcu ul. Leśnej w Jazgarzewszczyźnie włączony będzie do studni na istniejącym kanale DN300 – do kanału K-8 wprowadzone będą:

- kolektor tłoczny RP-1 (po opomiarowaniu), do którego wcześniej będą włączone odpływy z przepompowni PS-1÷PS5,
- przyłącza grawitacyjne z trzech posesji przy ul. Leśnej,
- kanał boczny K-8.1 zbierający ścieki z jedenastu posesji przy ul. Krzywej.
- ul. Brzechwy – projektowany kanał K-9 zbierający ścieki z dwóch posesji przy ul. Krzywej włączony będzie do studni na istniejącym kanale DN200,
- ul. Krzywa – projektowany rurociąg tłoczny RTD-15, którym będą tłoczone ścieki z dwóch przepompowni przydomowych włączony będzie do studni na istniejącym kanale DN200,
- ul. Letnia – projektowany kanał K-10 położony w ul. Letniej na terenie Jazgarzewszczyzny włączony będzie do istniejącej studni na kanale DN200 – do kanału K-10 wprowadzone będą:
 - rurociąg tłoczny RT-6 (po opomiarowaniu),
 - przyłącze grawitacyjne z jednej posesji przy ul. Letniej,
 - rurociąg tłoczny PD-17 z przepompowni przydomowej obsługującej szkołę.
- ul. Zielna - projektowany rurociąg tłoczny RTD-18, którym będą tłoczone ścieki z trzech przepompowni przydomowych włączony będzie do studni na istniejącym kanale,
- ul. Piaskowa – projektowany kanał K-11 włączony będzie do studni na istniejącym kanale – do kanału K-11 wprowadzone będzie jedno przyłącze grawitacyjne oraz rurociąg tłoczny RTD-21 zbierający ścieki z czterech przepompowni przydomowych.

Średni napływ ścieków z zabudowań objętych inwestycją to 131m³/d.

Projektowane kanały grawitacyjne wykonane będą z rur PVC o średnicach zewnętrznych 200mm i 300mm. Na kanałach zabudowane będą studnie kanalizacyjne z tworzywa sztucznego ϕ 1000mm. Kanały ułożone będą w gruncie na średniej głębokości 1,2÷3,5m. Będą one ułożone w pasach dróg przylegających do posesji zabudowanych, którym mają służyć. Częściowo będą przechodziły przez tereny nie stanowiące obecnie pasów dróg jednak w obowiązującym mpzp przeznaczonych pod pasy komunikacyjne. Kanały będą umieszczone w pasach dróg gminnych (Gminy Lesznowola i Miasta i Gminy Piaseczno) i drogi powiatowej. Dla tych odcinków sieci kanalizacyjnej uzyskano decyzje zarządców dróg publicznych zezwalające na umieszczenie urządzeń nie związanych z potrzebami ruchu drogowego. W trzech miejscach projektowane kanały sanitarne będą przechodziły pod Kanałem Piaseczyńskim. Inwestor uzyskał decyzję pozwolenie wodnoprawne na przeprowadzenie rurociągów pod dnem ciekłu.

Rurociągi tłoczne wykonane będą z rur polietylenowych o średnicach zewnętrznych 225mm, 110mm, 90mm i 63mm. Rurociągi będą umieszczone w gruncie na głębokości średniej 1,4m. Kolektor tłoczny PE225 oraz rurociągi tłoczne z sieciowych przepompowni ścieków na przeważającej długości będą ułożone we wspólnych wykopach z kanałami grawitacyjnymi. Podobnie jak kanały grawitacyjne będą one w większości ułożone w pasach dróg i są objęte decyzjami wydanymi przez zarządców dróg. Rurociąg tłoczny RP-1 będzie przebiegał pod Kanałem Piaseczyńskim i jest objęty pozwoleniem wodnoprawnym (łącznie z kanałami grawitacyjnymi). Na rurociągu tłocznym RP-1 zabudowane będą zawory napowietrzająco odpowietrzające (6 szt.) oraz odgałęzienia z zasuwami umożliwiające spust ścieków do studni na projektowanych kanałach grawitacyjnych (2 szt.).

Rurociągi tłoczne z przydomowych przepompowni ścieków na przeważającej długości będą ułożone na terenach prywatnych. Fragmenty tych rurociągów wchodzące w pasy dróg publicznych objęto decyzjami wydanymi przez zarządców tych dróg.

Sieciowe przepompownie ścieków (PS-1÷PS-6) wykonane będą w formie prefabrykowanych zbiorników podziemnych wyposażonych w pompy zatapialne. Zbiorniki przepompowni umieszczone będą w pasach drogowych w związku z czym wykonane będą jako przejazdowe. Inwestor uzyskał warunki zasilania projektowanych przepompowni w energię elektryczną. Szafy energetyczne i sterownicze umieszczone będą w pobliżu projektowanych przepompowni na granicach pasów drogowych.

Przydomowe przepompownie ścieków (PD-1÷PD-24) wykonane będą w formie prefabrykowanych zbiorników podziemnych wyposażonych w pompy zatapialne. Zbiorniki przepompowni umieszczone będą na terenach posesji, których potrzebom mają służyć. Energetyczne zasilanie przepompowni ścieków wykonane będzie z zalicznikowych instalacji energetycznych przyłączanych posesji staraniem ich właścicieli.

Na rurociągach tłocznych RP-1 oraz RT-6 zabudowane będą studnie pomiarowe wyposażone w przepływomierz.

Przepływomierz na rurociągu RP-1 umieszczony będzie w studni o symbolu SP-1 zlokalizowanej w Łoziskach na terenie działki nr 54/31 (pobocze dr. powiatowej nr 2850W – ul. Leśna). Dla zasilania przepływomierza w energię elektryczną uzyskano warunki przyłączeniowe. Szafka energetyczna i sterownicza umieszczone będą na granicy pasa drogowego przy istniejącym ogrodzeniu.

Przepływomierz na rurociągu RT-6 umieszczony będzie w studni o symbolu SP-2 zlokalizowanej w Jazgarzewszczyźnie na terenie działki nr 65/1 (pas drogi gminnej – ul. Letnia). Przepływomierza będzie zasilany w energię elektryczną ze wspólnego przyłącza energetycznego projektowanego dla przepompowni PS-6. Szafka energetyczna i sterownicza umieszczone będą na granicy pasa drogowego na granicy działki nr 17/54.

Przyłącza kanalizacyjne wykonane będą z rur PVC o średnicach zewnętrznych 160mm i 200mm. Od strony posesji przyłączanych (działek zabudowanych lub przeznaczonych pod zabudowę) na przyłączach zabudowane będą studzienki kanalizacyjne z tworzywa sztucznego $\phi 425$ mm. Przyłącza będą poprowadzone w gruncie (na głębokości średnio 1,5m) ze spadkiem w kierunku projektowanych kanałów sieci kanalizacyjnej. Do kanałów będą one włączane poprzez zabudowane na nich studnie kanalizacyjne $\phi 1000$ mm. Fragmenty przyłączy zlokalizowane w granicach pasów komunikacyjnych (poza terenem przyłączanych posesji) są objęte niniejszym opracowaniem.

W związku z budową przepompowni PS-5 (ul. Leśna w Jazgarzewszczyźnie) zachodzi konieczność przełożenia istniejącego wodociągu $\phi 160$ na odcinku o długości 20m. W związku z tym zdemontowane będzie 20m istniejącego wodociągu z tworzywa sztucznego. Dla zapewnienia przepływu wody wykonane będzie obejście miejsca lokalizacji projektowanej przepompowni. Odcinek wodociągu wykonany będzie z rury PE160. Długość nowego odcinka wodociągu to 22,0m (patrz rys.27 i rys. S16).

Podstawa opracowania.

- Specyfikacja istotnych warunków zamówienia,
- umowa zawarta pomiędzy Inwestorem tj. Gminą Lesznów, a Wykonawcą projektu tj. Przedsiębiorstwo Inżynierii Środowiska BSB Sp.j. Babicz, Szymański ul. Jana z Kolna 4; 65-014 Zielona Góra
- ustawa „Prawo budowlane” wraz z rozporządzeniami z niej wynikającymi
- Uchwała Rady Gminy Lesznów nr 783/LXIII/2002 z dn. 04.10.2002r. (Dz. U. Woj. Mazowieckiego Nr 288 poz. 7573 z dn. 07.11.2002r.) oraz sprostowanie błędów

- pisarskich Uchwała nr 106/IX/2007 z dn. 28.08.2007r. (Dz. U. Woj. Mazowieckiego Nr 180 poz. 4988 z dn. 10.09.2007r.)
- Uchwała Rady Gminy Lesznowola nr 298/XXXIX/2006 z dn. 23.02.2006r. - Dz. U. Woj. Mazowieckiego Nr 91 poz. 3038 z dn. 07.11.2002r.
 - Uchwała Rady Gminy Lesznowola nr 650/XLVII/2001 z dn. 21.09.2001r. - Dz. U. Woj. Mazowieckiego Nr 215 poz. 3732 z dn. 11.10.2001r.
 - Uchwała Rady Gminy Lesznowola nr 739/LV/2002 z dn. 08.05.2002r. (Dz. U. Woj. Mazowieckiego Nr 212 poz. 5318 z dn. 10.08.2002r.) oraz sprostowanie błędów pisarskich Uchwała nr 106/IX/2007 z dn. 28.08.2007r. (Dz. U. Woj. Mazowieckiego Nr 180 poz. 4988 z dn. 10.09.2007r.)
 - Uchwała Rady Gminy Lesznowola nr 342/XLII/2006 z dn. 31.05.2006r. (Dz. U. Woj. Mazowieckiego Nr 270 poz. 10636 z dn. 27.12.2006r.) oraz sprostowanie błędów pisarskich Uchwała nr 284/XXI/08 z dn. 21.01.2008r. (Dz. U. Woj. Mazowieckiego Nr 215 poz. 9094)
 - Uchwała Rady Miejskiej w Piaseczynie nr 359/XIV/2007 z dn. 17.10.2007r. - Dz. U. Woj. Mazowieckiego Nr 251 poz. 7390 z dn. 05.12.2007r.
 - Uchwała Rady Miejskiej w Piaseczynie nr 216/X/2011 z dn. 06.07.2011r. - Dz. U. Woj. Mazowieckiego Nr 156 poz. 4957 z dn. 29.08.2011r.
 - Uchwała Rady Miejskiej w Piaseczynie nr 613/LI/98 z dn. 29.04.98r. - Dz. U. Woj. Mazowieckiego Nr 36 poz. 119 z dn. 16.07.1998r.
 - Decyzja Wójta Gminy Lesznowola nr 2/2013 z dnia 28.02.2013r. o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego
 - Decyzja nr 336/2012 z dnia 07.12.2012r. (znak: RSR.6220.19.2012) określająca środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia oraz stwierdzająca brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko
 - Decyzja wydana przez Mazowiecki Zarząd Dróg Wojewódzkich nr 794/10/2012 z dn. 15.10.2012r. zezwalająca na lokalizację sieci kanalizacyjnej w pasie drogi wojewódzkiej nr 721
 - Warunki techniczne na przyłączenie do istniejących sieci kanalizacyjnych oraz odbioru ścieków wydane przez PWiK Piaseczno
 - Warunki techniczne. wydane przez Lesznowlskie Przedsiębiorstwo Komunalne (Łazy ul. Przyszłości 8)
 - Warunki przyłączenia do elektroenergetycznej sieci dystrybucyjnej
 - Uzgodnienia z zarządcami dróg publicznych oraz uzyskane od nich decyzje na umieszczenie w pasie dróg urządzeń nie związanych z ruchem drogowym
 - Uzgodnienia z WZMiUW Oddz. Warszawa Inspektorat Piaseczno
 - Uzgodnienia ze Związkiem Spółek Wodnych w Piaseczynie
 - Decyzja pozwolenie wodnoprawne
 - Uzgodnienie z Mazowieckim Wojewódzkim Konserwatorem Zabytków
 - Uzgodnienie z operatorem gazociągu wysokiego ciśnienia Gaz System w Warszawie
 - Uzgodnienia właścicielami terenów na których zlokalizowano inwestycję
 - mapy sytuacyjno-wysokościowe terenu inwestycji w skali 1:500
 - opinia geotechniczna,
 - wizje lokalne w terenie
 - polskie i europejskie normy
 - literatura techniczna

2. Istniejący stan zagospodarowania terenu

Miejscowości Jazgarzewszczyzna, Łoziska i Stara Iwiczna położone są w gminie Lesznowola przy jej granicy z miastem Piaseczno oraz wsią Bobrowiec (położonej w gminie Piaseczno).

Większość wsi Stara Iwiczna jest skanalizowana. Centralnym punktem istniejącego systemu kanalizacyjnego jest przepompownia ścieków położona przy ul. Słonecznej (droga wojewódzka nr 721). Rurociąg tłoczny biegnący z tej przepompowni do m. Piaseczno ma niewystarczający przekrój w związku z czym, w ramach niniejszego opracowania, będzie zastąpiony nowym kolektorem tłocznym. Zabudowania wsi Stara Iwiczna położone w rejonie ul. Kolejowej nie są włączone do gminnego systemu kanalizacyjnego. W niniejszej dokumentacji uwzględniono przyłącza kanalizacyjne dla tych zabudowań.

Teren m. Stara Iwiczna, na którym będą prowadzone roboty związane z realizacją projektowanej inwestycji miejscami jest dość gęsto uzbrojony. Ma to miejsce w pasie drogi wojewódzkiej nr 721 i jego sąsiedztwie gdzie położone są sieci wodne, kanalizacyjne, energetyczne, gazowe i telekomunikacyjne. Wzdłuż ul. Kolejowej przebiega linia kolejowa nr 8 Warszawa-Kraków jednak nie projektuje się wykonywania robót w terenie kolejowym. Ul. Kolejową przecina gazociąg wysokiego ciśnienia DN400, z którym będą krzyżowały się projektowane rurociągi tłoczne.

Na południe od wsi Stara Iwiczna położone są Łoziska. Północna część m. Łoziska skupia się przy ul. Fabrycznej. W ulicy tej znajduje się liczne uzbrojenie takie jak sieci wody, gazu, energetyczne i telekomunikacyjne. Ul. Fabryczną przecinają dwa rowy melioracyjne nr 6 i 7. Rowy te bieżą z północnego zachodu na południowy wschód gdzie wpadają do Kanału Piaseczyńskiego. Kanał ten na znacznej długości przebiega przez grunty wsi Łoziska. Południowa część Łozisk położona jest wzdłuż ul. Leśnej (droga powiatowa nr 2850W).

Po przeciwległej stronie tej ulicy leży Jazgarzewszczyzna. W drogach tej miejscowości występuje liczne uzbrojenie takie jak sieci wody, gazu, energetyczne i telekomunikacyjne. Na terenie Jazgarzewszczyzny zlokalizowane są trzy rowy melioracyjne nr: 17, 28 i 28A oraz liczne sieci drenarskie.

Wsie Jazgarzewszczyzna i Łoziska nie są obecnie skanalizowane. Ścieki sanitarne z istniejącej zabudowy odprowadzane są do zbiorników bezodpływowych (szamb) i okresowo wywożone na oczyszczalnię. W obu miejscowościach występuje zabudowa jednorodzinna w przeważającej części nowopowstała.

3. Projektowane zagospodarowanie terenu

Projektuje się wykonanie sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami oraz przebudowę istniejącego wodociągu (na długości 20m). Projektowane obiekty to liniowa infrastruktura podziemna w związku z czym istniejące zagospodarowanie terenu w zasadzie nie ulegnie zmianie. Po ułożeniu projektowanych przewodów w wykopach będą one zasypane a teren przywrócony do stanu pierwotnego. Sposób użytkowania terenu również nie ulegnie zmianie. Przepompownie ścieków podobnie jak kanały grawitacyjne i rurociągi tłoczne będą umieszczone w gruncie. Na powierzchni terenu będą widoczne jedynie ich włazy. Przepompownie sieciowe będą umieszczone w psach dróg i będą wykonane w formie przejazdowej, co oznacza, że nad przepompowniami będzie mógł odbywać się ruch pojazdów mechanicznych. Przepompownie przydomowe będą umieszczone na terenie posesji prywatnych w granicach ich ogrodzenia.

Jedynymi elementami projektowanego zagospodarowania terenu, które będą widoczne na powierzchni terenu są szafy energetyczne i sterownicze przepompowni sieciowych (PS1÷PS6) i studni przepływomierza SP-1. Będą one ustawione na granicy pasów drogowych w miejscach nie wpływających na ruch pojazdów i pieszych.

Projektuje się również przełożenie wodociągu w miejscu posadowienia przepompowni PS-5. Wodociąg będzie przesunięty o ok.2m w granicach tej samej działki (25/11 obr. Jazgarzewszczyzna). Będzie on umieszczony w gruncie i nie wpłynie na obecne zagospodarowanie terenu.

Położenie projektowanych obiektów przedstawiono graficznie na "oryginałach" map zasadniczych w skali 1:500 (rysunki nr 1÷40) oraz dodatkowo na rysunkach nr S1÷S32. Na rysunkach tych (projektach zagospodarowania terenu) wskazano na jakich działkach ewidencyjnych zaprojektowano sieć kanalizacyjną wraz z przyłączami. Pokazano również jej usytuowanie względem istniejącego zagospodarowania terenu i jego uzbrojenia podziemnego.

Lokalizacja projektowanych przepompowni sieciowych.

Oznaczenie przepompowni	Nr działki	Obręb geodezyjny	Uwagi
PS-1	146/7	Łoziska	Pas drogi gminnej (pokazano na rys. 14 i S6)
PS-2	96/3	Łoziska	Pas drogi gminnej – ul. Złotej Jesieni (pokazano na rys. 16 i S12)
PS-3	22/4	Łoziska	Pas drogi gminnej – ul. Czterech Wiatrów (pokazano na rys. 25 i S8)
PS-4	17/11	Łoziska	Pas drogi gminnej – ul. Złotych Łanów (pokazano na rys. 28 i S10)
PS-5	25/11	Jazgarzewszczyzna	Pas drogi powiatowej nr 2850W – ul. Leśna (pokazano na rys. 27 i S16)
PS-6	65/1 i 17/54	Jazgarzewszczyzna	Pas drogi gminnej – ul. Letnia (pokazano na rys. 34 i S20)

Lokalizacja projektowanych przepompowni przydomowych.

Oznaczenie przepompowni	Nr działki	Obręb geodezyjny	Uwagi
PD-1	108/5	Stara Iwiczna	Teren posesji prywatnej (pokazano na rys. 11 i S30)
PD-2	234	Stara Iwiczna	Teren posesji prywatnej (pokazano na rys. 11 i S30)
PD-3	109/7 i 108/14	Stara Iwiczna	Teren posesji prywatnej (pokazano na rys. 11 i S30)
PD-4	109/8	Stara Iwiczna	Teren posesji prywatnej (pokazano na rys. 11 i S29)
PD-5	110/2	Stara Iwiczna	Teren posesji prywatnej (pokazano na rys. 11 i S29)
PD-6	115/1	Stara Iwiczna	Teren posesji prywatnej (pokazano na rys. 12 i S29)
PD-7	11	Stara Iwiczna	Teren posesji prywatnej (pokazano na rys. 11 i S29)
PD-8	110/1	Stara Iwiczna	Teren posesji prywatnej (pokazano na rys. 11 i S29)
PD-9	108/15	Stara Iwiczna	Teren posesji prywatnej (pokazano na rys. 11 i S29)
PD-10	84/6	Łoziska	Teren posesji prywatnej (pokazano na rys. 5 i S3)
PD-11	6/1	Łoziska	Teren posesji prywatnej (pokazano na rys. 19 i S13)

Oznaczenie przepompowni	Nr działki	Obręb geodezyjny	Uwagi
PD-12	26/6	Jazgarzewszczyzna	Teren posesji prywatnej (pokazano na rys. 26 i 32 oraz S16)
PD-13	9/6	Jazgarzewszczyzna	Teren posesji prywatnej (pokazano na rys. 30 i S17)
PD-14	9/7	Jazgarzewszczyzna	Teren posesji prywatnej (pokazano na rys. 30 i S17)
PD-15	5/1	Jazgarzewszczyzna	Teren posesji prywatnej (pokazano na rys. 30 i S17)
PD-16	5/4	Jazgarzewszczyzna	Teren posesji prywatnej (pokazano na rys. 30 i S17)
PD-17	8/5	Jazgarzewszczyzna	Teren posesji prywatnej (pokazano na rys. 37 i S24)
PD-18	1/4	Jazgarzewszczyzna	Teren posesji prywatnej (pokazano na rys. 37, 38 i S25)
PD-19	1/5	Jazgarzewszczyzna	Teren posesji prywatnej (pokazano na rys. 38 i S25)
PD-20	1/6	Jazgarzewszczyzna	Teren posesji prywatnej (pokazano na rys. 39 i S25)
PD-21	8/17	Jazgarzewszczyzna	Teren posesji prywatnej (pokazano na rys. 37 i S23)
PD-22	8/18	Jazgarzewszczyzna	Teren posesji prywatnej (pokazano na rys. 37 i S23)
PD-23	8/19	Jazgarzewszczyzna	Teren posesji prywatnej (pokazano na rys. 37 i S23)
PD-24	8/20	Jazgarzewszczyzna	Teren posesji prywatnej (pokazano na rys. 37 i S23)

Projektowane zagospodarowanie terenu jest zgodne z obowiązującymi miejscowymi planami zagospodarowania przestrzennego (uchwały wymieniono w punkcie 1 opisu) oraz z Decyzją Wójta Gminy Lesznowola nr 2/2013 z dnia 28.02.2013r. o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego (dotyczy nielicznych działek nie objętych mpzp).

Inwestor uzyskał zgody wszystkich właścicieli działek na wykonanie robót budowlanych zgodnie z trasą przedstawioną w części graficznej projektu zagospodarowania terenu. Na lokalizację projektowanych obiektów w pasach dróg publicznych uzyskano stosowne decyzje zezwalające na umieszczenie w pasach dróg uzbrojenia niezwiązanego z ruchem drogowym. Dotyczy to drogi wojewódzkiej nr 721, drogi powiatowej nr 2850W, dróg Gminy Lesznowola oraz dróg Miasta i Gminy Piaseczno. Na wykonanie przejść pod kanałem Piaseczyńskim Inwestor uzyskał Decyzję w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego.

Na etapie realizacji inwestycji zobowiązuje się wykonawcę do uprzedzania właścicieli działek o zamiarze wejścia z robotami na ich teren. W przypadku dróg publicznych wykonawca zobowiązany będzie uzyskać zgodę na zajęcie pasa drogowego zgodnie z uzyskanymi na etapie projektu decyzjami.

Lokalizacja kanalizacji z przyłączami, przyłączy energetycznych (instalacji zalicznikowych) oraz przekładki części wodociągu została pozytywnie zaopiniowana przez Zespół Uzgodnienia Dokumentacji Projektowej w Starostwie Piaseczyńskim.

Dla terenu objętego inwestycją została sporządzona opinia geotechniczna. Na jej podstawie projektowane obiekty budowlane zaliczono do drugiej kategorii geotechnicznej.

4. Zestawienie powierzchni poszczególnych części zagospodarowania terenu

Projektowane obiekty stanowią infrastrukturę podziemną i nie wpłyną na obecne zagospodarowanie powierzchni terenu. Po zakończeniu robót montażowych i ziemnych powierzchnia terenu będzie przywrócona do pierwotnego stanu. Nawierzchnie dróg będą odtworzone zgodnie z ich dotychczasową konstrukcją oraz warunkami wydanymi przez zarządców dróg. Na odcinkach gdzie projektowane uzbrojenie będzie ułożone w terenach zielonych wierzchnia warstwa ziemi urodzajnej (humusu), przed wykonaniem wykopu, będzie zdjeta i zabezpieczona przed zmieszaniem z pozostałym urobkiem z wykopu. Po zakończeniu prac montażowych i zasypaniu wykopu humus będzie ponownie rozścielony. Po zakończeniu robót budowlanych i odtworzeniowych teren objęty inwestycją będzie użytkowany zgodnie z dotychczasowym przeznaczeniem.

5. Dane informujące czy teren, na którym jest projektowany obiekt budowlany jest wpisany do rejestru zabytków

Projektowane zagospodarowanie terenu uzgodniono z Mazowieckim Wojewódzkim Konserwatorem Zabytków.

Projektowana inwestycja na kilku odcinkach koliduje z zabytkami archeologicznymi znajdującymi się w wykazie zabytków do ewidencji gminnej pod nr: AZP 60-66/35, AZP 60-66/38 i AZP 60-66/52 objętymi ochroną w obowiązującym miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego. Warunkiem konserwatorskim dopuszczającym do działań inwestycyjnych, w rejonie wymienionych obszarów, jest przeprowadzenie przez inwestora archeologicznych badań wykopaliskowych (wyprzedzających inwestycję).

Po uzyskaniu pozwolenia na budowę a przed rozpoczęciem robót ziemnych inwestor jest zobowiązany uzyskać zgodę na prowadzenie badań archeologicznych od Mazowieckiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Warszawie. Zgoda niniejsza będzie niezbędna dla wykonania robót na następujących odcinkach projektowanej sieci kanalizacyjnej:

- kanał K-5.6 na odcinkach pomiędzy studniami S75÷S78 (AZP 60-66/35) i S79÷S82 (AZP 60-66/38) - kanał ten jest położony w ul. Prostej w Jazgarzewszczyźnie pokazano go na rys. 22, 23 oraz rysunku nr S26,
- przyłączy dla działki nr 457/12 w Łoziskach (AZP 60-66/52) – ul. Leśna na wysokości m. Bobrowiec (patrz rys. 21 oraz rysunek nr S32).

6. Dane określające wpływ eksploatacji górniczej na teren zamierzenia budowlanego

Obszar objęty inwestycją nie znajduje się w granicach terenu górniczego.

7. Informacje i dane o charakterze istniejących i przewidywanych zagrożeniach dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych

W myśl „Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 09.11.2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko” do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko zalicza się sieci kanalizacyjne o całkowitej długości przedsięwzięcia nie mniej niż 1 km, z wyłączeniem przyłączy do budynków. Opierając się na zapisach tego rozporządzenia Inwestor zwrócił się z wnioskiem o wydanie decyzji o

środowiskowych uwarunkowaniach dla sieci kanalizacyjnej z wyłączeniem elementów służących przyłączeniu do sieci kanalizacyjnej pojedynczych budynków.

W odpowiedzi na niniejszy wniosek Inwestor uzyskał decyzję nr 336/2012 (znak: RSR.6220.19.2012 z dnia 07.12.2012r.) określającą środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia oraz stwierdzającą brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Należy uznać, że korzyści dla środowiska wynikające z uregulowania gospodarki ściekowej znacznie przewyższą drobne niedogodności jakie będą miały miejsce w czasie budowy kanalizacji.

Część planowanej inwestycji została zlokalizowana na terenie Warszawskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu.

Planowane przedsięwzięcie znajduje się poza istniejącymi obszarami Natura 2000.

Najbliższy obszar Natura 2000, Stawy w Żabieńcu PLH 140039 znajduje się w odległości ok. 3÷4,5 km w kierunku południowo wschodnim.

Planowane przedsięwzięcie znajduje się poza istniejącymi obszarami rezerwatów przyrody.

Ochrona środowiska w trakcie prowadzenia robót budowlanych.

1. Odpady powstające na etapie budowy (ścinki rur, odpady komunalne itp.) będą selektywnie gromadzone i przekazywane do utylizacji.
2. Przed przystąpieniem do wykonywania wykopów na terenach użytków rolnych należy zdjąć humus i odłożyć go tak by nie zmieszał się z pozostałym gruntem z wykopów. Humus powinien być zdjęty nie tylko nad wykopem, ale także z pasa, na którym składowany będzie urobek. Po zasypaniu wykopów humus należy rozścielić na powierzchni terenu.
3. Nadmiar ziemi z wykopu należy złożyć w miejscu wskazanym przez Inwestora.

8. Inne konieczne dane wynikające ze specyfiki obiektu budowlanego

- Projektowane obiekty nie są skomplikowane. W trakcie ich wykonywania zastosowane będą powszechnie znane technologie.
- Prace należy prowadzić zgodnie z niniejszą dokumentacją oraz przepisami prawnymi obowiązującymi w momencie prowadzenia robót.
- Należy zapewnić obsługę geodezyjną w trakcie trwania budowy (tyczenie geodezyjne przed wykonaniem wykopów oraz inwentaryzacja powykonawcza przed zasypaniem wykopu).
- O pracach w pobliżu istniejącego uzbrojenia należy powiadamiać instytucje będące właścicielami istniejących sieci.
- Na prowadzenie prac w pasie drogowym wykonawca musi uzyskać zgodę właściciela drogi i wnieść stosowne opłaty za zajęcie pasa drogowego.
- Teren budowy należy należycie oznakować i zabezpieczyć.
- Szczegóły projektowanych rozwiązań będą zamieszczone w projekcie wykonawczym.
- Znaki geodezyjne naruszone podczas prowadzenia robót należy odtworzyć.

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

STRONA TYTUŁOWA

Podstawa prawna - Dz. U. Nr 120, poz. 1126 z 23 czerwca 2003r.

1. Nazwa i adres obiektu budowlanego

Nazwa – „KANALIZACJA SANITARNA W JAZGARZEWSZCZYŹNIE I ŁOZISKACH
ORAZ W UL. KOLEJOWEJ W STAREJ IWICZNEJ”

Lokalizacja – województwo mazowieckie, powiat piaseczyński, gmina Lesznowola oraz częściowo miasto i gmina Piaseczno teren miejscowości: Jazgarzewszczyzna, Łoziska, Stara Iwiczna (okolice ul. Kolejowej i ul. Słonecznej), Kolonia Lesznowola (jedna działka), Bobrowiec (przy ul. Leśnej na wysokości Łozisk), Piaseczno (wzdłuż granicy z Jazgarzewszczyzną - fragmenty ulic: Orężna, Brzechwy, Letnia, Okrężna, Skrajna, Zielna, Piaskowa).

2. Inwestor

Inwestorem bezpośrednim planowanego przedsięwzięcia jest Gmina Lesznowola z siedzibą: Urząd Gminy Lesznowola, ul. Gminnej Rady Narodowej 60, 05-506 Lesznowola.

3. Projektant sporządzający informację.

mgr inż. Małgorzata Warcholińska

mgr inż. Małgorzata Warcholińska
uprawnienia budowlane
nr 34/2003/ZG
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń, w specjalności instalacyjno-inżynierskiej

OPIS

1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów.

W sumie zaprojektowano sieć kanalizacyjną na długości 15 691,5m. Długość projektowanych przewodów jest większa gdyż ze względów technologicznych na znacznych długościach we wspólnym wykopie będą układane kanały grawitacyjne i rurociągi tłoczne.

Na całe zamierzenie inwestycyjne składają się:

- kanały grawitacyjne (PVC200 i PVC300) o łącznej długości – 13 582,5m
- kolektor tłoczny PE225 (RP-1) – 1 918,0m
- rurociągi tłoczne (PE110, PE90 i PE63) o łącznej długości – 3 293,5m
- sieciowe przepompownie ścieków – 6 szt.
- przydomowe przepompownie ścieków – 24 szt.
- studnie pomiarowe (wyposażone w przepływomierz zamontowany na rurociągu tłocznym) – 2 szt.
- elektryczne instalacje zalicznikowe dla zasilania przepompowni ścieków i przepływomierzy zabudowanych w studniach pomiarowych – 7 instalacji
- przyłącza kanalizacyjne (grawitacyjne PVC200 i PVC160) – 299 szt.
- przełożenie istniejącego wodociągu $\phi 160$ na odcinku o długości 20m (długość wodociągu po nowej trasie 22,0m).

Kolejność realizacji poszczególnych elementów sieci może być ustalona przez wykonawcę. W zasadzie poszczególne zlewnie kanalizacyjne mogą być realizowane równocześnie w zależności od możliwości przerobowych wykonawcy. Podczas planowania frontu robót należy pamiętać, że na pewnych odcinkach we wspólnym wykopie będą układane kanały grawitacyjne i rurociągi tłoczne. Ma to miejsce na wymienionych w poniższej tabeli odcinkach.

NR KANAŁU	OKREŚLENIE ODCINKA	Wspólny wykop dla rurociągu tłoczego
K-1	PS-1+S9	RT-1
K-1	S28+S42	RP-1
K-1.4	całość	RT-1
K-1.5	S120+S125	RP-1 i RT-1
K-1.11	całość	RP-1
K-2	całość	RT-2
K-3	całość	RT-3
K-4	całość	RP-1
K-4.1	całość	RP-1
K-5	PS-5+S1	RT-5
K-5.1	całość	RT-5
K-6	całość	RT-6
K-13	S1+S15	RP-1

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych.

Większość wsi Stara Iwiczna jest skanalizowana. Centralnym punktem istniejącego systemu kanalizacyjnego jest przepompownia ścieków położona przy ul. Słonecznej (droga wojewódzka nr 721). Zabudowania wsi Stara Iwiczna położone w rejonie ul. Kolejowej nie są włączone do gminnego systemu kanalizacyjnego. Teren m. Stara Iwiczna, na którym będą prowadzone roboty związane z realizacją projektowanej inwestycji miejscami jest dość gęsto

uzbrojony. Ma to miejsce w pasie drogi wojewódzkiej nr 721 i jego sąsiedztwie gdzie położone są sieci wodne, kanalizacyjne, energetyczne, gazowe i telekomunikacyjne. Wzdłuż ul. Kolejowej przebiega linia kolejowa nr 8 Warszawa-Kraków jednak nie projektuje się wykonywania robót budowlanych w pasie kolejowym. Ul. Kolejową przecina gazociąg wysokiego ciśnienia DN400, z którym będą krzyżowały się projektowane rurociągi tłoczne.

Na południe od wsi Stara Iwiczna położone są Łoziska. Północna część m. Łoziska skupia się przy ul. Fabrycznej. W ulicy tej znajduje się liczne uzbrojenie takie jak sieci wody, gazu, energetyczne i telekomunikacyjne. Ul. Fabryczną przecinają dwa rowy melioracyjne nr 6 i 7. Rowy te biegną z północnego zachodu na południowy wschód gdzie wpadają do Kanału Piaseczyńskiego. Kanał ten na znacznej długości przebiega przez grunty wsi Łoziska. Południowa część Łozisk położona jest wzdłuż ul. Leśnej (droga powiatowa nr 2850W).

Po przeciwległej stronie tej ulicy leży Jazgarzewszczyzna. W drogach tej miejscowości występuje liczne uzbrojenie takie jak sieci wody, gazu, energetyczne i telekomunikacyjne. Na terenie Jazgarzewszczyzny zlokalizowane są trzy rowy melioracyjne nr: 17, 28 i 28A oraz liczne sieci drenarskie.

Wsie Jazgarzewszczyzna i Łoziska nie są obecnie skanalizowane. Ścieki sanitarne z istniejącej zabudowy odprowadzane są do zbiorników bezodpływowych (szamb) i okresowo wywożone na oczyszczalnię. W obu miejscowościach występuje zabudowa jednorodzinna w przeważającej części nowopowstała.

Roboty budowlane wykonywane będą w sąsiedztwie pasa drogi wojewódzkiej nr 721 oraz w pasach dróg gminnych i powiatowej nr 2850W. Na drogach tych odbywa się intensywny ruch pojazdów mechanicznych. Ruch ten jest szczególnie nasilony na drodze wojewódzkiej t.j. ul. Słonecznej w Starej Iwicznej.

3. Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

Elementami zagospodarowania terenu, które mogą stwarzać zagrożenie są:

- sieci energetyczne kablowe i napowietrzne,
- droga wojewódzka nr 721,
- droga powiatowa nr 2850W,
- drogi gminne i miejskie,
- rurociągi gazu średniego ciśnienia,
- gazociąg wysokiego ciśnienia DN400,
- Potok Piaseczyński.

4. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia.

Jako roboty niebezpieczne uznaje się:

- wykonywanie wykopów o ścianach pionowych bez rozparcia o głębokości większej niż 1,5m oraz wykopów o bezpiecznym nachyleniu ścian o głębokości większej niż 3,0m,
- roboty wykonywane przy użyciu dźwigu,
- roboty wykonywane pod lub w pobliżu przewodów linii energetycznych,
- roboty wykonywane pod lub w pobliżu gazociągów,
- roboty wykonywane w zbiornikach, studniach,
- roboty związane z wykonaniem instalacji elektroenergetycznych,
- roboty związane z wykonywaniem przejść metodą przecisków lub przewiertów,

- roboty budowlane prowadzone przy montażu i demontażu elementów prefabrykowanych, których masa przekracza 1,0t,
- roboty wykonywane w pasach dróg przy trwającym ruchu ulicznym.

5. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.

Instruktaż pracowników powinien obejmować:

- szkolenie pracowników w zakresie bhp;
- zasady postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia;
- zasady bezpośredniego nadzoru nad pracami szczególnie niebezpiecznymi przez wyznaczone w tym celu osoby;
- zasady stosowania przez pracowników środków ochrony indywidualnej oraz odzieży i obuwia roboczego.

Szkolenia w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy dla pracowników zatrudnionych na stanowiskach robotniczych, przeprowadza się jako:

- szkolenie wstępne,
- szkolenie okresowe.

Szkolenia te przeprowadzane są w oparciu o programy poszczególnych rodzajów szkolenia. Szkolenia wstępne ogólne („instruktaż ogólny”) przechodzą wszyscy nowo zatrudniani pracownicy przed dopuszczeniem do wykonywania pracy. Obejmuje ono zapoznanie pracowników z podstawowymi przepisami bhp zawartymi w Kodeksie pracy, w układach zbiorowych pracy i regulaminach pracy, zasadami bhp obowiązującymi w danym zakładzie pracy oraz zasadami udzielania pierwszej pomocy.

Szkolenie wstępne na stanowisku pracy („Instruktaż stanowiskowy”) powinien zapoznać pracowników z zagrożeniami występującymi na określonym stanowisku pracy, sposobami ochrony przed zagrożeniami, oraz metodami bezpiecznego wykonywania pracy na tym stanowisku.

Pracownicy przed przystąpieniem do pracy, powinni być zapoznani z ryzykiem zawodowym związanym z pracą na danym stanowisku pracy.

Fakt odbycia przez pracownika szkolenia wstępnego ogólnego, szkolenia wstępnego na stanowisku pracy oraz zapoznania z ryzykiem zawodowym, powinien być potwierdzony przez pracownika na piśmie oraz odnotowany w aktach osobowych pracownika.

Pracownicy zatrudnieni na stanowiskach maszyn budowlanych i innych maszyn o napędzie silnikowym powinni posiadać wymagane kwalifikacje. Powyższy wymóg nie dotyczy betoniarek z silnikami elektrycznymi jednofazowymi oraz silnikami trójfazowymi o mocy do 1 KW.

Na placu budowy powinny być udostępnione pracownikom do stałego korzystania, aktualne instrukcje bezpieczeństwa i higieny pracy dotyczące:

- wykonywania prac związanych z zagrożeniami wypadkowymi lub zagrożeniami zdrowia pracowników,
- obsługi maszyn i innych urządzeń technicznych,
- postępowania z materiałami szkodliwymi dla zdrowia i niebezpiecznymi,
- udzielania pierwszej pomocy.

W/w instrukcje powinny określać czynności do wykonywania przed rozpoczęciem danej pracy, zasady i sposoby bezpiecznego wykonywania danej pracy, czynności do wykonywania po jej zakończeniu oraz zasady postępowania w sytuacjach awaryjnych stwarzających zagrożenia dla życia lub zdrowia pracowników.

Nie wolno dopuścić pracownika do pracy, do której wykonywania nie posiada wymaganych kwalifikacji lub potrzebnych umiejętności, a także dostatecznej znajomości przepisów oraz zasad BHP.

Bezpośredni nadzór nad bezpieczeństwem i higieną pracy na stanowiskach pracy sprawują odpowiednio kierownik budowy (kierownik robót) oraz mistrz budowlany, stosownie do zakresu obowiązków.

6. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń.

W celu zapobiegnięcia niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót należy:

- przy wykonywaniu wykopów sprzętem mechanicznym należy wyznaczyć strefę niebezpieczną związaną z pracą tych maszyn, przed rozpoczęciem robót ziemnych należy zapoznać się z dokumentacją techniczną tych robót,
- w razie prowadzenia robót w bezpośrednim sąsiedztwie sieci wodociągowej, gazociągów, ciepłociągów, itp., należy określić bezpieczną odległość, w jakiej mogą być prowadzone roboty,
- prace w wykopach i wyrobiskach o głębokości większej od 2,0m muszą być wykonywane przez co najmniej dwie osoby, w celu zapewnienia asekuracji, ze względu na możliwość wystąpienia szczególnego zagrożenia dla zdrowia lub życia ludzkiego,
- instalacje rozdziału energii elektrycznej na terenie budowy powinny być zaprojektowane i wykonane oraz utrzymywane i użytkowane w taki sposób, aby nie stanowiły zagrożenia pożarowego lub wybuchowego, lecz chroniły pracowników przed porażeniem prądem elektrycznym,
- na terenie budowy powinny być wyznaczone oznakowane, utwardzone i odwodnione miejsca do składania materiałów i wyrobów,
- teren budowy powinien być wyposażony w sprzęt niezbędny do gaszenia pożarów, który powinien być regularnie sprawdzany, konserwowany i uzupełniany, zgodnie z wymaganiami producentów i przepisów przeciwpożarowych,
- roboty ziemne powinny być prowadzone na podstawie projektu określającego położenie instalacji i urządzeń podziemnych, mogących znaleźć się w zasięgu prowadzonych robót,
- w czasie wykonywania robót ziemnych miejsca niebezpieczne należy ogrodzić i umieścić napisy ostrzegawcze,
- teren prowadzenia robót należy oświetlić w porze nocnej,
- przy prowadzeniu robót w ulicy, stanowiska pracy należy zabezpieczyć przed dostępem osób niepowołanych oraz oznakować zgodnie z przepisami ruchu drogowego,
- pracownicy wykonujący czynności w jezdni powinni być ubrani w kamizelki ochronne oraz odzież posiadającą barwy bezpieczeństwa,
- wykopy wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami,
- stosować wymagania zawarte w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 06.02.2003r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. Nr 47/2003 poz. 401),
- w razie stwierdzenia bezpośredniego zagrożenia dla życia lub zdrowia pracowników osoba kierująca pracownikami obowiązana jest do niezwłocznego wstrzymania prac i podjęcia działań w celu usunięcia tego zagrożenia.

ZŁ.1

Lubuska Okręgowa Izba
Inżynierów Budownictwa
Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
w Zielonej Górze
sygn. akt. LUKZ/OKK/7132/4603

Zielona Góra, dnia 14.07.2003r.

STAROSTWO POWIATOWE W PIASECZNYM
Wydział Architektoniczno-Budowlany
REFERAT W LESZNOWOLI
ul. Gminnej Rady Narodowej 60
05-506 Lesznowola
tel. 22 708-91-36 lub 22 708-91-37

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42 z późn. zm.) i art. 12 ust. 3, art. 13 ust.1 pkt 1 i 2, ust. 3 i 4, art. 14, ust.1, pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2000r. Nr 106 poz. 1126 z późn. zm.) oraz §9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 1995r. Nr 8 poz. 38 z późn. zm.).

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
n a d a j e**

Pani Małgorzacie Warcholińskiej
inżynierowi – kierunek inżynieria środowiska
urodzonej dnia 16 listopada 1970r. w Zielonej Górze

Przedsiębiorstwo Inżynierii Środowiska BSB
Babicz, Szymański sp.j.
ZA ZGODNOŚĆ
Zielona Góra, dnia 14.07.2003r.
Inż. Małgorzata Warcholińska
podpis uprawnień budowlanych nr 34/2003/ZG
do projektowania i kierowania robotami anymi
bez ograniczeń, w specjalności instalacyjno-inżynierskiej

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny 34/2003/ZG

**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń: wodociągowych i
kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych**

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Lubuskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Zielonej Górze na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, uchwałą Nr 5 z dnia 09 lipca 2003r. stwierdziła, że Pani **Małgorzata Warcholińska** posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w ww. specjalności i uzyskał (a) pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Lubuskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Zielonej Górze w terminie 14 dni od daty jej doręczenia

Pieczęć okrągła

Otrzymują:

1. Pani **Małgorzata Warcholińska**
66-005 Zatonie Nr 53
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a



PRZEWODNICZĄCY
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
Lubuskiej Okręgowej Izby
Inżynierów Budownictwa
w Zielonej Górze

Tadeusz Glapa

str. 21

Załącznik 1

**URZĄD WOJEWÓDZKI
W ZIELONEJ GÓRZE**

STAROSTWO POWIATOWE W PIASECZNIKU
Zielona Góra, Al. Wolności 100
REFERAT W LESZNOWOLI
ul. Gminnej Rady Narodowej 60
05-506 Lesznów
tel. 22 708-91-36 lub 22 708-91-37

Nr ewid. WBPP/N 4/89/ZG

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 4.2 § 7
oraz § 13 ust. 1 pkt. 4 lit. a rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46) stwierdza się, że:

Obywatel Joanna Krystyna SIERGIEJ
magister inżynier urządzeń sanitarnych

urodzony dnia 18 kwietnia 1940r. - Jędrzejów

posiada przygotowanie zawodowe do wykonywania samodzielnej funkcji projektanta

w specjalności: instalacyjno-inżynieryjnej

oraz jest upoważniony do:

- 1/ sporządzania projektów sieci wodociągowych, kanalizacyjnych, gazowych i ciepłych uzbrojenia terenu,
- 2/ w budownictwie osób fizycznych - do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie sieci wodociągowych, kanalizacyjnych, gazowych, ciepłych uzbrojenia terenu.

Przedsiębiorstwo Inżynierii Środowiska i SB
Babicz, Szymanski sp.
ZAZGODNOŚĆ
mgr inż. Małgorzata Warcholińska
Zielona Góra, ul. Wolności 100
odpis nr 37/89/ZG
do projektowania i kierowania robotami w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej



DYREKTOR
mgr inż. arch. Bogdan Rogalski
Główny Architekt Województwa

Stv.22

2At.1

URZĄD WOJEWÓDZKI
W ZIELONEJ GÓRZE
Wydział Gospodarki Terenowej
i Ochrony Środowiska

Zielona Góra, dnia 24 listopada 75 r.

STAROSTWO POWIATOWE W PŁASZCZYNIE
Wydział Architektoniczno-Budowlany
REFERAT W LESZNOWOLI
ul. Gminnej Rady Narodowej 60
05-506 Lesznówca
tel. 22 708-91-36 lub 22 708-91-37

Nr ewid. 114/75/Zg

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 4 ust. 2 i § 7 oraz § 13 ust. 1 pkt. 4 lit. d rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46) stwierdza się, że:

Obywatel R. a. c. z. k. a. Janisław
inżynier elektryk

urodzony dnia 28.XII.1944 r. - Łódź

posiada przygotowanie zawodowe do wykonywania samodzielnej funkcji projektanta

w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej

oraz jest upoważniony do: 1/ sporządzania projektów instalacji elektrycznych;

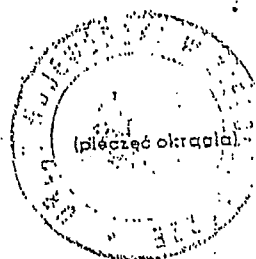
2/ w budownictwie osób fizycznych - do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów instalacji oraz oceniania i badania stanu technicznego instalacji elektrycznych.

Przedsiębiorstwo Inżynierii Środowiska BSD
Babicz, Szymański sp.j.

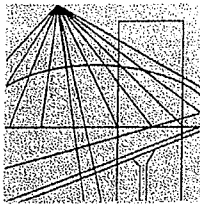
ZA ZGODNOŚĆ

mgr inż. Małgorzata Warchołowska
Zielona Góra
uprawnienia budowlane

podpis nr 34/2003/ZZC
do projektowania i kierowania robotami anymi bez ograniczeń, w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej



mgr inż. Kazimierz Radziński
DYREKTOR WYDZIAŁU



Załącznik 2
STAROSTWO POWIATOWE W PIASECZNYM
Wydział Architektoniczno-Budowlany
REFERAT w LESZNOWOLI
ul. Gminnej Rady Narodowej 60
05-500 Piaseczny
tel. 22 708-91-36 lub 22 708-91-37

**LUBUSKA OKRĘGOWA IZBA INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA**

ul. Kazimierza Wielkiego nr 10. 66-400 Gorzów Wlkp.
tel. 95 720 15 38 fax 95 720 77 17 e-mail: lbs@lbs.piib.org.pl

Gorzów Wlkp., 24 lipca 2012 r.

ZAŚWIADCZENIE

Przedsiębiorstwo Inżynierii Środowiska BSB
Babic, Szymański, sp.j.
ZA ZGODNOŚĆ
Zielona Góra, dn. / 20... r.
mgr inż. Małgorzata Warcholińska
podpis
uprawnienia budowlane nr 34/2003ZG
do projektowania i kierowania robotami ... anymi
bez ograniczeń, w specjalności instalacyjno-inżynierskiej

Pan/Pani **Małgorzata Warcholińska**

miejsce zamieszkania: **Zatonie 53
66-004 Racula**

jest członkiem Lubuskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

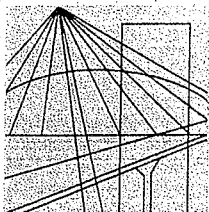
o numerze ewidencyjnym: **LBS/IS/0289/03**

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od **1 sierpnia 2012 r. do 31 lipca 2013 r.**



**PRZEWODNICZĄCY
OKRĘGOWEJ RADY
Lubuskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa**
mgr inż. Józef Krzyżanowski
(pieczęć i podpis przewodniczącego LOIIB)



Załącznik 2
STAROSTA LUBUSKI W MIEJSCU WŁASZCZYNIE
Wydział Architektoniczno-Budowlany
REFERAT w LESZNOWOLI
ul. Gminnej Rady Narodowej 60
17-100 Włocławek
tel. 22 708-91-36 lub 22 708-91-37

LUBUSKA OKRĘGOWA IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

ul. Kazimierza Wielkiego nr 10. 66-400 Gorzów Wlkp.
tel. 95 720 15 38 fax 95 720 77 17 e-mail: lbs@lbs.piib.org.pl

Gorzów Wlkp., 16 lipca 2013 r.

ZAŚWIADCZENIE

Pan/Pani

Małgorzata Warcholińska

miejsce zamieszkania:

Zatonie 53;

66-004 Racula

jest członkiem Lubuskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

o numerze ewidencyjnym:

LBS/IS/0289/03

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od **1 sierpnia 2013 r. do 31 lipca 2014 r.**

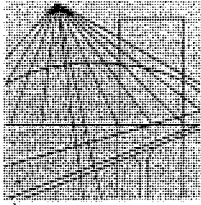


PRZEWODNICZĄCY
OKRĘGOWEJ RADY
Lubuskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

mgr inż. Józef Krzyżanowski

(pieczęć i podpis przewodniczącego LOIB)

str. 25



Załącznik 2
STAROSTWA POWIATOWA W LESZNOWOLI
Wydział Architektoniczno-Budowlany
REFERAT w LESZNOWOLI
ul. Gminnej Rady Narodowej 60
06-506 Lesznowola
tel. 22 708-91-37 fax 22 708-91-37

LUBUSKA OKRĘGOWA IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

ul. Kazimierza Wielkiego nr 10. 66-400 Gorzów Wlkp.
tel. 95 720 15 38 fax 95 720 77 17 e-mail: lbs@lbs.piib.org.pl

Gorzów Wlkp., 27 grudnia 2012 r.

ZAŚWIADCZENIE

Przedsiębiorstwo Inżynierii Środowiska BSB
Babicz, Szymański, sp.j.
ZA ZGODNOŚĆ
inż. Małgorzata Warcholińska
Zielona Góra, dn. 27.12.2012 r.
uprawnienia budowlane
podpis nr. 149/03/ZG
projektowania, nadzoru nad robotami i innymi
technicznymi, w sferze inżynierskiej

Pan/Pani **Joanna Siergieja**

miejsce zamieszkania: **ul. Raclawicka 18;**
65-308 Zielona Góra

jest członkiem Lubuskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

o numerze ewidencyjnym: **LBS/IS/0931/01**

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

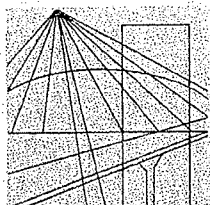
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od **1 stycznia 2013 r.** do **31 grudnia 2013 r.**



PRZEWODNICZĄCY
OKRĘGOWEJ RADY
Lubuskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
mgr inż. Józef Krzyżanowski
(pieczęć i podpis przewodniczącego LOIB)

str. 26

ZaŁ.2



**LUBUSKA OKRĘGOWA IZBA INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA**

STAROSTWO POWIATOWE W PIAŚCZYNIE
Wydział Architektoniczno-Budowlany
ul. Gminnej Rady Narodowej 60
05-506 Lesznowola
tel. 22 708-91-36 lub 22 708-91-37

ul. Kazimierza Wielkiego nr 10. 66-400 Gorzów Wlkp.
tel. 95 720 15 38 fax 95 720 77 17 e-mail: lbs@lbs.piib.org.pl

Gorzów Wlkp., 2 stycznia 2013 r.

ZAŚWIADCZENIE

Pan/Pani **Janisław Rączka**

miejsce zamieszkania: **ul. Rydza Śmigłego 6/5;
65-610 Zielona Góra**

jest członkiem Lubuskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

o numerze ewidencyjnym: **LBS/IE/0875/01**

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od **1 stycznia 2013 r. do 31 grudnia 2013 r.**

Przedsiębiorstwo Inżynierii Środowiska BSB
Babicz, Szymański sp.j.
ZA ZGODNOŚĆ

Zielona Góra, inż. Małgorzata Warcholińska
podpis uprawnień budowlane
nr 37/2008/ZG
do projektowania i kierowania robotami anymi
bez ograniczeń, w specjalności instalacyjno-inżynierskiej



**PRZEWODNICZĄCY
OKRĘGOWEJ RADY
Lubuskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa**
(Signature)
inż. Józef Krzyżanowski
(pieczęć i podpis przewodniczącego LOIIB)

RSR.6220.19.2012

Lesznówola, dn. 7 grudnia 2012r.

STAROSTWO POWIATOWE W PIASECZNE
Wydział Architektoniczno-Budowlany
REFERAT W LESZNOWOLE
ul. Gminnej Rady Narodowej 60
05-506 Lesznówola
tel. 22 708-91-36 lub 22 708-91-37

DECYZJA Nr 336 / 2012

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, ust. 3 i ust. 4 oraz art. 85 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227 z późn. zm.) – zwaną dalej ustawą ooś, art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.) oraz § 3 ust. 1 pkt 79 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie określenia przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397), po rozpatrzeniu wniosku złożonego w dniu 08 października 2012r. przez Pana Waldemara Szymańskiego, działającego w imieniu Gminy Lesznówola,

określam

środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia polegającego na:

„budowie kanalizacji sanitarnej w miejscowościach: Jazgarzewszczyzna, Łoziska, Stara Iwiczna (w rejonie ul. Kolejowej), częściowo na terenie m. Kolonia Lesznówola, Wilcza Góra oraz m. Piaseczno”

oraz

stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

1. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia

Przedsięwzięcie polegające na *budowie kanalizacji sanitarnej w miejscowościach: Jazgarzewszczyzna, Łoziska, Stara Iwiczna (w rejonie ul. Kolejowej), częściowo na terenie m. Kolonia Lesznówola, Wilcza Góra oraz m. Piaseczno*, należy do kategorii określonej w § 3 ust. 1 pkt 79 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

2. Warunki wykorzystania terenu w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich

- Nie dotyczy

3. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1-13, w szczególności w projekcie budowlanym, w przypadku decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 i 10

- Nie dotyczy

4. Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych, w odniesieniu do przedsięwzięć zaliczanych do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii w rozumieniu ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. – Prawo ochrony środowiska

• Nie dotyczy

5. Wymogi w zakresie ograniczenia transgranicznego oddziaływania na środowisko w odniesieniu do przedsięwzięć, dla których przeprowadzono postępowanie w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko

- Nie dotyczy

UZASADNIENIE

W dniu 08 października 2012r. Pan Waldemar Szymański, działając w imieniu Gminy Lesznowola wystąpił z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na *budowie kanalizacji sanitarnej w miejscowościach: Jazgarzewszczyzna, Łoziska, Stara Iwiczna (w rejonie ul. Kolejowej), częściowo na terenie m. Kolonia Lesznowola, Wilcza Góra oraz m. Piaseczno.*

Dane o złożonym wniosku zostały umieszczone w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach, prowadzonym przez Referat Ochrony Środowiska i Rolnictwa Urzędu Gminy Lesznowola, ul. GRN 60, pok. 103.

Zgodnie z wymogami art. 64 ust. 1 ustawy ooś Wójt Gminy Lesznowola zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Piasecznie o wydanie opinii co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie postanowieniem z dnia 26 października 2012r., znak: WOOŚ-II.4240.1279.2012.BS wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie ma konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

W dniu 18.10.2012r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Piasecznie z/s w Chylicach wydał opinię sanitarną, znak: ZNS/712/33/12, w sprawie stwierdzenia braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia.

Wójt Gminy Lesznowola postanowieniem Nr 17/2012, znak: RSR.6220.19.2012 z dnia 12 listopada 2012r. odstąpił od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na *budowie kanalizacji sanitarnej w miejscowościach: Jazgarzewszczyzna, Łoziska, Stara Iwiczna (w rejonie ul. Kolejowej), częściowo na terenie m. Kolonia Lesznowola, Wilcza Góra oraz m. Piaseczno.*

W związku z faktem, iż przedmiotowa inwestycja zostanie zlokalizowana na terenie Gminy Lesznowola oraz częściowo Gminy Piaseczno, Wójt Gminy Lesznowola wystąpił, na podstawie art. 75 ust. 4 ustawy ooś, pismem z dnia 10 października 2012r. do Burmistrza Miasta i Gminy Piaseczno, z prośbą o opinię w przedmiotowej sprawie. Pismem z dnia 27.10.2012r., znak: OŚR.6220.27.2012.ŁM Burmistrz Miasta i Gminy Piaseczno zaopiniował pozytywnie przedmiotową inwestycję.

W ramach planowanego przedsięwzięcia zostanie wybudowana kanalizacja sanitarna grawitacyjna i ciśnieniowa z przepompowniami ścieków. Kanalizacja zbierać będzie ścieki z obiektów usytuowanych w miejscowościach: Jazgarzewszczyzna, Łoziska i z części miejscowości Stara Iwiczna. Przewidywana ilość ścieków to około 150m³/d.

Ponadto przedsięwzięcie będzie obejmować swoim zakresem budowę nowego rurociągu tłoczego o średnicy dz 225mm z istniejącej przepompowni ścieków w Starej Iwicznej zlokalizowanej przy ul. Słonecznej.

Planowana długość kanalizacji wyniesie około 16,5km.

Do budowy rurociągów grawitacyjnych i ciśnieniowych przewiduje się zastosowanie szczelnych rur z systemem połączeń zgrzewanych lub na uszczelkę gumową. Nowoczesne materiały, powszechnie stosowane do budowy kanalizacji

zapewniają odpowiednią izolację od środowiska gruntowo – wodnego i zapobiegają będą tym samym przedostawaniu się do gruntu ścieków prowadzonych rurociągami. W kanałach grawitacyjnych prowadzone będą ścieki świeże nie powodujące wydzielania się z kanalizacji uciążliwych odorów powstających w procesach gnilnych.

Uciążliwość związana z ewentualną emisją hałasów z kanalizacji grawitacyjnej i ciśnieniowej zostanie zredukowana do zera z uwagi na umieszczenie rurociągów pod ziemią. Także nie przewiduje się uciążliwości związanej z hałasem, wynikającej z pracy przepompowni ścieków. Zastosowanie w przepompowniach pomp zatapialnych redukuje hałas na poziomie terenu niemal do zera.

Przewidywane rurociągi grawitacyjne i ciśnieniowe w czasie eksploatacji nie będą powodować uciążliwości ani nie spowodują przekroczeń standardów jakości środowiska zarówno na terenie, do którego inwestor będzie posiadał tytuł prawny, jak i gruntów sąsiadujących z terenem inwestycji.

Z uwagi na charakter inwestycji, jaką jest kanalizacja sanitarna można stwierdzić, że jest ona rozwiązaniem samym w sobie chroniącym środowisko. Na etapie eksploatacji nie przewiduje się wprowadzania do środowiska substancji lub energii.

Wpływ na środowisko gruntowe będzie miał miejsce jedynie w strefie wykonywanych prac, tj. w obszarze pasa montażowego. Główne oddziaływania wiążą się z wykonywaniem wykopu. Oddziaływania na środowisko gruntowe etapu realizacji należy zatem uznać za odtwarzalne i krótkotrwałe. Faza funkcjonowania obiektu nie będzie już wywierała wpływu na środowisko gruntowe.

Etap budowy będzie się wiązać z powstawaniem odpadów typowych dla tego typu inwestycji (ścinki rur, odpady komunalne itp.), które będą selektywnie gromadzone i przekazywane do utylizacji. Ilość powstających odpadów na etapie budowy szacuje się na poziomie około 200mg.

Źródłem hałasu i drgań będzie sprzęt budowlany. Jednakże wraz z postępowaniem robót sprzęt powodujący te niekorzystne oddziaływania będzie zmieniać swoje położenie, przez co należy je uznać za nieznaczące i krótkotrwałe.

Analizując wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z kartą informacyjną przedsięwzięcia pod kątem uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko stwierdzono, że nie jest ono zlokalizowane na: obszarach wodno – błotnych czy innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych, obszarach wybrzeży, obszarach górskich lub leśnych, obszarach objętych ochroną, w tym strefie ochronnej ujęć wód i obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych, ani obszarach sieci Natura 2000, obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone, obszarach o krajobrazie mających znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, obszarach o znacznej gęstości zaludnienia ani obszarach przylegających do jezior i obszarach ochrony uzdrowiskowej.

Część planowanej inwestycji została zlokalizowana na terenie Warszawskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu.

Najbliższy obszar Europejskiej Sieci Natura 2000 to Stawy w Żabieńcu PLH 140039, którego granice znajdują się w odległości około 3-4,5km w kierunku południowo – wschodnim od terenu planowanej inwestycji. Biorąc pod uwagę zakres i lokalizację przedsięwzięcia oraz jego usytuowanie względem elementów środowiska przyrodniczego, w oparciu o kartę informacyjną przedsięwzięcia stwierdza się, że realizacja i funkcjonowanie planowanej inwestycji nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na przyrodę Warszawskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu oraz na przedmioty ochrony i integralność obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty – Stawy w Żabieńcu PLH 140039.

Z uwagi na zakres planowanej inwestycji nie wystąpi możliwość kumulowania się oddziaływań, a wykorzystanie zasobów naturalnych, ryzyko emisji, występowania innych uciążliwości czy wystąpienia poważnej awarii przemysłowej będzie zerowe.

W świetle powyższego należało orzec jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego ul. Kielecka 44, 02-530 Warszawa za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy ooś. Wniosek ten winien być złożony nie później niż przed upływem czterech lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

STAROSTWO POWIATOWE W PIASECZNE
Wydział Architektoniczno-Budowlany
REFERAT w LESZNOWOLI
ul. Gminnej Rady Narodowej 60
05-506 Lesznowola
tel. 22 708-91-36 lub 22 708-91-37



z r. 10. W. 10. 10. 10.
mgr Marek [illegible]
Zastępca [illegible]

Załącznik - Charakterystyka przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. Pan Waldemar Szymański
2. Burmistrza Miasta i Gminy Piaseczno
3. Pozostałe strony postępowania (w drodze obwieszczenia, zgodnie z art. 49 KPA)
4. a/a

Do wiadomości :

1. Referat Przygotowania i Realizacji Inwestycji w/m
2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny
w Piasecznie z/s w Chylicach

Zwolniono z opłaty skarbowej

art. 7 pkt. 2. ustawy z dn. 16.11.2006 r.

o opłacie skarbowej

(Dz. U. Nr 225 poz. 1635)

str. 31

INSPEKTOR
W. Derka
mgr Weronika Derka

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

mgr Mirosław Lesznowola
Załącznik Nr 336/2012

W ramach planowanego przedsięwzięcia zostanie wybudowana kanalizacja sanitarna grawitacyjna i ciśnieniowa z przepompowniami ścieków. Kanalizacja zbierać będzie ścieki z obiektów usytuowanych w miejscowościach: Jazgarzewszczyzna, Łoziska i z części miejscowości Stara Iwiczna. Przewidywana ilość ścieków to około 150m³/d.

Ponadto przedsięwzięcie będzie obejmować swoim zakresem budowę nowego rurociągu tłoczego o średnicy dz 225mm z istniejącej przepompowni ścieków w Starej Iwicznej zlokalizowanej przy ul. Słonecznej.

Planowana długość kanalizacji wyniesie około 16,5km.

Kanalizacja sanitarna zlokalizowana będzie na terenie m. Jazgarzewszczyzna, Łoziska i Stara Iwiczna oraz w niewielkim stopniu na terenie m. Kolonia Lesznowola, Wilcza Góra oraz Piaseczno (podłączenie do istniejących kanalizacji).

W ramach realizacji systemu kanalizacji zostaną wybudowane kanały grawitacyjne podziemne z rur z tworzywa sztucznego. Na kanałach grawitacyjnych zostaną zabudowane studnie rewizyjne żelbetowe lub z tworzyw sztucznych. Przewiduje się wykonanie wykopów pod kanały metodą mechaniczną z dopuszczeniem wykopów ręcznych w uzasadnionych przypadkach. Średnice kanałów grawitacyjnych wyniosą 0,2-0,3m. Zagłębienie od 1,2m do 3,5m. Orientacyjna długość kanałów grawitacyjnych to około 12,5km.

Rurociągi ciśnieniowe (tłoczne) z rur z tworzyw sztucznych PE lub PVC zostaną także umieszczone pod ziemią. Wykopy będą wykonane mechanicznie lub ręcznie. Średnice rurociągów tłocznych dz 63 do 225mm. Zagłębienie średnie 1,4m. Orientacyjna długość rurociągów tłocznych to około 4km.

Przepompownie ścieków (zarówno sieciowe jak i przydomowe) będą podziemne z pompami zatapialnymi, wybudowane jako prefabrykowane. Teren przepompowni zostanie ogrodzony, a na ich granicy zlokalizowane będą szafki przyłączeniowe (energia elektryczna). Część przepompowni sieciowych będzie zlokalizowana w pasach dróg jako przejezdne. Szafki energetyczne i sterownicze przepompowni zostaną zlokalizowane na granicy pasa drogowego. Przewidywana ilość przepompowni sieciowych to około 10szt. Przewidywana ilość przepompowni przydomowych to około 35szt.

Do budowy rurociągów grawitacyjnych i ciśnieniowych przewiduje się zastosowanie szczelnych rur z systemem połączeń zgrzewanych lub na uszczelkę gumową. Nowoczesne materiały, powszechnie stosowane do budowy kanalizacji zapewniają odpowiednią izolację od środowiska gruntowo – wodnego i zapobiegają będą tym samym przedostawaniu się do gruntu ścieków prowadzonych rurociągami. W kanałach grawitacyjnych prowadzone będą ścieki świeże nie powodujące wydzielania się z kanalizacji uciążliwych odorów powstających w procesach gnilnych.

Uciążliwość związana z ewentualną emisją hałasów z kanalizacji grawitacyjnej i ciśnieniowej, zostanie zredukowana do zera z uwagi na umieszczenie rurociągów pod ziemią. Także nie przewiduje się uciążliwości związanej z hałasem, wynikającej

z pracy przepompowni ścieków. Zastosowanie w przepompowniach pomp zatapialnych redukuje hałas na poziomie terenu niemal do zera.

Przewidywane rurociągi grawitacyjne i ciśnieniowe w czasie eksploatacji nie będą powodować uciążliwości ani nie spowodują przekroczeń standardów jakości środowiska zarówno na terenie, do którego inwestor będzie posiadał tytuł prawny, jak i gruntów sąsiadujących z terenem inwestycji.

Z uwagi na charakter inwestycji, jaką jest kanalizacja sanitarna można stwierdzić, że jest ona rozwiązaniem samym w sobie chroniącym środowisko. Na etapie eksploatacji nie przewiduje się wprowadzania do środowiska substancji lub energii.

Część planowanej inwestycji została zlokalizowana na terenie Warszawskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu. Biorąc pod uwagę zakres i lokalizację przedsięwzięcia oraz jego usytuowanie względem elementów środowiska przyrodniczego, w oparciu o kartę informacyjną przedsięwzięcia stwierdza się, że realizacja i funkcjonowanie planowanej inwestycji nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na przyrodę Warszawskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu.

STAROSTWO POWIATOWE W PIASECZNYM
Wydział Architektoniczno-Budowlany
REFERAT w LESZNOWOLI
ul. Gminnej Rady Narodowej 60
05-506 Lesznów
tel. 22 708-91-36 lub 22 708-91-37

Wpłynęło dnia

13.12.2011

SH. 33

DECYZJA NR 2/2013

mgr inż. arch. Małgorzata Ficek-Mikołajczak
Główny Specjalista

O USTALENIU LOKALIZACJI INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO

Na podstawie art. 4 ust. 2 pkt 1, art. 50 ust. 1 oraz art. 51 ust.1 pkt 2, art. 52 ust. 1, art. 53 ust. 3 i ust. 4, art. 54 Ustawy z dnia 27 marca 2003 roku o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz.U. z 2012 r. poz. 647 z późn. zm.) oraz art. 104 i art. 105 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.),

po rozpatrzeniu wniosku Gminy Lesznów z dnia 17.12.2012 roku

STAROSTWO POWIATOWE w PIASECZNYM
Wydział Architektoniczno-Budowlany
REFERAT w LESZNOWOLI
ul. Gminnej Rady Narodowej 80
tel. 22 708-91-36 lub 22 708-91-37

UMARZAM POSTĘPOWANIE

w części dotyczącej budowy sieci kanalizacji sanitarnej na działkach o numerach ewidencyjnych 68/2 (część działki) obręb ewidencyjny Stara Iwiczna oraz 84/2 (część działki) obręb ewidencyjny Łoziska

USTALAM

lokalizację inwestycji celu publicznego

1. Rodzaj inwestycji:

Budowa sieci kanalizacji sanitarnej na działkach o numerach ewidencyjnych 111, 115/1 obręb ewidencyjny Stara Iwiczna oraz 85/6, 85/8 (część działki), 90/2, 90/6, 90/7, 90/8, 90/9, 92/8, 225 (część działki) obręb ewidencyjny Łoziska w gminie Lesznów.

2. Warunki i szczegółowe zasady zagospodarowania terenu i jego zabudowy wynikające z przepisów odrębnych:

1) Warunki i wymagania ochrony i kształtowania ład przestrzennego:

Obiekt budowlany wraz ze związanymi z nim urządzeniami budowlanymi należy, biorąc pod uwagę przewidywany okres użytkowania, projektować i budować w sposób określony w przepisach, w tym techniczno-budowlanych, oraz zgodnie z zasadami wiedzy technicznej.

2) Ochrona środowiska i zdrowia ludzi oraz dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej:

- a) Teren inwestycji nie podlega ochronie na podstawie przepisów ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz.U. Nr 162 poz. 1568 z późn. zm.).
- b) Teren inwestycji jest zlokalizowany poza obszarami chronionymi (objętymi formami ochrony przyrody) na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2009 r. Nr 151 poz. 1220 z późn. zm.).
- c) Zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2009 r. Nr 151, poz. 1220 z późn. zm.):
 - prace ziemne oraz inne prace związane z wykorzystaniem sprzętu mechanicznego lub urządzeń technicznych, prowadzone w obrębie bryły korzeniowej drzew lub krzewów na terenach zieleni lub zadrzewieniach powinny być wykonywane w sposób najmniej szkodzący drzewom lub krzewom (art. 82 ust. 1);
 - usunięcie drzew lub krzewów z terenu nieruchomości może nastąpić na zasadach określonych w art. 83 ustawy.
- d) Zgodnie z art. 74 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2008 r., Nr 25, poz. 150 ze późn. zm.) w trakcie przygotowywania i realizacji inwestycji należy zapewnić oszczędne korzystanie z terenu.
- e) Należy przestrzegać przepisy ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz.U. z 2012 r. poz. 145 z późn. zm.)
- f) Nakłada się na Inwestora obowiązek:
 - ustalenia lokalizacji rurociągów drenarskich w miejscu planowanej inwestycji;

- zastosowania rozwiązań projektowych nie powodujących uszkodzeń lub pogorszenia warunków funkcjonowania urządzeń melioracyjnych;
- przekazania do Wojewódzkiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych w Warszawie, Inspektorat w Piaseczynie, ul. Kościuszki 22, kopii mapy powykonawczej przebiegu trasy inwestycji na terenach zmeliorowanych.

3) Obsługa w zakresie infrastruktury technicznej i komunikacji – nie dotyczy.

4) Wymagania dotyczące ochrony interesów osób trzecich:

Ustala się ochronę uzasadnionych interesów osób trzecich obejmującą w szczególności:

- a) zapewnienie dostępu do drogi publicznej;
- b) ochronę przed pozbawieniem możliwości korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej i ciepłej oraz ze środków łączności;
- c) ochronę przed pozbawieniem dostępu światła dziennego do pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi;
- d) ochronę przed uciążliwościami powodowanymi przez hałas, wibrację, zakłócenia elektryczne i promieniowanie;
- e) ochronę przed zanieczyszczeniem powietrza, wody i gleby.

5) Ochrona obiektów budowlanych na terenach górniczych, narażonych na niebezpieczeństwo powodzi, zagrożonych osuwaniem się mas ziemnych – nie dotyczy.

6) Zgodnie z wypisem z rejestru gruntów:

- a) w obrębie ewidencyjnym Stara Iwiczna: działka nr ewid. 111 ma powierzchnię 0,69 ha (w tym użytki: B - 0,06ha, RIIIb - 0,44ha, S-RIIIb - 0,19ha), działka nr ewid. 115/1 ma powierzchnię 0,24ha (w tym użytki: B - 0,07ha, RIIIb - 0,17ha);
- b) w obrębie ewidencyjnym Łoziska: działka nr ewid. 85/6 ma powierzchnię 0,51 ha (w tym użytek RIIIIa - 0,10ha, RIIIb - 0,38ha, W - 0,03ha), działka nr ewid. 85/8 ma powierzchnię 0,71 ha (w tym użytek RIIIb - 0,11ha, RIVa - 0,19ha, RIVb - 0,24ha, RV - 0,17ha), działka nr ewid. 90/2 ma powierzchnię 0,6658 ha (w tym użytek RIIIb - 0,6658 ha), działka nr ewid. 90/6 ma powierzchnię 0,0272 ha (w tym użytek RIIIb 0,0272 ha), działka nr ewid. 90/7 ma powierzchnię 0,0283 ha (w tym użytek RIIIB - 0,0283 ha), działka nr ewid. 90/8 ma powierzchnię 0,02 ha (w tym użytek RIIIb - 0,02 ha), działka nr ewid. 90/9 ma powierzchnię 0,02 ha (w tym użytek B - 0,02 ha), działka nr ewid. 92/8 ma powierzchnię 0,04 ha (w tym użytek dr - 0,04 ha), działka nr ewid. 225 ma powierzchnię 0,18 ha (w tym użytek dr - 0,18 ha).

Zgodnie z art. 2 ust. 1 pkt 7 ustawy z dnia 3 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych (Dz.U. z 2004 r. Nr 121 poz. 1266 z późn. zm.) gruntami rolnymi są grunty pod urządzeniami: melioracji wodnych, przeciwpowodziowych i przeciwpożarowych, zaopatrzenia rolnictwa w wodę, kanalizacji oraz utylizacji ścieków i odpadów dla potrzeb rolnictwa i mieszkańców wsi. W wyniku realizacji planowanej inwestycji nie nastąpi zmiana przeznaczenia gruntów rolnych na cele nierolnicze, zatem dla ww. działek nie będzie wymagane uzyskanie zgody na zmianę przeznaczenia gruntów rolnych na cele nierolnicze.

7) Linie rozgraniczające teren inwestycji wyznaczono na mapie stanowiącej załącznik nr 1, 2, 3, 4, 5 do decyzji.

Decyzja jest zgodna z przepisami odrębnymi.

3. Zakres działań i niezbędnych uzgodnień przy wystąpieniu o pozwolenie na budowę:

Projekt budowlany powinien spełniać wymogi niniejszej decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego, a także Ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo budowlane (Dz.U. z 2010 r. Nr 243 poz. 1623 z późn. zm.).

4. Uzgodnienia decyzji:

Projekt decyzji uzgodniono:

- 1) w odniesieniu do gruntów wykorzystywanych na cele rolne i leśne w rozumieniu przepisów o gospodarce nieruchomościami (w zakresie ochrony gruntów rolnych) z Marszałkiem Piaseczyńskim, ul. Chyliczkowska 14, 05-500 Piaseczno – Postanowienie nr 10/2013 z dnia 23.01.2013 r.
- 2) w odniesieniu do gruntów wykorzystywanych na cele rolne i leśne w rozumieniu przepisów o gospodarce nieruchomościami (w zakresie ochrony melioracji wodnych) z Marszałkiem Województwa Mazowieckiego, ul. Jagiellońska 26, 03-719 Warszawa – Postanowienie z dnia 23.01.2012 r.

5. Wygaśnięcie decyzji.

Zgodnie z art. 65 ust. 1 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym decyzja wygasa, jeżeli inny wnioskodawca uzyskał pozwolenie na budowę albo dla tego terenu uchwalono plan miejscowy, którego ustalenia są inne niż w wydanej decyzji. Wygaśnięcie decyzji o lokalizacji inwestycji celu publicznego stwierdza w drodze decyzji organ, który ją wydał. Przepisu dotyczącego wygaśnięcia decyzji w skutek uchwalenia planu miejscowego, którego ustalenia są inne niż w wydanej decyzji, nie stosuje się, jeżeli została wydana ostateczna decyzja o pozwoleniu na budowę.

6. Integralną część decyzji stanowią załączniki graficzne nr 1, 2, 3, 4, 5 - mapy sytuacyjno-wysokościowe z oznaczeniem linii rozgraniczających teren inwestycji.

UZASADNIENIE

W związku z tym, że dla działki o nr ewid. 63/2 (część działki) obręb ewidencyjny Stara Iwiczna obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego części wsi Stara Iwiczna (część południowa) zatwierdzony Uchwałą nr 342/XLII/2006 Rady Gminy Lesznówola z dnia 31 maja 2006 r. (Dz. Urz. Woj. Maz. z 2006 r. Nr 270 poz. 10636 z późn. zm.), a dla działki o nr ewid. 84/2 (część działki) obręb ewidencyjny Łoziska obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego gminy Lesznówola dla wsi Jazgarzewszczyzna i części wsi Łoziska zatwierdzony Uchwałą nr 783/LXIII/2002 Rady Gminy w Lesznówoli z dnia 4 października 2002 r. (Dz. Urz. Woj. Maz. z 2002 r. Nr 288 poz. 7573 z późn. zm.), w oparciu o art. 105 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.) w związku z art. 4 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym umorzono postępowanie w części dotyczącej ww. działek. Zgodnie z art. 4 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym ustalenie przeznaczenia terenu, rozmieszczenie inwestycji celu publicznego oraz określenie sposobów zagospodarowania i warunków zabudowy terenu następuje w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego.

Zgodnie z art. 4 ust. 2 pkt. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz.U. z 2012 r. poz. 647 z późn. zm.) w przypadku braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego określenie sposobów zagospodarowania i warunków zabudowy terenu następuje w drodze decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu, przy czym lokalizację inwestycji celu publicznego ustala się w drodze decyzji o lokalizacji inwestycji celu publicznego. Szczegółowy sposób postępowania w sprawach dotyczących przeznaczania terenów na określone cele i ustalania zasad ich zagospodarowywania został określony w art. 50 ust. 1, art. 51 ust.1 pkt 2, art. 52 ust. 1, art. 53 ust. 3 i ust. 4 oraz art. 54 ww. ustawy. Istotą postępowania w sprawach dotyczących ustalenia lokalizacji inwestycji celu publicznego w przypadku braku obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego jest stwierdzenie czy planowana inwestycja jest zgodna z przepisami odrębnymi. Zgodnie z art. 56 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym nie można odmówić ustalenia decyzji o ustaleniu lokalizacji celu publicznego, jeżeli zamierzenie inwestycyjne jest zgodne z przepisami odrębnymi.


Inwestycja polegająca na budowie sieci kanalizacji sanitarnej na działkach o numerach ewidencyjnych 111, 115/1 obręb ewidencyjny Stara Iwiczna oraz 85/6, 85/8 (część działki), 90/2, 90/6, 90/7, 90/8, 90/9, 92/8, 225 (część działki) obręb ewidencyjny Łoziska w gminie Lesznówola.

Do wniosku o ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego Wnioskodawca dołączył Decyzję Wójta Gminy Lesznowola Nr 336/2012 z dnia 07.12.2012 r. określającą środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia oraz stwierdzającą brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

W dniu 03 stycznia 2013 roku w oparciu o art. 61 par. 4 oraz art. 10 par. 1 Ustawy Kodeks postępowania administracyjnego zawiadomiono zainteresowane strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiocie planowanej inwestycji.

Na podstawie przeprowadzonego postępowania administracyjnego wynikającego z art. 53 tj. po dokonaniu analizy wynikającej z art. 53 ust. 3 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym dotyczącej warunków i zasad zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy wynikających z przepisów odrębnych, analizie stanu faktycznego i prawnego terenu, na którym przewiduje się realizację inwestycji oraz po stwierdzeniu, że wnioskowana inwestycja spełnia łącznie warunki określone w Ustawie o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym a Wnioskodawca przedłożył wymagane przepisami dokumenty, a także po uzyskaniu wymaganych uzgodnień projektu decyzji, orzeczono jak w sentencji.

Projekt decyzji sporządziła mgr inż. arch. Ewa Klimkowska – Sul – członek Okręgowej Izby Urbanistów z/s w Warszawie o nr ewidencyjnym OIU WA-321.


Ewa Klimkowska - Sul
mgr inż. arch.
członek Okręgowej Izby Urbanistów z/s w Warszawie
ul. Włocławskiej 10
01-644 Warszawa

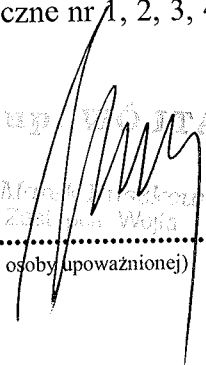
POUCZENIE

Zgodnie z art. 55 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym decyzja o lokalizacji inwestycji celu publicznego wiąże organ wydający decyzję o pozwoleniu na budowę.

Zgodnie z art. 28 ust. 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane roboty budowlane można rozpocząć jedynie na podstawie ostatecznej decyzji o pozwoleniu na budowę, z zastrzeżeniem art. 29-31 tej ustawy.

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Warszawie za pośrednictwem Wójty Gminy Lesznowola w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji stronie. Odwołanie od decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji powinno zawierać zarzuty odnoszące się do decyzji, wskazywać istotę i zakres żądania będącego przedmiotem odwołania oraz wskazywać dowody uzasadniające to żądanie. Wniesienie odwołania w terminie wstrzymuje wykonanie decyzji.

Niniejsza decyzja zawiera 4 strony z tekstem oraz załączniki graficzne nr 1, 2, 3, 4, 5 wymienione w ust. 6 decyzji, stanowiące jej integralną część.


mgr Marek Jankowski
Zastępca Wójty
.....
(podpis osoby upoważnionej)

Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. właściciele działek objętych decyzją;
3. a/a

Do wiadomości:

1. Marszałek Województwa Mazowieckiego
ul. Jagiellońska 26
03-719 Warszawa



LINIA ROZGRANICZAJĄCA TEREN
INWESTYCJI

63

- numer działki
- granica działki
- granica obrębu

WOJEWÓDZTWO LESZNOŃSKIE
woj. mazowieckie

ZALĄCZNIK Nr. 4
do decyzji o ustaleniu lokalizacji
inwestycji celu publicznego
zup. 6433/4/2014/MEM
z dnia 28.06.2014r.

z up. WÓJTA
mgr Marek Ruszkowski
Zastępca Wójta

STAROSTWO POWIATOWE W PIASECZNYM
Wydział Architektoniczno-Budowlany
REFERAT LESZNOŃSKI
ul. Główna/Rady Narodowej 60
05-506 Leszno
tel. 22 708-91-36 lub 22 708-91-37

KOPIA MAPY ZASADNICZEJ
skala 1 : 500

**Inwestycja p.n.: "KANALIZACJA SANITARNA
W JAZGARZEWSZCZYŹNIE I ŁOZISKACH
ORAZ W UL. KOLEJOWEJ W STAREJ IWICZNEJ"**

Rys.1

WOJEWÓDZTWO ŁĘCZNOWOLA
wd. mazowieckie

ZALĄCZNIK Nr. 2
do decyzji o ustaleniu lokalizacji
inwestycji celu publicznego
RUP - 6433.7.2012.MEM
z dnia 28. lutego 2012.

z up. WOJTA

mgr Marek Ruszajowski
Zastępca Wójta

STAROSTWO POWIATOWE W PIASEZNIE
Wydział Architektoniczno-Budowlany
REFERAT w LESZNOWOLI
ul. Gminnej Rady Narodowej 60
05-506 Lesznowola
tel. 22 708-91-36 lub 22 708-91-37

LINIA ROZGRANICZAJĄCA TEREN
INWESTYCJI

- 63 - numer działki
- granica działki
- granica obszaru

Ewa Klimkowska Sui
mgr inż. arch.
OKRĘGOWA IZBA URBANISTYKI

Inwestycja p.n.: "KANALIZACJA SANITARNA
W JAZGARZEW SZCZYŹNIE I ŁOZISKACH
ORAZ W UL. KOLEJOWEJ W STAREJ IWICZNEJ"

21/1

cd. Rys. 3

KOPIA MAPY ZASADNICZEJ
skala 1 : 500

Rys. 2

Str. 30

**Inwestycja p.n.: "KANALIZACJA SANITARNA
W JAZGARZEWSCZYŹNIE I ŁOZISKACH
ORAZ W UL. KOLEJOWEJ W STAREJ IWICZNEJ"**

WÓJT GMINY LESZNOWOLA
woj. mazowieckie

ZALĄCZNIK Nr...3.....
do decyzji o ustaleniu lokalizacji
inwestycji celu publicznego
RUP - 6433.7.2012.MFM
z dnia 28 lutego 2013r.

z up. WÓJTA

mgr Marek Ruszkowski
Zastępca Wójta

STAROSTWO POWIATOWE w PIASECZNYE
Wydział Architektoniczno-Budowlany
REFERAT w LESZNOWOLI
ul. Gminnej Rady Narodowej 60
05-506 Lesznowola
tel. 22 708-91-36 lub 22 708-91-37



LINIA ROZGRANICZAJĄCA TEREN
INWESTYCJI

63

- numer działki
- granica działki
- granica obrębu

Ally

Ewa Klimkowska - Sul
mgr inż. arch.

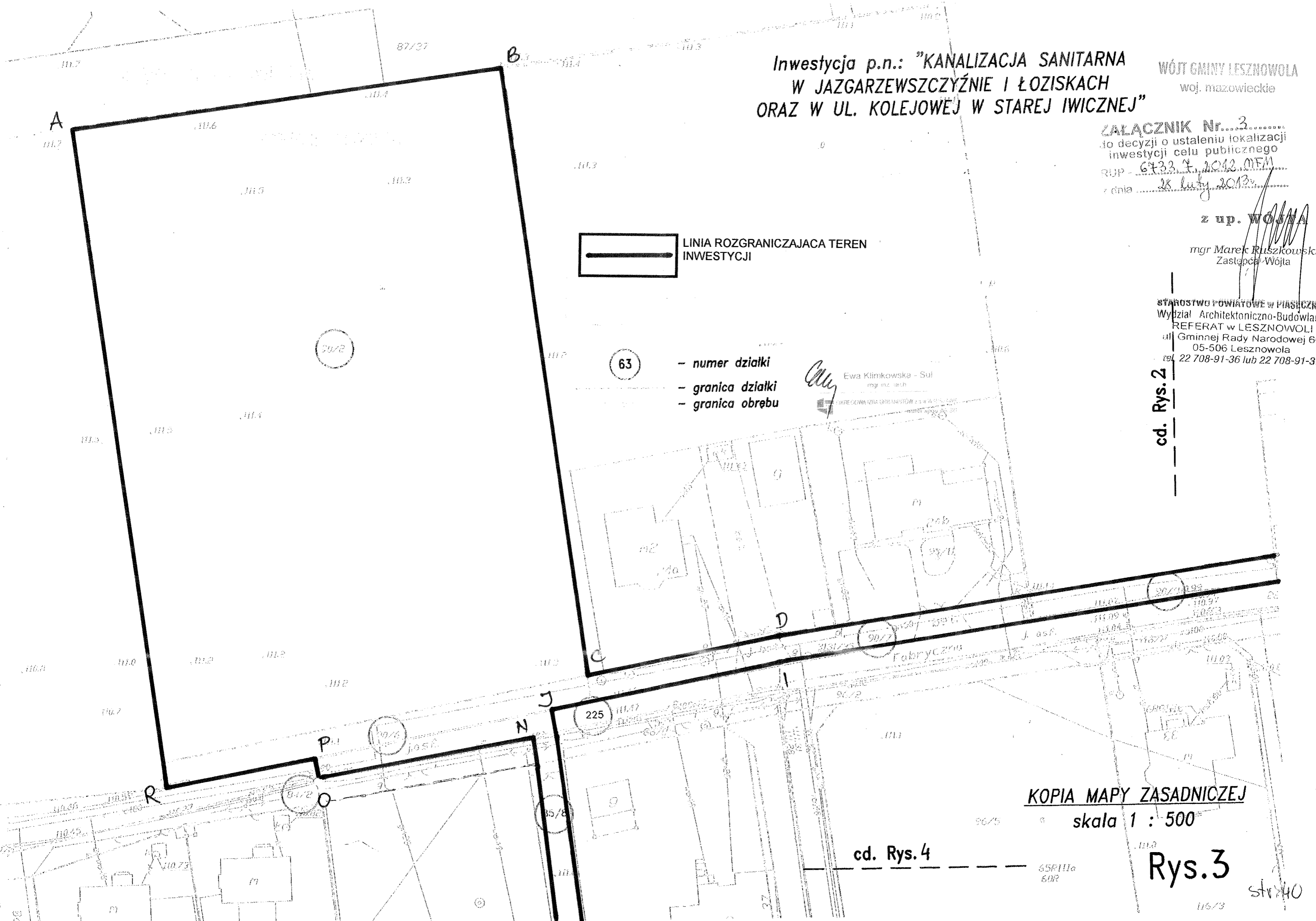
cd. Rys. 2

KOPIA MAPY ZASADNICZEJ
skala 1 : 500

cd. Rys. 4

Rys. 3

strona 40



Inwestycja p.n.: "KANALIZACJA SANITARNA
W JAZGARZEWSZCZYŹNIE I ŁOZISKACH
ORAZ W UL. KOLEJOWEJ W STAREJ IWICZNEJ"

cd. Rys. 3


WOJCI GMINY LESZNOWOLA
woj. mazowieckie

ZALĄCZNIK Nr. 4
do decyzji o ustaleniu lokalizacji
inwestycji celu publicznego
RUP 6933/4/2012/MEM
z dnia 28 lutego 2013r.


z up. WOJTA

mgr Marek Ruszkowski
Zastępca Wójta

STAROSTWO POWIATOWE W PIASECZNIKU
Wydział Architektoniczno-Budowlany
REFERAT W LESZNOWOLI
ul. Gminnej Rady Narodowej 60
05-500 Lesznowola
tel. 22 708-9136 lub 22 708-91-37

 LINIA ROZGRANICZAJĄCA TEREN
INWESTYCJI

- 63 - numer działki
- granica działki
- granica obrębu


Ewa Klimkowska - Sul
mgr inż. arch.
ul.
... ..

KOPIA MAPY ZASADNICZEJ
skala 1 : 500

Rys. 4

Inwestycja p.n.: "KANALIZACJA SANITARNA
W JAZGARZEWSCZYŹNIE I ŁOZISKACH
ORAZ W UL. KOLEJOWEJ W STAREJ IWICZNEJ"



LINIA ROZGRANICZAJACA TEREN
INWESTYCJI

- 63 - numer działki
- granica działki
- granica obrębu

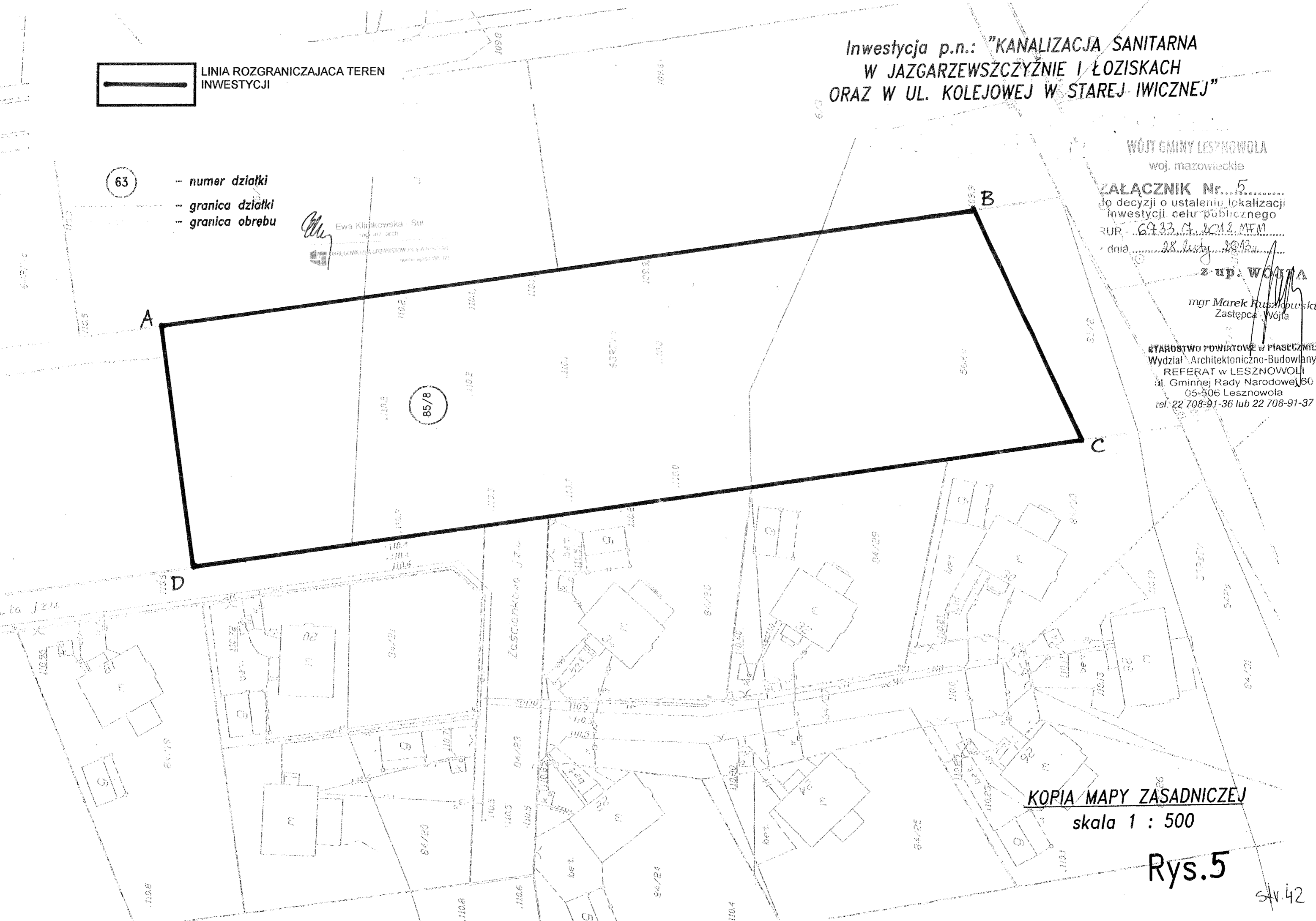
Ewa Klirkowska - Szt.
ul. Jazgarzewszczyzna
05-506 Lesznów
tel. 71 731 11 11

WÓJTA GMINY LESZNOWOLA
woj. mazowieckie

ZALĄCZNIK Nr. 5
do decyzji o ustaleniu lokalizacji
inwestycji celu publicznego
RUP 6433.14.2012.MFM
z dnia 28. lutego 2013r.

z up. WÓJTA
mgr Marek Ruszkowski
Zastępca Wójta

STAROSTWO POWIATOWE W PIASECZNYE
Wydział Architektoniczno-Budowlany
REFERAT w LESZNOWOLI
ul. Gminnej Rady Narodowej 60
05-506 Lesznów
tel: 22 708-91-36 lub 22 708-91-37



KOPIA MAPY ZASADNICZEJ
skala 1 : 500

Rys.5



Piaseczno, dn. 31.07.2012 r.

DZIAŁ TECHNICZNY
Przedsiębiorstwo Wodociągów
i Kanalizacji w Piasecznie Sp. z o.o.

Biuro projektowe:
**Przedsiębiorstwo Inżynierii
Środowiska BSB Sp.J.**
ul. Jana Z Kolna 4
65-014 Zielona Góra

Inwestor:
Urząd Gminy Lesznowola
ul. Gminnej Rady Narodowej 60
05-506 Lesznowola

STAROSTWO POWIATOWE W PIASECZNY
Wydział Architektoniczno-Budowlany
REFERAT W LESZNOWOLI
ul. Gminnej Rady Narodowej 60
05-506 Lesznowola
tel. 22 708-91-36 lub 22 708-91-37

WARUNKI TECHNICZNE

nr 387/K/12

Na podstawie Regulaminu Dostarczania Wody i Odprowadzania Ścieków w Gminie Piaseczno (Uchwała nr 1100/XLW2005 Rady Miejskiej z dn. 12.12.05) Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Piasecznie, w odpowiedzi na wniosek z dnia 16.07.2012r. określa poniżej warunki techniczne na przyłączenie do kanalizacji sanitarnej oraz odbioru ścieków socjalno-bytowych z miejscowości **Łoziska, Jazgarzewszczyzna i Stara Iwiczna** położonych na terenie Gminy Lesznowola, po uwzględnieniu następujących wymogów:

Projekt techniczny wykonać zgodnie z zapisami norm:

- PN-EN 752-1 Zewnętrzne systemy kanalizacyjne. *Pojęcia ogólne i definicje.*
- PN-EN 752-2 Zewnętrzne systemy kanalizacyjne. *Wymagania.*
- PN-EN 752-3 Zewnętrzne systemy kanalizacyjne. *Planowanie.*
- PN-EN 752-4 Zewnętrzne systemy kanalizacyjne. *Obliczenia hydrauliczne i oddziaływanie na środowisko.*
- PN-EN 752-6 Zewnętrzne systemy kanalizacyjne. *Układy pompowe.*
- PN-EN 752-7 Zewnętrzne systemy kanalizacyjne. *Eksploatacja i użytkowanie.*
- PN-EN 1671 Zewnętrzne systemy kanalizacji ciśnieniowej.
- oraz PN tematycznie związane z powyższymi PN-EN.

WYMAGANIA OGÓLNE

1. Wyrażamy zgodę na włączenie projektowanej kanalizacji w miejscowościach Łoziska, Jazgarzewszczyzna i Stara Iwiczna we wskazanych na wniosku miejscach do kanalizacji sanitarnej PWiK-Piaseczno:
 - 1) w ul. Orężnej w ilości $Q_{sr.d.}=770m^3/d$
 - 2) w ul. Brzechwy w ilości $Q_{sr.d.}=8m^3/d$
 - 3) w ul. Letniej w ilości $Q_{sr.d.}=28m^3/d$
 - 4) w ul. Zielnej w ilości $Q_{sr.d.}=1,5m^3/d$
 - 5) w ul. Piaskowej w ilości $Q_{sr.d.}=1m^3/d$
2. Przed każdym miejscem włączenia należy zainstalować urządzenie pomiarowe mierzące ilość doprowadzanych ścieków do kanalizacji sanitarnej PWiK-Piaseczno.
3. Rzędne wysokościowe przyjąć wg aktualnego podkładu geodezyjnego. W przypadku rozbieżności należy sprawdzić w terenie.
4. Przed przystąpieniem do robót wykonawca wraz z eksploatatorem dokona inwentaryzacji armatury kanalizacyjnej.
5. Po zakończeniu robót wykonać plan sytuacyjny z domiarami do istniejącej armatury kanalizacyjnej.
6. Dokumentację projektową należy uzgodnić w PWiK Piaseczno Sp. z o.o.
7. Warunki techniczne ważne przez 3 lata.

Do wiadomości:
1. Urząd Gminy Lesznowola

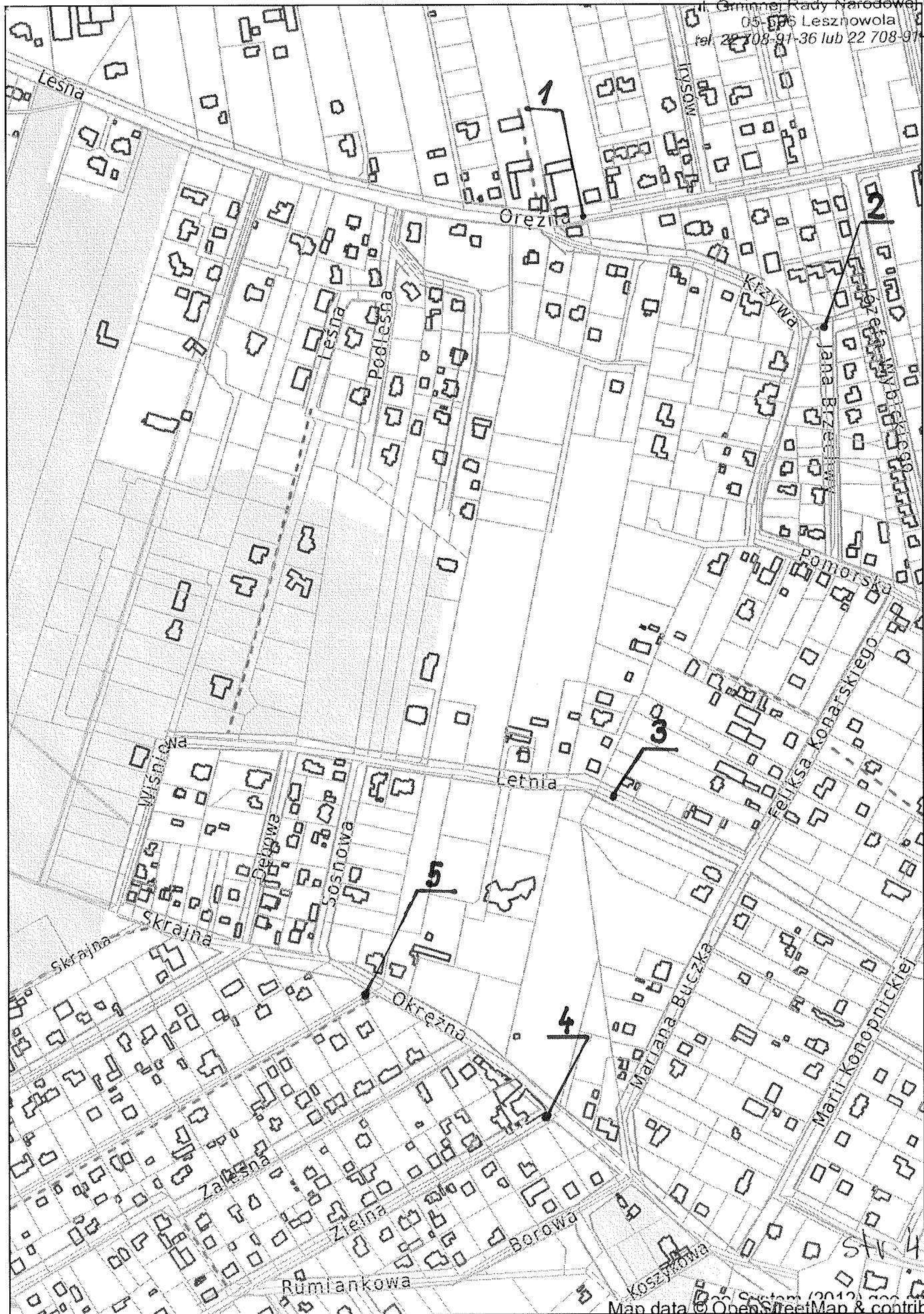
Wpłynęło dnia
06.08.2012r.

PWiK/Piaseczno
DZIAŁ TECHNICZNY
Specjalista ds. Technicznych
Bartosz Strugała

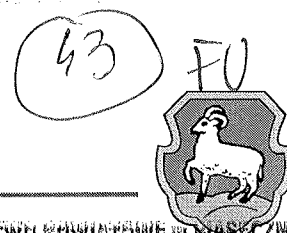
System Informacji Przestrzennej Powiatu Piaseczynskiego

skala 1 : 5000

Urząd Miejski w Piasecznie
Wydział Architektoniczno-Budowlany
REFERAT w LESZNOWOLI
ul. Gminnej Rady Narodowej 60
05-096 Lesznowola
tel. 22 708-91-36 lub 22 708-91-37



Map data © OpenStreetMap & contributors



STAROSTWO POWIATOWE W PIASECZNE
Wydział Architektoniczno-Budowlany
Piaseczno, dn. 4 października 2012r.

ul. Gminnej Rady Narodowej 60

Biuro projektowe: 05-506 Lesznowola

tel. 22 708-91-36 lub 22 708-91-37

Przedsiębiorstwo Inżynierii

Środowiska BSB Sp.J.

ul. Jana Z Kolna 4

65-014 Zielona Góra

Investor:

Urząd Gminy Lesznowola

ul. Gminnej Rady Narodowej 60

05-506 Lesznowola

DZIAŁ TECHNICZNY
Przedsiębiorstwo Wodociągów
i Kanalizacji w Piasecznie Sp. z o.o.

WARUNKI TECHNICZNE

przyłączenia do sieci kanalizacji sanitarnej nr 461/K/12

Na podstawie Regulaminu Dostarczania Wody i Odprowadzania Ścieków w Gminie Piaseczno (Uchwała nr 1100/XLTW2005 Rady Miejskiej z dn. 12.12.05) Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Piasecznie, w odpowiedzi na wniosek z dnia 06.09.2012r. określa poniżej warunki na włączenie do miejskiej sieci kanalizacji sanitarnej oraz odbioru ścieków socjalno-bytowych z posesji przy ulicy **Leśnej** w **Łoziskach** dz. **457/12, 457/16** po uwzględnieniu następujących wymogów.

1. Kanalizacja sanitarzna

- 1.1. Wyrażamy zgodę na odprowadzanie ścieków sanitarnych do projektowanego kanału DN200mm w ulicy Leśnej poprzez zaprojektowanie i wybudowanie przyłączy do przedmiotowych działek.
- 1.2. Przyłączenie do sieci kanalizacyjnej może nastąpić po jej oddaniu do użytkowania (planowany termin marzec 2013r.)
- 1.3. Miejsce włączenia do sieci kanalizacji sanitarnej zostało zaznaczone na załączonym planie sytuacyjnym.
- 1.4. Wodomierze główne służące do rozliczania ilości odebranych ścieków należy dostosować do standardów PWiK-Piaseczno.
- 1.5. Połączenia przyłączy kanalizacyjnych z kanałami należy wykonać za pomocą trójników, studzienek połączeniowych lub studzienek spadowych.
- 1.6. W przypadku, kiedy połączenie przyłącza kanalizacyjnego do kanału bocznego jest wykonywane w istniejącej studzience to różnica poziomów dna studzienki i przyłącza kanalizacyjnego nie może przekraczać 0.5m.
- 1.7. Średnica przyłączy kanalizacyjnych powinna być dostosowana do przewidywanej ilości odprowadzanych ścieków z budynku (ustalonej na podstawie obliczeń) i nie może być mniejsza niż 160mm.
- 1.8. Przyłącza kanalizacyjne należy prowadzić po trasach linii prostych i prostopadłych do kanału, najkrótszą drogą do budynku, z którego są odprowadzane ścieki w odległości co najmniej 2 metrów od innych budynków i budowli.
- 1.9. Przyłącza kanalizacyjne należy układać w ziemi o 0.4 metra poniżej strefy przemarzania mierząc od górnej tworzącej przewodu do rzędnej projektowanego terenu.
- 1.10. W sytuacjach, w których powyższe wymagania odnośnie głębokości ułożenia nie mogą być spełnione, należy przyłącza kanalizacyjne zabezpieczyć przed zamarzaniem.
- 1.11. Przyłącza kanalizacyjne należy wykonywać z rur i kształtek z tworzyw sztucznych charakteryzujących się niezbędnymi właściwościami wytrzymałościowymi, odpornością na ścieranie, korozję, temperaturę.
- 1.12. Połączenia przyłączy kanalizacyjnych z instalacją kanalizacyjną należy wykonywać za pomocą studzienek połączeniowych wykonanych z tworzyw sztucznych o średnicy wewnętrznej nie mniejszej niż 425mm.
- 1.13. Studzienki kanalizacyjne przeznaczone do połączenia instalacji kanalizacyjnej z przyłączem kanalizacyjnym należy lokalizować na terenie nieruchomości, w odległości nie większej niż 2,0 m od linii rozgraniczającej nieruchomość od ulicy.
- 1.14. Zastosowane urządzenia i materiały muszą posiadać wymagane przepisami dokumenty dopuszczające do stosowania w budownictwie np. atesty, certyfikaty deklaracje zgodności.
- 1.15. Rzędne wysokościowe należy przyjąć wg aktualizowanego podkładu geodezyjnego.
- 1.16. Ścieki bytowo-gospodarcze odprowadzane do kanalizacji sanitarnej powinny odpowiadać warunkom określonym w art. 9 Ustawy z dn. 7 czerwca 2001 r. „O zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i odprowadzaniu ścieków” (Dz.U.06.Nr123 poz.858 z późn. zm.).
- 1.17. Do kanalizacji sanitarnej nie wolno odprowadzać wód opadowych, powierzchniowych lub podziemnych



- 1.18. Odpowietrzenie instalacji wewnętrznej budynku musi być wyprowadzone powyżej kalenicy dachu.
- 1.19. Eksploatator wymaga zainstalowanie urządzeń przeciwzalewowych w przypadku odprowadzenia ścieków grawitacyjnie.
- 1.20. Inwestor zobowiązany jest dokonywać eksploatacji i konserwacji urządzenia przeciwzalewowego zgodnie z zaleceniami producenta.
2. Dokumentacja złożona do uzgodnienia eksploatatorowi ma stanowić jedną całość i być ułożona według następującej kolejności:
 - 2.1. strona tytułowa z danymi inwestora i datą wykonania dokumentacji,
 - 2.2. warunki techniczne podłączenia do sieci wydane przez eksploatatora sieci,
 - 2.3. oświadczenie o posiadaniu praw do dysponowania nieruchomościami, po których prowadzone jest przyłącze,
 - 2.4. zgoda zarządcy drogi na umieszczenie infrastruktury technicznej w pasie drogowym,
 - 2.5. zestawienie materiałów z podaniem charakterystyk materiałowych, średnic i długości przewodów.
 - 2.6. rysunki:
 - 1) Orientacja
 - 2) Plan sytuacyjny przyłącza na aktualnej kopii mapy zasadniczej lub mapy jednostkowej przyjętej do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.
 - 3) Profil podłużny przyłącza,
 - 4) Plan trasy przyłącza sporządzony w czytelnej skali nie większej niż 1:100 (1:500) z podaniem rzędnych i spadków oraz oznaczeniem sekcji mapy (format znormalizowany A4 - A3 lub wielokrotność), z naniesionymi pomiarami do punktów stałych terenu, w szczególności: uzbrojenia, kolizji, załamania trasy,
 - 5) Rysunek szczegółu przejść pod przeszkodami lub ewentualnych kolizji uwzględniający obowiązujące przepisy i normy
3. Dokumentacja może być sporządzona jedynie przez osobę posiadającą odpowiednie uprawnienia branżowe.
4. Dokumentacja wymaga uzgodnienia przez eksploatatora.
5. Jeden uzgodniony egzemplarz dokumentacji zostaje u eksploatatora sieci.
6. Wszystkie części dokumentacji i muszą być podpisane przez wykonawcę.
7. Wykonywać przyłącze mogą tylko osoby posiadające niezbędne uprawnienia.
8. Wykonawstwo i odbiór prowadzić zgodnie obowiązującymi normami i z wymaganiami technicznymi COBRTI INSTAL: zeszyt 9 "Warunki techniczne wykonania i odbioru sieci kanalizacyjnych".
9. Zamiar wykonania przyłącza Inwestor posesji zgłasza eksploatatorowi min. 7 dni przed zamierzonym rozpoczęciem robót.
10. Przed wykonaniem robót należy uzyskać decyzję na czasowe zajęcie pasa drogowego w celu realizacji prac u zarządcy drogi.
11. Roboty realizować według uzgodnionej Dokumentacji. Przyłącza i włączenia do sieci wod-kan wykonuje Inwestor na własny koszt. Roboty można wykonywać tylko poza okresem zimowym. Zakończenie prac, zgłoszenie do odbioru i zamiar wykonania wcinki zgłosić eksploatatorowi.
12. Włączenie do sieci miejskiej wykonywać pod nadzorem eksploatatora po złożeniu uzgodnionej Dokumentacji.
13. Przyłącze w otwartym wykopie zgłosić do odbioru w Przedsiębiorstwie Wodociągów i Kanalizacji w Piasecznie.
14. Odbiór robót przez eksploatatora zostanie dokonany do 14 dni od chwili zgłoszenia.
15. Inwestor jest zobowiązany w ciągu 7 dni od dokonania odbioru do zawarcia umowy z eksploatatorem na odbiór ścieków z posesji. Umowa zostanie zawarta z właścicielem posesji po podaniu właściwego adresu - tzw. nr. policyjnego działki.
16. Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Piasecznie prowadzi nadzór oraz dokonuje odbioru wykonanych sieci i przyłączy.
17. Dokumentacja powykonawcza musi zawierać:
 - 1) umowę na odbiór ścieków podpisaną przez Inwestora.
 - 2) pomiary do uzbrojenia sieci dowiązane do punktów stałych w terenie (budynki, słupy, ogrodzenia).
 - 3) protokoły odbioru z oryginalnymi pieczętkami na każdym egzemplarzu.
18. Inwestor zobowiązany jest w ciągu 90 dni od dokonania odbioru do złożenia dokumentacji powykonawczej w formie inwentaryzacji geodezyjnej i w wersji elektronicznej: zapis na nośniku elektronicznym w formacie dwg. Dokumentacja musi być wykonana przez uprawnionego geodetę.
19. Warunki ważne przez 2 lata.

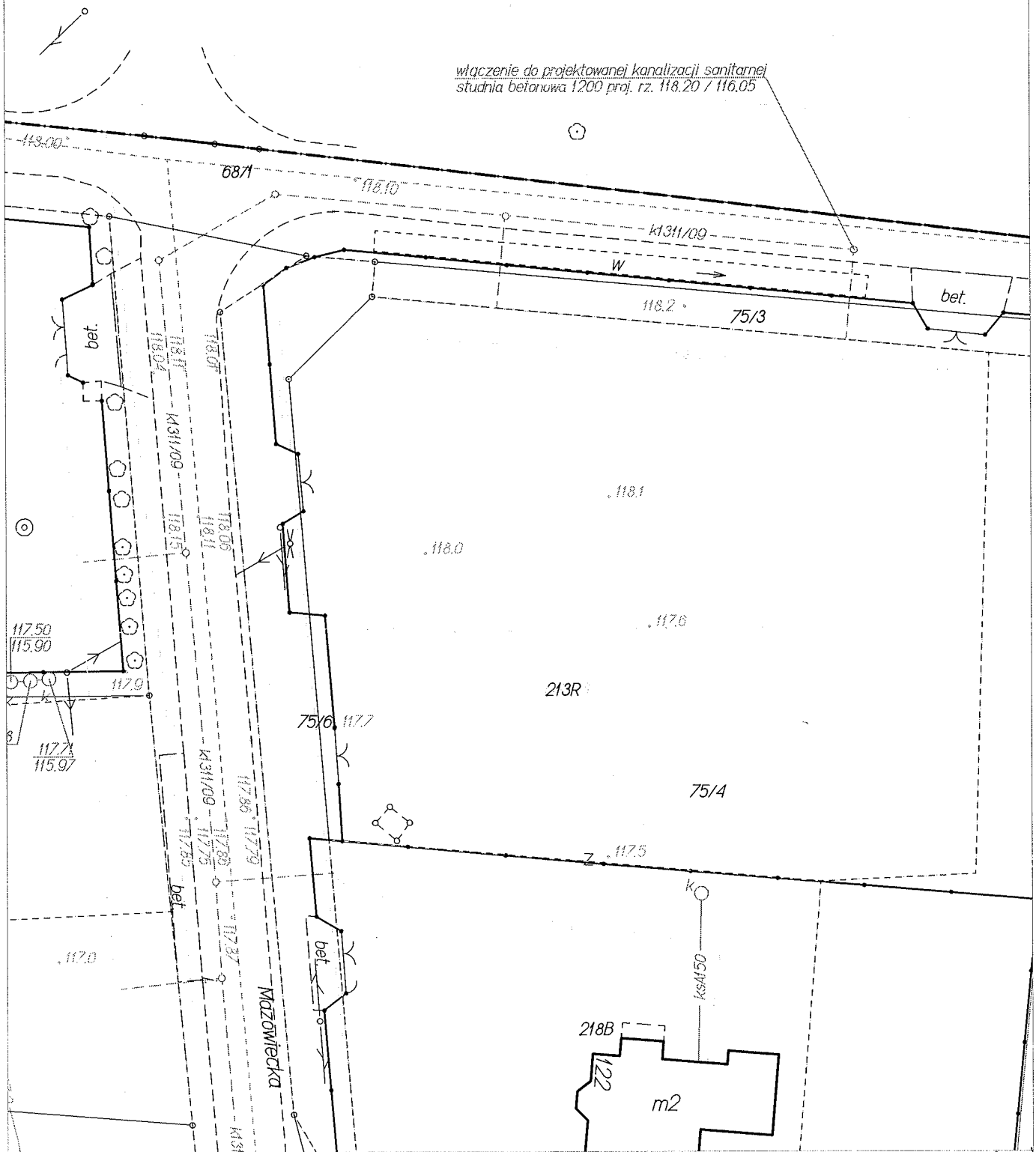
PWIK Piaseczno
DZIAŁ TECHNICZNY
Specjalista ds. Technicznych
Bartosz Strugała

str. 46

Do wiadomości:
1. Urząd Gminy Lesznowola

dz. 457/12

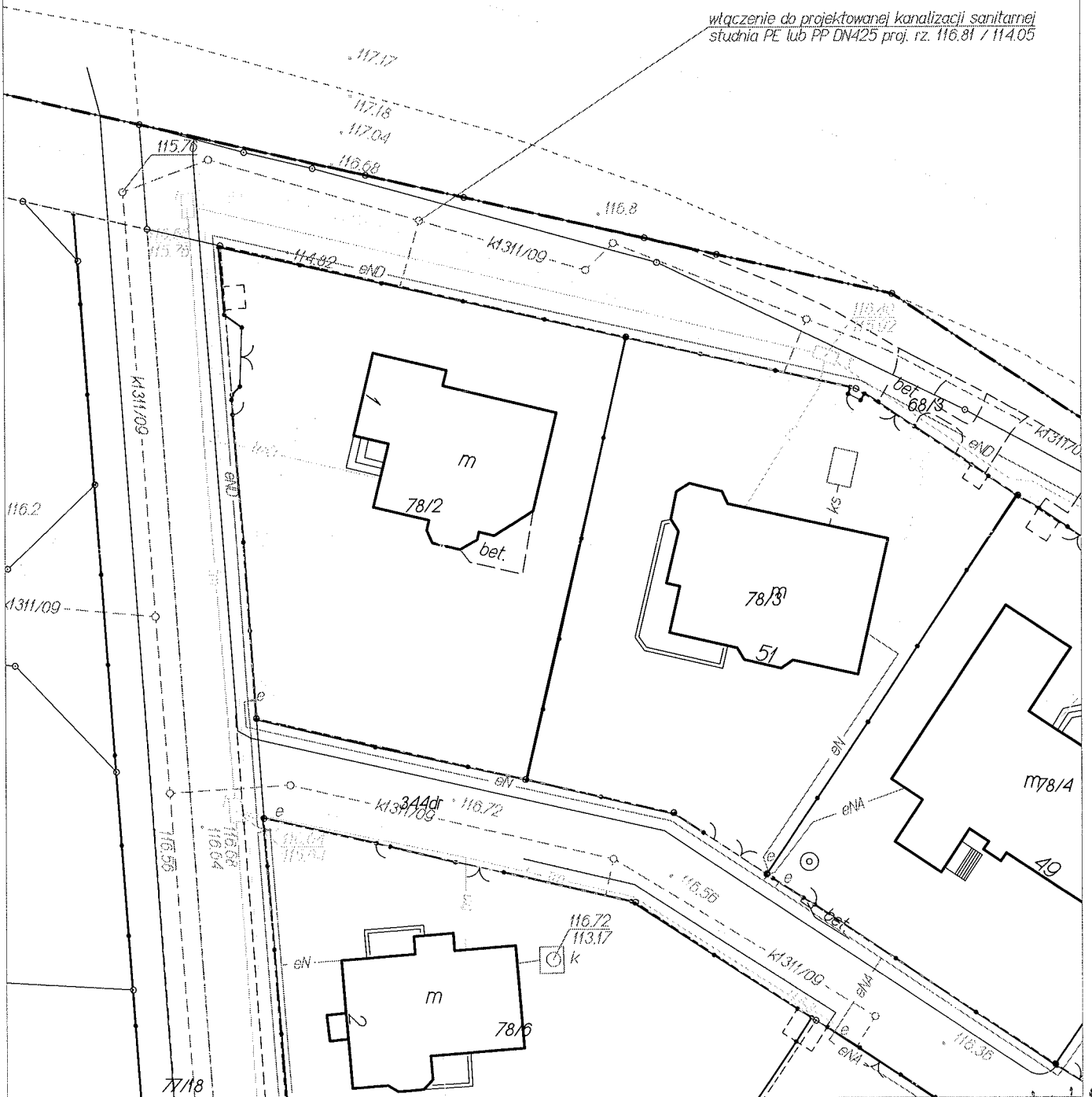
włączenie do projektowanej kanalizacji sanitarnej
studnia betonowa 1200 proj. rz. 118.20 / 116.05



STAROSTWO POWIATOWE w PIASECZNYCH
Wydział Architektoniczno-Budowlany
REFERAT w LESZNOWOLI
ul. Gminnej Rady Narodowej 60
05-506 Lesznów
tel. 22 708-91-36 lub 22 708-91-37

dz. 457/16

włączenie do projektowanej kanalizacji sanitarnej
studnia PE lub PP DN425 proj. rz. 116.81 / 114.05



Wpłynęło dnia

10.10.2012



pismo nr WT/89/12

Piaseczno, 20 listopada 2012 r. ~~16.10.2012 r.~~

Wydział Architektoniczno-Budowlany
REFERAT w LESZNOWOLI
ul. Gminnej Rady Narodowej 60
05-506 Lesznowola

Investor: tel. 22 708-91-36 lub 22 708-91-37

Urząd Gminy Lesznowola
ul. Gminnej Rady Narodowej 60
05-506 Lesznowola

Biuro Projektowe:
**Przedsiębiorstwo Inżynierii
Środowiska BSB Sp.J.**
Ul. Jana z Kolna 4
65-014 Zielona Góra

Dotyczy: **zmiany warunków technicznych nr 461/K/12**

Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Piasecznie w odpowiedzi na pismo z dnia 16.10.2012 r. aktualizuje treść warunków technicznych nr 461/K/12 z dnia 04.10.2012 r.:

1. Wyrażamy zgodę na zmianę lokalizacji włączenia projektowanego przyłącza do działki nr 457/16 zgodnie z załączonym planem.

Pozostałe zapisy warunków technicznych pozostają bez zmian.

Z poważaniem

PWiK Piaseczno
Specjalista ds. Technicznych

Marcin Kulczyk

.....
.....
.....
.....

wpięty dnia

27.12.12
.....





Piaseczno, dn. 30 listopada 2012r.

Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Piasecznie Sp. z o.o.

Biuro projektowe:
Przedsiębiorstwo Inżynierii Środowiska BSB Sp.J.
ul. Jana z Kolna 4
65-014 Zielona Góra

Inwestor:
Urząd Gminy Lesznowola
ul. Gminnej Rady Narodowej 60
05-506 Lesznowola

WARUNKI TECHNICZNE

przyłączenia do sieci kanalizacji sanitarnej nr 557/K/12

Na podstawie Regulaminu Dostarczania Wody i Odprowadzania Ścieków w Gminie Piaseczno (Uchwała nr 1100/XLTW2005 Rady Miejskiej z dn. 12.12.05) Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Piasecznie określa poniżej warunki na włączenie do miejskiej sieci kanalizacji sanitarnej oraz odbioru ścieków socjalno-bytowych z posesji przy ulicy **Krzywej w Jazgarzewszczyźnie dz. 5/1 i 5/4** po uwzględnieniu następujących wymogów.

1. Kanalizacja sanitarna

- 1.1. Wyrażamy zgodę na odprowadzanie ścieków sanitarnych do projektowanego kanału DN200mm w ulicy Krzywej poprzez zaprojektowanie i wybudowanie przyłączy do przedmiotowych działek.
- 1.2. Przyłączenie do sieci kanalizacyjnej może nastąpić po jej oddaniu do użytkowania.
- 1.3. Wodomierze główne służące do rozliczania ilości odebranych ścieków należy dostosować do standardów PWiK-Piaseczno.
- 1.4. Połączenia przyłączy kanalizacyjnych z kanałami należy wykonać za pomocą trójników, studzienek połączeniowych lub studzienek spadowych.
- 1.5. W przypadku, kiedy połączenie przyłącza kanalizacyjnego do kanału bocznego jest wykonywane w istniejącej studzience to różnica poziomów dna studzienki i przyłącza kanalizacyjnego nie może przekraczać 0.5m.
- 1.6. Średnica przyłączy kanalizacyjnych powinna być dostosowana do przewidywanej ilości odprowadzanych ścieków z budynku (ustalonej na podstawie obliczeń) i nie może być mniejsza niż 160mm.
- 1.7. Przyłącza kanalizacyjne należy prowadzić po trasach linii prostych i prostopadłych do kanału, najkrótszą drogą do budynku, z którego są odprowadzane ścieki w odległości co najmniej 2 metrów od innych budynków i budowli.
- 1.8. Przyłącza kanalizacyjne należy układać w ziemi o 0.4 metra poniżej strefy przemarzania mierząc od górnej tworzącej przewodu do rzędnej projektowanego terenu.
- 1.9. W sytuacjach, w których powyższe wymagania odnośnie głębokości ułożenia nie mogą być spełnione, należy przyłącza kanalizacyjne zabezpieczyć przed zamarzaniem.
- 1.10. Przyłącza kanalizacyjne należy wykonywać z rur i kształtek z tworzyw sztucznych charakteryzujących się niezbędnymi właściwościami wytrzymałościowymi, odpornością na ścieranie, korozję, temperaturę.
- 1.11. Połączenia przyłączy kanalizacyjnych z instalacją kanalizacyjną należy wykonywać za pomocą studzienek połączeniowych wykonanych z tworzyw sztucznych o średnicy wewnętrznej nie mniejszej niż 425mm.
- 1.12. Studzienki kanalizacyjne przeznaczone do połączenia instalacji kanalizacyjnej z przyłączem kanalizacyjnym należy lokalizować na terenie nieruchomości, w odległości nie większej niż 2,0 m od linii rozgraniczającej nieruchomość od ulicy.
- 1.13. Zastosowane urządzenia i materiały muszą posiadać wymagane przepisami dokumenty dopuszczające do stosowania w budownictwie np. atesty, certyfikaty deklaracje zgodności.
- 1.14. Rzędne wysokościowe należy przyjąć wg aktualizowanego podkładu geodezyjnego.
- 1.15. Ścieki bytowo-gospodarcze odprowadzane do kanalizacji sanitarnej powinny odpowiadać warunkom określonym w art. 9 Ustawy z dn. 7 czerwca 2001 r. „O zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i odprowadzaniu ścieków” (Dz.U.06.Nr123 poz.858 z późn. zm.).
- 1.16. Do kanalizacji sanitarnej nie wolno odprowadzać wód opadowych, powierzchniowych lub podziemnych
- 1.17. Odpowietrzenie instalacji wewnętrznej budynku musi być wyprowadzone powyżej kalenicy dachu.
- 1.18. Eksploatator wymaga zainstalowanie urządzeń przeciw zalewowym w przypadku odprowadzenia ścieków grawitacyjnie.



- 1.19. Inwestor zobowiązany jest dokonywać eksploatacji i konserwacji urządzenia przeciw zalewowego zgodnie z zaleceniami producenta.
2. Dokumentacja złożona do uzgodnienia eksploatatorowi ma stanowić jedną całość i być ułożona według następującej kolejności:
 - 2.1. strona tytułowa z danymi inwestora i datą wykonania dokumentacji,
 - 2.2. warunki techniczne podłączenia do sieci wydane przez eksploatatora sieci,
 - 2.3. oświadczenie o posiadaniu praw do dysponowania nieruchomościami, po których prowadzone jest przyłącze,
 - 2.4. zgoda zarządcy drogi na umieszczenie infrastruktury technicznej w pasie drogowym,
 - 2.5. zestawienie materiałów z podaniem charakterystyk materiałowych, średnic i długości przewodów.
 - 2.6. rysunki:
 - 1) Orientacja
 - 2) Plan sytuacyjny przyłącza na aktualnej kopii mapy zasadniczej lub mapy jednostkowej przyjętej do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.
 - 3) Profil podłużny przyłącza,
 - 4) Plan trasy przyłącza sporządzony w czytelnej skali nie większej niż 1:100 (1:500) z podaniem rzędnych i spadków oraz oznaczeniem sekcji mapy (format znormalizowany A4 - A3 lub wielokrotność), z naniesionymi pomiarami do punktów stałych terenu, w szczególności: uzbrojenia, kolizji, załamań trasy,
 - 5) Rysunek szczegółu przejść pod przeszkodami lub ewentualnych kolizji uwzględniający obowiązujące przepisy i normy
3. Dokumentacja może być sporządzona jedynie przez osobę posiadającą odpowiednie uprawnienia branżowe.
4. Dokumentacja wymaga uzgodnienia przez eksploatatora.
5. Jeden uzgodniony egzemplarz dokumentacji zostaje u eksploatatora sieci.
6. Wszystkie części dokumentacji i muszą być podpisane przez wykonawcę.
7. Wykonywać przyłącze mogą tylko osoby posiadające niezbędne uprawnienia.
8. Wykonawstwo i odbiór prowadzić zgodnie obowiązującymi normami i z wymaganiami technicznymi COBRTI INSTAL: zeszyt 9 "Warunki techniczne wykonania i odbioru sieci kanalizacyjnych".
9. Zamiar wykonania przyłącza Inwestor posesji zgłasza eksploatatorowi min. 7 dni przed zamierzonym rozpoczęciem robót.
10. Przed wykonaniem robót należy uzyskać decyzję na czasowe zajęcie pasa drogowego w celu realizacji prac u zarządcy drogi.
11. Roboty realizować według uzgodnionej Dokumentacji. Przyłącza i włączenia do sieci wod-kan wykonuje Inwestor na własny koszt. Roboty można wykonywać tylko poza okresem zimowym. Zakończenie prac, zgłoszenie do odbioru i zamiar wykonania wcinki zgłosić eksploatatorowi.
12. Włączenie do sieci miejskiej wykonywać pod nadzorem eksploatatora po złożeniu uzgodnionej Dokumentacji.
13. Przyłącze w otwartym wykopie zgłosić do odbioru w Przedsiębiorstwie Wodociągów i Kanalizacji w Piasecznie.
14. Odbiór robót przez eksploatatora zostanie dokonany do 14 dni od chwili zgłoszenia.
15. Inwestor jest zobowiązany w ciągu 7 dni od dokonania odbioru do zawarcia umowy z eksploatatorem na odbiór ścieków z posesji. Umowa zostanie zawarta z właścicielem posesji po podaniu właściwego adresu - tzw. nr. policyjnego działki.
16. Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Piasecznie prowadzi nadzór oraz dokonuje odbioru wykonanych sieci i przyłączy.
17. Dokumentacja powykonawcza musi zawierać:
 - 1) umowę na odbiór ścieków podpisaną przez Inwestora.
 - 2) pomiary do uzbrojenia sieci dowiązane do punktów stałych w terenie (budynki, słupy, ogrodzenia).
 - 3) protokoły odbioru z oryginalnymi pieczętkami na każdym egzemplarzu.
18. Inwestor zobowiązany jest w ciągu 90 dni od dokonania odbioru do złożenia dokumentacji powykonawczej w formie inwentaryzacji geodezyjnej i w wersji elektronicznej: zapis na nośniku elektronicznym w formacie dwg. Dokumentacja musi być wykonana przez uprawnionego geodetę.
19. Warunki ważne przez 2 lata.

Do wiadomości:
1. Urząd Gminy Lesznówola

PWIK Piaseczno
Specjalista ds. Technicznych

Marcin Kulczyk

Str. 52

Wpłynęło dnia

27.12.2012

Załącznik 6

LESZNOWOLSKIE
Przedsiębiorstwo Komunalne Spółka z o.o.
Łazy, ul. Przyszłości 8
05-552 Wólka Kosowska
KRS 0000349630 NIP 1231200082
tel. (22) 757 94 32 fax (22) 757 72 11

Lesznówolskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o.

Łazy, ul. Przyszłości 8, 05-552 Wólka Kosowska

STAROSTWO POWIATOWE W PIASECZNYM
Wydział Architektoniczno-Budowlany
REFERAT W LESZNOWOLI
ul. Gminnej Rady Narodowej 60
05-506 Lesznówola
tel. 22 708-91-36 lub 22 708-91-37

Lesznówola dn. 27 lipca 2012

Załącznik Nr 1
Do umowy o przyłączenie do sieci

Przedsiębiorstwo Inżynierii
Środowiska „BSB”
Ul. Jana z Kolna
65-187 Zielona Góra

Warunki Techniczne Nr 121/2012

wydane na wniosek z dnia 16 lipca 2012 r. w związku z zamiarem wybudowania odcinka kanalizacji tłocznej oraz podłączenia istniejących posesji.

Lesznówolskie Przedsiębiorstwo Komunalne sp. z o. o. jako eksploatacator sieci wodociągowej i kanalizacyjnej w Gminie Lesznówola stwierdza możliwość przyłączenia do sieci wodociągowej i kanalizacyjnej działek zlokalizowanych przy ulicy Kolejowej w miejscowości Stara Iwiczna.

1. Woda.

- a) Woda przeznaczona na cele socjalno bytowe.
- b) Przyłącze wodociągowe wykonać z rur PE, PN 10 o średnicy Ø.-... mm włączenie do sieci wodociągowej znajdującej się w ul. **nie dotyczy nastąpi przy udziale pracowników Lesznówolskiego Przedsiębiorstwa Komunalnego Sp. z o. o.**
Wykonane przyłącze będzie odejściem od istniejącego wodociągu z rur PCV/PE o średnicy Ø..... mm. Rury układać na min. 20 cm podsypce piaskowej, przysypać 10 cm warstwą piasku bez kamieni, wyrównać warstwą gruntu rodzimego. Na przewodzie należy zastosować zasuwę z miękkim doszczelnieniem, zainstalowaną pomiędzy siecią a ogrodzeniem nieruchomości w odległości do 50 cm od ogrodzenia.
- c) Skrzynki do zasuw, które znajdują się w pasie drogi gruntowej należy zabezpieczyć kostką brukową.
- d) Armaturę wodociągową oznaczyć w terenie właściwymi tabliczkami na słupach betonowych lub ogrodzeniach.
- e) Minimalne przykrycie przewodu zasilającego przyłącza 1,6 m. Wzdłuż przewodu ułożyć taśmę PE z drutem miedzianym, usytuowaną 0,4 m nad wykonanym przyłączem.
- f) Zestaw wodomierzowy zainstalować w pomieszczeniu gdzie temperatura wynosi min. 4 ° C. W przypadku braku takiej możliwości, lub n czas budowy dopuszcza się montaż zestawu wodomierzowego w szczelnej studni wodomierzowej o średnicy wew. D-1200 mm, wykonanej z PE np. firmy Elplast lub podobne, zabezpieczonej przed napływem wód gruntowych i opadowych z zamykanym włazem oraz drabinką lub stopniami włazowymi. Po zakończeniu budowy zestaw wodomierzowy należy przenieść do budynku.
Zestaw wodomierzowy składa się w kolejności z:
 - zaworu odcinającego,
 - konsoli do zamontowania wodomierza,
 - zaworu spustowego,
 - zaworu antyskażeniowego (zgodnie z PN-92/B-017).
- g) Wszelkie połączenia śrubowe wykonać ze stali kwasoodpornej.

Zabrania się wprowadzania wody z własnego ujęcia do instalacji wewnętrznej zasilanej z gminnej sieci wodociągowej!

Wpłynęło dnia

02.08.2012

Stv. 53

2. **Kanalizacja sanitarna**

- a) Do kanalizacji sanitarnej można wprowadzać tylko ścieki socjalno bytowe, które odpowiadają odpowiednim normom.
- b) Przyłącza kanalizacyjne wykonać z rur PCV kl. S np. firmy Wagin lub podobne, o średnicy \varnothing 160 mm zakończone studzienką, położoną pomiędzy siecią a granicą nieruchomości.
- c) W tym celu należy wykonać odcinek przewodu \varnothing 63 PN – 12 kanalizacji tłocznej wzdłuż ul. Kolejowej a następnie w drodze lokalnej o nr 106/20 włączyć do istniejącej rury \varnothing 63. na indywidualnych posesjach zastosować przydomowe przepompownie firmy „Flight”.
- d) Rzędne wysokościowe należy przyjąć wg aktualnego podkładu geodezyjnego.
- e) Pokrywy włazów studziennych zamontować min. 2 cm powyżej docelowej rzędnej terenu.

Zabrania się odprowadzania wód opadowych do kanalizacji sanitarnej!

Zabrania się instalowania urządzeń sanitarnych poniżej poziomu „0” budynków!

3. **Kanalizacja deszczowa**

Kanalizacji deszczowej brak

4. **Inwestor przed rozpoczęciem robót zobowiązany jest do:**

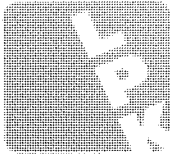
- a) wykonania odpowiedniej dokumentacji budowy przyłącza, oraz uzgodnienia jej u eksploatatora sieci
 - b) wykonania dokumentacji przez osoby odpowiednio uprawnione, w oparciu o aktualne i oryginalne mapy do celów projektowych.
 - c) Zawarcia z eksploatatorem umowy o przyłączenie do sieci wodociągowej i kanalizacyjnej
 - d) Uzyskania pisemnej zgody właściciela gruntu na wejście w teren, lub zajęcie pasa drogowego,
 - e) Ewentualnego uzyskania zgody właściciela odcinka sieci na włączenie się do istniejącego przewodu wodno-kanalizacyjnego.
5. Wykonać przyłącze zgodnie z zawartą umową przyłączeniową.
 6. Wykonać odbiór techniczny przyłącza przy współdziałaniu eksploatatora sieci. W przypadku przyłącza wodociągowego po wykonaniu odbioru technicznego w ciągu 14 dni eksploatator zamontuje wodomierz główny.
 7. Wykonać inwentaryzację powykonawczą przyłącza.
 8. Zawrzeć umowę na dostawę wody i odprowadzenie ścieków.
 9. Niniejsze warunki ważne są dwa lata od daty wydania.

LESZNOWOLSKIE
Przedsiębiorstwo Komunalne Spółka z o.o.
Łazy, ul. Przyszłości 8
05-552 Wólka Kosowska
KRS 0000349630 NIP 1231200082
tel. (22) 757 94 32 fax (22) 757 72 71
(1)

Starszy Mistrz/Zakładu
Aleksander Minkwitz

Powyższe warunki otrzymałem :

.....
Data i podpis



**Lesznowskie
Przedsiębiorstwo
Komunalne sp. z o.o.**

STAROSTWO POWIATOWE W PIASECZNYE
Wydział Architektoniczno-Budowlany
REFERAT w LESZNOWOLI

05-552 Wólka Kosowska, ul. Gminnej Rady Narodowej 60
Łazy ul. Przyszłości 8 05-506 Lesznów
tel. (22) 757-94-32 fax. (22) 757-94-36 lub 22 708-91-37
e-mail lpk@lpk-lesznowola.pl, www.lpk-lesznowola.pl

SM-210-2012

Łazy dn. 29.10.2012

Przedsiębiorstwo Inżynierii

Środowiska BSB

ul. Jana z Kolna 4

65-014 Zielona Góra

W odpowiedzi na Państwa wniosek o wydanie warunków technicznych z dnia 12 października 2012 roku dotyczący włączenia kanalizacji sanitarnej w miejscowości Stara Iwiczna na działce o numerze ewidencyjnym 19/1, Lesznowskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o. o. w Łazach informuje:

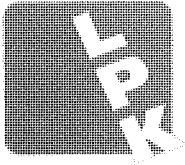
1. Przewody ciśnieniowe wykonać z rur PE PN-10, włączyć do studni osadnikowej, poprzez szczelne połączenie.
2. W przepompowni ścieków, wymienić pompy w istniejącej przepompowni na pompy z wolnym przelotem 80 mm o wydajności minimum 16 l / s i wysokości podnoszenia minimum 26 m.
3. Do przepompowni wprowadzić projektowany przewód ciśnieniowy \varnothing 225. Poprzez trójnik 225/225/110 połączyć kolektor ciśnieniowy z przepompowni, oraz istniejący przewód tłoczny \varnothing 110. który będzie spełniał rolę przewodu rezerwowego.
4. Zastosować zasuwy odcinające, pozwalające dokonać wyboru pracy przewodu \varnothing 225 lub \varnothing 110.

Kontakt - Pan Aleksander Minkwitz tel. 504 012 051

Z poważaniem

PREZES ZARZĄDU

Kazimierz Jabłoński



**Lesznowski
Przedsiębiorstwo
Komunalne sp. z o.o.**

ŁAZY ul. Przyszłości 8
05-552 Wólka Kosowska
tel.: (22) 757-94-32 fax: (22) 757-72-71
e-mail: lpk@lpk-lesznowola.pl www.lpk-lesznowola.pl

Załącznik 7.

DOO.400.14.2013

STANOWISKO OPINIATOWE W PIASECZNYM
Łazy, dnia 19.02.2013r.
Wydział Architektoniczno-Budowlany
REFERAT w LESZNOWOLI
ul. Gminnej Rady Narodowej 60
05-506 Lesznowola
tel. 22 708-91-36 lub 22 708-91-37

BSB Sp.J.

Przedsiębiorstwo Inżynierii Środowiska

Ul. Jana z Kolna 4

65-014 Zielona Góra

Dotyczy: „ Projekt kanalizacji sanitarnej w Jazgarzewszczyźnie i Łoziskach oraz w ul.Kolejowej w Starej Iwicznej.

W odpowiedzi na Państwa wystąpienie dotyczące konieczności przełożenia istniejącego wodociągu Ø 160 na odcinku o długości 20m w ul. Leśnej nr ew. dz. 25/11 informujemy, że zgadzamy się na przeniesieniu wodociągu zgodnie z przedstawioną przez Państwa koncepcją. Prosimy o ujęcie w przygotowywanej dokumentacji projektowej przebudowy przedmiotowego odcinka sieci wodociągowej.

Jednocześnie zwracamy się z prośbą o zaprojektowanie zasuwy odcinającej dopływ ścieków do projektowanej przez Państwa przepompowni ścieków (PS-5).

Z poważaniem

PREZES ZARZĄDU

Kazimierz Jabłoński



Przedsiębiorstwo Inżynierii Środowiska BSB
Babcz, Szymański sp.j.
ZA ZGODNOŚĆ Z AŁ. 8
mgr inż. Małgorzata Konstancin Jeziorna, dn. 23-02-2013r.
Zielona Góra, dn. uprawnień: budowlana
PGE Dystrybucja S.A. III/BA/2003/ZC
Oddział Warszawa
Rejon Energetyczny Konstancin Jeziorna
05-520 Konstancin Jeziorna
ul. Piaseczyńska 52
tel. 0-22 701-32-20 fax. 0-22 701-33-03

STAROSTWO POWIATOWE W PIASECZNYM
Wydział Architektoniczno-Budowlany
REFERAT W LESZNOWOLI
ul. Gminnej Rady Narodowej 60
05-506 Lesznów
tel. 22 708-91-36 lub 22 708-91-37
Gmina Lesznów
ul. Gminnej Rady Narodowej 60
05-506 Lesznów
Nr kontrahenta: O02056

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA nr 13/R2/01077

dla podmiotu V grupy przyłączeniowej do sieci dystrybucyjnej o napięciu znamionowym 0,4 kV

Nazwa i lokalizacja obiektu przyłączanego: **przepompownia ścieków SP-1, Łoziska, dz. nr 146/7, gm. Lesznów**

Na podstawie rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 04 maja 2007r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz.U. Nr 93 z 2007r. poz. 623 z późn. zm.), w odpowiedzi na wniosek z dnia: **25-01-2013 r.**, określa się następujące warunki przyłączenia:

1. Miejsce przyłączenia: **-istn. ZK.**
2. Miejsce dostarczania energii elektrycznej stanowiące jednocześnie miejsce rozgraniczenia własności sieci dystrybucyjnej PGE Dystrybucja S.A. i instalacji Podmiotu Przyłączanego: **zaciski na listwie zaciskowej za układem pomiarowo-rozliczeniowym w kierunku instalacji odbiorcy;**
3. Moc przyłączeniowa: **15 kW** – zasilanie podstawowe.
4. Rodzaj przyłącza: **kablowe.**
5. Zakres niezbędnych zmian w sieci związanych z przyłączeniem:
 - 5.1. Dostosowanie stacji transformatorowej **STARA IWICZNA FABRYCZNA [0849]** do zwiększonego obciążenia: **- nie dotyczy.**
 - 5.2. Powiązaniu stacji według punktu 5.1 z siecią 15 kV: **- nie dotyczy.**
 - 5.3. Wybudowaniu linii nN: **- Ze złącza przy dz.137/13 nr 5224 wyprowadzić linię kablową typu YAKXS 4 x 120mm² odł. =250m i zakończyć złączem ZK-4(2x 250A+ 2x160A)/SL-1 przy proj. przepompowni,(stosować rozłączniki izolacyjne bezpiecznikowe).**
 - 5.4. Wykonaniu przyłącza: **kablowe -nie dotyczy.**
6. Wymagania w zakresie budowy instalacji odbiorcy: wykonanie instalacji odbiorczej spełniającej wymogi określone w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych, jakimi powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. Nr 75, poz.690), z późniejszymi zmianami.
7. Miejsce zainstalowania układu pomiarowo-rozliczeniowego: **szafka pomiarowa nad złączem kablowym przy przy proj. przepompowni.**
8. Wymagania dotyczące układu pomiarowo-rozliczeniowego i systemu pomiarowo-rozliczeniowego: **3-fazowy bezpośredni energii czynnej.**
9. Rodzaj i usytuowanie zabezpieczenia głównego: zabezpieczenie w złączu pomiarowym: **nadmiarowo-prądowe (przedlicznikowe) w obudowie przystosowanej do plombowania 25 A w szafce pomiarowej.**
10. Jako system dodatkowej ochrony od porażeń przyjąć samoczynne wyłączenie zasilania w czasie określonym w obowiązujących normach. Układ pracy sieci zasilającej 0,4 kV: **TN-C.**
11. Wymagany stosunek poboru energii biernej do czynnej w miejscu dostarczania nie może być większy niż $\text{tg } \varphi = 0,4$.
12. Poziom zmienności parametrów technicznych energii elektrycznej w sieci mieści się w granicach przywołanego wyżej Rozporządzenia Ministra Gospodarki.
13. Instalacje i urządzenia elektryczne należące do Odbiorcy powinny zapewniać bezpieczeństwo użytkownika, a przede wszystkim ochronę przed porażeniem prądem elektrycznym oraz ochronę przed przepięciami łączeniowymi i atmosferycznymi występującymi w sieci energetycznej, powstaniem pożaru, wybuchem i innymi szkodami. Wszelkie prace winna wykonać firma posiadająca uprawnienia budowlane do prowadzenia robót elektrycznych.
14. Informacje dodatkowe:
 - warunki przyłączenia są ważne 2 lata od daty ich doręczenia,
 - realizacja inwestycji związanych z przyłączeniem obiektu Wnioskodawcy będzie dokonywana na zasadach określonych w umowie o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej. Realizacja warunków przyłączenia (w tym rozpoczęcie prac projektowych) wymaga podpisania w okresie ważności warunków przyłączenia umowy o przyłączenie.
 - Prowadzącym sprawę ze strony PGE Dystrybucja S.A. w zakresie warunków przyłączenia jest: **Hacia Paweł tel.: (22) 701-32-99.**
15. Uwagi dodatkowe: **Schemat jednokreskowy instalacji odbiorczej dostarczyć do uzgodnienia w R.E. Dostarczyć nadany przez właściwy urząd dla miejsca licznikowania numer porządkowy obiektu (adres) przy zawieraniu umowy na sprzedaż energii i świadczenie usług dystrybucyjnych**
Dokumentacja techniczna zasilania podlega uzgodnieniu w RE- Jeziorna. Wstępnie należy uzgodnić proponowany zakres inwestycji.

Rejon Energetyczny Jeziorna
Wydział Przyłączenia i Rozwoju

Inżynier Dokumentacji
Paweł Hacia

PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Warszawa
Rejon Energetyczny Jeziorna
Wydział Przyłączenia i Rozwoju
p.o. Kierownik
Dariusz Kalamarski

PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Warszawa
Rejon Energetyczny Jeziorna

str. 57



PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Warszawa
Rejon Energetyczny Konstancin Jeziorna
05-520 Konstancin Jeziorna
ul. Piaseczyńska 52
tel. 0-22 701-32-20 fax. 0-22 701-33-03

Konstancin Jeziorna, dn. 21-02-2013r.

Przedsiębiorstwo Inżynierii Środowiska BSB
Babicz, Szymański sp.j.
Wydział Architektoniczno-Budowlany
Zielone Góry, Malgożęta, Archimowska
ul. Gminnej Rady Narodowej 60
pópis 05-506 Lesznówola

Gmina Lesznówola
ul. Gminnej Rady Narodowej 60
05-506 Lesznówola
Nr kontrahenta: 002057

**WARUNKI PRZYŁĄCZENIA nr 13/R2/01079
dla podmiotu V grupy przyłączeniowej do sieci dystrybucyjnej o napięciu znamionowym 0,4 kV**

Nazwa i lokalizacja obiektu przyłączanego: **przepompownia ścieków SP-2, Łoziska, dz. nr 96/3 UL. ŻŁOTEJ JESIENI, gm. Lesznówola.**

Na podstawie rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 04 maja 2007r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz.U. Nr 93 z 2007r. poz. 623 z późn. zm.), w odpowiedzi na wniosek z dnia: **25-01-2013 r.**, określa się następujące warunki przyłączenia:

1. Miejsce przyłączenia: **-istn. ZK.**
2. Miejsce dostarczania energii elektrycznej stanowiące jednocześnie miejsce rozgraniczenia własności sieci dystrybucyjnej PGE Dystrybucja S.A. i instalacji Podmiotu Przyłączanego: **zaciski na listwie zaciskowej za układem pomiarowo-rozliczeniowym w kierunku instalacji odbiorcy.**
3. Moc przyłączeniowa: **11 kW** – zasilanie podstawowe.
4. Rodzaj przyłącza: **kablowe.**
5. Zakres niezbędnych zmian w sieci związanych z przyłączeniem:
 - 5.1. Dostosowanie stacji transformatorowej **STARA IWICZNA FABRYCZNA [0849]** do zwiększonego obciążenia: **- nie dotyczy.**
 - 5.2. Powiązaniu stacji według punktu 5.1 z siecią 15 kV: **- nie dotyczy.**
 - 5.3. Wybudowaniu linii nN: **- Z ostatniego złącza w ulicy Żłotej Jesieni wyprowadzić kabel YAKXS 4 x 120mm² Lt=250m i zakończyć złączem ZK-4(2x250A +2x 160A)/SL-2 obok proj. przepompowni, (stosować rozłączniki izolacyjne bezpiecznikowe).**
 - 5.4. Wykonaniu przyłącza: **kablowe - nie dotyczy.**
6. Wymagania w zakresie budowy instalacji odbiorcy: wykonanie instalacji odbiorczej spełniającej wymogi określone w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych, jakimi powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. Nr 75, poz.690), z późniejszymi zmianami.
7. Miejsce zainstalowania układu pomiarowo-rozliczeniowego: **szafka pomiarowa nad złączem kablowym obok proj. przepompowni.**
8. Wymagania dotyczące układu pomiarowo-rozliczeniowego i systemu pomiarowo-rozliczeniowego: **3-fazowy bezpośredni energii czynnej.**
9. Rodzaj i usytuowanie zabezpieczenia głównego: zabezpieczenie w złączu pomiarowym: **nadmiarowo-prądowe (przedlicznikowe) w obudowie przystosowanej do plombowania 20 A w szafce pomiarowej.**
10. Jako system dodatkowej ochrony od porażeń przyjąć samoczynne wyłączenie zasilania w czasie określonym w obowiązujących normach. Układ pracy sieci zasilającej 0,4 kV: **TN-C.**
11. Wymagany stosunek poboru energii biernej do czynnej w miejscu dostarczania nie może być większy niż $\tan \phi = 0,4$.
12. Poziom zmienności parametrów technicznych energii elektrycznej w sieci mieści się w granicach przywołanego wyżej Rozporządzenia Ministra Gospodarki.
13. Instalacje i urządzenia elektryczne należące do Odbiorcy powinny zapewniać bezpieczeństwo użytkowania, a przede wszystkim ochronę przed porażeniem prądem elektrycznym oraz ochronę przed przepięciami łączeniowymi i atmosferycznymi występującymi w sieci energetycznej, powstaniem pożaru, wybuchem i innymi szkodami. Wszelkie prace winna wykonać firma posiadająca uprawnienia budowlane do prowadzenia robót elektrycznych.
14. Informacje dodatkowe:
 - warunki przyłączenia są ważne 2 lata od daty ich doręczenia,
 - realizacja inwestycji związanych z przyłączaniem obiektu Wnioskodawcy będzie dokonywana na zasadach określonych w umowie o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej. Realizacja warunków przyłączenia (w tym rozpoczęcie prac projektowych) wymaga podpisania w okresie ważności warunków przyłączenia umowy o przyłączenie.
 - Prowadzącym sprawę ze strony PGE Dystrybucja S.A. w zakresie warunków przyłączenia jest: **Hacia Paweł tel.: (22) 701-32-99.**
15. Uwagi dodatkowe: **Dokumentacja techniczna zasilania podlega uzgodnieniu w RE- Jeziorna. Wstępnie należy uzgodnić proponowany zakres inwestycji. Schemat jednokreskowy instalacji odbiorczej dostarczyć do uzgodnienia w R.E. Dostarczyć nadany przez właściwy urząd dla miejsca licznikowania numer porządkowy obiektu (adres) przy zawieraniu umowy na sprzedaż energii i świadczenie usług dystrybucyjnych**

Rejon Energetyczny Jeziorna
Wydział Przyłączenia i Rozwoju

Inżynier Dokumentacji
Paweł Hacia

PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Warszawa
Rejon Energetyczny Jeziorna
Wydział Przyłączenia i Rozwoju
p.o. Kierownik
Dariusz Kalamarski

PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Warszawa
Rejon Energetyczny Jeziorna
Wydział Przyłączenia i Rozwoju
p.o. Kierownik
Tomasz...

str. 58



PGE Dystrybucja S.A.
 Oddział Warszawa
 Rejon Energetyczny Konstancin Jeziorna
 05-520 Konstancin Jeziorna
 ul. Piaseczyńska 52
 tel. 0-22 701-32-20 fax. 0-22 701-33-03

ZAL. 8

Konstancin Jeziorna, dn. 23-02-2013r.
 Przedsiębiorstwo Inżynierii Środowiska BSB
 Babicz, Szymański, sp.j.
ZA ZGODNOŚĆ
 mgr inż. Małgorzata Warcholińska
 Zielona Góra, dn. uprawnień: budowlane
 nr 74/2008/ZG
 podpis do projektowania i kierowania robotami anymi
 bez ograniczeń, w specjalności instalacyjno-inżynierskiej
 Gmina Lesznowola
 ul. Gminnej Bady Narodowej 90
 05-506 Lesznowola
 Nr kontrahenta: 002058
 tel. 22 708-91-36 lub 22 708-91-37

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA nr 13/R2/01082

dla podmiotu V grupy przyłączeniowej do sieci dystrybucyjnej o napięciu znamionowym 0,4 kV

Nazwa i lokalizacja obiektu przyłączanego: **przepompownia ścieków SP-3 , Łoziska , dz. nr 22/4 UL.CZTERECH WIATRÓW , gm. Lesznowola .**

Na podstawie rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 04 maja 2007r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz.U. Nr 93 z 2007r. poz. 623 z późn. zm.), w odpowiedzi na wniosek z dnia: **25-01-2013 r.**, określa się następujące warunki przyłączenia:

1. Miejsce przyłączenia: **-istniejące złącze ZK.**
2. Miejsce dostarczania energii elektrycznej stanowiące jednocześnie miejsce rozgraniczenia własności sieci dystrybucyjnej PGE Dystrybucja S.A. i instalacji Podmiotu Przyłączanego: **zaciski na listwie zaciskowej za układem pomiarowo-rozliczeniowym w kierunku instalacji odbiorcy .**
3. Moc przyłączeniowa: **11 kW – zasilanie podstawowe.**
4. Rodzaj przyłącza: **kablowe.**
5. Zakres niezbędnych zmian w sieci związanych z przyłączeniem:
 - 5.1. Dostosowanie stacji transformatorowej 1691 [1691] do zwiększonego obciążenia: **nie dotyczy .**
 - 5.2. Powiązaniu stacji według punktu 5.1 z siecią 15 kV: **nie dotyczy .**
 - 5.3. Wybudowaniu linii nN: **- nie dotyczy .**
 - 5.4. Wykonaniu przyłącza: **kablowe istn. - obok istn. ZK nr 5858 dobudować SL-1.**
6. Wymagania w zakresie budowy instalacji odbiorcy: wykonanie instalacji odbiorczej spełniającej wymogi określone w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych, jakimi powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. Nr 75, poz.690), z późniejszymi zmianami.
7. Miejsce zainstalowania układu pomiarowo-rozliczeniowego: **szafka pomiarowa nad złączem kablowym przy ulicy w linii ogrodzenia. .**
8. Wymagania dotyczące układu pomiarowo-rozliczeniowego i systemu pomiarowo-rozliczeniowego: **3-fazowy bezpośredni energii czynnej .**
9. Rodzaj i usytuowanie zabezpieczenia głównego: zabezpieczenie w złączu pomiarowym: **nadmiarowo-prądowe (przedlicznikowe) w obudowie przystosowanej do plombowania 20 A w szafce pomiarowej .**
10. Jako system dodatkowej ochrony od porażenia przyjął samoczynne wylączenie zasilania w czasie określonym w obowiązujących normach. Układ pracy sieci zasilającej 0,4 kV: **TN-C.**
11. Wymagany stosunek poboru energii biernej do czynnej w miejscu dostarczania nie może być większy niż $\tan \varphi = 0,4$.
12. Poziom zmienności parametrów technicznych energii elektrycznej w sieci mieści się w granicach przywołanego wyżej Rozporządzenia Ministra Gospodarki.
13. Instalacje i urządzenia elektryczne należące do Odbiorcy powinny zapewniać bezpieczeństwo użytkowania, a przede wszystkim ochronę przed porażeniem prądem elektrycznym oraz ochronę przed przepięciami łączeniowymi i atmosferycznymi występującymi w sieci energetycznej, powstaniem pożaru, wybuchem i innymi szkodami. Wszelkie prace winna wykonać firma posiadająca uprawnienia budowlane do prowadzenia robót elektrycznych.
14. Informacje dodatkowe:
 - warunki przyłączenia są ważne 2 lata od daty ich doręczenia,
 - realizacja inwestycji związanych z przyłączaniem obiektu Wnioskodawcy będzie dokonywana na zasadach określonych w umowie o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej. Realizacja warunków przyłączenia (w tym rozpoczęcie prac projektowych) wymaga podpisania w okresie ważności warunków przyłączenia umowy o przyłączenie.
 - Prowadzącym sprawę ze strony PGE Dystrybucja S.A. w zakresie warunków przyłączenia jest: **Hacia Paweł tel.: (22) 701-32-99 .**
15. Uwagi dodatkowe: **Schemat jednokreskowy instalacji odbiorczej dostarczyć do uzgodnienia w R.E. Dostarczyć nadany przez właściwy urząd dla miejsca licznikowania numer porządkowy obiektu (adres) przy zawieraniu umowy na sprzedaż energii i świadczenie usług dystrybucyjnych .**

Rejon Energetyczny Jeziorna
 Wydział Przyłączania i Rozwoju
 Inżynier ds. Dokumentacji
 Paweł Hacia

PGE Dystrybucja S.A.
 Oddział Warszawa
 Rejon Energetyczny Jeziorna
 Wydział Przyłączania i Rozwoju
 p.o. Kierownik
 Dariusz Kalamański

PGE Dystrybucja S.A.
 Oddział Warszawa
 Rejon Energetyczny Jeziorna
 Inżynier ds. Dokumentacji
 Paweł Hacia



PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Warszawa
Rejon Energetyczny Konstancin Jeziorna
05-520 Konstancin Jeziorna
ul. Piaseczyńska 52
tel. 0-22 701-32-20 fax. 0-22 701-33-03

Konstancin Jeziorna, dn. 21-02-2013r.

Przedsiębiorstwo Inżynierii Środowiska BSB
Babicz, Szymański, sp.j.
ZA ZGODNOŚĆ
mgr inż. Małgorzata Warcholińska
Zielona Góra, dn. ...
nr 14/2003/ZG

Gmina Lesznowola
ul. Gminnej Rady Narodowej 60
05-506 Lesznowola
Nr kontrahenta: O02059

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA nr 13/R2/01085
dla podmiotu V grupy przyłączeniowej do sieci dystrybucyjnej o napięciu znamionowym 0,4 kV

Nazwa i lokalizacja obiektu przyłączanego: **przepompownia ścieków SP-4, Łoziska, dz. nr 17/11 UL. ŻŁOTYCH ŁANÓW, gm. Lesznowola.**

Na podstawie rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 04 maja 2007r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz.U. Nr 93 z 2007r. poz. 623 z późn. zm.), w odpowiedzi na wniosek z dnia: **25-01-2013 r.**, określa się następujące warunki przyłączenia:

1. Miejsce przyłączenia: **-istn. ZK.**
2. Miejsce dostarczania energii elektrycznej stanowiące jednocześnie miejsce rozgraniczenia własności sieci dystrybucyjnej PGE Dystrybucja S.A. i instalacji Podmiotu Przyłączanego: **zaczyski w istniejącej zaciskowej za układem pomiarowo-rozliczeniowym w kierunku instalacji odbiorcy.**
3. Moc przyłączeniowa: **11 kW** – zasilanie podstawowe.
4. Rodzaj przyłącza: **kablowe.**
5. Zakres niezbędnych zmian w sieci związanych z przyłączeniem:
 - 5.1. Dostosowanie stacji transformatorowej Łoziska Fabryczna 2 [1764] do zwiększonego obciążenia: **- nie dotyczy**
 - 5.2. Powiązaniu stacji według punktu 5.1 z siecią 15 kV: **- nie dotyczy.**
 - 5.3. Wybudowaniu linii nN: **- Z ostatniego złącza w ulicy Żłotych Łanów wyprowadzić kabel YAKXS 4 x 120mm² Lt=475m i zakończyć złączem ZK-4(2x250A +2x 160A)/SL-2 obok proj. przepompowni (stosować rozłączniki izolacyjne bezpiecznikowe).**
 - 5.4. Wykonaniu przyłącza: **kablowe - nie dotyczy.**
6. Wymagania w zakresie budowy instalacji odbiorcy: wykonanie instalacji odbiorczej spełniającej wymogi określone w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych, jakimi powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. Nr 75, poz.690), z późniejszymi zmianami.
7. Miejsce zainstalowania układu pomiarowo-rozliczeniowego: **szafka pomiarowa nad złączem kablowym obok proj. przepompowni.**
8. Wymagania dotyczące układu pomiarowo-rozliczeniowego i systemu pomiarowo-rozliczeniowego: **3-fazowy bezpośredni energii czynnej.**
9. Rodzaj i usytuowanie zabezpieczenia głównego: **zabezpieczenie w złączu pomiarowym: nadmiarowo-prądowe (przedlicznikowe) w obudowie przystosowanej do plombowania 20 A w szafce pomiarowej.**
10. Jako system dodatkowej ochrony od porażeń przyjąć samoczynne wyłączenie zasilania w czasie określonym w obowiązujących normach. Układ pracy sieci zasilającej 0,4 kV: **TN-C.**
11. Wymagany stosunek poboru energii biernej do czynnej w miejscu dostarczania nie może być większy niż $\tan \varphi = 0,4$.
12. Poziom zmienności parametrów technicznych energii elektrycznej w sieci mieści się w granicach przywołanego wyżej Rozporządzenia Ministra Gospodarki.
13. Instalacje i urządzenia elektryczne należące do Odbiorcy powinny zapewniać bezpieczeństwo użytkownika, a przede wszystkim ochronę przed porażeniem prądem elektrycznym oraz ochronę przed przepięciami łączeniowymi i atmosferycznymi występującymi w sieci energetycznej, powstaniem pożaru, wybuchem i innymi szkodami. Wszelkie prace winna wykonać firma posiadająca uprawnienia budowlane do prowadzenia robót elektrycznych.
14. Informacje dodatkowe:
 - warunki przyłączenia są ważne 2 lata od daty ich doręczenia,
 - realizacja inwestycji związanych z przyłączeniem obiektu Wnioskodawcy będzie dokonywana na zasadach określonych w umowie o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej. Realizacja warunków przyłączenia (w tym rozpoczęcie prac projektowych) wymaga podpisania w okresie ważności warunków przyłączenia umowy o przyłączenie.
 - Prowadzącym sprawę ze strony PGE Dystrybucja S.A. w zakresie warunków przyłączenia jest: **Hacia Paweł tel.: (22) 701-32-99.**
15. Uwagi dodatkowe: **Dokumentacja techniczna zasilania podlega uzgodnieniu w RE- Jeziorna. Wstępnie należy uzgodnić proponowany zakres inwestycji. Schemat jednokreskowy instalacji odbiorczej dostarczyć do uzgodnienia w R.E. Dostarczyć nadany przez właściwy urząd dla miejsca licznikowania numer porządkowy obiektu (adres) przy zawieraniu umowy na sprzedaż energii i świadczenie usług dystrybucyjnych.**

Rejon Energetyczny Jeziorna
Wydział Przyłączenia i Rozwoju

Inżynier ds. Dokumentacji
Paweł Hacia

PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Warszawa
Rejon Energetyczny Jeziorna
Wydział Przyłączenia i Rozwoju
p.o. kierownik
Dariusz Kalamarski

PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Warszawa
Rejon Energetyczny Jeziorna

mgr inż. Tomasz Moczulski

str. 60



PGE Dystrybucja S.A.
 Oddział Warszawa
 Rejon Energetyczny Konstancin Jeziorna
 05-520 Konstancin Jeziorna
 ul. Piaseczyńska 52
 tel. 0-22 701-32-20 fax. 0-22 701-33-03

Konstancin Jeziorna, dn. 07-02-2013r.

Zat. 8
 Przedsiębiorstwo Inżynierii Środowiska BSB
 Babicz, Szymański sp.j.
ZA ZGODNOŚĆ
 mgr inż. Małgorzata Warcholńska
 Zielona Góra, dn. ...
 podpis
 Nr 34/2003/ZG
 do projektowania i kierowania robotami ...
 w specjalności instalacyjno-inżynierskiej

Gmina Lesznowola
 ul. Gminnej Rady Narodowej 60
 05-506 Lesznowola
 Nr kontrahenta: 002060

**WARUNKI PRZYŁĄCZENIA nr 13/R2/01087
 dla podmiotu V grupy przyłączeniowej do sieci dystrybucyjnej o napięciu znamionowym 0,4 kV**

Nazwa i lokalizacja obiektu przyłączanego: **przepompownia ścieków SP-5, Jazgarzewszczyzna, ul. LEŚNA, dz. nr 15/11, gm. Lesznowola.**

Na podstawie rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 04 maja 2007r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz.U. Nr 93 z 2007r. poz. 623 z późn. zm.), w odpowiedzi na wniosek z dnia: **25-01-2013 r.**, określa się następujące warunki przyłączenia:

1. Miejsce przyłączenia: **-istn. linia kablowa nn.**
2. Miejsce dostarczania energii elektrycznej stanowiące jednocześnie miejsce rozgraniczenia własności sieci dystrybucyjnej PGE Dystrybucja S.A. i instalacji Podmiotu Przyłączanego: **zaciski na listwie zaciskowej za układem pomiarowo-rozliczeniowym w kierunku instalacji odbiorcy;**
3. Moc przyłączeniowa: **11 kW** – zasilanie podstawowe.
4. Rodzaj przyłącza: **kablowe.**
5. Zakres niezbędnych zmian w sieci związanych z przyłączeniem:
 - 5.1. Dostosowanie stacji transformatorowej **PIASECDZNO SERWITUT [0510] do zwiększonego obciążenia; nie dotyczy.**
 - 5.2. Powiązaniu stacji według punktu 5.1 z siecią 15 kV: **- nie dotyczy.**
 - 5.3. Wybudowaniu linii nN: **- nie dotyczy.**
 - 5.4. Wykonaniu przyłącza: **kablowe - W trasie istn. kabla wstawić złącze ZK-3(2x250A + 1x 160A)/SL-1 przy przepompowni (stosować rozłączniki izolacyjne bezpiecznikowe).**
6. Wymagania w zakresie budowy instalacji odbiorcy: wykonanie instalacji odbiorczej spełniającej wymogi określone w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych, jakimi powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. Nr 75, poz.690), z późniejszymi zmianami.
7. Miejsce zainstalowania układu pomiarowo-rozliczeniowego: **szafka pomiarowa nad złączem kablowym przy przepompowni.**
8. Wymagania dotyczące układu pomiarowo-rozliczeniowego i systemu pomiarowo-rozliczeniowego: **3-fazowy bezpośredni energii czynnej.**
9. Rodzaj i usytuowanie zabezpieczenia głównego: zabezpieczenie w złączu pomiarowym: **nadmiarowo-prądowe (przedlicznikowe) w obudowie przystosowanej do plombowania 20 A w szafce pomiarowej.**
10. Jako system dodatkowej ochrony od porażenia przyjąć samoczynne wyłączenie zasilania w czasie określonym w obowiązujących normach. Układ pracy sieci zasilającej 0,4 kV: **TN-C.**
11. Wymagany stosunek poboru energii biernej do czynnej w miejscu dostarczania nie może być większy niż $\text{tg } \phi = 0,4$.
12. Poziom zmienności parametrów technicznych energii elektrycznej w sieci mieści się w granicach przywołanego wyżej Rozporządzenia Ministra Gospodarki.
13. Instalacje i urządzenia elektryczne należące do Odbiorcy powinny zapewniać bezpieczeństwo użytkownika, a przede wszystkim ochronę przed porażeniem prądem elektrycznym oraz ochronę przed przepięciami łączeniowymi i atmosferycznymi występującymi w sieci energetycznej, powstaniem pożaru, wybuchem i innymi szkodami. Wszelkie prace winna wykonać firma posiadająca uprawnienia budowlane do prowadzenia robót elektrycznych.
14. Informacje dodatkowe:
 - warunki przyłączenia są ważne 2 lata od daty ich doręczenia,
 - realizacja inwestycji związanych z przyłączeniem obiektu Wnioskodawcy będzie dokonywana na zasadach określonych w umowie o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej. Realizacja warunków przyłączenia (w tym rozpoczęcie prac projektowych) wymaga podpisania w okresie ważności warunków przyłączenia umowy o przyłączenie.
 - Prowadzącym sprawę ze strony PGE Dystrybucja S.A. w zakresie warunków przyłączenia jest: **Hacia Paweł tel.: (22) 701-32-99 ..**
15. Uwagi dodatkowe: **Schemat jednokreskowy instalacji odbiorczej dostarczyć do uzgodnienia w R.E. Wszystkie pomiary posesji – w złączu j.w. Dostarczyć nadany przez właściwy urząd dla miejsca licznikowania numer porządkowy obiektu (adres) przy zawieraniu umowy na sprzedaż energii i świadczenie usług dystrybucyjnych.**

Urząd Miejski w Piasecznie
 Wydział Architektoniczno-Budowlany
 REFERAT w LESZNOWOLI
 ul. Gminnej Rady Narodowej 60
 05-506 Lesznowola
 tel. 22 708-91-36 lub 22 708-91-37

Rejon Energetyczny Jeziorna
 Wydział Przyłączenia i Rozwoju
 Inżynier ds. Dokumentacji
 Paweł Hacia

PGE Dystrybucja S.A.
 Oddział Warszawa
 Rejon Energetyczny Jeziorna
 Wydział Przyłączenia i Rozwoju
 p.o. Kierownik
 Dariusz Kalamarski

PGE Dystrybucja S.A.
 Oddział Warszawa
 Rejon Energetyczny Jeziorna
 p.o. Zastępca Kierownika Rejonu
 Andrzej Urbaniak

str. 6/1



PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Warszawa
Rejon Energetyczny Konstancin Jeziorna
05-520 Konstancin Jeziorna
ul. Piaseczyńska 52
tel. 0-22 701-32-20 fax. 0-22 701-33-03

Konstancin Jeziorna, dn. 23-02-2013r.

Przedsiębiorstwo Inżynierii Środowiska BSB
Babicz, Szymański sp.j.
ZA ZGODNOŚĆ
mgr inż. Małgorzata Warcholińska
Zielona Góra, dr. Przemysław Budowian
Dokład do projektowania i wykonania robótami i innymi
w szczególności instalacyjno-inżynierskiej

Gmina Lesznowola
ul. Gminnej Rady Narodowej 60
05-506 Lesznowola
Nr kontrahenta: O02061

**WARUNKI PRZYŁĄCZENIA nr 13/R2/01088
dla podmiotu V grupy przyłączeniowej do sieci dystrybucyjnej o napięciu znamionowym 0,4 kV**

Nazwa i lokalizacja obiektu przyłączanego: **przepompownia ścieków SP-6 , Jazgarzewszczyzna , ul. LETNIA , dz. nr 17/54, 65/1 , gm. Lesznowola .**

Na podstawie rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 04 maja 2007r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz.U. Nr 93 z 2007r. poz. 623 z późn. zm.), w odpowiedzi na wniosek z dnia: **25-01-2013 r.**, określa się następujące warunki przyłączenia:

1. Miejsce przyłączenia: **-na istn. słupie linii nn.**
2. Miejsce dostarczania energii elektrycznej stanowiące jednocześnie miejsce rozgraniczenia własności sieci dystrybucyjnej PGE Dystrybucja S.A. i instalacji Podmiotu Przyłączanego: **zaciśki na listwie zaciiskowej, za układem pomiarowo-rozliczeniowym w kierunku instalacji odbiorcy .**
3. Moc przyłączeniowa: **11 kW** – zasilanie podstawowe.
4. Rodzaj przyłącza: **kablowe.**
5. Zakres niezbędnych zmian w sieci związanych z przyłączeniem:
 - 5.1. Dostosowanie stacji transformatorowej **JAZGARZEWSZCZYZNA [0509]** do zwiększonego obciążenia: **nie dotyczy .**
 - 5.2. Powiązaniu stacji według punktu 5.1 z siecią 15 kV: **- nie dotyczy .**
 - 5.3. Wybudowaniu linii nN: **- nie dotyczy .**
 - 5.4. Wykonaniu przyłącza: **kablowe - Ze słupa linii nn sprowadzić kabel YAKXS 4 x 120mm² i zakończyć złączem ZK-4(2x250A+ 2 x 160A)/SL-1 przy przepompowni ,(stosować rozłączniki izolacyjne bezpiecznikowe).**
6. Wymagania w zakresie budowy instalacji odbiorcy: wykonanie instalacji odbiorczej spełniającej wymogi określone w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych, jakimi powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. Nr 75, poz.690), z późniejszymi zmianami.
7. Miejsce zainstalowania układu pomiarowo-rozliczeniowego: **szafka pomiarowa nad złączem kablowym przy przepompowni .**
8. Wymagania dotyczące układu pomiarowo-rozliczeniowego i systemu pomiarowo-rozliczeniowego: **3-fazowy bezpośredni energii czynnej .**
9. Rodzaj i usytuowanie zabezpieczenia głównego: zabezpieczenie w złączu pomiarowym: **nadmiarowo-prądowe (przedlicznikowe) w obudowie przystosowanej do plombowania 20 A w szafce pomiarowej .**
10. Jako system dodatkowej ochrony od porażień przyjąć samoczynne wyłączenie zasilania w czasie określonym w obowiązujących normach. Układ pracy sieci zasilającej 0,4 kV: **TN-C.**
11. Wymagany stosunek poboru energii biernej do czynnej w miejscu dostarczania nie może być większy niż $\text{tg } \varphi = 0,4$.
12. Poziom zmienności parametrów technicznych energii elektrycznej w sieci mieści się w granicach przywołanego wyżej Rozporządzenia Ministra Gospodarki.
13. Instalacje i urządzenia elektryczne należące do Odbiorcy powinny zapewniać bezpieczeństwo użytkownika, a przede wszystkim ochronę przed porażeniem prądem elektrycznym oraz ochronę przed przepięciami łączeniowymi i atmosferycznymi występującymi w sieci energetycznej, powstaniem pożaru, wybuchem i innymi szkodami. Wszelkie prace winna wykonać firma posiadająca uprawnienia budowlane do prowadzenia robót elektrycznych.
14. Informacje dodatkowe:
 - warunki przyłączenia są ważne 2 lata od daty ich doręczenia,
 - realizacja inwestycji związanych z przyłączeniem obiektu Wnioskodawcy będzie dokonywana na zasadach określonych w umowie o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej. Realizacja warunków przyłączenia (w tym rozpoczęcie prac projektowych) wymaga podpisania w okresie ważności warunków przyłączenia umowy o przyłączenie.
 - Prowadzącym sprawę ze strony PGE Dystrybucja S.A. w zakresie warunków przyłączenia jest: **Hacia Paweł tel.: (22) 701-32-99 .**
15. Uwagi dodatkowe: **Schemat jednokreskowy instalacji odbiorczej dostarczyć do uzgodnienia w R.E. Dostarczyć nadany przez właściwy urząd dla miejsca licznikowania numer porządkowy obiektu (adres) przy zawieraniu umowy na sprzedaż energii i świadczenie usług dystrybucyjnych**

Rejon Energetyczny Jeziorna
Wydział Przyłączenia i Rozwoju

Inżynier ds. Dokumentacji
Paweł Hacia

PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Warszawa
Rejon Energetyczny Jeziorna
Wydział Przyłączenia i Rozwoju
p.o. Kierownik
Dariusz Kalamarski

PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Warszawa
Rejon Energetyczny Jeziorna

Inżynier ds. Dokumentacji
Paweł Hacia

str. 62



PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Warszawa
Rejon Energetyczny Konstancin Jeziorna
05-520 Konstancin Jeziorna
ul. Piaseczyńska 52
tel. 0-22 701-32-20 fax. 0-22 701-33-03

ZN-8

Konstancin Jeziorna, dn. 23-02-2013r.
Przedsiębiorstwo Inżynierii Środowiska BSB
Babicz, Szymański sp.j.
ZA ZGODNOŚĆ
Inż. Malgorzata Warcholińska
Zielona Góra, dn. 22 02 2013
podpis
Gmina Lesznówola
ul. Gminnej Rady Narodowej 60
05-506 Lesznówola
Nr kontrahenta: 002055

**WARUNKI PRZYŁĄCZENIA nr 13/R2/01075
dla podmiotu V grupy przyłączeniowej do sieci dystrybucyjnej o napięciu znamionowym 0,4 kV**

Nazwa i lokalizacja obiektu przyłączanego: **przepompownia ścieków SP, Łoziska, ul. LEŚNA, dz. nr 54/31, gm. Lesznówola.**

Na podstawie rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 04 maja 2007r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz.U. Nr 93 z 2007r. poz. 623 z późn. zm.), w odpowiedzi na wniosek z dnia: **25-01-2013 r.**, określa się następujące warunki przyłączenia:

1. Miejsce przyłączenia: **-na istn. słupie linii nn.**
2. Miejsce dostarczania energii elektrycznej stanowiące jednocześnie miejsce rozgraniczenia własności sieci dystrybucyjnej PGE Dystrybucja S.A. i instalacji Podmiotu Przyłączanego: **zaczekał w miejscu za układem pomiarowo-rozliczeniowym w kierunku instalacji odbiorcy;**
3. Moc przyłączeniowa: **1.5 kW – zasilanie podstawowe.**
4. Rodzaj przyłącza: **kablowe.**
5. Zakres niezbędnych zmian w sieci związanych z przyłączeniem:
 - 5.1. Dostosowanie stacji transformatorowej **PIASECZNO SERWITUT [0510] do zwiększonego obciążenia: - nie dotyczy.**
 - 5.2. Powiązaniu stacji według punktu 5.1 z siecią 15 kV: **- nie dotyczy.**
 - 5.3. Wybudowaniu linii nn: **- nie dotyczy.**
 - 5.4. Wykonaniu przyłącza: **kablowe - ze słupa linii nn sprowadzić kabel YAKXS 4 x 35mm² i zakończyć złączem ZK-1(1x 160A)/SL-1 przy przepompowni, (stosować rozłączniki izolacyjne bezpiecznikowe).**
6. Wymagania w zakresie budowy instalacji odbiorcy: wykonanie instalacji odbiorczej spełniającej wymogi określone w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych, jakimi powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. Nr 75, poz.690), z późniejszymi zmianami.
7. Miejsce zainstalowania układu pomiarowo-rozliczeniowego: **szafka pomiarowa nad złączem kablowym przy przepompowni.**
8. Wymagania dotyczące układu pomiarowo-rozliczeniowego i systemu pomiarowo-rozliczeniowego: **1-fazowy bezpośredni energii czynnej.**
9. Rodzaj i usytuowanie zabezpieczenia głównego: zabezpieczenie w złączu pomiarowym: **nadmiarowo-prądowe (przedlicznikowe) w obudowie przystosowanej do plombowania 10 A w szafce pomiarowej.**
10. Jako system dodatkowej ochrony od porażenia przyjąć samoczynne wylączenie zasilania w czasie określonym w obowiązujących normach. Układ pracy sieci zasilającej 0,4 kV: **TN-C.**
11. Wymagany stosunek poboru energii biernej do czynnej w miejscu dostarczania nie może być większy niż $\tan \varphi = 0,4$.
12. Poziom zmienności parametrów technicznych energii elektrycznej w sieci mieści się w granicach przywołanego wyżej Rozporządzenia Ministra Gospodarki.
13. Instalacje i urządzenia elektryczne należące do Odbiorcy powinny zapewniać bezpieczeństwo użytkownika, a przede wszystkim ochronę przed porażeniem prądem elektrycznym oraz ochronę przed przepięciami łączeniowymi i atmosferycznymi występującymi w sieci energetycznej, powstaniem pożaru, wybuchem i innymi szkodami. Wszelkie prace winna wykonać firma posiadająca uprawnienia budowlane do prowadzenia robót elektrycznych.
14. Informacje dodatkowe:
 - warunki przyłączenia są ważne 2 lata od daty ich doręczenia,
 - realizacja inwestycji związanych z przyłączeniem obiektu Wnioskodawcy będzie dokonywana na zasadach określonych w umowie o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej. Realizacja warunków przyłączenia (w tym rozpoczęcie prac projektowych) wymaga podpisania w okresie ważności warunków przyłączenia umowy o przyłączenie.
 - Prowadzącym sprawę ze strony PGE Dystrybucja S.A. w zakresie warunków przyłączenia jest: **Hacia Paweł tel.: (22) 701-32-99**
15. Uwagi dodatkowe: **Schemat jednokreskowy instalacji odbiorczej dostarczyć do uzgodnienia w R.E. Dostarczyć nadany przez właściwy urząd dla miejsca licznikowania numer porządkowy obiektu (adres) przy zawieraniu umowy na sprzedaż energii i świadczenie usług dystrybucyjnych.**

Rejon Energetyczny Jeziorna
Wydział Przyłączenia i Rozwoju
Zdzisław Hacia
Inżynier ds. Określenia i Montażu
tel. Hacia

PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Warszawa
Rejon Energetyczny Jeziorna
Wydział Przyłączenia i Rozwoju
p.o. Kierownik
Dariusz Kalamarski

PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Warszawa
Rejon Energetyczny Jeziorna

Malgorzata Warcholińska
Inżynier ds. Przyłączenia i Rozwoju

str. 63

Warszawa, dnia 15.10.2012 r.

.....
(pieczęć)

DECYZJA NR 794/10/2012

Na podstawie art. 39 ust. 1a, ust. 3, ust. 3a, ust. 5 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (tekst jedn. Dz. U. z 2007 r. Nr 19 poz. 115 z późn. zm.), art. 104 Kodeksu Postępowania Administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2000 roku, nr 98 poz. 1071 z późn. zm.), oraz uchwały nr 242/16/07 Zarządu Województwa Mazowieckiego z dnia 6 lutego 2007 r. w sprawie udzielenia upoważnienia dla Dyrektora oraz Zastępców Dyrektora Mazowieckiego Zarządu Dróg Wojewódzkich w Warszawie, zmienionej uchwałą Nr 2568/97/07 z dnia 6 grudnia 2007 r., uchwałą Nr 2690/101/07 z dnia 19 grudnia 2007 r., uchwałą Nr 659/128/08 z dnia 16 kwietnia 2008 r., uchwałą Nr 1425/152/08 z dnia 8 lipca 2008 r. oraz uchwałą Nr 658/336/10 z dnia 7 kwietnia 2010 r. po rozpatrzeniu wniosku z dnia 05.09.2012 r. (data wpływu do MZDW – 10.09.2012 r.) złożonego przez:

Gmina Lesznowola
ul. Gminnej Rady Narodowej 60
05-506 Lesznowola

reprezentowana przez:

Waldemar Szymański
Przedsiębiorstwo Inżynierii
Środowiska BSB Sp. J.
ul. Jana z Kolna 4
65-014 Zielona Góra

STAROSTWO POWIATOWE W PIASECZNO
Wydział Architektoniczno-Budowlany
REFERAT W LESZNOWOLI
ul. Gminnej Rady Narodowej 60
05-506 Lesznowola
tel. 22 708-91-36 lub 22 708-91-37

w sprawie zezwolenia na lokalizację sieci kanalizacji sanitarnej w postaci rurociągu tłoczego oraz kanału grawitacyjnego w pasie drogowym drogi wojewódzkiej nr 721

ZEZWALA SIĘ WNIOSKODAWCY

na lokalizację sieci kanalizacji sanitarnej w postaci rurociągu tłoczego oraz kanału grawitacyjnego w pasie drogowym drogi wojewódzkiej nr 721 w m. Stara Iwiczna ul. Słoneczna, działka drogowa nr ew.63/2 – obręb Stara Iwiczna wg lokalizacji przedstawionej na mapie w skali 1:500 stanowiącej integralną część niniejszej decyzji.

Niniejsze zezwolenie jest ważne od 15.10.2012 r. do 14.10.2015 r.

Ustala się następujące warunki zezwolenia:

1. Jeżeli budowa, przebudowa lub remont drogi wymaga przełożenia urządzenia lub obiektu, o którym mowa w art. 39 ust. 3 (uzgodnionego niniejszą decyzją), koszt tego przełożenia ponosi jego właściciel, zgodnie z art. 39 ust. 5 ustawy o drogach publicznych,
2. Przejścia poręczne pod drogą wojewódzką nr 721 wykonać przewiertem bądź przeciskiem bez naruszania nawierzchni jezdni,
3. Komory przeciskowe umieścić poza granicami pasa drogowego drogi nr 721,
4. W granicach ewidencyjnych pasa drogowego projektowane urządzenie umieścić w rurze osłonowej,
5. Wykonać inwentaryzację geodezyjną powykonawczą, jeden egzemplarz przekazać do Rejonu Drogowego Otwock – Piaseczno,
6. Wnioskodawca ponosi koszty związane z likwidacją kolizji urządzeń,
7. Naruszony pas drogowy należy przywrócić do stanu pierwotnego zgodnie z przepisami i warunkami zawartymi w Rozporządzeniu Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 43 poz. 430).

Wpłynęło dnia

22.10.2012

Niniejsza decyzja stanowi również oświadczenie w sprawie wyrażenia zgody na dysponowanie nieruchomością na cele budowlane (art. 32 i 33 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane), w zakresie wynikającym z uzgodnionej lokalizacji.

UZASADNIENIE

Zgodnie z art. 39 ust 1a. ustawy o drogach publicznych jeżeli warunki techniczne i wymogi bezpieczeństwa pozwalają na lokalizację infrastruktury telekomunikacyjnej, urządzeń służących do doprowadzania lub odprowadzania płynów, pary, gazu, energii elektrycznej oraz urządzeń związanych z ich eksploatacją nie stosuje się zakazu określonego w art. 39 ust. 1 pkt. 1, który zabrania lokalizacji obiektów budowlanych, umieszczania urządzeń, przedmiotów i materiałów niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego. W uznaniu organu I instancji w niniejszej sprawie zachodzą przesłanki określone w art. 39 ust. 1a ustawy uzasadniające wyrażenie zgody na lokalizowanie sieci kanalizacji sanitarnej w postaci rurociągu tłoczego oraz kanału grawitacyjnego w pasie drogowym drogi wojewódzkiej nr 721.

Lokalizacja nie powinna wpływać negatywnie na funkcjonowanie układu drogowego pod warunkiem zachowania przez stronę wnioskującą w/w warunków.

Decyzja jest zgodna z wnioskiem strony.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Warszawie, ul. Kielecka 44, za pośrednictwem Mazowieckiego Zarządu Dróg Wojewódzkich w Warszawie w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Niniejsza decyzja nie upoważnia do prowadzenia robót w pasie drogowym.

Przed przystąpieniem do prowadzenia robót budowlanych Inwestor winien:

1. dokonać uzgodnienia z Rejonem Drogowym Otwock - Piaseczno projektu budowlanego urządzenia (przed uzyskaniem pozwolenia na budowę / zgłoszeniem robót),
2. uzyskać pozwolenie na budowę w trybie i na zasadach określonych w przepisach ustawy Prawo budowlane lub dokonać zgłoszenia wykonywania robót. W przypadku przyłączy dokonać zgłoszenia wykonywania robót budowlanych lub bez zgłoszenia w trybie art. 29a ustawy Prawo budowlane,
3. zatwierdzić w Departamencie Nieruchomości i Infrastruktury Urzędu Marszałkowskiego Województwa Mazowieckiego ul. Ks. I. Kłopotowskiego 5, 03-718 Warszawa - projekt organizacji ruchu i zabezpieczenia miejsca robót na czas budowy (zgodnie z § 1 ust. 3 pkt. 2 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 1 czerwca 2004 r. w sprawie określania warunków zezwoleń na zajęcie pasa drogowego, Dz. U. z 2004 r. Nr 140, poz. 1481),
4. uzyskać w Rejonie Drogowym Otwock - Piaseczno zezwolenie na umieszczenie przedmiotowego urządzenia w pasie drogowym oraz zezwolenie na prowadzenie robót w pasie drogowym.

Otrzymują:

Waldemar Szymański
Przedsiębiorstwo Inżynierii
Środowiska BSB Sp. J.
ul. Jana z Kolna 4
65-014 Zielona Góra

Do wiadomości:

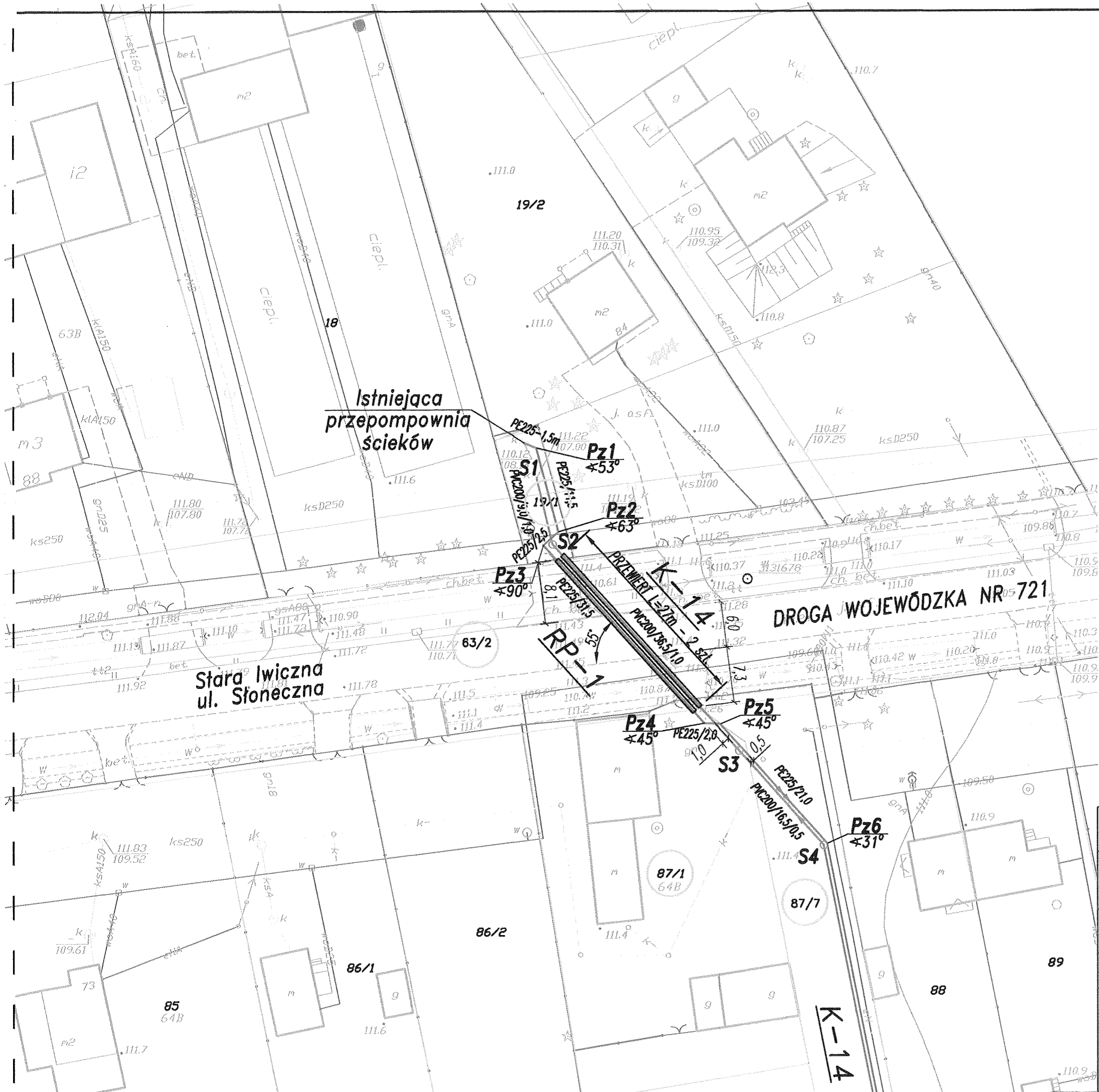
1. Rejon Drogowy Otwock - Piaseczno
2. a/a

Decyzja Nr 794/10/2012
z dnia 15.10.2012 r.

up. ZARZĄDU WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO
p.o. Dyrektora
Mazowieckiego Zarządu Dróg Wojewódzkich
w Warszawie
mgr inż. Zbigniew Ostrowski

Decyzja niniejsza stała się ostateczna
w dniu 06.11.2012r. i podlega wykonaniu.
Warszawa, dnia 12.03.2013r.
Z up. ZARZĄDU WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO
p.o. Dyrektora
Mazowieckiego Zarządu Dróg Wojewódzkich
w Warszawie
mgr inż. Zbigniew Ostrowski

Mazowiecki Zarząd Dróg Wojewódzkich
w Warszawie
ul. Mazowiecka 14, 00-048 Warszawa
Załącznik nr.....
Do decyzji nr... 794/110/2012
z dnia... 15.10.2012r.



LEGENDA:

- średnica kanalu
- długość odcinka [m]
- spadek odcinka [%]
- projektowana kanalizacja sanitarna
- numer kanalu grawitacyjnego
- średnica rurociągu
- długość odcinka [m]
- projektowany rurociąg tłoczny
- numer rurociągu tłoczego
- kanał grawitacyjny i rurociąg tłoczny we wspólnym wykopie
- punkt załamania rurociągu tłoczego
- kąt załamania rurociągu tłoczego
- projektowania studnia kanalizacyjna
- granica działki
- numer działki
- istniejący gazociąg
- istniejący kabel telekomunikacyjny
- istniejący kabel elektroenergetyczny
- istniejący wodociąg
- istniejąca kanalizacja sanitarna
- istniejąca kanalizacja deszczowa
- proj. kanalizacja - ZUDP

65-014 Zielona Góra, ul. Jana z Kolna 4

PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERII ŚRODOWISKA



TENAT: KANALIZACJA SANITARNA W JAZGARZEW SZCZYŹNIE I ŁOZISKACH ORAZ W UL. KOLEJOWEJ W STERJ IWICZNEJ - GMINA LESZNOWOLA

OBIEKT: PRZEJŚCIE POD DROGĄ WOJEWÓDZKĄ NR 721 ULICA SŁONECZNA W STAREJ IWICZNEJ
TREŚĆ: Projekt zagospodarowania terenu - WARIANT I

AUTOR: mgr inż. Małgorzata Warcholińska	PODPIS 	NR UPR. 34/2003/ZG	STADIUM: Projekt budowlany	
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Joanna Siergiej		NR UPR. 4/89/ZG	SKALA: 1 : 500	DATA: wrzesień 2012
OPRACOWAŁ: inż. Konrad Szymański			NR PROJEKTU:	NR ZLECENIA: 01/2012
OPRACOWAŁ: mgr inż. Sebastian Szymański			NR WERSJI: 1	NR RYSUNKU: 1

Piaseczno dn. 2012.12.28...

Zarząd Dróg Powiatowych
w Piasecznie
05-500 Piaseczno
ul. Kościuszki 9

KDM 429.236.2012.MD

Decyzja nr 236/L/12

1. Dokonano zapłaty opłaty skarbowej w wysokości zł
w dniu r., przelewem na rachunek bankowy
UMIG Piaseczno BP/0/Piaseczno
nr 68 1660 2722 6000 4110 7000 0098 /w kasie/przekazaniem pocztowym
or pokwitowaniu
2. Czynność urzędowa nie podlega opłacie skarbowej na podstawie:
..... ustawy o opłacie skarbowej (Dz.U. Nr 225 poz. 1635)
3. Czynność urzędowa jest zwolniona z opłaty skarbowej na podstawie:
..... ustawy o opłacie skarbowej (Dz.U. Nr 225 poz. 1635)

ZASTĘPCA DYREKTORA

Na podstawie art. 39 ust. 1a, ust. 3, ust. 3a, ust. 5 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (tj. Dz.U. 2007 r. Nr 19, poz. 115 z późn. zm.), art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. nr 98, poz. 1071 z późn. zm.) oraz § 1 Uchwały nr 38/7/11 Zarządu Powiatu Piaseczyńskiego z dnia 28.09.2011r. w sprawie upoważnienia do wydawania decyzji administracyjnych z zakresu zarządcy drogi. Po rozpatrzeniu wniosku złożonego w dniu: **03.12.2012r.**

przez inwestora: **Gmina Lesznowola**
ul. Gminnej Rady Narodowej 60
05-506 Lesznowola

STAROSTWO POWIATOWE W PIASECZNE
Wydział Architektoniczno-Budowlany
REFERAT w LESZNOWOLI
ul. Gminnej Rady Narodowej 60
05-506 Lesznowola
tel. 22 708-91-36 lub 22 708-91-37

o zezwolenie na lokalizację w pasie drogowym obiektów budowlanych lub urządzeń niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego.

Zezwalam

na lokalizację w pasie drogowym drogi powiatowej nr 2850W w m. Piaseczno i Bobrowiec, gm. Piaseczno oraz w m. Łoziska i Jazgarzewszczyzna, gm. Lesznowola, sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjno-ciśnieniowej wraz z infrastrukturą zgodnie z załącznikiem graficznym dołączonym do wniosku, przy zachowaniu następujących warunków:

1. Jeżeli budowa, przebudowa lub remont drogi wymaga przełożenia urządzenia lub obiektu, o którym mowa w art. 39 ust. 3, koszt tego przełożenia ponosi jego właściciel, zgodnie z art. 39 ust. 5 ustawy o drogach publicznych.
2. Zarząd Dróg Powiatowych w Piasecznie nie bierze odpowiedzialności za uszkodzenie urządzenia przy robotach utrzymaniowych na drodze.
3. Wykopy otwarte w pasie drogowym drogi powiatowej ograniczyć do minimum, w szczególności tak dostosować lokalizację sieci kanalizacyjnej, aby osie włączów studni kanalizacyjnych były usytuowane w ¼ szerokości jezdni (tj. około 1,5 m. od krawędzi jezdni), a zajęcie pasa drogowego w trakcie umieszczania urządzeń nie przekroczyło 50 % jezdni.
4. Przed przystąpieniem do prowadzenia robót zobowiązuje się wnioskodawcę do uzyskania zezwolenia zarządcy drogi na prowadzenie robót w pasie drogowym na podstawie art. 40 ust. 1 i 2 pkt. 1 cyt. ustawy oraz zezwolenia zarządcy drogi na umieszczenie w/w urządzenia w pasie drogowym na podstawie art. 40 ust. 1 i 2 pkt. 2 cyt. ustawy. Za zajęcie pasa drogowego na czas prowadzenia robót zostanie pobrana opłata. Decyzja określająca wielkość opłat wydana zostanie po złożeniu przez wykonawcę robót wniosku zawierającego dane na temat czasu i powierzchni zajętego pasa drogowego, natomiast decyzja określająca wielkość rocznej opłaty wydana zostanie po złożeniu przez Właściciela (Inwestora) urządzenia wniosku zawierającego dane na temat wielkości wbudowanych urządzeń, przy składaniu wniosku o pozwolenie na zajęcie pasa drogowego.

5. Naruszony pas drogowy należy przywrócić do stanu pierwotnego zgodnie z przepisami i warunkami zawartymi w Rozporządzeniu Ministra Transportu i gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999r w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 43 poz. 430).

Odbudowę nawierzchni jezdni drogi powiatowej nr 2850W należy wykonać na podstawie dokumentacji technicznej sporządzonej przez inwestora i uzgodnionej z zarządcą drogi. Ze względu na liczne przejścia poprzeczne dokumentacja techniczna powinna uwzględniać odtworzenie wszystkich warstw konstrukcyjnych i wykonanie nowej nawierzchni wraz z podbudową na całej szerokości jezdni. Ponadto w/w dokumentacja techniczna powinna szczegółowo przedstawiać lokalizację kanalizacji sanitarnej względem krawędzi jezdni.

Jednocześnie informuję, że udostępniam teren pasa drogowego drogi powiatowej nr 2850W w m. Piaseczno i Bobrowiec, gm. Piaseczno oraz w m. Łoziska i Jazgarzewszczyzna, gm. Lesznówola, dla potrzeb oświadczenia o posiadanym prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane (art. 32 i 33 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo budowlane) w zakresie wynikającym z uzgodnionej lokalizacji w/w urządzenia.

Uzasadnienie

Zgodnie z art. 39 ust. 1a ustawy o drogach publicznych, jeżeli warunki techniczne i wymogi bezpieczeństwa pozwalają na lokalizację infrastruktury telekomunikacyjnej, urządzeń służących do doprowadzania lub odprowadzania płynów, pary, gazu, energii elektrycznej oraz urządzeń związanych z ich eksploatacją nie stosuje się zakazu określonego w art. 39 ust. 1 pkt. 1, który zabrania lokalizacji obiektów budowlanych, umieszczania urządzeń, przedmiotów i materiałów niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego. W uznaniu organu I instancji w niniejszej sprawie zachodzą przesłanki określone w art. 39 ust. 1a ustawy uzasadniające wyrażenie zgody na lokalizowanie w/w urządzenia w drodze powiatowej. Lokalizacja nie powinna wpływać negatywnie na funkcjonowanie układu drogowego pod warunkiem zachowania przez stronę wnioskującą w/w warunków.

Decyzja jest zgodna z wnioskiem strony.

Pouczenie

Przed rozpoczęcie robót budowlanych inwestor jest zobowiązany do:

- 1) uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia budowy albo wykonywania robót budowlanych;
- 2) uzgodnienia z zarządcą drogi, przed uzyskaniem pozwolenia na budowę, projektu budowlanego obiektu lub urządzenia;
- 3) uzyskanie zezwolenia zarządcy drogi na zajęcie pasa drogowego, dotyczącego prowadzenia robót w pasie drogowym lub na umieszczenie w nim obiektu lub urządzenia.

Od niniejszej decyzji stronie służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Warszawie, ul. Kielecka 44, 02-530 Warszawa, za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od jej doręczenia.

DECYZJA nr 236/L/172.....

z dnia 28.12.2012.....

stała się ostateczna

w dniu 23.01.2013.....

Piaseczno, dnia 12.04.2013.....

ZASTĘPCA DYREKTORA

z up. Zarządu
Powiatu Piaseczyńskiego

dr Marek Gieleciński
WICESTAROSTA

Otrzymują:

1) Gmina Lesznówola, ul. Gminnej Rady Narodowej 60, 05-506 Lesznówola.

2. a/a.

mgr inż. Danuta Goss



Inwestycja p.n.: "KANALIZACJA SANITARNA
W JAZGARZEW SZCZYŻNIE I ŁOZISKACH
ORAZ W UL. KOLEJOWEJ W STAREJ IWICZNEJ"

PLAN ORIENTACYJNY
UKŁAD ARKUSZY MAP PROJ. ZAGOSPOD. TERENU

RYS. 0

ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH
W PIASECZNY
05-500 Piaseczno, ul. Kościuszki 9
tel. 022 756 24 82
Załącznik nr 1/229
do decyzji nr 25/112 z dn. 28.12.2012

STANOWISKO POWIATOWE W PIASECZNY
Wydział Architektoniczno-Budowlany
REFERAT W LESZNOWOLI
ul. Gminnej Rady Narodowej 60
05-506 Lesznowola
tel. 22 708-91-36 lub 22 708-91-37

Inwestycja p.n.: "KANALIZACJA SANITARNA
W JAZGARZEW SZCZYŃNIE I ŁOZISKACH
ORAZ W UL. KOLEJOWEJ W STAREJ TWICZNEJ"

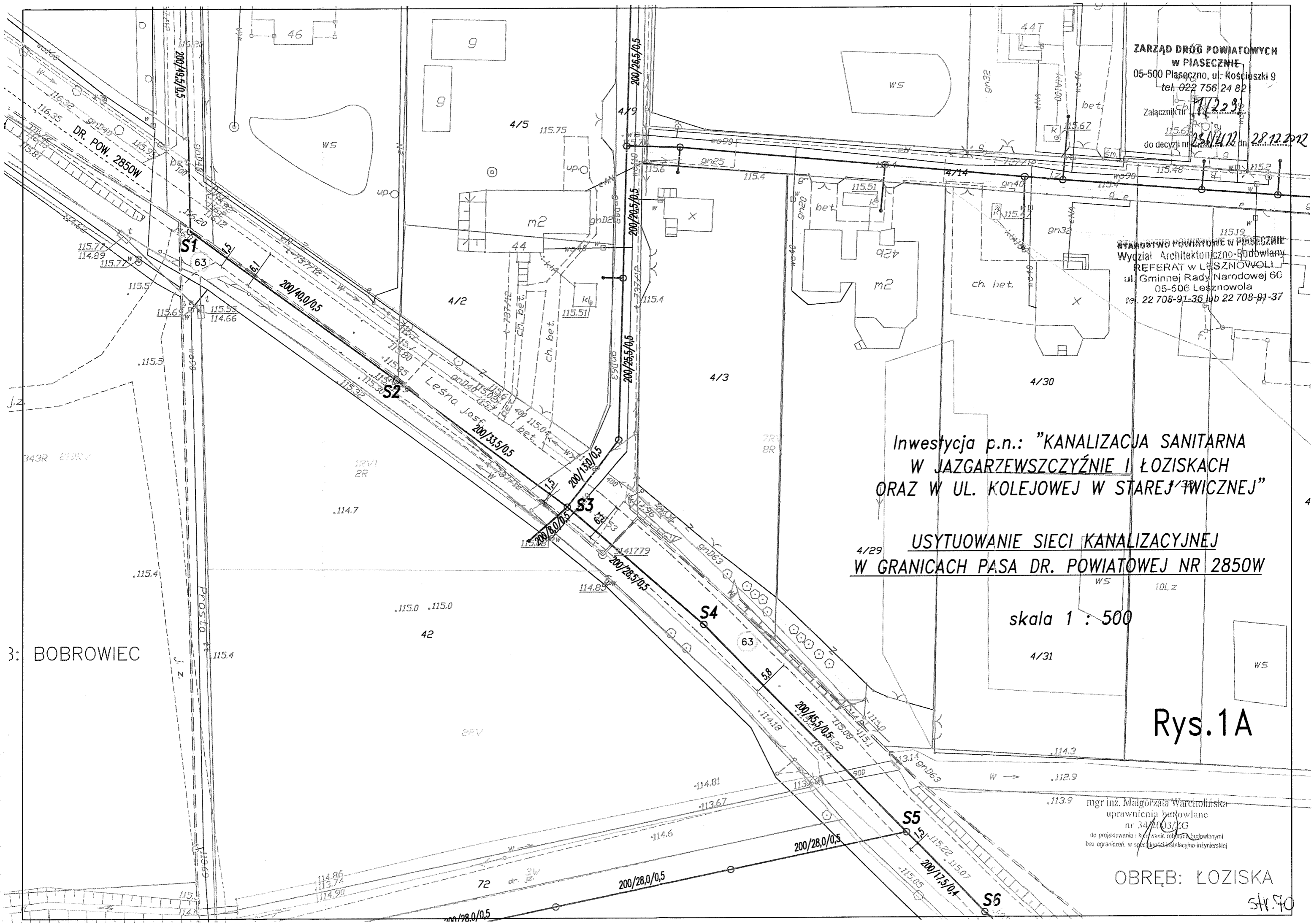
USYTUOWANIE SIECI KANALIZACYJNEJ
W GRANICACH PASA DR. POWIATOWEJ NR 2850W

skala 1 : 500

Rys.1A

mgr inż. Małgorzata Warcholińska
uprawnienia budowlane
nr 34/003/EG
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń, w specjalności instalacyjno-inżynierskiej

OBRĘB: ŁOZISKA
str. 90



3: BOBROWIEC

ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH
 W PIASECZNYM
 ul. Kościuski 9
 tel. 222 756 24 82
 Inwestycja p.n.: "KANALIZACJA SANITARNA
 W JAZGARZEWSCZYŹNIE I ŁOZISKACH (1523)
 ORAZ W UL. KOLEJOWEJ W STAREJ IWICZNEJ"
 załącznik nr 1

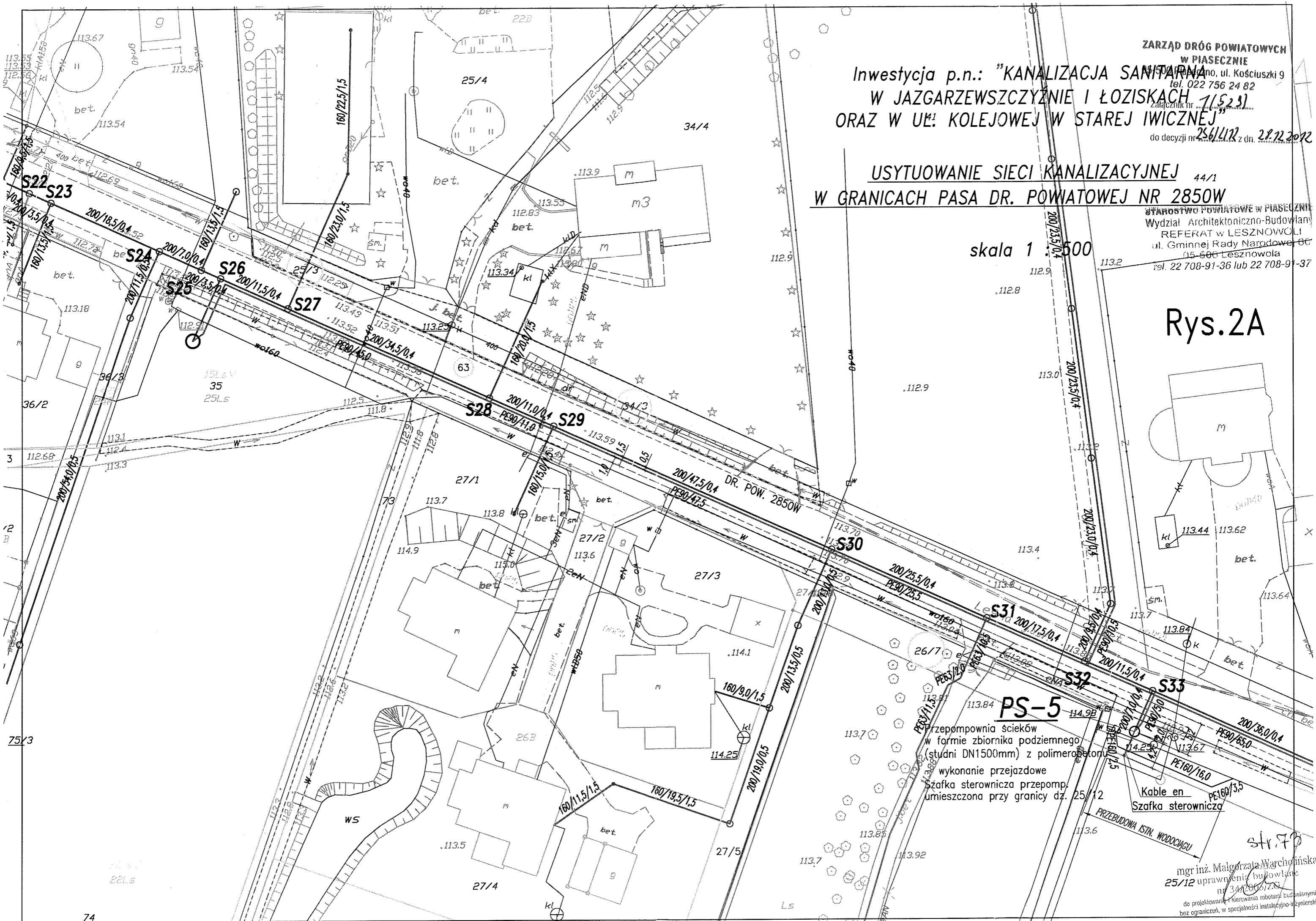
do decyzji nr 256/412 z dn. 28.12.2012

USYTUOWANIE SIECI KANALIZACYJNEJ
 W GRANICACH PASA DR. POWIATOWEJ NR 2850W

skala 1 : 500

STAROSTWO POWIATOWE W PIASECZNYM
 Wydział Architektoniczno-Budowlany
 REFERAT W LESZNOWOLI
 ul. Gminnej Rady Narodowej 6C
 05-506 Lesznowola
 tel. 22 708-91-36 lub 22 708-91-37

Rys.2A



PS-5
 przepompownia ścieków
 w formie zbiornika podziemnego
 (studni DN1500mm) z polimerobetonu
 wykonanie przejzdowe
 szafka sterownicza przepomp.
 umieszczona przy granicy dz. 25/12
 Kable en
 Szafka sterownicza

mgr inż. Małgorzata Warcholińska
 25/12 uprawnienia budowlane
 nr 34120/06/2012
 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
 bez ograniczeń, w szczególności instalacyjno-inżynierskiej

Inwestycja p.n.: "KANALIZACJA SANITARNA
W JAZGARZEW SZCZYŹNIE I ŁOZISKACH
ORAZ W UL. KOLEJOWEJ W STAREJ IWICZNEJ

STAROSTWO POWIATOWE W PIASECNIE
Biuro Techniczno-Budowlane
ul. Gminnej Rady Narodowej 60
05-506 Lesznowola
tel. 22 708-91-36 lub 22 708-91-37

USYTUOWANIE SIECI KANALIZACYJNEJ
W GRANICACH PASA DR. POWIATOWEJ NR 2850W

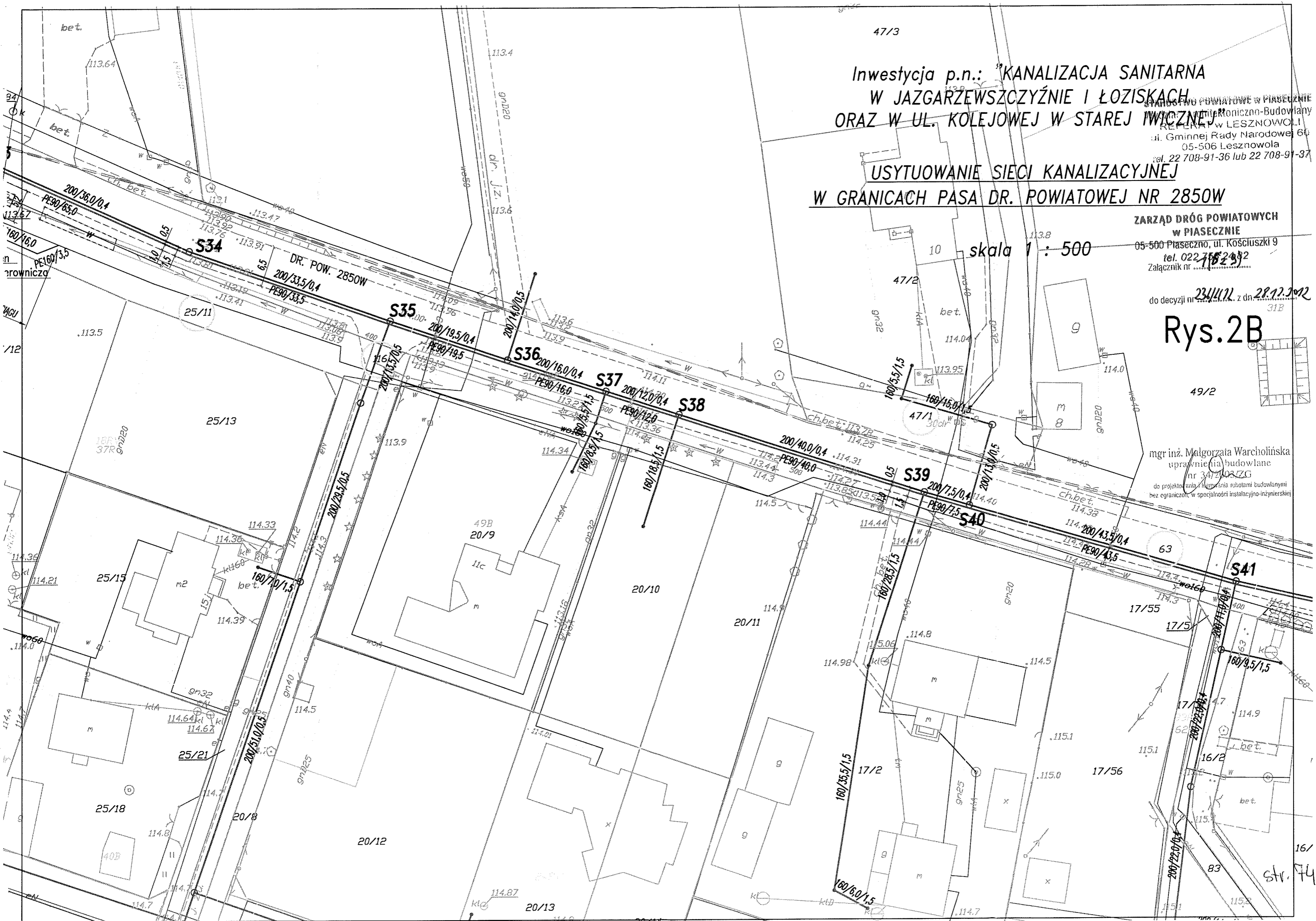
ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH
W PIASECNIE
05-500 Piaseczno, ul. Kościuszki 9
tel. 022 755 2482
Załącznik nr 1523

do decyzji nr 234/12 z dn. 28.12.2012
31B

Rys.2B

skala 1 : 500

mgr inż. Małgorzata Warcholińska
uprawnienia budowlane
nr 34/10037G
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń, w specjalności instalacyjno-inżynierskiej



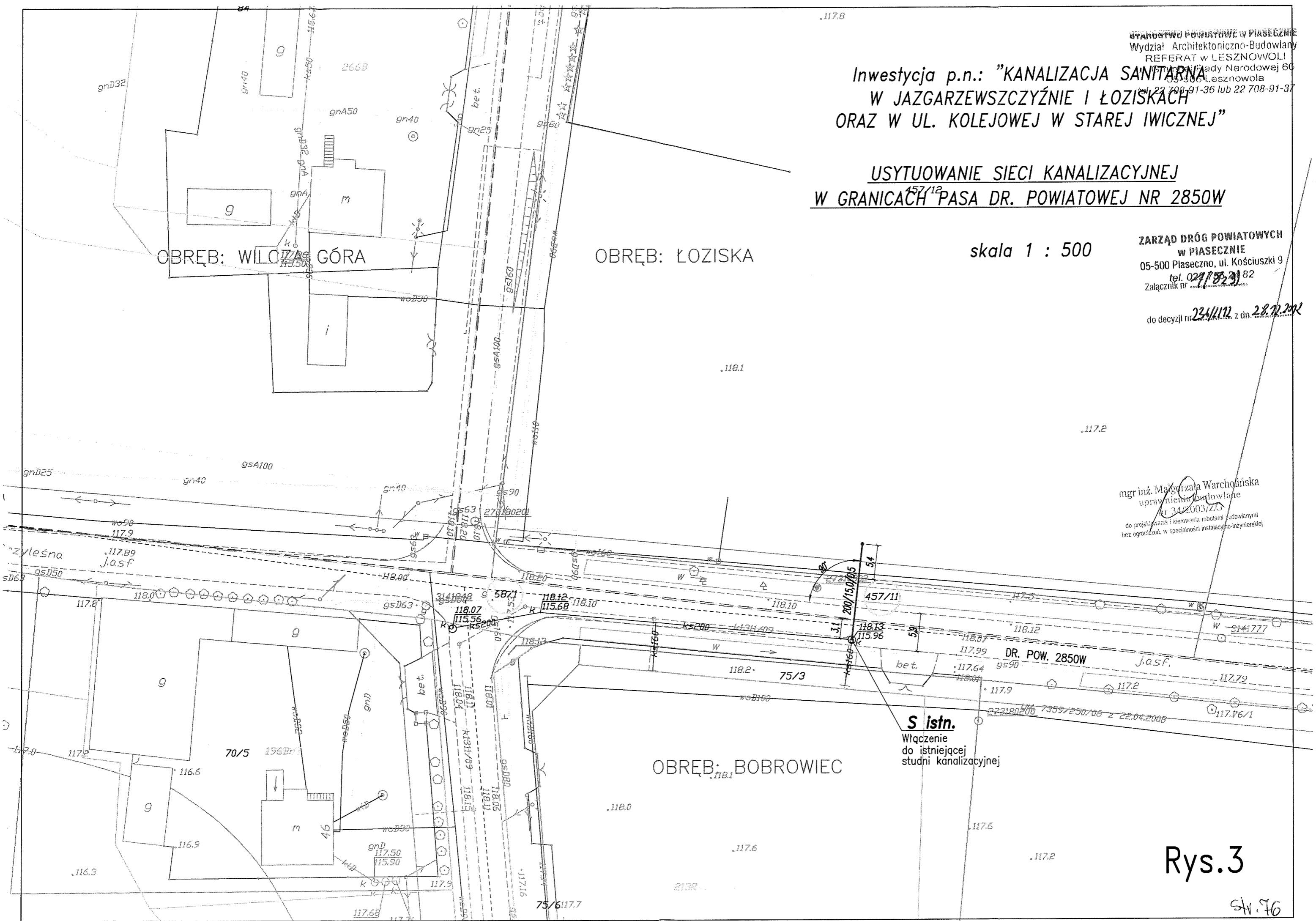
Inwestycja p.n.: "KANALIZACJA SANITARNA W JAZGARZEWSZCZYŹNIE I ŁOZISKACH ORAZ W UL. KOLEJOWEJ W STAREJ IWICZNEJ"

USYTUOWANIE SIECI KANALIZACYJNEJ W GRANICACH PASA DR. POWIATOWEJ NR 2850W

skala 1 : 500

ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH
w PIASECZNYM
05-500 Piaseczno, ul. Kościuszki 9
tel. 022 798 31 82
Załącznik nr

do decyzji nr 234/112 z dn. 28.12.2002



mgr inż. Małgorzata Warcholińska
uprawnienia budowlane
nr 342.003/ZG
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń, w specjalności instalacyjno-inżynierskiej

S istn.
Włączenie
do istniejącej
studni kanalizacyjnej

Rys.3

str. 96

Piaseczno, 2013-06-11

Zarząd Dróg Powiatowych
w Piasecznie
ul. Kościuszki 9
05-500 Piaseczno

KDM. 429. 120. 2013. DG

1. Dokonano zapłaty opłaty skarbowej w wysokości zł
w dniu r. przelewem na rachunek bankowy
UMIG Piaseczno BP11/0/Piaseczno
nr 88 1060 2722 0000 4110 7000 0098 /w kasie/przekazani pocztowym

nr pokwitowania

2. Czynność urzędowa nie podlega opłacie skarbowej na podstawie:

..... ustawy o opłacie skarbowej (Dz.U. Nr 225 poz. 1635)

3. Czynność urzędowa jest zwolniona z opłaty skarbowej na podstawie:

art. 314 ustawy o opłacie skarbowej (Dz.U. Nr 225 poz. 1635)

ZASTĘPCA DYREKTORA

mgr inż. Danuta Goss

Decyzja nr 120 / L / 13

Na podstawie art.155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2009r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.) oraz §1 Uchwały nr 38/7/11 z dnia 28 września 2011r. Zarządu Powiatu Piaseczyńskiego w sprawie upoważnienia do wydawania decyzji administracyjnych z zakresu zarządcy drogi, **zmienia się za zgodą strony ostateczną decyzję nr 236/L/12 z dnia 28.12.2012r. zezwalającą Gminie Lesznowola na lokalizację w pasie drogowym drogi powiatowej nr 2850W w m. Piaseczno i Bobrowiec gm. Piaseczno oraz w m. Łoziska i Jazgarzewszczyzna, gm.Lesznowola, sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjno- ciśnieniowej wraz z infrastrukturą poprzez zastąpienie w punkcie 5 zdań „Odbudowę nawierzchni jezdni drogi powiatowej nr 2850W należy wykonać na podstawie dokumentacji technicznej sporządzonej przez inwestora i uzgodnionej z zarządcą drogi. Ze względu na liczne przejścia poprzeczne dokumentacja techniczna powinna uwzględniać odtworzenie wszystkich warstw konstrukcyjnych i wykonanie nowej nawierzchni wraz z podbudową na całej szerokości jezdni. Ponadto w/w dokumentacja techniczna powinna szczegółowo przedstawiać lokalizację kanalizacji sanitarnej względem krawędzi jezdni” następującą treścią : „ Jezdnię drogi powiatowej nr 2850W należy odbudować na szerokości wykopu zakładając konstrukcję nawierzchni dla kategorii ruchu KR3. Po zagęszczeniu zasypki w wykopie należy wykonać warstwę podbudowy pomocniczej z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o grubości 20cm i warstwę podbudowy zasadniczej z betonu asfaltowego o grubości 13 cm. Na całej szerokości jezdni należy wykonać frezowanie korygujące niweletę i ułożyć warstwę z betonu asfaltowego o grubości 5 cm po zagęszczeniu.”**

Uzasadnienie

Strona, Gmina Lesznowola, pismem z dnia 28 stycznia 2013r. wystąpiła o zmianę decyzji ostatecznej nr 236/L/12 z dnia 28.12.2012r. zezwalającej na lokalizację w pasie drogowym drogi powiatowej nr 2850W w m. Piaseczno i Bobrowiec gm. Piaseczno oraz w m. Łoziska i Jazgarzewszczyzna, gm. Lesznowola, sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjno- ciśnieniowej wraz z infrastrukturą. Strona wnosi o zmianę decyzji poprzez wykreślenie zapisów w punkcie 5 przedmiotowej decyzji, nakładających na inwestora obowiązek wykonania remontu drogi na całej szerokości. Projektowane przewody kanalizacji sanitarnej będą ułożone na szerokości jednej połowy jezdni i wykop pod kanał nie przekroczy osi jezdni. Przejścia poprzeczne będą wykonane metodą bezwykopową.

Organ I instancji właściwy do orzekania w trybie art.155 kpa. tj. uchylecia lub zmiany decyzji ostatecznej na mocy której strona nabyła prawo, uznał, że zachodzą przesłanki do zmiany decyzji ostatecznej nr 236/L/12 z dnia 28.12.2012r. W ramach prowadzonego postępowania wyjaśniającego ustalono, że w sprawie jest wyraźna zgoda strony, przepisy szczególne nie sprzeciwiają się zmianie decyzji, a za zmianą przemawia słuszny interes strony.

W tych okolicznościach należało orzec jak w sentencji decyzji.

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Warszawie, ul. Kielecka 44, za moim pośrednictwem, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

DECYZJA nr 120/L/13
z dnia 27.06.2013
stała się ostateczna
w dniu 25.06.2013
Piaseczno, dnia 26.06.2013

z up. Zarządu
Powiatu Piaseczyńskiego
dr Marek Giełeciński
WICESTAROSTA

DYREKTOR
Antoni Kobus
inż. Antoni Kobus

Otrzymują:

1. Gmina Lesznowola, ul. Gminnej Rady Narodowej 60, 05-506 Lesznowola;
2. a/a

ZASTĘPCA DYREKTORA

Danuta Goss
mgr inż. Danuta Goss

Wójt Gminy Lesznowola
ul. Gminnej Rady Narodowej 60
05-506 Lesznowola

Wpłynęło dnia
22.03.2013

Lesznowola, 19.02.2013r.

Stwierdza się, że decyzja z dn. 19.02.2013

nr 30/2013
(jest ostateczna i podlega wykonaniu)

RDM.7230.1.03.2013

DECYZJA Nr 30/2013

Lesznowola, dn. 18.03.2013 r.

Na podstawie art. 39 ust. 3 i ust. 3a ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o **Kodeksach** publicznych (t. j. Dz. U. z 2007r. Nr 19, poz. 115 ze zm.) oraz art. 104, art. 105 **Kodeksu** postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zmianami) Budowy, Utrzymania Dróg i Zasobów Mieszkaniowych

po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Waldemara Szymańskiego reprezentującego

Wójta Gminy Lesznowola
ul. Gminnej Rady Narodowej 60
05-506 Lesznowola

o wyrażenie zgody na umieszczenie urządzenia w pasie drogi gminnej

Z up. Wójta
Karolina Maria Plichnej
PODINSPEKTOR
STAROSTWO POWIATOWE W PIASECZNYM
Wydział Architektoniczno-Budowlany
REFERAT W LESZNOWOLI
ul. Gminnej Rady Narodowej 60
05-506 Lesznowola
tel. 22 708-91-36 lub 22 708-91-37

zezwalam:

na lokalizację w pasach drogowych następujących dróg gminnych: dz. nr ew. 3/7, 5/6, 17/14, 17/54, 21/1, 31/11, 38/5, 41/5, 63, 64, 65/1, 67, 83, 115, 143/5 obręb: Jazgarzewszczyzna; dz. nr ew. 3/11, 4/14, 4/21, 4/55, 4/57, 10/1, 10/8, 10/12, 12/12, 16/1, 17/11, 22/4, 22/36, 29/15, 53/17, 53/22, 53/28, 54/18, 54/23, 65/2, 65/32, 73/1, 73/5, 74/8, 75/4, 84/2, 84/12, 84/23, 86/8, 86/10, 86/13, 90/6, 90/7, 96/2, 96/3, 96/4, 97/1, 97/5, 116/7, 119/2, 119/7, 121/8, 137/3, 137/5, 137/8, 137/10, 142/2, 146/1, 146/7, 158/1, 158/9, 161/4, 161/5, 199, 224, 225, 226, 227 obręb: Łoziska oraz dz. nr ew. 213, 19/1 obręb: Stara Iwiczna i dz. nr ew. 59 obręb: Kolonia Lesznowola urządzeń nie związanych z funkcjonowaniem drogi – kanałów grawitacyjnych, rurociągów tłocznych, przyłączy kanalizacyjnych grawitacyjnych oraz przepompowni ścieków zgodnie z załącznikami graficznymi do niniejszej decyzji, przy zachowaniu następujących warunków:

1. Wykopy otwarte w pasie drogowym dróg gminnych ograniczyć do minimum.
2. Przejścia poprzeczne pod drogą wykonać metodą przecisku sterowanego.
3. Naruszony pas drogowy należy przywrócić do stanu pierwotnego zgodnie z przepisami i warunkami zawartymi w Rozporządzeniu Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dn. 2 marca 1999r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi i ich usytuowanie (Dz. U. 43 poz. 430).

Przed rozpoczęciem robót budowlanych inwestor jest zobowiązany do:

- 1) uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia budowy albo wykonywania robót budowlanych,
- 2) uzgodnienia z zarządcą drogi, przed uzyskaniem pozwolenia na budowę, projektu budowlanego obiektu lub urządzenia nie związanego z potrzebami zarządzania drogami,
- 3) uzyskania zezwolenia zarządcy drogi na zajęcie pasa drogowego, dotyczącego prowadzenia robót w pasie drogowym lub na umieszczenie w nim obiektu lub urządzenia.

W przypadku kolizji przy modernizacji w/w drogi lub jej elementów usunięcie kolizji należeć będzie do właściciela urządzeń, jego kosztem, niezwłocznie po wezwaniu.

Na podstawie art. 107 § 4 kodeksu postępowania administracyjnego w związku z uwzględnieniem w całości wniosku strony odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

Od decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Warszawie, za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji.

Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. a/a



PODINSPEKTOR
Karolina Maria Plichnej

Z up. Wójta
Karolina Maria Plichnej
PODINSPEKTOR



Główny inżynier ds. decyzji
 Gmina Lesznówola
 50/2013
 dnia 19.02.2013r.
 rys. 1A-21B

Inwestycja p.n.: "KANALIZACJA SANITARNA
 W JAZGARZEWSZCZYŻNIE I ŁOZISKACH
 ORAZ W UL. KOLEJOWEJ W STAREJ IWICZNEJ"

PLAN ORIENTACYJNY
 UKŁAD ARKUSZY MAP PROJ. ZAGOSPOD. TERENU

STAROSTWO POWIATOWE W PIASECZNYM
 Wydział Architektoniczno-Budowlany
 REFERAT w LESZNOWOLI
 ul. Gminnej Rady Narodowej 60
 15-115 Lesznówola
 tel. 22 708-91-36 lub 22 708-91-37

RYS. 0

Inwestycja p.n.: "KANALIZACJA SANITARNA
W JAZGARZEWSZCZYŹNIE I ŁOZISKACH
ORAZ W UL. KOLEJOWEJ W STAREJ IWICZNEJ"

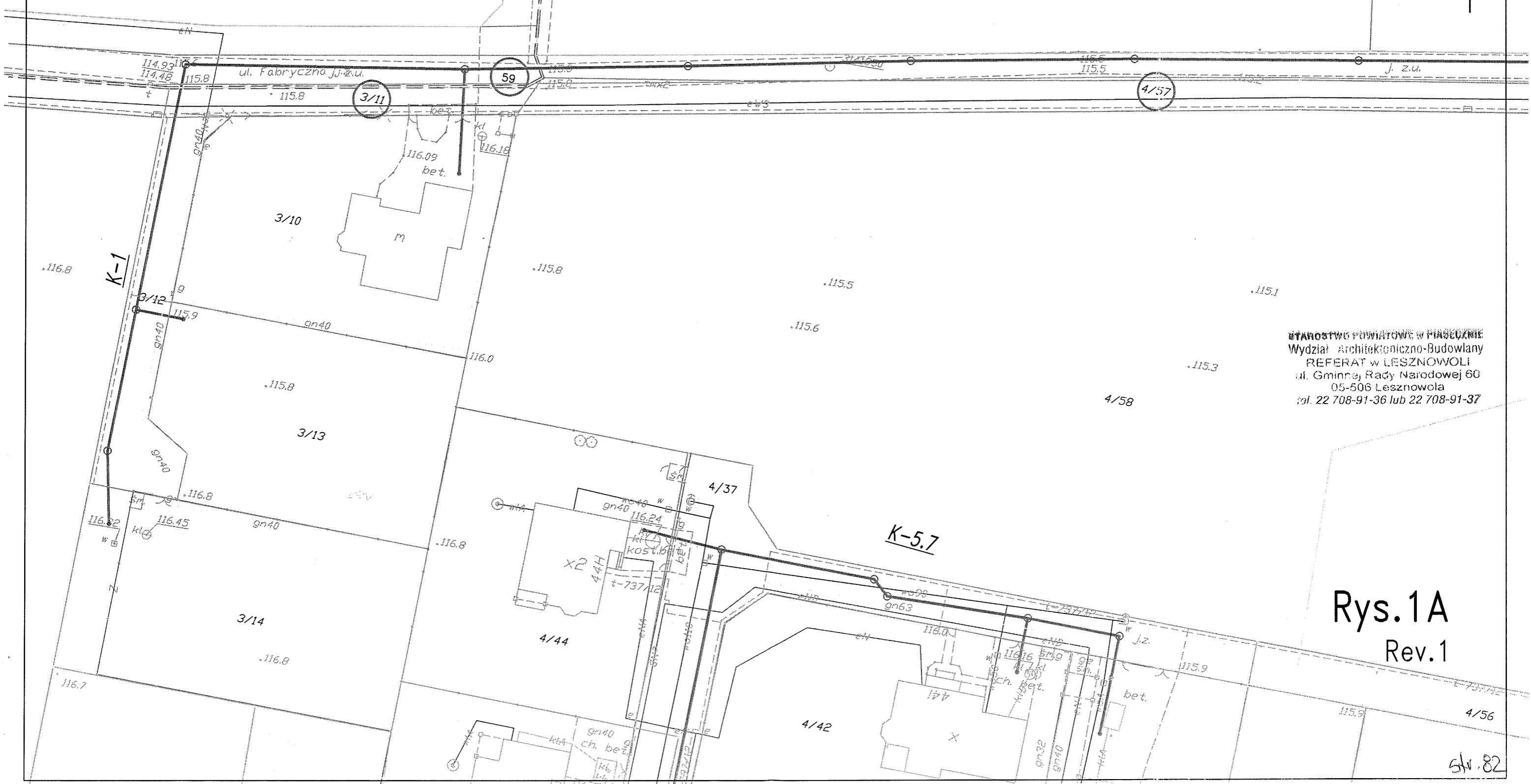
USYTUOWANIE SIECI KANALIZACYJNEJ
W GRANICACH PASÓW DRÓG GMINNYCH

skala 1 : 500

cd. Rys.1B

OBRĘB: KOLONIA LESZNOWOLA

OBRĘB: ŁOZISKA



STAROSTWO POWIATOWE W PIASECZNYM
Wydział Architektoniczno-Budowlany
REFERAT w LESZNOWOLI
ul. Gminnej Rady Narodowej 60
05-506 Lesznowola
tel. 22 708-91-36 lub 22 708-91-37

Rys.1A
Rev.1

Inwestycja p.n.: "KANALIZACJA SANITARNA
W JAZGARZEWSCZYŹNIE I ŁOZISKACH
ORAZ W UL. KOLEJOWEJ W STAREJ IWICZNEJ"

USYTUOWANIE SIECI KANALIZACYJNEJ
W GRANICACH PASÓW DRÓG GMINNYCH

skala 1 : 500

GMINA LESZNOWOLA
ul. Gminnej Rady Narodowej 60
LESZNOWOLA
KIP 420 722 03 94 REGON: 013271111

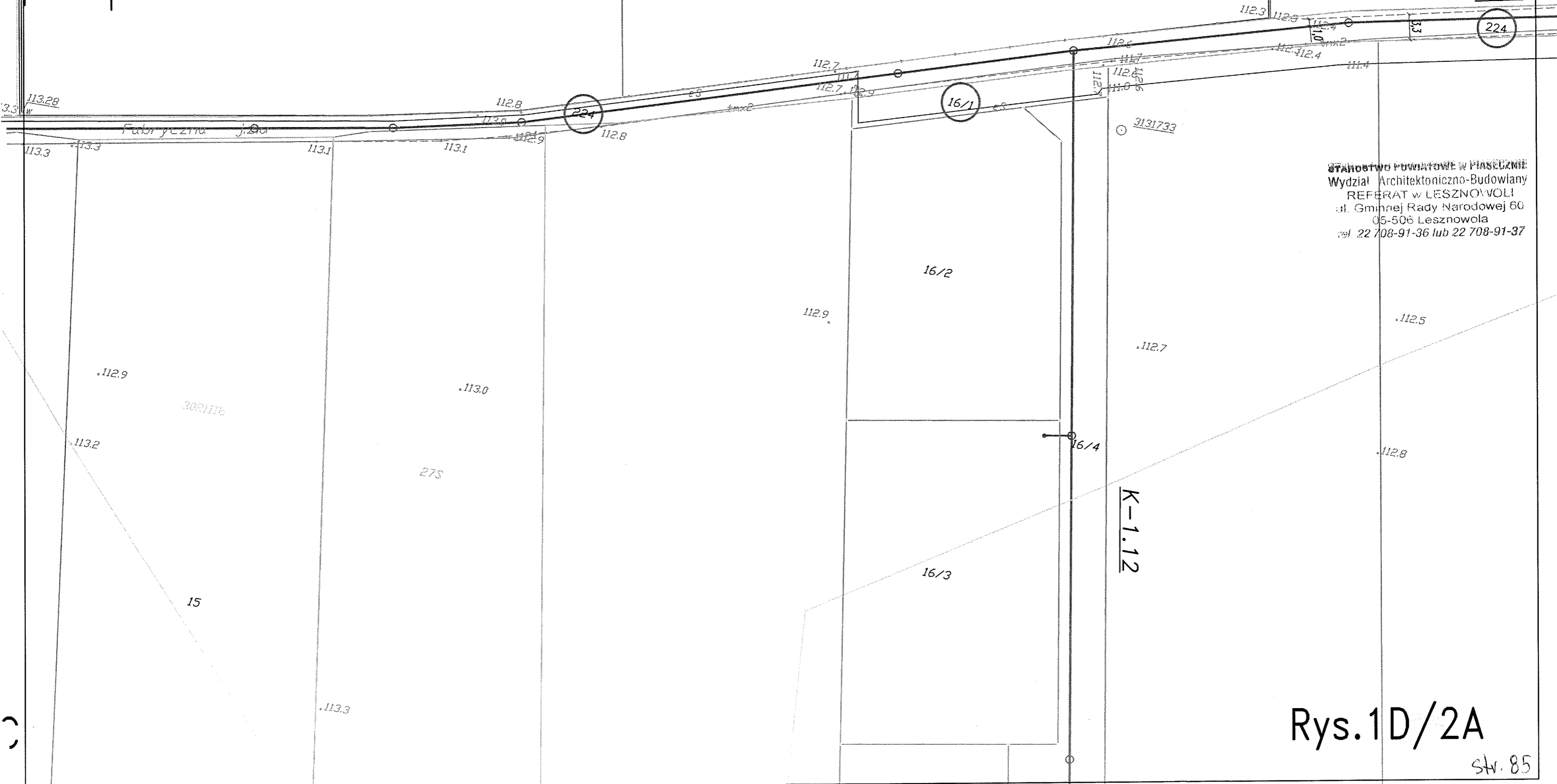
STAROSTWO POWIATOWE W PIASECZNYE
Wydział Architektoniczno-Budowlany
REFERAT w LESZNOWOLI
ul. Gminnej Rady Narodowej 60
05-506 Lesznówola
tel. 22 708-91-36 lub 22 708-91-37

cd. Rys. 1D/2A

cd. Rys. 1C

cd. Rys. 2B

K-1



Rys. 1D/2A

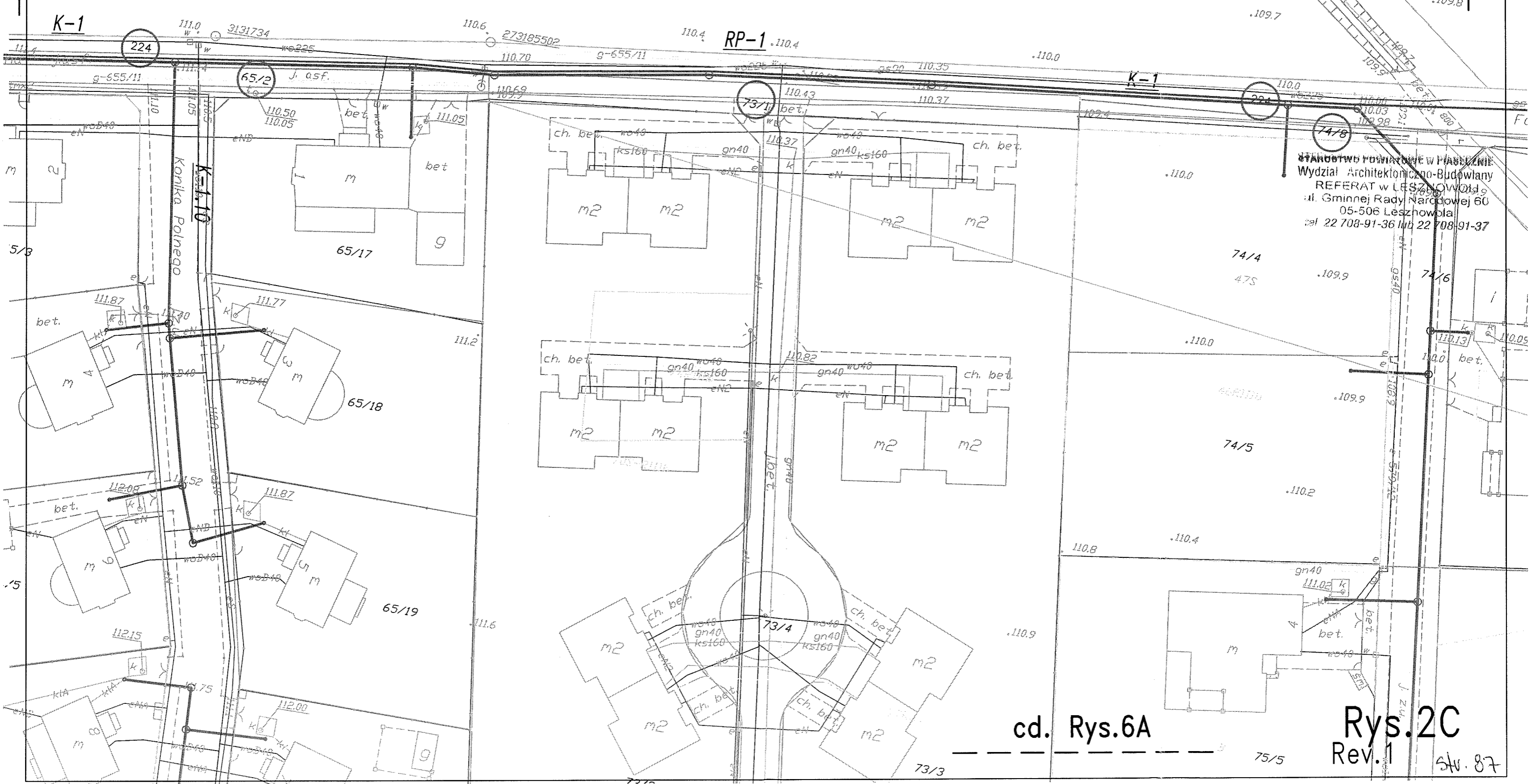
GMINA LESZNOWOLA
 ul. Narodowej 60
 05-506 Lesznowola
 tel. 22 708 91 36 fax 22 708 91 11

**Inwestycja p.n.: "KANALIZACJA SANITARNA
 W JAZGARZEWSZCZYŹNIE I ŁOZISKACH
 ORAZ W UL. KOLEJOWEJ W STAREJ IWICZNEJ"**

**USYTUOWANIE SIECI KANALIZACYJNEJ
 W GRANICACH PASÓW DRÓG GMINNYCH**

skala 1 : 500

cd. Rys.2D



STANOWISKO POWIATOWE W PIANZENIE
 Wydział Architektoniczno-Budowlany
 REFERAT w LESZNOWOLE
 ul. Gminnej Rady Narodowej 60
 05-506 Lesznowola
 tel. 22 708-91-36 lub 22 708-91-37

cd. Rys.6A

Rys.2C
 Rev.1
 Str. 87



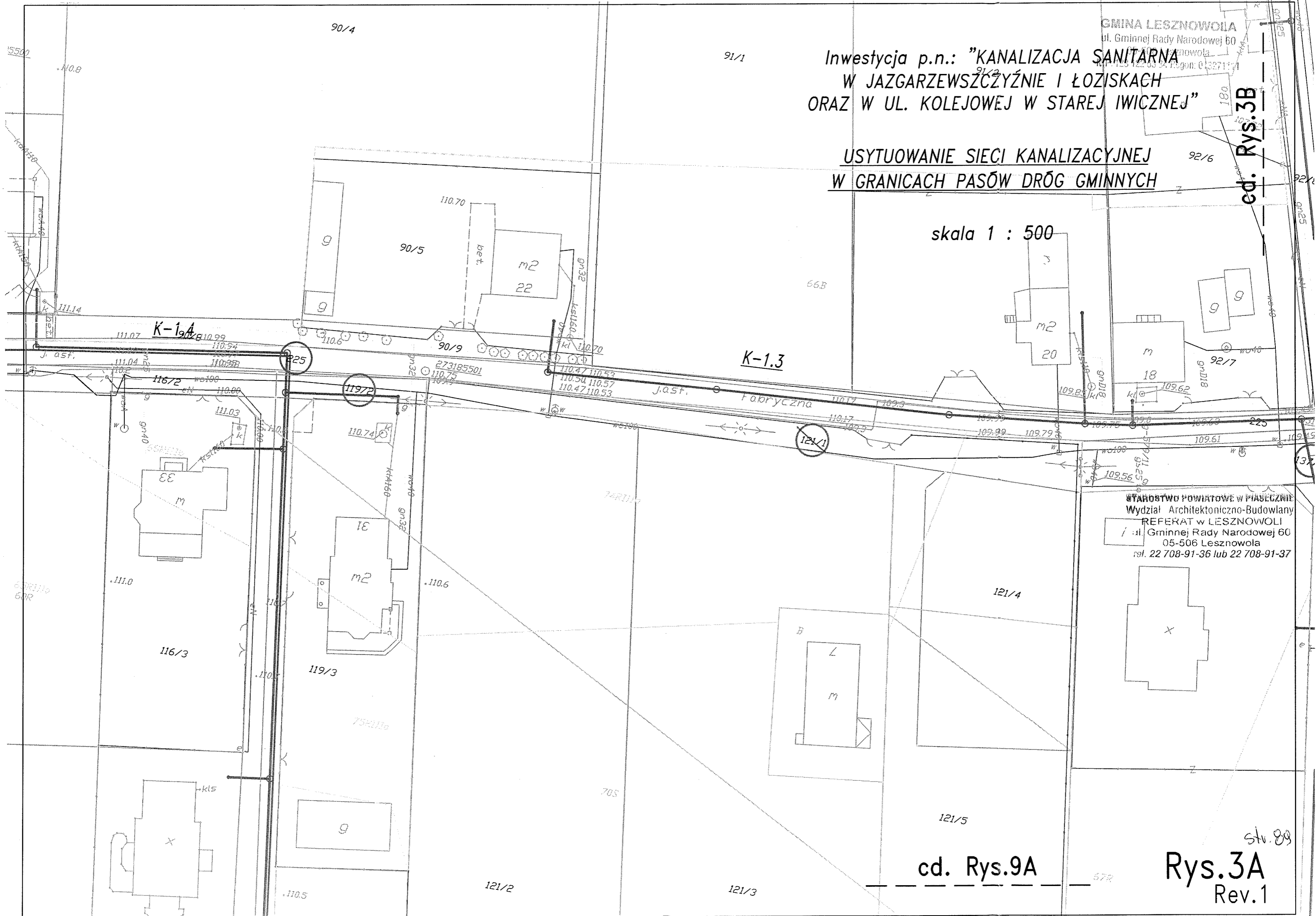
GMINA LESZNOWOLA
ul. Gminnej Rady Narodowej 60
Lesznowola
tel. 22 708 91-36 lub 22 708 91-37

Inwestycja p.n.: "KANALIZACJA SANITARNA
W JAZGARZEWSZCZYŹNIE I ŁOZISKACH
ORAZ W UL. KOLEJOWEJ W STAREJ IWICZNEJ"

USYTUOWANIE SIECI KANALIZACYJNEJ
W GRANICACH PASÓW DRÓG GMINNYCH

skala 1 : 500

ed. Rys.3B



GMINA LESZNOWOLA
ul. Gminnej Rady Narodowej 60
05-506 Lesznowola
NIP: 123 122 03 34 Regon: 013271111

STAROSTWO POWIATOWE W PIAŚCENIE
Wydział Architektoniczno-Budowlany
KANCELARIA GOSPODARSTWA
MIEJSCOWOŚĆ w LESZNOWOLI
ul. Gminnej Rady Narodowej 60
05-506 Lesznowola
tel. 22 708-91-36 lub 22 708-91-37

cd. Rys.4B

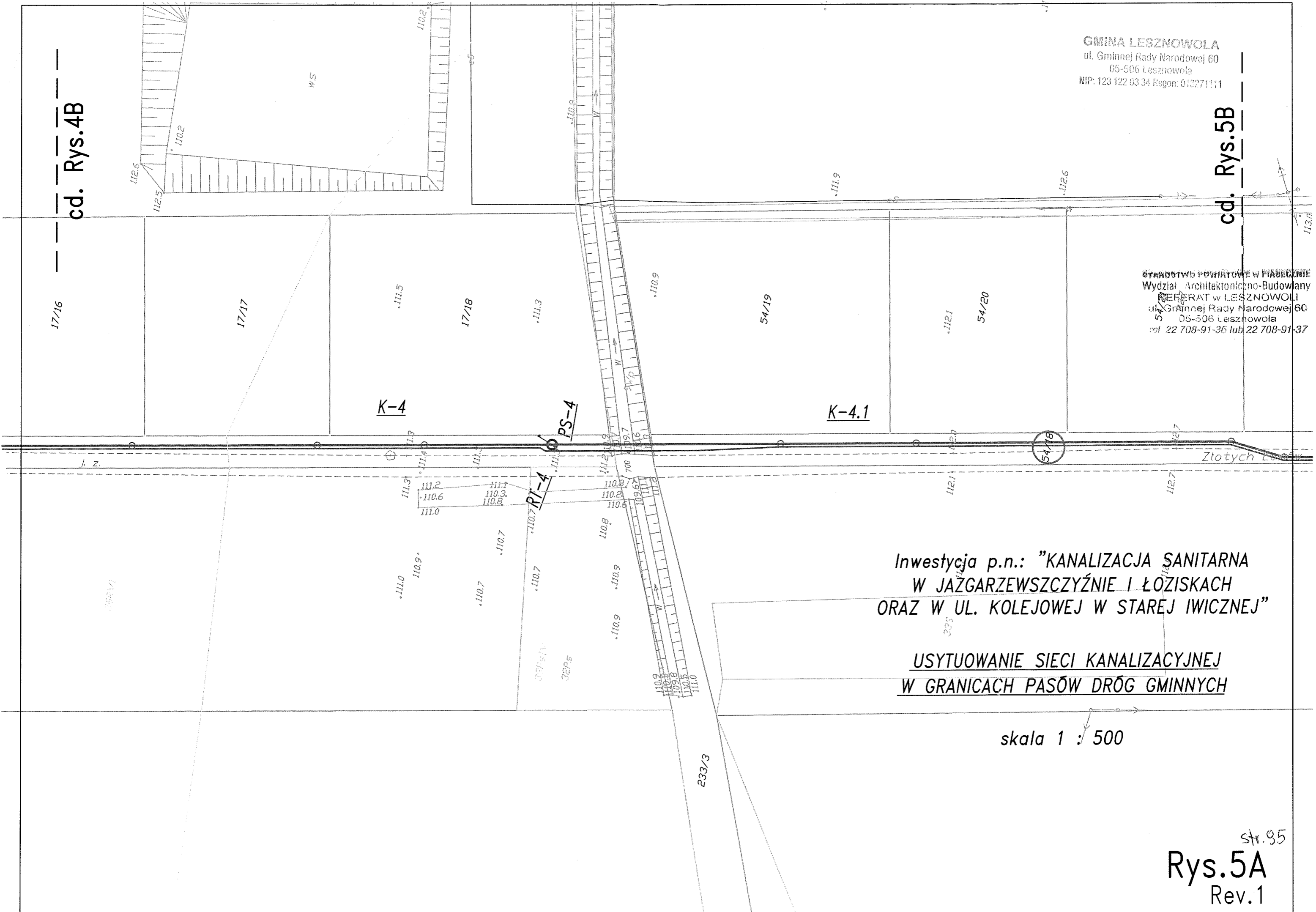
cd. Rys.5B

Inwestycja p.n.: "KANALIZACJA SANITARNA
W JAZGARZEWSCZYŹNIE I ŁOZISKACH
ORAZ W UL. KOLEJOWEJ W STAREJ IWICZNEJ"

USYTUOWANIE SIECI KANALIZACYJNEJ
W GRANICACH PASÓW DRÓG GMINNYCH

skala 1 : 500

str. 95
Rys.5A
Rev.1



GMINA LESZNOWOLA
ul. Gminnej Rady Narodowej 60
05-506 Lesznowola
NIP: 123 122 03 34 Regon: 143271171

STAROSTWO POWIATOWE W MASECZNE
Wydział Architektoniczno-Budowlany
REFERAT W LESZNOWOLI
ul. Gminnej Rady Narodowej 60
05-506 Lesznowola
tel. 22 708-91-36 lub 22 708-91-37

cd. Rys.3B

cd. Rys.4A

cd. Rys.15

RNA
"H
ZNEJ"

Inwestycja p.n.: "KANALIZACJA SANITARNA
W JAZGARZEWSCZYŹNIE I ŁOZISKACH
ORAZ W UL. KOLEJOWEJ W STAREJ IWICZNEJ"

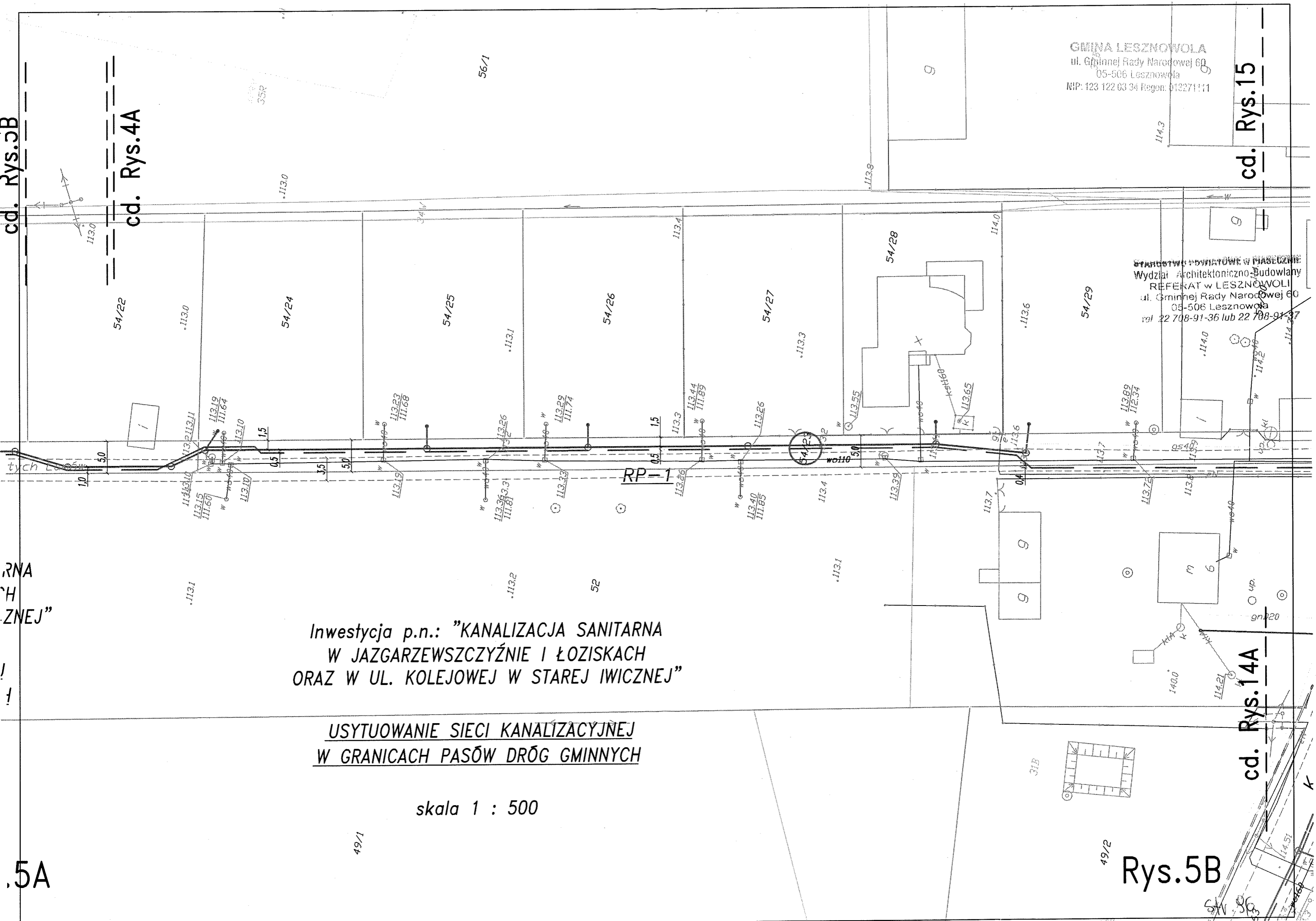
USYTUOWANIE SIĘCI KANALIZACYJNEJ
W GRANICACH PASÓW DRÓG GMINNYCH

skala 1 : 500

cd. Rys.14A

5A

Rys.5B



cd. Rys.2C

GMINA LESZNOWOLA
ul. Gminnej Rady Narodowej 60
05-506 Lesznowola
NIP: 122 03 34 Regon: 013271111

cd. Rys.6B

Inwestycja p.n.: "KANALIZACJA SANITARNA
W JAZGARZEWSCZYŹNIE I ŁOZISKACH
ORAZ W UL. KOLEJOWEJ W STAREJ IWICZNEJ"

USYTUOWANIE SIECI KANALIZACYJNEJ
W GRANICACH PASÓW DRÓG GMINNYCH

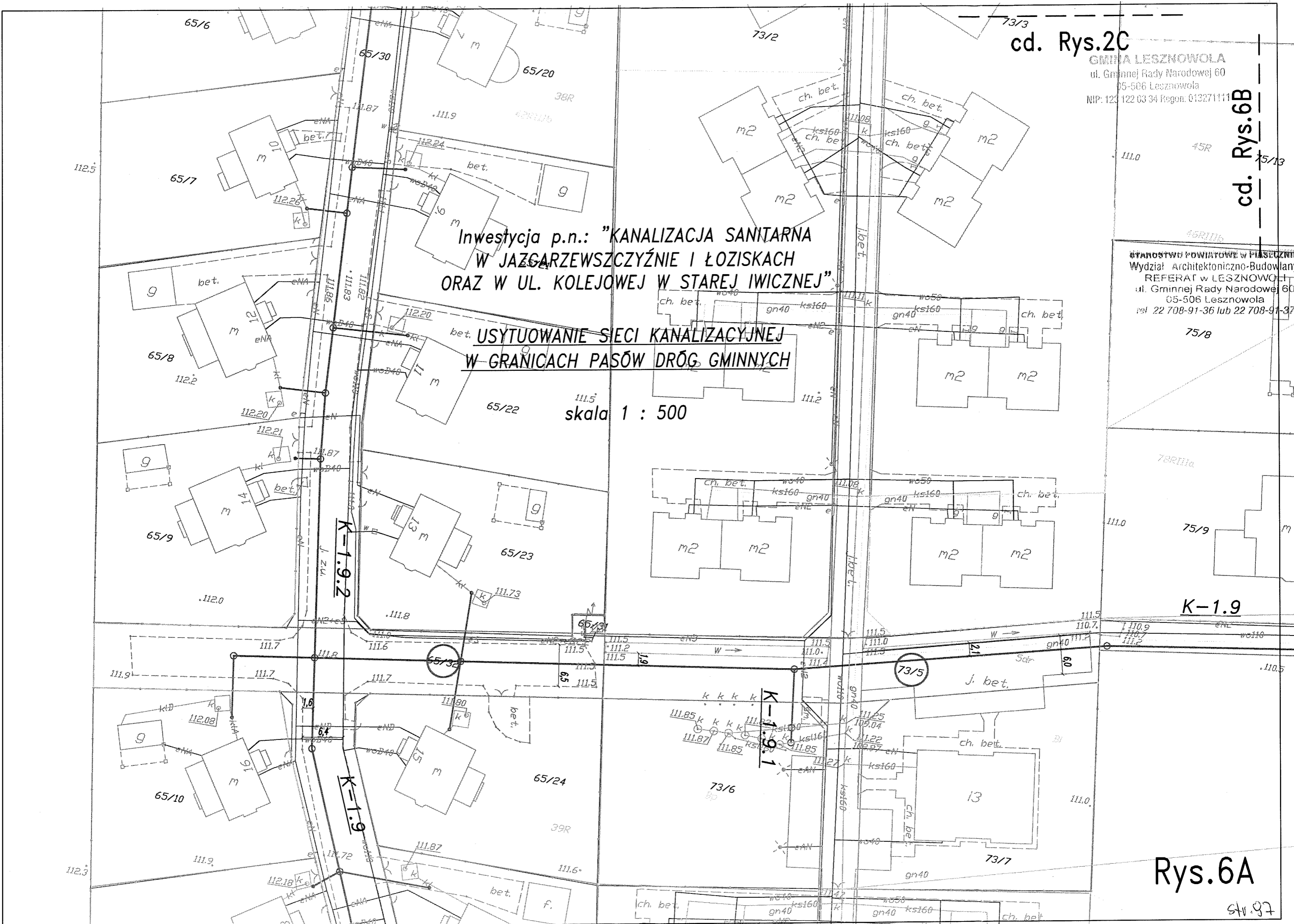
skala 1 : 500

STANOWISKO POWIATOWE W PIASECZNYE
Wydział Architektoniczno-Budowlany
REFERAT w LESZNOWOLE
ul. Gminnej Rady Narodowej 60
05-506 Lesznowola
tel 22 708-91-36 lub 22 708-91-37

K-1.9

Rys.6A

str. 97



cd. Rys.2C

Inwestycja p.n.: "KANALIZACJA SANITARNA
W JAZGARZEW SZCZYŹNIE I ŁOZISKACH
ORAZ W UL. KOLEJOWEJ W STAREJ IWICZNEJ"

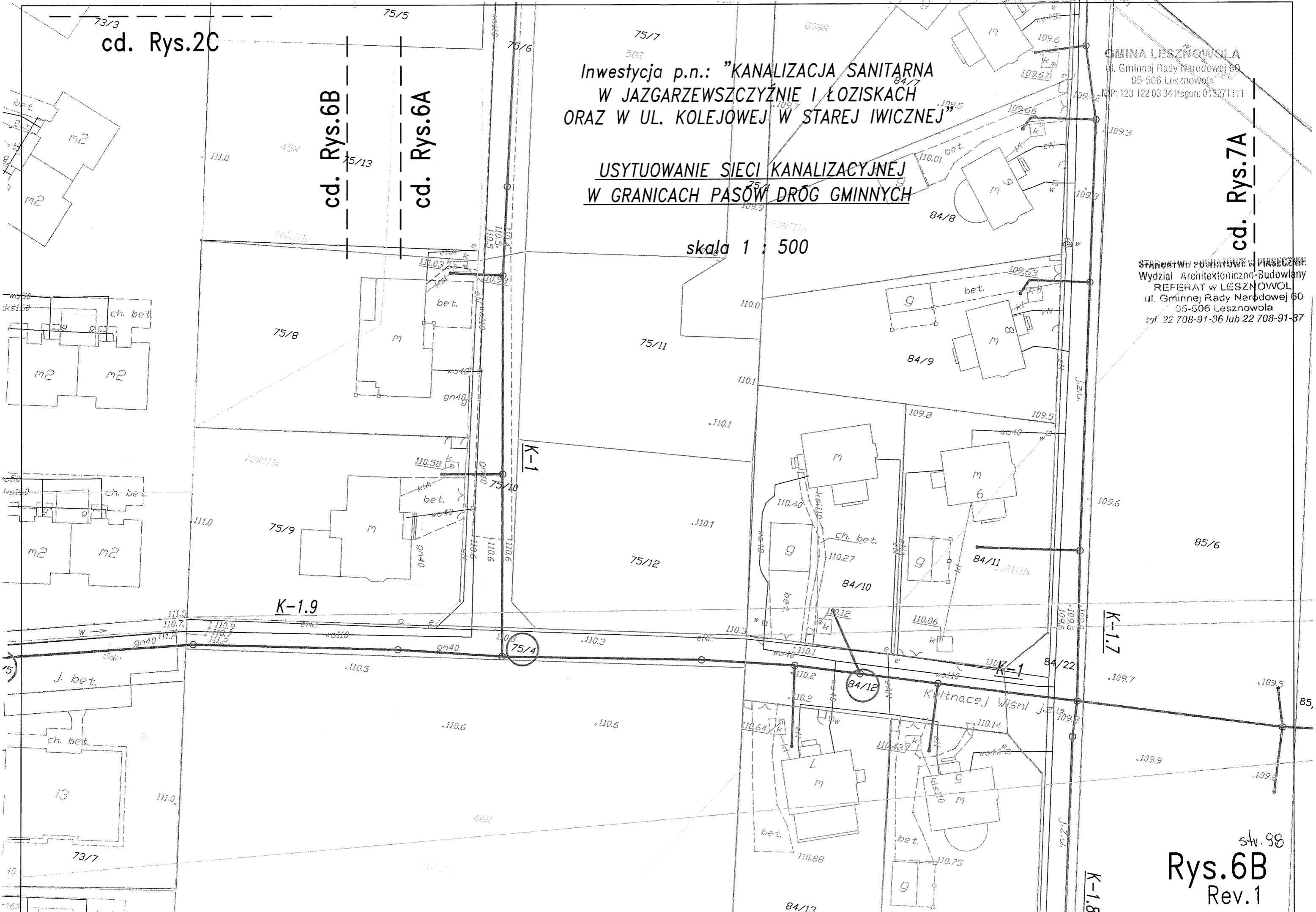
USYTUOWANIE SIECI KANALIZACYJNEJ
W GRANICACH PASÓW DRÓG GMINNYCH

skala 1 : 500

GMINA LESZNOWOLA
ul. Gminnej Rady Narodowej 60
05-506 Lesznowola
NIP: 123 122 03 34 Regon: 013271111

STANOWISKO POWIATOWE W PIASECZNYE
Wydział Architektoniczno-Budowlany
REFERAT W LESZNOWOLE
ul. Gminnej Rady Narodowej 60
05-506 Lesznowola
tel. 22 708-91-36 lub 22 708-91-37

cd. Rys.7A



sh. 98
Rys.6B
Rev.1

K-1.8

K-1.7

K-1

K-1.9

cd. Rys.6B

cd. Rys.6A

cd. Rys.7A

cd. Rys.7C

GMINA LESZNOWOLA
ul. Gminnej Rady Narodowej 60
05-506 Lesznowola
NIP: 123 122 03 34 Regon. 013271111

STAROSTWO POWIATOWE W PIASECZNYM
Wydział Architektoniczno-Budowlany
REFERAT W LESZNOWOLI
ul. Gminnej Rady Narodowej 60
05-506 Lesznowola
tel. 22 708 91 36 lub 22 708-91-37

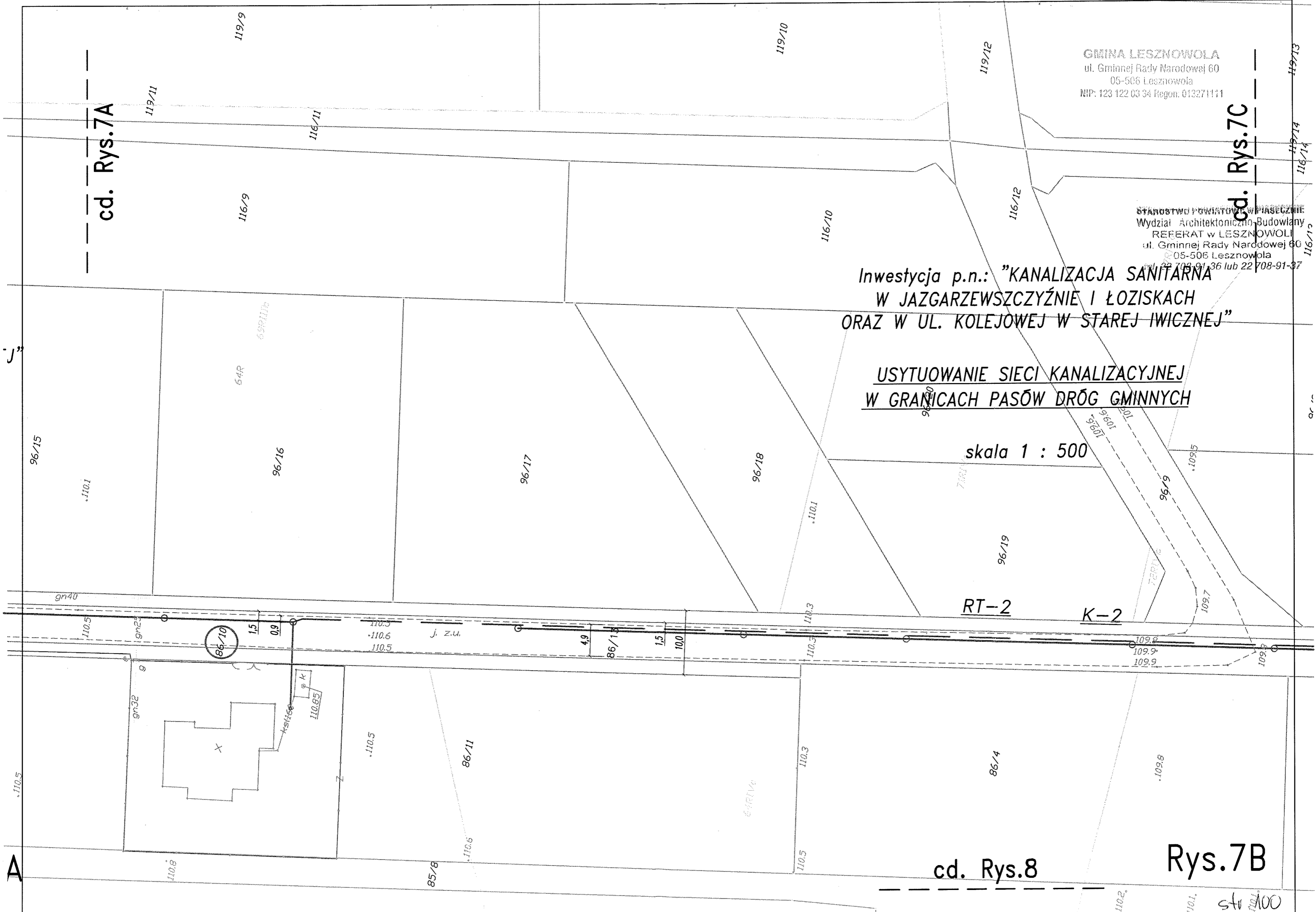
Inwestycja p.n.: "KANALIZACJA SANITARNA
W JAZGARZEWSZCZYŹNIE I ŁOZISKACH
ORAZ W UL. KOLEJOWEJ W STAREJ IWICZNEJ"

USYTUOWANIE SIECI KANALIZACYJNEJ
W GRANICACH PASÓW DRÓG GMINNYCH

skala 1 : 500

RT-2

K-2



cd. Rys.8

Rys.7B

str. 100

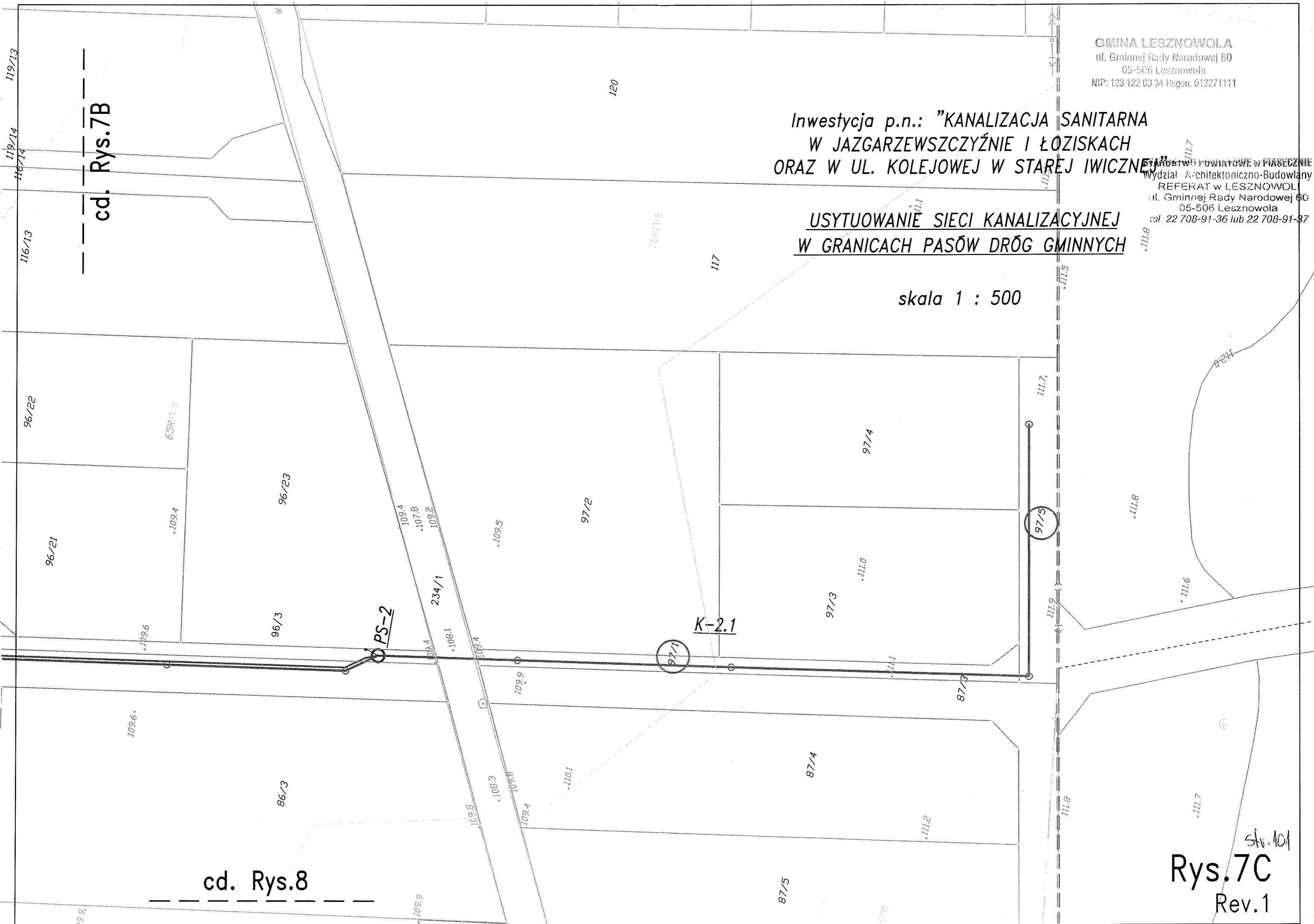
GMINA LESZNOWOLA
ul. Gminnej Rady Narodowej 60
05-506 Lesznowola
NIP: 123 122 03 34 Regon: 013271111

Inwestycja p.n.: "KANALIZACJA SANITARNA
W JAZGARZEWSCZYŹNIE I ŁOZISKACH
ORAZ W UL. KOLEJOWEJ W STAREJ IWICZNEJ"

Urząd Powiatowy w Piasecznie
Wydział Architektoniczno-Budowlany
REFERAT w LESZNOWOLI
ul. Gminnej Rady Narodowej 60
05-506 Lesznowola
tel. 22 708-91-36 lub 22 708-91-37

USYTUOWANIE SIECI KANALIZACYJNEJ
W GRANICACH PASÓW DRÓG GMINNYCH

skala 1 : 500



cd. Rys.7B

cd. Rys.8

str. 101
Rys.7C
Rev.1

GMINA LESZNOWOLA
ul. Gminnej Rady Narodowej 60
05-506 Lesznowola
NIP: 122 122 03 34 Regon: 013271111

cd. Rys.9A

STAROSTWO POWIATOWE W PIASECZNE
Wydział Architektoniczno-Budowlany
REFERAT w LESZNOWOLI
ul. Gminnej Rady Narodowej 60
05-506 Lesznowola
tel. 22 708-91-36 lub 22 708-91-37

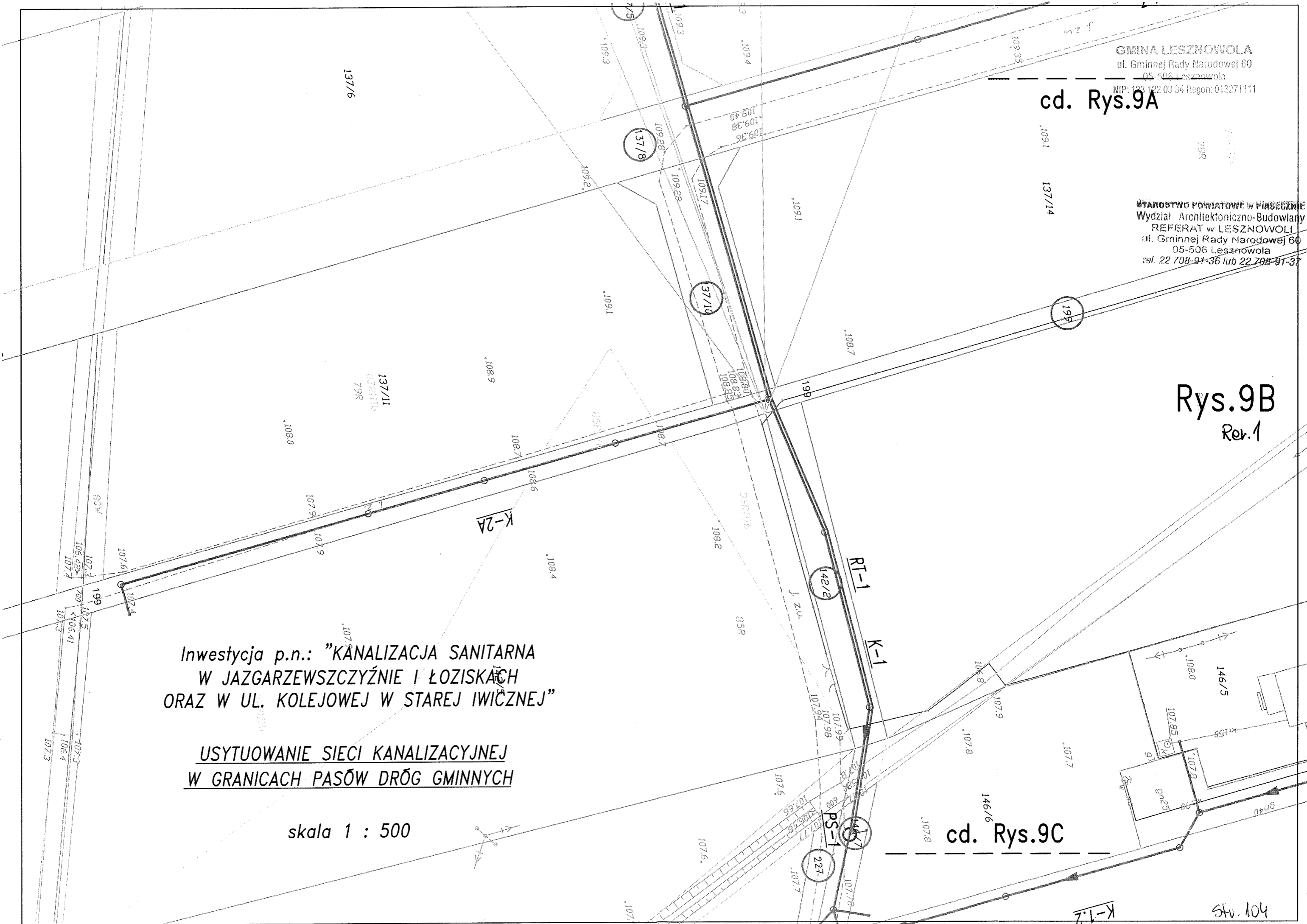
Rys.9B
Rev.1

Inwestycja p.n.: "KANALIZACJA SANITARNA
W JAZGARZEWSZCZYŹNIE I ŁOZISKACH
ORAZ W UL. KOLEJOWEJ W STAREJ IWICZNEJ"

USYTUOWANIE SIECI KANALIZACYJNEJ
W GRANICACH PASÓW DRÓG GMINNYCH

skala 1 : 500

cd. Rys.9C



GMINA LESZNOWOLA
ul. Gminnej Rady Narodowej 60
05-506 Lesznowola
NIP: 123 122 03 34

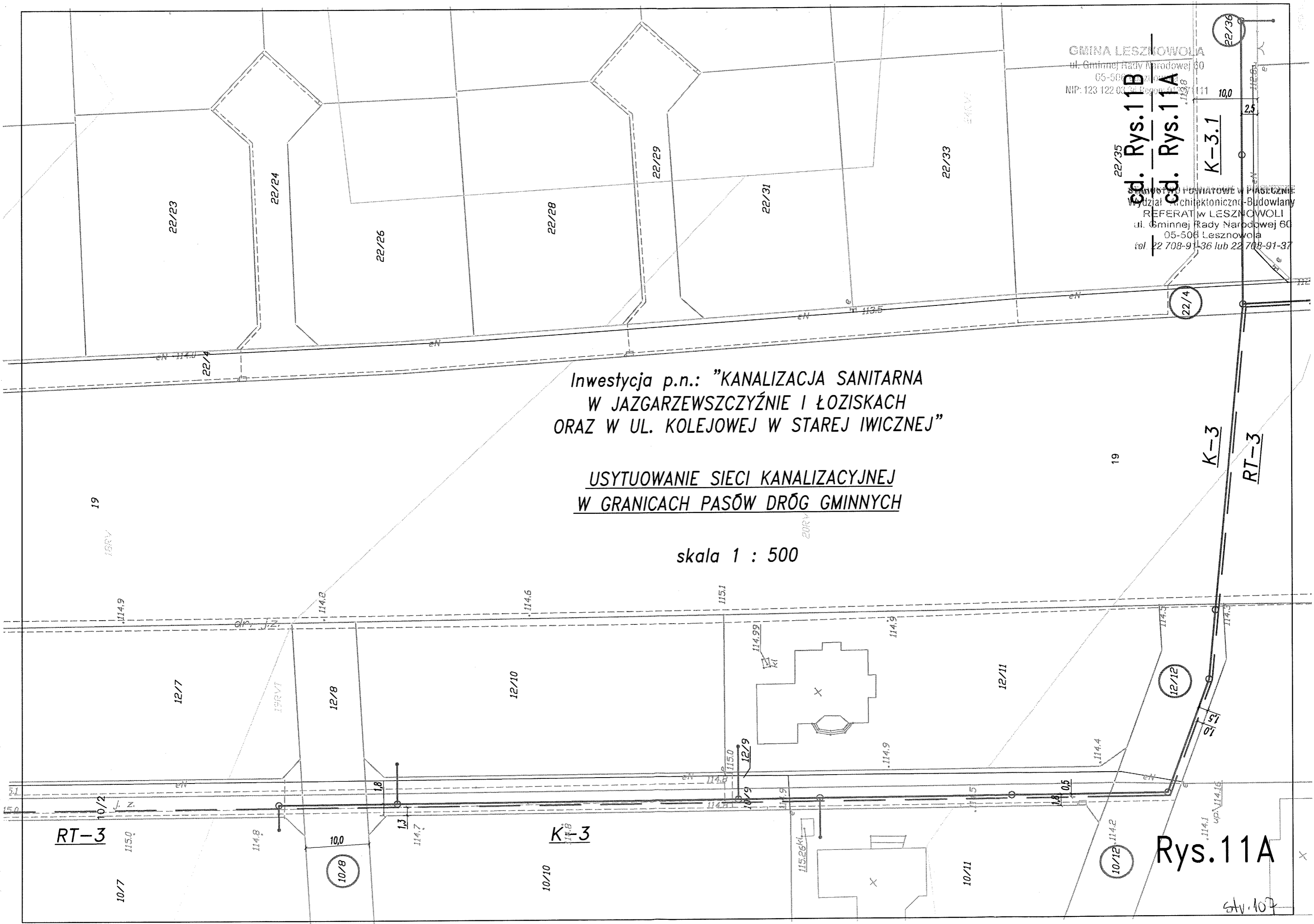
22/35
cd. Rys. 11B
cd. Rys. 11A

Starostwo Powiatowe w Piasznicy
Wydział Architektoniczno-Budowlany
REFERAT W LESZNOWOLI
ul. Gminnej Rady Narodowej 60
05-506 Lesznowola
tel. 22 708-91-36 lub 22 708-91-37

Inwestycja p.n.: "KANALIZACJA SANITARNA
W JAZGARZEWSCZYŹNIE I ŁOZISKACH
ORAZ W UL. KOLEJOWEJ W STAREJ IWICZNEJ"

USYTUOWANIE SIECI KANALIZACYJNEJ
W GRANICACH PASÓW DRÓG GMINNYCH

skala 1 : 500

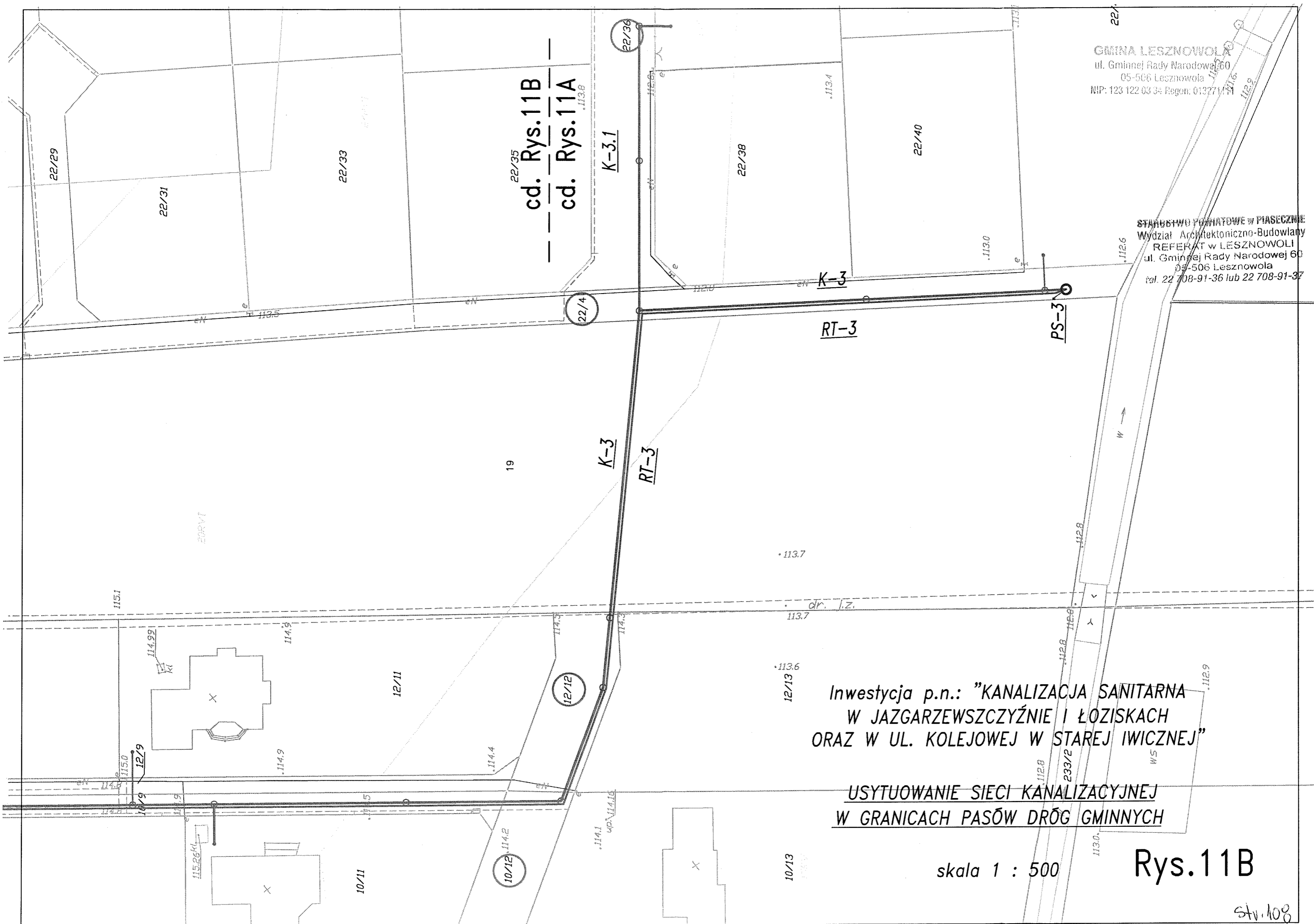


Rys. 11A

str. 102

GMINA LESZNOWOLA
ul. Gminnej Rady Narodowej 60
05-506 Lesznowola
NIP: 123 122 03 34 Regon: 012371

STAROSTWO POWIATOWE W PIASECZNE
Wydział Architektoniczno-Budowlany
REFERAT w LESZNOWOLI
ul. Gminnej Rady Narodowej 60
05-506 Lesznowola
tel. 22 708-91-36 lub 22 708-91-37



Inwestycja p.n.: "KANALIZACJA SANITARNA
W JAZGARZEWSCZYŹNIE I ŁOZISKACH
ORAZ W UL. KOLEJOWEJ W STAREJ IWICZNEJ"

USYTUOWANIE SIECI KANALIZACYJNEJ
W GRANICACH PASÓW DRÓG GMINNYCH

skala 1 : 500

Rys.11B

str. 108

cd. Rys.12A

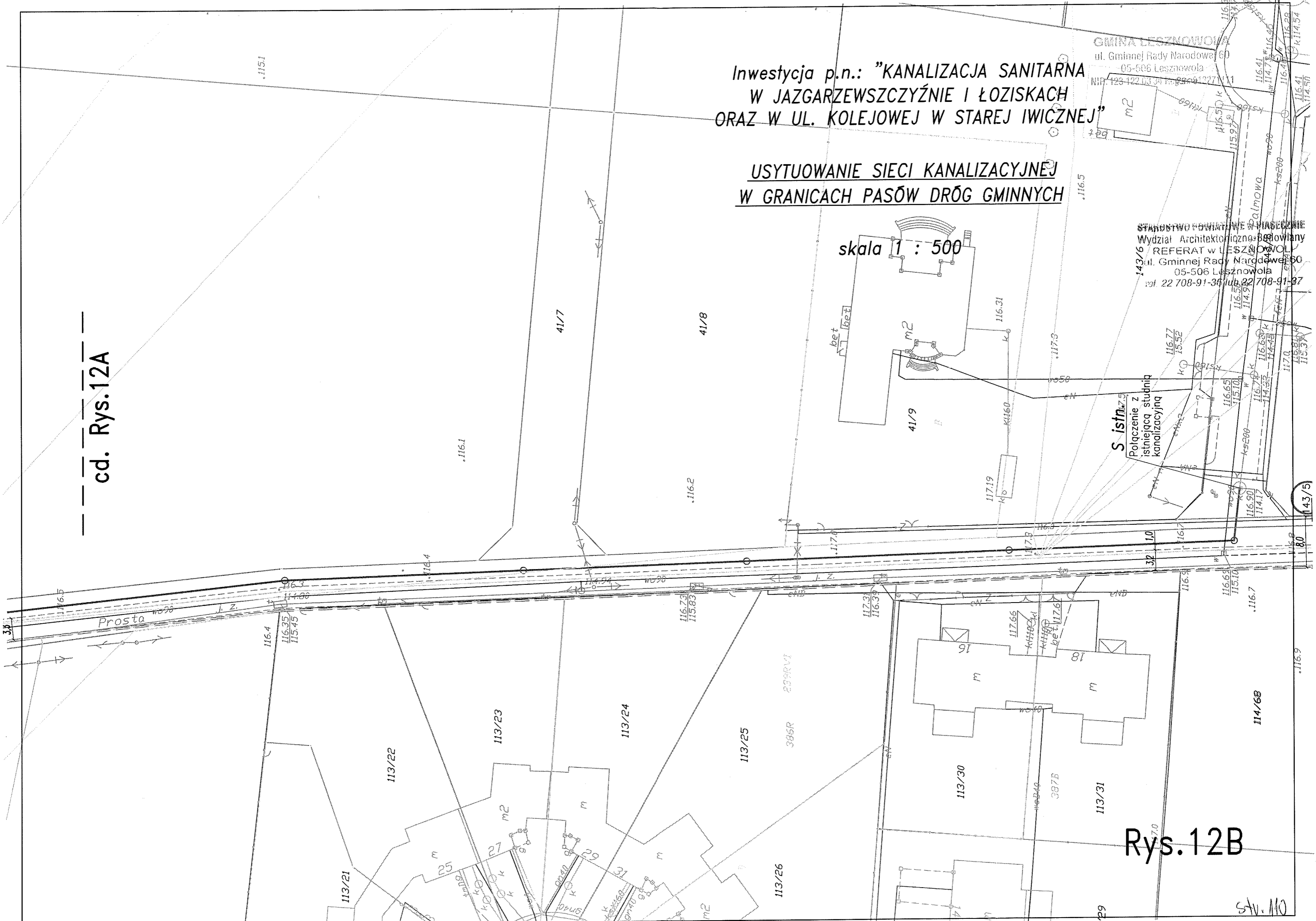
Inwestycja p.n.: "KANALIZACJA SANITARNA
W JAZGARZEWSCZYŹNIE I ŁOZISKACH
ORAZ W UL. KOLEJOWEJ W STAREJ IWICZNEJ"

USYTUOWANIE SIECI KANALIZACYJNEJ
W GRANICACH PASÓW DRÓG GMINNYCH

skala 1 : 500

STAROSTWO POWIATOWE W DAŁMOWA
Wydział Architektoniczno-Planowy
REFERAT w LESZNOWOL
ul. Gminnej Rady Narodowej 60
05-506 Lesznowola
tel 22 708-91-34 lub 22 708-91-97

System
Połączenie z
istniejącą studnią
kanalizacyjną



Rys.12B

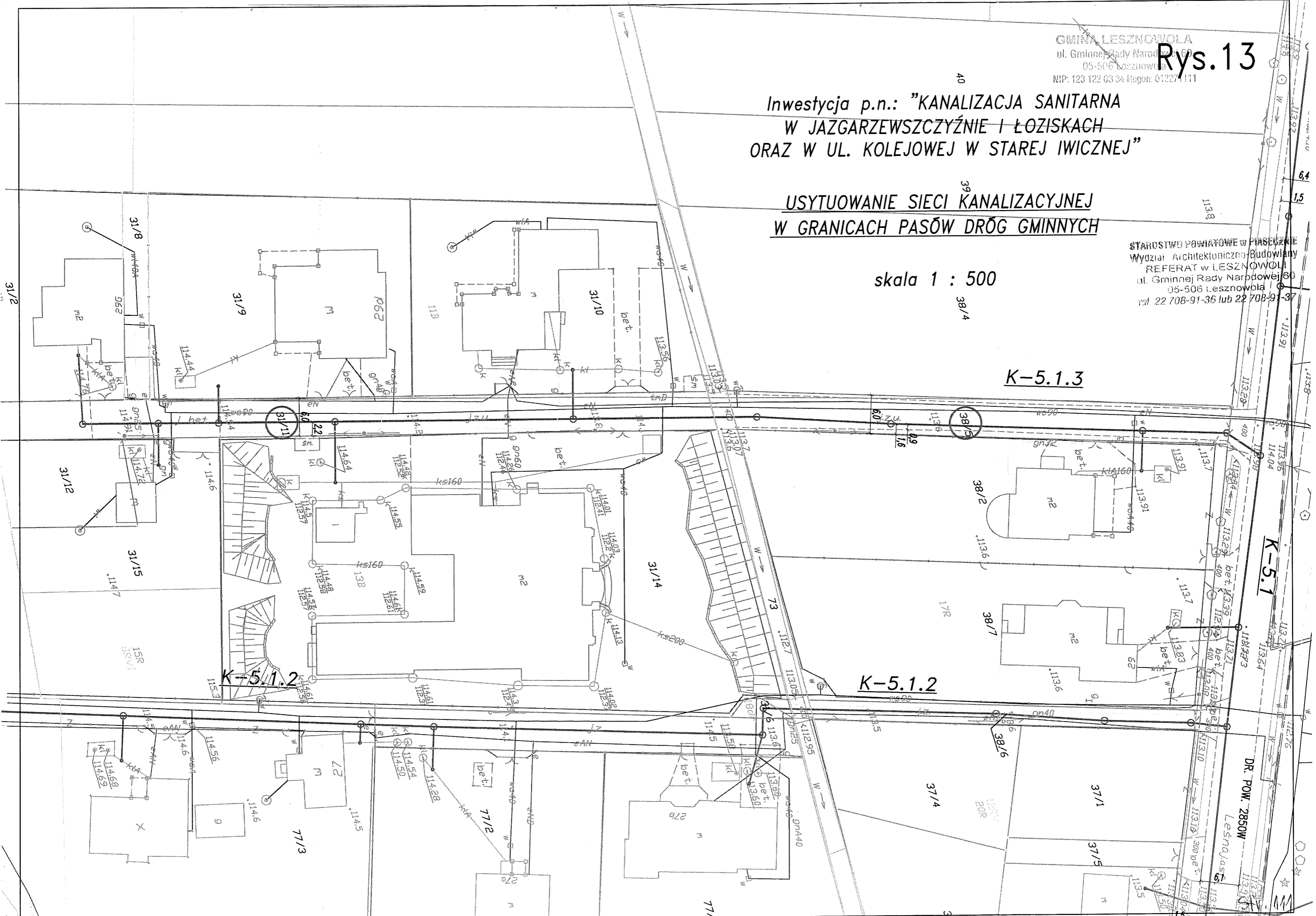
str. 110

Inwestycja p.n.: "KANALIZACJA SANITARNA W JAZGARZEWSCZYŹNIE I ŁOZISKACH ORAZ W UL. KOLEJOWEJ W STAREJ IWICZNEJ"

USYTUOWANIE SIECI KANALIZACYJNEJ W GRANICACH PASÓW DRÓG GMINNYCH

skala 1 : 500

STAROSTWO POWIATOWE W PIASECZKIE
Wydział Architektoniczno-Budowlany
REFERAT W LESZNOWOLI
ul. Gminnej Rady Narodowej 60
05-506 Lesznowola
tel. 22 708-91-36 lub 22 708-91-37



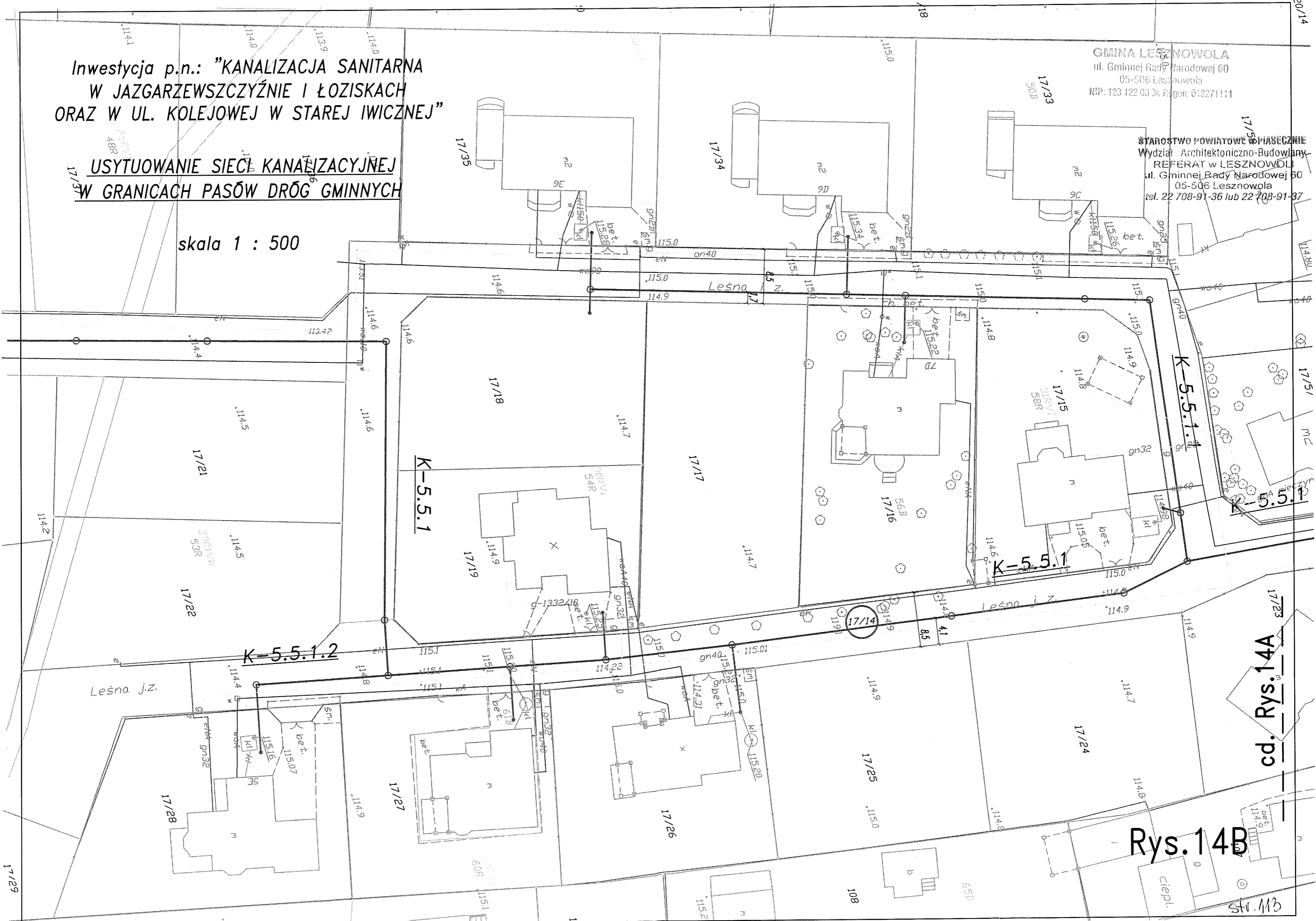
Inwestycja p.n.: "KANALIZACJA SANITARNA
W JAZGARZEW SZCZYŹNIE I ŁOZISKACH
ORAZ W UL. KOLEJOWEJ W STAREJ IWICZNEJ"

USYTUOWANIE SIECI KANAŁIZACYJNEJ
W GRANICACH PASÓW DRÓG GMINNYCH

skala 1 : 500

GMINA LESZNOWOLA
ul. Gminnej Rady Narodowej 60
05-506 Lesznowola
NIP: 123 122 03 34 Regon: 013271111

STAROSTWO POWIATOWE SPIASECZNE
Wydział Architektoniczno-Budowlany
REFERAT w LESZNOWOLI
ul. Gminnej Rady Narodowej 60
05-506 Lesznowola
tel. 22 708-91-36 lub 22 708-91-37



17/23
Rys. 14A
cd.

Rys. 14B

str. 113

Inwestycja p.n.: "KANALIZACJA SANITARNA
W JAZGARZEWSCZYŹNIE I ŁOZISKACH
ORAZ W UL. KOLEJOWEJ W STAREJ IWICZNEJ"

USYTUOWANIE SIECI KANALIZACYJNEJ
W GRANICACH PASÓW DRÓG GMINNYCH

skala 1 : 500



Rys. 16

UBRŁB: WIASŁCZNO
GMINA LESZNOWOLA
ul. Gminnej Rady Narodowej 60
05-506 Lesznowola
tel. 22 708-91-36 lub 22 708-91-37
Starostwo Powiatowe w Wiasłczynie
Wydział Architektoniczno-Budowlany
REFERAT W LESZNOWOLI
ul. Gminnej Rady Narodowej 60
05-506 Lesznowola
tel. 22 708-91-36 lub 22 708-91-37

21/14

cd. Rys.17B

GMINA LESZNOWOLA
ul. Gminnej Rady Narodowej 60
05-506 Lesznowola
NIP: 123 122 03 84 Regon: 01327 1444

cd. Rys.17A

Inwestycja p.n.: "KANALIZACJA SANITARNA
W JAZGARZEWSCZYŹNIE I ŁOZISKACH
ORAZ W UL. KOLEJOWEJ W STAREJ IWICZNEJ"

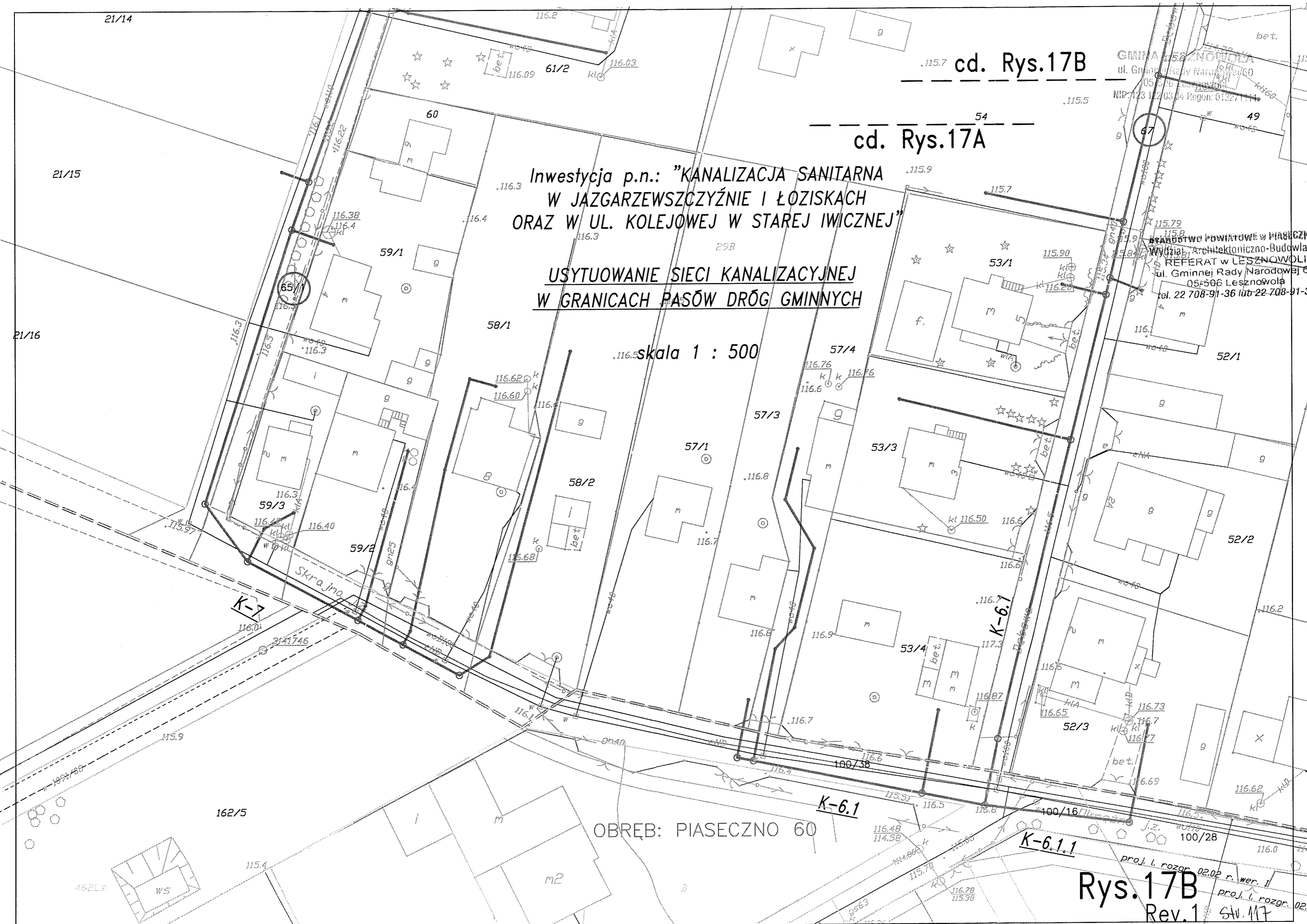
USYTUOWANIE SIECI KANALIZACYJNEJ
W GRANICACH PASÓW DRÓG GMINNYCH

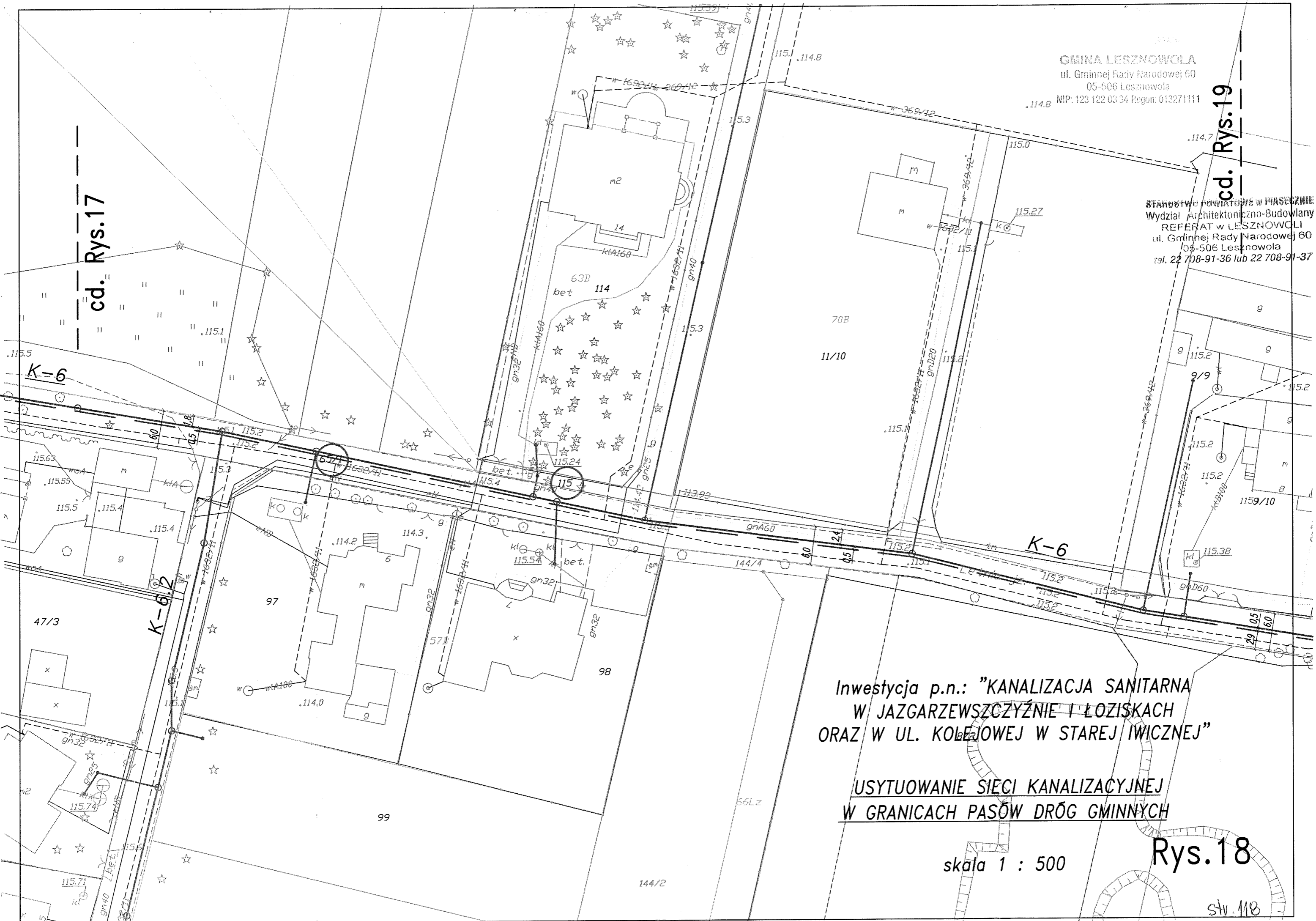
skala 1 : 500

OBRĘB: PIASECZNO 60

Rys.17B
Rev.1

proj. i. rozgr. 02.02 r. wer. I
proj. i. rozgr. 02.0
Stv. 117





GMINA LESZNOWOLA
 ul. Gminnej Rady Narodowej 60
 05-506 Lesznowola
 NIP: 123 122 03 34 Regon: 013271111

STANOWISKO PROJEKTOWE W PIASECZNYM
 Wydział Architektoniczno-Budowlany
 REFERAT W LESZNOWOLI
 ul. Gminnej Rady Narodowej 60
 05-506 Lesznowola
 tel. 22 708-91-36 lub 22 708-91-37

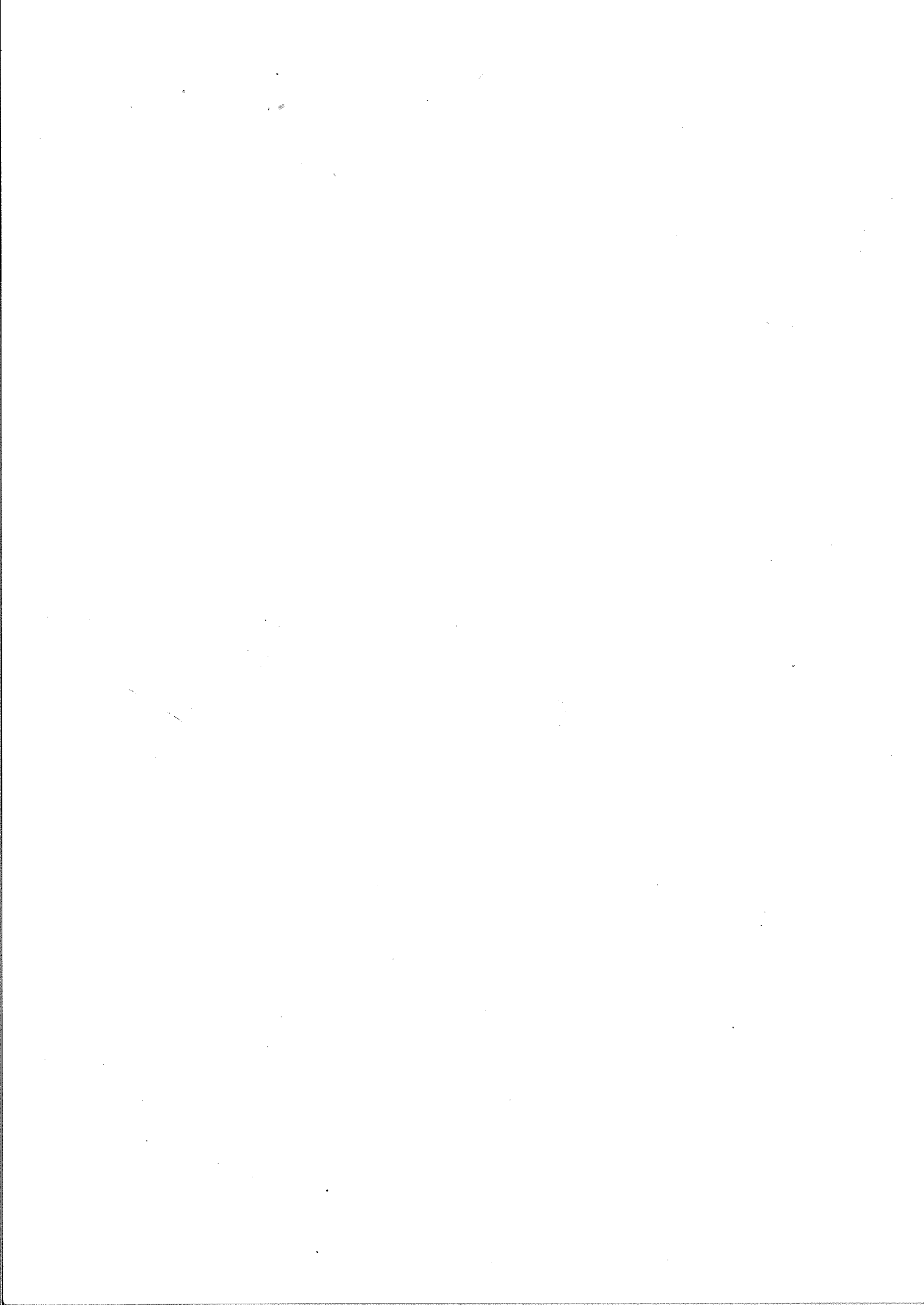
Inwestycja p.n.: "KANALIZACJA SANITARNA
 W JAZGARZEWSZCZYŹNIE I ŁOZISKACH
 ORAZ W UL. KOLEJOWEJ W STAREJ IWICZNEJ"

USYTUOWANIE SIĘCI KANALIZACYJNEJ
 W GRANICACH PASÓW DRÓG GMINNYCH

skala 1 : 500

Rys.18

str. 118

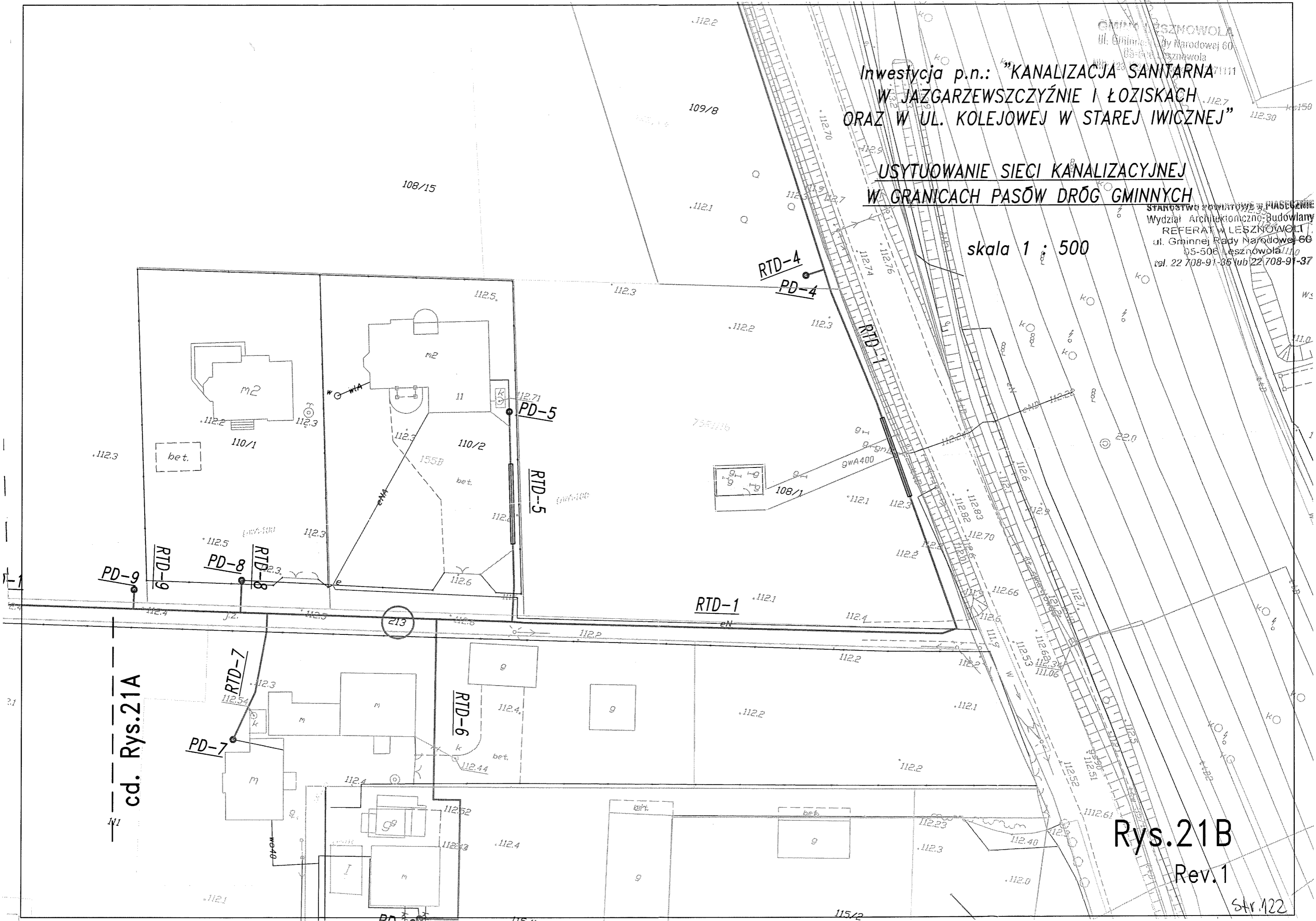


Inwestycja p.n.: "KANALIZACJA SANITARNA
W JAZGARZEWSCZYŹNIE I ŁOZISKACH
ORAZ W UL. KOLEJOWEJ W STAREJ IWICZNEJ"

USYTUOWANIE SIECI KANALIZACYJNEJ
W GRANICACH PASÓW DRÓG GMINNYCH

skala 1 : 500

STAROSTWO POWIATOWE W PIASEKACH
Wydział Architektoniczno-Budowlany
REFERAT W LESZNOWOLU
ul. Gminnej Rady Narodowej 60
05-506 Lesznowola
tel. 22 708-91-35 lub 22 708-91-37



cd. Rys.21A

Rys.21B
Rev.1

Wójt Gminy Lesznowola
ul. Gminnej Rady Narodowej 60
05-506 Lesznowola

Lesznowola, 08.05.2013r.

Wpłynęło dnia

20.05.2013r

RDM.7230.1.03.1.2013

DECYZJA Nr 89/2013

Na podstawie art. 39 ust. 3 i ust. 3a ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (t. j Dz. U. z 2013r., poz. 260) oraz art. 104, art. 107 § 4 kodeksu postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2013r., poz. 267)

Stwierdza się, że decyzja z dn. 08.05.2013

po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Waldemara Szymańskiego reprezentującego
Wójta Gminy Lesznowola

89/2013
(jest ostateczna i podlega wykonaniu)

ul. Gminnej Rady Narodowej 60
05-506 Lesznowola

Lesznowola, dn. 11.06.2013
Z up. Wójta

o wyrażenie zgody na umieszczenie urządzenia w pasie drogi gminnej

Karolina Maria Pichnej
PODINSPEKTOR
Referat Budowy, Utrzymania Dróg
i Zasobów Mieszkaniowych

zezwalam:

na lokalizację w pasie drogowym drogi gminnej: dz. nr ew. 106/20 obręb: Stara Iwiczna urządzenia nie związanego z funkcjonowaniem drogi – rurociągu tłoczno, zgodnie z załącznikiem graficznym do niniejszej decyzji.

STAROSTWO POWIATOWE W PIASECZNYM
Wydział Architektoniczno-Budowlany
REFERAT W LESZNOWOLI
ul. Gminnej Rady Narodowej 60
05-506 Lesznowola
tel. 7230 91-37

Przed rozpoczęciem robót budowlanych inwestor jest zobowiązany do:

- 1) uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia budowy albo wykonywania robót budowlanych,
- 2) uzgodnienia z zarządcą drogi, przed uzyskaniem pozwolenia na budowę, projektu budowlanego obiektu lub urządzenia nie związanego z potrzebami zarządzania drogami,
- 3) uzyskania zezwolenia zarządcy drogi na zajęcie pasa drogowego, dotyczącego prowadzenia robót w pasie drogowym lub na umieszczenie w nim obiektu lub urządzenia.

Naruszony pas drogowy należy przywrócić do stanu pierwotnego zgodnie z przepisami i warunkami zawartymi w Rozporządzeniu Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dn. 2 marca 1999r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi i ich usytuowanie (Dz. U. 43 poz. 430).

W przypadku kolizji przy modernizacji w/w drogi lub jej elementów usunięcie kolizji należy będzie do właściciela urządzeń, jego kosztem, niezwłocznie po wezwaniu.

Na podstawie art. 107 § 4 kodeksu postępowania administracyjnego w związku z uwzględnieniem w całości wniosku strony odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

Od decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Warszawie, za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji.



Z up. Wójta
mgr Marek Jurek
Zastępca Wójta

Otrzymują:

1. Wnioskodawca

2. a/a

Zwolniono od opłaty skarbowej.
Załącznik do ustawy z dn. 16.11.2006 r.
o opłacie skarbowej (Dz. U. Nr 225, poz. 1835)
część ... III ... ust. ... 14 ... kol. 4 pkt ... 9

PODINSPEKTOR
Karolina Maria Pichnej

Stv. 123

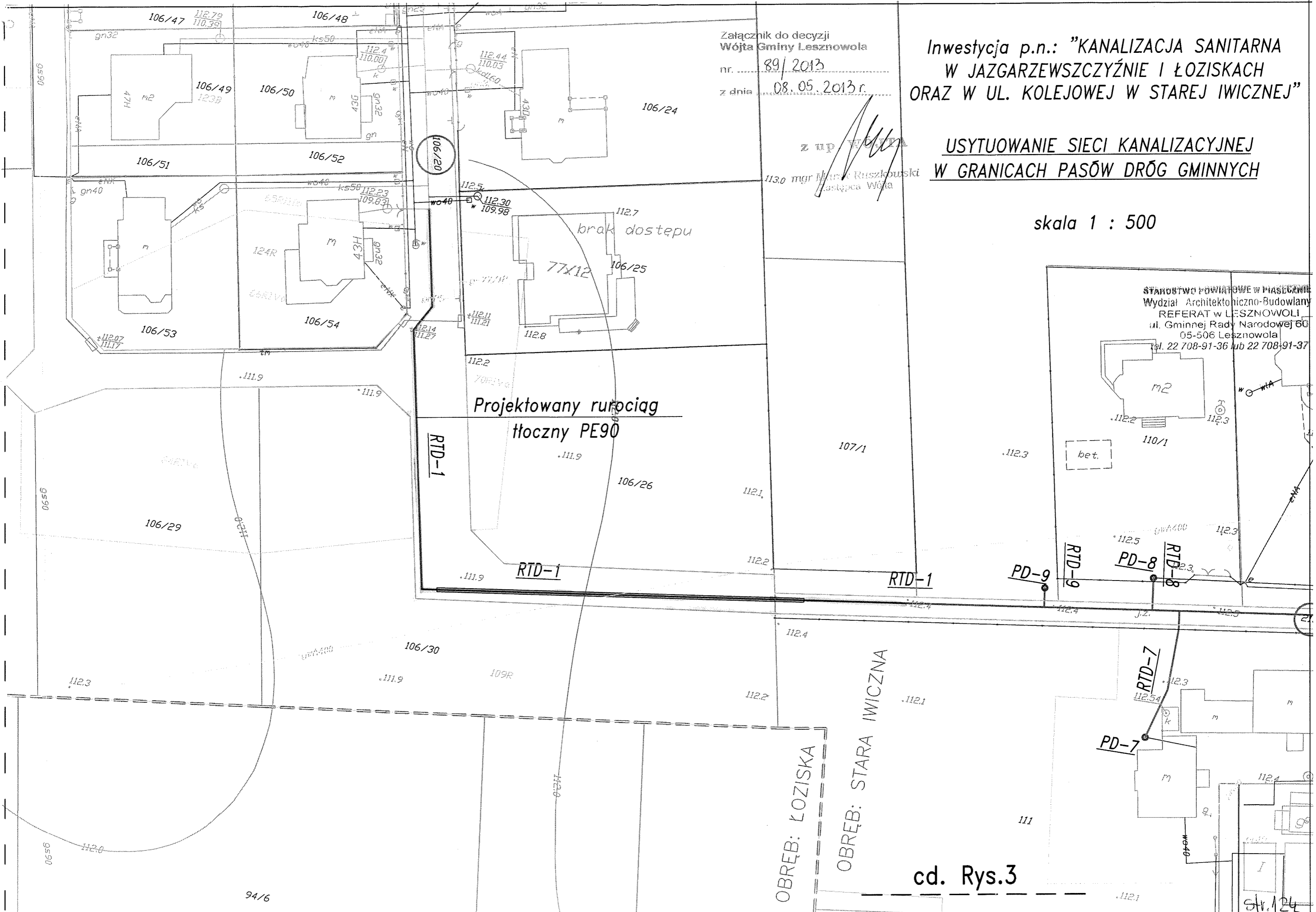
Załącznik do decyzji
Wójta Gminy Lesznówola
nr. 89/2013
z dnia 08.05.2013 r.

Inwestycja p.n.: "KANALIZACJA SANITARNA
W JAZGARZEWSZCZYŹNIE I ŁOZISKACH
ORAZ W UL. KOLEJOWEJ W STAREJ IWICZNEJ"

USYTUOWANIE SIECI KANALIZACYJNEJ
W GRANICACH PASÓW DRÓG GMINNYCH

skala 1 : 500

STAROSTWO POWIATOWE W MIASECZNIKU
Wydział Architektoniczno-Budowlany
REFERAT W LESZNOWOLI
ul. Gminnej Rady Narodowej 60
05-506 Lesznówola
tel. 22 708-91-36 lub 22 708-91-37



Projektowany rurociąg
tłoczny PE90

RTD-1

RTD-1

RTD-1

RTD-9

PD-8

RTD-8

PD-9

PD-7

RTD-7

cd. Rys.3

OBRĘB: ŁOZISKA

OBRĘB: STARA IWICZNA

DECYZJA Nr 161/13

Na podstawie art. 39 ust. 3 i 3a Ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz.U. z 2007 r. Nr 19, poz. 115 z późn. zm.) oraz art. 104 i art.107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r Kodeks Postępowania Administracyjnego (j.t. Dz.U z 2000 r. Nr 98, poz. 1071ze zm.)

po rozpatrzeniu wniosku Przedsiębiorstwa Inżynierii Środowiska BSB Sp. J z siedzibą w Zielonej Górze, 65-014 ul. Jana z Kolna 4 o zezwolenie na lokalizację w pasie drogowym dróg gminnych niezwiązanych z gospodarką lub potrzebami ruchu drogowego

Z E Z W A L A M

na umieszczenie w pasie drogowym dróg gminnych na terenie miasta Piaseczno:

- ul. Brzechwy przy skrzyżowaniu z ul. Krzywą – dz. Nr ewid. 14/8 obr. 30 – rys. Nr 1
- ul. Letniej przy skrzyżowaniu z ul. Krzywą – dz.Nr ewid. 42 obr. 45 – rys. Nr 2,
- ul. Okrężnej na skrzyżowaniu z ul. Zielną – dz. Nr 100/33 i 100/34 obr. 60 – rys. Nr 3
- skrzyżowaniu ulic Okrężnej i Piaskowej – dz. Nr ewid. 100/29, 100/30 i 101/34 obr. 60 – rys Nr 4
- ul. Okrężnej w rejonie skrzyżowania z ul. Dębową – dz. Nr ewid. 100/38 i 100/16 obr. 60 – rys. Nr 5

projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej realizowanej na zlecenie Gminy Lesznowola o przebiegu zgodnym z załączonymi rysunkami stanowiącymi załączniki do niniejszej decyzji, przy zachowaniu następujących warunków:

1. Uzyskanie pozwolenia na budowę.
2. Wykonanie prac drogowych, po wybudowaniu kanalizacji w wykopach wąskoprzestrzennych umocnionych, w niżej określony sposób:
 - ul. Brzechwy, ul. Piaskowa oraz ul. Okrężna przy Dębowej – po zasypaniu i dogęszczeniu wykopu, na jego szerokości wykonanie podbudowy z tłuczni kamienno-żwirowej frakcji 31,5- 63mm gr. 15 cm oraz warstwy wierzchniej na całej szerokości ciągu jezdni ok. 5m z tłuczni kamienno-żwirowej frakcji 0-31,5mm o gr. 10cm po zagęszczeniu,
 - skrzyżowanie ul. Okrężnej i Zielnej – po zasypaniu i dogęszczeniu wykopu na jego szerokości wykonanie podbudowy z tłuczni kamienno-żwirowej frakcji 31,5- 63mm gr. 15 cm wraz z warstwą wierzchnią z destruktu asfaltowego o gr. 8cm po zagęszczeniu.
3. Z uwagi na planowaną przez Gminę Piaseczno budowę kanalizacji odwodnieniowej na skrzyżowaniu ul. Okrężnej i Zielnej niezbędne jest skoordynowanie prac.
4. Urządzenia istniejące, a kolidujące z planowanym przebiegiem kanałów sanitarnych do przebudowy na koszt inwestora/właściciela sieci.
5. Za zajęcie terenu pasa drogowego na czas prowadzenia robót zostanie pobrana opłata wynikająca z Uchwały Rady Miejskiej Nr 218/X/2011 z dnia 06.07.2011r

Decyzja niniejsza jest ostateczna, tj. nie podlega odwołaniu.
2013.06.26
Piaseczno, dnia podpis
Piaseczno, dnia 2013.03.14
Na Gminie Piaseczno
Wydział Inżynierii i Transportu Publicznego
mgr inż. Włodzisław Rasiński

ZAK-12

Gminny Urząd Piaseczno
Wydział Architektoniczno-Budowlany
REFERAT w LESZNOWOLI
ul. Gminnej Rady Narodowej 60
05-506 Lesznowola
tel. 22 708-91-36 lub 22 708-91-37

6. Za umieszczenie kanałów sanitarnych w pasie drogowym wyżej wymienionych ulic będzie pobierana corocznie opłata wynikająca z Uchwały Rady Miejskiej Nr 218/X/2011 z dnia 06.07.2011r.
7. Decyzja administracyjna określająca wielkość rocznej opłaty wydana zostanie po złożeniu przez właściciela/inwestora urządzenia wniosku o pozwolenie na zajęcie pasa drogowego zawierającego dane na temat wielkości wbudowanych urządzeń.
8. Utrzymanie urządzenia umieszczonego w pasie drogowym należy do właściciela urządzenia.
9. Zarządca dróg gminnych nie bierze odpowiedzialności za uszkodzenie urządzenia przy robotach budowlanych lub utrzymaniowych na drogach gminnych.
10. W przypadku kolizji urządzenia przy remoncie lub przebudowie dróg, a także zmianie sposobu zagospodarowania terenu obecnie użytkowanego jako targowisko miejskie, usunięcie kolizji należeć będzie do właściciela urządzenia, jego kosztem, niezwłocznie po wezwaniu.
11. W przypadku wystąpienia niekorzystnych warunków atmosferycznych zarządca drogi zastrzega sobie prawo do odmowy realizacji prac w pasie drogowym.

UZASADNIENIE

Decyzja jest zgodna z wnioskiem strony.

Zgodnie z art. 39 ust. 3 ustawy o drogach publicznych, jeżeli warunki techniczne i wymogi bezpieczeństwa pozwalają na lokalizację urządzeń infrastruktury technicznej nie związanej z zarządzaniem drogą nie stosuje się zakazu określonego w art. 39 ust. 1 pkt 1. Lokalizacja urządzeń nie powinna wpłynąć negatywnie na funkcjonowanie układu drogowego, jeśli strona wnioskująca dopełni wyżej wymienione warunki.

POUCZENIE

Przed rozpoczęciem robót budowlanych inwestor jest zobowiązany do:

1. uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia budowy albo wykonywania robót budowlanych,
2. uzyskanie zezwolenia zarządcy drogi na zajęcie pasa drogowego dotyczącego prowadzenia robót w pasie drogowym

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego, 02-530 Warszawa, ul. Kielecka 44 za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od daty otrzymania niniejszej decyzji.



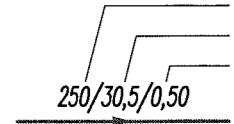
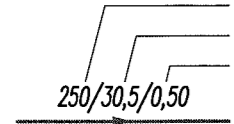
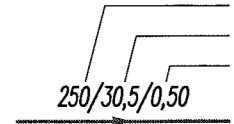


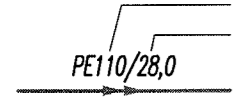
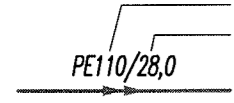
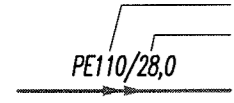



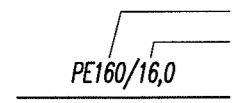
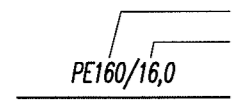
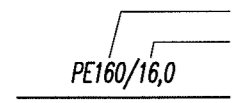







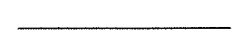


Otrzymują:

1. Przedsiębiorstwo Inżynierii Środowiska
BSB Sp.J 65-014 Zielonej Górze
ul. Jana z Kolna 4
2. IT.EB. a/a

Z up. Burmistrza Miasta i Gminy Piaseczno
Naczelnik Wydziału
Infrastruktury i Transportu Publicznego
mgr inż. Włodzimierz Rasiński

LEGENDA:

Dla kompl. rysunków

-  - średnica kanału
-  - długość odcinka [m]
-  - spadek odcinka [%]
-  - projektowana kanalizacja sanitarna
-  - projektowania studnia kanalizacyjna
-  - średnica rurociągu
-  - długość odcinka [m]
-  - projektowany rurociąg tłoczny
-  - kanał grawitacyjny i rurociąg tłoczny we wspólnym wykopie
-  - projektowania przepompownia ścieków
-  - projektowana studnia pomiarowa
-  - średnica rurociągu
-  - długość odcinka [m]
-  - projektowany wodociąg (przebudowa przy PS-5)
-  - projektowany kabel energet. nn
-  - numer działki w pasie drogi powiatowej
-  - granica działki
-  - granica obrębu
-  - istniejący gazociąg
-  - istniejący kabel telekomunikacyjny
-  - istniejący kabel elektroenergetyczny
-  - istniejący wodociąg
-  - istniejąca kanalizacja sanitarna
-  - istniejąca kanalizacja deszczowa

Inwestycja p.n.: "KANALIZACJA SANITARNA W JAZGARZEW SZCZYŹNIE I ŁOZISKACH ORAZ W UL. KOLEJOWEJ W STAREJ IWICZNEJ"

USYTUOWANIE SIECI KANALIZACYJNEJ W GRANICACH PASA DR. GMINY PIASECZNO

skala 1 : 500



STANOWISKO POWIATOWE W PIASECZNO
Wydział Architektoniczno-Budowlany
REFERAT W LESZNOWOLI
ul. Gminnej Rady Narodowej 60
05-506 Lesznowola
tel. 22 708 91 36 lub 22 708 91 37

URZĄD MIASTA I GMINY PIASECZNO
Wydział Infrastruktury i Transportu
Publicznego
ul. Kościuszki 5, 05-500 Piaseczno
tel. 22/70 17 687, fax 22/756 70 49
dokumentacja do decyzji
N 14230.161.2013.03.14
2013.03.14
INSPEKTOR
Rys. 1
rev. 1

PD-19

OBRĘB: JAZGARZEW SZCZYZNA

OBRĘB: PIASECZNO 60

Inwestycja p.n.: "KANALIZACJA SANITARNA
W JAZGARZEW SZCZYZNI I ŁÓZISKACH
ORAZ W UL. KOLEJOWEJ W STAREJ IWICZNEJ"

USYTUOWANIE SIECI KANALIZACYJNEJ
W GRANICACH PASA DR. GMINY PIASECZNO

skala 1 : 500

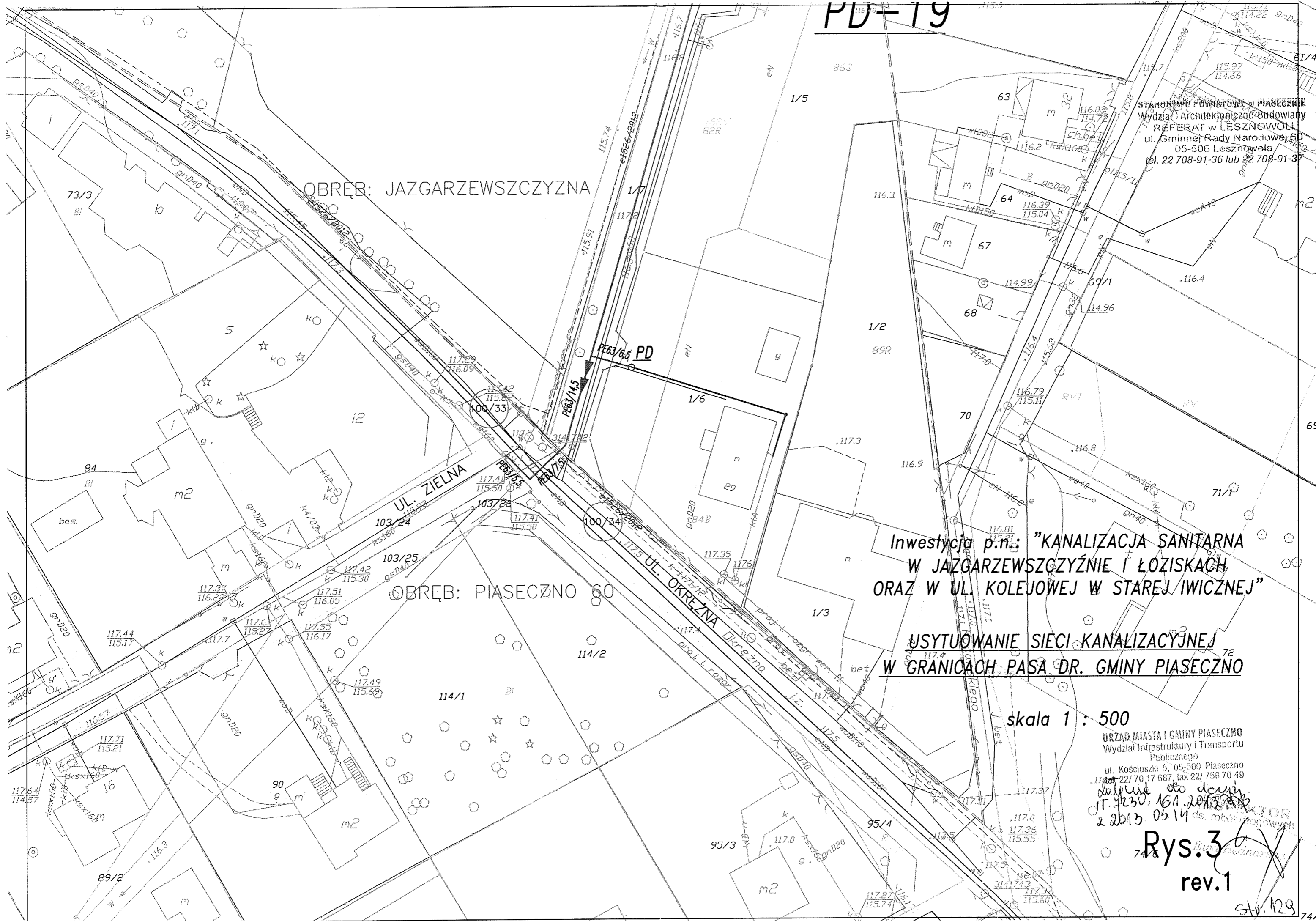
URZĄD MIASTA I GMINY PIASECZNO
Wydział Infrastruktury i Transportu
Publicznego
ul. Kościuszki 5, 05-500 Piaseczno
tel. 22/70 17 687, fax 22/756 70 49

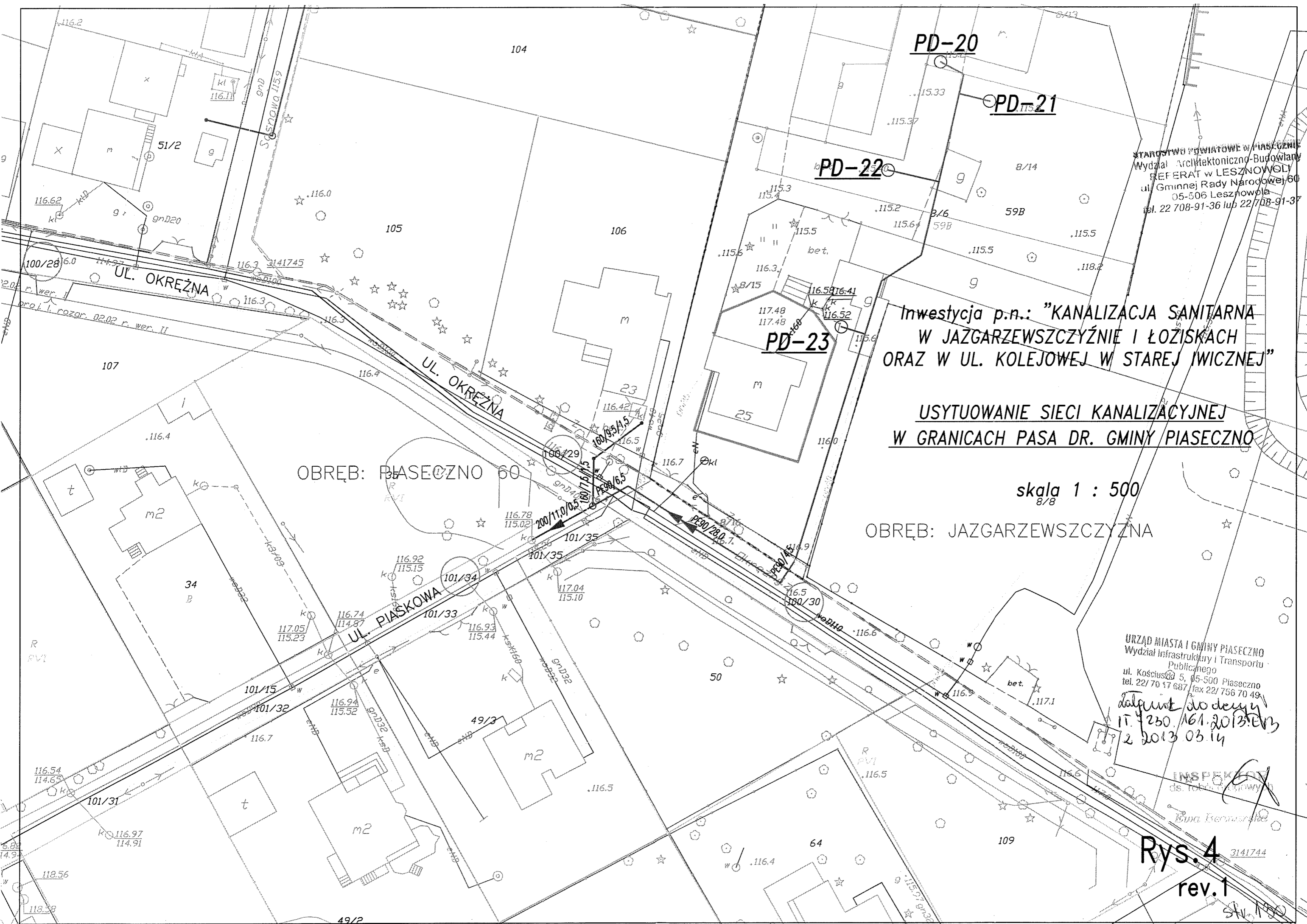
dotyczy do decyzji
IT. 4230, 16.1.2015
2.2013.05.14 ds. robót drogowych

Rys. 3
rev.1

STW. 129

STANOWISKO POWIATOWE W PIASECZNO
Wydział Architektoniczno-Budowlany
REFERAT W LESZNOWOLI
ul. Gminnej Rady Narodowej 60
05-506 Lesznowola
tel. 22 708-91-36 lub 22 708-91-37





PD-20

PD-21

PD-22

PD-23

STAROSTWO POWIATOWE W PIASECZNO
Wydział Architektoniczno-Budowlany
REFERAT W LESZNOWOLU
ul. Gminnej Rady Narodowej 60
05-506 Lesznowola
tel. 22 708-91-36 lub 22 708-91-37

**Inwestycja p.n.: "KANALIZACJA SANITARNA
W JAZGARZEW SZCZYŻNIE I ŁOŻISKACH
ORAZ W UL. KOLEJOWEJ W STAREJ IWICZNEJ"**

**USYTUOWANIE SIECI KANALIZACYJNEJ
W GRANICACH PASA DR. GMINY PIASECZNO**

skala 1 : 500
8/8

OBRĘB: JAZGARZEW SZCZYŻNA

OBRĘB: PIASECZNO 60

URZĄD MIASTA I GMINY PIASECZNO
Wydział Infrastruktury i Transportu
Publicznego
ul. Kościuszki 5, 05-500 Piaseczno
tel. 22/ 70 17 687 / fax 22/ 756 70 49

dotyczy do decyzji
17.4230.161.2013.013
2 2013 03.14

INSPEKCJA
ds. techn. budowlanej

Ewa Bernarska

Rys. 4

rev. 1

3141744

SAV 150

IT.720. 199 .2013.EB

Piaseczno dn. 2013.04.24
Biuro Projektowe Projektowe w Piasecznie
Wydział Architektury Technicznej-Budowlany
REFERAT w LESZNOWOLI
ul. Gminnej Rady Narodowej 60
05-506 Lesznówola
tel. 22 708-91-36 lub 22 708-91-37

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 113 §1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. k.p.a. (Dz. U. Nr 98 z 2000 r. poz. 1071 ze zm.)

PROSTUJĘ

z urzędu pomyłkę popełnioną w decyzji zatwierdzającej lokalizację w pasie drogowym dróg gminnych projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej na zlecenie Gminy Lesznówola o Nr. IT.7230.161.2013.EB z dnia 2013.03.14

w pozycji „zezwalam na umieszczenie w pasie drogowym dróg gminnych na terenie miasta Piaseczno:

- wpisane jest: „ skrzyżowaniu ulic Okrężnej i Piaskowej – dz. Nr ewid. 100/29, 100/30 i 101/34 obr. 60 – rys.Nr 4”
- powinno być: „ skrzyżowaniu ulic Okrężnej i Piaskowej – dz. Nr ewid. 100/29, 100/30 101/34 obr. 60 oraz Nr 8/21 obr. Jazgarzewszczyzna – rys. Nr 4”
- wpisane jest: „ul. Okrężnej w rejonie skrzyżowania z ul. Dębową – dz. Nr ewid. 100/38 i 100/16 obr. 60 – rys. Nr 5”
- powinno być: „ul. Okrężnej w rejonie skrzyżowania z ul. Dębową – dz. Nr ewid. 100/38, 100/16 oraz 100/28 obr. 60 – rys. Nr 5”

UZASADNIENIE

Niniejsze postanowienie nie rozstrzyga o istocie sprawy będącej przedmiotem decyzji. Mając na uwadze ważny interes strony, należało orzec jak w sentencji.

POUCZENIE

Postanowienie to stanowi integralną część decyzji Nr IT.7230.161.2013.EB z dnia 2013.03.14.

Na postanowienie niniejsze przysługuje stronie prawo złożenia zażalenia do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Warszawie za moim pośrednictwem, w terminie 7 dni od jego doręczenia.

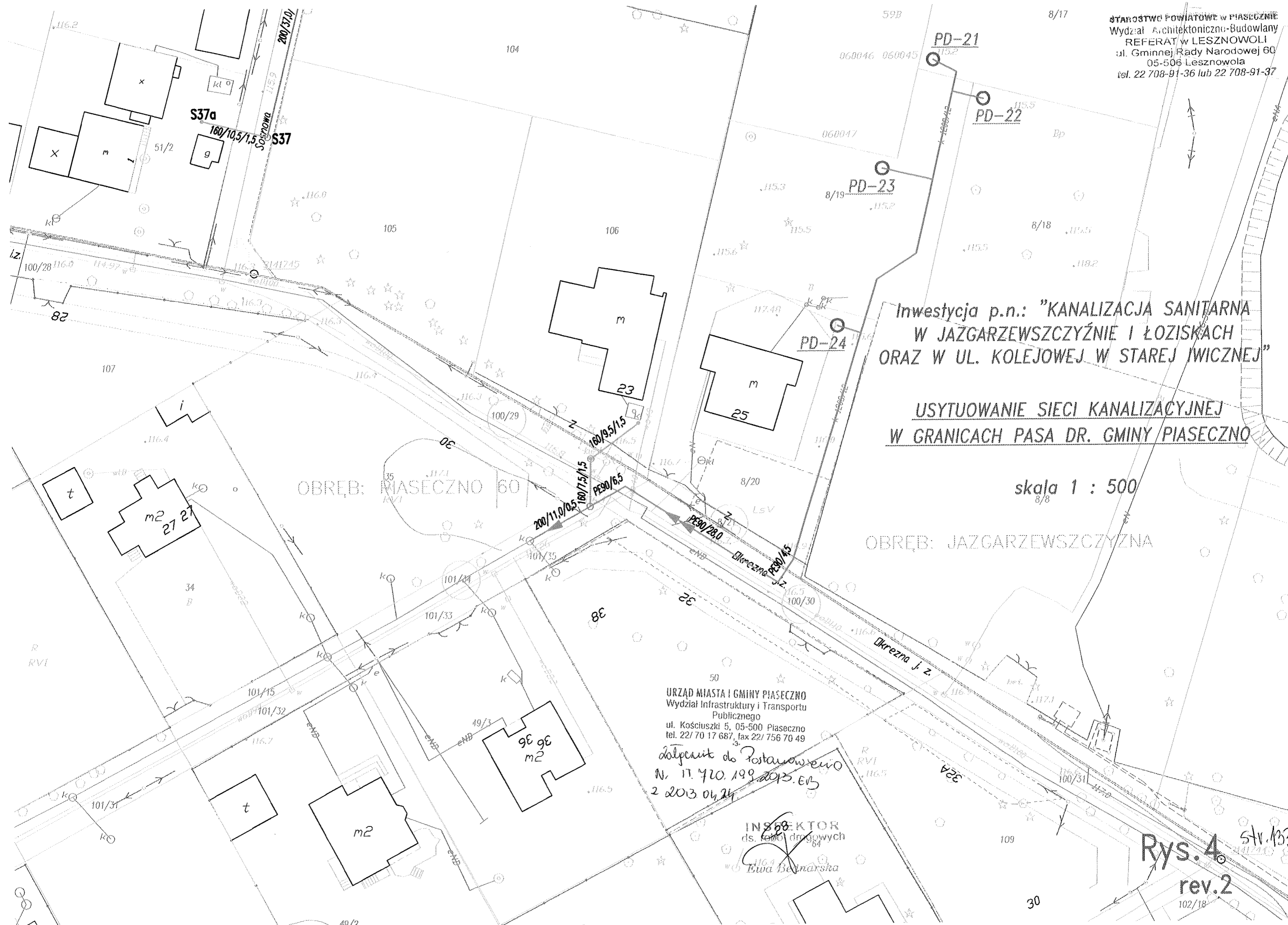
Otrzymuje:

1. Przedsiębiorstwo Inżynierii Środowiska BSB Sp. J, 65-014 Zielona Góra
ul. Jana z Kolna 4
2. IT-EB-a/a



BURMISTRZ
Miasta i Gminy Piaseczno

inż. Zdzisław Lis



Inwestycja p.n.: "KANALIZACJA SANITARNA
W JAZGARZEWSCZYŹNIE I ŁOZISKACH
ORAZ W UL. KOLEJOWEJ W STAREJ IWICZNEJ"

USYTUOWANIE SIECI KANALIZACYJNEJ
W GRANICACH PASA DR. GMINY PIASECZNO

skala 1 : 500
8/8

OBRĘB: JAZGARZEWSCZYŻNA

OBRĘB: PIASECZNO 60

URZĄD MIASTA I GMINY PIASECZNO
Wydział Infrastruktury i Transportu
Publicznego
ul. Kościuszki 5, 05-500 Piaseczno
tel. 22/ 70 17 687, fax 22/ 756 70 49

dotyczy do Postanowienia
N. 17. 420. 199. 2013. EB
2 2013 04 24

INSPEKTOR
ds. robót drogowych
Ewa Bednarska

Rys. 4. str. 133
rev. 2
102/18



Warszawa, dnia 06.05.2013 r.

Załącznik 13

WA 5183.1.5. 2013

**Przedsiębiorstwo Inżynierii
Środowiska BSB Sp. j.**
ul. Jana z Kolna 4

65-014 ZIELONA GÓRA

Stancja Biurowa - Planowanie
Wydział Architektoniczno-Budowlany
REFERAT w LESZNOWOLI
ul. Gminnej Rady Narodowej 60
05-508 Lesznów
tel. 22 708 91 70

dot. uzgodnienie robót budowlanych wiążących się z wykonaniem prac ziemnych dla inwestycji pod nazwą „Kanalizacja sanitarna w Jazgarzewszczyźnie i Łoziskach oraz w ul Kolejowej s Starej Iwicznej – gmina Lesznów”.

Mazowiecki Wojewódzki Konserwator Zabytków – działając na podstawie art. 89 pkt 2, art. 91 ust.4 pkt 4, art. 6 ust.1 pkt 3 i art. 7 pkt 4 ustawy z dnia 23 lipca 2003r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. z 2003r. Nr 162, poz. 1568 z późn. zm) – po rozpatrzeniu wniosku Pana Waldemara Szymańskiego, reprezentującego Przedsiębiorstwo Inżynierii Środowiska BSB Sp.j. z siedzibą w Zielonej Górze, ul. Jana z Kolna 4, działającego z upoważnienia inwestora – Gminy Lesznów z dnia 20.02.2013 r. (pismo: L.dz.135MW/2013, data wpływu: 25.02.2013r.), w sprawie: uzgodnienia robót budowlanych wiążących się z wykonaniem prac ziemnych dla inwestycji pod nazwą „Kanalizacja sanitarna w Jazgarzewszczyźnie i Łoziskach oraz w ul Kolejowej s Starej Iwicznej – gmina Lesznów” – uprzejmie informuje, iż planowana inwestycja na kilku odcinkach koliduje bezpośrednio z zabytkami archeologicznymi znajdującymi się w wykazie zabytków do ewidencji gminnej pod nr nr: AZP 60-66/32, AZP 60-66/35, AZP 60-66/38 i AZP 60-66/52, objętymi ochroną w obowiązujących miejscowym planach zagospodarowania przestrzennego.

W przypadku zabytków archeologicznych - wszelkie działania inwestycyjne, ingerujące w strukturę (poniżej współczesnej warstwy użytkowej) natrafiając na zabytkowe obiekty niszczą je bezpowrotnie. Uwzględniając powyższe zagrożenia i działając zgodnie z art. 31 ust. 1 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami oraz zgodnie z ustaleniami obowiązujących miejscowym planach zagospodarowania przestrzennego warunkiem konserwatorskim dopuszczającym do działań inwestycyjnych będzie:

przeprowadzenie przez inwestora archeologicznych badań wykopaliskowych (wyprzedzających inwestycje) na odcinkach oznaczonych na zał. planach kolorem zielonym

Zezwolenie na prowadzenie badań archeologicznych należy uzyskać od Mazowieckiego Woj. Konserwatora Zabytków, ul. Nowy Świat 18/20, 00-373 Warszawa.

Wniosek w sprawie zezwolenia składa właściciel lub użytkownik gruntu – zgodnie z wymogami określonymi Rozporządzeniu Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego z dnia 27 lipca 2011r. w sprawie prowadzenia prac konserwatorskich, prac restauratorskich, robót budowlanych, badań konserwatorskich, badań architektonicznych i innych działań przy zabytkach wpisanych do rejestru zabytków oraz badań archeologicznych (Dz. U. z 2011r. Nr 165, poz. 987).

**Załącznik 1 – plan inwestycji z zaznaczonymi odcinkami badań archeologicznych – 12 rys.
2 – druk wniosku na badania**

Z up. MAZOWIECKIEGO WOJEWÓDZKIEGO
KONSERWATORA ZABYTKÓW

Halina Popierska
Kierownik Wydziału Archeologii

Otrzymują:

1. adresat j.w. + zał. 1 i zał. 2
2. a/a WUOZ WA MW

Wpłynęło dnia

17.05.2013

Stw. 134

STAROSTWO POWIATOWE W PIASECZNE
Wydział Architektoniczno-Budowlany
REFERAT w LESZNOWOLI
ul. Gminnej Rady Narodowej 60
05-506 Lesznowola
tel. 22 708-91-36 lub 22 708-91-37

WOJEWÓDZKI URZĄD OCHRONY ZABYTKÓW
w Warszawie
ul. Nowy Świat 18/20, 00-333 Warszawa
tel. 22 44 30 400, fax: 22 44 30 401
www.mwzk.pl

TEREN
PRZEZNACZONY
DO BUDOWY
ARCHEologicznych

AZP 60-66/32

- LEGENDA:**
- studnia $\varnothing 1000\text{mm}$
 - projektowana kanalizacja sanitarna
 - kanal grawitacyjny PVC200
 - studnia $\varnothing 425\text{mm}$
 - projektowane przyłącze kanalizacyjne
 - kanal grawitacyjny PVC160
 - projektowany rurociąg tłoczny PE225
 - projektowany rurociąg tłoczny PE110 - PE63
 - kanal grawitacyjny i rurociąg tłoczny we wspólnym wykopie
 - projektowania przepompownia ścieków
 - projektowania - w studni $\varnothing 1500 - 1200\text{mm}$
 - projektowania - w studni $\varnothing 1000 - 800\text{mm}$
 - projektowana studnia pomiarowa
 - projektowany wodociąg PE160 (przebudowa przy PS-5)
 - projektowany kabel energet. 10kV
 - zasilanie przepompowni ścieków
 - numer działki
 - granica działki
 - granica obrotu

Rys.9
Rys.10

Investycja p.n.: "KANALIZACJA SANITARNA
W JAZGARZEWSCZYŹNIE I ŁOZISKACH
ORAZ W UL. KOLEJOWEJ W STAREJ IWICZNEJ"
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
skala 1 : 500

Rys.9
Rys.10

Rys.9

LEGENDA:

Dla kompl. rysunków

- studnia $\varnothing 1000\text{mm}$
- studnia $\varnothing 425\text{mm}$
- projektowana przyłaczka kanalizacyjna kanał grawitacyjny PVC160
- projektowany rurowciąg tłoczny PE225
- projektowany rurowciąg tłoczny PE110 - PE63
- kanał grawitacyjny i rurowciąg tłoczny we wspólnym wykopie
- projektowania przepompownia ścieków sieciowa - w studni $\varnothing 1500 - 1200\text{mm}$
- projektowania przepompownia ścieków przydomowa - w studni $\varnothing 1000 - 800\text{mm}$
- projektowana studnia pomiarowa
- projektowany wodociąg PE160 (przebudowa przy PS-5)
- projektowany kabel energet. nn zasilanie przepompowni ścieków
- numer działki
- granica działki
- granica obrębu

- PS-1
- PD-7
- SP

Inwestycja p.n.: "KANALIZACJA SANITARNA W JAZGARZEWSCZYŹNIE I ŁOZISKACH ORAZ W UL. KOLEJOWEJ W STAREJ IWICZNEJ"

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

skala 1 : 500

Rys.10

Rys.9
Rys.10

STANOWISKO POWIATOWE W PŁASZCZYNIE
Wydział Architektoniczno-Budowlany
REFERAT W LESZCZOWOLU
ul. Gminnej Rady Narodowej 60
05-506 Lesznowola
tel. 22 708-91-36 lub 22 708-91-37

WOJEWÓDZKI URZĄD OCHRONY ZABYTKÓW
W WARSZAWIE
ul. Nowy Świat 17/20, 00-373 Warszawa
tel. 22 44 30 400, fax: 22 44 30 401
www.mwzk.pl

TEREN PRZYZNANY DO BADAŃ WYKOPUSKICH
















TEREN PRZYZNANY DO BADAŃ WYKOPUSKICH
AZP 60-66/95

TEREN PRZYZNANY DO BADAŃ WYKOPUSKICH
AZP 60-61/98

mgr inż. Małgorzata Warcholińska
uprawniona budowlana
nr 11008/ZG
do projektowania i nadzoru kosztownym
bez ograniczeń, w specjalności metaloznawstwa

LEGENDA:

Dla kompl. rysunków

-  studnia $\varnothing 1000\text{mm}$
-  - projektowana kanalizacja sanitarna kanał grawitacyjny PVC200
-  - studnia $\varnothing 425\text{mm}$
-  - projektowane przyłącze kanalizacyjne kanał grawitacyjny PVC160
-  - projektowany rurociąg tłoczny PE225
-  - projektowany rurociąg tłoczny PE110 - PE63
-  - kanał grawitacyjny i rurociąg tłoczny we wspólnym wykopie
-  - projektowania przepompownia ścieków sieciowa - w studni $\varnothing 1500 - 1200\text{mm}$
-  - projektowania przepompownia ścieków przydomowa - w studni $\varnothing 1000 - 800\text{mm}$
-  - projektowana studnia pomiarowa
-  - projektowany wodociąg PE160 (przebudowa przy PS-5)
-  - projektowany kabel energet. nn zasilanie przepompowni ścieków
-  - numer działki
-  - granica działki
-  - granica obrębu

Inwestycja p.n.: "KANALIZACJA SANITARNA W JAZGARZEWSCZYŹNIE I ŁOZISKACH ORAZ W UL. KOLEJOWEJ W STAREJ IWICZNEJ"

WOJEWÓDZKI URZĄD OCHRONY ZABYTKÓW
w Warszawie
ul. Nowy Świat 18/20, 00-332 Warszawa
tel. 22 44 30 400, fax: 22 44 30 401
www.mwzk.pl

TEREN PRZEZNACZONY DO BIAŁY ARCHEOLOGICZNYCH

Włączenie do istniejącej studni kanalizacyjnej

OBREB: ŁOZISKA

OBREB: WILCZA GÓRA

OBREB: BOBROWIEC

Stv. 137
mgr inż. Małgorzata Warcholińska
uprawnienia budowlane
nr 64/2003/ZG
do projektowania, kierowania robotami... innymi bez ograniczeń, w specjalności instalacyjno-inżynierskiej

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

skala 1 : 500

Rys.12

W/IPI-4105.K.Piaseczyński.156.KU/13

Warszawa, dnia 4.02.2013 r.

Przedsiębiorstwo Inżynierii
Środowiska BSB
ul. Jana z Kolna 4
65-014 Zielona Góra

W odpowiedzi na pismo z dnia 18.01.2013 r. Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Warszawie Oddział w Warszawie informuje:

1. Przedmiotowa inwestycja koliduje z Kanalem Piaseczyńskim, który figuruje w prowadzonej przez Inspektorat WZMiUW w Piasecznie *ewidencji wód, urządzeń melioracji wodnych oraz zmeliorowanych gruntów* oraz zgodnie z załącznikiem nr 2 do rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 17.12.2002 r. *w sprawie śródlądowych wód powierzchniowych lub ich części stanowiących własność publiczną* (Dz. U. z 2003 r. Nr 16 poz. 149) prowadzi śródlądowe wody powierzchniowe lub ich części, stanowiące własność publiczną, istotne dla regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa.
2. Na załączonych arkuszach map sytuacyjno – wysokościowych w skali 1:2000 wrysowano kolorem niebieskim orientacyjne trasy rurociągów drenarskich z podaniem średnic, głębokości oraz kierunku spływu zbieranej wody, a także zaznaczono lokalizację rowów melioracyjnych – zgodnie z dokumentacją będącą w posiadaniu Inspektoratu WZMiUW w Piasecznie. Urządzenia te zostały wykonane w ramach zadań „Łoziska” i „Wilcza Góra” w roku 1969 oraz „Bobrowiec” w roku 1982. Ponadto część wsi Łoziska została zdrenowana w połowie ubiegłego wieku systematyczną siecią drenarską ceramiczną, wykonaną na potrzeby rolnictwa. Rurociągi wchodzące w skład systemu melioracyjnego znajdować się mogą na głębokości ok. 1,0 – 1,5 m. Brak jest natomiast szczegółowej dokumentacji dotyczącej ich lokalizacji.

Wobec powyższego wykonanie inwestycji zaleca się przeprowadzić z zachowaniem następujących warunków:

I. W odniesieniu do Kanału Piaseczyńskiego:

1. Wykonać przejścia poniżej dna Kanału Piaseczyńskiego metodą bezwykopową.
2. Rury osłonowe należy umieścić na głębokości minimum 1,8 m poniżej dna ciekę licząc od górnej tworzącej rury osłonowej.
3. Rury osłonowe winny być wydłużone poza górne krawędzie skarpy po minimum 3,0 m w każdą stronę.
4. Prace ziemne należy wykonywać w odległości nie mniejszej niż 3,0 m od górnej krawędzi skarpy Kanału Piaseczyńskiego. Na odcinku, gdzie trasa kanalizacji przebiega wzdłuż ciekę, należy skorygować trasę tak, aby spełniony był powyższy warunek.
5. Oznakowanie, słupki informacyjne, przepompownie wraz z ogrodzeniem można lokalizować w odległości nie mniejszej niż 3,0 m od górnej krawędzi Kanału Piaseczyńskiego.
6. Wszelkie uszkodzenia koryta należy niezwłocznie usunąć na koszt Inwestora. Teren wokół należy uporządkować, zgodnie z zaleceniami administratora ciekę.
7. O terminie rozpoczęcia prac należy poinformować Inspektorat WZMiUW w Piasecznie z trzydniowym wyprzedzeniem.

II. W odniesieniu do rowów melioracyjnych:

1. Wykonać przejścia poniżej istniejącego dna rowów w rurze osłonowej metodą bezwykopową.
2. Rury osłonowe należy umieścić na głębokości minimum 1,2 m poniżej istniejącej rzędnej dna rowów.
3. Rury osłonowe winny być wydłużone poza górne krawędzie skarpy rowów po minimum 2,0 m w każdą stronę.

Wpłynęło dnia

18.02.2013

Mazowsze

50 (0) 10141

str. 138

4. Prace ziemne należy wykonywać w odległości nie mniejszej niż 2,0 m od górnych krawędzi skarp rowów
5. Oznakowanie, słupki informacyjne, przepompownie wraz z ogrodzeniami można lokalizować w odległości nie mniejszej niż 3,0 m od górnej krawędzi rowów.
6. Wszelkie uszkodzenia koryta rowów należy usunąć niezwłocznie na koszt Inwestora.
7. O terminie rozpoczęcia prac należy poinformować Związek Spółek Wodnych w Piasecznie z trzydniowym wyprzedzeniem.

III. W odniesieniu do rurowciągów drenarskich:

1. Urządzenia melioracji wodnych szczegółowych nie posiadają geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej wobec czego należy sprawdzić ich usytuowanie w terenie.
 2. Miejsca kolizji kanalizacji z rurowciągami drenarskimi należy zaprojektować tak, aby nie dopuścić do uszkodzenia systemów melioracyjnych.
 3. Trasę rurowciągów kanalizacyjnych należy zaprojektować z zachowaniem odpowiedniej odległości od rurowciągów melioracyjnych. Odległość ta nie może być mniejsza niż 0,5 m (licząc od górnych tworzących)
 4. W przypadku braku możliwości zaprojektowania inwestycji w sposób zapewniający jej bezkolizyjność z urządzeniami melioracyjnymi dopuszcza się ich przebudowę.
 5. Po wykonaniu ewentualnej przebudowy urządzeń melioracyjnych, należy przesłać do Inspektoratu WZMiUW w Piasecznie mapę powykonawczą – celem uaktualnienia *ewidencji wód, urządzeń melioracji wodnych oraz zmeliorowanych gruntów*.
- Zgodnie z art. 122 w związku z art. 9 ust. 2 pkt 1 lit. b ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. *Prawo wodne* (Dz. U. Z 2012 r. poz. 145 ze zm.) na przebudowę urządzeń melioracji wodnych szczegółowych oraz przeprowadzenie kanalizacji przez Kanał Piaseczyński **należy uzyskać pozwolenie wodnoprawne we właściwym miejscowo starostwie.**
- Przeprowadzenie przez Kanał Piaseczyński kanalizacji sanitarnej wymagać będzie zawarcia umowy z Delegaturą w Radomiu Urzędu Marszałkowskiego Województwa Mazowieckiego na zajęcie gruntu pokrytego wodami Skarbu Państwa – zgodnie z art. 20 ustawy *Prawo wodne*.

Integralną częścią pisma są 4 arkusze map sytuacyjno – wysokościowych w skali 1:2000 ostemplowane pieczęcią Inspektoratu WZMiUW w Piasecznie.

Inwestor jest odpowiedzialny za poinformowanie wykonawcy o istnieniu urządzeń melioracyjnych na przedmiotowym terenie oraz o konieczności ich ochrony przed uszkodzeniem.

Urządzenia melioracyjne podlegają ochronie na podstawie przepisów ustawy *Prawo wodne*. Za nieprzestrzeganie przepisów ww. ustawy zgodnie z art. 190-194 grozi kara grzywny, ograniczenia wolności bądź pozbawienia wolności.

DYREKTOR ODDZIAŁU
WZMiUW w Warszawie

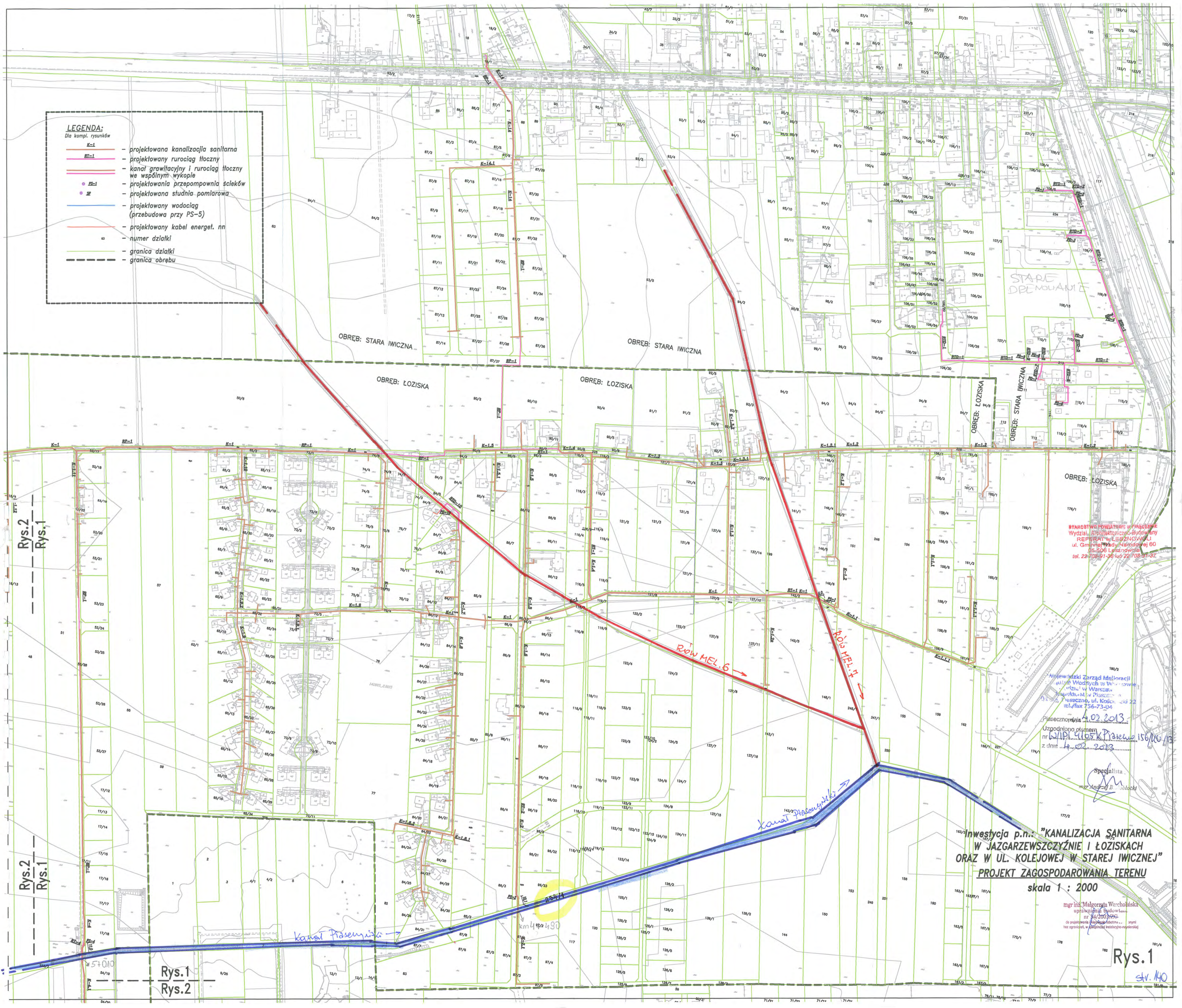
mgr inż. Marek Pokorski

Załącznik: 4 arkusze map sytuacyjno – wysokościowych w skali 1:2000

Do wiadomości:

1. ZSW w Piasecznie
2. Oddział WZMiUW w Warszawie – UW/W
3. Inspektorat WZMiUW w Piasecznie - aa

- LEGENDA:**
Dla kompl. rysunków
- K-1 — projektowana kanalizacja sanitarna
 - RT-1 — projektowany rurociąg tłoczny
 - — kanał grawitacyjny i rurociąg tłoczny we wspólnym wykopie
 - ZP-1 — projektowana przepompownia ścieków
 - SP — projektowana studnia pomiarowa
 - — projektowany wodociąg (przebudowa przy PS-5)
 - — projektowany kabel energet. nn
 - 53 — numer działki
 - — granica działki
 - - - — granica obszaru



STAROSTWO POWIATOWE w Piasecznie
Wydział Architektury i Budownictwa
ul. Główna 10, Piaseczno
05-506 Piaseczno
tel. 22 708-91-36 lub 22 708-91-37

Wojewódzki Zarząd Melioracji
i Rolnictwa w Warszawie
ul. Koszykowa 22
01-632 Warszawa
tel./fax 22 656-73-34
Piaseczno, dnia 1.02.2013
Uzgodniono planem
nr 156/156/13
z dnia 1.02.2013

mgr inż. Andrzej B. Jankowski

Investycja p.n.: "KANALIZACJA SANITARNA
W JAZGARZEWISZCZYŃNIE I ŁOZISKACH
ORAZ W UL. KOLEJOWEJ W STAREJ IWICZNEJ"
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
skala 1 : 2000

mgr inż. Małgorzata Warcholiska
uprawnienia budowlane
nr 4420/2007
do projektowania i nadzoru inwestycyjnego
z ograniczeniem do zagospodarowania terenu

Rys.1
str. 140

OBREB: KOLONIA LESZNOWOLA

OBREB: ŁOZISKA

Rys.4
Rys.2

Rys.2
Rys.1

Rys.2
Rys.1

Rys.1
Rys.2

Rys.2
Rys.3

OBREB: BOBROWIEC

OBREB: JAZGARZEWSCZYzna

OBREB: ŁOZISKA

OBREB: ŁOZISKA

OBREB: PIASECZNO 29

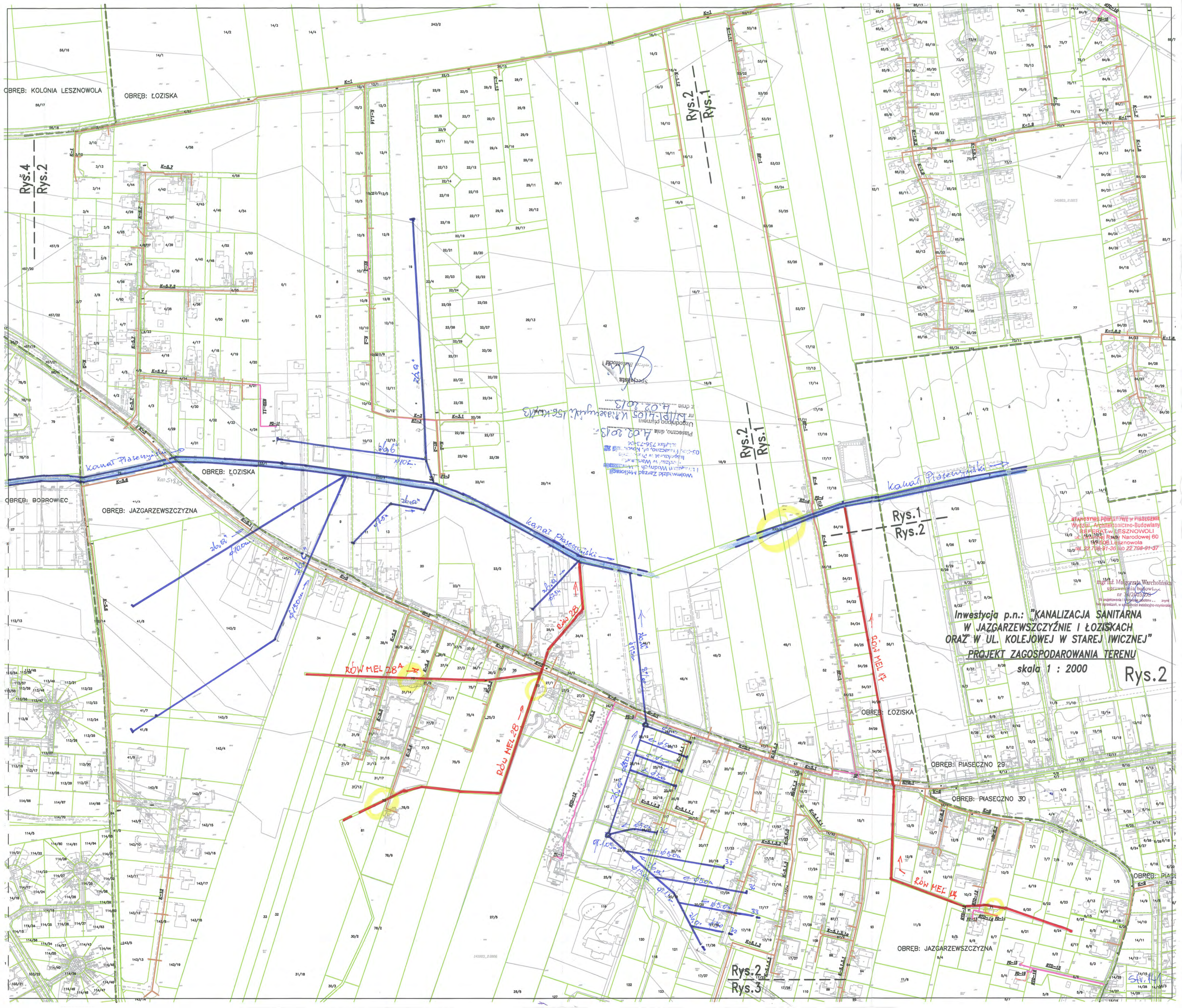
OBREB: PIASECZNO 30

OBREB: JAZGARZEWSCZYzna

STAROSTWA POWIATOWA W PIASECZNE
Wydział Administracyjno-Budowlany
ul. Wolności 60, Piaseczno
13-806 Lesznowola
tel. 22 708-91-30 lub 22 708-91-37

Inwestycja p.n.: "KANALIZACJA SANITARNA
W JAZGARZEWSCZYźnie I ŁOZISKACH
ORAZ W UL. KOLEJOWEJ W STAREJ IWICZNEJ"
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
skala 1 : 2000

Rys.2



Inwestycja p.n.: "KANALIZACJA SANITARNA
W JAZGARZEWSCZYŹNIE I ŁOZISKACH
ORAZ W UL. KOLEJOWEJ W STAREJ IWICZNEJ"
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

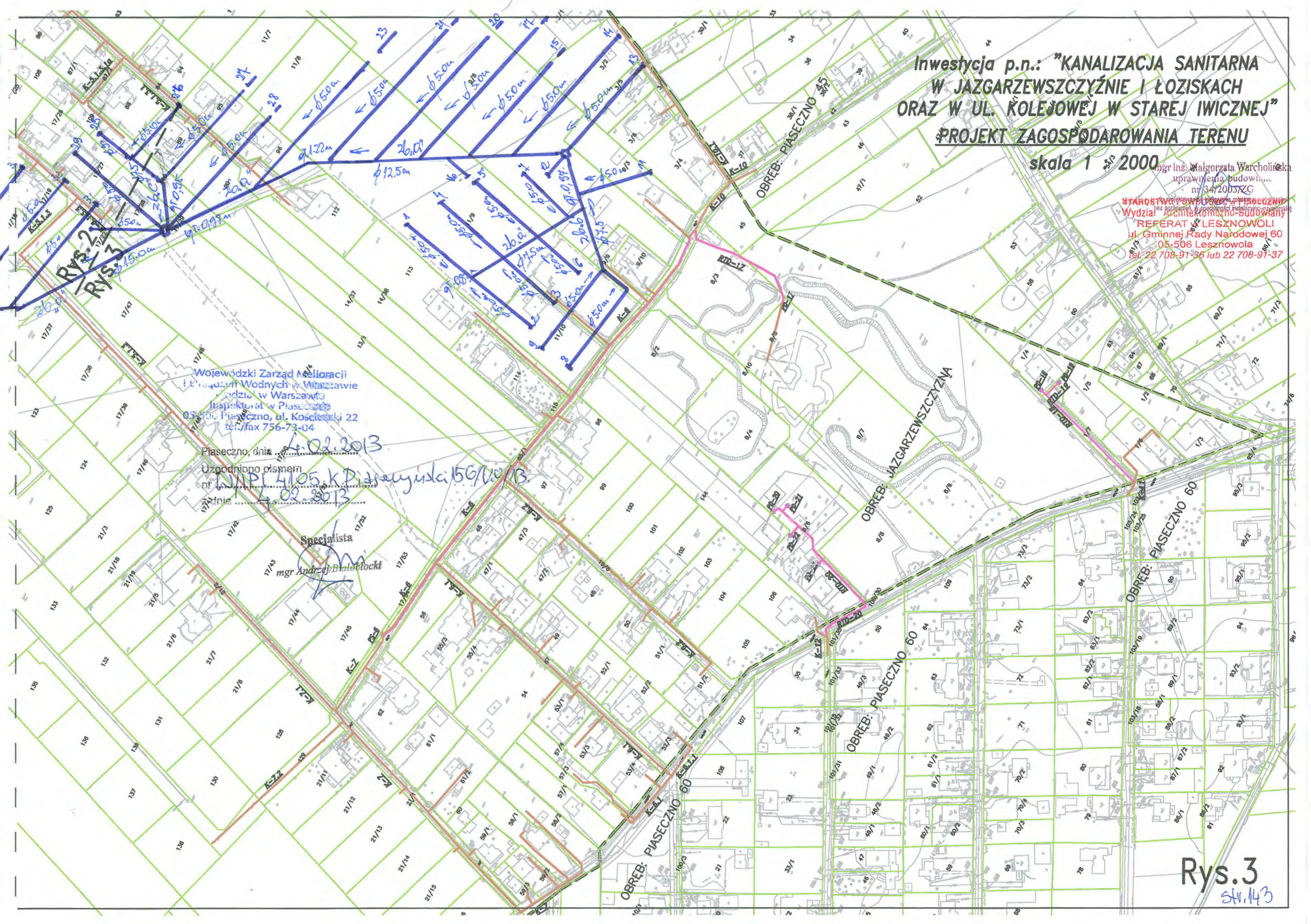
skala 1 : 2000

Inż. inż. Walgorzata Warcholirska
uprawnienia budowlane
nr 34720037ZC
STAROSTWO POWIATOWE W PIASECZNO
Wydział Architektoniczno-Budowlany
REFERAT LESZNOWOLI
ul. Gminnej Rady Narodowej 60
05-506 Lesznowola
tel. 22 708-91-36 lub 22 708-91-37

Wojewódzki Zarząd Melioracji
i Gospodarki Wodnych w Warszawie
Wydział w Warszawie
Inspektorat w Piaseczno
05-500 Piaseczno, ul. Kosciuszki 22
tel./fax 756-73-04

Piaseczno, dnia 02.02.2013
Uzgodniono pismem
nr WNP.4105.K.Dziarynski.156/10.13
dnia 02.02.2013

Specjalista
mgr Andrzej Białobłocki



**Inwestycja p.n.: "KANALIZACJA SANITARNA
W JAZGARZEWSCZYŹNIE I ŁOZISKACH
ORAZ W UL. KOLEJOWEJ W STAREJ IWICZNEJ"
OBREB: KOLONIA LESZNOWOLA**

STAROSTWO POWIATOWE W PIASECZNYM
Wydział Architektoniczno-Budowlany
REFERAT w LESZNOWOLI
ul. Gminnej Rady Narodowej 60
05-506 Lesznów
tel. 22 708-91 27
OBREB: ŁOZISKA

Wojewódzki Zarząd Melioracji
i Urządzeń Wodnych w Warszawie
Wydział w Warszawie
Inspektorat w Piasecznym
05-500 Piaseczno, ul. Kosciuszki 22
tel./fax 756-73-04

skala 1 : 2000

Piaseczno, dnia 4.02.2013.
Uzgodniono pismem
nr N/PI.1105 k/Piaseczno/156/KU/13
z dnia 4.02.2013.

Specjalista
mgr Andrzej Białobłocki

Rys. 4
Rys. 2

OBREB: WILCZA GÓRA

OBREB: ŁOZISKA

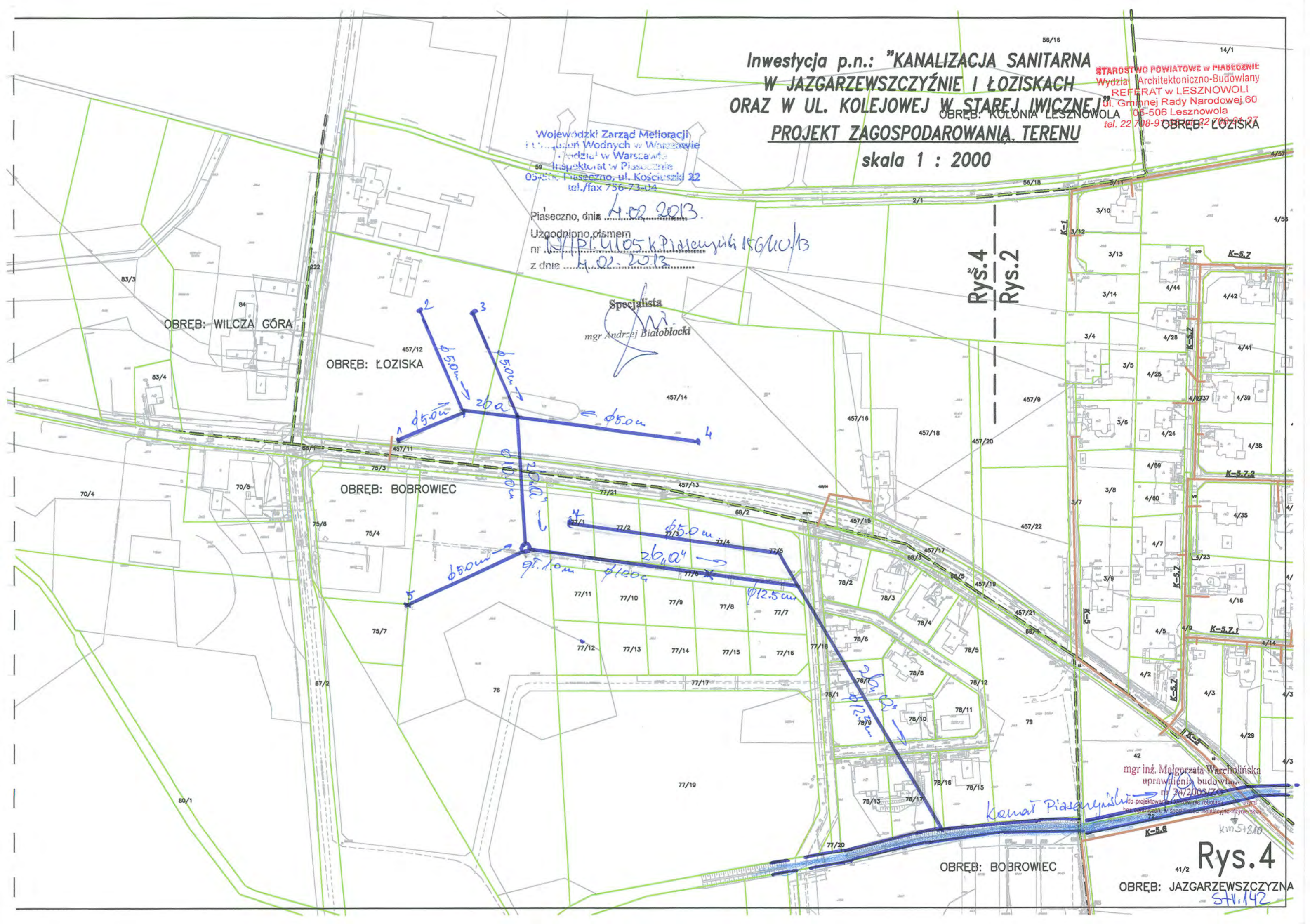
OBREB: BOBROWIEC

OBREB: BOBROWIEC

OBREB: JAZGARZEWSCZYŻNA

Rys. 4

41/2
STW.142



W/IPI-4105.K.Piaseczyński.156.21.KU/13

Warszawa, dnia 30.04.2013 r.

STAROSTWO POWIATOWE w PIASECZNO
Wydział Architektoniczno-Budowlany
REFERAT w LESZNOWOLI
ul. Gminnej Rady Narodowej 60
05-506 Lesznowola
tel. 22 708-91-36 lub 22 708-91-37

Przedsiębiorstwo Inżynierii
Środowiska BSB
ul. Jana z Kolna 4
65-014 Zielona Góra

Dotyczy zmiany warunków w zakresie przejścia kanalizacją sanitarną pod przepustem na Kanale Piaseczyńskim w ulicy Leśnej we wsi Łoziska, gm. Lesznowola.

W nawiązaniu do prowadzonej korespondencji, Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Warszawie Oddział w Warszawie Inspektorat w Piasecznie informuje, że akceptuje projekt przekroczenia ciekłu na głębokości 1,4 m pod dnem istniejącego przepustu przesłany e-mailem dnia 24.04.2013 roku.

Pozostałe warunki uzgodnienia z dnia 4.02.2013 roku znak: W/IPI-4105.K.Piaseczyński.156.KU/13 dotyczące przejścia kanalizacją sanitarną pod dnem Kanału Piaseczyńskiego pozostają bez zmian.

Klaryta Kozłowska

mgr inż. inżynier inżynierska

Do wiadomości:

1. Oddział WZMiUW w Warszawie – UW/W
2. Inspektorat WZMiUW w Piasecznie - aa

Wpłynęło dnia
13.05.2013r.

Decyzja nr 229/2013 z dnia 28.06.2013r.
stała się ostateczna
w dniu 29.07.2013r.
Piaseczno, dnia 25.07.2013r.

STAROSTY
Waldemar Szymański
PIASECZNO ZARZĄDU

Piaseczno, dnia 28.06.2013 rok

Starosta Piaseczyński

05-500 Piaseczno
ul. Chyliczkowska 14

ŚRL.6341.60.2013.MP

ZAK. 15

STAROSTWO POWIATOWE W PIASECZNY
Wydział Architektoniczno-Budowlany
REFERAT w LESZNOWOLI
ul. Gminnej Rady Narodowej 60
05-506 Lesznówola
tel. 22 708-91-36 lub 22 708-91-37

Decyzja nr 229 /2013

Na podstawie art. 140 ust.1, art. 9 ust. 2 pkt 1b, art. 122 ust. 1 pkt 3, art. 123 ust. 2 i 3, art.127 ust. 5, art. 135 pkt 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001 roku Prawo wodne (Dz. U. z 2012 roku poz. 145 z póź. zm.) oraz art. 104 KPA – po rozpatrzeniu wniosku Gminy Lesznówola z siedzibą przy ul. GRN 60, 05-506 Lesznówola, działającej przez pełnomocnika Pana Waldemara Szymańskiego, w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego

orzekam

- I. Udzielam Gminie Lesznówola z siedzibą przy ul. GRN 60, 05-506 Lesznówola, pozwolenia wodnoprawnego na:
 - a) przeprowadzenie rurociągu sieci kanalizacji sanitarnej pod dnem Kanału Piaseczyńskiego (współrzędne geograficzne: N 52°04'25" E 20°59'43.316"), w km 4+490 (dz. nr ew. 234/1), w m. Łoziska, gm. Lesznówola,
 - b) przeprowadzenie rurociągu sieci kanalizacji sanitarnej oraz rurociągu tłoczego sieci kanalizacji sanitarnej pod dnem Kanału Piaseczyńskiego (współrzędne geograficzne: N 52°04'20.693" E 20°59'17.165"), w km 5+010 (dz. nr ew. 233/3), w m. Łoziska, gm. Lesznówola,
 - c) przeprowadzenie rurociągu sieci kanalizacji sanitarnej pod dnem Kanału Piaseczyńskiego (współrzędne geograficzne: N 52°04'22.761" E 20°58'36.934"), w km 5+810 (dz. nr ew. 72), w m. Jazgarzewszczyzna, gm. Lesznówola.
- II. Pozwolenia wodnoprawnego udziela się przy zastrzeżeniu poniższych warunków i obowiązków:
 1. posadowienia przewodu:
 - a) sieci kanalizacji sanitarnej w rurze osłonowej, na głębokości min. 1,8 m poniżej rzędnej dna Kanału Piaseczyńskiego (rzędna górnej krawędzi rury osłonowej rurociągu sieci kanalizacji sanitarnej: 106.23 m npm, w km 4+490),
 - b) sieci kanalizacji sanitarnej oraz rurociągu tłoczego sieci kanalizacji sanitarnej w rurze osłonowej, na głębokości min. 1,8 m poniżej rzędnej dna Kanału Piaseczyńskiego (rzędna górnej krawędzi rury osłonowej rurociągu sieci kanalizacji sanitarnej: 107.73 m npm, w km 5+010; rzędna górnej krawędzi rury osłonowej rurociągu tłoczego sieci kanalizacji sanitarnej: 107.79 m npm, w km 5+010),
 - c) sieci kanalizacji sanitarnej w rurze osłonowej, na głębokości min. 1,4 m poniżej rzędnej dna Kanału Piaseczyńskiego (rzędna górnej krawędzi rury osłonowej rurociągu sieci kanalizacji sanitarnej: 112.14 m npm, w km 5+810),
 2. wykonania robót bez zakłócenia przepływu wody w cieku,
 3. wykonania robót zgodnie z operatem wodnoprawnym, metodą bezwykopową, bez naruszania koryta Kanału Piaseczyńskiego,

4. Dozwolenia wykonania robót specjalistycznemu przedsiębiorstwu,

5. zapewnienia fachowego nadzoru technicznego przez osobę posiadającą stosowne uprawnienia,
6. usytuowania końców rury osłonowej w odległości nie mniejszej niż 3,0 m od górnych krawędzi skarp kanału,
7. pisemnego powiadomienia właściciela-eksploatatora cieku, o terminach rozpoczęcia i zakończenia robót, z min. 7 - dniowym wyprzedzeniem,
8. bezzwłocznego usunięcia przez inwestora lub na jego koszt, zgodnie z zaleceniami właściciela-eksploatatora cieku, wszelkich naruszeń koryta Kanału Piaseczyńskiego, związanych z prowadzeniem robót,
9. uporządkowania terenu po zakończeniu robót i przywrócenia go do stanu poprzedniego.

III. Zastrzegam prawo cofnięcia lub ograniczenia pozwolenia wodnoprawnego w przypadku nieprzestrzegania uprawnień ustalonych w pozwoleniu oraz w przypadku wyrządzania szkód.

IV. Pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.

V. Wnioskodawcy, który nie uzyskał praw do nieruchomości lub urządzeń koniecznych do realizacji pozwolenia wodnoprawnego, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaniem pozwolenia.

VI. Pozwolenie wygasa, jeżeli podmiot nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.

Uzasadnienie

Gmina Lesznowola z siedzibą przy ul. GRN 60, 05-506 Lesznowola, działająca przez pełnomocnika Pana Waldemara Szymańskiego, pismem z dnia 09 maja 2013 roku, uzupełnionym dnia 28 maja 2013 r., wystąpiła z wnioskiem o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na przeprowadzenie:

- rurociągu sieci kanalizacji sanitarnej pod dnem Kanału Piaseczyńskiego, w km 4+490 (dz. nr ew. 234/1), w m. Łoziska, gm. Lesznowola,
- rurociągu sieci kanalizacji sanitarnej oraz rurociągu tłoczego sieci kanalizacji sanitarnej pod dnem Kanału Piaseczyńskiego, w km 5+010 (dz. nr ew. 233/3), w m. Łoziska, gm. Lesznowola,
- rurociągu sieci kanalizacji sanitarnej pod dnem Kanału Piaseczyńskiego, w km 5+810 (dz. nr ew. 72), w m. Jazgarzewszczyzna, gm. Lesznowola.

Informacja o wszczęciu postępowania wodnoprawnego została podana do publicznej wiadomości.

Do wszczętego postępowania wpłynęło pismo Wojewódzkiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych w Warszawie Oddział w Warszawie Inspektorat w Piaseczynie, z dnia 18 czerwca 2013 roku, znak W/IPI-4105.K.Piaseczyński.156.3.KU/13, wnoszące o zamieszczenie w pozwoleniu wodnoprawnym zapisów dotyczących:

1. Prowadzenia prac przy zapewnieniu swobodnego przepływu wody w Kanale Piaseczyńskim.

2. Naprawienia przed odbiorem robót, wszelkich szkód administratora rzeki oraz uporządkowania terenu wokół cieku.
3. Poinformowania Inspektoratu WZMiUW w Piasecznie o terminie rozpoczęcia robót z trzydniowym wyprzedzeniem oraz o terminie ich zakończenia.

Ustosunkowując się do pisma Wojewódzkiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych w Warszawie Oddział w Warszawie Inspektorat w Piasecznie, z dnia 18 czerwca 2013 roku, znak W/IPI-4105.K.Piaseczyński.156.3.KU/13, należy stwierdzić, że w pozwoleniu wodnoprawnym zostały nałożone między innymi obowiązki:

1. Wykonania robót zgodnie z operatem wodnoprawnym, metodą bezwykopową, bez naruszania koryta kanału Piaseczyńskiego.
2. Wykonania robót bez zakłócenia przepływu wody w cieku.
3. Bezwłocznego usunięcia przez inwestora lub na jego koszt, zgodnie z zaleceniami właściciela-eksploatatora cieku, wszelkich naruszeń koryta Kanału Piaseczyńskiego, związanych z prowadzeniem robót.
4. Uporządkowania terenu po zakończeniu robót i przywrócenia go do stanu poprzedniego.
5. Pisemnego powiadomienia właściciela-eksploatatora cieku, o terminach rozpoczęcia i zakończenia robót, z min. 7 - dniowym wyprzedzeniem.

Poza wnioskami Wojewódzkiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych w Warszawie Oddział w Warszawie Inspektorat w Piasecznie, nie zostały zgłoszone żadne uwagi ani zastrzeżenia do w/w postępowania.

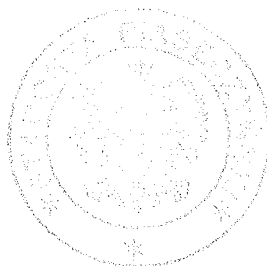
Ze względu na powyższe orzeczono jak w sentencji.

Po wykonaniu przejść należy przedstawić do WZMiUW Inspektorat Piaseczno mapę z geodezyjną z inwentaryzacją powykonawczą.

Do realizacji przedsięwzięcia można przystąpić po jego prawomocnym uregulowaniu formalno-prawnym z zakresu przepisów prawa budowlanego.

Przypominam, że grunty pokryte wodami, stanowiące własność Skarbu Państwa, niezbędne do prowadzenia przedsięwzięć wymienionych w art. 20 ustawy z dnia 18 lipca 2001 roku Prawo wodne (Dz. U. z 2012 roku poz. 145 z póź. zm.), oddaje się w użytkowanie za opłatą roczną.

Od niniejszej decyzji przysługuje prawo odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie, za moim pośrednictwem, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.



Z up. STAROSTY
mgr inż. Leopold Kamiński
NACZELNIK WYDZIAŁU
SCHRONY SROBOWISKA,
ROZKWIETWA I LESNICTWA

Otrzymują:

1. Pan Waldemar Szymański
pełnomocnik
2. Gmina Lesznowola
05-506 Lesznowola, ul. GRN 60
3. Powiat Piaseczyński – Zarząd Dróg Powiatowych w Piasecznie
05-500 Piaseczno, ul. Kościuszki 9
4. Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Warszawie
Oddział w Warszawie
02-656 Warszawa, ul. Ksawerów 8
5. Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Warszawie
Oddział w Warszawie, Inspektorat w Piasecznie
05-500 Piaseczno, ul. Kościuszki 22
6. Marszałek Województwa Mazowieckiego
03-719 Warszawa, ul. Jagiellońska 26
7. a/a

Do wiadomości:

1. Wójt Gminy Lesznowola
05-506 Lesznowola, ul. GRN 60
2. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej
03-194 Warszawa, ul. Zarzecze 13B
3. Sołtys miejscowości Łoziska
4. Sołtys miejscowości Jazgarzewszczyzna

Na podstawie art. 7 pkt 2 ustawy z dnia 16 listopada 2006 o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2012 r. poz. 1282), zwolniono z opłaty skarbowej.

Starostwo Powiatowe w Piasecznie
ul. Chyliczkowska 14
05-500 Piaseczno

Podinspektor
Martyna Puchała

M. Puchała

STAROSTWO POWIATOWE W PIASECZNI
Wydział Architektoniczno-Budowlany
REFERAT w LESZNOWOLI
ul. Gminnej Rady Narodowej 60
05-506 Lesznowola
tel. 22 708-91-36 lub 22 708-91-37

nasz znak: OR.404.1.2012 TT.JB.1681

Rembelszczyzna 04.10.2012r.

**BSB Przedsiębiorstwo
Ochrony Środowiska
Babicz Szymański sp. j.
ul. Jana z Kolna 4
65-014 Zielona Góra**

Dotyczy: skrzyżowań projektowanej kanalizacji sanitarnej z gazociągiem wysokiego ciśnienia DN 400 PN 6,3 MPa w miejscowości Stara Iwiczna gm. Lesznów.

W odpowiedzi na pismo nr 606.MW/2012 z dnia 07.09.2012 r. Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ - SYSTEM S.A. Oddział w Rembelszczyźnie informuje, że uzgadnia skrzyżowania projektowanej kanalizacji sanitarnej z istniejącym gazociągiem wysokiego ciśnienia DN 400 PN 6,3 MPa relacji „Świerk – Mory” w rejonie ul. Kolejowej w miejscowości Stara Iwiczna gm. Lesznów na niżej wymienionych warunkach, zgodnie ze standardem technicznym ST-G-002:2008:

1. W miejscach skrzyżowań projektowaną kanalizację sanitarną należy układać zgodnie z załączonymi profilami.
2. Miejsca skrzyżowań należy oznakować przez ułożenie nieprzerwanego ciągu kolorowej folii układanej nad projektowaną kanalizacją na długości 10,0 m w każdą stronę od gazociągu wysokiego ciśnienia.
3. W strefie ochronnej gazociągu wys. ciśn. nie można składować materiałów, roboty należy prowadzić z zachowaniem szczególnej ostrożności i pod nadzorem pracownika OGP GAZ - SYSTEM S.A. Oddział w Rembelszczyźnie. Strefa ochronna wynosi 15,0 m na stronę licząc od osi gazociągu wys. ciśn. Wykonawca jest zobowiązany do usunięcia defektów izolacji na gazociągu wykrytych podczas prac w strefie ochronnej. Przy wykonaniu skrzyżowania oznaczonego na załączonej mapie symbolem G-1 należy zwrócić szczególną uwagę na kable ochrony antykorozyjnej gazociągu wysokiego ciśnienia.
4. **O terminie przystąpienia do realizacji przedsięwzięcia w strefie ochronnej gazociągu wys. ciśn. należy powiadomić z dwutygodniowym wyprzedzeniem Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ - SYSTEM S. A. Oddział w Rembelszczyźnie, 05-126 Nieporęt ul. Jana Kazimierza 578 celem wyznaczenia nadzoru. Zlecenie na pełnienie nadzoru powinno zawierać następujące dane :**
 - numer uzgodnienia,
 - telefon, fax, nazwisko osoby odpowiedzialnej za wykonanie prac z ramienia wykonawcy,Powyższe uzgodnienie traci ważność po upływie dwóch lat od daty wystawienia.

Załączniki: mapa w skali 1:500, profile skrzyżowań 3 szt.

Z-ca Dyrektora Oddziału
ds. Technicznych

Krzysztof Kalinowski

Str. 149

Operator Gazociągów Przesyłowych
GAZ-SYSTEM S.A.
Oddział w Rembelszczyźnie
ul. Jana Kazimierza 578, 05-126 Nieporęt,
Rembelszczyzna
tel. 22 767 08 01; faks 22 767 09 52

Adres Siedziby
ul. Mszczonowska 4
02-337 Warszawa
tel. 22 220 18 00; faks 22 220 16 06

Zarząd Spółki
Prezes Zarządu: Jan Chadam
Członek Zarządu: Wojciech Kowalski,
Sławomir Śliwiński

Wpłynęło dnia

15. 10. 2012

STAROSTWO POWIATOWE W PIASECZNE
Wydział Architektoniczno-Budowlany
REPERAT W LESZNOWOLI
ul. Gminnej Rady Narodowej 60
05-506 Lesznowola
tel. 22 708-91-36 lub 22 708-91-37

Operator Gazorostw w Przeszytych
GAZ-SYSTEM S.A.
ODDZIAŁ W REMBELSZZYŃIE
DZIAŁ TECHNICZNY W REMBELSZZYŃIE
Rembelszczyzna, ul. Jana Kazimierza 3
05-120 NIEPORĘT

Uzgodniono i zaakceptowano
Zgodnie z pismem

OR. 404.1.2012 TT.2B.1681
2 dn. 04.10.2012r

Dział Techniczny
Specjalista d/s technicznych
Jacek Baranowski

mgr inż. Małgorzata Warcholińska
uprawnienia budowlane
nr 41000/ZG
do projektowania, kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń, w specjalności instalacyjno-inżynierskiej

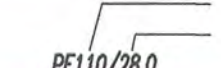
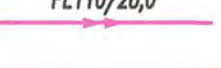
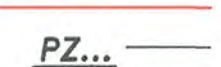
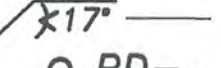




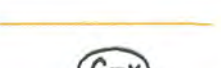


RUROCIĄG TŁOCZNY DLA ZABUDOWAŃ
PRZY UL. KOLEJOWEJ W STAREJ IWICZNEJ

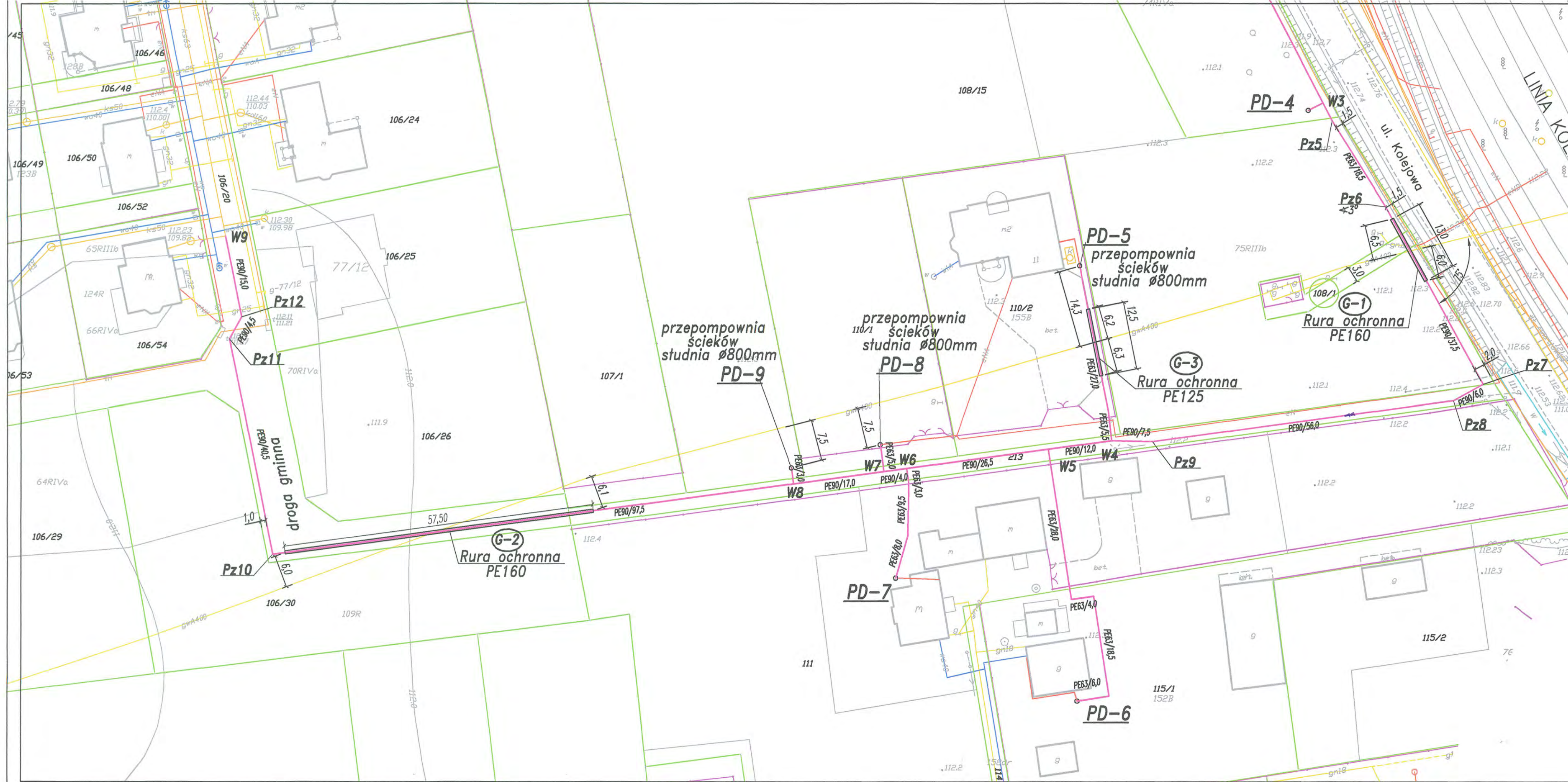
PLAN SYTUACYJNY
SKALA 1:500

Nr RYSUNKU:

1

LEGENDA:

-  - średnica rurociągu
-  - długość odcinka [m]
-  - projektowany rurociąg tłoczny
-  - projektowane kable NN
-  - punkt załamania rurociągu tłoczego
-  - kąt załamania rurociągu tłoczego
-  - przydomowa przepompownia ścieków
-  - granica działki
-  - numer działki
-  - istniejący gazociąg
-  - istniejący kabel telekomunikacyjny
- - istniejący kabel elektroenergetyczny
- - istniejący wodociąg
- - istniejąca kanalizacja sanitarna
- - kółka z gazociągiem w/c DN400



przepompownia
ścieków
studnia Ø800mm
PD-9

przepompownia
ścieków
studnia Ø800mm
PD-8

przepompownia
ścieków
studnia Ø800mm
PD-5

G-1
Rura ochronna
PE160

G-3
Rura ochronna
PE125

G-2
Rura ochronna
PE160

droga gminna

LINIA KOLEJOWA

ul. Kolejowa

str. 150

PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI SANITARNEJ
 RUROCIĄG TŁOCZNY DLA ZABUDOWAŃ
 PRZY UL. KOLEJOWEJ W STAREJ IWICZNEJ
 KOLIZJA G-1 - Z GAZOCIĄGIEM W/C DN400

skala 1:100/500

Operator Gazociągów Przesyłowych
GAZ-SYSTEM S.A.
 ODDZIAŁ W REMBELSZCZYŹNIE
 DZIAŁ TECHNICZNY W REMBELSZCZYŹNIE
 Rembelszczyzna, ul. Jana Kazimierza 3
 05-126 NIEPORĘT

Uzgodniono - ~~Zaopiniowano~~
 Zgodnie z plsmem

~~OR. TT. 404~~ 2011

OR. 404.A.2012 TT. JB.1681

z dn. 09.10.2012r.

Dział Techniczny
 Specjalista ds. Technicznych

Jacek Borkowski

mgr inż. Małgorzata Warcholińska
 uprawnienia budowlane
 nr 34/2003/ZG
 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
 bez ograniczeń, w specjalności instalacyjno-inżynierskiej

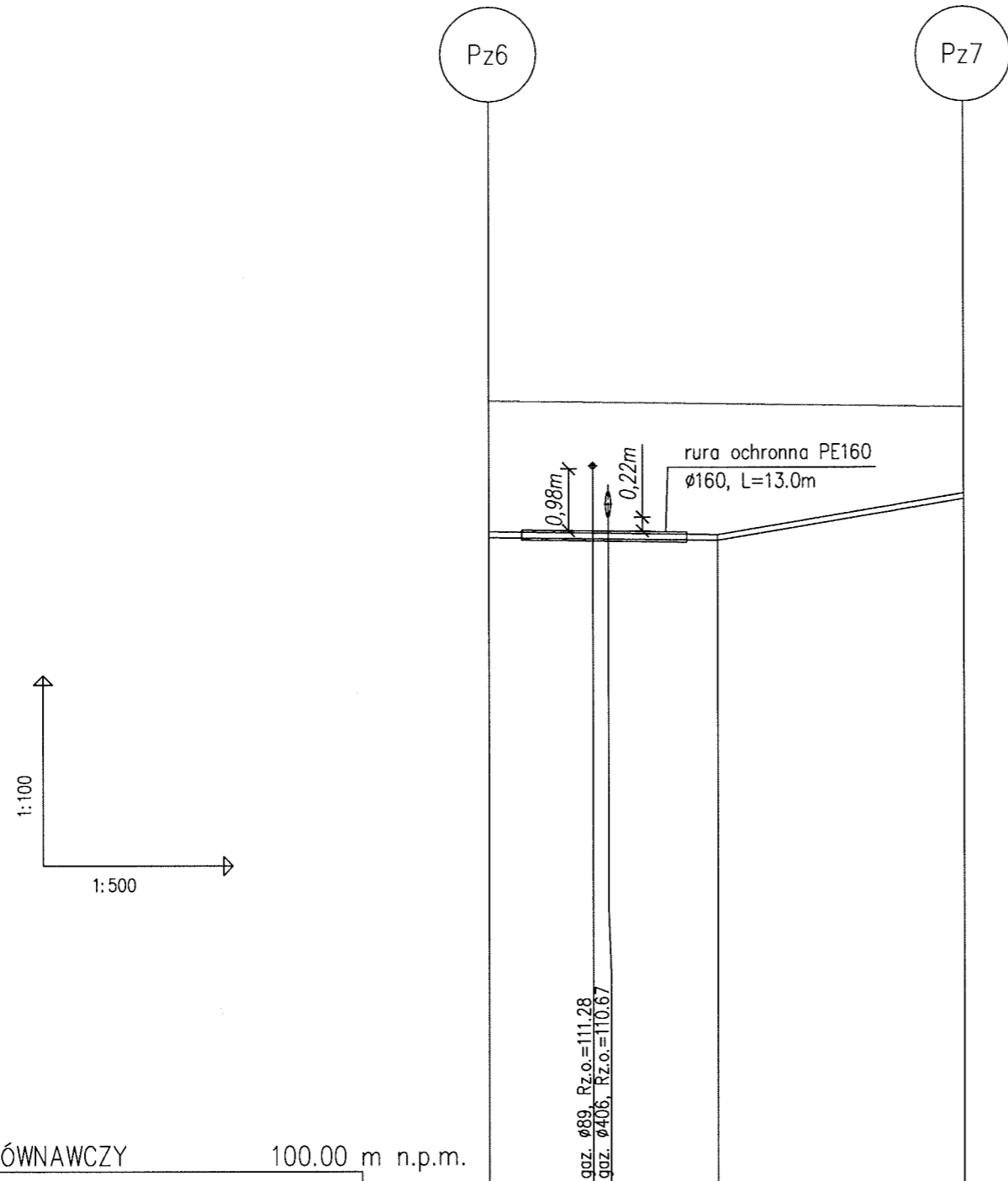
str. 151

65-014 Zielona Góra, ul. Jana z Kolna 4

PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERII ŚRODOWISKA

BSB Sp.J.

TEMAT: KANALIZACJA SANITARNA W JAZGARZEWSZCZYŹNIE I ŁOZISKACH ORAZ W UL. KOLEJOWEJ W STAREJ IWICZNEJ - GMINA LESZNOWOLA				
OBIEKT: Rurociąg tłoczny dla zabudowań przy ul Kolejowej			TREŚĆ: Profil podłużny rurociągu tłoczego kolizja G-1	
AUTOR:	PODPIS	NR UPR.	STADIUM:	
mgr inż. Małgorzata Warcholińska	<i>[Signature]</i>	34/2003/ZG	Projekt budowlany	
SPRAWDZAJĄCY:		NR UPR.	SKALA:	DATA:
-		-	1:100/500	wrzesień 2012
OPRACOWAŁ:			NR PROJEKTU:	NR ZLECENIA:
-			-	01/2012
OPRACOWAŁ:			NR WERSJI:	NR RYSUNKU:
-			-	2



POZIOM PORÓWNAWCZY 100.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.		112.30		112.25		112.20
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU		110.20	110.18	110.15		110.80
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU		2.10		2.10		1.40
SPADKI, DŁUGOŚCI		0.27%	18.00m	3.32%	19.50m	
ŚREDNICA, MATERIAŁ		PE90 L=37.50m				
ODLEGŁOŚCI		0.00	2.60	8.20	18.00	37.50
HEKTOMETRY		Pz6 0 Pz7				

PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI SANITARNEJ
RUROCIĄG TŁOCZNY DLA ZABUDOWAŃ
PRZY UL. KOLEJOWEJ W STAREJ IWICZNEJ
KOLIZJA G-2 - Z GAZOCIĄGIEM W/C DN400

skala 1:100/500

STAROSTWO POWIATOWE W PIASECZNYM
Wydział Architektoniczno-Budowlany
REFERAT w LESZNOWOLI
ul. Gminnej Rady Narodowej 60
05-506 Lesznówola
tel. 22 708-91-36 lub 22 708-91-37

Operator Gazociągów Przesyłowych
GAZ-SYSTEM S.A.
ODDZIAŁ W REMBELSZCZYŹNIE
LUB DZIAŁ TECHNICZNY W REMBELSZCZYŹNIE
Rembelszczyzna, ul. Jana Kazimierza 3
05-126 NIEPORĘT

Uzgodniono / ~~Zaopiniowano~~
Zgodnie z pismem

~~OR.TT.404~~ 201 2011

OR. 404.1.2012 TT. JB.1681

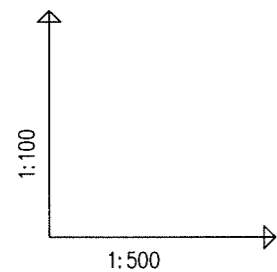
2 dn. 04.10.2012m

Dział Techniczny
Specjalista/d/s Technicznych

Jacek Borkowski

mgr inż. Małgorzata Warcholińska
uprawnienia budowlane
nr 34/2003/ZG
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń, w specjalności instalacyjno-inżynierskiej

St. 152



POZIOM PORÓWNAWCZY 100.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.		112.32	112.38	112.39	112.40		111.85
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU		110.92	110.98	110.24	110.19	112.40	109.96
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU		1.40	1.40	2.15	2.21		2.08
SPADKI, DŁUGOŚCI		0.18%	30.00m	5.00	14.82	0.86%	62.50m
ŚREDNICA, MATERIAŁ							PE90 L=97.50m
ODLEGŁOŚCI		66.50	30.00	96.50	5.00	1.50	64.00
HEKTOMETRY		W8					Pz10

Generator rysunkowy 7.32c (www.epi-graf.com.pl)

2

PSB Sp. J. 65-014 Zielona Góra, ul. Jana z Kolna 4 PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERII ŚRODOWISKA	TEMAT: KANALIZACJA SANITARNA W JAZGARZEWSCZYŹNIE I ŁOZISKACH ORAZ W UL. KOLEJOWEJ W STERJ IWICZNEJ - GMINA LESZNOWOLA	OBIEKT:	Rurociąg tłoczny dla zabudowań przy ul Kolejowej	TRZEŚĆ:	Profil podłużny rurociągu tłoczego kolizja G-2
		AUTOR:	mgr inż. Małgorzata Warcholińska	NR UPR.:	34/2003/ZG
SPRAWDZAJĄCY:		NR UPR.:		SKALA:	1:100/500
OPRACOWAŁ:		NR PROJEKTU:		DATA:	wrzesień 2012
OPRACOWAŁ:		NR WERSJI:		NR ZLECENIA:	01/2012
		NR RYSUNKU:	3		

PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI SANITARNEJ
RUROCIĄG TŁOCZNY DLA ZABUDOWAŃ
PRZY UL. KOLEJOWEJ W STAREJ IWICZNEJ
KOLIZJA G-3 - Z GAZOCIĄGIEM W/C DN400

skala 1:100/500

Operator Gazociągów Przesyłowych
GAZ-SYSTEM S.A.
ODDZIAŁ W REMBELSZCZYŹNIE
DZIAŁ TECHNICZNY W REMBELSZCZYŹNIE
Rembelszczyzna, ul. Jana Kazimierza 3
05-126 NIEPORĘT

Uzgodniono - ~~Zapiniowano~~
Zgodnie z pismem

~~OR.TT.404~~ 201.....

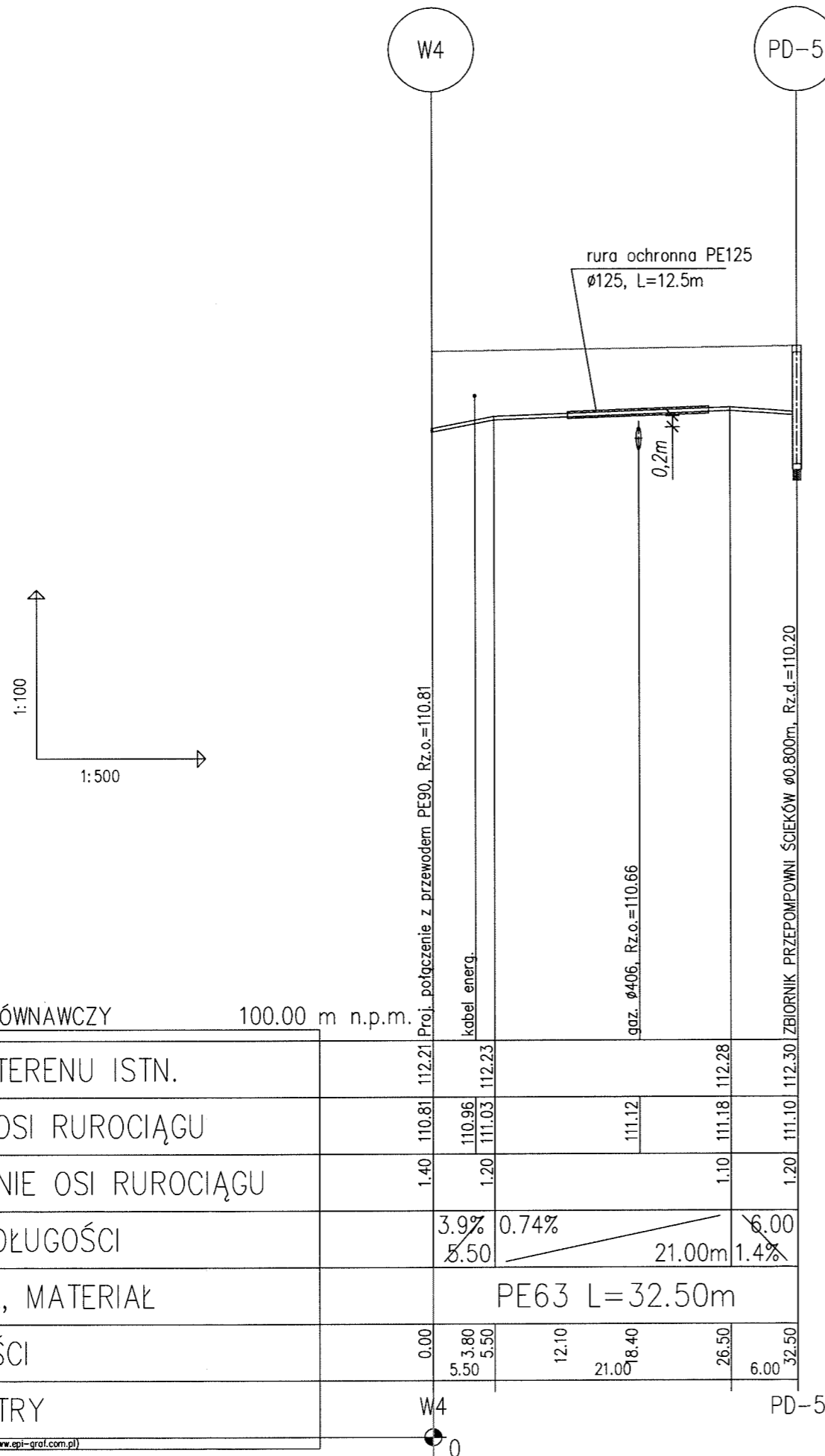
OR. 404.1.2012 TT. JB.1681

2 dn. 04.10.2012

Dział Techniczny
Specjalista ds. technicznych
Jacek Borkowski

mgr inż. Małgorzata Warcholińska
uprawnienia budowlane
nr 34/2003/ZG
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń, w specjalności instalacyjno-inżynierskiej
STV.153

65-014 Zielona Góra, ul. Jana z Kolna 4 PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERII ŚRODOWISKA BSB Sp.J.	
TEMAT: KANALIZACJA SANITARNA W JAZGARZEWSZCZYŹNIE I ŁOZISKACH ORAZ W UL. KOLEJOWEJ W STERJ IWICZNEJ - GMINA LESZNOWOLA	
OBIEKT: Rurociąg tłoczny dla zabudowań przy ul Kolejowej	TREŚĆ: Profil podłużny rurociągu tłoczego Kolizja G-3
AUTOR: mgr inż. Małgorzata Warcholińska	PODPIS <i>[Signature]</i>
NR UPR. 34/2003/ZG	STADIUM: Projekt budowlany
SPRAWDZAJĄCY: -	NR UPR. -
OPRACOWAŁ: -	SKALA: 1:100/500
OPRACOWAŁ: -	DATA: wrzesień 2012
	NR PROJEKTU: -
	NR ZLECENIA: 01/2012
	NR WERSJI: -
	NR RYSUNKU: 4



POZIOM PORÓWNAWCZY 100.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.	112.21	112.23	112.28
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	110.81	110.96	111.12
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU	1.40	1.20	1.10
SPADKI, DŁUGOŚCI	3.9%	0.74%	6.00
	5.50	21.00m	1.4%
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PE63 L=32.50m		
ODLEGŁOŚCI	0.00	3.80	12.10
	5.50	5.50	8.40
		21.00	26.50
			6.00
HEKTOMETRY	W4		PD-5

Związek Spółek Wodnych w Piasecznie

ZAL-17
STAROSTWO POWIATOWE W PIASECZNI
Wydział Architektoniczno-Budowlany
REFERAT w LESZNOWOLI
ul. Gminnej Rady Narodowej 60
05-506 Lesznówola
tel. 22 708-91-36 lub 22 708-91-37
tel. (22) 757-00-28

05-500 Piaseczno, ul. Kościuszki 22
Nr 23/2013

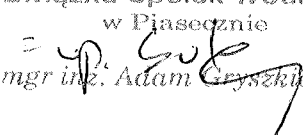
Piaseczno; 03.04.2013 r.

**Przedsiębiorstwo Inżynierii
Środowiska BSB
Ul. Jana z Kolna 4
65-014 Zielona Góra**

W odpowiedzi na Państwa pismo znak: L.Dz.209WS/2013 z dn. 20.03.2013 r. w sprawie uzgodnienia 3 kolizji projektowanej kanalizacji z rowami melioracyjnymi w m. Jazgarzewszczyzna i m. Łoziska, gm. Lesznówola, Związek Spółek Wodnych w Piasecznie informuje, jak niżej:

1. do rozwiązań projektowych przejścia kanałem sanitarnym PVC 315 mm (w stalowej rurze osłonowej 406,4 x 8,8 mm), w odległości 30 cm poniżej rzędnej posadowienia przepustu fi 600 mm zlokalizowanego na rowie nr 17 w ul. Leśnej w m. Jazgarzewszczyzna, nie wnosi zastrzeżeń.
2. do rozwiązań projektowych przejścia kanałem sanitarnym PVC 200 mm (w stalowej rurze osłonowej 300 mm), w odległości 80 cm poniżej rzędnej posadowienia przepustu fi 700 mm zlokalizowanego w km 0+810 rowu nr 6, w ul. Złotej Jesieni w m. Łoziska, nie wnosi zastrzeżeń.
3. do rozwiązań projektowych przejścia rurociągiem tłocznym PE średnicy 63 mm przekopem, z zachowaniem odległości 1,2 m pomiędzy wierzchem rury PE a dnem rowu, nie wnosi się zastrzeżeń pod warunkiem przywrócenia dna i skarp rowu do stanu poprzedniego.

O terminie rozpoczęcia prac należy powiadomić pisemnie Związek Spółek Wodnych w Piasecznie. W załączeniu osteplowane mapy sytuacyjno – wysokościowe oraz schematy rozwiązań projektowych w miejscach kolizji.

DYREKTOR
Związku Spółek Wodnych
w Piasecznie

mgr inż. Adam Gryszkiewicz

Stv. 154

Łwiązek Spółek Wodnych

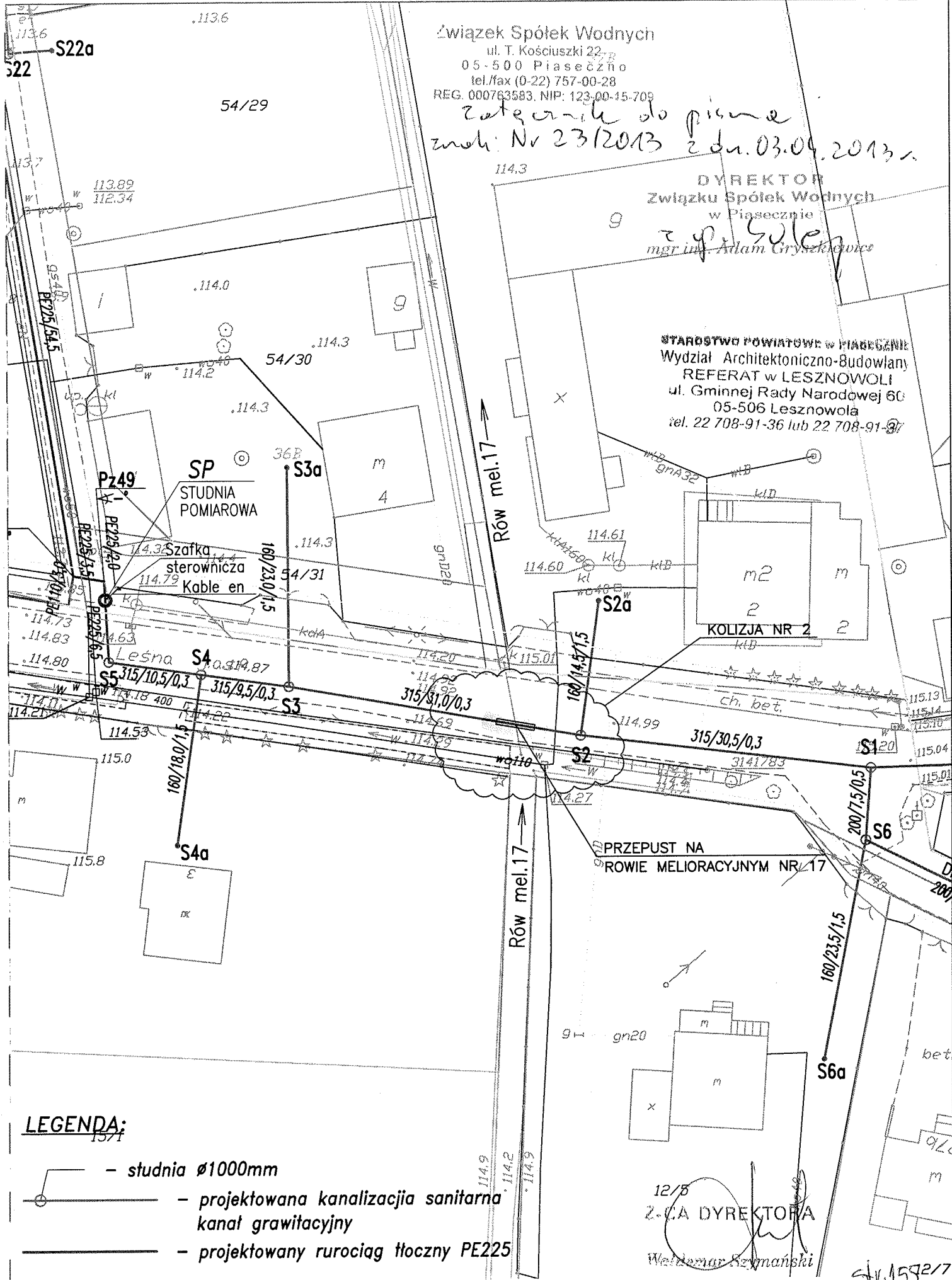
ul. T. Kościuszki 22
05-500 Piaseczno
tel./fax (0-22) 757-00-28
REG. 000763583, NIP: 123-00-15-709

Zatwierdzenie do piśmie
zmok. Nr 23/2013 z dn. 03.09.2013r.

DYREKTOR
Związku Spółek Wodnych
w Piasecznie

mgr inż. Adam Gryszekiewicz

STAROSTWO POWIATOWE W PIASECZNY
Wydział Architektoniczno-Budowlany
REFERAT w LESZNOWOLI
ul. Gminnej Rady Narodowej 60
05-506 Lesznowola
tel. 22 708-91-36 lub 22 708-91-37



LEGENDA:

- studnia $\varnothing 1000\text{mm}$
- projektowana kanalizacja sanitarna
- projektowany rurociąg tłoczny PE225

12/5
Z. CA DYREKTORA
Włodzisław Szymanski

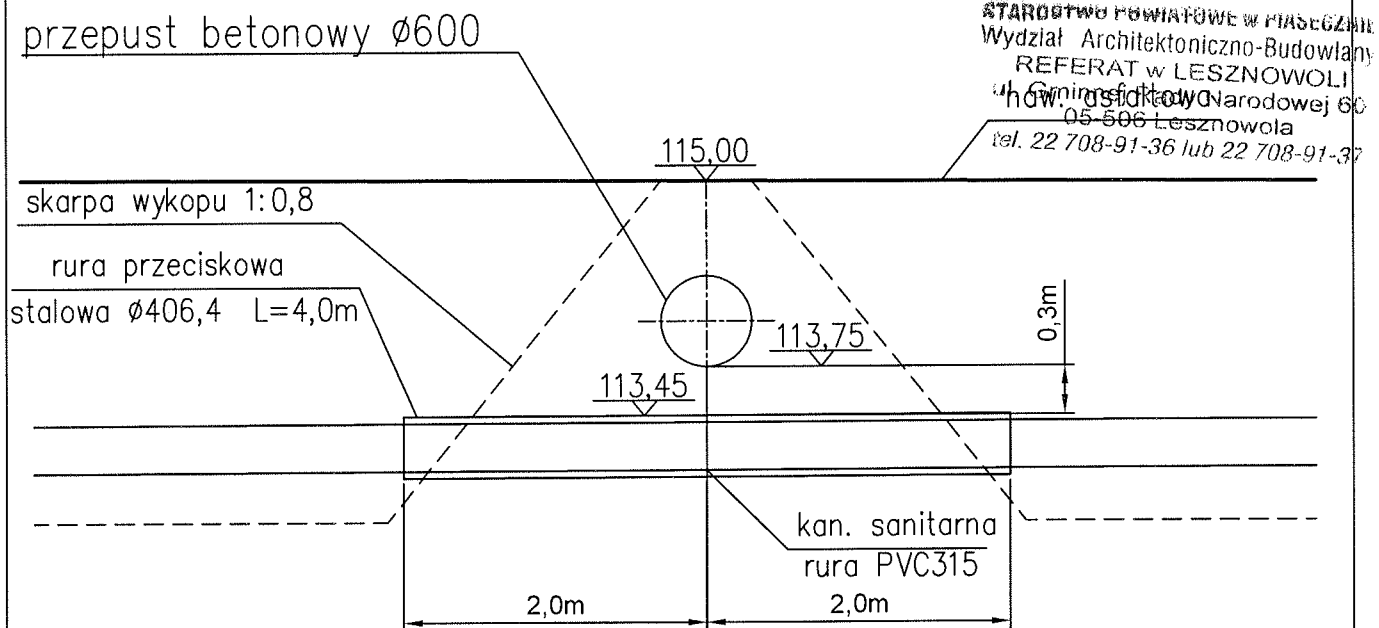
Rys. nr 1 - Kolizja nr 2 z rowem melioracyjnym nr 17 w km 0+330 (przepust pod ul. Leśną) plan sytuacyjny - skala 1:500

Przekrój podłużny projektowanego kanału skala 1:50

Związek Spółek Wodnych
ul. T. Kościuszki 22
05-500 Piaseczno
tel./fax (0-22) 757-00-28
REG. 000763583, NIP: 123-00-15-709

Załącznik do planu
zaw. Nr 23/2013 z dn. 03.04.2013 r.

DYREKTOR
Związku Spółek Wodnych
w Piasecznie
z up. Guley
mgr inż. Adam Gryszkiewicz



str. 156

Z-CA DYREKTORA

Waldemar Szymański

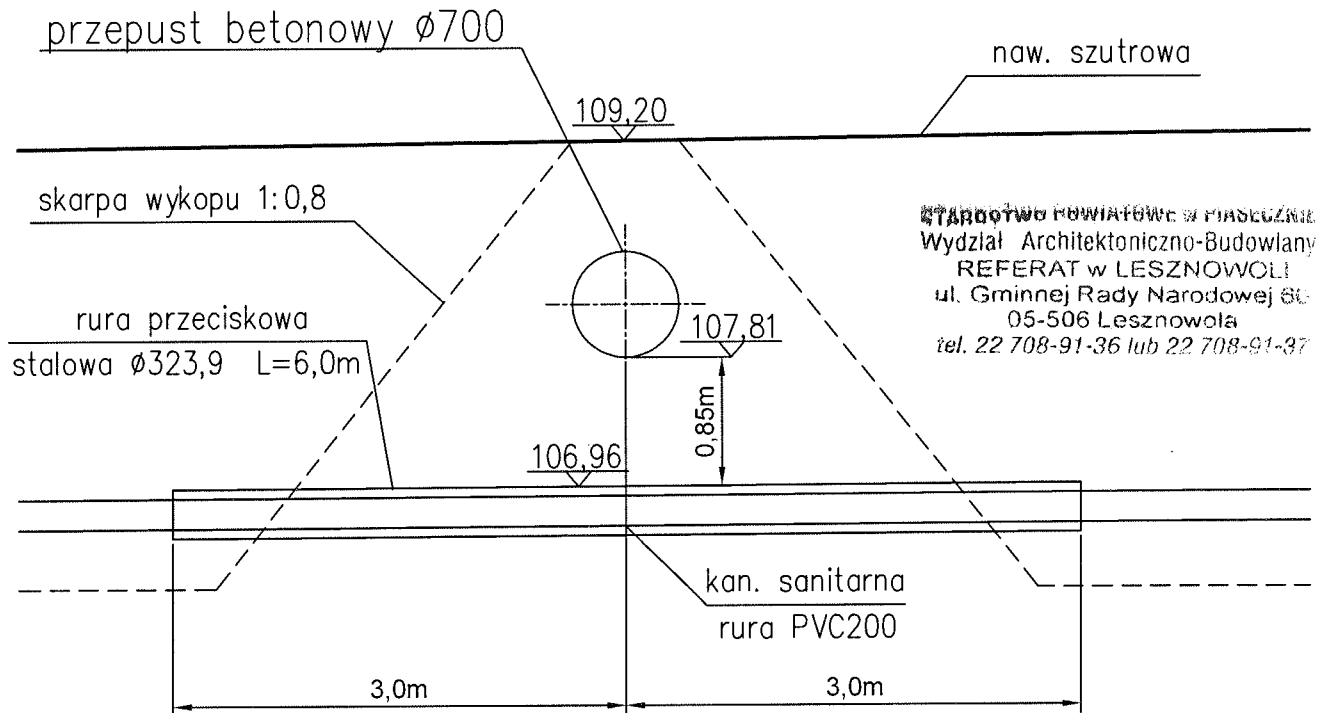
Rys. nr 4 - Kolizja nr 2 z rowem melioracyjnym nr 17 w km 0+330
(przepust pod ul. Leśną)

Przekrój podłużny projektowanego kanału skala 1:50

Związek Spółek Wodnych
ul. T. Kościuszki 22
05-500 Piaseczno
tel./fax (0-22) 757-00-28
REG. 000763583, NIP: 123-00-15-709

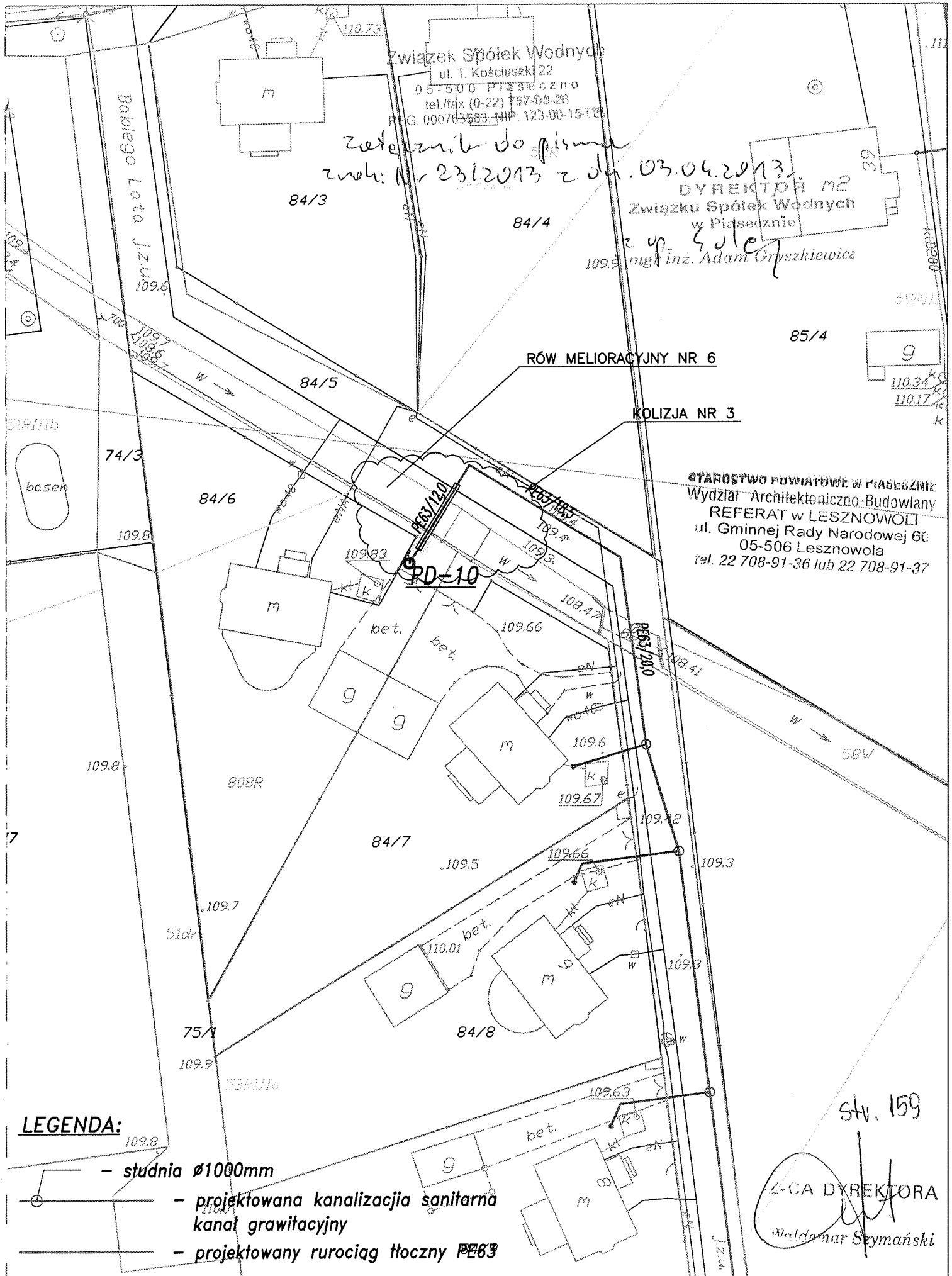
*Zatwierdził do piśmie
znak: Nr 23/2013 z dn. 03.04.2013r.*

DYREKTOR
Związku Spółek Wodnych
w Piasecznie
mgr inż. Adam Gryszkiewicz



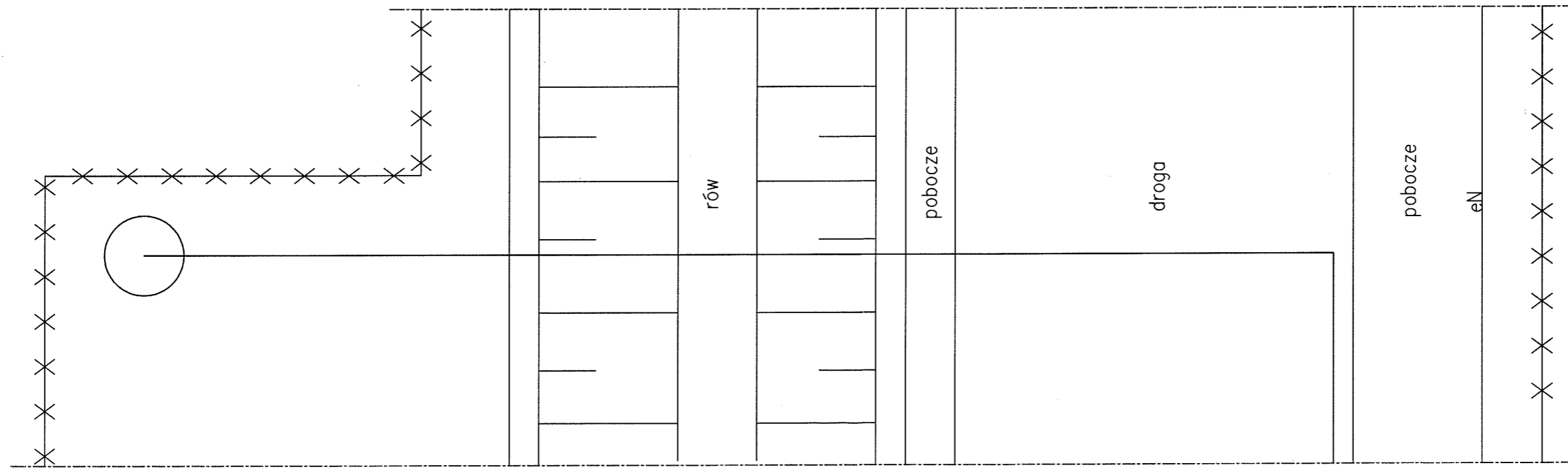
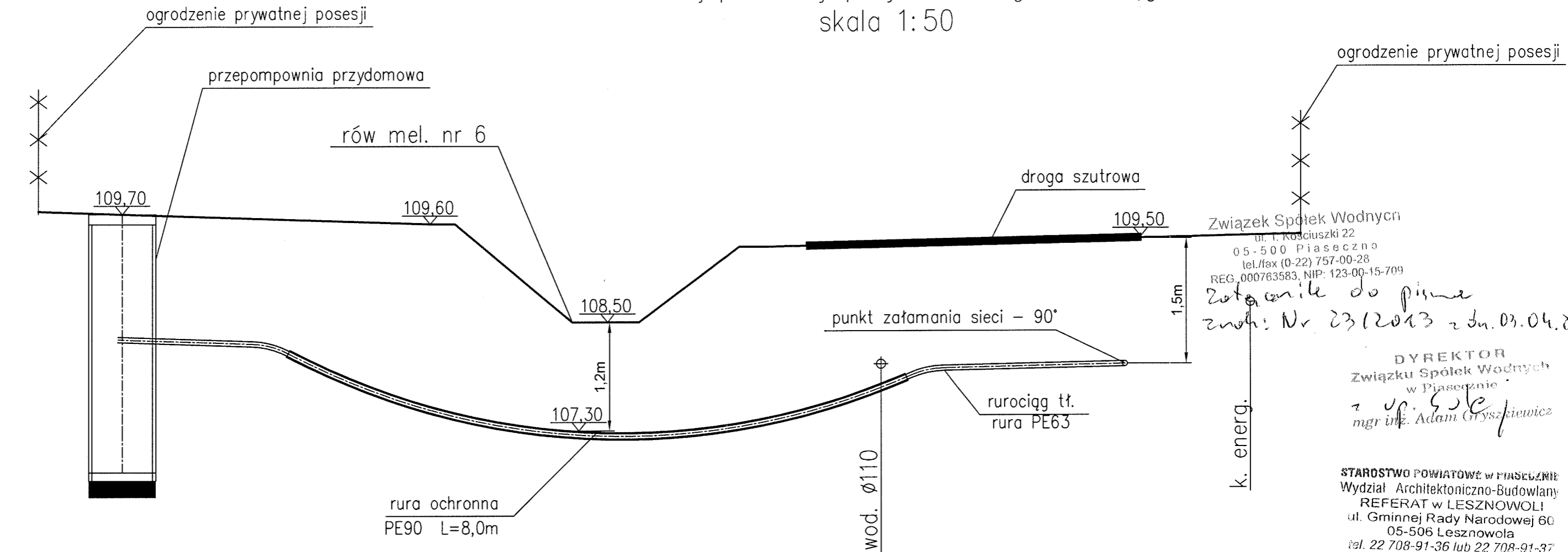
str. 158
Z-CA DYREKTORA
Waldemar Szymański

Rys. nr 6 – Kolizja nr 4 z rowem melioracyjnym nr 6 w km 0+810
(przepust pod ul. Złotej Jesieni)



Rys. nr 2 – Kolizja nr 3 z rowem melioracyjnym nr 6 w km 0+934 (row przy ul. Babiego Lata) plan sytuacyjny – skala 1:500

Przekrój podłużny projektowanego rurociągu
skala 1:50



Związek Spółek Wodnych
ul. T. Kosciuszki 22
05-500 Piaseczno
tel./fax (0-22) 757-00-28
REG. 000763583, NIP: 123-00-15-709
*Zatwierdzenie do pisma
zwłh: Nr 23/2013 z dn. 03.04.2013*
DYREKTOR
Związku Spółek Wodnych
w Piasecznie
z up. S. S. S.
mgr inż. Adam Gryszkiewicz
k. energ.
STAROSTWO POWIATOWE w PIASECZNYM
Wydział Architektoniczno-Budowlany
REFERAT w LESZNOWOLI
ul. Gminnej Rady Narodowej 60
05-506 Lesznowola
tel. 22 708-91-36 lub 22 708-91-37

Str. 160
Z-CA DYREKTORA
Waldemar Wzymański

Rys. nr 5 - Kolizja nr 3 z rowem melioracyjnym nr 6 w km 0+934
(rów przy ul. Babiego Lata)