

Wykonawca, konsorcjum projektowe:



REM PROJEKT
ul. Jana Brzechwy 16, 96-100 Skierniewice

kontakt: ul. Marszałkowska 55/73 lok. 22, 00-673 Warszawa, tel./fax: (22) 403 03 07

Inwestor:



GMINA LESZNOWOLA
ul. Gminnej Rady Narodowej 60
05-506 Lesznowola

Przedmiot opracowania:

Budowa ul. Jasnej wraz z odwodnieniem w miejscowości Wilcza Góra

Faza opracowania:

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Obręb: Wilcza Góra, Jednostka ewidencyjna: Lesznowola

Branża	Stanowisko	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Podpis
Drogowa	Projektant	mgr inż. Marcin Łukasiewicz	LOD/1092/POOD/09	mgr inż. Marcin Łukasiewicz UPRAWNIENIA BUDOWLANE do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej Nr LOD/1092/POOD/09
	Sprawdzający	mgr inż. Rafał Urban	LUB/0184/PWOD/06	mgr inż. Rafał Urban Uprawnienia bud. do projektowania i kierowania robotami bud. bez ograniczeń w specjalności drogowej Nr LUB/0184/PWOD/06
Elektryczna	Projektant	mgr inż. Stanisław Sowiński	2721/Lb/94	mgr inż. Stanisław Sowiński opr. bud. do proj. i robotami bud. bez ograniczeń w spec. instalacyjno-inżynierskiej Stec i inst. elektrycznej- 5499/1999/2002/1/04
	Sprawdzający	inż. Bolesław Punda	846/Lb/89	inż. Bolesław Punda opr. bud. do projektowania bez ograniczeń w spec. inżynierskiej- 5499/1999/2002/1/04
Sanitarna	Projektant	mgr inż. Zbigniew Sitek	578/01	mgr inż. Zbigniew Sitek uprawnienia budowlane nr 578/01 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urz- ądzeń: wodociągowych i kanalizacyjnych, ciepłowniczych, wentylacyjnych i gazowych
	Sprawdzający	mgr inż. Bogdan Bartke	SLK/2872/POOS/09	mgr inż. BOGDAN BARTKE UPRAWNIENIA BUDOWLANE do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń: elektrycznych, wentylacyjnych gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych nr ew. SLK/2872/POOS/09
Teletechniczna	Projektant	Janusz Korbaś	DTT-TU/02249/02/U	Janusz Korbaś Upr. budowlane do projektowania w telekomunikacji przewodowej w zakresie linii, instalacji i urządzeń liniowych nr DTT-TU/02249/02/U
Zieleni	Projektant	mgr inż. Małgorzata Sztyk	nie wymagane	

BUDOWA UL. JASNEJ WRAZ Z ODWODNIENIEM
W MIEJSCOWOŚCI WILCZA GÓRA

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

ZAWARTOŚĆ PROJEKTU

CZĘŚĆ OPISOWA

1. Wykaz działek niezbędnych do realizacji zakresu objętego opracowaniem
 2. Oświadczenia projektantów i sprawdzających
 3. Decyzje o stwierdzeniu przygotowania zawodowego
 4. Opis techniczny
-

CZĘŚĆ RYSUNKOWA

- | | |
|---------------------------------|----------------|
| 1. Orientacja | skala 1:10 000 |
| 2. Plan zagospodarowania terenu | skala 1:500 |
-

OPINIE I UZGODNIENIA

SPIS TOMÓW

Tom I – PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Tom II – BRANŻA DROGOWA

Tom III – PRZEBUDOWA SIECI TELETECHNICZNYCH

**Tom IV – PRZEBUDOWA SIECI ELEKTROENERGETYCZNYCH
KOLIDUJĄCYCH Z BUDOWĄ UL. JASNEJ W M-CI. WILCZA
GÓRA**

Tom V – BRANŻA SANITARNA

Tom V.1 – KANALIZACJA DESZCZOWA

Tom V.2 – PRZEBUDOWA GAZOCIĄGÓW

Tom V.3 – PRZEBUDOWA WODOCIĄGÓW

Tom VI – STAŁA ORGANIZACJA RUCHU

Tom VII – PROJEK GOSPODARKI ISTNIEJĄCĄ ZIELENIA

Tom VIII – DOKUMENTACJA GEOTECHNICZNA

Tom IX – OPERAT WODNOPRAWNY

**Tom X – MATERIAŁY DO WNIOSKU O WYDANIE DECYZJI O
ZEZWOLENIE NA REALIZACJĘ INWESTYCJI DROGOWEJ**

Tom XI – MATERIAŁY ZUDP

WYKAZ DZIAŁEK NIEZBĘDNYCH DO REALIZACJI ZAKRESU OBJĘTEGO OPRACOWANIEM

Obszar robót – numery działek w obrębie pasa drogowego

Tabela 1 Numery działek w obrębie pasa drogowego

Lp.	Nr działki	Ulica	Obręb	Gmina	Powiat
1	4/4, 4/40, 6/20, 23/1, 24/1, 25/1, 26/21, 29/3, 30/5, 35/4, 37, 39/1, 46/1, 50/11, 51/8, 54/3, 55/1,	Jasna	Wilcza Góra	Lesznowola	Piaseczyński

Obszar robót – wykupy terenu

Projekt zakłada konieczność poszerzenia istniejącego pasa drogowego poprzez dokonanie wykupów części powierzchni działek sąsiadujących. W projekcie przedstawiono projektowaną granicę pasa drogowego obejmującą swym przebiegiem powierzchnie działek przeznaczonych do wykupu.

W tabeli poniżej zestawiono wszystkie działki w obrębie pasa drogowego budowanej drogi i działki przeznaczone do wykupu.

Tabela 2 Numery działek przeznaczonych do wykupu

Lp.	Nr działki	Obręb	Gmina	Powiat
1	4/39, 6/9, 6/10, 24/7, 25/2, 26/8, 26/9, 27/1, 27/2, 28, 31, 32, 33, 34, 36, 39/2, 39/8, 39/10, 43, 44/17, 44/18, 44/19, 44/30, 45/1, 47/8, 47/9, 48/1, 48/2, 48/3, 49/2, 49/10, 49/17, 49/24, 49/33, 49/34, 52, 53, 54/1, 56, 58/1, 158, 183	Wilcza Góra	Lesznowola	Piaseczyński

Obszar robót – określenie ograniczeń w korzystaniu z nieruchomości

W projekcie przewidziano wykonanie czynności budowlanych poza projektowaną granicą pasa drogowego. Czynności te to między innymi wykonanie wlotów dróg


publicznych zlokalizowanych na działkach powiatowych i gminnych oraz przebudowy sieci uzbrojenia terenu związanych w rozbudowywaną drogą. W takich przypadkach projekt zakłada czasowe zajęcie działek nie przewidzianych pod pas drogowy na wykonanie ww. robót. Poniżej wyszczególniono działki, na których prowadzone będą roboty budowlane wraz z opisem przewidzianych prac. W przypadku działek dzielonych - podkreślono działki po podziale.

Tabela 3 Numery działek przeznaczonych pod czasowe zajęcie na czas budowy

Lp.	Obręb	Nr działki	Sposób wykorzystania działki	Orientacyjny czas wykorzystania działki	Powierzchnia wykorzystanej działki
1	Wilcza Góra	4/3	Zjazd na ul. Jelenią / przebudowa hydrantu	Nie dłużej niż 2 dni	34 m ²
2	Wilcza Góra	4/35	Przebudowa sieci energetycznej / wycinka drzewa / zabezpieczenie ist. sieci teletechnicznej	Nie dłużej niż 3 dni	13 m ²
3	Wilcza Góra	4/43	Budowa kanalizacji deszczowej	Nie dłużej niż 20 dni	564 m ²
4	Wilcza Góra	3/13	Budowa kanalizacji deszczowej	Nie dłużej niż 20 dni	375 m ²
5	Wilcza Góra	6/17	Budowa kanalizacji deszczowej	Nie dłużej niż 20 dni	72 m ²
6	Wilcza Góra	6/16	Budowa kanalizacji deszczowej	Nie dłużej niż 20 dni	36 m ²
7	Wilcza Góra	21	Budowa kanalizacji deszczowej	Nie dłużej niż 20 dni	25 m ²
8	Wilcza Góra	44/32	Demontaż słupa energetycznego	Nie dłużej niż 1 dzień	48 m ²
9	Wilcza Góra	44/38	Budowa słupa energetycznego	Nie dłużej niż 1 dzień	12 m ²
10	Wilcza Góra	45/11	Przebudowa napowietrznej sieci energetycznej	Nie dłużej niż 1 dzień	72 m ²
11	Wilcza Góra	26/16	Zabezpieczenie rurą osłonową istniejącej sieci energetycznej	Nie dłużej niż 1 dzień	6 m ²
12	Wilcza Góra	47/29	Budowa kanalizacji deszczowej	Nie dłużej niż 3 dni	6 m ²
13	Wilcza Góra	48/21	Przebudowa sieci teletechnicznej / zabezpieczenie rurą osłonową istniejącej sieci energetycznej	Nie dłużej niż 3 dni	20 m ²
14	Wilcza Góra	50/10	Budowa kanalizacji deszczowej	Nie dłużej niż 3 dni	26 m ²
15	Wilcza Góra	51/7	Przebudowa sieci wodociągowej	Nie dłużej niż 1 dzień	20 m ²
16	Wilcza Góra	54/4	Budowa kanalizacji deszczowej	Nie dłużej niż 3 dni	20 m ²
17	Wilcza Góra	59	Budowa zjazdu na ul. Wojska polskiego / przebudowa sieci teletechnicznej	Nie dłużej niż 5 dni	67 m ²
18	Wilcza Góra	120	Przebudowa sieci teletechnicznej	Nie dłużej niż 2 dni	12 m ²

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

Projekt zagospodarowania tereny dla zadania:
„Budowa ul. Jasnej wraz z odwodnieniem w miejscowości Wilcza Góra”
 wykonany jest zgodnie z obowiązującymi przepisami techniczno-
 budowlanymi, normami i zasadami wiedzy technicznej.

Branża:	Nazwisko:	Uprawnienia:	Podpis, pieczęć:
Drogowa	mgr inż. Marcin Łukasiewicz	LOD/1092/POOD/09	mgr inż. Marcin Łukasiewicz UPRAWNIENIA BUDOWLANE do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej Nr LOD/1092/POOD/09
Elektryczna	mgr inż. Stanisław Sowiński	2721/Lb/94	PROJEKTANT mgr inż. Stanisław Sowiński upr. bud. do proj. i robótami bud. bez ograniczeń w spec. instalacyjno-inżynierskie Sieci i inst. elektryczne: 5451.b/89.2721.Lb.94
Sanitarna	mgr inż. Zbigniew Sitek	578/01	mgr inż. Zbigniew Sitek uprawnienia budowlane nr 578/01 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urzą- dzeń: wodociągowych i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych
Teletechniczna	Janusz Korbaś	DTT-TU/02249/02/U	Janusz Korbaś Upr. budowlane do projektowania w telekomunikacji przewodowej w zakresie inst. instalacji i urządzeń liniowych nr DTT-TU/02249/02/U
Zieleń	mgr inż. arch. kraj. Małgorzata Szytk	nie wymagane	

OŚWIADCZENIE SPRAWDZAJĄCEGO

Projekt zagospodarowania terenu dla zadania:
„Budowa ul. Jasnej wraz z odwodnieniem w miejscowości Wilcza Góra”
 wykonany jest zgodnie z obowiązującymi przepisami techniczno-
 budowlanymi, normami i zasadami wiedzy technicznej.

Branża:	Nazwisko:	Uprawnienia:	Podpis, pieczęć:
Drogowa	mgr inż. Rafał Urban	LUB/0184/PWOD/06	mgr inż. Rafał Urban Uprawnienia bud. do projektowania i kierowania robotami bud. bez ograniczeń w specjalności drogowej Nr LUB/0184/PWOD/06
Elektryczna	inż. Bolesław Punda	846/Lb/89	SPRAWDZIŁ inż. Bolesław Punda upr. bud. do projektowania bez ograniczeń w spec. instalacyjno-inżynierskiej Sieci i inst. elektryczne: 1023/Lb/79, 846/Lb/89
Sanitarna	mgr inż. Bogdan Bartke	SLK/2872/POOS/09	mgr inż. BOGDAN BARTKE UPRAWNIENIA BUDOWLANE do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych, nr ew. SLK/2872/POOS/09
Teletechniczna	nie wymaga	-	
Zieleń	nie wymaga	-	

**DECYZJE O STWIERDZENIU
PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO**

**Łódzka Okręgowa
Izba Inżynierów Budownictwa**
91-425 Łódź, ul. Północna 39
tel. (0-42) 632-97-39, fax (0-42) 630-56-39
NIP 725 18-49-450, REGON 473043690

Łódź, 1 czerwca 2009 r.

Łódzka Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa
Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna

OKK/3217/898/09
sygn. akt. KK/D/7131/1092/09

D E C Y Z J A

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 Ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (*Dz. U. z 2001 r. nr 5 poz. 42, z późn. zm.*) i art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, art. 13 ust. 1 pkt 1 i ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 2a i ust. 3 pkt 1 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*tekst jedn. Dz. U. z 2006 r. nr 156 poz. 1118 z późn. zm.*), w związku z art. 5 Ustawy z dnia 28 lipca 2005 r. o zmianie ustawy - Prawo budowlane oraz o zmianie niektórych innych ustaw (*Dz. U. z 2005 r. nr 163 poz. 1364*), oraz § 11 ust. 1 pkt 1 Rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz. U. z 2006 r. nr 83 poz. 578*), oraz art. 104 Ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (*tekst jedn. Dz. U. z 2000 r. nr 98 poz. 1071 z późn. zm.*),

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa n a d a j e

Panu Marcinowi Łukasiewiczowi

inżynierowi
kierunek budownictwo

urodzonemu 22 grudnia 1978 r. w Skierniewicach

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny LOD/1092/POOD/09
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności drogowej

szczególony zakres uprawnień jest określony na odwołanie niniejszej decyzji

U Z A S A D N I E N I E

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Łodzi po ustaleniu na podstawie dokumentów złożonych w dniu 2 lutego 2009 r. stwierdziła, że spełnione zostały warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu stwierdziła, że Pan Marcin Łukasiewicz posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w ww. specjalności i uzyskał pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane.

Mając powyższe na uwadze, Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Łodzi orzekła jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Łodzi, w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji.

Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa:

Przewodniczący Składu Orzekającego OKK ŁOIIB
mgr inż. Wacław Sawicki

Członek Składu Orzekającego OKK ŁOIIB
mgr inż. Zbigniew Cichoński

Członek Składu Orzekającego OKK ŁOIIB
mgr inż. Jan Gałązka



1 z 2

**Za zgodność
z oryginałem**

mgr inż. Marcin Łukasiewicz
UPRAWNIENIA BUDOWLANE
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności drogowej
Nr LOD/1092/POOD/09

Pan Marcin Łukasiewicz jest upoważniony do:

- 1) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego, obiektu budowlanego takiego jak:
 - a) droga w rozumieniu przepisów o drogach publicznych, z wyłączeniem drogowych obiektów inżynierskich oprócz przepustów;
 - b) droga dla ruchu i postoju statków powietrznych oraz przepust;zgodnie z art. 14 ust. 3 pkt 1 Prawa budowlanego i § 18 ust. 1 Rozporządzenia MTiB;
- 2) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, zgodnie z § 15 Rozporządzenia MTiB;
- 3) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych, zgodnie z art. 13 ust. 4 Prawa budowlanego.

Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa:

Przewodniczący Składu Orzekającego OKK ŁOIIB
mgr inż. Wacław Sawicki

Członek Składu Orzekającego OKK ŁOIIB
mgr inż. Zbigniew Cichoński

Członek Składu Orzekającego OKK ŁOIIB
mgr inż. Jan Gałązka



Otrzymują:

1. Marcin Łukasiewicz
ul. Sikorskiego 49
96-100 Skierniewice;
2. Rada Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa;
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego;
4. a/a.

**Za zgodność
z oryginałem**

mgr inż. Marcin Łukasiewicz
UPRAWNIENIA BUDOWLANE
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności drogowej
Nr ŁOD/1092/POOD/09

2 z 2

ŁÓDZKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
utworzona 23 marca 2002 roku
jako jednostka organizacyjna Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa

Łódź, 2 sierpnia 2012 r.

ZAŚWIADCZENIE nr 8733

Pan Marcin ŁUKASIEWICZ
zamieszkały: 96-100 Skierniewice
ul. Jana Brzechwy 16

jest członkiem Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
wpisanym pod numerem ewidencyjnym **ŁOD/BD/8733/09**
i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej za szkody,
które mogą wyniknąć w związku z wykonywaniem samodzielnych funkcji
technicznych w budownictwie.

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

PRZEWODNICZĄCY
Rady Łódzkiej Okręgowej
Izby Inżynierów Budownictwa

mgr inż. Grzegorz Cieśliński

91-425 Łódź, ul. Północna 39
e-mail: lod@piib.org.pl
www.lod.piib.org.pl

tel: (42) 632 97 39, (42) 630 56 39
NIP: 725-18-49-050
Regon: 473043690

**Za zgodność
z oryginałem**

mgr inż. Marcin ŁUKASIEWICZ
UPRAWNIENIA WYDOLANE
13 do projektowania z ograniczeń
w specjalności drogowej
Nr ŁOD/192/00000009

WYDZIAŁ
w Lublinie

/pieczęć/

Lublin dnia 24-12-1994r

Nr 2721/Lb/94

DECYZJA
O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 4 ust. 2, § 13 ust. 1 pkt. 4 lit. d
rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony
Środowiska z dnia 20 lutego 1975r w sprawie samodzielnych
funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. Nr 8 poz. 46/;

- stwierdza się, że:

Pan Stanisław, Jerzy Sowiński
magister Inżynier elektryk
urodzony dnia 1 stycznia 1961 r w Zadybiu Starym

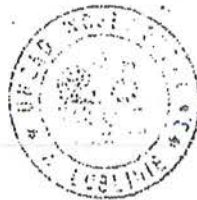
posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania
samodzielnych funkcji:

PROJEKTANTA

w specjalności: instalacyjno-inżynierskiej
w zakresie: sieci i instalacje elektryczne.

Pan Stanisław, Jerzy Sowiński jest upoważniony do:

- 1/ sporządzania projektów sieci i instalacji elektrycznych -
obejmujących instalacje elektryczne, napowietrzne i kablowe
linie energetyczne, stacje i urządzenia
elektroenergetyczne.



mgr inż. M. M. M.
Zastępca Dyrektora
Główny Inżynier Przemysłowy

**Za zgodność
z oryginałem**

mgr inż. Marcin Łukasiewicz
UPRAWNIENIA BUDOWLANE
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności drogowej
Nr LOD/1002/POOD/09



**LUBELSKA OKRĘGOWA IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
W LUBLINIE**

ul. Bursaki 19, 20-150 Lublin
tel./fax (081) 534-78-12

Placówka Izby Okręgowej
**Lubelska Okręgowa Izba
Inżynierów Budownictwa**
20-150 Lublin, ul. Bursaki 19
tel./fax 534-78-12

Lublin, dnia 2012-11-26

ZAŚWIADCZENIE

Pan Sowiński Stanisław nr ewidencyjny LUB/IE/0897/01

adres zamieszkania 20-552 Lublin Rycerska 2/34

jest członkiem Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2013-01-01 do 2013-12-31

Kopię dołączono do akt osobowych.

Przewodniczący Rady
Lubelskiej Okręgowej
Izby Inżynierów Budownictwa
inż. Wojciech Szewczyk

**Za zgodne
z oryginałem**
mgr inż. Marcin Łukasiewicz
UPRAWNIENIA BUDOWLANE
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności drogowej
Nr LOD/1092/POOD/09



WOJEWODA ŚLĄSKI

Katowice 12 listopada 2001 r.
AG.II.4/ZO/7131-3/578/01

DECYZJA 578/01

Na podstawie art.13 i 14 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz.U.Nr 106 z 2000 r. poz. 1126), i § 9 ust.1 rozporządzenia M.G.P.iB. z dnia 30.12.1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 8, poz. 38 z 1995 r.), w związku z art. 104 § 1 i 2 Kpa (tekst jednolity Dz.U. nr 98 z 2000 r. poz. 1071), po rozpatrzeniu wniosku Pana Zbigniewa Sitek na podstawie dokumentów stwierdzających wymagane wykształcenie oraz praktykę zawodową oraz na podstawie pozytywnej oceny z egzaminu na uprawnienia budowlane złożonego przed Komisją egzaminacyjną powołaną Zarządzeniem Nr 160/99 z 19 sierpnia 1999 r. stwierdza się, że:

Pan magister inżynier Zbigniew SITEK
ur. dnia 7 sierpnia 1970 r. w Wodzisławiu Śląskim

o t r z y m u j e

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

bez ograniczeń

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
w specjalności: instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji

i urządzeń: wodociągowych i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych

Uzasadnienie

W związku z potwierdzeniem przez Komisję egzaminacyjną powołaną przez Wojewodę Śląskiego Zarządzeniem nr 160/99 z 19 sierpnia 1999 r., posiadania przez Pana mgr inż. Zbigniewa Sitek wymaganego prawem wykształcenia na Wydziale Inżynierii Środowiska na kierunku inżynieria środowiska w zakresie specjalności: zaopatrzenie w wodę i unieszkodliwianie ścieków i odpadów oraz praktyki zawodowej koniecznej do uzyskania uprawnień budowlanych w w/w specjalności i po uzyskaniu pozytywnego wyniku egzaminu na uprawnienia budowlane, orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego 00-926 Warszawa ul. Krucza 38/42, za pośrednictwem Wojewody Śląskiego w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji.

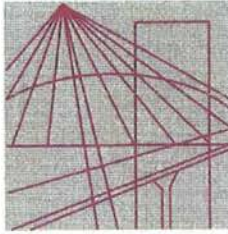
Otrzymują:

1. Pan Zbigniew Sitek
ul. Wróblewskiego 41A/5, 41-106 Siemianowice Śląskie
2. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
ul. Krucza 38/42, 00-926 Warszawa
3. i/a

**Za zgodność
z oryginałem**

mgr inż. Marek Łukasiewicz
UPRAWNIENIA BUDOWLANE
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności drogowej
Nr LOD/1092/POOD/09





Ś L Ą S K A
O K R Ę G O W A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Katowice, 7 grudnia 2012 r.

Pan Zbigniew Sitek

ul. Sikorek 1

41-100 Siemianowice Śląskie

ZAŚWIADCZENIE

Pan Sitek Zbigniew

jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa o numerze ewidencyjny **SLK/IS/7741/02** i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 31.12.2013 r.

WICEPRZEWODNICZĄCY RADY
Śląskiej Okręgowej Izby
Inżynierów Budownictwa
[Signature]
mgr inż. Stefan Czarniecki

GW

**Za zgodność
z oryginałem**

[Signature]
mgr inż. Marcin Łukasiewicz
UPRAWNIENIA BUDOWLANE
do projektowania w ograniczeniach
w specjalności drogowej
Nr LOD/1192/POOD/09

40-026 KATOWICE ul. Podgórna 4 tel./fax 32 255-4552, 32 6080722 e-mail: biuro@slk.piib.org.pl www.slk.piib.org.pl



P R E Z E S
URZĘDU REGULACJI TELEKOMUNIKACJI

DECYZJA Nr DTT-TU/02249/02/U

z dnia 28 lutego 2002 r.

Na podstawie art. 104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r.- Kodeks postępowania administracyjnego (j.t. Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz.1071) oraz § 11 rozporządzenia Ministra Łączności z dnia 10 października 1995 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie telekomunikacyjnym (Dz.U. z 1995 r. Nr120, poz 581z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Pana Janusza Korbasia z dnia 10.10.2000 r., w sprawie nadania uprawnień budowlanych w telekomunikacji

Nadaję Panu **Januszowi Korbasowi**
urodzonemu **21.11.1964 r. w Lublinie**

uprawnienia budowlane w telekomunikacji

do **Projektowania**
 w specjalnościach instalacyjnych
w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą
w zakresie **linii, instalacji i urządzeń liniowych**

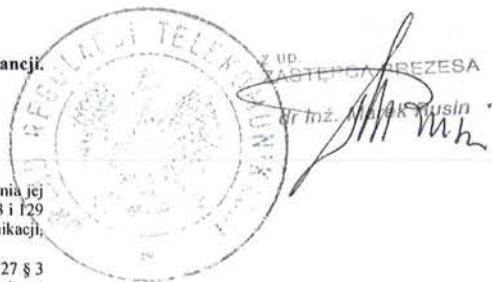
UZASADNIENIE

Na podstawie złożonych dokumentów, przez ubiegającego się o uprawnienia budowlane w telekomunikacji Komisja Egzaminacyjna w postępowaniu kwalifikacyjnym stwierdziła, że spełnił on warunki w zakresie przygotowania zawodowego niezbędnego do uzyskania uprawnień we wnioskowanym zakresie. Jednocześnie ubiegający się złożył egzamin przed Komisją Egzaminacyjną z pozytywnym wynikiem. Wobec powyższego należało orzec jak na wstępie.

Decyzja jest ostateczna w administracyjnym toku instancji.

Pouczenie

Stronie niezadowolonej z decyzji służy w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia wniosek o ponowne rozpatrzenie sprawy (art.127 § 3 i 129 § 2 Kpa) do Prezesa Urzędu Regulacji Telekomunikacji, ul. Kasprzaka 18/20 01-211 Warszawa
Po wydaniu decyzji na skutek wniosku, o którym mowa w art. 127 § 3 Kpa, stronie przysługiwać będzie prawo wniesienia skargi bezpośrednio do Naczelnego Sądu Administracyjnego w Warszawie, w terminie 30 dni od daty doręczenia tej decyzji na podstawie art. 35 ust.1 w związku z art. 34 ust 1 ustawy z dnia 11 maja 1995 r. o Naczelnym Sądzie Administracyjnym - Dz.U. z 1995 r. Nr 74, poz.368 z późn. zm.).



**Za zgodność
z oryginałem**

mgr inż. Marcin Lukaszewicz
UPRAWNIENIA BUDOWLANE
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności drogowej
Nr LOD/092/POOD/09



**LUBELSKA OKRĘGOWA IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
W LUBLINIE**

ul. Bursaki 19, 20-150 Lublin
tel./fax (081) 534-78-12

Pieczęć Izby Okręgowej
**Lubelska Okręgowa Izba
Inżynierów Budownictwa**
20-150 Lublin, ul. Bursaki 19
tel./fax 534-78-12

Lublin, dnia **2012-10-08**

ZAŚWIADCZENIE

Pan **Korbaś Janusz Jacek** nr ewidencyjny **LUB/BT/0549/04**

adres zamieszkania **23-114 Jabłonna m. Piotrków I 105a/2**

jest członkiem Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od **2012-12-01** do **2013-11-30**

Kopię dołączono do akt osobowych.

Przewodniczący Rady
Lubelskiej Okręgowej
Izby Inżynierów Budownictwa
inż. **Wojciech Szewczyk**

**Za zgodność
z oryginałem**

mgr inż. **Marcin Łukasiewicz**
UPRAWNIENIA DOZWOLANE
do projektowania z ograniczeń
w specjalności drogowej
Nr **ŁOD/1092/POOD/09**

LUBELSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

LOMBOKK 7131/37-7132/122/06

Lublin, dnia 12 grudnia 2006 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42, ze zm.), art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 14 ust. 1 pkt 2a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016 z późn. zm.), zgodnie z art. 5 ustawy z dnia 28 lipca 2005 r. o zmianie ustawy - Prawo budowlane oraz zmianie niektórych ustaw (Dz. U. z 2005 r. Nr 163, poz. 1461 oraz § 12 pkt 1 i § 18 ust. 1 pkt 1 i 2 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2005 r. Nr 96, poz. 817) w związku z § 28 Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2006 r. Nr 83, poz. 578), oraz art. 104 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.)

stwierdzamy, że:

Pan Rafał URBAN

inżynier

urodzony dnia 27 lipca 1981 r. w Poniatowej

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewid. LUB/0184/PWOD/06

*do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności drogowej*

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie:

- Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane - podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis, w drodze decyzji, do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego, potwierdzony zaświadczeniem wydanym przez tę izbę, z określonym w nim terminem ważności.
- Od decyzji niniejszej służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Lublinie, w terminie czternastu dni od dnia jej doręczenia.

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

Członek

mgr inż. Jerzy Kasperek

Członek

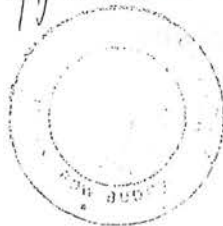
mgr inż. Jerzy Ekiert

Przewodniczący

mgr inż. Edward Wilczopolski

Otrzymują:

- 1) Pan Rafał Urban
Lucka Kolonia 89
21-100 Lubartów
- 2) Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
- 3) s/a



**Za zgodność
z oryginałem**

mgr inż. Marcin Lukaszewicz
UPRAWNIENIA BUDOWLANE
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności drogowej
Nr LOD/1092/PWOD/09

**Szczegółowy zakres uprawnień
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności drogowej**

Pan Rafał URBAN

- I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1 - 5, art. 13 ust. 3 i 4 ustawy Prawo budowlane, w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:
- a) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
 - b) kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
 - c) kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
 - d) wykonywania nadzoru inwestorskiego,
 - e) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych,
- bez ograniczeń
- II. Na mocy § 18 ust. 1 pkt. 1 i 2 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie / Dz. U. z 2005 r. Nr 96 poz. 817/, oraz § 15 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie / Dz. U. Nr 83, poz. 578 /, uprawnienia budowlane w specjalności drogowej bez ograniczeń uprawniają do projektowania i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak :
- 1) droga, w rozumieniu przepisów o drogach publicznych, z wyłączeniem drogowych obiektów inżynierskich oprócz przepustów;
 - 2) droga dla ruchu i postoju statków powietrznych oraz przepust.
 - 3) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami.

Przewodniczący
Składu Orzekającego OKK

mgr inż. Edward Wilczopolski

**Za zgodność
z oryginałem**

mgr inż. Marek Łukasiewicz
UPRAWNIENIA BUDOWLANE
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności drogowej
Nr LOD/1092/POOD/09



MAZOWIECKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Warszawa, 5 lutego 2013

Zaświadczenie

Pan **RAFAŁ URBAN**

miejsce zamieszkania:

al. **NIEPODLEGŁOŚCI 13/73**

02-653 WARSZAWA

jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

o numerze ewidencyjnym: **MAZ/BD/0240/07**

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne

od dnia: **1 marca 2013 r.** do dnia: **28 lutego 2014 r.**

MAZOWIECKA OKRĘGOWA IZBA
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
Przewodniczący Rady

inż. Mieczysław Grodzki

**Za zgodność
z oryginałem**

mgr inż. **Marcin Łukasiewicz**
UPRAWNIENI BUDOWLANE
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności drogowej
Nr LOD/1092/POOD/09

Biuro: ul. 1 Sierpnia 36B, 02-134 Warszawa, tel. 22 868 35 35, 22 868 35 50, fax 22 868 35 49, www.maz.pilib.org.pl e-mail: biuro@maz.pilib.org.pl
NIP 525-22-58-203, Dział Członkowski: tel. 22 878 04 11, fax 22 300 99 00, Dział Szkoleń: tel. 22 828 34 10
Komisja Kwalifikacyjna: tel. 22 878 04 03, 22 878 04 04, fax 22 868 35 49

RZĄD WOJEWÓDZKI

Województwo Lubelskie
Urząd Wojewódzki

(pieczęć)

Lublin, dnia 28 VI 19

Nr 846/Lb/89

DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 4 ust. 5-7 i § 13 ust. 1 pkt. 4 lit. d
rozporządzenie Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1971
w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46) stwierd-
zić, że: Obywatel(ka) BOLESŁAW PUNDA

(imię i nazwisko)

inżynier elektryk

(tytuł zawodowy - zawodowy)

urodzony(a) dnia 1.XI. 19 49 r. w Kodeńcu

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnych funkcji

PROJEKTANTA.

(rodzaj funkcji)

w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej

(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie sieci i instalacji elektrycznych.

(specjalizacja zawodowa)

W.A. Kt. 144-84 T. MA-200/14 2200 221

DM-1(11-44 1

**Za zgodność
z oryginałem**
mgr inż. Marek Zukasiewicz
UPRAWNIENIA BUDOWLANE
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności drogowej
Nr LOD/1092/POOD/09

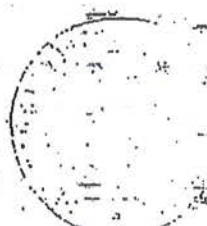
Obywatel(ka)

BOLESŁAW PUNDA

(imię i nazwisko)

jest upoważniony(a) do

- 1/ sporządzania projektów sieci i instalacji elektrycznych obejmującej instalacje elektryczne, napowietrzne i kablowe linie energetyczne, stacje i urządzenia elektroenergetyczne;
- 2/ w budownictwie osób fizycznych - do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów sieci i instalacji oraz oceniania i badania stanu technicznego sieci i instalacji elektrycznych - obejmującej instalacje elektryczne, napowietrzne i kablowe linie energetyczne, stacje i urządzenia elektroenergetyczne.



DYREKTOR WYDZIAŁU
Główny Architekt Wzrostu

mgr inż. arch. Wiesław Górecki

CE ZP...
...29

m. p.

(podpis i pieczęć)

**Za zgodność
z oryginałem**

mgr inż. Marek Lukaszewicz
UPRAWNIENIA BUDOWLANE
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności drogowej
Nr LOD/1092/POOD/09



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

LUB-UH7-I4Q-FQB *

Pan Bolesław Punda o numerze ewidencyjnym LUB/IE/3312/02

adres zamieszkania Stokrotki 3/48, 20-539 Lublin

jest członkiem Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2013-01-01 do 2013-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2012-12-19 roku przez:

Wojciech Szewczyk, Przewodniczący Rady Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

*** Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.**



**Za zgodność
z oryginałem**

**mgr inż. Marcin Łukaszewicz
UPRAWNIENIA DO WŁASNOŚCI
do projektowania i nadzoru
w specjalności drogowej
Nr LOD/1002/POOD/09**

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42 z późn. zm.), art. 13 ust. 1 pkt. 1 i ust. 2, art. 14 ust. 1 pkt. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 z późn. zm.) oraz § 11 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 2006 r. Nr 83, poz. 578 z późn. zm.) w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.)

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Śl.OiIB n a d a j e

Panu(i) Bogdanowi Bartke

Mgr inż. inżynierii i ochrony środowiska
ur. dnia 17 kwietnia 1978 w Katowicach

UPRAWNIENIA BUDOWLANE numer ewidencyjny SLK/2872/POOS/09

do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych,
wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Katowicach na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, stwierdziła, że Pan(i) **Bogdan Bartke** posiada wymagane prawem: wykształcenie i praktykę zawodową oraz uzyskał(a) pozytywny wynik egzaminu - konieczne do uzyskania uprawnień budowlanych do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych.

Szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwole niniejszej decyzji.

Pouczenie

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Śl.OiIB w Katowicach w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Otrzymują:

1. Pan(i) Bogdan Bartke
Pod Kasztanami 43/7
40-462 Katowice
2. Okręgowa Rada Izby
Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
3. a/a.
4. a/a.



Skład orzekający OKK

1.
Mgr inż. Zbigniew Dziurkiewicz
2.
Mgr inż. Bolesław Jurkiewicz
3.
Mgr inż. Tadeusz Lipiński

**Za zgodność
z oryginałem**

mgr inż.
UPRAWNIENIA BUDOWLANE
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności drogowej
Nr LOD/1092/POOD/09

zakres:

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i art. 13 ust. 4 Prawa budowlanego w związku z § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie Pan(i) **Bogdan Bartke** jest uprawniony(a) w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych do:

- projektowania obiektów budowlanych związanych z obiektem budowlanym, takim jak: sieci i instalacje ciepłe, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne, z doбором właściwych urządzeń w projekcie budowlanym,
- sprawdzania projektów budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy

bez ograniczeń.

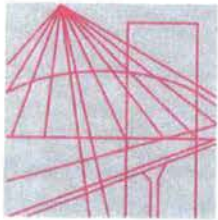
Na podstawie §15 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie - uprawnienia niniejsze uprawniają do sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie w/w specjalności.

PRZEWODNICZĄCY
OKRĘGOWEJ KOMISJI KWALIFIKACYJNEJ
DLA PRZEBUDOWY I ZMIANY UŻYTKÓW BUDOWNICTWA

mgr inż. Zbigniew Dzierżewicz

**Za zgodność
z oryginałem**

mgr inż. Marcin Lukaszewicz
UPRAWNIENIA BUDOWLANI
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności drogowej
nr L02/1092/PO/03/09



Ś L Ą S K A
O K R Ę G O W A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Katowice, 12 marca 2013 r.

Pan Bogdan Bartke

ul. Pod Kasztanami 43/7

40-462 Katowice

ZAŚWIADCZENIE

Pan Bartke Bogdan

jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa o numerze ewidencyjny **SLK/IS/6557/10** i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 31.03.2014 r.

WICEPRZEWODNICZĄCA RADY
Śląskiej Okręgowej Izby
Inżynierów Budownictwa

mgr inż. Dorota Przybyła

JM

**Za zgodność
z oryginałem**

mgr inż. Marcin Łukasiewicz
UPRAWNIENIA BUDOWLANE
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności drogowej
Nr LOD/4092/POOD/09

40-026 KATOWICE ul. Podgórna 4 tel./fax 32 2554552, 32 6080722 e-mail: biuro@slk.piib.org.pl www.slk.piib.org.pl

BUDOWA UL. JASNEJ WRAZ Z ODWODNIENIEM
W MIEJSCOWOŚCI WILCZA GÓRA

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

OPIS TECHNICZNY

SPIS TREŚCI:

A.	CZĘŚĆ OGÓLNA.....	31
1.	Przedmiot inwestycji	31
2.	Lokalizacja inwestycji	31
3.	Inwestor	32
4.	Autor opracowania	32
5.	Podstawa opracowania.....	32
B.	CZĘŚĆ TECHNICZNA	33
6.	Przedmiot i zakres inwestycji	33
6.1.	Stan istniejący zagospodarowania terenu.....	33
6.2.	Projektowane zagospodarowanie terenu.....	36
6.3.	Konstrukcja nawierzchni projektowanej.....	38
6.4.	Projektowane odwodnienie drogi.....	39
7.	Zmiany w dotychczasowej infrastrukturze zagospodarowania terenu	40
7.1.	Branża drogowa	40
7.2.	Branża energetyczna	40
7.2.1.	Linia napowietrzna SN „Piaseczno - Lesznówola”	40
7.2.2.	Linia napowietrzna nn – zasilana z Lnn ST Wilcza Góra 0555.....	41
7.2.3.	Linie kablowe nn zasilane z ST Wilcza Góra 1581	41
7.2.4.	Zasilanie przepompowni wód opadowych	41
7.2.5.	Linie kablowe nn zasilane z ST Wilcza Góra 0555	42
7.3.	Branża teletechniczna	44
7.3.1.	Przebudowa telefonicznych kabli ziemnych.....	44
7.3.2.	Zabezpieczenie sieci telefonicznej	45
7.3.3.	Demontaż elementów istniejącej sieci telefonicznej.....	45
7.3.4.	Zakres rzeczowy inwestycji.....	45
7.4.	Branża sanitarna	45
7.4.1.	Kanalizacja deszczowa	45
7.4.2.	Kanalizacja sanitarna – przebudowa przyłącza sanitarnego.....	47
7.4.3.	Przebudowa wodociągów	47
7.4.4.	Przebudowa gazociągów	48
7.5.	Gospodarka istniejącą zielenią	49
8.	Zestawienie powierzchni części zagospodarowania terenu.....	50
9.	Ochrona przeciwpożarowa.....	51
10.	Inne dane i warunki dotyczące terenu	51
10.1.	Warunki środowiskowe terenu.....	51
10.2.	Warunki wynikające z ochrony konserwatorskiej terenu	51
10.3.	Warunki wynikające z eksploatacji górniczej	52

10.4.	Ochrona interesu osób trzecich.....	52
11.	Gospodarka odpadami.....	52
C.	CZĘŚĆ RYSUNKOWA.....	54

SPIS TABEL

Tabela 1	Numery działek w obrębie pasa drogowego.....	3
Tabela 2	Numery działek przeznaczonych do wykupu	3
Tabela 3	Numery działek przeznaczonych pod czasowe zajęcie na czas budowy.....	4
Tabela 4	Wykaz istniejących ulic krzyżujących się z ul. Jasną.....	35
Tabela 5	Powierzchnie pod inwestycje.....	50

A. CZĘŚĆ OGÓLNA

1. Przedmiot inwestycji

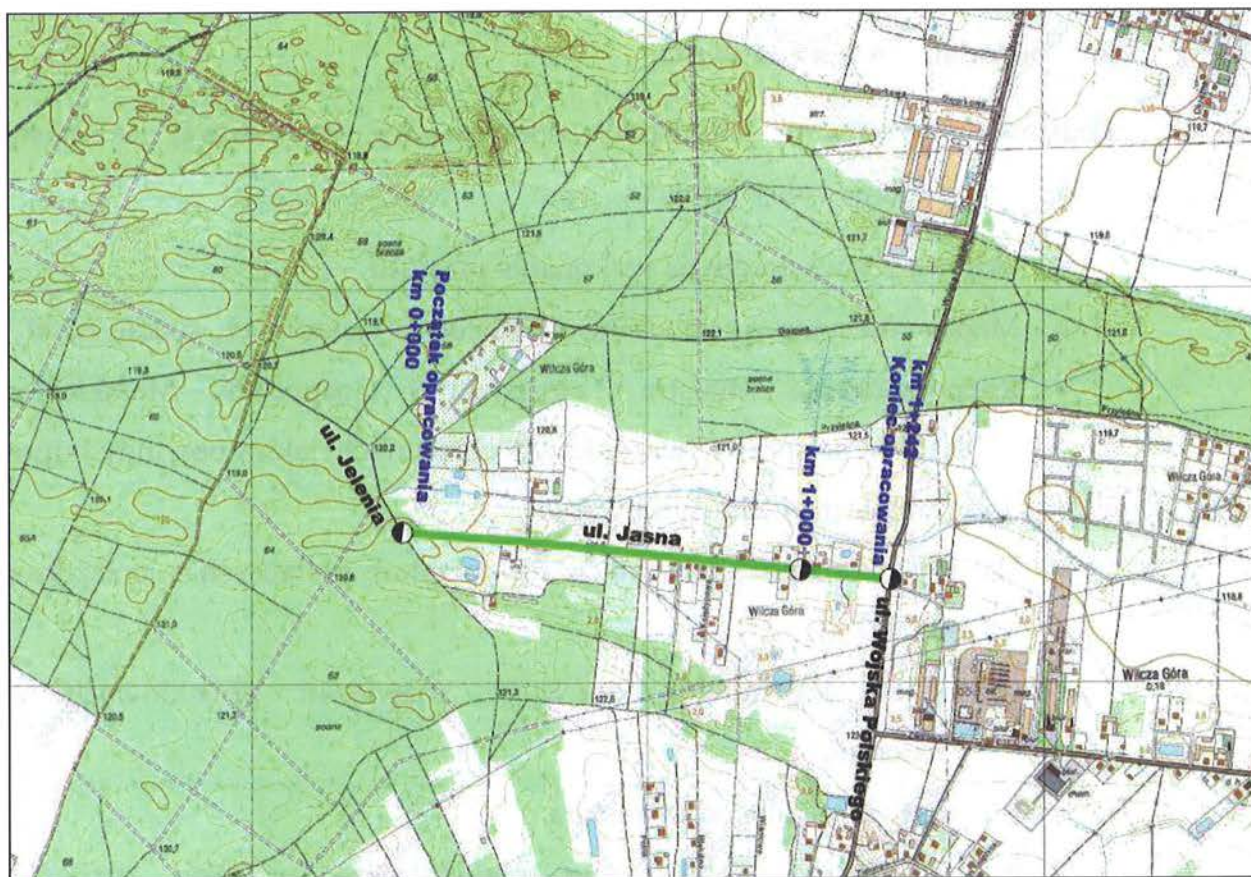
Przedmiotem opracowania jest projekt budowlano-wykonawczy w ramach zadania pn. „Budowa ul. Jasnej wraz z odwodnieniem w miejscowości Wilcza Góra”. Inwestycja polegać będzie na budowie nowej nawierzchni na ul. Jasnej i jednostronnego ciągu pieszo-rowerowego na odcinku od ul. Jeleniej do ul. Wojska Polskiego.

2. Lokalizacja inwestycji

Projekt obejmuje odcinek ul. Jasnej, od ul. Jeleniej (km 0+000,00) do ul. Wojska Polskiego (km 1+241,61) w powiecie piaseczyńskim, w gminie Lesznówola, w miejscowości Wilcza Góra.

Ulica zlokalizowana jest w terenie zabudowanym, lokalnie graniczy z terenami niezabudowanymi ale przeznaczonymi pod zabudowę.

Szczegółową lokalizację przedstawiono na planie orientacyjnym i rysunku poniżej.



Rys. 1 Lokalizacja ul. Jasnej

3. Inwestor

Inwestorem zadania jest:



GMINA LESZNOWOLA
ul. Gminnej Rady Narodowej 60
05-506 Lesznowola

4. Autor opracowania

Autorem niniejszego opracowania jest konsorcjum projektowe:



URBAN MEDIA
Al. Niepodległości 13/73, 02-653 Warszawa



REM PROJEKT
ul. Jana Brzechwy 16, 96-100 Skierniewice

5. Podstawa opracowania

Podstawą opracowania niniejszej dokumentacji projektowej są następujące dokumenty, publikacje i akty prawne:

- Umowa z Inwestorem na wykonanie projektu,
- Mapa sytuacyjno-wysokościowa do celów projektowych w skali 1:500 ,
- Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 02.03.1999r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie,
- Katalog typowych konstrukcji nawierzchni podatnych i półsztywnych - IBDiM 1997 r.,
- Opinie i uzgodnienia dotyczące rozwiązań projektowych zawarte z Inwestorem,
- Materiały uzyskane od Inwestora,
- Inne związane opinie oraz obowiązujące przepisy rozporządzenia i normatywy.

B. CZĘŚĆ TECHNICZNA

6. Przedmiot i zakres inwestycji

Przedmiotem opracowania jest projekt budowlano-wykonawczy w ramach zadania pn. „Budowa ul. Jasnej wraz z odwodnieniem w miejscowości Wilcza Góra”. Inwestycja polegać będzie na budowie nowej nawierzchni na ul. Jasnej i jednostronnego ciągu pieszo-rowerowego na odcinku od ul. Jeleniej do ul. Wojska Polskiego, w gminie Lesznowola w miejscowości Wilcza Góra.

Niniejsze opracowanie ma na celu poprawę stanu technicznego i użytkowego odcinka ul. Jasnej, poprzez wykonanie nawierzchni z kostki betonowej i zapewnienie prawidłowego odwodnienia poprzez budowę kanalizacji deszczowej.

Projekt zakłada uregulowanie istniejącej geometrii krawędzi jezdni. Droga posiadać będzie parametry klasy funkcjonalno-technicznej L (lokalna), natomiast nawierzchnia spełniać będzie wymagania nośności dla ruchu kategorii KR2. Projekt przewiduje również budowę nowego ciągu pieszo-rowerowego wzdłuż jezdni, zjazdów na posesje mieszkalne i działki przyległe oraz poprawę geometrii wlotów dróg poprzecznych.

6.1. Stan istniejący zagospodarowania terenu

Na odcinku od ul. Jeleniej (km 0+000,00) do ul. Wojska Polskiego (km 1+241,63), ulica Jasna posiada nawierzchnię gruntową. Szerokość jezdni waha się w granicach od 4 - 6m, brak jest pobocza. W stanie istniejącym nie ma chodnika oraz rowów drogowych zapewniających odwodnienie.

Projekt zakłada usunięcie warstw gruntu, który nie nadaje się pod budowę drogi i wykonanie nowej nawierzchni z kostki betonowej.

Stan istniejący drogi przedstawiony został na fotografiach poniżej.



Fot. 1 Typowy przekrój drogi ul. Jasnej



Fot. 2 Typowy przekrój drogi ul. Jasnej



Fot. 3 Typowy przekrój drogi ul. Jasnej

Przedmiotowy odcinek ul. Jasnej, krzyżuje się z 10 drogami, w większości o nawierzchni gruntowej. W ramach budowy nawierzchni ul. Jasnej zostaną przebudowane wloty wszystkich skrzyżowań. W tabeli poniżej wyszczególnione zostały wszystkie drogi poprzeczne.

Tabela 4 Wykaz istniejących ulic krzyżujących się z ul. Jasną

Lp.	Pikietaż	Nazwa	Rodzaj nawierzchni	Strona
1	0+000,00	ul. Jelenia	gruntowa	-
2	0+420,17	ul. Zaciszna	gruntowa	P
3	0+521,70	ul. Anielska	gruntowa	P
4	0+522,53	ul. Jasna	bitumiczna	L
5	0+613,97	ul. Niebiańska	gruntowa	P
6	0+662,98	ul. Rajska	gruntowa	L
7	0+711,58	ul. Nieziemska	gruntowa	P
8	0+793,36	ul. Księżycowa	gruntowa	P
9	0+852,15	ul. Klimka Bachledy	gruntowa	P
10	1+241,61	ul. Wojska Polskiego	bitumiczna	-

Na całym odcinku drogi zlokalizowane są zjazdy publiczne nie stanowiące dróg publicznych oraz zjazdy indywidualne. Zjazdy publiczne spełniają funkcję dojazdów np. do kilku działek budowlanych zlokalizowanych przy ul. Jasnej. Zjazdy

indywidualne służą, jako dojazdy do posesji i pól położonych bezpośrednio przy drodze. W większości są to zjazdy gruntowe, lokalnie z kostki betonowej

Wzdłuż całego odcinka, brak jest wydzielonych chodników dla ruchu pieszego.

Odwodnienie drogi w stanie istniejącym odbywa się powierzchniowo w teren pasa drogowego i przyległych działek. Nie występują tu rowy drogowe i kanalizacja deszczowa.

Na przedmiotowym odcinku występują:

- napowietrzne i podziemne linie energetyczne zlokalizowane wzdłuż i poprzecznie do drogi ,
- linia telekomunikacyjna zlokalizowane wzdłuż i poprzecznie do drogi,
- sieci wodociągowe zlokalizowane wzdłuż i poprzecznie do drogi oraz przyłącza indywidualne ,
- sieci gazowe średniego i wysokiego ciśnienia oraz przyłącza indywidualne,
- kanalizacja sanitarna.

6.2. Projektowane zagospodarowanie terenu

Początek budowy ul. Jasnej zaczyna się na skrzyżowaniu z ul. Jelenią w km 0+000,00. Koniec opracowania to skrzyżowanie z ul. Wojska Polskiego w km 1+241,63.

Inwestycja polega na budowie nowej konstrukcji nawierzchni z kostki betonowej wraz z budową ciągu pieszo-rowerowego, po prawej stronie o szerokości 2,5m.

Geometria trasy została opisana za pomocą odcinków prostych.

Wszystkie przyjęte rozwiązania są zgodne z Rozporządzeniem Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 43 z dn. 14.05.1999 r. Poz. 430).

Typowy przekrój ulicy Jasnej zakłada jezdnię o szerokości dwóch pasów ruchu po 2,5m na odcinku od ul. Jeleniej (początek opracowania) do skrzyżowania z ul. Jasną (km 0+522) i po 3,0m na odcinku od skrzyżowania z ul. Jasną do końca opracowania (ul. Wojska Polskiego). Jednia ograniczona będzie krawężnikiem betonowym

15x30x100cm, wystającym na 10cm. Po stronie prawej zlokalizowano przy krawędzi jezdni ciąg pieszo-rowerowy o szerokości 2,5, ograniczony obrzeżem betonowym 8x30x100cm.

Przekrój normalny zakłada spadek daszkowy jezdni 2,0% , spadek ciągu pieszo-rowerowego jednostronny w kierunku jezdni - 2,0%.

Pochylenia poprzeczne projektowanej ulicy o zostały zaznaczone zarówno na planie sytuacyjnym jak i na przekrojach normalnych.

Projektowana niweleta składa się z odcinków prostych i łuków pionowych.

Niweletę drogi zaprojektowano przy ścisłym dowiązaniu do istniejących rzędnych wysokościowych zainwentaryzowanych na ul. Jasnej i na drogach dochodzących.

Wszystkie drogi poprzeczne i zjazdy są dopasowane do niwelety ulicy Jasnej.

Załamania niwelety, pomimo ogólnie łagodnego przebiegu wynikają z konieczności dostosowania jej do poziomu istniejących bram wjazdowych i terenu. Takie ukształtowanie wysokościowe drogi zapewni skuteczny odpływ wód opadowych z korony drogi, a także swobodny dostęp do przyległych posesji.

W projekcie założono następujące parametry techniczne drogi:

- klasa funkcjonalno-techniczna drogi - L (lokalna),
- prędkość projektowa - 40 km/h,
- nośność / kategoria ruchu - KR2,
- przekrój poprzeczny jezdni - droga dwupasowa dwukierunkowa (1x2),
- szerokość pasa ruchu - 2,5 m (od ul. Jeleniej do skrzyżowania z ul. Jasną)
- 3,0 m (od skrzyżowania z ul. Jasną do ul. Wojska Polskiego)
- szerokość ciągu pieszo-rowerowego przy jezdni - 2,5 m,

Zjazdy indywidualne oraz zjazdy publiczne wykonane zostaną w obrębie pasa drogowego w następującej formie:

- zjazdy indywidualne wykonane zostaną z kostki betonowej o szerokości dopasowanej do szerokości istniejących bram, tam gdzie nie występują bramy, szerokość zjazdu - 4,5m. Krawędź nawierzchni zjazdu z kostki chodnika została połączona z krawężnikiem jezdni w postaci skosu o wymiarach 1,0 m x 1,0 m.

- zjazdy publiczne na kilka działek zostaną wykonane o szerokości 5,0m, wyokrąglenia łuków $R=5,0m$.

Zjazdy należy ograniczyć opornikiem betonowym wtopionym 12x25x100cm.

Projekt zakłada wykonanie następujących czynności w ramach robót budowlanych:

- roboty przygotowawcze,
- oczyszczenie pasa drogowego z drzew i krzewów znajdujących się w pasie drogi,
- przebudowa lub zabezpieczenie, w niezbędnym zakresie, urządzeń obcych kolidujących z budowaną drogą,
- budowa kanalizacji deszczowej,
- roboty ziemne (przygotowanie trenu pod nawierzchnię),
- budowa nawierzchni ul. Jasnej wraz z ciągiem pieszo-rowerowym,
- przebudowa wlotów skrzyżowań z drogami poprzeczne,
- budowa, zjazdów indywidualnych i publicznych na działki przyległe do ulicy Jasnej,
- wprowadzenie oznakowania poziomego i pionowego zgodnie z obecnie obowiązującymi przepisami.

6.3. Konstrukcja nawierzchni projektowanej

W projekcie zakłada się wykonanie całkowicie nowej konstrukcji nawierzchni z kostki betonowej.

Założenia do przyjęcia grubości warstw konstrukcyjnych są następujące:

- Nośność podłoża gruntowego: G1
- Kategoria ruchu: KR2

Dla budowy nawierzchni na ulicy Jasnej proponuje się ułożenie:

- | | |
|---|------|
| • Kostka betonowa (szara) bezfazowa | 8cm |
| • Podsypka cementowo - piaskowa 1:4 | 5cm |
| • Podbudowa - kruszywo łamane 0/31,5 stabilizowane mechanicznie | 25cm |
| • Piasek średni stabilizowany mechanicznie | 20cm |

(Wymiana gruntu na grubość około 20cm, na odcinku od km 0+460 do km 0+780)

Jezdnie należy ograniczyć krawężnikiem betonowym 20x30x100cm, wystającym na 12cm, na ławie betonowej.

Odtworzenie nawierzchni na ul. Jasnej

Dla odtworzenia nawierzchni na ulicy Jasnej proponuje się ułożenie:

- Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego (AC 11S 50/70) 4cm
- Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego (AC 16W 50/70) 4cm
- Podbudowa - kruszywo łamane 0/31,5 stabilizowane mechanicznie 20cm

Dla budowy nawierzchni na zjazdach publicznych proponuje się ułożenie:

- Kostka betonowa (czerwona) 8cm
- Podsypka cementowo - piaskowa 1:4 5cm
- Podbudowa - kruszywo łamane 0/31,5 stabilizowane mechanicznie 15cm
- Piasek średni stabilizowany mechanicznie 20cm

(Wymiana gruntu na grubość około 20cm, na odcinku od km 0+460 do km 0+780)

Dla budowy nawierzchni ciągu pieszo-rowerowego proponuje się ułożenie:

- Kostka betonowa (szara) 8cm
- Podsypka cementowo - piaskowa 1:4 5cm
- Podbudowa - kruszywo łamane 0/31,5 stabilizowane mechanicznie 15cm

Szerokość ciągu pieszo-rowerowego - 2,0m, obramowanie obrzeżem 8x30x100cm, zostało przedstawione na rysunkach szczegółów konstrukcyjnych.

6.4. Projektowane odwodnienie drogi

Należyte odwodnienie korpusu drogowego zapewnione będzie poprzez odprowadzenie wody opadowej z jezdni i ciągu pieszo-rowerowego do projektowanej kanalizacji deszczowej.

Kanalizacja deszczowa została zaprojektowana na całym odcinku ul. Jasnej.

Woda z jezdni zostanie odprowadzona ściekami z kostki betonowej zlokalizowanymi przy krawędziach jezdni, do wpustów deszczowych.

Wpusty zostaną podłączone do projektowanej kanalizacji.

7. Zmiany w dotychczasowej infrastrukturze zagospodarowania terenu

Realizacja inwestycji jaką jest budowa ul. Jasnej wiąże się z koniecznością wprowadzenia zmian w infrastrukturze drogowej i towarzyszącej. Wszelkie wprowadzone zmiany zostały podyktowane koniecznością wprowadzenia rozwiązań mających polepszyć warunki ruchowe oraz zwiększyć bezpieczeństwo użytkowników drogi. Integralną częścią projektu budowlanego są projekty branżowe budowy kanalizacji, przebudowy kolidujących sieci energetycznych i teletechnicznych.

7.1. Branża drogowa

Główną zmianą dotyczącą infrastruktury drogowej jest budowa nawierzchni ulicy nowej i ciągu pieszo-rowerowego przylegającego do ulicy.

Szczegółowe założenia projektowe, zastosowane konstrukcje nawierzchni oraz zakres inwestycji pod względem elementów drogowych przedstawiono w poprzedniej części opisu. Zmiany w pasie drogowym obejmują:

- poszerzenie jezdni do normatywnej szerokości,
- wykonanie poboczy i ciągów pieszo-rowerowych przy jezdni,
- korekta geometrii wlotów dróg poprzecznych,
- wykonanie oznakowania poziomego i pionowego oraz elementów bezpieczeństwa ruchu drogowego.

7.2. Branża energetyczna

Przedmiotem niniejszego opracowania jest przebudowa istniejących sieci elektroenergetycznych kolidujących z projektowanym układem drogowym.

7.2.1. Linia napowietrzna SN „Piaseczno - Lesznowola”

Przewidziano przesunięcie kolidującego słupa typu RN-12 z projektowanym chodnikiem w nowe nie kolidujące miejsce. Istniejący słup przewidziano do demontażu.

Zaprojektowano nowy słup typu NS4-12 z żerdzi E w nowym nie kolidującym miejscu.

Istniejąca linię napowietrzną z przewodami 3xAFL 35 przewiesić na proj. słup.

7.2.2. Linia napowietrzna nn - zasilana z Lnn ST Wilcza Góra 0555

Przewidziano przesunięcie istniejącego słupa linii napowietrznej nn kolidującego z projektowaną ulicą Niebiańską (boczna ulicy Jasnej) w nowe nie kolidujące miejsce. Słup typu O-10,5/12 przewidziano do demontażu.

Zaprojektowano słup odporowy typu O-10,5/12 z żerdzi E w nowym nie kolidującym miejscu.

Istniejące przyłącze napowietrzne typu AsXSn 4x16 do budynku na dz. nr 45/1, skrócić i przewiesić na proj. słup wg. nowej lokalizacji.

Istniejącą linię napowietrzną z przewodami typu AsXSn 4x70 przewiesić na proj. słup.

7.2.3. Linie kablowe nn zasilane z ST Wilcza Góra 1581

Km 0+232

Istniejące przyłącze kablowe typu YAKXS 5x10 od ZK2+GTR4 nr 1 (5959) do dz. nr 4/26 kolidują z projektowanym wjazdem i podlega przebudowie. W celu usunięcia kolizji, istniejący kabel należy odkopać na odpowiednim odcinku i chronić rura osłonową dwudzielną typu A58PS.

Km 0+367

Istniejące przyłącze kablowe typu YAKXS 5x10 od ZK111+GTR4 nr 3 do dz. nr 4/33 kolidują z projektowanym wjazdem i podlega przebudowie. W celu usunięcia kolizji, istniejący kabel należy odkopać na odpowiednim, przeciąć i przedłużyć za pomocą muf przelotowych typu SMOE 81512, układając następnie po nowej bezkolizyjnej trasie.

7.2.4. Zasilanie przepompowni wód opadowych

Zgodnie w warunkami przyłączenia nr 12/R2/17303, przewidziano zasilanie przepompowni z istniejącego słupa nr 2/2 linii napowietrznej nn .Do zasilania

przewidziano przyłącze kablowe typu YAKXS 4x35 od słupa nr 2/2 do złącza kablowo-pomiarowego typu ZK-1/SL-1.

7.2.5. Linie kablowe nn zasilane z ST Wilcza Góra 0555

Km 0+662

Istniejące przyłącze kablowe od ZK nr 2187 do ZK dz. nr 46/2 koliduje z projektowanym wjazdem i podlega przebudowie. W celu usunięcia kolizji, zaprojektowano nowy odcinek linii kablowej po nowej niekolidującej trasie. Typ i przekrój kabla dobrać na etapie wykonawstwa.

Km 0+710 – 0+925

Istniejąca linia kablowa od ST 0555 do 2187 ZK przy dz. nr 30/3 koliduje z projektowanymi elementami drogowymi i podlega przebudowie. W celu usunięcia kolizji, należy :

- na odcinku A-stacja 0555, istn. linie kablową przeciąć, przedłużyć za pomocą mufy przelotowej (typ dobrać na etapie wykonawstwa) i ułożyć po nowej nie kolidującej trasie
- na odcinku B-C, istniejący kolidujący odcinek linii kablowej należy odkopać na wskazanym odcinku i przełożyć po nowej nie kolidującej trasie,
- na odcinku D-E, linie kablową ułożyć po nowej nie kolidującej trasie łącząc z istn. kablem za pomocą muf przelotowych w punktach D i E, Typ i przekrój kabla dobrać na etapie wykonawstwa.

Km 0+760

Istniejące przyłącze kablowe od sł. przy dz. nr nr 26/9 do ZL-1 dz. nr 49/2 należy zabezpieczyć w miejscu skrzyżowania z projektową drogą . Na istniejący kabel należy założyć rury osłonowe dwudzielne typu A83PS – 2m, tak aby sięgały po 0,5m poza projektowaną jezdnię.

Km 0+793

Istniejąca linia kablowa od sł. na dz. 27/1 do ZK nr 231/1 koliduje z projektowanymi elementami drogowymi i podlega przebudowie. W celu usunięcia

kolizji, zaprojektowano nowy odcinek linii kablowej typu YAKXS 4x120+FeZn 25x4 na odcinku F-G. Projektowany kabel łączyć z istniejącym kablem za pomocą muf przelotowych typu SMOE 81548.

Km 0+810

Istniejące przyłącze kablowe od sł. na dz. nr nr 27/1 do ZL-1 dz. nr 49/17 należy zabezpieczyć w miejscu skrzyżowania z projektową drogą . Na istniejący kabel należy założyć rury osłonowe dwudzielne typu A83PS - 2m, tak aby sięgały po 0,5m poza projektowaną jezdnię.

Km 0+852

Istniejącą linię kablową od sł. na dz. nr nr 27/2 do ZK-/2TL przy dz. nr 49/24 należy zabezpieczyć w miejscu skrzyżowania z projektową drogą - wjazdem w ul. Klimka Bachledy.

Na istniejący kabel należy założyć rurę osłonową dwudzielną typu A110PS - 13m, na całej szerokości projektowanej jezdni, tak aby sięgała po 0,5m poza projektowaną jezdnię.

Km 0+930

Istniejące przyłącze kablowe od sł. na dz. nr 30/3 do ZK nr 1328 przy dz. nr 51/9 należy zabezpieczyć w miejscu skrzyżowania z projektową drogą . Na istniejący kabel należy założyć rury osłonowe dwudzielne typu A110PS - 2m, tak aby sięgały po 0,5m poza projektowaną jezdnię.

Km 0+975

Istniejące przyłącze kablowe od sł. na dz. nr 33 do ZL-1 przy dz. nr 54/1 należy zabezpieczyć w miejscu skrzyżowania z projektową drogą . Na istniejący kabel należy założyć rury osłonowe dwudzielne typu A110PS - 2m, tak aby sięgały po 0,5m poza projektowaną jezdnię.

Km 1+022

Istniejące przyłącze kablowe od sł. na dz. nr 33 do ZK przy dz. nr 55/3 kolidują z projektowanym układem drogowym i podlega przebudowie. W celu usunięcia kolizji,

istniejący kabel należy odkopać na odpowiednim odcinku i ułożyć po nowej niekolidującej trasie na odcinku H-J. Linię przebudować w oparciu o zał. tabele montażowe i zestawienie materiałów.

Km 1+070

Istniejące przyłącze kablowe od sł. na dz. nr 34 do ZK przy dz. nr 55/4 koliduje z projektowanym układem drogowym i podlega przebudowie. W celu usunięcia kolizji, zaprojektowano nowy odcinek linii kablowej typu YAKXS 4x35 na odcinku K-L.

Projektowany kabel łączyć z istniejącym kablem za pomocą mufy przelotowej typu SMOE 81546.

7.3. Branża teletechniczna

W miejscowości Wilcza Góra, na odcinku budowanej ulicy, istnieje sieć telefoniczna – telefoniczne kable ziemne - stanowiące własność operatora – Telekomunikacji Polskiej S.A.

7.3.1. Przebudowa telefonicznych kabli ziemnych

Istniejące kable ziemne zlokalizowane w pasie drogowym ulicy Jasnej, a kolidujące z projektowanym układem drogowym oraz uzbrojeniem podziemnym należy przebudować poprzez ułożenie odcinków kabli typu XzTKMXpw zgodnie z przebiegiem trasowym przedstawionym na planie sytuacyjnym. Kable układać bezpośrednio w ziemi na głębokości min. 0,8 m i zabezpieczyć taśmą ostrzegawczą koloru pomarańczowego z napisem 'UWAGA ! KABEL TELEKOMUNIKACYJNY' ułożoną w połowie głębokości przykrycia ziemią. W miejscach skrzyżowania z drogą i wjazdami na posesje założyć rury osłonowe typu HDPE 110/6,3 (dla kabli rozdzielczych) i HDPE 50/4,6 (dla kabli abonenckich) o długościach podanych na planie sytuacyjnym.

Projektowane kable włączyć w istniejące poprzez złącza równoległe w osłonach złączy typu XAGA 500 (dla kabli rozdzielczych) i GELSNAP (dla kabli abonenckich). W słupkach kablowych kable zakańczać głowicami KRONE 20x2 lub 10x2 .

Przełączeń kabli dokonać z zachowaniem ciągłości ruchu telekomunikacyjnego.

7.3.2. Zabezpieczenie sieci telefonicznej

Na skrzyżowaniach istniejącej sieci telefonicznej z drogami i wjazdami na posesje należy wykonać zabezpieczenie z zastosowaniem rur ochronnych obiektowych dwudzielnych typu AROT A110PS z zachowaniem odległości pionowej min. 0,8 m od nawierzchni oraz wyprowadzeniem końców rur min. 0,5 m poza zewnętrzne krawędzie utwardzonej nawierzchni. Końce rur osłonowych uszczelnić.

7.3.3. Demontaż elementów istniejącej sieci telefonicznej

Po zakończeniu robót budowlanych i przełączeniu kabli, wszystkie odcinki nieczynnej sieci (kabli ziemnych) zdemontować.

7.3.4. Zakres rzeczowy inwestycji.

- przebudowa telefonicznych kabli ziemnych - 1020,0 m
- zabezpieczenie sieci telefonicznej - 91,5 m

7.4. Branża sanitarna

7.4.1. Kanalizacja deszczowa

Odwodnienie drogi związane z budową ul. w Jasnej w miejscowości Lesznówola obejmuje swoim zakresem budowę:

- kanału grawitacyjnego (od ciekłu - proj. wylotu Wyl A do skrzyżowania z ul. Anielską - proj. studnia DA5) - Ø500mm odwadniający całą ul. Jasną. Przed wylotem osadnik zawieszin mineralnych z regulatorem wypływu.
- kanału grawitacyjnego retencyjnego (od proj. studni DA3 do skrzyżowania z ul. Anielską - proj. studnia DA5) - Ø500mm
- kanału grawitacyjnego (od skrzyżowania z ul. Anielską - proj. studnia DA5 do skrzyżowania z ul. Wojska Polskiego - proj. studnia DA27) - Ø500mm
- sięgacze do ulic bocznych Ø400mm do ul. Anielskiej (DA6-DA6.1), Niebiańskiej (DA9-DA9.1), Rajskiej (DA11-DA11.1), Nieziemskiej (DA12-DA12.1), Księżycowa (DA14-DA14.1), Klimka Bachledy (DA17-DA17.1), odcinek DA19-DA19.1, odcinek DA23-DA23.1,
- kanału grawitacyjnego (od proj. pompowni PD1 zlokalizowanej na działce o nr ewid. 39/2 do proj. studni DC10 w rejonie skrzyżowania z ul. Anielską) -

Ø500mm odwadniającego część ul. Jasnej grawitacyjnie i kierujący wody opadowe do pompowni PD1

- kanału grawitacyjnego (od proj. pompowni PD1 zlokalizowanej na działce o nr ewid. 39/2 do proj. studni DD4 w rejonie skrzyżowania z ul. Jelenia) - Ø500mm odwadniającego część ul. Jasnej grawitacyjnie i kierujący wody opadowe do pompowni PD1
- kanał tłoczny (od proj. pompowni PD1 zlokalizowanej na działce o nr ewid. 39/2 do skrzyżowania w rejonie ul. Anielskiej - proj. studnia rozprężna DR) - Ø160mm
- pompownia wód deszczowych o wydajności ~ Q 15l/s
- przebudowa istniejącego przyłącza sanitarnego
- uwzględnienie regulacji wysokościowej istniejącego uzbrojenia w ulicy - do projektowanej rzędnej drogi

Kolektory kanalizacji deszczowej oraz przykanaliki wpustów deszczowych projektuje się z rur kielichowych PVC - U o sztywności obwodowej SN = 8 kN/m², SDR 34 z wydłużonym kielichem LITE łączonych kielichowo na uszczelkę gumową.

Projektowana średnica kanałów wynosi Ø500mm, Ø400mm i Ø315mm, przykanalików z wpustów - Ø200mm.

Spadki i średnice kanałów zostały zaprojektowane w sposób umożliwiający prawidłowe podłączenie przykanalików, właściwe funkcjonowanie kanalizacji zgodne z obowiązującymi przepisami i normami oraz dostosowane do istniejących spadków terenu oraz istniejącego odbiornika. Do kanalizacji podłączone będą projektowane wpusty deszczowe zbierające wody opadowe z jezdni. Wpusty rozmieszczono zgodnie z projektem drogowym. W miejscach załamania trasy i podłączeń przykanalików rozmieszczono studnie Ø1200mm.

Na kanale, dla zapewnienia odpowiednich warunków eksploatacyjnych i zapewnienia drożności kanalizacji zaprojektowano kompletne studzienki z kręgów betonowych Ø1200mm wg DIN4034 cz.1. łączonych na uszczelkę gumową, zapewniającą m. in. szczelność komory. W/w kompletne studzienki posiadają aprobatę techniczną na stosowanie ich m.in. w obszarach ruchu kołowego: w pasie jezdni, parkingach i utwardzonych poboczach. Studzienka zawiera w komplecie: właz typu

D400 w obszarach ruchu kołowego, stopnie zjazdowe, odpowiednio wyprofilowaną kasetę betonową w kręgu dennym. Studzienki przystosowane są do podłączenia przykanalików wpustów deszczowych PVC-U ϕ 200mm.

7.4.2. Kanalizacja sanitarna – przebudowa przyłącza sanitarnego

Przebudowa przyłącza kanalizacji sanitarnej realizowana jest wraz z budową ul. Jasnej i wynika z kolizji istn. przyłącza ks z projektowaną kanalizacją deszczową. Zostanie to zrealizowane poprzez zlikwidowanie istniejącej studni ks zlokalizowanej na trasie proj. kolektora deszczowego i przedłużenie przykanalika łącząc go bez budowy studni kanalizacyjnej.

Zakres robót obejmuje przebudowę istn. przyłącza kanalizacyjnego poprzez likwidację istn. studni i połączenie rur przykanalika.

7.4.3. Przebudowa wodociągów

Przebudowa istniejących wodociągów w pasie drogowym, związana z budową ulicy Jasnej ma na celu usunięcie kolizji istniejących wodociągów z pasem przebudowywanej drogi z uwagi na zachowanie:

- normatywnych odległości pomiędzy wodociągami a istniejącym uzbrojeniem,
- normatywnych odległości pomiędzy wodociągami a obiektami,
- minimalnej głębokości posadowienia tj. poniżej strefy przemarzania gruntu.

Realizacja przedsięwzięcia ma na celu usunięcie kolizji istniejących wodociągów z pasem przebudowywanej drogi z uwagi na zachowanie:

- normatywnych odległości pomiędzy wodociągami a istniejącym uzbrojeniem,
- normatywnych odległości pomiędzy wodociągami a obiektami,
- minimalnej głębokości posadowienia tj. poniżej strefy przemarzania gruntu.
- Dostosowanie skrzynek do zasuw, pokryw studzienek do poziomu projektowanej niwelety drogi, pobocza, terenu.

Konieczność przebudowy istniejących wodociągów spowodowana jest kolizją z projektowaną siecią kanalizacji deszczowej (odwodnienie drogi), związanej z budową ulicy Jasnej w miejscowości Wilcza Góra. Z uwagi na poziom dna istniejącego odbiornika wód deszczowych (Kanał Piaseczyński) oraz minimalne (dopuszczalne)

spadki prowadzenia projektowanych kanałów deszczowych nie ma już możliwości obniżenia poziomów prowadzenia projektowanych sieci kanalizacji deszczowej. W związku powyższym niniejszy projekt zakłada przebudowę wodociągów w pionie, po istniejącej trasie w rejonie pasa drogowego nie wchodząc na działki prywatne. Zagłębienie wodociągów przyjęto zakładając wymagane normatywne przykrycie istniejących wodociągów = -1,40 m od poziomu istn. terenu.

Przedmiotem opracowania jest również przesunięcie istn. hydrantów (ozn. HP1÷HP6) poza projektowaną jezdnię oraz przesunięcie zasuw (ozn. Z1) poza krawężnik proj. jezdni.

Rozwiązania projektowe przewidują odtworzenie wszystkich niezbędnych powiązań z funkcjonującą siecią. Przebudowa obejmuje istniejącą sieć wodociągową o średnicach dn110 i przyłączy wodociągowych dn40.

Po wykonaniu projektowanej przebudowy wodociągów z przełączeniem istn. sieci i przyłączy należy wykonać roboty demontażowe z wydobyciem rurociągów z ziemi i odwiezieniem odzyskanych materiałów na miejsce wskazane przez Inwestora

W zbliżeniach i skrzyżowaniach z istniejącym uzbrojeniem podziemnym (kable energetyczne i telekomunikacyjne oraz gazociągi) liniowe roboty ziemne należy wykonywać sposobem ręcznym.

Wykonywanie robót demontażowych może być wykonywane po uzyskaniu zgody właściciela i użytkownika sieci. Odzyskane materiały z demontażu wodociągów podlegają komisyjnej ocenie stanu technicznego i dalszego ich wykorzystania. Odzyskane materiały odwieźć w miejsce wskazane przez Inwestora.

7.4.4. Przebudowa gazociągów

Realizacja przedsięwzięcia ma na celu usunięcie kolizji istniejących gazociągów z pasem przebudowywanej ulicy Jasnej z uwagi na zachowanie normatywnych odległości pomiędzy gazociągiem a istniejącym uzbrojeniem i obiektami, oraz minimalnej głębokości posadowienia tj. poniżej strefy przemarzania gruntu.

Konieczność przebudowy istniejących gazociągów spowodowana jest kolizją z projektowaną siecią kanalizacji deszczowej, związanej z budową ulicy Jasnej w miejscowości Wilcza Góra. Z uwagi na poziom dna istniejącego odbiornika wód

deszczowych (Kanał Piaseczyński) oraz minimalne (dopuszczalne) spadki prowadzenia projektowanych kanałów deszczowych nie ma możliwości obniżenia poziomów prowadzenia projektowanych sieci kanalizacji deszczowej. W związku powyższym projekt zakłada przebudowę gazociągów w pionie, po istniejącej trasie w rejonie pasa drogowego nie wchodząc na działki prywatne. Zagłębienie istniejących gazociągów przyjęto zakładając wymagane normatywne przykrycie istniejących gazociągów $-0,9\text{m} \div -1,10\text{m}$ od poziomu istn. terenu.

- przesunięcia istniejących skrzynek gazowych do linii rozgraniczającej (3 szt.) tj. do nowej granicy działek po podziałach

W miejscach skrzyżowań z pasami drogowymi projektuje się na gazociągach założenie rur osłonowych stalowych. Ze względu na wyprzedzające prace drogowe, związane z robotami ziemnymi, wykonanie sieci gazowej zaprojektowano metodą rozkopów otwartych.

Rozwiązania projektowe przewidują odtworzenie wszystkich niezbędnych powiązań z funkcjonującą siecią gazową. Przebudowa obejmuje istniejącą sieć o średnicy $\text{Ø}90\text{mm}$, $\text{Ø}40\text{mm}$ oraz przyłącze o średnicy $\text{Ø}25\text{mm}$,

Po wykonaniu projektowanej przebudowy należy wykonać roboty demontażowe z wydobyciem rurociągów z ziemi i odwiezieniem odzyskanych materiałów na miejsce wskazane przez Inwestora

W zbliżeniach i skrzyżowaniach z istniejącym uzbrojeniem podziemnym (kable energetyczne i telekomunikacyjne) liniowe roboty ziemne należy wykonywać sposobem ręcznym.

Wykonywanie robót demontażowych może być wykonywane po uzyskaniu zgody Mazowieckiej Spółki Gazownictwa Oddział Zakład Gazowniczy w Warszawie oraz pod nadzorem służb technicznych dostawcy gazu. Odzyskane materiały z demontażu gazociągów podlegają komisyjnej ocenie stanu technicznego i dalszego ich wykorzystania. Odzyskane materiały odwieźć w miejsce wskazane przez Inwestora.

7.5. Gospodarka istniejącą zielenią

Z terenu inwestycji należy usunąć wszystkie drzewa i krzewy, które znalazły się w świetle projektowanej drogi, w tym rowów przydrożnych oraz elementów

infrastruktury towarzyszącej. Do usunięcia przeznaczono minimalną, niezbędną do zapewnienia bezpieczeństwa ruchu liczbę drzew i krzewów kolidujących z projektowaną inwestycją. W tabeli w dalszej części opracowania zamieszczono zestawienie inwentaryzacji wraz z gospodarką istniejącą zielenią z podaniem przyczyny kolizji.

Jednocześnie należy zauważyć, iż cenne drzewa w każdy możliwy sposób były ratowane przed usunięciem.

Z terenu inwestycji należy również usunąć fragmenty obszarów leśnych i zwartych zadrzewień objętych inwentaryzacją ogólną z wyszczególnieniem uśrednionej pierśnicy drzewa, składu gatunkowego obszaru i gęstości zadrzewienia.

Grupy krzewów i zarośli przydrożnych należy usuwać tylko w granicy robót, a ich wycinka powinna zostać ograniczona do niezbędnego minimum. Usunięcie suchych i uszkodzonych drzew oraz oczyszczenie terenu z zarośli i ewentualne cięcia techniczne lub pielęgnacyjne koron powinny zostać wykonane w ramach bieżącej konserwacji zieleni i porządkowania terenu wokół drogi, a zabiegi te nie wymagają opracowania oddzielnego projektu.

Wycinkę drzew przeznaczonych do wycinki przewiduje się poza sezonem lęgowym ptaków tj. (od 1 września do końca lutego). W szczególnym przypadkach dopuszcza się wycinkę drzew w sezonie lęgowym pod warunkiem, że ornitolog stwierdzi brak gniazd ptaków chronionych na drzewach przeznaczonych do wycinki.

8. Zestawienie powierzchni części zagospodarowania terenu

Poniższa tabela przedstawia wykaz powierzchni poszczególnych części zagospodarowania terenu takich jak: powierzchnia drogi, ciągu pieszo-rowerowego, zjazdów, zieleni.

Tabela 5 Powierzchnie pod inwestycje

Lp.	Nazwa powierzchni	powierzchnia [m²]
1	Istniejący pas drogowy	10656
2	Projektowany pas drogowy	13911

Lp.	Nazwa powierzchni	powierzchnia [m ²]
3	Jezdnia	7564
4	Zjazdy	958
5	Ciąg pieszo-rowerowy	2852

9. Ochrona przeciwpożarowa

Samo istnienie drogi, a zwłaszcza jej stan po budowie nawierzchni i kanalizacji deszczowej będą okolicznością korzystną w rozumieniu możliwości prowadzenia akcji gaśniczej, ponieważ skrzyżowania i zjazdy o utwardzonej nawierzchni ułatwiają dotarcie wozów bojowych straży pożarnej do każdego punktu wzdłuż drogi. Roboty drogowe prowadzone będą z zachowaniem zasad ochrony przeciwpożarowej, zwłaszcza dotyczy to prac z udziałem organicznych pochodzenia naftowego (ropopochodnych).

10. Inne dane i warunki dotyczące terenu

10.1. Warunki środowiskowe terenu

Zgodnie z Ustawą Prawo Ochrony Środowiska i decyzją nr 234/2012, przedmiotowa inwestycja związana z budową ul. Jasnej nie posiada zagrożeń dla środowiska i sąsiadującego z nią otoczenia i nie wymaga sporządzania raportu o oddziaływaniu na środowisko.

10.2. Warunki wynikające z ochrony konserwatorskiej terenu

Zgodnie z pismem nr WA 5183.7.3.2012, Mazowieckiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Warszawie, trasa przedmiotowej inwestycji przebiega w pobliżu konserwatorskich stref archeologicznych. Mazowiecki Wojewódzki Konserwator Zabytków postanowił odstąpić od ustaleń zawartych w MPZP Gminy Lesznówola i dalszych badań archeologicznych przy przebudowie ulicy Jasnej w miejscowości Wilcza Góra (pismo w pkt. Uzgodnienia i opinie).

10.3. Warunki wynikające z eksploatacji górniczej

Teren inwestycji nie znajduje się na terenach eksploatacji górniczej i nie występują tu szkody górnicze.

10.4. Ochrona interesu osób trzecich

Projekt budowy ul. Jasnej uwzględnia interesy osób trzecich. W trakcie prowadzenia prac budowlanych Wykonawca musi zapewnić dojazd i dojście do posesji oraz zapewnić ciągłość ruchu na ul. Jasnej.

Dla ochrony interesów osób trzecich projekt budowy uwzględnia:

- przebudowę i zabezpieczenie urządzeń obcych podziemnych i naziemnych,
- zapewnienie dojazdów do posesji i gruntów w czasie trwania prac,
- rozwiązania techniczne minimalizujące wpływ budowy na środowisko i zdrowie ludzi.

Wykonawca w czasie robót zminimalizuje uciążliwości spowodowane przez hałas, wibracje i zakłócenia elektryczne.

11. Gospodarka odpadami

Wykonawca robót będący posiadaczem odpadów (wytwórca) zobowiązany jest posiadać stosowne pozwolenia na prowadzenie gospodarki odpadami w tym na ich transport (Ustawa z dn. 27.04.2001 o odpadach – Dz. U. nr 62 poz. 628 z późniejszymi zmianami).

Wszelkie zanieczyszczenia (np. ziemia z wykopów, kruszywo, mieszanka betonowa, opakowania materiałów itp.) lub uszkodzenia dróg publicznych i dojazdów do terenu budowy Wykonawca będzie usuwał na bieżąco i na własny koszt.

Wszystkie materiały z robót rozbiórkowych oraz odpady powstałe w czasie robót przygotowawczych i budowlanych zostaną zagospodarowane zgodnie z wymogami ochrony środowiska w sposób następujący:

- humus zebrany w trakcie robót ziemnych będzie zabezpieczony i ponownie użyty w robotach rekultywacyjnych,
- grunty z wykopów zostaną wywiezione na odkład,

- gruz betonowy powstały w trakcie wyburzeń konstrukcji żelbetowych i nawierzchni dróg i zjazdów zostanie przekazany do recyklingu,
- odpady żelazne oraz metali kolorowych zostaną przekazane do odzysku,
- odpady plastikowe zostaną posegregowane i przekazane do odzysku, a nie dające się wykorzystać zostaną unieszkodliwione.


mgr inż. Marcin Kulesiewicz
UPRAWNIENIA WYKONCZYTELNE
do projektowania i nadzoru
w specjalności drogowej
Nr LOD/092/P000/09

C. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

Spis rysunków wchodzących w skład niniejszej dokumentacji projektowej:

Numer rysunku	Tytuł	Skala
1	Orientacja	1:10000
2.1-2.2	Plan zagospodarowania terenu	1:500

Lesznówola, dn. 17 września 2012r.

RSR.6220.15.2012

DECYZJA Nr 234 / 2012

mgr Marek Ruszkowicki
Zastępca Wójta

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4 oraz art. 82 i 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 60 i 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 sierpnia 2012r. przez Pana Marcina Łukaszewicza, działającego w imieniu Gminy Lesznówola

określam

**środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia polegającego na:
„budowie ulicy Jasnej wraz z odwodnieniem w miejscowości Wilcza Góra”**

oraz

stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

1. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia

Przedsięwzięcie polegające na *budowie ulicy Jasnej wraz z odwodnieniem w miejscowości Wilcza Góra*, należy do kategorii określonej w § 3 ust. 1 pkt 60 i 79 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie określenia 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 sierpnia 2012r. Pan Marcin Łukasiewicz, działając w imieniu Gminy Lesznówola, wystąpił z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na *budowie ulicy Jasnej wraz z odwodnieniem w miejscowości Wilcza Góra*.

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

Zgodnie z wymogami art. 64 ust. 1 ustawy o oś Wójt Gminy Lesznówola 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.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Piasecznie wydał opinię sanitarną z dnia 31.08.2012r., znak: ZNS/712/25/12 stwierdzającą brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie postanowieniem z dnia 27 sierpnia 2012r., znak: WOOŚ-II.4240.991.2012.UW wyraził opinię o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia.

Wójt Gminy Lesznówola postanowieniem Nr 14/2012, znak: RSR.6220.15.2012 z dnia 10 września 2012r. odstąpił od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie ulicy Jasnej wraz z odwodnieniem w miejscowości Wilcza Góra.

W ramach planowanego przedsięwzięcia zostanie wybudowana nowa nawierzchnia ulicy Jasnej w Wilczej Górze, jednostronny ciąg pieszo – rowerowy na odcinku od ul. Jeleniej do ul. Wojska Polskiego oraz odwodnienie.

Realizacja inwestycji ma na celu poprawę stanu technicznego i użytkowego odcinka ul. Jasnej, poprzez wykonanie nawierzchni z kostki betonowej i zapewnienie prawidłowego odwodnienia poprzez budowę kanalizacji deszczowej oraz uregulowanie istniejącej geometrii krawędzi jezdni.

Droga posiadać będzie parametry klasy L (lokalna), zaś nawierzchnia spełniać będzie wymagania nośności dla ruchu kategorii KR2.

Zakres inwestycji obejmuje również budowę nowego ciągu pieszo - rowerowego wzdłuż jezdni, zjazdów na posesje mieszkalne i działki przyległe oraz poprawę geometrii wlotów dróg poprzecznych.

Odwodnienie korpusu drogowego zapewnione będzie poprzez odprowadzenia wody opadowej z jezdni i ciągu pieszo - rowerowego do projektowanej kanalizacji deszczowej. Kanalizacja deszczowa została zaprojektowana na całym odcinku ul. Jasnej. Woda z jezdni zostanie odprowadzona ściekami z kostki betonowej zlokalizowanymi przy krawędziach jezdni, do wpustów deszczowych. Wpusty zostaną podłączone do projektowanej kanalizacji, gdzie jej wylot znajduje się w Kanale Piaseczyńskim.

Realizacja inwestycji będzie w minimalnym stopniu oddziaływać na stan jakości powietrza i nie będzie powodować przekroczeń wartości dopuszczalnych poza granicą terenu należącą do Inwestora. Podczas eksploatacji stężenie emisji zanieczyszczeń nie przekroczy dotychczasowego poziomu, a upłynnienie ruchu i skrócenie czasu przejazdu niewątpliwie przyczyni się do jego zmniejszenia.

Warunki dotychczasowego wykorzystania środowiska nie pogorszą się, a przewiduje się nawet ich poprawę poprzez poprawę nawierzchni.

W czasie budowy analizowanej ulicy nie będą powstawały ścieki technologiczne. Ścieki z urządzeń przenośnych odbierane będą przez specjalistyczną firmę posiadającą stosowne zezwolenie i przekazywane do punktów zlewnych na oczyszczalni ścieków.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest w granicach Warszawskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu oraz w pobliżu konserwatorskich stref archeologicznych. Mazowiecki Wojewódzki Konserwator Zabytków postanowił odstąpić od ustaleń zawartych w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego Gminy Lesznowola, tj. prowadzenia dalszych badań archeologicznych przy ulicy Jasnej w miejscowości Wilcza Góra.

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, obszarach wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym 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 (nie wywołą konfliktów społecznych) ani obszarach przylegających do jezior i obszarach ochrony uzdrowiskowej.

Dodatkowo stwierdzono, że z uwagi na rodzaj przedsięwzięcia, oddziaływania będą miały zasięg lokalny (bez ryzyka transgranicznego oddziaływania), małoznaczący, krótkotrwały (związany jedynie z czasem budowy) i odwracalny.

Ponadto 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.



Z UP. WŁOJA
mgr Marek Ruszkowski
Zastępca Wójta

Załącznik - Charakterystyka przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. Pan Marcin Łukasiewicz
2. Pozostałe strony postępowania (w drodze obwieszczenia, zgodnie z art. 49 KPA)
3. a/a

Do wiadomości :

1. Referat Budowy, Utrzymania Dróg i Zasobów Mieszkaniowych 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. 3... ustawy z dn. 16.11.2006 r.

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

INSPEKTOR

mgr Weronika Dereń

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Z UP WÓJTA
mgr Marek Ruszkowski
Zastępca Wójta

W ramach planowanego przedsięwzięcia zostanie wybudowana nowa nawierzchnia ulicy Jasnej w Wilczej Górze, jednostronny ciąg pieszo – rowerowy na odcinku od ul. Jeleniej do ul. Wojska Polskiego oraz odwodnienie.

Realizacja inwestycji ma na celu poprawę stanu technicznego i użytkowego odcinka ul. Jasnej, poprzez wykonanie nawierzchni z kostki betonowej i zapewnienie prawidłowego odwodnienia poprzez budowę kanalizacji deszczowej oraz uregulowanie istniejącej geometrii krawędzi jezdni.

Droga posiadać będzie parametry klasy L (lokalna), zaś nawierzchnia spełniać będzie wymagania nośności dla ruchu kategorii KR2.

Zakres inwestycji obejmuje również budowę nowego ciągu pieszo - rowerowego wzdłuż jezdni, zjazdów na posesje mieszkalne i działki przyległe oraz poprawę geometrii wlotów dróg poprzecznych.

Odwodnienie korpusu drogowego zapewnione będzie poprzez odprowadzenia wody opadowej z jezdni i ciągu pieszo - rowerowego do projektowanej kanalizacji deszczowej. Kanalizacja deszczowa została zaprojektowana na całym odcinku ul. Jasnej. Woda z jezdni zostanie odprowadzona ściekami z kostki betonowej zlokalizowanymi przy krawędziach jezdni, do wpustów deszczowych. Wpusty zostaną podłączone do projektowanej kanalizacji, gdzie jej wylot znajduje się w Kanale Piaseczyńskim.

Realizacja inwestycji będzie w minimalnym stopniu oddziaływać na stan jakości powietrza i nie będzie powodować przekroczeń wartości dopuszczalnych poza granicą terenu należącą do Inwestora. Podczas eksploatacji stężenie emisji zanieczyszczeń nie przekroczy dotychczasowego poziomu, a upłynnienie ruchu i skrócenie czasu przejazdu niewątpliwie przyczyni się do jego zmniejszenia.

Warunki dotychczasowego wykorzystania środowiska nie pogorszą się, a przewiduje się nawet ich poprawę poprzez poprawę nawierzchni.

W czasie budowy analizowanej ulicy nie będą powstawały ścieki technologiczne. Ścieki z urządzeń przenośnych odbierane będą przez specjalistyczną firmę posiadającą stosowne zezwolenie i przekazywane do punktów zlewnych na oczyszczalni ścieków.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest w granicach Warszawskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu oraz w pobliżu konserwatorskich stref archeologicznych. Mazowiecki Wojewódzki Konserwator Zabytków postanowił odstąpić od ustaleń zawartych w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego Gminy Lesznów, tj. prowadzenia dalszych badań archeologicznych przy ulicy Jasnej w miejscowości Wilcza Góra.

Piaseczno, dnia 16.04.2013 r.

STAROSTA PIASECZYŃSKI
05-500 Piaseczno
ul. Chyliczkowska 14

OPINIA nr 517/2013
uzgodnienia dokumentacji projektowej

Przedmiot uzgodnienia: **lokalizacja układu drogowego: krawężników, zjazdów, chodników, kanalizacji deszczowej, przebudowy wodociągu, przebudowy kabla teletechnicznego, przebudowy kabli energetycznych oraz gazociągu.**

Inwestor: **Urząd Gminy Lesznówola**

Data wpływu zlecenia: 2013-04-12

Data wpływu do Zespołu: 12.04.2013

Zgodnie z art. 27 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. Nr 30, poz. 163 z późn. zm. t.j. Dz. U. Z 2010r Nr.193 poz. 1287),

Inwestorzy są zobowiązani :

- zapewnić wyznaczanie i dokonywanie geodezyjnych pomiarów powykonawczych przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych.

- pomiary powykonawcze sieci podziemnego uzbrojenia terenu układanej w wykopach otwartych należy wykonać przed ich zakryciem .

Zgodnie z art. 48 ust.1 pkt.3 „kto wbrew przepisom art. 15 niszczy, uszkadza, przemieszcza znaki geodezyjne, grawimetryczne lub magnetyczne i urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne, a także nie zawiadamia właściwych organów o zniszczeniu, uszkodzeniu lub przemieszczeniu znaków geodezyjnych, grawimetrycznych lub magnetycznych i urządzeń zabezpieczających te znaki oraz budowli triangulacyjnych podlega karze grzywny.

Zgodnie z § 13.1. Rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 2 kwietnia 2001r. w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej – „Uzgodnienie zachowuje ważność przez okres 3 lat od dnia wydania opinii w sprawie uzgodnienia usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu.”

Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej opiniuje **pozytywnie** lokalizację obiektu położonego :

Gmina: **Lesznówola**

Miasto (wieś): **Wilcza Góra**

Ulica : **Jasna**

Nr ew. działki: **wg zał. mapowego stanowiącego integralną część opinii**

UWAGI I ZALECENIA

Prace w pobliżu punktów osnowy wykonywać ręcznie bez naruszenia ich posadowienia pod bezwzględny nadzorem Wydziału Geodezji i Katastru.

Przed rozpoczęciem inwestycji punkty osnowy geodezyjnej zabezpieczyć zgodnie z dołączonym szkicem zabezpieczenia punktów geodezyjnych.

T1 W miejscach skrzyżowań i zbliżeń do sieci telekomunikacyjnej prace ziemne wykonywać ręcznie z zachowaniem ostrożności pod nadzorem TP S A Techniczna Obsługa Klienta Wydział Utrzymania Sieci, ul. Brzeska 24, 03-737 Warszawa.

Projekt przebudowy sieci telekomunikacyjnej należy uzgodnić z Wydziałem Zarządzania Zasobami Sieci, ul. Brzeska 24, 03-737 Warszawa.

PGE Dystrybucja S A- O terminie rozpoczęcia prac ziemnych powiadomić Rejonową Dyspozycję Ruchu RE Jeziorna, tel.22 701 32 00 lub 22 701 32 22. W miejscach zbliżeń i skrzyżowań z kablami energetycznymi prace ziemne wykonywać ręcznie z zachowaniem wiedzy technicznej zawartej w normie PN-76/E-05125 oraz ustaleniami roboczymi w Dziale Technicznym RE. Prace wykonywać wyłącznie w stanie beznapięciowym istniejących urządzeń energetycznych i bezwzględnie pod nadzorem pracownika Dozoru Rejonu Energetycznego.

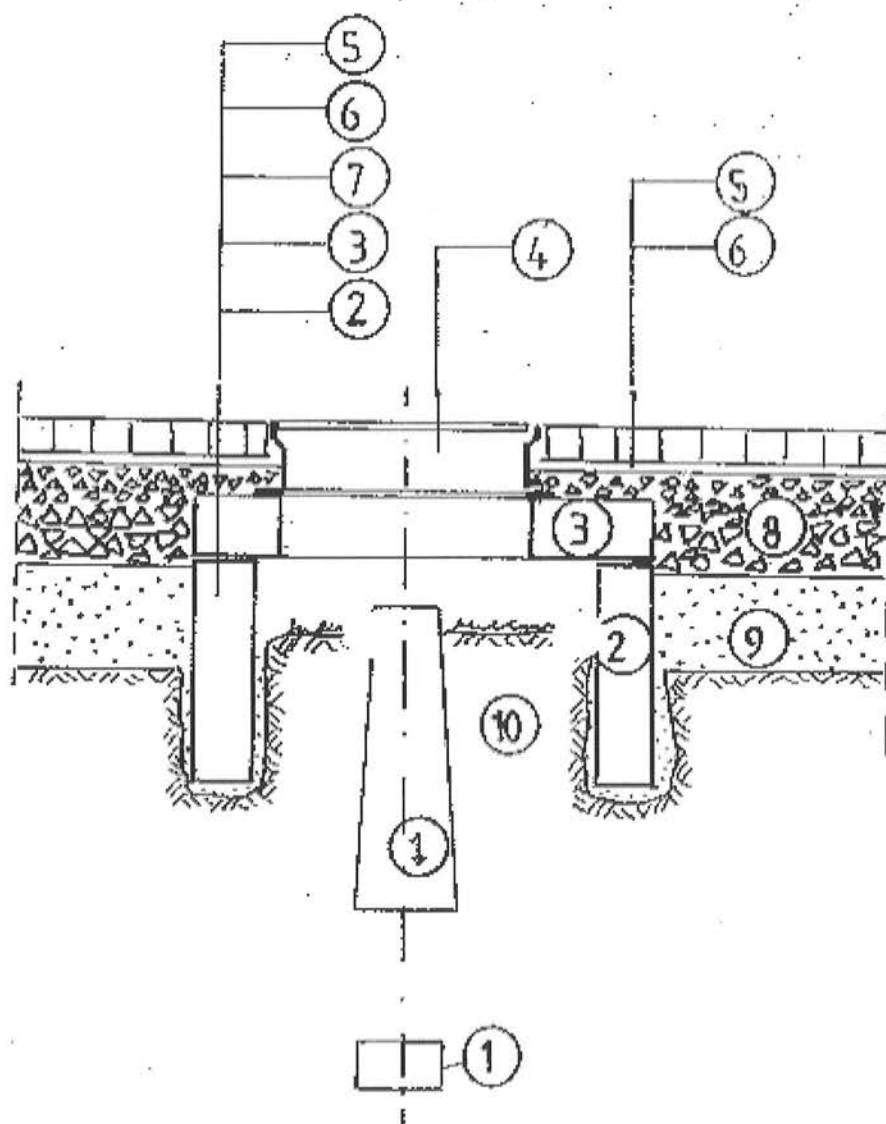
W miejscach skrzyżowań z siecią gazową i jej pobliżu prace prowadzić ręcznie w porozumieniu i pod nadzorem O/Zakład Gazowniczy Warszawa, 02-222 Warszawa, Al. Jerozolimskie 179.

z up. Starosty Piaseczyńskiego
Podinspektor

Agnieszka Niczyporuk

SPOSÓB ZABEZPIECZENIA PUNKTÓW GEODEZYJNYCH

skala 1:20



1. bloki betonowe punktu geodezyjnego;
2. krąg żelbetowy min. $\Phi 80$, wkopany ręcznie;
3. betonowa płyta pokrywowa;
4. uliczny właz żeliwny, typ ciężki;
5. betonowa kostka brukowa, grubość 8cm;
6. podsypka cementowo-piaskowa, grubość 3cm;
7. kliniec kamienny, warstwa grubości 6cm;
8. podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie, grubość 23cm;
9. nasyp z gruntu przepuszczalnego;
10. nienaruszony grunt rodzimy.

Po wykonaniu robót pomiarowych, przed rozpoczęciem robót przygotowawczych i ziemnych, należy zabezpieczyć występujące na terenie budowy punkty geodezyjne.

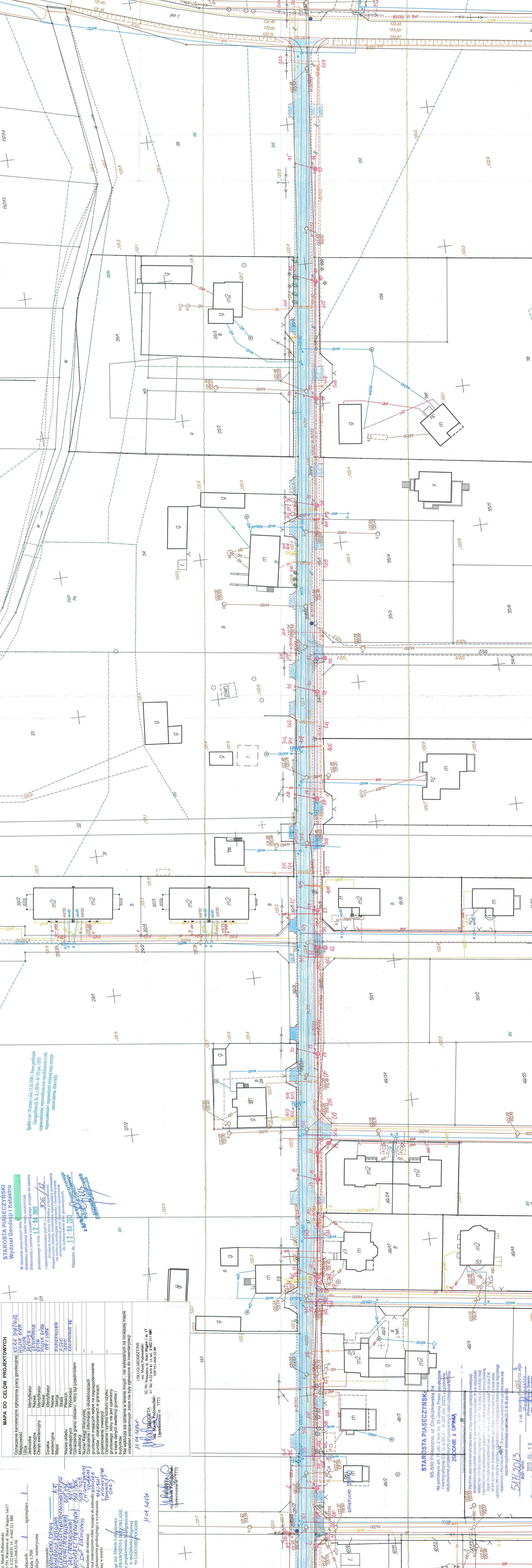
Oślonę należy wykonać w formie studzienki o średnicy min. $\Phi 80$, przykrytej pokrywą z włazem żeliwnym. Studzienkę osadzić w wykopie wykonanym ręcznie, bez naruszania gruntu w bezpośrednim sąsiedztwie betonowych bloków punktu geodezyjnego.

MAPA DO CELOW PROJEKTYWYCH	
Opis: Oznaczenie terenowe, rodzaj zabudowy, przebieg linii granicznych, stan faktyczny i stan prawny.	Wzrost: 1,70
Identyfikator: 02/291	Identyfikator: 02/291
Nazwa: STAROSTWA PIASECZYŃSKI	Nazwa: STAROSTWA PIASECZYŃSKI
Adres: ul. Wolności 1	Adres: ul. Wolności 1
Właściciel: Gmina Lesznowola	Właściciel: Gmina Lesznowola
Projektant: M. Kowalski	Projektant: M. Kowalski
Opis: Oznaczenie terenowe, rodzaj zabudowy, przebieg linii granicznych, stan faktyczny i stan prawny.	Opis: Oznaczenie terenowe, rodzaj zabudowy, przebieg linii granicznych, stan faktyczny i stan prawny.

STAROSTWA PIASECZYŃSKI
Wydział Geodezji i Katastru
W obszarze oznaczonym linią graniczną, dokonano aktualizacji stanu faktycznego, dokumentacji i pomiaru w oparciu o zadanie powiatowe w dniu 17.04.2013 r. (17) i znowelizowano pod tym tytułem. Wynik pomiaru jest zgodny z danymi ewidencyjnymi i stan faktyczny na terenie powiatu. Wzrost: 1,70

STAROSTWA PIASECZYŃSKI
Wydział Geodezji i Katastru
W obszarze oznaczonym linią graniczną, dokonano aktualizacji stanu faktycznego, dokumentacji i pomiaru w oparciu o zadanie powiatowe w dniu 17.04.2013 r. (17) i znowelizowano pod tym tytułem. Wynik pomiaru jest zgodny z danymi ewidencyjnymi i stan faktyczny na terenie powiatu. Wzrost: 1,70

STAROSTWA PIASECZYŃSKI
Wydział Geodezji i Katastru
W obszarze oznaczonym linią graniczną, dokonano aktualizacji stanu faktycznego, dokumentacji i pomiaru w oparciu o zadanie powiatowe w dniu 17.04.2013 r. (17) i znowelizowano pod tym tytułem. Wynik pomiaru jest zgodny z danymi ewidencyjnymi i stan faktyczny na terenie powiatu. Wzrost: 1,70



z up. Starosty Pleszewskiego
M. Kowalski
17.04.2013

z up. Starosty Pleszewskiego
M. Kowalski
17.04.2013

z up. Starosty Pleszewskiego
M. Kowalski
17.04.2013

z up. Starosty Pleszewskiego
M. Kowalski
17.04.2013

z up. Starosty Pleszewskiego
M. Kowalski
17.04.2013

z up. Starosty Pleszewskiego
M. Kowalski
17.04.2013

z up. Starosty Pleszewskiego
M. Kowalski
17.04.2013

z up. Starosty Pleszewskiego
M. Kowalski
17.04.2013

z up. Starosty Pleszewskiego
M. Kowalski
17.04.2013

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH		
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	KERG 906/2013	
Miejscowość	KILICA GÓRA	
Ulica	DASKA	
Jednostka ewidencyjna	191805 0	
Obręb ewidencyjny	LESZNOWOLA	
Dziółka ewidencyjna	Identyfikator	0028
	Nazwa	KILICA GÓRA
Mapa	Identyfikator	3/1 INNE
	Nazwa	NUMERYCZNA
Nazwa układu współrzędnych	Sekcja	NUMERYCZNA
	Skala	1:500
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	Plaskich	1000
	Wysokości	KRONSTADT 86
Numer Księgi Wieczystej	---	
Oznaczenie i informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	---	
Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków	---	
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych, nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji.		

10 04 2013 r.
 GEODETA
 inż. Marek Podnieszński
 Uprawnienia nr 7772

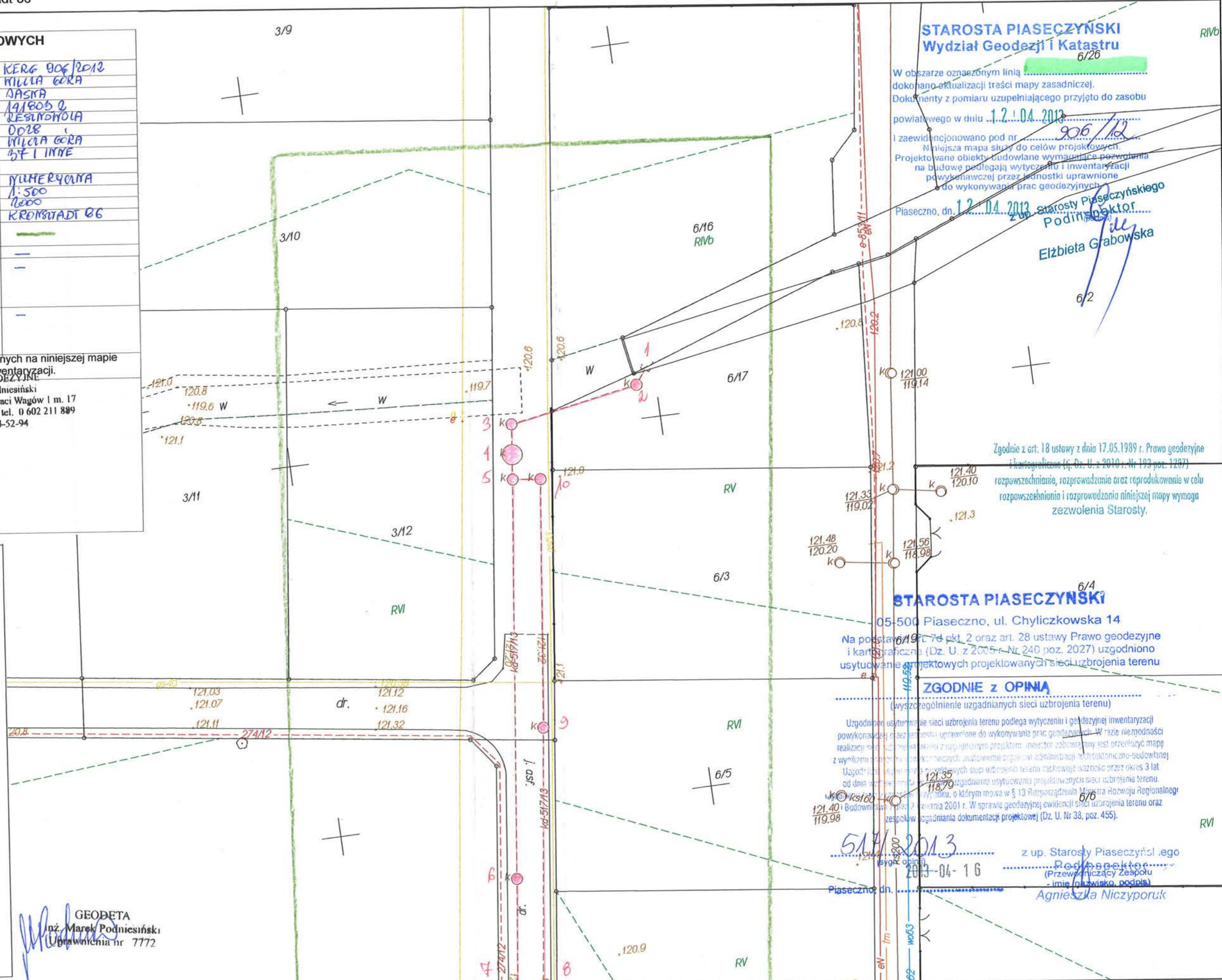
Usługi Geodezyjne
 inż. Marek Podnieszński
 02-791 Warszawa ul. Braci Wągów 1 m.17
 tel. 0 22 649 81 14, 0-602 211 889
 NIP 951-004-52-94

Załącznik 3 egzemplarz 1
 Skala 1:500
 Sekcja : numeryczna

Usytuowanie:
 KANALIZACJA DESZCZOWA 1:10

wkreślono do realizacji.
 Przed rozpoczęciem robót wystąpić do jednostki wykonawstwa geodezyjnego o wyznaczenie trasy w terenie.

mgr inż. Marcin Łukasiewicz
 UPRAWNIENIA BUDOWLANE
 do projektowania bez ograniczeń
 w specjalności drogowej
 Nr LOD/1092/POOD/09



STAROSTA PIASECZYŃSKI
 Wydział Geodezji i Katastru
 6/26

W obszarze oznaczonym linią
 dokonano aktualizacji treści mapy zasadniczej.
 Dokumenty z pomiaru uzupełniającego przyjęto do zasobu
 powiatowego w dniu 1.2.04.2013

I zaewidencjonowano pod nr
 906/12
 Należyca mapa służy do celów projektowych.
 Projektowane obiekty budowlane wymagające pozwolenia
 na budowę podlegają wytyczeniu i inwentaryzacji
 powykonawczej przez jednostki uprawnione
 do wykonywania prac geodezyjnych

Piaseczno, dn. 1.2.04.2013
 Starosta Piaseczyński
 Podinspektor
 Elżbieta Grabowska

Zgodnie z art. 18 ustawy z dnia 17.05.1989 r. Prawo geodezyjne
 i kartograficzne (tj. Dz. U. z 2010 r. Nr 193 poz. 1207)
 rozpowszechnianie, rozprowadzanie oraz reprodukcowanie w celu
 rozpowszechniania i rozprowadzania niniejszej mapy wymaga
 zezwolenia Starosty.

STAROSTA PIASECZYŃSKI
 05-500 Piaseczno, ul. Chyliczkowska 14

Na podstawie art. 74 pkt 2 oraz art. 28 ustawy Prawo geodezyjne
 i kartograficzne (Dz. U. z 2005 r. Nr 240 poz. 2027) uzgodniono
 usytuowanie projektowanych sieci uzbrojenia terenu

ZGODNIE z OPINIĄ
 (wyszczególnienie uzgadnianych sieci uzbrojenia terenu)

Uzgodnienie usytuowania sieci uzbrojenia terenu podlega wytyczeniu i geodezyjnej inwentaryzacji
 powykonawczej przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych. W razie niezgodności
 realizacji sieci uzbrojenia terenu z projektem inwestor zobowiązany jest przedłożyć mapę
 z wynikiem pomiaru i inwentaryzacji, zwaleniemu organu w administracji architektoniczno-budowlanej.
 Uzgodnienie usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu zachowuje ważność przez okres 3 lat
 od dnia wydania niniejszego uzgodnienia usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu.
 W sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz
 zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej (Dz. U. Nr 38, poz. 455).

517/2013
 Piaseczno, dn. 2013-04-16

z up. Starosty Piaseczyńskiego
 Podinspektor
 (Przewodniczący Zespołu
 - imię (nazwisko), podpis)
 Agnieszka Niczyporuk

ŁĄCZY NIEMNIK 2



Warszawa, dnia 06.03.2012 r.

WA 5183.7.3.2012

REMPROJEKT
Marcin Łukasiewicz
ul. Jana Brzechwy 16
96-100 SKIERNIEWICE

*dot. informacji o obiektach objętych ochroną konserwatorską w pasie projektowanej **przebudowy ul. Jasnej** wraz z odwodnieniem w miejscowości **WILCZA GÓRA**, gm. Lesznowola.*

Mazowiecki Wojewódzki Konserwator Zabytków – w odpowiedzi na pismo firmy pod nazwą REMPROJEKT Marcin Łukasiewicz z siedzibą w Skierniewicach, ul. Jana Brzechwy 16 - z dnia 22.02.2012 (data wpływu: 27.02.2012 r.) w sprawie udzielenia informacji o istniejących obiektach zabytkowych w pasie projektowanej **przebudowy ul. Jasnej** wraz z odwodnieniem w miejscowości **WILCZA GÓRA**, gm. Lesznowola - uprzejmie informuje, że **trasa przedmiotowej inwestycji przebiega w pobliżu konserwatorskich stref archeologicznych**, objętych ochroną konserwatorską w Miejscowym Planie Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Lesznowola, zatwierdzonym Uchwałą Nr 787/LXIII/2002 Rady Gminy Lesznowola z dnia 04 października 2002 r. (Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego Nr 288, poz. 7577 z dnia 07.11.2002 r.).

Omawiane strefy reprezentują zachowane w ziemi (pod warstwą orną i współczesną warstwą użytkową) rozproszone ślady osadnictwa starożytnego, średniowiecznego i nowożytnego. Zostały one częściowo rozpoznane pod względem archeologicznym, badaniami sondażowymi przeprowadzonymi m.in. na działkach sąsiadujących z trasą planowanej inwestycji.

Uwzględniając wyniki wspomnianych badań, w trakcie których nie ujawniono obiektów archeologicznych i ruchomego materiału zabytkowego - Mazowiecki Wojewódzki Konserwator Zabytków postanowił odstąpić od ustaleń zawartych w cyt. m.p.z.p. – tj. dalszych badań archeologicznych przy przebudowie w ulicy Jasnej w miejscowości Wilcza Góra .

Załącznik 1 plan projektowanej inwestycji z naniesionymi granicami konserwatorskich stref archeologicznych

Z up. MAZOWIECKIEGO WOJEWÓDZKIEGO
KONSERWATORA ZABYTKÓW


Halina Koperska
Kierownik Wydziału Archeologii

Otrzymują:

1. adresat j.w.
2. a/a WUOZ WA JG

Gmina Lesznów Wilcza Góra




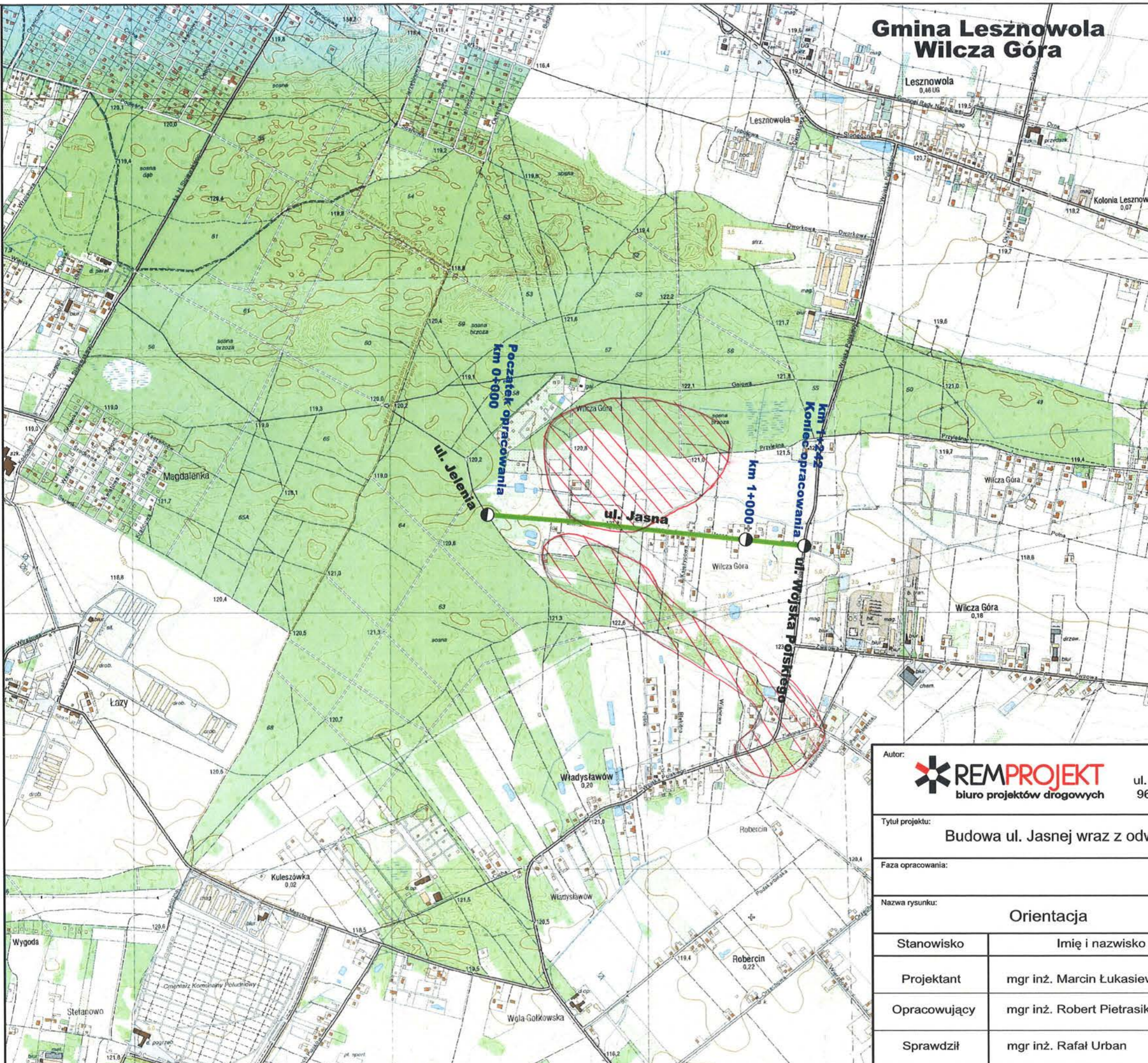
 - konserwatorska strefa ochrony archeologicznej

Załącznik do decyzji nr.....
Postanowienia nr.....
Opinii Konserwatorskiej
z dnia 06.03.2012
WA 5183.7.3.2012.

WOJEWÓDZKI URZĄD OCHRONY ZABYTKÓW
Warszawa
ul. Nowy Świat 120, 00-373 Warszawa
tel. 22 44 30 400, fax: 22 44 30 401
www.mwizkz.pl
-3-

LEGENDA:

 odcinek projektowanej ul. Jasnej



Autor:  REM PROJEKT biuro projektów drogowych		REM PROJEKT ul. Jana Brzechwy 16 96-100 Skierniewice		Inwestor:  Urząd Gminy Lesznów ul. Gminnej Rady Narodowej 60 05-506 Lesznów	
Tytuł projektu: Budowa ul. Jasnej wraz z odwodnieniem w miejscowości Wilcza Góra					
Faza opracowania: KONCEPCJA					
Nazwa rysunku: Orientacja		Data: 02.2012 r.	Nr rysunku: 1	Skala: -----	
Stanowisko	Imię i nazwisko	Uprawnienia		Podpis	
Projektant	mgr inż. Marcin Łukasiewicz	LOD/1092/POOD/09			
Opracowujący	mgr inż. Robert Pietrasik	-----			
Sprawdził	mgr inż. Rafał Urban	LUB/0184/PWOD/06			



Warszawa, 11. czerwca 2014 r.

**DYREKTOR
REGIONALNEGO ZARZĄDU GOSPODARKI WODNEJ
W WARSZAWIE**

NN-404/O/219 - ZP/13

DECYZJA Nr 398 /D/NN/14

Na podstawie art. 138 § 1 pkt. 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2013 r., poz. 267), art. 4 ust. 4a ustawy z dnia 18 lipca 2001r. Prawo wodne (Dz.U. z 2012 r., poz. 145 z późn. zm.) po rozpatrzeniu odwołania Państwa Małgorzaty i Krzysztofa Grzesik, zam. Warszawa, od decyzji Starosty Piaseczyńskiego Nr 336/2013 z dnia 9 września 2013 r., znak: ŚRL.6341.37.2013.AgD udzielającej Gminie Lesznowola pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie wylotu kanalizacji deszczowej d500 oraz wprowadzanie do Kanału Piaseczyńskiego ścieków opadowych z kanalizacji deszczowej ul. Jasnej, w miejscowości Wilcza Góra, gm. Lesznowola (działki nr ewid. 21, 6/17 obręb Wilcza Góra)

orzekam:

- uchylam zaskarżoną decyzję w części dot. pkt. II.1. i w tym zakresie orzekam co następuje:

II.1. Wykonania robót związanych z wykonaniem wylotu wraz z umocnieniem, w tym ujednoczenia spadku dna koryta Kanału Piaseczyńskiego na odcinku: od przekroju wylotu kanału deszczowego d500 (rejon ul. Magicznej) do przekroju ulicy Wojska Polskiego - bez zakłócania przepływu wody w cieku (tj. bez występowania w odbiorniku tzw. zjawiska „cofki”, związanego m.in. z występującym na w/w odcinku, na trasie przepływu w kierunku m. Piaseczno przeciwspadkiem jego koryta).

W pozostałym zakresie decyzję utrzymuję w mocy.

Uzasadnienie

Pan Marcin Łukasiewicz - działając jako pełnomocnik Gminy Lesznowola złożył do Starosty Piaseczyńskiego wniosek o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na:

- szczególne korzystanie z wód przez okres 10 lat polegające na wprowadzaniu ścieków deszczowych wylotem Wyl-A,
- wykonanie urządzenia wodnego - wylotu ścieków opadowych Wyl-A do Kanału Piaseczyńskiego.

Po złożeniu przez wnioskodawcę (na wezwanie organu), dodatkowych materiałów związanych z uzupełnieniem wniosku oraz wyjaśnieniu uwag i zastrzeżeń z nim związanych, Starosta Piaseczyński pismem z dnia 3 czerwca 2013 r. zawiadomił strony o wszczęciu postępowania i podał informację o prowadzonym postępowaniu do publicznej wiadomości, informując jednocześnie o możliwości zapoznania się z dokumentami sprawy oraz zgłaszania ewentualnych uwag i wniosków z terminie 7 dni od dnia otrzymania zawiadomienia.

W następstwie powyższego organ otrzymał wniosek Wojewódzkiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych Inspektorat Piaseczno o zobowiązanie inwestora do złożenia dodatkowych wyjaśnień dotyczących wniosku, w tym sposobu pomiaru ilości odprowadzanych ścieków deszczowych oraz zabezpieczenia odpływu w okresach wysokich stanów wód w Kanale Piaseczyńskim.

Po ich otrzymaniu stanowiska wnioskodawcy w w/w zakresie, organ pierwszej instancji zawiadomił strony o zakończeniu zbierania materiału dowodowego oraz możliwości zapoznania się z kompletem dokumentów.

Przy braku zastrzeżeń stron Starosta Piaseczyński decyzją Nr 336/2013 z dnia 9 września 2013 r., znak: ŚRL.6341.37.2013.AgD udzielił Gminie Lesznowola pozwolenia wodnoprawnego na:

1. wykonanie urządzeń wodnych - wylotu kanalizacji deszczowej Ø500 służącego do wprowadzania ścieków opadowych do Kanatu Piaseczyńskiego (dz. nr ewid. 21, 6/17, obręb Wilcza Góra, gm. Lesznowola)
 2. wprowadzanie do Kanatu Piaseczyńskiego ścieków opadowych z kanalizacji deszczowej ul. Jasnej, w miejscowości Wilcza Góra, z podaniem warunków ilościowo-jakościowych dla ścieków opisanych pozwoleniem.
- Jednocześnie w pkt. II decyzji uprawniony został zobowiązany do zachowania warunków i obowiązków jakie zgłoszone zostały przez strony postępowania w toku jego trwania.

Odwołanie od w/w decyzji wniёsił Państwo Matgorzata i Krzysztof Grzesik, zam. Warszawa - właściciele działki o nr ewid. 6/17 w Wilczej Górze, podnosząc, że - operat wodnoprawny na którego podstawie wydane zostało pozwolenie wodnoprawne nie uwzględnia aktualnie panujących warunków wodnych na terenie objętym operatem, przyjmuje założenia nie mające odzwierciedlenia w stanie faktycznym występującym na przedmiotowym terenie. W ramach uzasadnienia swojego stanowiska wskazali na fakty świadczące, że z uwagi na niewłaściwy stan kanatu w Kanale Piaseczyńskim dopiero od ul. Rajskiej spływa w kierunku Piaseczna, tym samym wprowadzenie wód w przekroju działki 6/17 spowoduje, że woda nie popłynie w kierunku Piaseczna, tylko w stronę ul. Jeleniej, doprowadzając do zalewania posesji.

Ponadto podnieśli swoje zastrzeżenia co do rozwiązania w projekcie kwestii magazynowania nadwyżki, zbieranych układem kanalizacyjnym, wód opadowych w ramach retencji kanalowej projektowanej do wykonania kanalizacji deszczowej, przy bardzo krótkim odcinku, na którym przedmiotowy kanał zostanie wybudowany w tym braku rezerwy na nielegalne zrzućy z prywatnych posesji.

W sentencji odwołania strony wniosły o uchYLENIE zaskarżonej decyzji i przekazanie sprawy do ponownego rozpoznania organowi pierwszej instancji.

Nie znajdując podstaw do zmiany decyzji w trybie art. 132 kpa, Starosta Piaseczyński przekazał odwołanie wraz z dokumentami sprawy do organu II instancji.

Rozpatrując odwołanie oraz przesłane wraz z nim dokumenty, Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie, kierując się zasadą dwuinstancyjności postępowania administracyjnego, wyrażoną w art. 15 kpa, wg którego każda sprawa administracyjna rozpoznana i rozstrzygnięta decyzją organu I instancji, w przypadku wniesienia odwołania przez uprawniony podmiot, podlega ponownemu rozpatrzeniu i rozstrzygnięciu przez organ drugiej instancji, ponownie przeprowadzając analizę przedmiotu wniesionej w toku postępowania sprawy, uwag i zastrzeżeń wnoszącej odwołanie strony oraz ocenił, że zakres niezbędnych dla rozstrzygnięcia decyzji ustaleń wstępnych, może być uzupełniony w ramach postępowania organu odwoławczego.

W efekcie powyższego po rozpoznaniu wniesionego odwołania i zgromadzonych akt sprawy przekazanych przez Starostę Piaseczyńskiego, Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie uznał za niezbędne uzyskanie w sprawie stanowiska Wojewódzkiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych (WZMiUW) Inspektora w Piasecznie, będącego administratorem Kanatu Piaseczyńskiego, który w toku postępowania wydawał warunki odprowadzania ścieków z projektowanej kanalizacji deszczowej ul. Jasnej, w m. Wilcza Wola.

W otrzymanym piśmnie z dnia 25 kwietnia 2014 r., WZMiUW Inspektorat w Piasecznie odnosząc się do sprawy nieprawidłowego funkcjonowania Kanatu Piaseczyńskiego poinformował, że w okresie od 2 do 25 kwietnia dokonano przeglądu całego administrowanego

przez Inspektorat odcinka Kanału Piaseczyńskiego, w następstwie którego stwierdzono, iż w górnym odcinku ciek na terenie wsi Wilcza Góra powstało kilka uszkodzeń przekroju koryta związanych z niekontrolowanym spływem wód deszczowych, jak i działalnością dzików, co w konsekwencji doprowadziło do deformacji przekroju koryta.

Efektom powyższego będzie wykonanie w 2014 roku robót mających na celu usunięcie powstałych uszkodzeń i udrożnienie koryta ciek na terenie gmin Piaseczno i Lesznowola.

Pomimo faktu, że przedmiotową informację WZMiUW Inspektorat w Piasecznie, przesłał do wiadomości stronom postępowania (wg uzyskanej dodatkowo informacji) za pośrednictwem pocztowej przesyłki poleconej tut. organ uznał, iż rzeczą konieczną jest poinformowanie stron o „nowych” dokumentach w rozpatrywanej sprawie i wzywianie do zapoznania się z ich treścią.

W następstwie przeprowadzonych ze stronami rozmów oraz analizie określonych decyzją Starosty Piaseczyńskiego warunków i obowiązków pozwolenia wodnoprawnego organ ustalił, że w ramach prowadzonego postępowania istnieje potrzeba rozszerzenia opisanych nim obowiązków, w zakresie gwarantującym kierunek spływu odprowadzanych do Kanału Piaseczyńskiego wód opadowych, wylotem zlokalizowanym w rejonie ul. Magicznej, w kierunku miejscowości Piaseczno (przekrój ul. Wojska Polskiego). Stąd zmieniono treść pkt. II.1. decyzji.

Zmianę treści zapisu, korzystając z zapisów art. 12 kpa, skonsultowano z zainteresowanymi stronami postępowania, uzyskując ich akceptację.

Analizując z kolei sprawę opisanych w odwołaniu tzw. „zrzutów awaryjnych” Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej stwierdził co następuje:

- 1/. Dopuszczony przez administratora ciek zrzut ścieków deszczowych do Kanału Piaseczyńskiego określony został na 18 l/s i regulowany będzie przy pomocy regulatora odpływu zainstalowanego w ostatniej studni osadnikowej kanalizacji opisanej jako OSA.
- 2/. W ramach odwodnienia projektowanej w m. Wilcza Góra ul. Jasnej przewidziano następujące rozwiązanie:

Ścieki opadowe z ul. Jasnej na odcinku od ul. Jelenia km 0+000 do km 0+500 (skrzyżowanie z ul. Anielską) kierowane są kanałem grawitacyjnym do pompowni PD1 o wydajności 15 l/s, a następnie rurociągiem tłocznym do studni rozprężnej DR, skąd spływają kanałem grawitacyjnym \varnothing 500mm (przy udziale kanału retencyjnego) do wylotu Wyl-A (Kanał Piaseczyński).

Odcinek od km 0+500 do km 1+241,6 (rejon ul. Wojska Polskiego) odwadniany jest grawitacyjnie do studni DA5, gdzie wody z odcinka 0+000 - 0+500 spotykają się i płyną razem do wylotu Wyl-A (również przy udziale kanału retencyjnego).

Retencja kanałowa opisanego powyżej systemu kanalizacyjnego wynosi - ok. 183 m³, co pozwala na retencjonowanie odpływu deszczowego dla deszczu miarodajnego (nawalnego) w ilości 80 l/s - zgodnie z wyliczeniami operatu odwadniana powierzchnia drogi wykonanej z kostki betonowej wynosi $F = 0,88$ ha.

W konsekwencji przeprowadzonego postępowania Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie uchylił zaskarżoną decyzję Starosty Piaseczyńskiego w części dot. zapisu pkt. II.1. nadając mu jednocześnie brzmienie, które gwarantuje uzyskanie poniżej zrzutu ścieków deszczowych niezakłóconego ich odpływu w kierunku m. Piaseczno.

W tym stanie faktycznym i prawnym orzeczono jak w sentencji niniejszej decyzji.

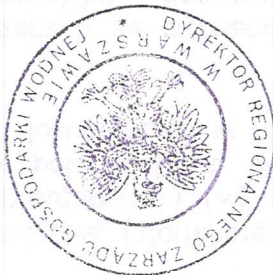
Do wiadomości:

1. Starosta Piaseczyński
ul. Chyliczkowska 14, 05-500 Piaseczno
2. Pani Małgorzata Grzesik
ul. Marzatkowska 53/73 m. 22, 00-676 Warszawa
3. Pan Krzysztof Grzesik
ul. Pod Lipą 8 m. 81, 02-798 Warszawa
4. Pani Elżbieta Kacprzak
ul. Wojska Polskiego 40, 05-506 Władystawów
5. a/a

Otrzymują: (za zwrotnym potwierdzeniem odbioru)

Kierownik Wydziału ds. Orzecznictwa
Iwona Kozłowska

Z up. DYREKTORA
Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej
w Warszawie



Niniejsza decyzja jest ostateczna w trybie instancyjnym, może być jednak zaskarżona, z powodu jej niezgodności z prawem, do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego w Warszawie, ul. Jasna 2/4, za moim pośrednictwem, w terminie 30 dni od daty jej doręczenia.

Starosta Piaseczyński

05-500 Piaseczno
ul. Chyliczkowska 14
ŚRL.6341.37. 2013. AgD

Decyzja nr 336 / 2013

Na podstawie art. 140 ust.1, art. 122 ust. 1 pkt 1 i pkt 3, art. 123 ust 2 i 3, art.127 ust. 3 i 5, art. 135 pkt 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001 roku Prawo wodne (Dz. U. z 2012 roku poz.145 z póź. zm.), § 19 ust 1, § 21 ust 1 Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006 roku w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. Nr 137 poz. 984 z póź. zm.), art. 11d ust. 4 ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 roku o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2008 roku Nr 193 poz. 1194 z póź. zm.) oraz art. 104 KPA – po rozpatrzeniu wniosków Gminy Lesznowola z siedzibą w Lesznowoli przy ul. Gminnej Rady Narodowej 60 działającej przez pełnomocnika Pana Marcina Łukasiewicza, w sprawie wydania pozwoleń wodnoprawnych

orzekam

- I. Udzielam Gminie Lesznowola z siedzibą w Lesznowoli przy ul. Gminnej Rady Narodowej 60, pozwoleń wodnoprawnych na:
1. wykonanie urządzenia wodnego - wylotu kanalizacji deszczowej \varnothing 500 służącego do wprowadzania ścieków opadowych do Kanału Piaseczyńskiego (dz. nr ew. 21, 6/17 obręb Wilcza Góra gm. Lesznowola, N: 52° 04'31.9268", E: 20°55'32.1287"),
 2. wprowadzanie do Kanału Piaseczyńskiego ścieków opadowych z kanalizacji deszczowej ul. Jasnej, w miejscowości Wilcza Góra gm. Lesznowola, w ilości 18 l/s, wielkość zrzutu maksymalnego godzinowego 118 m³/h, średniego dobowego 276 m³/d, maksymalnego rocznego 4725 m³/rok, o składzie nieprzekraczającym następujących wskaźników zanieczyszczeń:
- | | |
|--------------------------|-----------|
| Zawiesina ogólna | 100 mg/l, |
| Węglowodory ropopochodne | 15 mg/l. |
- II. Pozwolenia wodnoprawnego udziela się przy zastrzeżeniu zachowania poniższych warunków i obowiązków:
1. Wykonania robót związanych z wykonaniem wylotu wraz z umocnieniem, bez zakłócenia przepływu wody w cieku.
 2. Powierzenia wykonania robót specjalistycznemu przedsiębiorstwu,
 3. Bezwłocznego usunięcia przez inwestora i na jego koszt, zgodnie z zaleceniami administratora cieku, wszelkich naruszeń koryta Kanału, Piaseczyńskiego związanych z prowadzeniem robót.
 4. Pisemnego powiadomienia właściciela - administratora o terminie rozpoczęcia i zakończenia robót, z siedmiodniowym wyprzedzeniem.
 5. Uporządkowania terenu po zakończeniu robót.
 6. Współuczestniczenia w kosztach utrzymania Kanału Piaseczyńskiego.

0+500 kierowane będą kanałem grawitacyjnym do projektowanej pompowni PD1 po do kanalizacji deszczowej. Ścieki opadowe z odcinka drogi od km 0+000 do km deszczowej. Ścieki opadowe zbierane będą poprzez system wpustów i kierowane w Wilczej Górze dla potrzeb odwodnia drogi zaprojektowała system kanalizacji Gmina Lesznowola w ramach inwestycji polegającej na budowie ul. Jasnej zatkając wymagając dokumentację.

deszczowej ul. Jasnej, w miejscowości Wilcza Góra gm. Lesznowola,
 2. wprowadzenie do Kanatu Piaseczyńskiego ścieków opadowych z kanalizacji 21, 6/17 obręb Wilcza Góra gm. Lesznowola),
 do wprowadzenia ścieków opadowych do Kanatu Piaseczyńskiego (dz. nr ew. 1. wykonanie urządzenia wodnego - wylotu kanalizacji deszczowej Ø 500 służącego z wnioskami o udzielenie pozwoleń wodnoprawnych na:
 Narodowej 60, działająca przez pełnomocnika Pana Marcina Łukasiewicza, wystąpiła 18.06.2013 roku Gmina Lesznowola z siedzibą w Lesznowoli przy ul. Gminnej Rady Pismem z dnia 07.03.2013 roku, uzupełnionym pismem z dnia 07.05.2013 roku,

Uzasadnienie

pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.
 VII. Pozwolenie na wykonanie urządzeń wodnych (wylotu) wygasa, jeżeli podmiot nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 3 lat od dnia, w którym

VI. Pozwolenie wodnoprawne, w części dotyczącej wprowadzania wód opadowych do Kanatu Piaseczyńskiego, wydaje się na czas określony do dnia 08.09.2023 roku.

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

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.

III. Zastrzegam prawo cofnięcia lub zmiany pozwolenia wodnoprawnego w przypadku nie przestrzegania uprawnień ustalonych w pozwoleniu lub w przypadku gdy korzystanie z wód powodowałoby pogorszenie stanu ekologicznego wód i ekosystemów od nich zależnych, a także w przypadku wyrządzenia szkód.

10. Pokrywanie wszelkich szkód powstałych, wobec innych zakładów posiadających pozwolenia wodnoprawne, oraz osób narazonych na szkody, w związku z wykonywaniem pozwolenia wodnoprawnego.

9. Utrzymywanie we właściwym stanie czystości terenu, z którego odprowadzane są ścieki opadowe.

8. Systematycznego w miarę potrzeb usuwania z osadników nagromadzonych ścieków opadowych.

7. Utrzymywanie w należyłym stanie technicznym i eksploatacyjnym urządzeń do oczyszczania ścieków opadowych, odprowadzania i wprowadzania

czym za pomocą pompowni o wydajności 15 l/s przepompowywane do studni rozprężnej DR, następnie kanałem grawitacyjnym przy udziale kanału retencyjnego ścieki opadowe kierowane będą do wylotu. Natomiast odcinek drogi od km 0+500 do km 1+241.63 odwadniany będzie kanałem grawitacyjnym do studni DA5, gdzie spływać będą ścieki opadowe z odcinka drogi od km 0+000 do km 0+500. W ostatniej studni osadnikowej OSA zaprojektowano regulator odpływu, który pozwala na wyregulowanie odpływu w ilości 18 l/s. Nadmiar ścieków opadowych będzie retencjonowany w sieci kanalizacyjnej (retencja kanałowa w sieci wynosi 183 m³). Zrzut ścieków podczas wysokich stanów wody w Kanale Piaseczyńskim będzie wstrzymywany poprzez zastosowanie klapy zwrotnej na wylocie, która uniemożliwi odpływ ścieków opadowych z kanalizacji deszczowej do odbiornika. W miejscu wprowadzania ścieków opadowych do Kanału wykonany zostanie wylot kanalizacji deszczowej wraz z umocnieniem. Umocnienie Kanału wykonane będzie z płyt ażurowych na długości 3,5 m poniżej wylotu i 1,5 m powyżej wylotu. Początek i koniec umocnienia zabezpieczony zostanie palisadą drewnianą. Informacja o wszczęciu postępowania wodnoprawnego została podana do publicznej wiadomości.

Do wszczętego postępowania wpłynęło pismo Wojewódzkiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych w Warszawie Oddział Warszawa Inspektora Piaseczno z dnia 01.07.2013 r. znak IWPI/ 4105.K.Piaseczyński 153.2.KU/13. WZMiUW wniósł o zobowiązanie Inwestora do wyjaśnienia kwestii dotyczących:

- sposobu kontroli ilości wprowadzanych ścieków do Kanału Piaseczyńskiego
- rozwiązania umożliwiającego wstrzymywanie zrzutu przy wysokich stanach wody w Kanale Piaseczyńskim

Pismem z dnia 02.07.2013r znak ŚRL. 6341.37.2013.AgD Starosta Piaseczyński wezwał wnioskodawcę do ustosunkowania się do wniesionych wniosków i zastrzeżeń.

Pismem z dnia 18.07.2013 r. Gmina Lesznówola działająca przez pełnomocnika Pana Marcina Łukasiewicza ustosunkowała się do pisma Wojewódzkiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych w Warszawie Oddział Warszawa. Pismem z dnia 19.07.2013 r. Starosta Piaseczyński zawiadomił strony przedmiotowego postępowania, że zakończono zbieranie materiału dowodowego i będzie wydawana decyzja. Jednocześnie poinformował o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych zastrzeżeń.

W dniu 02.08.2013 r. do tut. organu wpłynęło pismo WZMiUW Oddział w Warszawa, w którym WZMiUW, Oddział Warszawa wniósł o umieszczenie w treści decyzji zapisów dotyczących poniższych kwestii:

1. Prowadzenia prac budowlanych przy zapewnieniu swobodnego przepływu wody w korycie kanału.
2. Bezwłocznego usunięcia ewentualnych uszkodzeń koryta na koszt Inwestora, zgodnie z zaleceniami administratora Kanału Piaseczyńskiego oraz uporządkowania terenu po zakończeniu robót.
3. Utrzymywania w należytym stanie technicznym urządzeń służących do odprowadzania (wylotu wraz z umocnieniem).
4. Poinformowania Inspektoratu WZMiUW w Piasecznie o terminie rozpoczęcia robót związanych z wykonaniem wylotu z trzydniowym wyprzedzeniem.
5. Współuczestniczenia w kosztach utrzymania Kanału Piaseczyńskiego na warunkach uzgodnionych z administratorem cieku.

Ustosunkowując się do pism Wojewódzkiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych w Warszawie Oddział Warszawa należy stwierdzić że :

1. Ilość wprowadzanych ścieków opadowych regulowana będzie za pomocą regulatora przepływu i nie przekroczy 18l/s.
2. Zrzut ścieków opadowych wstrzymywany będzie przy stanach wysokich poprzez zastosowanie klapy zwrotnej na wylocie która uniemożliwi odpływ z kanalizacji deszczowej.
3. W pozwoleniu wodnoprawnym został nałożony między innymi obowiązek:
 - 1) Wykonania robót związanych z wykonaniem wylotu wraz z umocnieniem, bez zaktócenia przepływu wody w cieku.
 - 2) Powierzenia wykonania robót specjalistycznemu przedsiębiorstwu,
 - 3) Bezwzględnie usunięcia przez inwestora i na jego koszt, zgodnie z zaleceniami administratora cieku, wszelkich naruszeń koryta Kanatu, Piaseczyńskiego związanych z prowadzeniem robót.
 - 4) Pisemnego powiadomienia właściciela - administratora o terminie rozpoczęcia i zakończenia robót, z siedmiodniowym wyprzedzeniem.
 - 5) Uporządkowania terenu po zakończeniu robót.
 - 6) Współuczestniczenia w kosztach utrzymania Kanatu Piaseczyńskiego.
 - 7) Utrzymywania w należytym stanie technicznym i eksploatacyjnym urządzeń do oczyszczania ścieków opadowych, odprowadzania i wprowadzania ścieków opadowych.

Zgodnie z art. 128 ust. 2 ustawy Prawo wodne w razie potrzeby w pozwoleniu wodnoprawnym dodatkowo ustala się m.in. obowiązek wykonywania robót lub uczestniczenia w kosztach utrzymania wód stosownie do wzrostu tych kosztów w wyniku realizacji tego pozwolenia oraz obowiązek wykonania robót lub uczestniczenia w kosztach utrzymania urządzeń wodnych, stosownie do odnoszonych korzyści. Wobec tego w pozwoleniu wodnoprawnym przychylając się do wniosku strony, organ przypominał o ustawowym obowiązku uczestniczenia w kosztach utrzymania wód i urządzeń wodnych. Należy zauważyć, iż zgodnie z art. 22 ust. 2 ustawy Prawo wodne, zakłady które przez wprowadzanie ścieków do wód lub w inny sposób przyczyniają się do wzrostu kosztów utrzymania tych wód, ponoszą taką część kosztów, w jakiej nastąpił ten wzrost; podziału kosztów na wniosek właściciela wód dokonuje, w drodze decyzji, organ właściwy do wydania pozwolenia wodnoprawnego. Tutejszy organ nie mógł uznać powyższego pisma za wniosek o podział kosztów.

W przypadku, gdy właściciel wody żądałby podziału kosztów winien wystąpić z wnioskiem o podział kosztów zgodnie z art. 22 ust. 2 ustawy Prawo wodne. Poza wnioskami Wojewódzkiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych w Warszawie Oddział Warszawa - organu wykonującego prawa właścicielskie w stosunku do wód publicznych stanowiących własność Skarbu Państwa nie zostały zgłoszone żadne uwagi ani wnioski do w/w postępowania.

Zgodnie z art. 127 ust. 5 ustawy z dnia 18 lipca 2001 roku – Prawo Wodne (Dz. U. z 2012 roku poz. 145 z póź. zm.), obowiązek ustalenia czasu obowiązywania nie dotyczy pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych. W myśl art. 135 pkt 3 w/w ustawy Prawo wodne, pozwolenie wodnoprawne na wykonanie urządzeń wodnych 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.

Ze względu na powyższe orzeczoneo jak w sentencji:

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

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

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 (tekst jednolity Dz. U. z 2012 roku poz. 145 z póź. zm.), oddaje się w użytkowanie za opłatą roczną.



Z UP. STAROSTY
mgr inż. Leopold Świątowski
NACZELNIK WYDZIAŁU
OCHEWY SRODOWISKA,
RODNICTWA I LESNICTWA

Otrzymują:

1. Pan Marcin Łukasiewicz
pełnomocnik Gminy Lesznówola
adres do korespondencji: 00-676 Warszawa,
ul. Marszałkowska 55/73 m. 22
2. Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych
w Warszawie Oddział w Warszawie
02-656 Warszawa, ul. Ksawerów 8
3. Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Warszawie
Oddział w Warszawie, Inspektorat w Piasecznie
05-500 Piaseczno, ul. Kościuszki 22
4. Adresaci (strony postępowania - osoba fizyczna wg wykazu w aktach sprawy)
5. a/a

Do wiadomości:

1. Mazowiecki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
00-716 Warszawa, ul. Bartycka 110 A
2. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie
03-194 Warszawa, ul. Zarzeczce 13 B
3. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska Regionalny Konserwator Przyrody
00-015 Warszawa, ul. Sienkiewicza 3
4. Wójt Gminy Lesznówola
05-506 Lesznówola, ul. Gminnej rady Narodowej 60
5. Sołtys miejscowości Wilcza Góra
6. Burmistrz Miasta i Gminy Piaseczno
05-500 Piaseczno, ul. Kościuszki 5

Na podstawie art. 7 pkt 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006 roku o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2012 roku poz. 1282 póź. zm.) zwolniono z opłaty skarbowej.

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

Inspektor
Agnieszka Drożdż