

2 PRZYŁĄCZA



PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERII ŚRODOWISKA

ul. Energetyków 7, 65-729 Zielona Góra
tel./fax 68 453 58 18, 68 453 58 19
e-mail: bsb@bsb.zgora.pl • www.bsb.zgora.pl

7

NAZWA INWESTYCJI: KANALIZACJA SANITARNA W JAZGARZEWSZCZYŹNIE I ŁOZISKACH ORAZ W UL. KOLEJOWEJ W STAREJ IWICZNEJ

LOKALIZACJA: Gmina Lesznowola, obręby: 0015 Łoziska działki nr: 225, 121/1, 121/5, 121/4, 121/6 i 121/8

OBIEKT: PRZYŁĄCZA KANALIZACJI SANITARNEJ - DZIAŁKI O NR EW. 121/4, 121/5, 121/6 i 121/7 W M. ŁOZISKA

STADIUM: Projekt budowlano - wykonawczy

BRANŻA: Sanitarna

INWESTOR [redacted] adres c [redacted] awa
n. 7;

AUTORZY	IMIE I NAZWISKO	UDZIAŁ	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Małgorzata Warcholińska	uprawnienia bud. nr 34/2003/ZG do projekt. i kierow. bez ograniczeń, w specjalności instalacyjno-inżynier.	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Marta Koniecka		
SPRAWDZIŁ			

Nr UMOWY: **DATA:** 18.07.2016r. **EGZ. NR:** 4

PROJEKT ZAWIERA

I.OPIS TECHNICZNY

- strona 2 ÷ 3

II.UZGODNIENIA I DECYZJE

- strona 4 ÷ 12

- 1 „Warunki techniczne przyłączenia do gminnej sieci kanalizacyjnej działek o nr 121/4, 121/5, 121/6 i 121/7” znak PRI-7012.25.2016.AO z dnia 27.06.2016r. wydane przez Urząd Gminy Lesznówola;
- 2 Decyzja nr 269/2016 z dnia 27.06.2016r. wydana przez Wójta Gminy Lesznówola - zgoda na lokalizację przyłącza w pasie drogowym drogi gminnej;
- 3 Zgoda na lokalizację przyłącza kanalizacyjnego w drodze gminnej nie będącej drogą publiczną (działka 121/8) - pismo znak RDM.7230.1.121.2016.PP z dnia 27.06.2016r.
- 4 Uprawnienia budowlane Małgorzaty Warcholińskiej nr 34/2003/ZG z dnia 14.07.2003r.
- 5 Zaświadczenie o przynależności do Lubuskiej okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

III.CZĘŚĆ RYSUNKOWA

- strona 13 ÷ 15

- Plan orientacyjny - **rys. 0**
- Projekt zagospodarowania terenu - skala 1:500 **rys. 1**
- Profil podłużny przyłącza kanalizacji sanitarnej - skala 1:100/250 **rys. 2**

OPIS TECHNICZNY

1. Dane ogólne

1.1 Dane ewidencyjne

- a) Inwestor: Krzysztof Krajewski
ul. Nowoursynowska 131; 02-797 Warszawa
adres do korespondencji: ul. Warchałowskiego 9 m.7;
02-776 Warszawa
- b) Obiekt: Przyłącza kanalizacji sanitarnej do dz. o nr 121/4, 121/5
121/6 i 121/7
- c) Adres: działki o nr 225, 121/1, 121/4, 121/5, 121/6 i 121/8 obręb
Łoziska

1.2 Podstawa opracowania:

- a) Zlecenie Inwestora;
- b) Warunki techniczne przyłączenia działek o nr ew. 121/4, 121/5, 121/6 i 121/7 w miejscowości Łoziska wydane przez Urząd Gminy Lesznowola;
- c) Uzgodnienie z zarządcą dróg;
- d) Wizja lokalna i pomiary w terenie;
- e) Obowiązujące normy i zasady projektowania;
- f) Literatura techniczna.

1.3 Cel i zakres opracowania

Celem opracowania jest rozwiązanie zagadnień związanych z odprowadzeniem ścieków sanitarnych do gminnej sieci kanalizacji sanitarnej z działek o nr ew. 121/4, 121/5, 121/6 i 121/7 w miejscowości Łoziska.

1.4 Uwarunkowania prawne

Dla budowy przyłącza kanalizacji sanitarnej nie jest wymagane uzyskiwanie pozwolenia na budowę. W myśl art. 29a ustawy Prawo budowlane budowa przyłącza kanalizacji sanitarnej nie wymaga również zgłoszenia budowy. Przyłącze należy realizować w oparciu o przepisy o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków.

Zgodnie z art.28b punkt 2 ustawy prawo geodezyjne i kartograficzne sytuowanie przyłączy kanalizacyjnych nie wymaga uzgodnienia na naradach koordynacyjnych organizowanych przez starostę (nie wymaga uzgodnień ZUD).

2. Opis projektowanych rozwiązań

W miejscowości Łoziska wykonana została sieć kanalizacji sanitarnej. Projektowane przyłącza włączone będą do studni S104 na kanale K-1.3 dla przyłącza do działek 121/4 i 121/5 oraz studni S6 na kanale K-1 dla przyłącza do działek 121/6 i 121/7. Przyłącza zostaną zakończone studzienkami inspekcyjnymi Wavin z kinetami zbiorczymi 45°, o średnicy 425mm, przykrytymi włazem żeliwnym typu D400. Studzienkę należy wyposażyć w rurę teleskopową. Połączenie rur PVC z istniejącą i projektowaną studzienką z rur karbowanych wykonać w dnie lub przy użyciu kształtek „in situ”.

Przyłącza należy wykonać z rur litych PVC160 klasy S, SDR 34, SN8, kielichowych z uszczelkami gumowymi i pierścieniami zabezpieczającymi przed przesunięciem uszczelek.

Lokalizacja projektowanych studzienek została pokazana na planie zagospodarowania terenu – rys.1.

Rury układane będą w otwartym wykopie na podsypce piaskowej gr. 15cm. ze spadkiem min. 1,5%. Profile podłużne projektowanych przyłączy przedstawiono na rys.2.

Roboty ziemne w pobliżu skrzyżowań z istniejącym uzbrojeniem podziemnym należy wykonywać ręcznie. Na czas robót wykopy powinny być zabezpieczone barierkami. Miejsca kolizji należy dokładnie domierzyć geodezyjnie.

Po dokonaniu odbioru technicznego i wykonaniu inwentaryzacji geodezyjnej przyłącza, należy wykonać obsypkę warstwami o gr. 10cm piasku z zagęszczeniem do wysokości 0,3m nad rurociągiem. Pozostałą część wykopu zasypać warstwami z zagęszczeniem w zależności od przeznaczenia terenu.

Badanie szczelności przewodów i studzienek kanalizacji należy przeprowadzić zgodnie z PN-EN 1610:2002.

Szczelność przewodów i studzienek kanalizacji grawitacyjnej powinna gwarantować utrzymywanie przez okres 30 minut ciśnienia próbnego, wywołanego wypełnieniem badanego odcinka przewodu wodą do poziomu terenu. Ciśnienie to nie może być mniejsze niż 10 kPa i większe niż 50 kPa, licząc od wierzchu rury. Odcinek można uznać za szczelny, jeżeli przy zamkniętym dopływie wody pod ciśnieniem próbnym w czasie 30 min nie wystąpi spadek ciśnienia. Wymagania dotyczące szczelności przewodów są spełnione jeśli uzupełnienie wody do początkowego jej poziomu nie przekracza dla powierzchni zwilżonej:

- 0,15 l/m² dla przewodów,
- 0,2 l/m² dla przewodów wraz ze studzienkami kanalizacyjnymi włączonymi,
- 0,4 l/m² dla studzienek kanalizacyjnych.

3.Uwagi końcowe

Po zakończeniu budowy teren należy uporządkować i doprowadzić do stanu pierwotnego. Ewentualny nadmiar ziemi rozplantować. Podczas prowadzenia robót, zwłaszcza przy jezdni, należy wprowadzić właściwe oznakowanie i przestrzegać przepisy BHP, aby nie spowodować wypadków.

Do odbioru przedstawić dokumenty potwierdzające dopuszczenie zastosowanych materiałów do stosowania w budownictwie oraz certyfikaty zgodności z normami.

Rury PVC i studzienki kanalizacyjne montować zgodnie z technologią producenta oraz instrukcjami montażowymi.

Wykonać pomiar zagęszczenia gruntu po wykonaniu zasypki.



Urząd Gminy Lesznowola

ul. Gminnej Rady Narodowej 60

05-506 Lesznowola

Tel. 757-93-40 (42), fax: 757-92-70

E-mail: gmina@lesznowola.pl , wojt@lesznowola.pl



Lesznowola dnia 27.06.2016r

PRI- 7012.25.2016.AO

Sz. Pani Waldemar Szymański
BSB sp. j.

Ul. Energetyków 7, 65-729 Zielona Góra

W odpowiedzi na Państwa wniosek w sprawie wydania warunków technicznych przyłączenia do gminnej sieci kanalizacyjnej, działek o nr ew. 121/4, 121/5, 121/6 i 121/7 w miejscowości Łoziska, w rejonie ul. Zielonych Łanów uprzejmie informuję że:

1. Wyżej wymienione działki będzie można przyłączyć do gminnej sieci kanalizacji sanitarnej, w ramach realizacji gminnego zadania inwestycyjnego pn. „II etap budowy sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowościach Łoziska i Jazgarzewszczyzna”. W tym celu należy opracować dokumentację techniczną stanowiącą uzupełnienie, posiadanego przez Gminę Lesznowola projektu, będącego podstawą budowy sieci kanalizacyjnej w tych miejscowościach. Opracowując projekt należy uwzględnić następujące uwarunkowania:

1.1 Działki o nr ew. 121/4 i 121/5, przyłączyć do gminnej sieci kanalizacyjnej grawitacyjnej zlokalizowanej w ulicy Fabrycznej tj. do kanału K- 1.3, do studni rewizyjnej S-104 o rzędnej dna kinety 108,19 m npm. za pośrednictwem nowego kolektora kanalizacji sanitarnej, grawitacyjnego, zaprojektowanego z rur litych PVC-U (stosowanie rur ze spienionym rdzeniem ścianki jest zabronione!), DN 200 mm oraz ze studniami rewizyjnymi systemowymi typu Wawin DN 450 mm.

1.2 Działki o nr ew. 121/6 i 121/7, przyłączyć do gminnej sieci kanalizacyjnej grawitacyjnej zlokalizowanej w ulicy Kwitnącej Wiśni, równoległej do ul. Fabrycznej tj. do kanału K- 1, do studni rewizyjnej S-6 o rzędnej dna kinety 105,59 m npm, za pośrednictwem nowego kolektora kanalizacji sanitarnej, grawitacyjnego, zaprojektowanego z rur litych PVC-U (stosowanie rur ze spienionym rdzeniem ścianki jest zabronione!), DN 200 mm oraz ze studniami rewizyjnymi systemowymi typu Wawin DN 450 mm.

1.3 Przyłącza do budynków/działek projektować w systemie grawitacyjnym z rur PVC-U litych DN 160 mm zakończone studniami rewizyjnymi systemowymi typu Wawin DN 450 mm.

1.4 Minimalne przekrycie przyłącza kanalizacyjnego nie może być mniejsze niż 90 cm.

1.5 Ułożenie rurociągów w gruncie wymaga bezwzględnego zastosowania podsypki z piasku pod rurociąg gr. min. 10 cm i zasyпки piaskiem min. 20 cm ponad wierzch kanału. Wymaga się

wykonania zasypek wykopów o stopniu zagęszczenia min $I=0,98$ w skali Prok. na całej wysokości przekroju wykopu.

2. Zabrania się odprowadzania wód opadowych do kanalizacji sanitarnej.

3. Przed rozpoczęciem budowy, projekt wymaga:

- a/ zatwierdzenia w Referacie Przygotowania i Realizacji Inwestycji urzędu gminy Lesznówola.
- b/ uzgodnienia w ZUD Piaseczno,
- c/ uzyskania decyzji pozwolenia na budowę,
- d/ uzyskania nieodpłatnej służebności gruntowej na rzecz Lesznówolskiego Przedsiębiorstwa Komunalnego sp. z o.o., związanej z lokalizacją w gruntach prywatnych odcinków będących sieciami kanalizacyjnymi w rozumieniu przepisów ustawy.

4. Projekt instalacji winna opracować osoba posiadająca właściwe uprawnienia zawodowe do projektowania instalacji kanalizacji sanitarnej zewnętrznych oraz posiadające aktualny wpis do właściwej izby zawodowej. Projekt należy sporządzić na aktualnej mapie do celów projektowych.

5. Uruchomienie wykonanej sieci kanalizacyjnej wraz z przyłączami wymaga uprzedniego pozytywnego odbioru technicznego ze strony LPK,.

6. W celu realizacji przedmiotowych instalacji w ramach gminnej inwestycji, kompletny projekt należy dostarczyć do Referatu Przygotowania i Realizacji Inwestycji UG Lesznówola.

7. Wykonawcą przedmiotowej instalacji będzie Gmina Lesznówola.

Z wyrazami szacunku,

K I E I O W N I K
Referat Przygotowania
i Realizacji Inwestycji
mgr inż. arch. Andrzej Olbryś
URZĄD GMINY LESZNOWOLA
Referat Przygotowania i
Realizacji Inwestycji
05-506 LESZNOWOLA
ul. Gminnej Rady Narodowej 61

RDM.7230.1.121.2016.PP

DECYZJA Nr 269/2016

Na podstawie art. 39 ust. 1a, 3 i 5 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (t. j. Dz. U. z 2015r., poz. 460 ze zm.) oraz art. 104, art. 107 § 4 kodeksu postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2016r., poz. 23)

po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Pana Waldemara Szymańskiego reprezentującego
Pana Krzysztofa Krajewskiego
ul. Nowoursynowska 131
02-797 Warszawa

o wyrażenie zgody na lokalizację urządzenia w pasie drogi gminnej

zezwalam:

na lokalizację w pasie drogowym drogi gminnej – **ul. Fabrycznej (280338W) nr ew. 225, 121/1** w miejscowości **Łoziska** **urządzenia niezwiązanego z funkcjonowaniem drogi – przyłącza kanalizacji sanitarnej** zgodnie z załącznikiem graficznym do niniejszej decyzji, przy zachowaniu następujących warunków:

1. Projekt przyłącza wymaga uzyskania opinii Zespołu Uzgardniania przy Starości Piaseczyńskim.
2. Gmina Lesznowola nie bierze odpowiedzialności za uszkodzenie urządzenia przy robotach utrzymaniowych na drodze.
3. Naruszony pas drogowy należy przywrócić do stanu pierwotnego zgodnie z przepisami i warunkami zawartymi w rozporządzeniu Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dn. 2 marca 1999r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi i ich usytuowanie (Dz. U. z 2016r. poz. 124).
4. Jeżeli budowa, przebudowa lub remont drogi wymagać będzie przełożenia urządzenia, koszt tego przełożenia poniesie jego Właściciel.

Jednocześnie informuję, iż udostępniam teren pasa drogowego drogi gminnej – ul. Fabrycznej (280338W) w miejscowości Łoziska dla potrzeb oświadczenia o posiadaniu prawa do dysponowania nieruchomością na cele budowlane w zakresie wynikającym z niniejszej decyzji.

UZASADNIENIE

W dniu 30.05.2016r. do Wójta Gminy Lesznowola wpłynął wniosek Pana Waldemara Szymańskiego z prośbą o wydanie decyzji na lokalizację przyłącza kanalizacji sanitarnej w pasie drogowym ul. Fabrycznej dz. nr ew. 225, 121/1 oraz dz. nr ew. 121/8 w m. Łoziska. Po analizie wniosku organ uznał, iż w niniejszej sprawie zachodzą przesłanki art. 39 ust. 1a ustawy o drogach publicznych uzasadniające wyrażenie zgody na lokalizowanie powyższego urządzenia w ul. Fabrycznej, dz. nr ew. 225, 121/1 w m. Łoziska. Działka nr ew. 121/8 będąca również przedmiotem wniosku nie posiada nadanej kategorii drogi publicznej zgodnie z art. 7 ustawy o drogach publicznych, zatem wyrażenie zgody na umieszczenie urządzenia – przyłącza kanalizacji sanitarnej nastąpi w innym trybie.

Wpłynęło dnia

14.07.2016

POUCZENIE

Przed rozpoczęciem robót budowlanych inwestor jest zobowiązany do:

- 1) sporządzenia planu sytuacyjnego na kopii aktualnej mapy zasadniczej lub mapy jednostkowej przyjętej do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego,
- 2) uzyskania zezwolenia zarządcy drogi na zajęcie pasa drogowego, dotyczącego prowadzenia robót w pasie drogowym i na umieszczenie w nim obiektu lub urządzenia.

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



z up. WÓJTA
Marek Furszpanski
Zastępca Wójta

Otrzymują :

1. Wnioskodawca
2. a/a

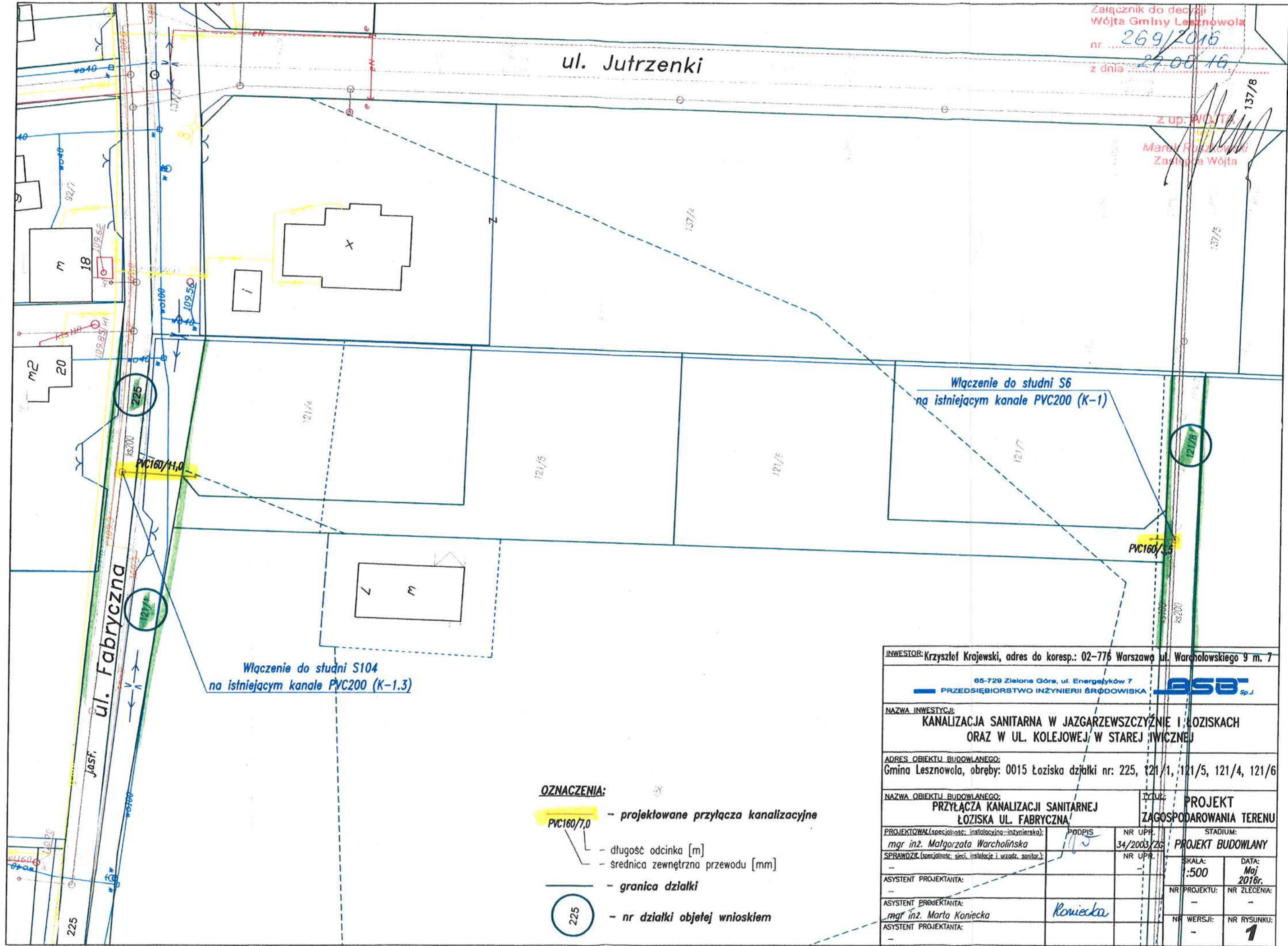
Zwolnienie od opłaty skarbowej
Zarządca dróg województwa łódzkiego
Lp. Dr. U. z 2015, poz. 783
III 44 9

Piotr Doblański

Załącznik do decyzji
Wójta Gminy Lesznowola
nr 269/2016
z dnia 27.08.16

ul. Jutrzenki

z up. WÓJTA
Marek Ruszkowski
Zastępca Wójta



Włączenie do studni S104
na istniejącym kanale PVC200 (K-1.3)

Włączenie do studni S6
na istniejącym kanale PVC200 (K-1)

- OZNACZENIA:**
- PVC160/7,0 - projektowane przyłącza kanalizacyjne
 - długość odcinka [m]
 - średnica zewnętrzna przewodu [mm]
 - granica działki
 - 225 - nr działki objętej wnioskiem

INWESTOR: Krzysztof Krajewski, adres do koresp.: 02-776 Warszawa ul. Warcholińskiego 9 m. 7			
65-729 Zielona Góra, ul. Energetyków 7 PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERII ŚRODOWISKA		ASB Sp. J.	
NAZWA INWESTYCJI: KANALIZACJA SANITARNA W JAZGARZEWSCZYŹNIE I ŁOZISKACH ORAZ W UL. KOLEJOWEJ, W STAREJ IWICZNEJ			
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: Gmina Lesznowola, obręb: 0015 Łoziska działki nr: 225, 121/1, 121/5, 121/4, 121/6			
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO: PRZYŁĄCZA KANALIZACJI SANITARNEJ ŁOZISKA UL. FABRYCZNA		TYTUŁ: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
PROJEKTOWAŁ (specjalność: instalacyjno-inżynierska): mgr inż. Małgorzata Warcholińska	PODPIS: <i>[Signature]</i>	NR UPR.: 34/2003/ZG	STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY
SPRAWDZIŁ (specjalność: sieci, instalacje i urzadz. sanitar.): -		NR UPR.:	SKALA: 1:500
ASYSTENT PROJEKTANTA: -			DATA: Maj 2016r.
ASYSTENT PROJEKTANTA: mgr inż. Marta Konięcka	<i>[Signature]</i>		NR PROJEKTU: -
ASYSTENT PROJEKTANTA: -			NR ZLECENIA: -
			NR WERSJI: -
			NR RYSUNKU: 1



Urząd Gminy Lesznowola

ul. Gminnej Rady Narodowej 60

05-506 Lesznowola

Tel. 757-93-40 (42), fax: 757-92-70

e-mail: gmina@lesznowola.pl , wojt@lesznowola.pl



Lesznowola, dn. 27.06.2016r.

RDM.7230.1.121.2016.PP

*Sz.P. Waldemar Szymański - Pełnomocnik
reprezentujący*

Pana Krzysztofa Krajewskiego

ul. Nowoursynowska 9 m.7

02-776 Warszawa

W związku z wnioskiem Pana Waldemara Szymańskiego z dn. 24.05.2016r. w sprawie wyrażenia zgody na lokalizację przyłącza kanalizacji sanitarnej na działce o nr ew. 121/8 w miejscowości Łoziska (ul. Kwitnącej Wiśni), stanowiącej własność Gminy Lesznowola uprzejmie informuję, iż **wyrażam zgodę** na usytuowanie przyłącza kanalizacji sanitarnej na przedmiotowej działce, zgodnie z załącznikiem graficznym do niniejszego pisma, przy zachowaniu następujących warunków:

1. Projekt przyłącza wymaga uzyskania opinii Zespołu Uzgodniania przy Staroście Piaseczyńskim.
2. Gmina Lesznowola nie bierze odpowiedzialności za uszkodzenie urządzenia przy robotach utrzymaniowych na drodze.
3. Przed rozpoczęciem robót budowlanych inwestor jest zobowiązany do uzyskania zgody od właściciela działki na wejście w teren a po zakończonych robotach przywrócić go do stanu pierwotnego.

Jednocześnie informuję, iż udostępniam teren pasa drogowego drogi wewnętrznej- dz. nr ew. 121/8 w miejscowości Łoziska (ul. Kwitnącej Wiśni), dla potrzeb oświadczenia o posiadanym prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane w zakresie wynikającym z niniejszego pisma.

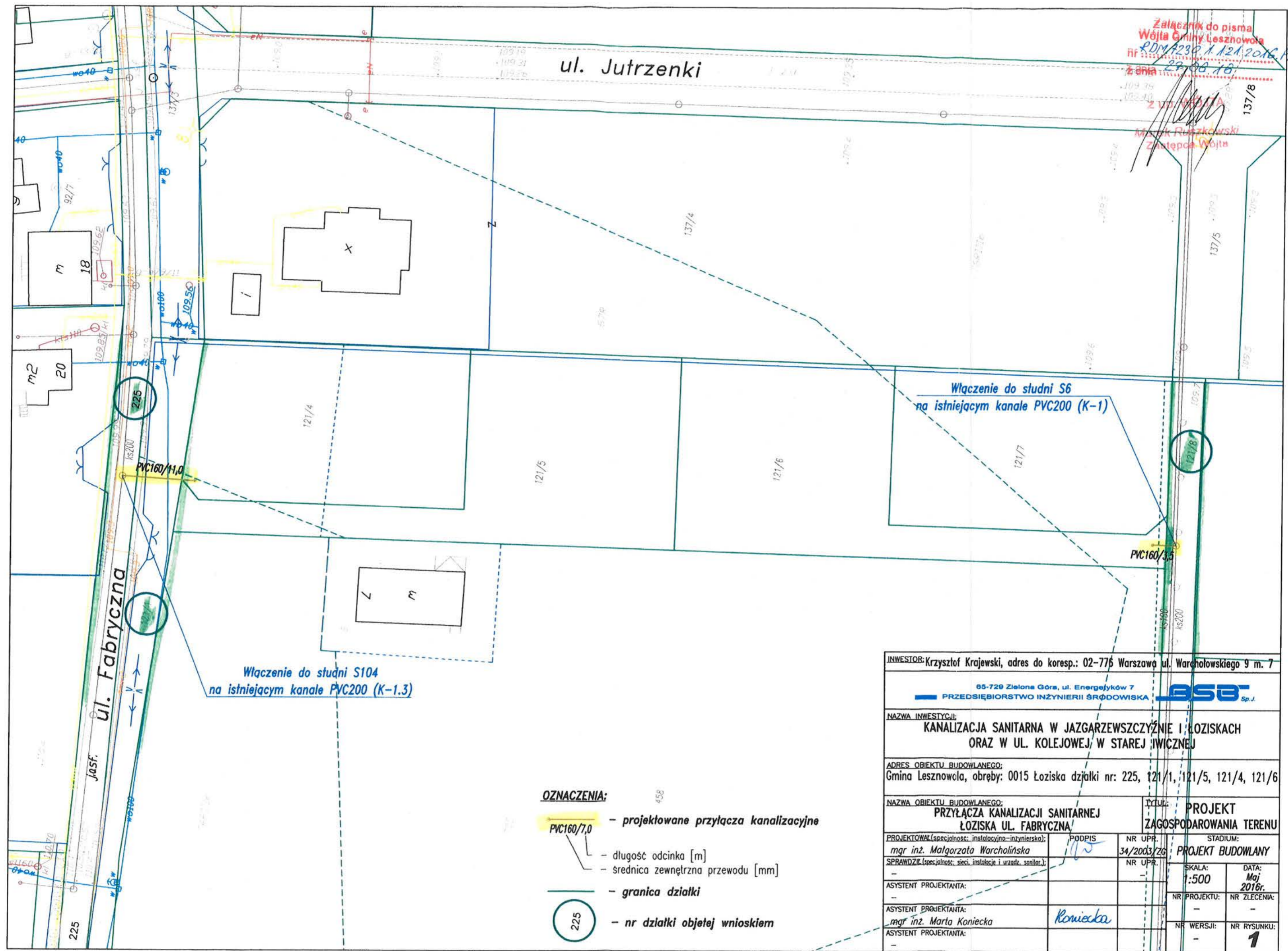
Z poważaniem,

[Signature]
Marek Ruszkowski
Zastępca Wójta

Wpłynęło dnia

14.07.2016

Załącznik do pisma
 Wójta Gminy Lesznowola
 RF: RDM/230/1.12/2016.PP
 z dnia 29.06.18
 2 WŁ. WŁ. WŁ.
 Marek Ruzickowski
 Zastępca Wójta



Włączenie do studni S104
 na istniejącym kanale PVC200 (K-1.3)

Włączenie do studni S6
 na istniejącym kanale PVC200 (K-1)

- OZNACZENIA:**
- PVC160/7,0 - projektowane przyłącza kanalizacyjne
 - (line with dimension) - długość odcinka [m]
 - (line with dimension) - średnica zewnętrzna przewodu [mm]
 - (dashed line) - granica działki
 - (circle with number) - nr działki objętej wnioskiem

INWESTOR: Krzysztof Krajewski, adres do koresp.: 02-776 Warszawa ul. Warchołowskiego 9 m. 7			
05-729 Zielona Góra, ul. Energetyków 7		ASB Sp. J.	
PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERII ŚRODOWISKA			
NAZWA INWESTYCJI: KANALIZACJA SANITARNA W JAZGARZEWSZCZYŹNIE I ŁOZISKACH ORAZ W UL. KOLEJOWEJ, W STAREJ IWICZNEJ			
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: Gmina Lesznowola, obręb: 0015 Łoziska działki nr: 225, 121/1, 121/5, 121/4, 121/6			
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO: PRZYŁĄCZA KANALIZACJI SANITARNEJ ŁOZISKA UL. FABRYCZNA		TYTUŁ: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
PROJEKTOWAŁ (specjalność: instalacyjno-inżynierska): mgr inż. Małgorzata Warcholińska	PODPIS: <i>[Signature]</i>	NR UPR. 34/2003/ZG	STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY
SPRAWDZIŁ (specjalność: sieci, instalacje i urządk. sanitar.): -		NR UPR. -	SKALA: 1:500
ASYSTENT PROJEKTANTA: -			DATA: Maj 2016r.
ASYSTENT PROJEKTANTA: mgr inż. Marta Konięcka	<i>[Signature]</i>		NR PROJEKTU: -
ASYSTENT PROJEKTANTA: -			NR ZLECENIA: -
			NR WERSJI: -
			NR RYSUNKU: 1

ZAK. 4

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

Zielona Góra, dnia 14.07.2003r.

DECYZJA

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

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna n a d a j e

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

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny 34/2003/ZG

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

UZASADNIENIE

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

Pouczenie

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

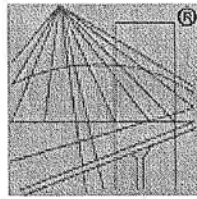
Pieczęć okrągła

Otrzymują:

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



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



P O L S K 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

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

LBS-WMZ-W5P-K8T *

Pani Małgorzata Warcholińska o numerze ewidencyjnym LBS/IS/0289/03
adres zamieszkania Zatonie ul. Zielonogórska 18, 66-004 Racula
jest członkiem Lubuskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

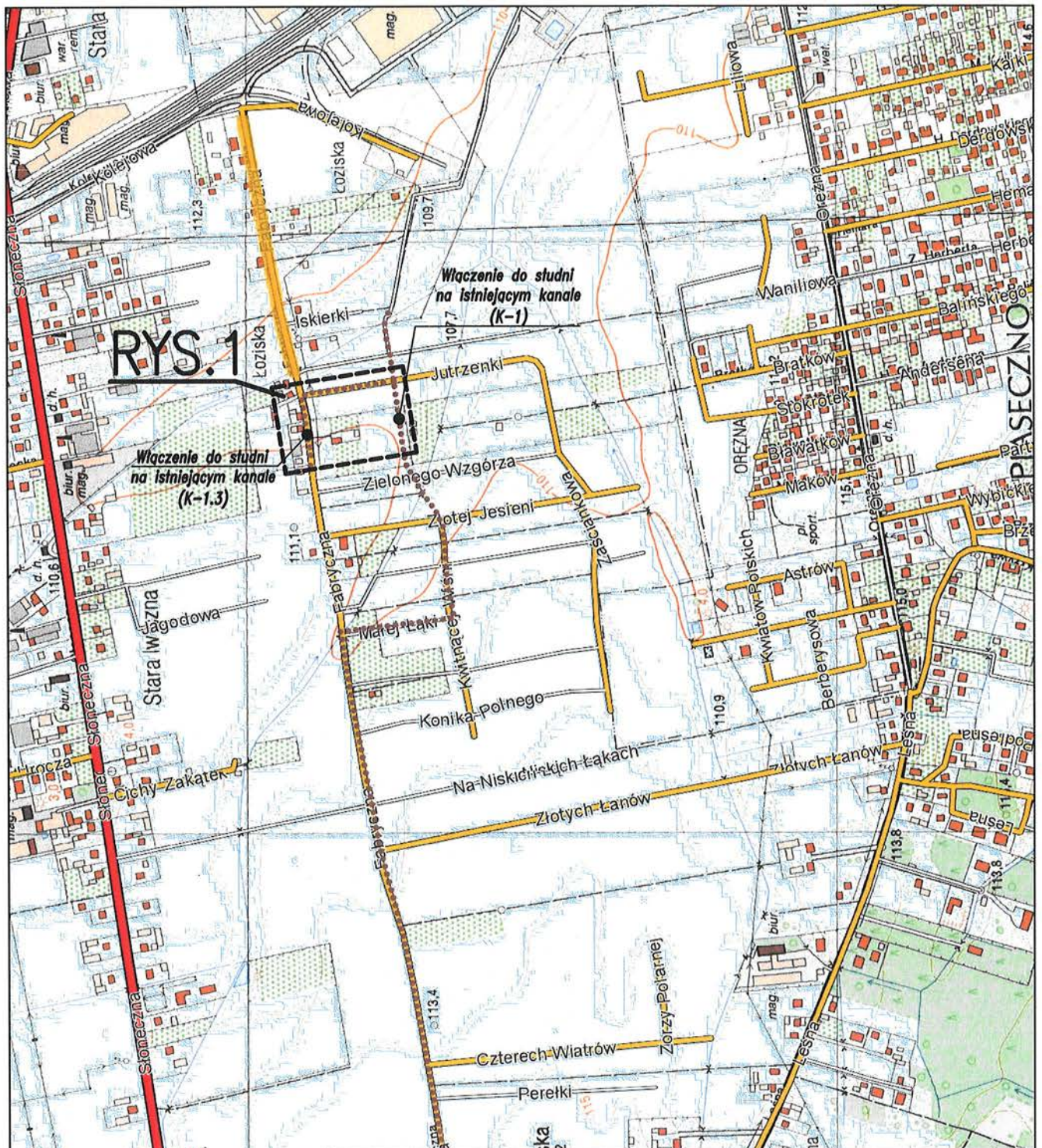
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2015-08-01 do 2016-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2015-07-23 roku przez:

Andrzej Cegielnik, Przewodniczący Rady Lubuskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

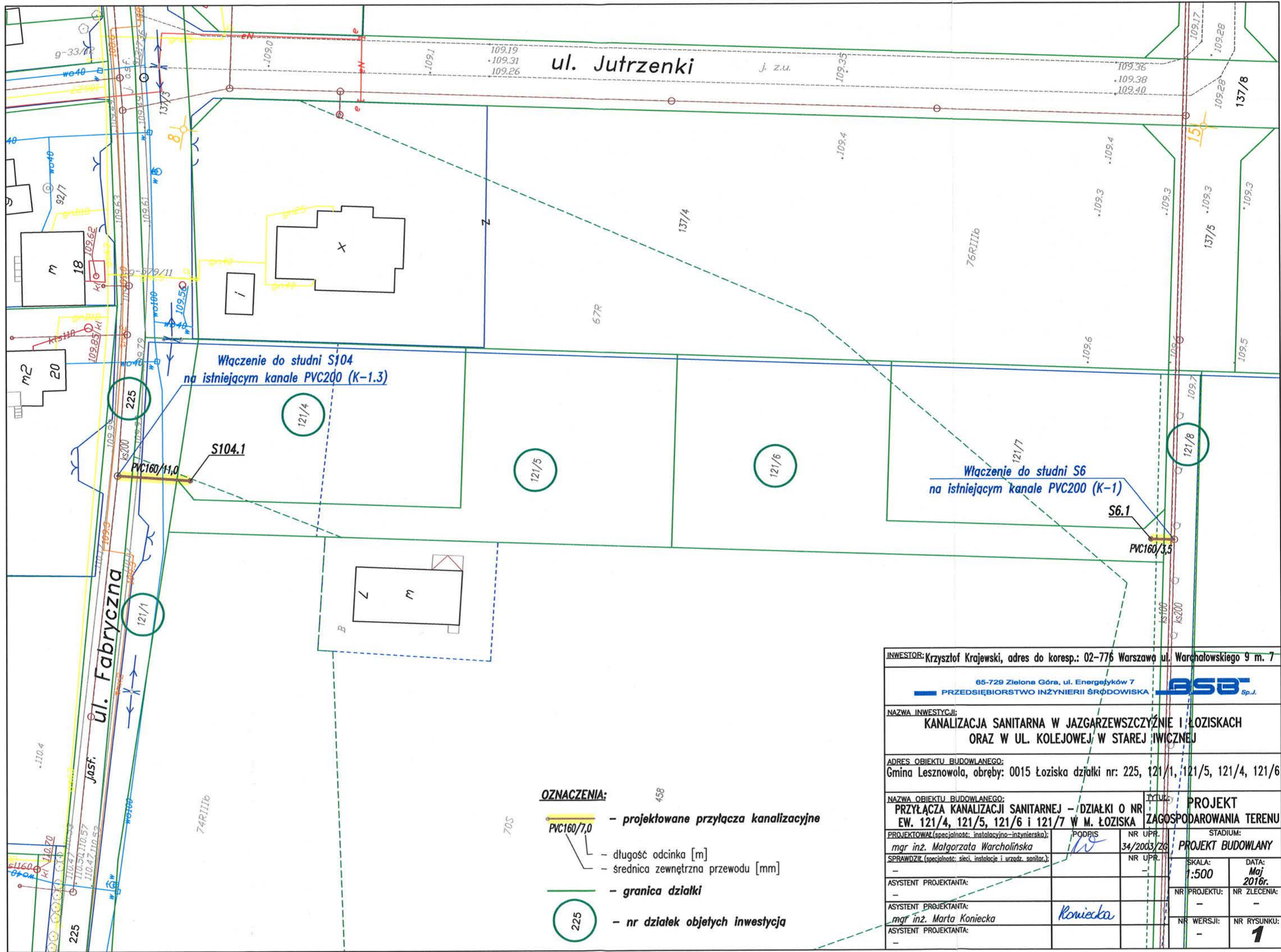
(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom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



RYŚ.1

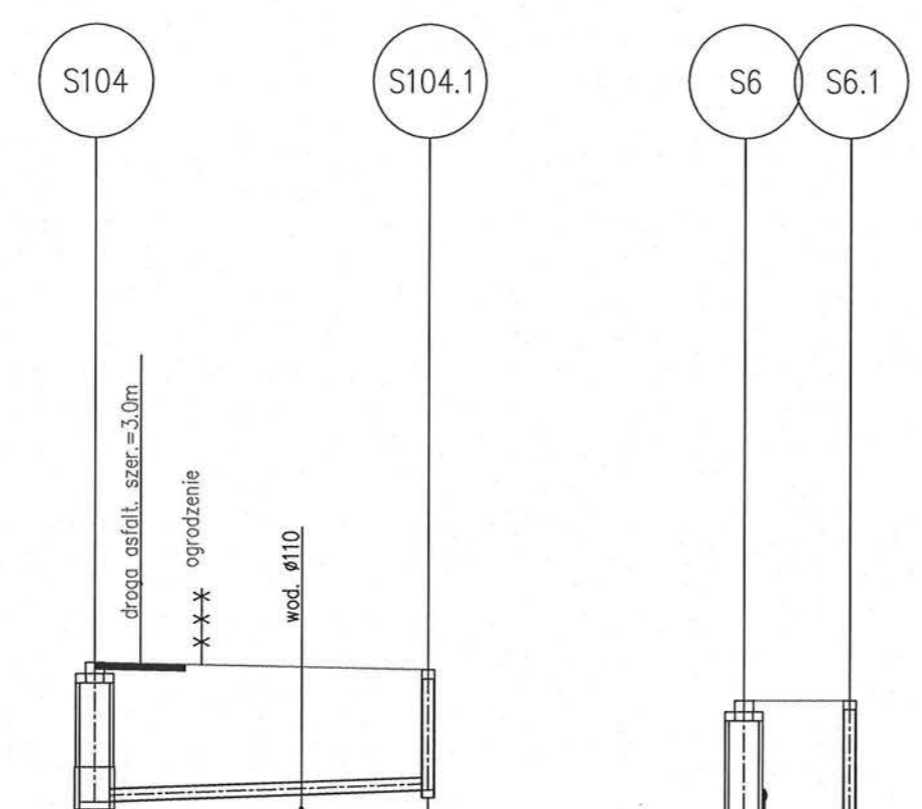
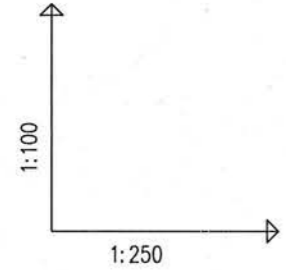
INWESTOR: Krzysztof Krajewski, adres do koresp.: 02-776 Warszawa ul. Warchalowskiego 9 m. 7			
65-729 Zielona Góra, ul. Energetyków 7 PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERII ŚRODOWISKA BSB Sp.J.			
NAZWA INWESTYCJI: KANALIZACJA SANITARNA W JAZGARZEWSCZYŹNIE I ŁOZISKACH ORAZ W UL. KOLEJOWEJ W STAREJ IWICZNEJ			
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: Gmina Lesznów, obręb: 0015 Łoziska działki nr: 225, 121/1, 121/5, 121/4, 121/6			
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO: PRZYŁĄCZA KANALIZACJI SANITARNEJ – DZIAŁKI O NR EW. 121/4, 121/5, 121/6 i 121/7 W M. ŁOZISKA			TYTUŁ: PLAN ORIENTACYJNY
PROJEKTOWAŁ (specjalność: instalacyjno-inżynierska): <i>mgr inż. Małgorzata Warcholińska</i>	PODPIS 	NR UPR. 34/2003/ZG	STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY
SPRAWDZIŁ (specjalność: sieci, instalacje i urzadz. sanitar.): -		NR UPR. -	SKALA: 1:500
ASYSTENT PROJEKTANTA: -			DATA: Maj 2016r.
ASYSTENT PROJEKTANTA: <i>mgr inż. Marta Konięcka</i>			NR PROJEKTU: -
ASYSTENT PROJEKTANTA: -			NR ZLECENIA: -
			NR WERSJI: -
			NR RYSUNKU: 0



OZNACZENIA:

- **PVC160/7,0** - projektowane przyłącza kanalizacyjne
- - długość odcinka [m]
- - średnica zewnętrzna przewodu [mm]
- - granica działki
- 225 - nr działek objętych inwestycją

INWESTOR: Krzysztof Krajewski, adres do koresp.: 02-776 Warszawa ul. Warchałowskiego 9 m. 7			
65-729 Zielona Góra, ul. Energetyków 7 PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERII ŚRÓDOWISKA		ASB Sp. z o.o.	
NAZWA INWESTYCJI: KANALIZACJA SANITARNA W JAZGARZEWSZCZYŹNIE I ŁOZISKACH ORAZ W UL. KOLEJOWEJ, W STAREJ IWICZNEJ			
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: Gmina Lesznów, obręby: 0015 Łoziska działki nr: 225, 121/1, 121/5, 121/4, 121/6			
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO: PRZYŁĄCZA KANALIZACJI SANITARNEJ - DZIAŁKI O NR EW. 121/4, 121/5, 121/6 i 121/7 W M. ŁOZISKA		TYTUŁ: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
PROJEKTOWAŁ (specjalność: instalacyjno-inżynierska): <i>mgr inż. Małgorzata Warcholińska</i>	PODPIS: <i>[Signature]</i>	NR UPR. 34/2003/ZG	STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY
SPRAWDZIŁ (specjalność: sieci, instalacje i urząd. sanitar.): -	NR UPR. -	SKALA: 1:500	DATA: Maj 2016r.
ASYSTENT PROJEKTANTA: -	ASYSTENT PROJEKTANTA: <i>Roniewska</i>	NR PROJEKTU: -	NR ZLECENIA: -
ASYSTENT PROJEKTANTA: <i>mgr inż. Marta Koniecka</i>	ASYSTENT PROJEKTANTA: -	NR WERSJI: -	NR RYSUNKU: 1



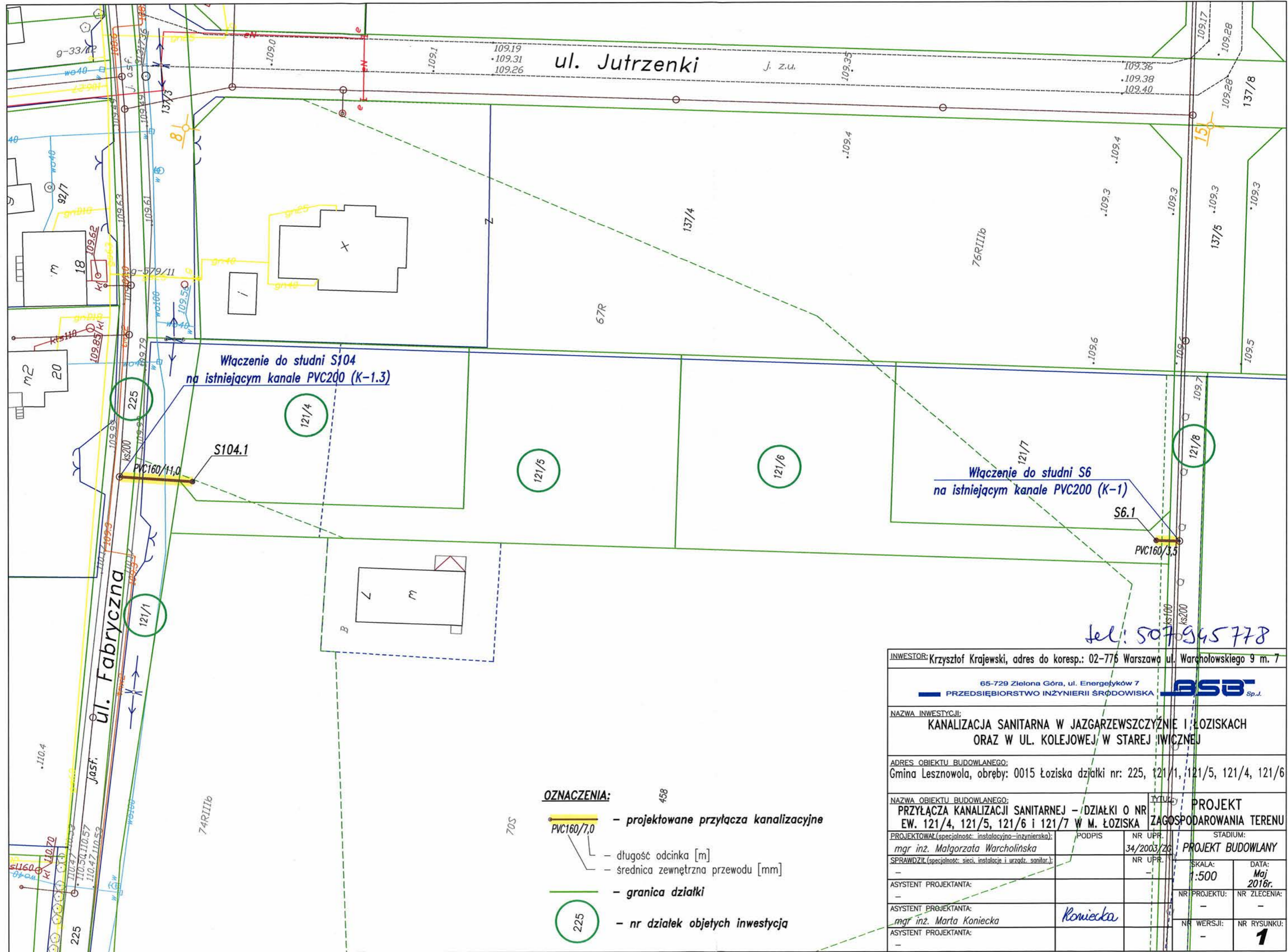
OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PORÓWNAWCZY 100.00 m n.p.m.

	dz.121/4, 121/5 istn. studnia S104 (K-1.3)					proj. studnia ø425mm	
RZĘDNA TERENU ISTN.	109.99	109.99	109.99	109.99	109.99	109.90	109.90
RZĘDNA DNA KANAŁU	108.15	108.15	108.20	108.25	108.25	108.32	108.32
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1.84					1.58	1.58
SPADKI, DŁUGOŚCI	1.5%		11.00m				
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PVC160 L=11.00m						
ODLEGŁOŚCI	0.00	1.50	3.50	6.80	11.00	0.00	3.50
HEKTOMETRY	S104		S104.1				

	dz.121/6, 121/7 istn. studnia S6 (K-1), Rzd.=105.59 rur. tłoczny ø110, Rzd.=108.25 <th colspan="2">proj. studnia ø425mm</th>		proj. studnia ø425mm	
RZĘDNA TERENU ISTN.	107.50	107.50	107.55	107.55
RZĘDNA DNA KANAŁU	107.50	107.50	107.55	107.55
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	2.00		1.95	1.95
SPADKI, DŁUGOŚCI	1.5%		3.50	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PVC160			
ODLEGŁOŚCI	0.00	3.50	0.00	3.50
HEKTOMETRY	S6		S6.1	

INWESTOR: Krzysztof Krajewski, adres do koresp.: 02-776 Warszawa ul. Warchatowskiego 9 m. 7			
65-729 Zielona Góra, ul. Energetyków 7		BSB Sp. J.	
PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERII ŚRODOWISKA			
NAZWA INWESTYCJI: KANALIZACJA SANITARNA W JAZGARZEWSCZYŹNIE I ŁOZISKACH ORAZ W UL. KOLEJOWEJ W STAREJ IWICZNEJ			
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: Gmina Lesznowola, obręby: 0015 Łoziska działki nr: 225, 121/1, 121/5, 121/4, 121/6			
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO: PRZYŁĄCZA KANALIZACJI SANITARNEJ – DZIAŁKI O NR EW. 121/4, 121/5, 121/6 i 121/7 W M. ŁOZISKA			TYTUŁ: PROFILE PODŁUŻNE PRZYŁĄCZY
PROJEKTOWAŁ (specjalność: instalacyjno-inżynierska): mgr inż. Małgorzata Warcholińska	PODPIS <i>[Signature]</i>	NR UPR. 34/2003/ZG	STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY
SPRAWDZIŁ (specjalność: sieci instalacje i urządz. sanitar.): -		NR UPR. -	SKALA: 1:100/250
ASYSTENT PROJEKTANTA: -			DATA: Maj 2016r.
ASYSTENT PROJEKTANTA: mgr inż. Marta Konięcka	<i>Konięcka</i>		NR PROJEKTU: -
ASYSTENT PROJEKTANTA: -			NR ZLECENIA: -
			NR WERSJI: -
			NR RYSUNKU: 2

Generator rysunkowy 7.33c (www.epi-grof.com.pl)

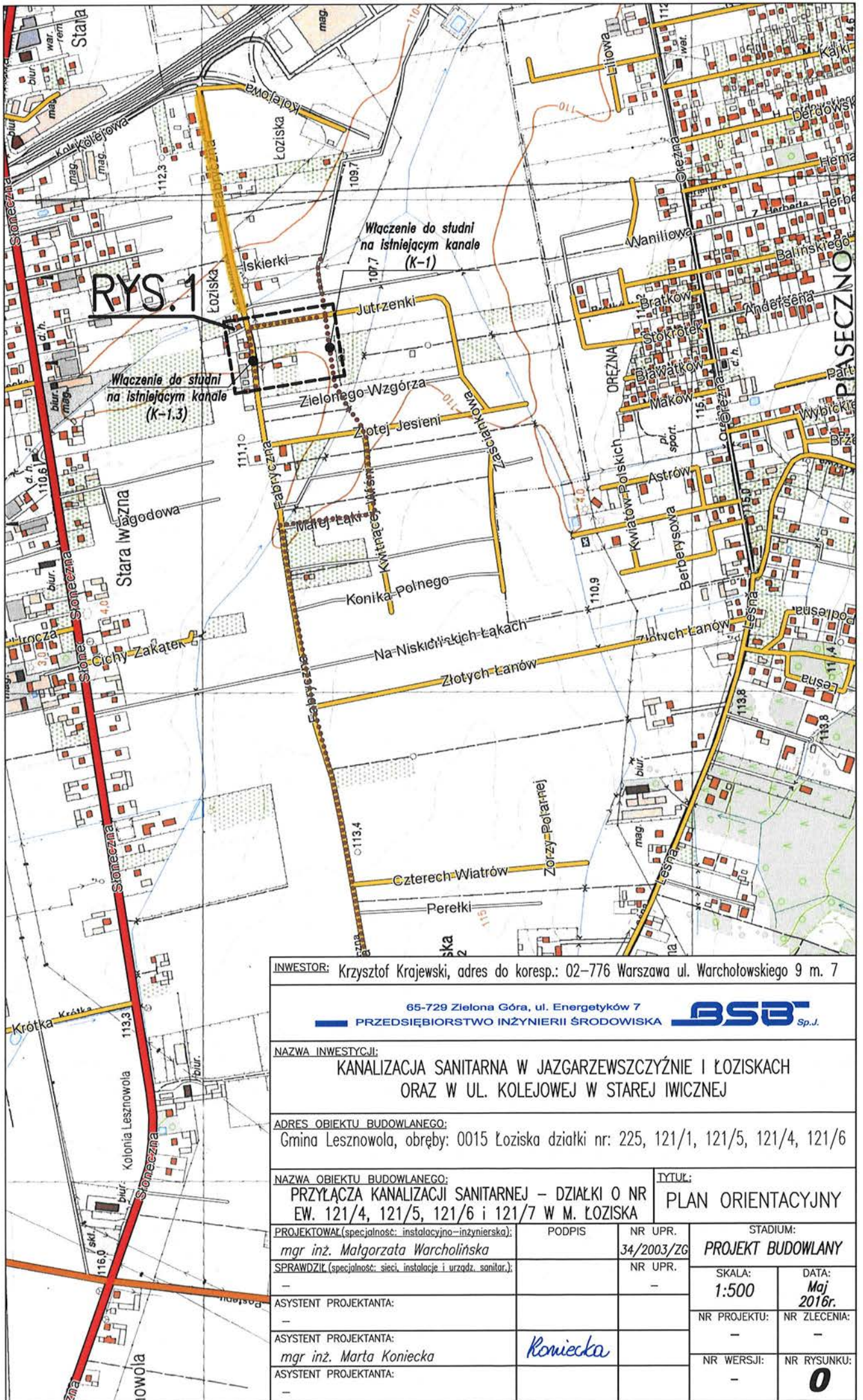


OZNACZENIA:

- projektowane przyłącza kanalizacyjne
- długość odcinka [m]
- średnica zewnętrzna przewodu [mm]
- granica działki
- nr działek objętych inwestycją

Tel: 507 945 778

INWESTOR: Krzysztof Krajewski, adres do koresp.: 02-776 Warszawa ul. Warcholowskiego 9 m. 7			
65-729 Zielona Góra, ul. Energetyków 7			
PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERII ŚRODOWISKA			
NAZWA INWESTYCJI: KANALIZACJA SANITARNA W JAZGARZEWSZCZYŹNIE I ŁOZISKACH ORAZ W UL. KOLEJOWEJ W STAREJ IWICZNEJ			
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: Gmina Lesznów, obręb: 0015 Łoziska działki nr: 225, 121/1, 121/5, 121/4, 121/6			
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO: PRZYŁĄCZA KANALIZACJI SANITARNEJ - /DZIAŁKI O NR EW. 121/4, 121/5, 121/6 i 121/7 W M. ŁOZISKA		TYTUŁ: PROJEKT	
PROJEKTOWAŁ (specjalność: instalacyjno-inżynierska): mgr inż. Małgorzata Warcholińska		PODPIS	STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY
SPRAWDZIŁ (specjalność: sieci, instalacje i urządz. sanitar.):		NR UPR. 34/2003/ZG	
ASYSTENT PROJEKTANTA:		NR UPR.	SKALA: 1:500
ASYSTENT PROJEKTANTA: mgr inż. Marta Konięcka		<i>Konięcka</i>	DATA: Maj 2016r.
ASYSTENT PROJEKTANTA:			NR PROJEKTU: NR ZLECENIA:
			NR WERSJI: NR RYSUNKU: 1



RYS. 1

INWESTOR: Krzysztof Krajewski, adres do koresp.: 02-776 Warszawa ul. Warcholowskiego 9 m. 7			
65-729 Zielona Góra, ul. Energetyków 7 PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERII ŚRODOWISKA		BSB Sp.J.	
NAZWA INWESTYCJI: KANALIZACJA SANITARNA W JAZGARZEWSCZYŹNIE I ŁOZISKACH ORAZ W UL. KOLEJOWEJ W STAREJ IWICZNEJ			
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: Gmina Lesznów, obręb: 0015 Łoziska działki nr: 225, 121/1, 121/5, 121/4, 121/6			
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO: PRZYŁĄCZA KANALIZACJI SANITARNEJ – DZIAŁKI O NR EW. 121/4, 121/5, 121/6 i 121/7 W M. ŁOZISKA			TYTUL: PLAN ORIENTACYJNY
PROJEKTOWAŁ (specjalność: instalacyjno-inżynierska): <i>mgr inż. Małgorzata Warcholińska</i>	PODPIS	NR UPR. 34/2003/ZG	STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY
SPRAWDZIŁ (specjalność: sieci, instalacje i urządz. sanitar.): -		NR UPR. -	SKALA: 1:500
ASYSTENT PROJEKTANTA: -			DATA: Maj 2016r.
ASYSTENT PROJEKTANTA: <i>mgr inż. Marta Konięcka</i>	<i>Roniecka</i>		NR PROJEKTU: -
ASYSTENT PROJEKTANTA: -			NR ZLECENIA: -
			NR WERSJI: -
			NR RYSUNKU: 0