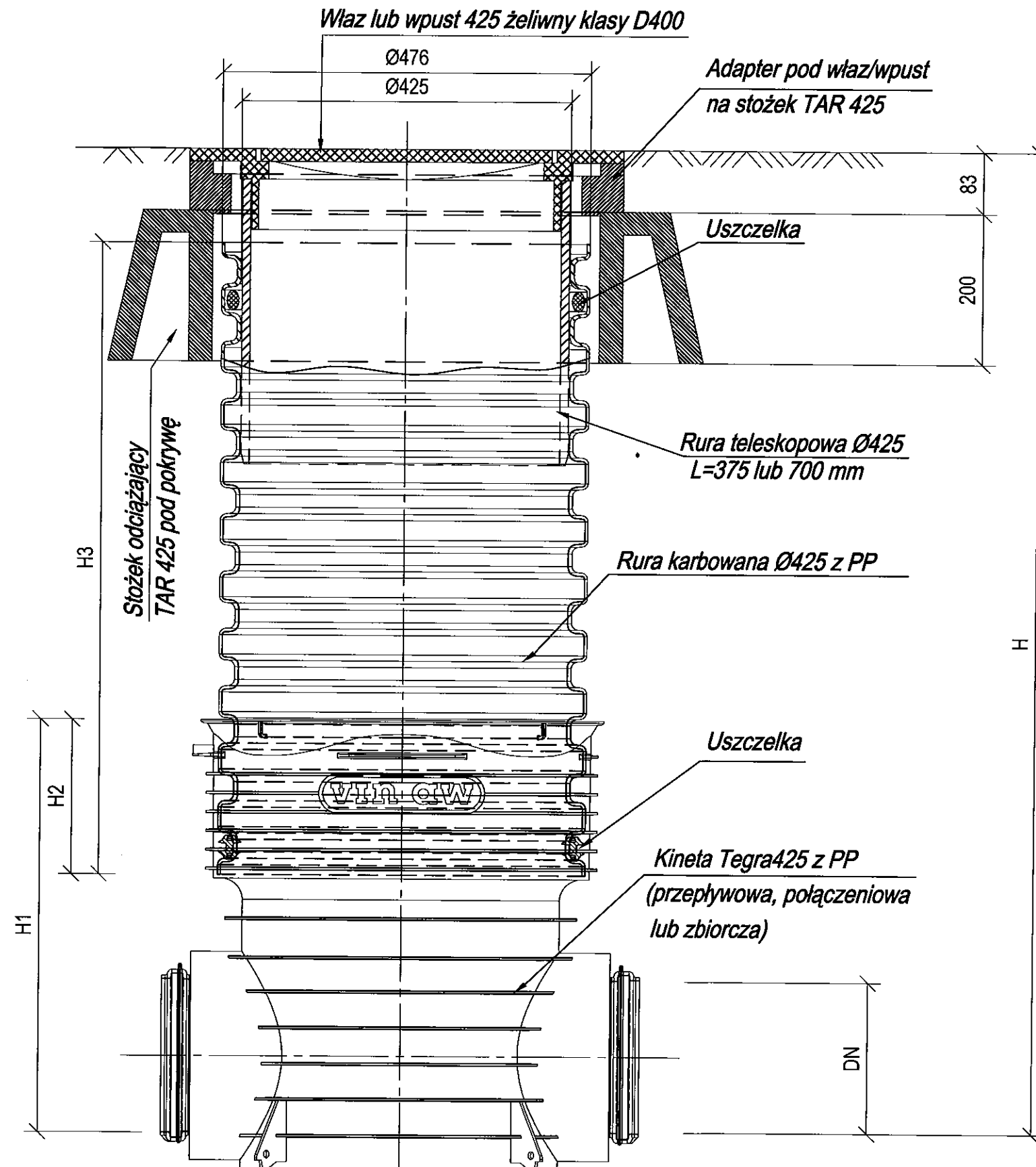


PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY ODCINÓW SIECI KANALIZACYJNEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI W MIEJSCOWOŚCI WRONOWICE - GMINA ŁASK
 PREFABRYKOWANA STUDZIENKA Z PVC-U/PE DN425

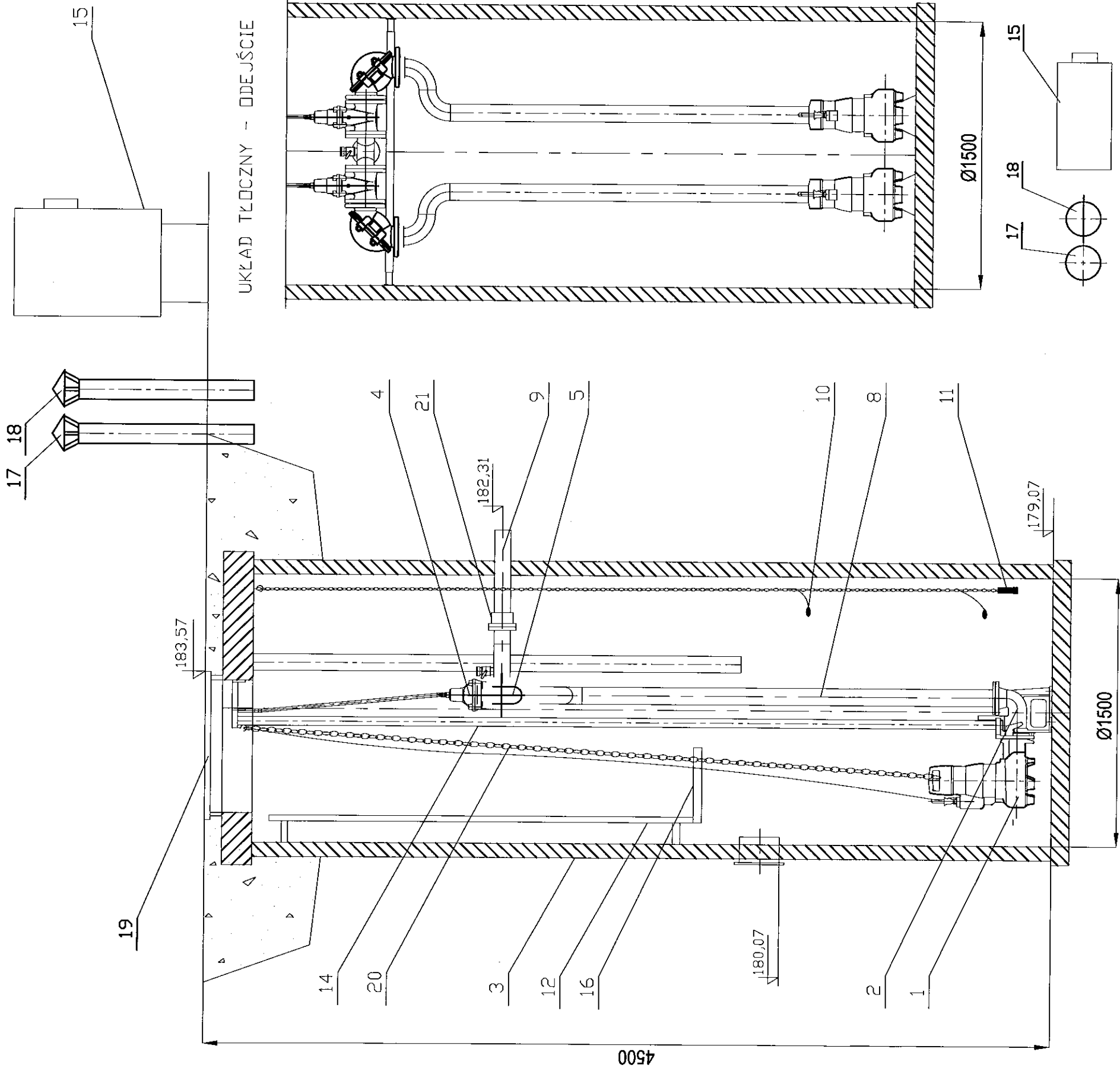


Studzienka inspekcyjna Tegra 425 z rurą teleskopową i włazem żeliwnym lub wpustem klasy B lub D na stożku odciążającym TAR 425

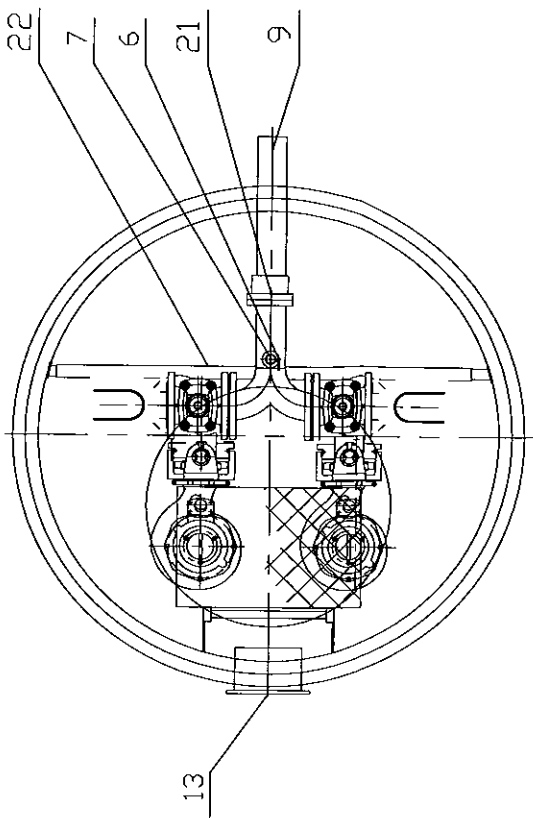
STAROSTWO POWIATOWE w ŁASKU
 Wydział Architektury,
 Budownictwa i Inwestycji
 ul. Narutowicza 17, 98-100 Łask
 tel. 43-676-30-62, 43-676-30-63

	PROJEKTOWANIE INSTALACJI SANITARNYCH Marcin Weżyk biuro: 90-030 Łódź, ul. Nowa 29/31, p.34 www.wezyk.com.pl	Przyłącza: - wody i kanalizacji, gazu ziemnego i LPG Instalacje wewnętrzne: - wody i kanalizacji, gazu ziemnego i LPG - centralnego ogrzewania, wentylacji i klimatyzacji
NAZWA I ADRES:	PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY ODCINÓW SIECI KANALIZACYJNEJ I WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI W MIEJSCOWOŚCI WRONOWICE - GMINA ŁASK Łask, dz. nr ew: 7/1 i 7/2; obr. 1; pow. łaski; Wronowice; dz. nr ew: 144/2, 293, 286, 41/1, 297, 308, 298; obr. 28; gm. Łask; pow. łaski.	
INWESTOR:	GMINA ŁASK, UL. WARSZAWSKA NR 14, 98-100 ŁASK	
TREŚĆ RYSUNKU:	PREFABRYKOWANA STUDZIENKA Z PVC-U/PE DN425	
PROJEKTANT:	inż. Marcin Weżyk upr. nr: LOD/0526/POOS/06	wersja
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Przemysław Kozłowski upr. nr 55/02/WŁ	PB-1
FAZA PROJEKTU:	PROJEKT BUDOWLANY	
BRANŻA:	SANITARNA	data: GRUDZIEŃ 2016
		skala: 020

28
14

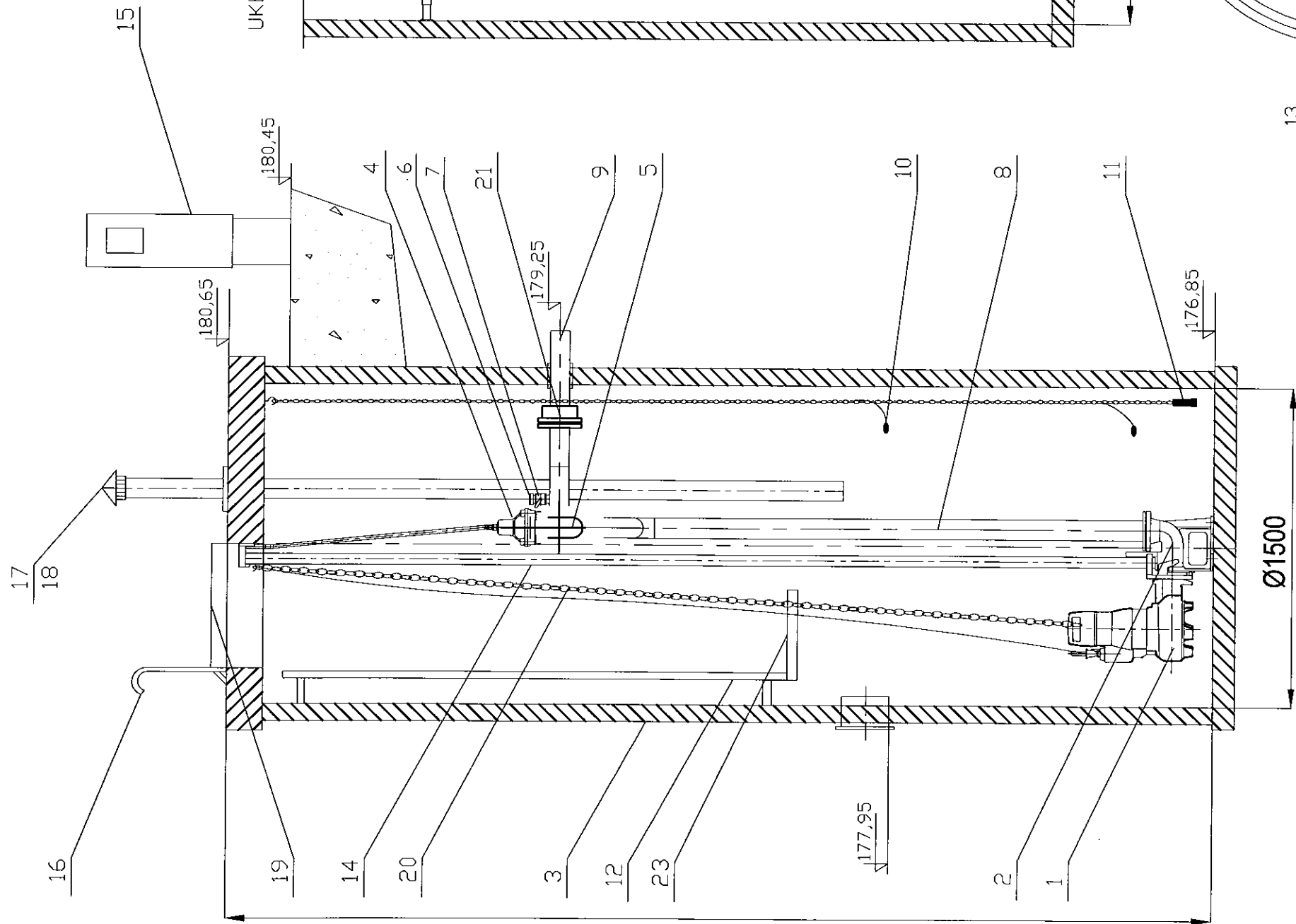


22	Belka wsporcza (regulowana)	1	stal nierdzewna	
21	Łącznik stal/PE DN100/110	1	żeliwo	
20	Łącznik	2	stal nierdzewna	
19	Właz wejściowy Ø800 D400	1	żeliwo	
18	Biofiltr koninkowy DN100	1	stal nierdzewna	
17	Koninek wentylacyjny DN100	1	stal nierdzewna	
16	Podest obsługowy	1	stal nierdzewna	
15	Szafa sterownicza	1		
14	Prowadnice rurowe	4	stal nierdzewna	
13	Króciec napływowy	1	PVC200	
12	Drabinka	1	stal nierdzewna	
11	Sonda hydrostatyczna	1		
10	Wyłącznik pływakowy	2		
9	Rurociąg tłoczny	1	PE810	
8	Układ tłoczny DN80/100	1	stal nierdzewna	
7	Zawór kulowy DN50	1		
6	Nasada płuczaca T52	1		
5	Zawór zwrotny kolanowy DN80	2	żeliwo	
4	Zasuwa klinowa DN80	2	żeliwo	
3	Zbiornik	1	polimerbeton	
2	Kolano stopowe DN80	2	żeliwo	
1	Pompa zatopialna	2		
LP	Nazwa	Ilość	Materiał	Producent
Skala	Przepompownia: P1 Wronowice gm. Łask			Nr rys. 1



	PROJEKTOWANIE INSTALACJI SANITARNYCH Marcin Wężyk biuro: 90-030-662; ul. Nowa 293; p. 34; WWW.WEZYK.COM.PL	PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY ODCINÓW SIECI KANALIZACYJNEJ I WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI W MIEJSCOWOŚCI WRONOWICE - GMINA ŁASK Łask, dz. nr ew. 7/117/2; obr. 1; pow. łaski.; Wronowice, dz. nr ew. 144/2, 293, 296, 41/1, 297, 308, 298; obr. 28; gm. Łask; pow. łaski.
NAZWA I ADRES:	INWESTOR:	TREŚĆ RYSUNKU:
	GINA ŁASK, UL. WARSZAWSKA NR 14, 98-100 ŁASK	POMPOWIA P1
PROJEKTANT:	SPRAWDZAJĄCY:	FAZA PROJEKTU:
inż. Marcin Wężyk upr. nr. LOD/05/26/POOS06	mgr inż. Przemysław Kozłowski upr. nr. 55/02/WNL	PROJEKT BUDOWLANO
WERSJA:	DATA:	SKALA:
PB-1		
nr rysunku:	nr rysunku:	nr rysunku:
021		

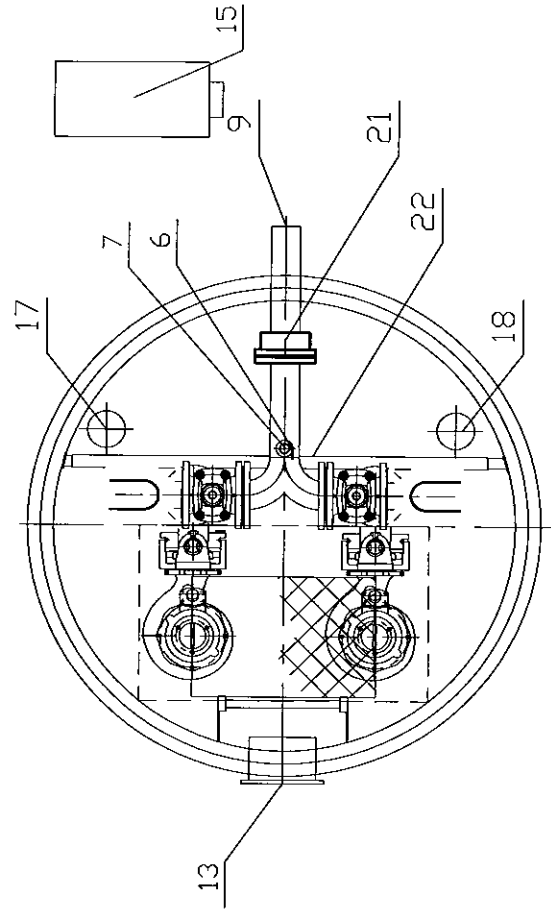
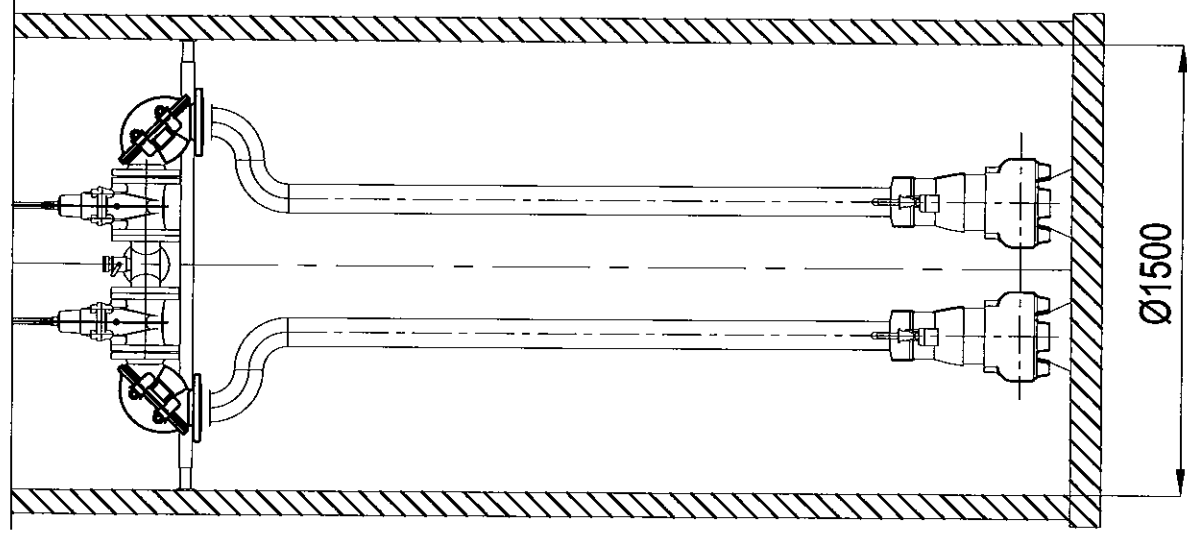
STAROSTWO POWIATOWE w ŁASKU
Wydział Architektury,
Budownictwa i Inwestycji
ul. Narutowicza 17, 98-100 Łask
tel. 43-676-30-62, 43-676-30-63



23	Podest obsługowy	1	Stal nierdzewna
22	Belka wsporcza (regulowana)	1	Stal nierdzewna
21	Łącznik stal/PE DNI100/110	1	Zelwo
20	Łącznik	2	Stal nierdzewna
19	Wąż wejściowy	1	Stal nierdzewna
18	Biały filtr koninkowy DNI100	1	Stal nierdzewna
17	Kominek wentylacyjny DNI100	1	Stal nierdzewna
16	Porecz	1	Stal nierdzewna
15	Szafa sterownicza	1	
14	Prowadnice rur	4	Stal nierdzewna
13	Krótce napływowe	1	PVC200
12	Drabinka	1	Stal nierdzewna
11	Sonda hydropostaciowa	1	
10	Wylącznik pływający	2	
9	Krótce tłaczny	1	PE100
8	Układ tłaczny DN80/100	1	Stal nierdzewna
7	Zawór kulowy DN50	1	
6	Nasada płuczka T52	1	
5	Zawór zwrotny kolanowy DN80	2	Zelwo
4	Zasada klinowa DN80	2	Zelwo
3	Zbiornik	1	Polimerbeton
2	Kolano stopowe DN80	2	Zelwo
1	Pompa zatopiona	2	
Lp	Nazwa	Ilość	Materiał
Skala	Przeponawia: P2 Wronowice gm. Łask		Producent
			Nr rys.
			1

STAROSTWO POWIATOWE w ŁASKU
Wydział Architektury,
Budownictwa i Inwestycji
ul. Narutowicza 17, 98-100 Łask
tel. 43-676-30-62, 43-676-30-63

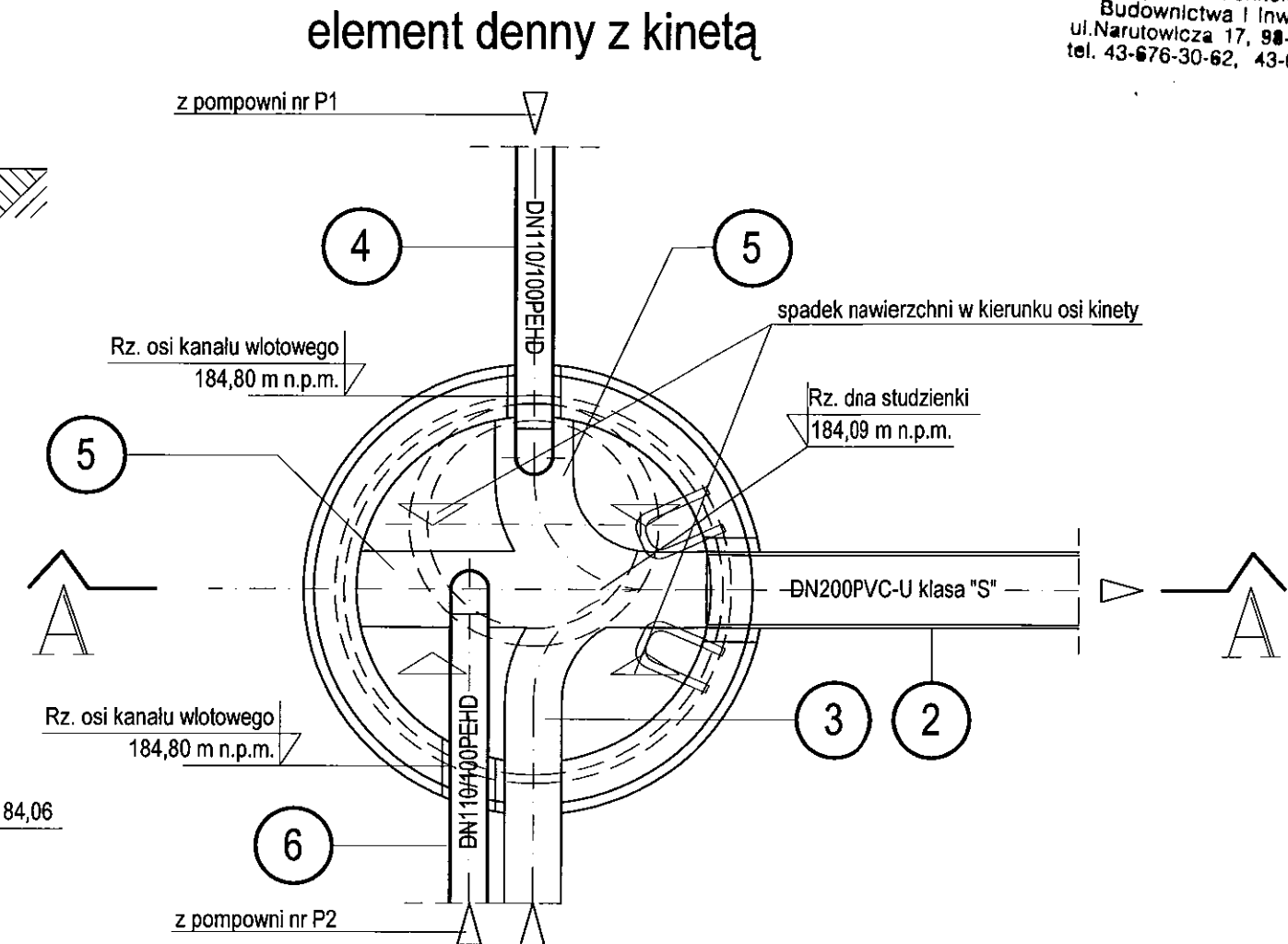
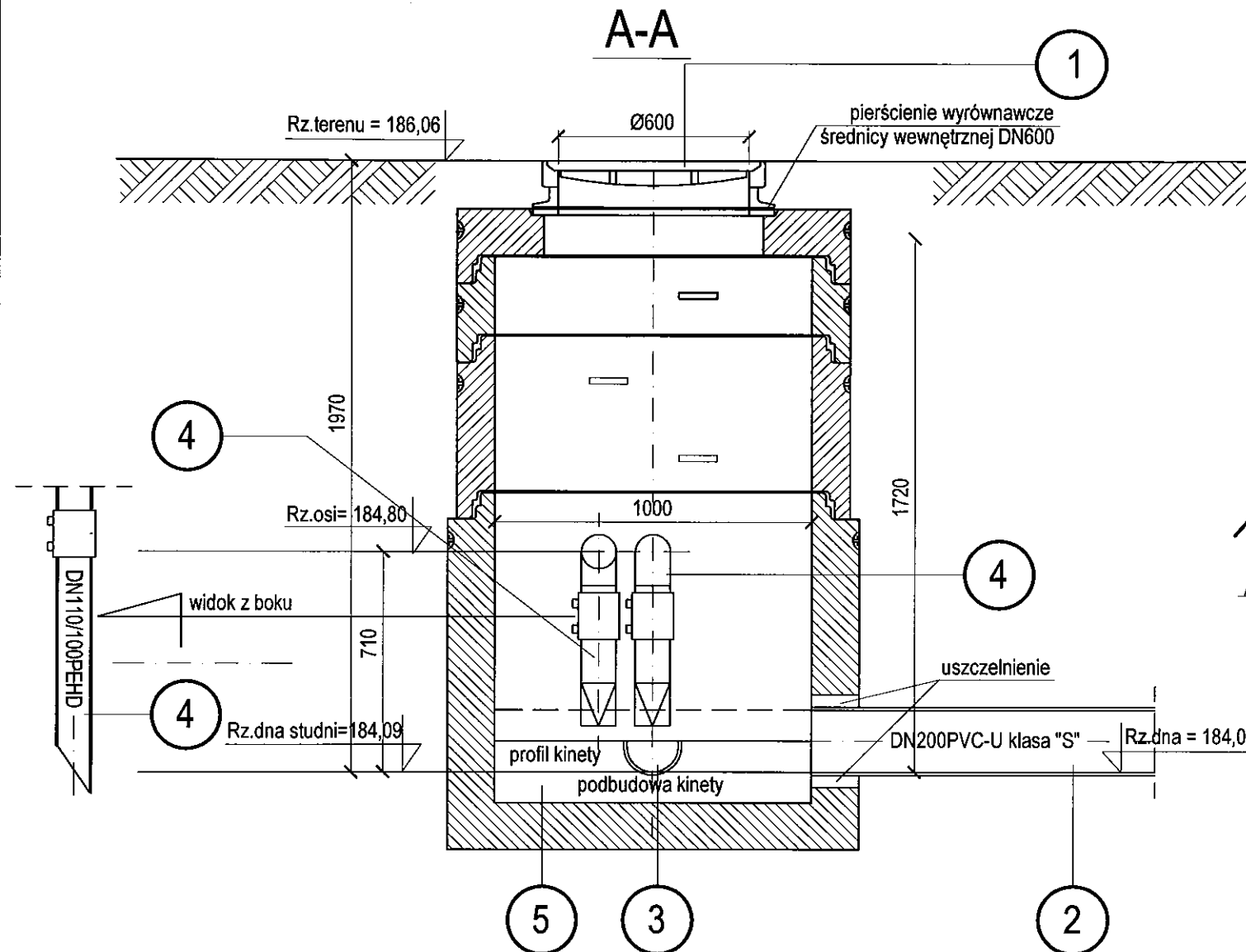
UKŁAD TŁOZCZNY - ODEJŚCIE



PROJEKTOWANIE I INSTALACJA SANITARNYCH Marcin Wężyk biuro: 90-030-602, ul. Nowa 29/31, p. 34, www.weszyk.com.pl	PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY ODCINÓW SIECI KANALIZACYJNEJ I WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI W MIEJSCOWOŚCI WRONOWICE - GMINA ŁASK Łask, dz. nr ew. 7/11/72; obr. 1; pow. łaski; Wronowice, dz. nr ew. 144/2, 293, 286, 41/1, 297, 308, 298; obr. 28; gm. Łask; pow. łaski.	PROJEKTOWANIE I INSTALACJA SANITARNYCH Marcin Wężyk biuro: 90-030-602, ul. Nowa 29/31, p. 34, www.weszyk.com.pl	PROJEKTOWANIE I INSTALACJA SANITARNYCH Marcin Wężyk biuro: 90-030-602, ul. Nowa 29/31, p. 34, www.weszyk.com.pl
INWESTOR: GMINA ŁASK, UL. WARSZAWSKA NR 14, 98-100 ŁASK	INWESTOR: GMINA ŁASK, UL. WARSZAWSKA NR 14, 98-100 ŁASK	INWESTOR: GMINA ŁASK, UL. WARSZAWSKA NR 14, 98-100 ŁASK	INWESTOR: GMINA ŁASK, UL. WARSZAWSKA NR 14, 98-100 ŁASK
PROJEKTANT: mgr inż. Przemysław Kozłowski upr. nr 55/02/WŁ	PROJEKTANT: mgr inż. Przemysław Kozłowski upr. nr 55/02/WŁ	PROJEKTANT: mgr inż. Przemysław Kozłowski upr. nr 55/02/WŁ	PROJEKTANT: mgr inż. Przemysław Kozłowski upr. nr 55/02/WŁ
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Przemysław Kozłowski upr. nr 55/02/WŁ	SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Przemysław Kozłowski upr. nr 55/02/WŁ	SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Przemysław Kozłowski upr. nr 55/02/WŁ	SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Przemysław Kozłowski upr. nr 55/02/WŁ
FAZA PROJEKTU: PROJEKT BUDOWLANO	FAZA PROJEKTU: PROJEKT BUDOWLANO	FAZA PROJEKTU: PROJEKT BUDOWLANO	FAZA PROJEKTU: PROJEKT BUDOWLANO
Wersja: PB-1	Wersja: PB-1	Wersja: PB-1	Wersja: PB-1
Nr rysunku: 022	Nr rysunku: 022	Nr rysunku: 022	Nr rysunku: 022

PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY ODCINÓW SIECI KANALIZACYJNEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI W MIEJSCOWOŚCI WRONOWICE - GMINA ŁASK
STUDZIENKA ROZPRĘŻNA - "S" - ŚREDNICA WEWNĘTRZNA DN1000
SKALA 1:20

STAROSTWO POWIATOWE w ŁASKU
Wydział Architektury,
Budownictwa i Inwestycji
ul. Narutowicza 17, 98-100 Łask
tel. 43-676-30-62, 43-676-30-63

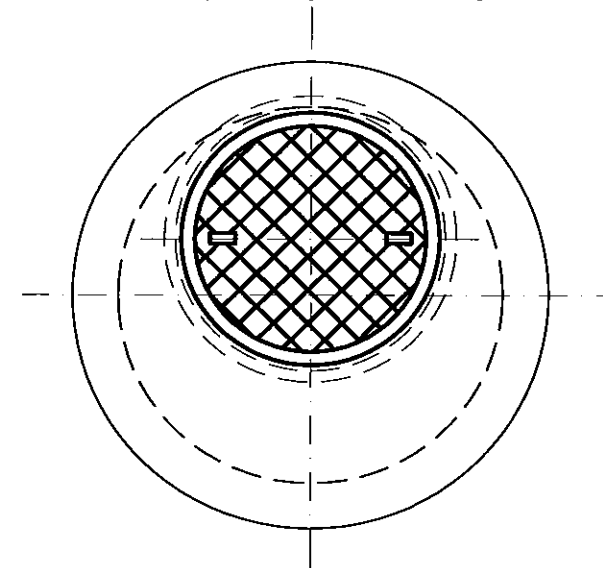


UWAGA:

- 1.) Zgodnie z PN-91/B-10728 powierzchnie sciany powinny być zabezpieczone przed wilgocią. W przypadku wykonywania studni metoda zapuszczania kręgów (met. studniarska) stosować izolację od wewnątrz, natomiast budując studzienkę w wykopie obiektowym stosować izolację zewnętrzną. Powierzchnie sarówać abizolem R+2xP.
- 2.) Kręgi łączone są z elementem dennym oraz pomiędzy sobą za pomocą uszczelek gumowych (dla Ø1000, Ø1200 i Ø1500) lub przy pomocy zaprawy wodoszczelnej.
- 3.) Szczególną uwagę należy zwrócić na staranne ułożenie w zamkach kręgów uszczelek, dostarczonych przez producenta. Podczas łączenia elementów stosować smary poślizgowe.
- 4.) Ścisłe stosować się do wskazówek i uwag producenta studni zawartych w karcie katalogowej. W razie potrzeby, kontaktować się z przedstawicielstwem regionalnym.

5	Istniejąca kineta - do wymiany - kineta DN200
4	Kanał dołotowy - tłoczny DN110PEHD
3	Istniejący kanał dopływowy DN160
2	Istniejący kanał odpływowy DN200
1	Istniejący właz kanałowy, żeliwny, typu ciężkiego Ø 600 szt.1
Nr	MATERIAŁY KONSTRUKCYJNE

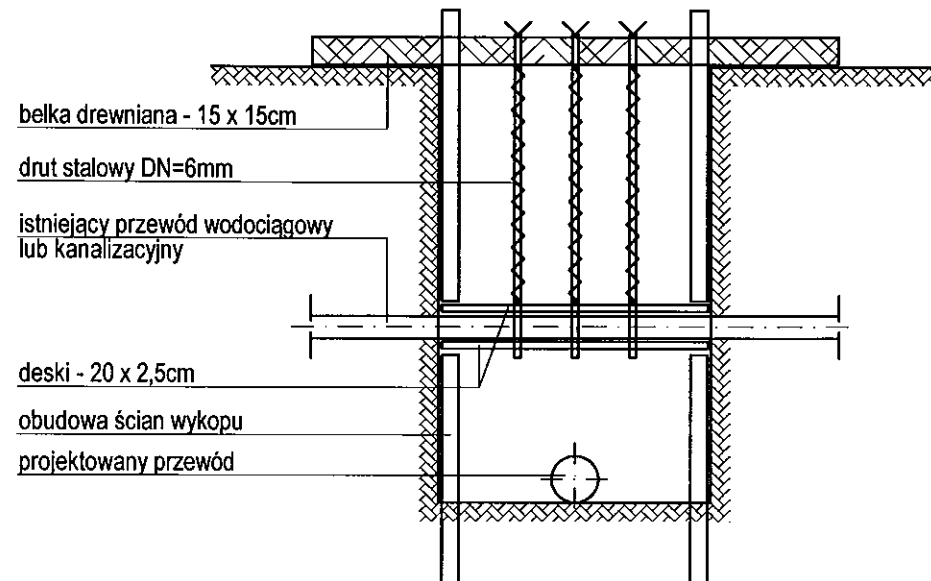
rzut z góry - płyta nakrywowa



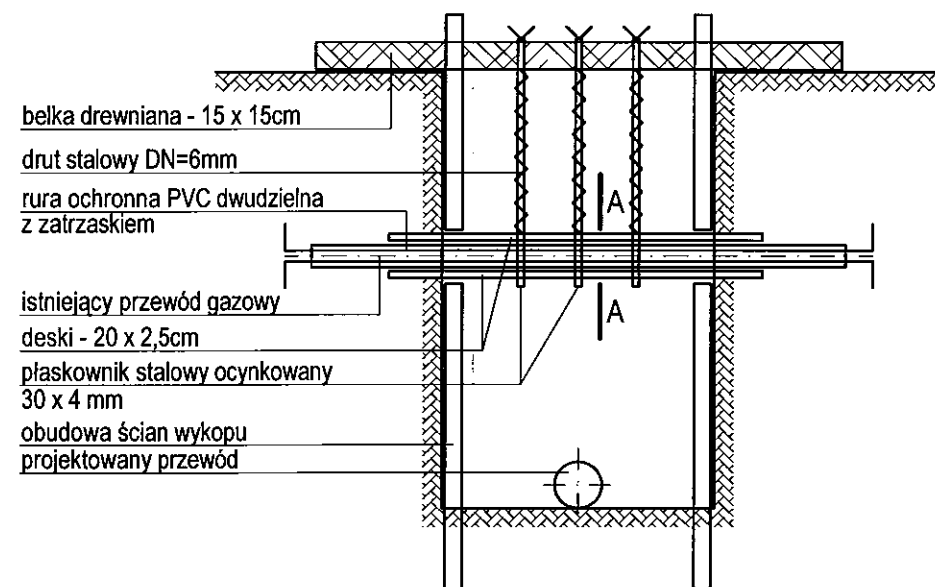
<p>PROJEKTOWNE INSTALACJE SANITARNE Marcin Wężyk biuro: 90-030 Łódź, ul. Nowa 29/31, p.34 www.wezyk.com.pl</p>		<p>Przebieg: - wody i kanalizacji, gazu ziemnego i LPG - instalacje wewnętrzne - wody i kanalizacji, gazu ziemnego i LPG - centralnego ogrzewania, wentylacji i klimatyzacji</p>
NAZWA I ADRES:	<p>PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY ODCINÓW SIECI KANALIZACYJNEJ I WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI W MIEJSCOWOŚCI WRONOWICE - GMINA ŁASK Łask, dz. nr ew: 7/1 i 7/2; obr. 1; pow. łaski; Wronowice; dz. nr ew: 144/2, 293, 286, 41/1, 297, 308, 298; obr. 28; gm. Łask; pow. łaski.</p>	
INWESTOR:	<p>GMINA ŁASK, UL. WARSZAWSKA NR 14, 98-100 ŁASK</p>	
TREŚĆ RYSUNKU:	<p>STUDZIENKA ROZPRĘŻNA - "S" - ŚREDNICA WEWNĘTRZNA DN1000 DLA PRZEWODÓW TŁOCZNYCH POMPOWNI "P1" I "P2"</p>	
PROJEKTANT:	<p>inż. Marcin Wężyk upr. nr: LOD/0526/POOS/06</p>	<p>wersja PB-1</p>
SPRAWDZAJĄCY:	<p>mgr inż. Przemysław Kozłowski upr. nr 55/02/WL</p>	<p>nr rysunku: 023</p>
FAZA PROJEKTU:	<p>PROJEKT BUDOWLANY</p>	
BRANŻA:	<p>SANITARNA</p>	<p>data: GRUDZIEŃ 2016</p>
	<p>skala: 1:20</p>	

PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY ODCINÓW SIECI KANALIZACYJNEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI W MIEJSCOWOŚCI WRONOWICE - GMINA ŁASK
ZABEZPIECZENIE ISTNIEJĄCEJ INFRASTRUKTURY PODZIEMNEJ PODCZAS PROWADZENIA PRAC MONTAŻOWYCH

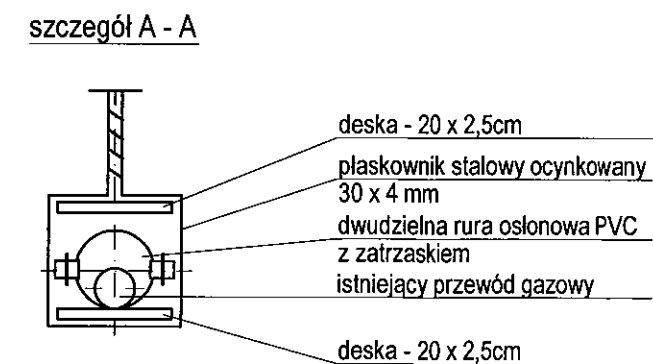
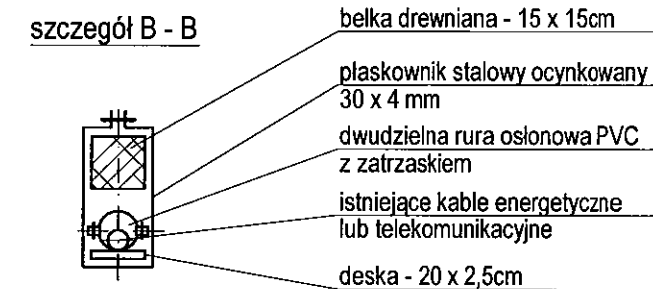
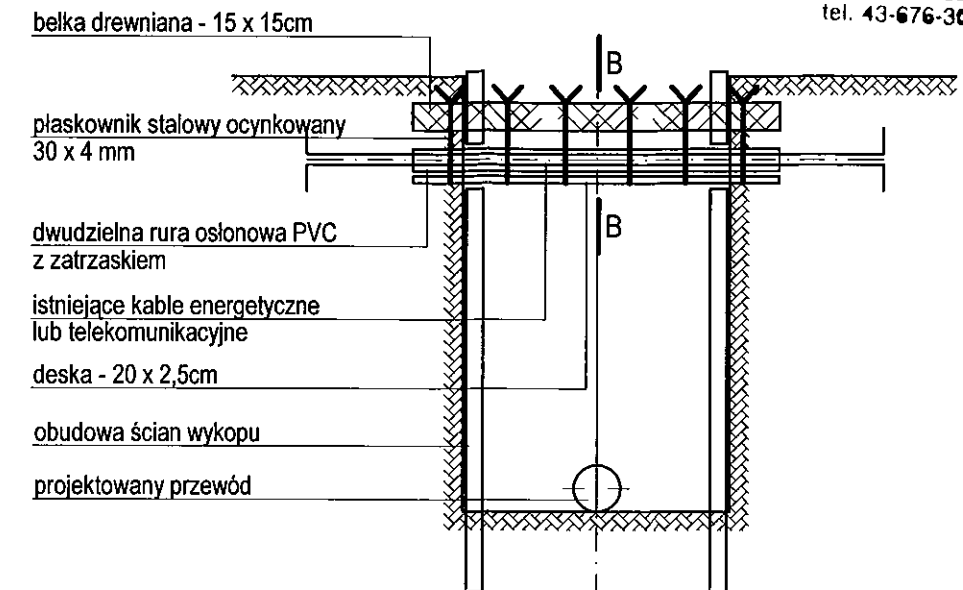
I.) ZABEZPIECZENIE ISTNIEJĄCEGO KANAŁU LUB WODOCIĄGU


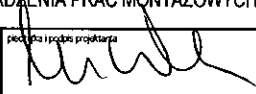


II.) ZABEZPIECZENIE ISTNIEJĄCEGO PRZEWODU GAZOWEGO



III.) ZABEZPIECZENIE ISTNIEJĄCEGO PRZEWODU ENERGETYCZNEGO LUB TELEKOMUNIKACYJNEGO



	PROJEKTOWNE INSTALACJE SANITARNYCH Marcin Weżyk biuro: 90-030Łódź, ul. Nowa 29/31, p.34 www.wezyk.com.pl		Pracownia - wody i kanalizacji, gazu ziemnego i LP - instalacje sanitarno-energetyczne - wody i kanalizacji, gazu ziemnego i LP - centralnego ogrzewania, wentylacji i klimatyzacji
NAZWA I ADRES:	PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY ODCINÓW SIECI KANALIZACYJNEJ I WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI W MIEJSCOWOŚCI WRONOWICE - GMINA ŁASK Łask, dz. nr ew: 7/1 i 7/2; obr. 1; pow. łaski.; Wronowice; dz. nr ew: 144/2, 293, 286, 41/1, 297, 308, 298; obr. 28; gm. Łask; pow. łaski.		
INWESTOR:	GMINA ŁASK, UL. WARSZAWSKA NR 14, 98-100 ŁASK		
TREŚĆ RYSUNKU:	ZABEZPIECZENIE ISTNIEJĄCEJ INFRASTRUKTURY PODZIEMNEJ PODCZAS PROWADZENIA PRAC MONTAŻOWYCH		
PROJEKTANT:	inż. Marcin Weżyk upr. nr: LOD/0526/POOS/06	 <small>projektanta i wykonawcy</small>	wersja
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Przemysław Kozłowski upr. nr 55/02/MŁ		PB-1
FAZA PROJEKTU:	UZGODNIENIA	nr rysunku	
BRANŻA:	SANITARNA	data: GRUDZIEŃ 2016	skala: ----- 024

STAROSTWO POWIATOWE w ŁASKU
Wydział Architektury,
Budownictwa i Inwestycji
ul.Narutowicza 17, 98-100 Łask
tel. 43-676-30-62, 43-676-30-63

RÓW ODWADNIAJĄCY

JEZDNI ASFALTOWA - DZ.NR 298

sztywny szalunek

min.0,50m od krawędzi jezdni

odwodniony wykop

rura przewodowa

podsyпка

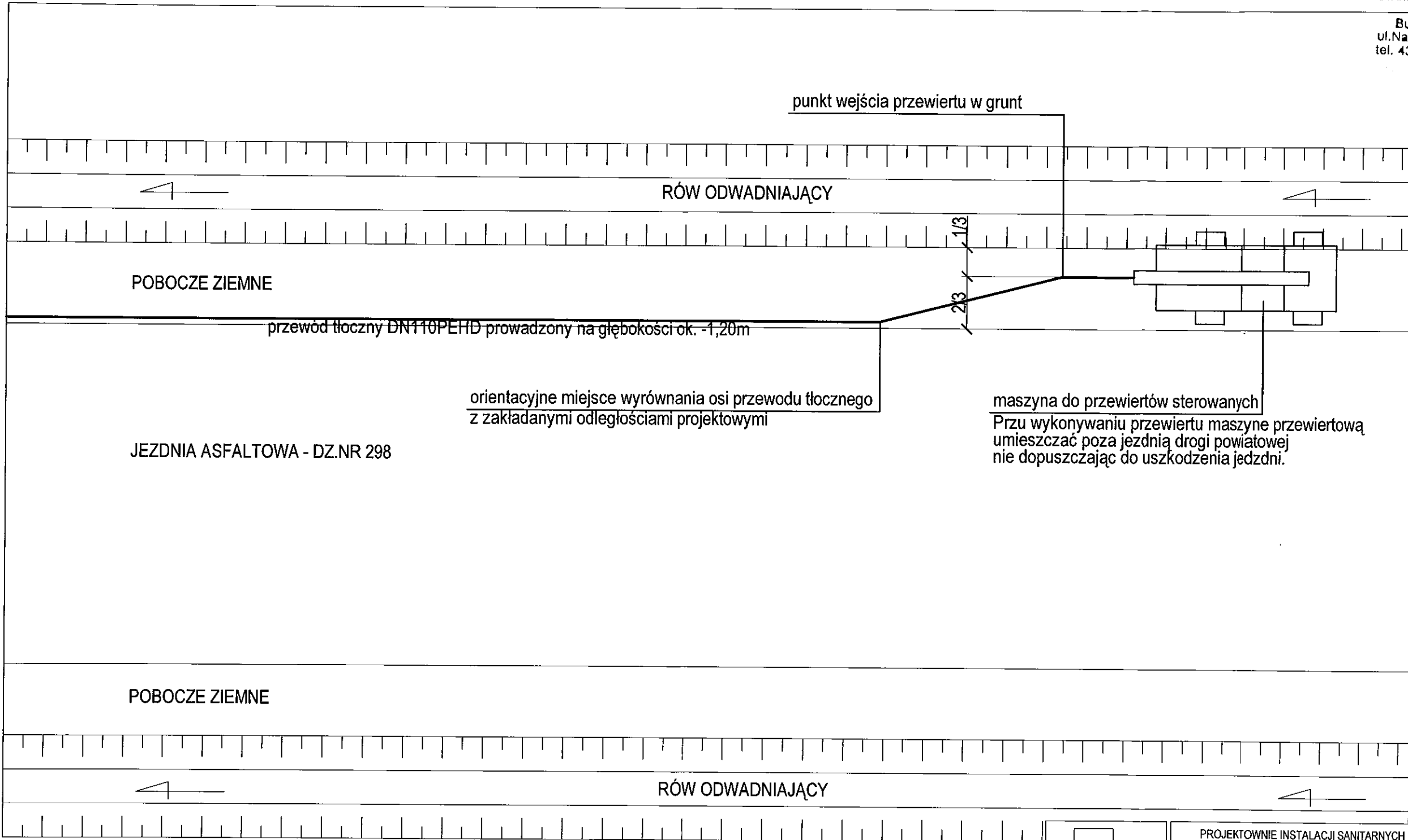
Roboty w pasie drogi powiatowej prowadzić odcinkowo od studzienki do studzienki (długość ok. 60m).

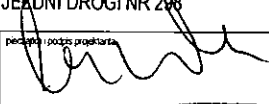
Podczas prowadzenia wykopów w zbliżeniu do pasa jezdni drogi powiatowej należy bezwzględnie wykonać zabezpieczenia przed osunięciem się gruntu spod jezdni.

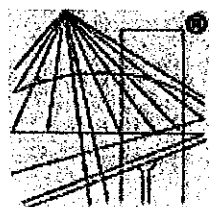
		PROJEKTOWNIE INSTALACJI SANITARNYCH Marcin Weżyk biuro: 90-030Łódź, ul. Nowa 29/31, p.34 www.wezyk.com.pl		<div>Przyłącza: - wody i kanalizacji, gazu ziemnego i LPG Instalacje wewnętrzne: - wody i kanalizacji, gazu ziemnego i LPG centralnego ogrzewania, wentylacji i klimatyzacji</div>	
NAZWA I ADRES:		PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY ODCINÓW SIECI KANALIZACYJNEJ I WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI W MIEJSCOWOŚCI WRONOWICE - GMINA ŁASK Łask, dz. nr ew: 7/1 i 7/2; obr. 1; pow. łaski.; Wronowice; dz. nr ew: 144/2, 293, 286, 41/1, 297, 308, 298; obr. 28; gm. Łask; pow. łaski.			
INWESTOR:		GMINA ŁASK, UL. WARSZAWSKA NR 14, 98-100 ŁASK			
TREŚĆ RYSUNKU:		SZCZEGÓŁ PROWADZENIA KANALIZACJI GRAWITACYJNEJ WZDŁUŻ JEZDNI DROGI NR 298			
PROJEKTANT:		inż. Marcin Weżyk upr. nr: LOD/0526/POOS/06	<div>pieczęć i podpis projektanta</div>		wersja
SPRAWDZAJĄCY:		mgr inż. Przemysław Kozłowski upr. nr 55/02/WŁ			PB-1
FAZA PROJEKTU:		PROJEKT BUDOWLANY		<div>nr rysunku:</div> <div>025</div>	
BRANŻA:		SANITARNA			
		data: GRUDZIEŃ 2016		skala: -----	

PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY ODCINÓW SIECI KANALIZACYJNEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI W MIEJSCOWOŚCI WRONOWICE - GMINA ŁASK
SZCZEGÓŁ PROWADZENIA KANALIZACJI TŁOCZNEJ WZDŁUŻ JEZDNI DROGI NR 298

STAROSTWO POWIATOWE W ŁASKU
Wydział Architektury,
Budownictwa i Inwestycji
ul. Narutowicza 17, 98-100 Ł.
tel. 43-676-30-62, 43-676-30-63



		PROJEKTOWNIE INSTALACJI SANITARNYCH Marcin Wężyk biuro: 90-030 Łódź, ul. Nowa 29/31, p.34 www.wezyk.com.pl		Przyłącza: - wody i kanalizacji, gazu ziemnego i LPG Instalacje wewnętrzne: - wody i kanalizacji, gazu ziemnego i LPG - centralnego ogrzewania, wentylacji i klimatyzacji
NAZWA I ADRES:	PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY ODCINÓW SIECI KANALIZACYJNEJ I WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI W MIEJSCOWOŚCI WRONOWICE - GMINA ŁASK Łask, dz. nr ew: 7/1 i 7/2; obr. 1; pow. łaski.; Wronowice; dz. nr ew: 144/2, 293, 286, 41/1, 297, 308, 298; obr. 28; gm. Łask; pow. łaski.			
INWESTOR:	GMINA ŁASK, UL. WARSZAWSKA NR 14, 98-100 ŁASK			
TREŚĆ RYSUNKU:	SZCZEGÓŁ PROWADZENIA KANALIZACJI TŁOCZNEJ WZDŁUŻ JEZDNI DROGI NR 298			
PROJEKTANT:	inż. Marcin Wężyk upr. nr: LOD/0526/POOS/06	 <small>poświadczam podpisem projektanta</small>		wersja PB-1
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Przemysław Kozłowski upr. nr 55/02/MŁ			
FAZA PROJEKTU:	PROJEKT BUDOWLANY			nr rysunku: 026
BRANŻA:	SANITARNA			
		data: GRUDZIEŃ 2016	skala: ----	



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

STAROSTWO POWIATOWE w ŁASKU
Wydział Architektury,
Budownictwa i Inwestycji
ul. Narutowicza 17, 98-100 Łask
tel. 43-676-30-62, 43-676-30-63

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

ŁOD-PXV-FRF-ZZ9 *

Pan Marcin WĘŻYK o numerze ewidencyjnym ŁOD/IS/7515/06

adres zamieszkania ul. Wąska 41, 95-020 Bedoń

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2016-08-01 do 2017-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2016-08-03 roku przez:

Barbara Malec, Przewodniczący Rady Łódzkiej 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.)

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

* 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.

inż. Marcin Wężyk
uprawnienia ŁOD/0526/0005/06
przebieg w ŁOIIB ŁOD/IS/7515/06
do projektowania bez ograniczeń w szczególności
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
ciepłotnych, wentylacyjnych, gazowych, wod-kan.

Zaśw. str. 1

**Łódzka Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa
Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna**

sygn. akt. KK/D/7131/526/06

STAROSTWO POWIATOWE w ŁASKU
Wydział Architektury,
Budownictwa i Inwestycji
ul. Narutowicza 17, 98-100 Łask
tel. 43-676-30-62, 43-676-30-63

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 4 i ust. 3 pkt 1 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*tekst jednolity: Dz. U. z 2003 r. nr 207 poz. 2016 z późn. zm.*) oraz § 12 pkt 1 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 ust. 1 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury 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 jednolity Dz. U. z 2000 r. nr 98 poz. 1071 z późn. zm.*),

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

Panu Marcinowi Wężykowi

inżynierowi
kierunek inżynieria środowiska

urodzonemu dnia 14 maja 1975 r. w Łodzi

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny LOD/0526/POOS/06

**do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych**
szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwrocie 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 złożonych dokumentów w dniu 16 lutego 2006 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 Wężyk 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 LOIIB
mgr inż. Wacław Sawicki

Członek Składu Orzekającego OKK LOIIB
mgr inż. Zbigniew Cichoński

Członek Składu Orzekającego OKK LOIIB
mgr inż. Jan Gałązka

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM



1 z 2
mgr inż. Marcin Wężyk
uprawnienia LOD/0526/POOS/06
nr uw. w t. LOIIB LOD/IS/7515/06
do projektowania bez ograniczeń w specjalności
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wod-kan.

Zaw. sk. 2

STAROSTWO POWIATOWE w ŁASKU

Wydział Architektury,
Budownictwa i Inwestycji
ul. Narutowicza 17, 98-100 Łask
tel. 14 676 30 63

inż. Marcin Wężyk jest upoważniony do:

- 1) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego obiektu budowlanego takiego jak: sieci, instalacje i urządzenia ciepłne, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne, zgodnie z art. 14 ust. 3 pkt 1 Prawa budowlanego i § 23 ust. 1 Rozporządzenia MI;
- 2) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, zgodnie z § 3 ust. 1 Rozporządzenia MI;
- 3) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych zgodnie z art. 13 ust. 4 Prawa budowlanego z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 Prawa budowlanego.

Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa:

Przewodniczący Składu Orzekającego OKK LOIIB
mgr inż. Wacław Sawicki

Członek Składu Orzekającego OKK LOIIB
mgr inż. Zbigniew Cichoński

Członek Składu Orzekającego OKK LOIIB
mgr inż. Jan Gałązka



Otrzymują:

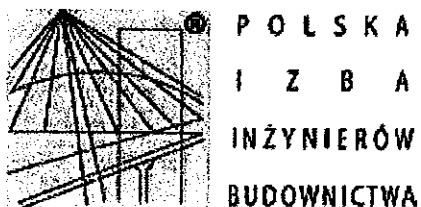
1. Marcin Wężyk
ul. Tatrzańska 37/41 m. 158
93-219 Łódź;
2. Rada Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa;
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego;
4. a/a.

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

inż. Marcin Wężyk
uprawnienia LOD/0526/POOS/06
nr ew. w LOIIB LOD/IS/1515/06
do projektowania bez ograniczeń w specjalności
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
ciepłotecznych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

Załącznik 3

STAROSTWO POWIATOWE w ŁASKU
Wydział Architektury,
Budownictwa i Inwestycji
ul. Narutowicza 17, 98-100 Łask
tel. 43-676-30-62, 43-676-30-63



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

ŁOD-KIC-DR7-DGA *

Pan Przemysław KOZŁOWSKI o numerze ewidencyjnym ŁOD/IS/4812/03

adres zamieszkania ul. Długa 17, 93-446 Łódź

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2016-05-01 do 2017-04-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2016-05-10 roku przez:

Barbara Malec, Przewodniczący Rady Łódzkiej 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.)

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

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

inż. Marcin Weżyk
uprawnienia ŁOD/0536/POOS/06
nr ew. w LOIIB ŁOD/0536/06
do projektowania bez ograniczeń w specjalności
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
ciepłotł., wentylacyjnych, gazowych, wod-kan.

Zat. sh. 4



Łódź, dnia 23.09.2002r.

Łódzki Urząd Wojewódzki

w Łodzi
RR.II.7131/55/02

DECYZJA WOJEWODY ŁÓDZKIEGO

Na podstawie art. 13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (tekst jedn. Dz.U. Nr 106 z 2000r., poz. 1126 z późn. zm.) i § 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), po ustaleniu na podstawie złożonych dokumentów, że spełnione zostały warunki w zakresie przygotowania zawodowego niezbędnego do uzyskania uprawnień budowlanych oraz po złożeniu w dniach 02 i 04.09.2002r. egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

n a d a j ę

mgr inż. Przemysławowi Kozłowskiemu

kierunek studiów - Inżynieria Środowiska

ur. 25.11.1966r. w Łodzi
PESEL 66112502630

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
Nr ewid. 55/02/WŁ

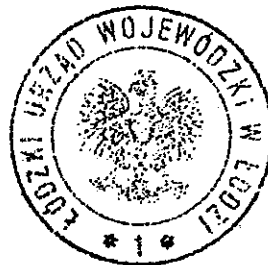
**DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ
W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNEJ**

w zakresie sieci, instalacji i urządzeń:
wodociagowych i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych.

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego, za pośrednictwem Wojewody, w terminie czternastu dni od dnia jej doręczenia.

Otrzymują:

- 1) Przemysław Kozłowski
ul. Alaksandrowska 120/4
91-224 Łódź kod teryt. 1061011
- 2) GUNB
- 3) a/a.



Z up. Wojewody Łódzkiego

Ryszard Podladowski
p.o. Dyrektora Wydziału
Rozwoju Regionalnego

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

inż. Marcin Weżyk
uprawnienia LQD/0526/P006/06
nr ew. w t.OIRB ŁÓD/IS/7515/06

90-026 ŁÓDŹ ul. Piotrkowska 104
tel. (+48 42) 632 90 40, fax (+48 42) 636 52 76

do projektowania bez ograniczeń w specjalności
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wod-kan.

2 at. sh. 5

WARUNKI TECHNICZNE

Miejskie Przedsiębiorstwo
Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.
w Łasku
98-100 Łask, ul. Tylna 9
tel. 43/ 675 51 43, 675 36 36
REGON 731020519 NIP 831-15-06-7

STAROSTWO POWIATOWE w ŁASKU
Wydział Architektury,
Budownictwa i Inwestycji
ul. Narutowicza 17, 98-100 Łask
tel. 43-676-30-62, 43-676-30-63
Łask 17.10.2016r.

WARUNKI TECHNICZNE NR 106/2016

**Podłączenia do sieci wodociągowo – kanalizacyjnej Miejskiego Przedsiębiorstwa
Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Łasku**

Wnioskodawca - "INSTALTAP", 90 – 030 Łódź ul. Nowa 29/31 lokal 34
Nr NIP 962-018-51-38

Rodzaj przyłączenia: Sieć – kanalizacji sanitarnej

Obiekt: Budowa odcinka sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Łask – Wronowice Gm.
Łask

I. Sieć kanalizacyjna:

- 1) Zaprojektować odcinki sieci kanalizacji sanitarnej nowy kolektor DN 200 z rur PVC SN 8 w drogach Gminy Łask oraz działkach dróg prywatnych w uzgodnieniu z właścicielami dróg jw. zakres projektowanej sieci: wg. załącznika graficznego
- 2) Na projektowanych kolektorach jw. zaprojektować studnie betonowe DN 1000 z wkładką z tworzywa sztucznego oraz PVC DN 400.
- 3) Zaprojektować przykanaliki do działek ujętych w rozbudowie sieci kanalizacji sanitarnej

III. Włączenie do sieci głównej wykonać pod nadzorem pracowników MPWiK Sp. z o.o. w Łasku.

IV. Projekt lub szkic techniczny należy uzgodnić w zakresie rozwiązań technicznych w Miejskim Przedsiębiorstwie Wodociągów i Kanalizacji Spółka z Ograniczoną Odpowiedzialnością w Łasku ul. Tylna 9.

V. Po zakończeniu prac montażowych, przed zasypaniem, dokonać odbioru technicznego oraz inwentaryzacji geodezyjnej. Dostarczyć 1 egz. inwentaryzacji do MPWiK Spółka z o.o. w Łasku i zawrzeć umowę na dostarczanie wody / odbiór ścieków.

Niniejsze warunki zasilania ważne są dwa lata od chwili wydania.

VI. UWAGI: MPWiK Sp. z o.o. w Łasku zapewnia dostawę wody oraz odbiór ścieków po spełnieniu w/w warunków.

..... Zastępca Kierownika
Działu Technicznego
Obsługi Klienta i Eksploatacji
Marek Kubski

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM
Inż. Marcin Wężyk
uprawnienia L0010826/P000506
nr w. 100131.00/13/2515/06
do projektowania i nadzoru w szczególności
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
ciepłotnych, wentylacyjnych, gazowych, wod-kan.

Zat. str. 6

Łask, dn. 24.09.2012 r.

DECYZJA o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 2, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt 4 oraz art. 84 i art. 85 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2008 r. Nr 199, poz. 1227 ze zm.), a także § 3 ust. 1 pkt 79 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010 r. Nr 213, poz. 1397), w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Gminy Łask z dnia 23 lipca 2012 roku

stwierdzam

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na *budowie sieci kanalizacji sanitarnej we Wronowicach*.

UZASADNIENIE

Gmina Łask w dniu 4 sierpnia 2012 r. złożyła kompletny wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na *budowie sieci kanalizacji sanitarnej we Wronowicach*.

Do wniosku dołączono:

- kartę informacyjną przedsięwzięcia;
- kopię mapy ewidencyjnej w skali 1:5000 obejmującą przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, wraz z terenem działek sąsiednich (2 arkusze);

- wypis z ewidencji gruntów obejmujący obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie.

Planowane przedsięwzięcie wymienione jest w § 3 ust. 1 pkt 79 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010 r. Nr 213, poz. 1397) - *sieci kanalizacyjne o całkowitej długości przedsięwzięcia nie mniejszej niż 1 km, z wyłączeniem ich przebudowy metodą bezwykopową oraz przyłączy do budynków*, dla których sporządzenie raportu może być wymagane.

Teren inwestycji nie jest objęty zapisami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Burmistrz Łasku w dniu 04.08.2012 r. wszczął postępowanie w przedmiotowej sprawie zawiadamiając strony postępowania (zawiadomienie znak: OŚR.6220.15.2012 z dnia 07.08.2012 r.). Ze względu na ilość stron (ponad 20), strony, zgodnie z art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego, informowane były w sposób zwyczajowo przyjęty, tj. poprzez wywieszanie pism na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Łasku.

Właściwymi do zasięgnięcia opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, a tym samym obowiązku sporządzenia raportu byli Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi oraz Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łasku. Zgodnie z art. 64 ww. ustawy Burmistrz Łasku pismem z dnia 07.08.2012 r. znak OŚR.6220.15.2012 zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łasku o wyrażenie opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, a tym samym obowiązku sporządzenia raportu oddziaływania na środowisko. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łasku pismem z dnia 22.08.2012 r. znak: PPIS – ZNS – 250/28/12 oraz Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi postanowieniem z dnia 21.08.2012 r. znak: WOOS.4240.687.2012.JK uznali, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia **nie jest wymagane przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko**, a tym samym nie jest wymagane sporządzenie raportu oddziaływania na środowisko na etapie uzyskiwania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. W oparciu o uzyskane opinie oraz charakterystykę przedsięwzięcia Burmistrz Łasku * postanowieniem z dnia 30.08.2012 r. znak OŚR.6220.15.2012 odstąpił od przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, a tym

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

inż. Marcin Weżyk
uprawnienia LOD/0526/PPIS/OS/06
nr ew. w t.OIP LOD/IS/13/05/06
do projektowania bez ograniczeń w specjalności
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
ciepłotnych, wentylacyjnych, gazowych, wod-kan.

2012.08.30

sanym od nałożenia obowiązku sporządzenia raportu dla przedmiotowego przedsięwzięcia, o czym zawiadomił strony postępowania.

STAROSTWO POWIATOWE W ŁASKU
Wydział Architektury,
Budownictwa i Inwestycji
ul. Narutowicza 17, 98-100 Łask
tel. 43-676-0042, 43-676-30-63

Ww. przedsięwzięcie analizowane było pod kątem jego oddziaływania na środowisko, uwzględniając łącznie następujące uwarunkowania:

1. Rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia z uwzględnieniem:

- *skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji;*

Planowana inwestycja zlokalizowana jest:

- w obrębie Wronowice na działkach: 293, 297, 298, 299, 301, 300, 308, 305, 198, 145/1, 144, 286, 41/1,
- w obrębie 1 w Łasku na działkach: 7/1, 7/2, 81, 328, 170.

Działki, na których będzie realizowane przedmiotowe przedsięwzięcie, nie znajdują się na terenach zamkniętych. Teren inwestycji jest równinny, o mało urozmaiconej rzeźbie terenu. Przewidziana do wybudowania kanalizacja sanitarna przebiega w pasach dróg publicznych oraz po terenie prywatnym.

Podstawowy zakres inwestycji obejmuje:

- wykonanie sieci kanalizacji sanitarnej z rur PCV Ø 200, 250:
 - włączenie ścieków do istniejącej studni kanalizacyjnej DN 1000 betonowej zlokalizowanej w ul. Rolniczej w Łasku - Kolumnie lub alternatywnie w ul. Ogrodowej w Łasku - Kolumnie,
 - w przypadku braku możliwości zaprojektowania grawitacyjnego spływu ścieków zaprojektowana zostanie pompownia ścieków i rurociąg tłoczny z rur PEHD DN o średnicy min. 100 mm;
- wykonanie przykanalików z rur PCV Ø 160 do granic każdej istniejącej nieruchomości.

Długość planowanej do wykonania sieci kanalizacji sanitarnej wyniesie ok. 4000 mb.

Przewidywana do wybudowania kanalizacja sanitarna przebiega w pasach dróg publicznych oraz po terenie prywatnym. Na etapie wykonawstwa powierzchnia terenu przewidziana pod inwestycję będzie wykorzystywana pod prowadzenie otwartych wykopów liniowych, w związku z czym zajmowany będzie czasowo pas o szerokości od 5 m do 10 m w zależności od charakteru wykonywanych robót na całej długości prowadzonych robót. W nielicznych sytuacjach roboty ziemne wykonywane będą mechanicznie metodą

przewidziane, nie spowodują powstania się wody gruntowej w wykopach prowadzone będzie odwodnienie wykopów za pomocą igłofiltrów tak, aby poziom wody obniżył się do poziomu poniżej dna wykopów.

Do budowy zastosowane zostaną szczelne systemy rur i uzbrojenia, a teren przedsięwzięcia po zakończeniu prac zostanie doprowadzony do stanu pierwotnego.

Wybudowanie kanalizacji uporządkuje gospodarkę wodno - ściekową na terenie objętym inwestycją i pośrednio wpłynie pozytywnie na środowisko.

- *powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowanie się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie;*

Na podstawie danych zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia można stwierdzić, że nie wystąpi skumulowane oddziaływanie na obszarze, na którym ww. przedsięwzięcie będzie realizowane.

- *wykorzystanie zasobów naturalnych;*

Budowa systemu kanalizacji wymagać będzie zapotrzebowania na niewielkie ilości wody, piasku i energii. Woda przewidziana jest do celów socjalnych i technologicznych w trakcie prowadzonych robót, wykorzystywana będzie m.in. do zagęszczania podłoża. Planowane zużycie energii elektrycznej związane będzie, w razie konieczności, z zasilaniem potrzebnych elektronarzędzi i prowadzeniem odwodnienia wykopów. Energia elektryczna pochodzić będzie ze spalinowych agregatów prądotwórczych.

- *emisji i występowania innych uciążliwości;*

Realizacja inwestycji na etapie prowadzenia prac budowy wiązać się będzie z powstawaniem odpadów oraz ze zwiększonym poziomem emisji hałasu spowodowanego pracą maszyn i urządzeń budowlanych, jak również ruchem ciężkich pojazdów dowożących materiały budowlane. Hałas związany z pracą maszyn i urządzeń będzie miał charakter krótkotrwały i będzie się charakteryzował niskim poziomem uciążliwości. Skupienie prac budowlanych wystąpi na krótkich odcinkach i przesunąć się będzie w miarę prowadzenia prac budowlanych, wobec tego wpływ emisji hałasu będzie okresowy i nie będzie przekraczał przyjętych norm emisji do środowiska. W bliskim sąsiedztwie terenu inwestycji znajdują się domy mieszkalne, dlatego aby ograniczyć poziom hałasu i nie dopuścić do

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

Inż. Marcin Wężyk
uprawnienia LOD/0526/COOS/06
nr ew. w t.OIB LOD/IS/1515/06
do projektowania bez ograniczeń w szczególności
instalacji i urządzeń sieci, instalacji i urządzeń
ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wod-kan.

ewentualnych wycieków szkodliwych substancji do otoczenia wszystkie roboty prowadzone będą przy użyciu sprawnego technicznie sprzętu i maszyn posiadających aktualne badania techniczne w godzinach, w których hałas będzie najmniej uciążliwy dla mieszkańców pobliskich domów.

Oddziaływanie w fazie realizacji przedsięwzięcia na wody powierzchniowe i gruntowe będzie występowało w związku z ewentualnymi odwodnieniami wykopów, gdyż w przypadku napotkania wody gruntowej należy przystąpić do odwodnienia wykopów za pomocą igłofiltrów tak, aby poziom wody obniżył się do poziomu poniżej dna wykopów. W trakcie budowy planuje się zastosowanie przenośnej, szczelnej toalety z tworzywa sztucznego.

Powstałe w trakcie budowy odpady będą selektywnie gromadzone z uwzględnieniem zasad postępowania z odpadami niebezpiecznymi oraz odpadami nadającymi się do powtórnego wykorzystania. Masy ziemne pozyskane z wykopów oraz większość odpadów pochodzących z prac, które nie będą nadawać się do odzysku zostaną przekazane podmiotowi posiadającemu odpowiednie zezwolenie z zakresu gospodarki odpadami. Sposób postępowania z odpadami będzie zgodny z zasadami postępowania z odpadami wytworzonymi podczas budowy określonymi w przepisach ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (t.j. Dz. U. z 2010 r. nr 185, poz. 1243 z późn. zm.).

Na etapie budowy planowanej inwestycji źródłami zanieczyszczeń gazowych do powietrza będą silniki spalinowe maszyn budowlanych uczestniczących w pracach ziemnych i transportowych. Skupienie prac budowlanych wystąpi na krótkich odcinkach i przesuwac się będzie w miarę prowadzenia prac budowlanych, wobec tego wpływ emisji spalin będzie okresowy i nie będzie przekraczał przyjętych norm emisji do środowiska. Wpływ emisji spalin będzie miał charakter okresowy i w trakcie trwania prac nie będzie przekraczał norm poziomu emisji do powietrza. Podobny zasięg będzie miała emisja pyłów powstających w wyniku prowadzonych robót ziemnych.

- *ryzyka wystąpienia poważnej awarii, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii;*

Jest to przedsięwzięcie, w przypadku którego nie ma ryzyka wystąpienia poważnej awarii.

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM
Inż. Marcin Wężyk
uprawnienia LOD/0526/P006/06
nr ew. w LOIIR LOD/IS/7515/06
do projektowania, nadzoru i urzędów
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
ciepłowniczych, wentylacyjnych, gazowych, wod-kan.

2. Usytuowanie przedsięwzięcia z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań związanych z zagospodarowaniem przestrzennym – uwzględniające:

- *obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych;*

Przedsięwzięcie będzie realizowane poza obszarami wodno-błotnymi oraz innymi obszarami o płytkim zaleganiu wód podziemnych.

- *obszary wybrzeży;*

Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami wybrzeży.

- *obszary górskie lub leśne;*

Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami góorskimi.

- *obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych;*

W bezpośrednim sąsiedztwie przedmiotowej inwestycji nie występują obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych.

- *obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt i ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary sieci Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody;*

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane będzie poza obszarami objętymi ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody. W otoczeniu przedmiotowej inwestycji występuje w odległości ok. 550 m w linii prostej Obszar Mający Znaczenie dla Wspólnoty „Grabia” PLH100021. Zasięg oddziaływania planowanego przedsięwzięcia zamykać się będzie na terenie działek przeznaczonych pod inwestycję i w związku z tym przedmiotowa inwestycja nie będzie miała wpływu na integralność i spójność obszarów Natura 2000 oraz nie będzie negatywnie oddziaływać na inne formy ochrony przyrody.

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

Strona 6 z 12

inż. Marcin Wężyk
uprawnienia LOD/026/PO/05/06
nr ew. w LOIB LOD/05/75/06
do projektowania bez ograniczeń w szczególności
instalacyjnej zakresie sieci, instalacji i urządzeń
ciepłotnych, wentylacyjnych, gazowych, wod-kan.

20.08.12

W rejonie realizacji przedsięwzięcia brak jest uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowiskowej.

2001. 8h, 13

- *transgraniczny charakter oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze;*

Ze względu na rodzaj, skalę i usytuowanie planowanej inwestycji można jednoznacznie stwierdzić, iż nie będzie ona powodować transgranicznego oddziaływania na środowisko.

- *wielkość i złożoność oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej;*

Przedmiotowe przedsięwzięcie realizowane będzie w obrębie pasów drogowych oraz częściowo po terenie prywatnym. Prace prowadzone będą w wykopach otwartych poprzez czasowe zajęcie pasa drogowego. W przypadku pojawienia się wody gruntowej w wykopach podczas prowadzenia robót budowlanych prowadzone będzie odwodnienie wykopów za pomocą igłofiltrów tak, aby poziom wody obniżył się do poziomu poniżej dna wykopów. W nielicznych sytuacjach roboty ziemne wykonane będą mechanicznie metodą przewiertu. Do budowy zastosowane zostaną szczelne systemy rur i uzbrojenia. Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia oddziaływanie na środowisko oraz jego komponenty będzie ograniczone do minimum, gdyż nie spowoduje ono fizycznych zmian na danym terenie - nie zmieni jego warunków topograficznych ani hydrologicznych. W wyniku realizacji przedsięwzięcia zostanie naruszona powierzchnia terenu, która zostanie wyrównana podczas prac końcowych i samoczynnie nastąpi odtworzenie niskiej szaty roślinnej. Ponadto nie planuje się wycinki drzew i krzewów.

- *prawdopodobieństwo oddziaływania;*

Zaprojektowanie szczelnego i wytrzymałego układu kanalizacji sanitarnej rozwiąże w sposób kompleksowy gospodarkę ściekową na przedmiotowym terenie i całkowicie wyeliminuje możliwości przedostania się ścieków do gleby i wód podziemnych.

W wyniku realizacji przedsięwzięcia zostanie naruszona powierzchnia terenu, która zostanie wyrównana podczas prac końcowych i samoczynnie nastąpi odtworzenie niskiej szaty roślinnej.

- *czas trwania, częstotliwość i odwracalność oddziaływania;*

Realizacja inwestycji wiązać się będzie z oddziaływaniem na środowisko, głównie na etapie prowadzenia prac budowy, w zakresie powstawania odpadów oraz emisji hałasu związanego z pracą maszyn i urządzeń budowlanych, jak również ruchem ciężkich

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

Strona 8 z 12

20.11.14

pojazdów dowożących materiały budowlane. Uciążliwości te będą miały charakter krótkotrwały i ustąpią po zakończeniu budowy. Podstawowym środkiem zmniejszającym oddziaływanie planowanej inwestycji na etapie budowy będzie prawidłowa organizacja prac budowlanych, dopuszczenie do robót sprawnego technicznie sprzętu oraz właściwe postępowanie z odpadami.

Analizując przedłożone materiały oraz biorąc pod uwagę powyższe uwarunkowania, postanowiono jak w sentencji.

Załączniki:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia.

POUCZENIE

1. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organ wydający decyzję, o której mowa w art. 72 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2008 r. Nr 199, poz. 1227 z późn. zm.).
2. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ww. ustawy w terminie 4 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.
3. Złożenie wniosku, o którym mowa w pkt 2 może nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali, przed upływem terminu, o którym mowa w pkt 2, od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, stanowisko, że realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz nie zmieniły się warunki określone w tej decyzji.
4. W okresie, o którym mowa w pkt 2 i 3, dla danego przedsięwzięcia wydaje się jedną decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach. Jedną decyzję o środowiskowych

STAROSTWO POWIATOWE W ŁASKU

Wydział Architektury,
Budownictwa i Inwestycji
ul. Narutowicza 17, 98-100 Łask
tel. 43-676-30-62, 43-676-30-63

uwarunkowaniach wydaje się także w przypadku, gdy dla danego przedsięwzięcia jest wymagane uzyskanie więcej niż jednej z decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ww. ustawy lub, gdy wnioskodawca uzyskuje odrębnie decyzje dla poszczególnych etapów realizacji przedsięwzięcia.

5. W przypadku zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach stosuje się odpowiednio przepisy ww. ustawy.
6. Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Sieradzu za pośrednictwem Burmistrza Łasku, w terminie 14 dni od jej doręczenia.



z up. BURMISTRZA
[Signature]
mgr Wioletta Rabenda
Naczelnik Wydziału
Ochrony Środowiska i Rozwoju Wsi

Otrzymują:

1. Gmina Łask – Wydział GKI;
2. Strony wg wykazu – tablica ogłoszeń;
3. a/a.

Do wiadomości:

1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łasku, ul. Warszawska 38, 98-100 Łask;
2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi, ul. Traugutta 25, 90-113 Łódź.

Zwolniono z opłaty skarbowej
na podst. art. 7 ust. 3, ustawy
z dnia 16.11.2006r. o opłacie skarbowej
Dz.U.z dnia 8.12.2006r., Nr 225, poz.1635
[Signature]

Decyzja stała się ostateczna

[Signature]
dnia 30.10.2012r.

INSPEKTOR

[Signature]
mgr inż. Małgorzata Gawlikowska

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

INSPEKTOR

[Signature]
mgr inż. Małgorzata Gawlikowska

[Signature]
inż. Marcin Weżyk
uprawnienia LOD/0524/POOS/06
nr ew. w LOIB LOD/IS/515/06
do projektowania bez ograniczeń w specjalności
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
ciepłotych, wentylacyjnych, gazowych, wod-kan.

Strona 10 z 12

**Ogólna charakterystyka przedsięwzięcia polegającego
na budowie sieci kanalizacji sanitarnej we Wronowicach**

STAROSTWO POWIATOWE W ŁASKU
Wydział Architektury,
Budownictwa i Inwestycji
ul. Narutowicza 17, 98-100 Łask
tel. 43-676-30-62, 43-676-30-63

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie sieci kanalizacji sanitarnej we Wronowicach o długości ok. 4000 mb.

Planowana inwestycja zlokalizowana będzie:

- w obrębie Wronowice na działkach: 293, 297, 298, 299, 301, 300, 308, 305, 198, 145/1, 144, 286, 41/1,
- w obrębie 1 w Łasku na działkach: 7/1, 7/2, 81, 328, 170.

Dla terenu objętego planowanym przedsięwzięciem brak jest uchwalonego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, a działki, na których będzie realizowane przedmiotowe przedsięwzięcie, nie znajdują się na terenach zamkniętych. Teren inwestycji jest równinny o mało urozmaiconej rzeźbie terenu. Przewidziana do wybudowania kanalizacja sanitarna przebiega w pasach dróg publicznych oraz częściowo po terenie prywatnym.

Podstawowy zakres inwestycji obejmuje:

- wykonanie sieci kanalizacji sanitarnej z rur PCV Ø 200, 250:
 - włączenie ścieków do istniejącej studni kanalizacyjnej DN 1000 betonowej zlokalizowanej w ul. Rolniczej w Łasku - Kolumnie lub alternatywnie w ul. Ogrodowej w Łasku - Kolumnie,
 - w przypadku braku możliwości zaprojektowania grawitacyjnego spływu ścieków zaprojektowana zostanie pompownia ścieków i rurociąg tłoczny z rur PEHD DN o średnicy min. 100 mm;
- wykonanie przykanalików z rur PCV Ø 160 do granic każdej istniejącej nieruchomości.

Na etapie wykonawstwa powierzchnia terenu przewidziana pod inwestycję będzie wykorzystywana pod prowadzenie otwartych wykopów liniowych, w związku z czym zajmowany będzie czasowo pas o szerokości od 5 m do 10 m w zależności od charakteru wykonywanych robót na całej długości prowadzonych robót. W nielicznych sytuacjach roboty

ziemne wykonywane będą mechanicznie metodą przewiertu. W przypadku pojawienia się wody gruntowej w wykopach prowadzone będzie odwodnienie wykopów za pomocą igłofiltrów tak, aby poziom wody obniżył się do poziomu poniżej dna wykopów.

Planowana inwestycja przebiega w pasach dróg publicznych oraz po terenie prywatnym.

W wyniku realizacji przedsięwzięcia zostanie naruszona powierzchnia terenu, która zostanie wyrównana podczas prac końcowych i samoczynnie nastąpi odtworzenie niskiej szaty roślinnej. Nie planuje się wycinki drzew i krzewów.

Wszelkie prace związane z planowanym przedsięwzięciem zostaną wykonane z zastosowaniem technologii jak najmniej uciążliwej dla okolicznych mieszkańców i otaczającego środowiska.

Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wpłynie korzystnie na środowisko. Do budowy zastosowane zostaną szczelne systemy rur i uzbrojenia.

Realizacja inwestycji wiązać się będzie z oddziaływaniem na środowisko, głównie na etapie prowadzenia prac budowy, w zakresie powstawania odpadów oraz emisji hałasu związanego z pracą maszyn i urządzeń budowlanych, jak również ruchem ciężkich pojazdów dowożących materiały budowlane. Uciążliwości te będą mieć charakter krótkotrwały i ustąpią po zakończeniu budowy. Podstawowym środkiem zmniejszającym oddziaływanie planowanej inwestycji na etapie budowy będzie prawidłowa organizacja prac budowlanych, dopuszczenie do robót sprawnego technicznie sprzętu oraz właściwe postępowanie z odpadami.

Zużycie energii elektrycznej może wystąpić w przypadku konieczności jej użycia dla potrzeb elektronarzędzi i odwodnienia wykopów i pochodzić będzie wówczas ze spalinowych agregatów prądotwórczych.

W trakcie budowy planuje się zastosowanie przenośnej, szczelnej toalety z tworzywa sztucznego.

z up. BURMISTRZA
Wioletta Rabenda
mgr Wioletta Rabenda
Naczelnik Wydziału
Ochrony Środowiska i Gospodarki Wsi

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

inż. Marcin Wężyk
uprawnienia LOD/0520/2005/06
nr ew. w LOJIB LOD/IS/1515/06
do projektowania bez ograniczeń w specjalności
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
ciepłotnych, wentylacyjnych, gazowych, wod.-kan.

UPP.6733.15.2012

Łask, dnia 13 listopad 2012

D E C Y Z J A
O USTALENIU LOKALIZACJI
INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO

STAROSTWO POWIATOWE w ŁASKU
Wydział Architektury,
Budownictwa i Inwestycji
ul. Narutowicza 17, 98-100 Łask
tel. 43-676-30-62, 43-676-30-63

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

po rozpatrzeniu wniosku Burmistrza Łasku działającego w imieniu i na rzecz Gminy Łask, ul. Warszawska 14, 98-100 Łask

ustalam
lokalizację inwestycji celu publicznego

polegającej na budowie sieci kanalizacji sanitarnej Ø 200, 250 PCV z przykanalikami Ø 160 PCV oraz budowie pompowni ścieków z zasilaniem energetycznym i rurociągiem tłocznym w miejscowości Wronowice i Łask – Kolumna, gmina Łask.

Projektowana kanalizacja sanitarna zlokalizowana będzie na działkach o nr ew. 293, 297, 298, 308, 145/1, 144, 286, 41/1 (Wronowice, obręb 28), 7/1, 7/2 i 81 (Łask-Kolumna, obręb 1).

1. Rodzaj inwestycji:

- 1) Planowana inwestycja obejmuje budowę:
 - sieci kanalizacji sanitarnej z rur Ø 200, 250 PCV z przykanalikami z rur Ø 160 PCV do granic nieruchomości,
 - pompowni ścieków z zasilaniem energetycznym i rurociągiem tłocznym z rur PEHD DN min. 100.
- 2) Rodzaj zabudowy – urządzenie infrastruktury technicznej, obiekt liniowy.
- 3) Wnioskowana inwestycja planowana jest na terenie dróg gminnych i drogi powiatowej oraz na terenach rolnych.
- 4) Lokalizacja inwestycji w liniach rozgraniczających teren inwestycji – zgodnie z załącznikiem graficznym.

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

- 1) Ustalenia dotyczące warunków i wymagań ochrony i kształtowania ład przestrzennego:
 - nie ustala się

Projekt techniczny musi uwzględniać warunki wynikające z:

- Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118, z późn. zm.).
- Ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2007 r. Nr 19, poz. 115, z późn. zm.).

2) Ustalenia dotyczące obsługi w zakresie komunikacji i infrastruktury technicznej:

- a) w projekcie technicznym należy przewidzieć rozwiązania kolizji z istniejącymi podziemnymi urządzeniami uzbrojenia terenu, a w przypadku kolizji z uzbrojeniem podziemnym roboty muszą być wykonane ręcznie z zastosowaniem zabezpieczeń kabli i urządzeń,
- b) roboty w obrębie istniejących sieci należy wykonywać ręcznie z zachowaniem wszelkiej ostrożności pod nadzorem administratora danej sieci,
- c) roboty wykonać zgodnie z istniejącymi aktualnymi przepisami BHP oraz obowiązującymi normami i zaleceniami producentów stosowanych materiałów,

inż. Maciej Wężyk
uprawnienia LOD/0526/PO/08/06
nr. ew. w LOIR: LOIR/S/751/06
do projektowania bez ograniczeń w szczególności
instalacji i zagospodarowania sieci, instalacji i urządzeń
ciepłotnych, wentylacyjnych, gazowych, wod-kan.

ZA ZGODNIEM
Z ORYGINAŁEM

Zat. Nr 19

- d) lokalizacja projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej w pasie drogowym za zezwoleniem i na warunkach zarządcy drogi,
- e) obowiązek uzgodnienia z właściwym zarządcą drogi projektu budowy wnioskowanej sieci kanalizacji sanitarnej w pasie drogowym,
- f) obowiązek uzyskania przed rozpoczęciem robót budowlanych zgody zarządcy drogi na zajęcie pasa drogowego lub zgody na umieszczenie w nim obiektu lub urządzenia,
- g) włączenie wnioskowanej kanalizacji sanitarnej do istniejącej sieci kanalizacyjnej, w uzgodnieniu i na warunkach gestora sieci.
- 3) Ustalenia dotyczące ochrony środowiska i zdrowia ludzi, przyrody i krajobrazu:
- a) w trakcie realizacji inwestycji należy zapewnić racjonalne korzystanie z terenu,
- b) w trakcie prac budowlanych inwestor jest zobowiązany uwzględnić elementy ochrony środowiska na obszarze prowadzenia prac, w szczególności ochronę gleby, zieleni, naturalnego ukształtowania terenu i stosunków wodnych,
- c) po zrealizowaniu przedsięwzięcia teren zajęty pod wnioskowaną inwestycję należy doprowadzić do stanu pierwotnego,
- d) prowadzone prace związane z realizacją planowanego przedsięwzięcia nie powinny powodować nadmiernych utrudnień w ruchu komunikacyjnym,
- e) rozwiązanie kolizji z istniejącymi urządzeniami melioracji wodnych szczegółowych powinno być dokonane zgodnie z przepisami ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne,
- f) inwestor poprzez odpowiednie działania zapewni właściwe warunki odbioru wód powierzchniowych eliminujących zakłócenia stosunków wodnych,
- g) w przypadku stwierdzenia na przedmiotowym obszarze urządzeń melioracji wodnych szczegółowych nie ujętych w ewidencji wód, urządzeń melioracji wodnych oraz zmeliorowanych gruntów prowadzonej przez Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Łodzi, kolidujących z realizowaną inwestycją, inwestor zobowiązany jest we własnym zakresie do rozwiązania kolizji w sposób zapewniający prawidłowy odpływ wód,
- h) w zagospodarowaniu terenu obowiązuje zachowanie równowagi przyrodniczej, racjonalnej gospodarki zasobami środowiska, racjonalnego wykorzystania powierzchni ziemi oraz racjonalnego gospodarowania gruntami,
- i) realizacja planowanej inwestycji musi uwzględniać konieczność ochrony powietrza, wód, gleby i ziemi przed zanieczyszczeniem, ochrony przed hałasem, wibracjami i polami elektromagnetycznymi oraz zapewniać ochronę walorów krajobrazowych środowiska i warunków klimatycznych.
- 4) Ustalenia dotyczące ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej:
- a) zgodnie z obowiązującym Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta i gminy Łask teren wnioskowanej inwestycji znajduje się poza strefą obserwacji archeologicznej,
- b) teren inwestycji nie jest objęty formą ochrony zabytków wymienioną w art. 7 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. z 2003 r. Nr 162, poz. 1568, z późn. zm.).
- 5) Ustalenia dotyczące ochrony interesów osób trzecich:
realizacja ww. inwestycji nie może:
- pozbawiać dostępu do drogi publicznej nieruchomości sąsiednich,
 - utrudniać możliwości korzystania z wody kanalizacji, energii elektrycznej i ciepłej oraz ze środków łączności,
 - powodować uciążliwości w zakresie hałasu, wibracji, zakłóceń elektrycznych i promieniowania,
 - powodować zanieczyszczenia powietrza, wody i gleby,
 - zmieniać kierunku odpływu znajdującej się na jego gruncie wody opadowej ze szkodą dla gruntów sąsiednich.

ZAPOWIEDZ
Z ORYGINAŁEM

3. Linie rozgraniczające teren inwestycji zostały wyznaczone na mapach ewidencji gruntów i budynków w skali 1:5000 (rys. 1 i 2) stanowiących załącznik do niniejszej decyzji.

UZASADNIENIE

Burmistrz Łasku działający w imieniu i na rzecz Gminy Łask wystąpił z wnioskiem o wydanie decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego polegającej na budowie sieci kanalizacji sanitarnej Ø 200, 250 PCV z przykanalikami Ø 160 PCV oraz budowie pompowni ścieków z zasilaniem energetycznym i rurociągiem tłocznym w miejscowości Wronowice i Łask – Kolumna, gmina Łask. Projektowana kanalizacja sanitarna zlokalizowana będzie na działkach o nr ew. 293, 297, 298, 308, 145/1, 144, 286, 41/1 (Wronowice, obręb 28), 7/1, 7/2 i 81 (Łask-Kolumna, obręb 1).

Dla terenu objętego wnioskiem nie ma obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, dlatego przygotowano decyzję o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego w myśl art. 50, ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.

O wszczęciu postępowania w sprawie wydania decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego oraz postanowieniach i decyzji kończącej postępowanie zawiadomiono strony postępowania w drodze obwieszczenia. Inwestora oraz właścicieli i użytkowników wieczystych nieruchomości, na których będzie zlokalizowana inwestycja celu publicznego, zawiadomiono na piśmie.

Po przeprowadzeniu wymaganej przepisami procedury oraz po stwierdzeniu, że inwestor przedłożył wymagane przepisami dokumenty i wnioskowana inwestycja spełnia wymagania określone w ustawie o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym oraz po przeprowadzeniu analizy warunków i zasad zagospodarowania terenu, na którym przewiduje się realizację inwestycji, przygotowany został projekt decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego dla przedmiotowej inwestycji.

Projekt decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego przygotowała osoba wpisana na listę izby samorządu zawodowego urbanistów.

Projekt decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego został uzgodniony z organami wymienionymi w art. 53, ust. 4 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.

Zgodnie z art. 55 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym niniejsza decyzja wiąże organ wydający decyzję o pozwoleniu na budowę.

Niniejsza decyzja jest ważna do dnia jej wygaśnięcia odrębną decyzją z powodów określonych w art. 65, ust. 1 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym z wyjątkiem jeżeli została wydana ostateczna decyzja o pozwoleniu na budowę.

Niniejsza decyzja nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich (art. 63 ust. 2 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym).

Decyzja uwzględnia wniosek w całości, wobec powyższego należało orzec jak w sentencji.

Od decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Sieradzu za pośrednictwem Burmistrza Łasku, w terminie 14-tu dni od daty otrzymania niniejszej decyzji.

z up. BURMISTRZA
Ewa Iwaszkiewicz-Beridze
Naczelnik Wydziału
Urbanistyki i Planowania Przestrzennego

Załączniki:

Załącznik graficzny do decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego w skali 1:5000 - rys. nr 1 i 2

Otrzymują:

1. Burmistrz Łasku – Wydz. GKI
2. Powiatowy Zarząd Dróg w Łasku
3. Pani Janina Zawadowska
4. Pan Bogdan Zawadowski
5. Pan Andrzej Piotrowski
6. a/a

* Decyzja stała się ostateczna

dnia 29.11.2012

INSPEKTOR

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

Gracyna Jastrzębska
inż. Marcin Weżyk
uprawnienia LOD/0536/POOS/06
nr ew. w ŁQIB LOD/03/7515/06
do projektowania bez ograniczeń w specjalności
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
ciepłotnych, wentylacyjnych, gazowych, wod-kan.

Zau. sk. 21

woj. łódzkie
pow. łaski
gm. Łask
obr. Wielka Wieś A
dz. 231

PA EWIDENCJI GRUNTÓW I BUDYNKÓW

skala 1:5000

Powiatowy Urząd Geodezyjno-Kartograficzny
w Łasku
ul. Narutowicza 17, 98-100 Łask
tel. 43-676-30-62, 43-676-30-66

Dane ewidencyjne dotyczące granic przedmiotowych działek ewidencyjnych określone zostały w 1966 roku na podstawie pomiarów.
Nie spełniają one pod względem dokładności kryteriów obowiązujących obecnie standardów technicznych.



ZALĄCZNIK GRAFICZNY DO DECYZJI O USTALENIU LOKALIZACJI INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO skala 1:5000 rys. nr 1

Legenda:



Linia rozgraniczająca teren inwestycji

Projektowana sieć kanalizacji sanitarnej Ø 200, 250 PCV z przykanalikami Ø 160 PCV

Rozpowszechnianie, rozprowadzanie oraz reprodukcowanie materiałów i dokumentów stanowiących państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny wymaga zezwolenia, o którym mowa w art. 15 ustawy z dnia 17 maja 1989r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. z 2005r. Nr 240 Poz. 2027 z późniejszymi zmianami).

Łask, dnia 15.07.2012 r.

STAROSTWO POWIATOWE w ŁASKU
Wydział Architektury,
Budownictwa i Inwestycji
ul. Narutowicza 17, 98-100 Łask
tel. 43-676-30-62, 43-676-30-63

Nr Zam. 1854/2012 STAROSTY
mgr inż. Anna Szulc
KIEROWNIK
w Powiatowym Ośrodku Dokumentacji
Geodezyjno-Kartograficznej

Urząd Miejski w Łasku
Załącznik do decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego
Nr UPP 638.15.12
z dnia 15.07.2012 r.

z ur. B. MISIŃSKA
Ewa Wesołowska wic. Burmistrz
Naczelnik Wydziału
Urbanistyki i Planowania Przestrzennego

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

Inż. Marcin Wężyk
uprawnienia LOD/0526/ROOS/06
nr. w t. LOD/IS/15/06
do projektowania i nadzoru inwestycyjnego
instalacji w zakresie sieci instalacji i urządzeń
ciepłowniczych, wentylacyjnych, gazowych, wod-kan.

Ewa Wesołowska-Burmistrz

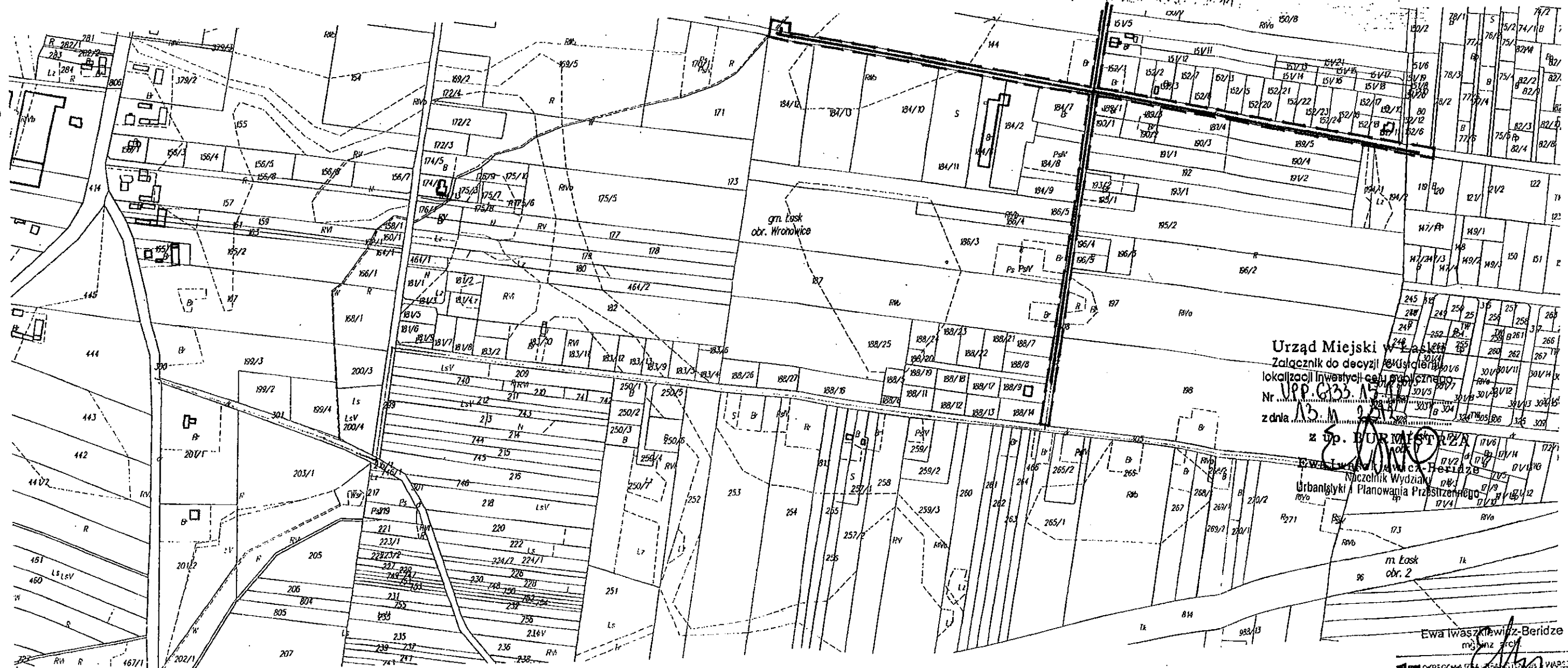
mgr inż. Anna Szulc
KIEROWNIK
w Powiatowym Ośrodku Dokumentacji
Geodezyjno-Kartograficznej

MAPA EWIDENCJI GRUNTÓW I BUDYNKÓW
skala 1:5000

woj. łódzkie
pow. łaski
gm. Łask
obr. Wronowice

STAROSTWO POWIATOWE w ŁASKU
Wydział Architektury,
Budownictwa i Inwestycji
ul. Narutowicza 17, 98-100 Łask
tel. 43-676-30-62, 43-676-30-63

- Dane ewidencyjne dotyczące granic przedmiotowych działek ewidencyjnych określone zostały w 1966 roku na podstawie pomiarów fotogrametrycznych uzupełnionych terenowymi pomiarami geodezyjnymi.
- Nie spełniają one pod względem dokładności kryteriów obowiązujących obecnie standardów technicznych.



Urząd Miejski w Łasku
Załącznik do decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego
Nr 13.11.2014
z dnia 13.11.2014

z up. BURMISTRZA
Ewa Iwaszkiewicz-Beridze
Naczelnik Wydziału Urbanistyki i Planowania Przestrzennego

Ewa Iwaszkiewicz-Beridze
miejscowy

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

Inż. Marcin Weżyk
uprawnienia L010626/PO/05/06
nr dyw. w.c. 0113 LO/015/751/06
do projektowania i nadzoru nad realizacją inwestycji w zakresie instalacji w zakresie: ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wod-kan.

ZAŁĄCZNIK GRAFICZNY DO DECYZJI O USTALENIU LOKALIZACJI INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO skala 1:5000 rys. nr 2

Legenda:
--- Linia rozgraniczająca teren inwestycji
--- Projektowana sieć kanalizacji sanitarnej Ø 200, 250 PCV z przykanalikami Ø 160 PCV

zaw. sh. 23

STAROSTA ŁASKI
98-100 Łask
ul. Południowa 1

STAROSTWO POWIATOWE w ŁASKU
Wydział Architektury,
Budownictwa i Inwestycji
ul. Narutowicza 17, 98-100 Łask
tel. 43-676-30-62, 43-676-30-63

Protokół nr GK.6630.271.2016 z narady koordynacyjnej przeprowadzonej w dniu 15.12.2016

w Wydziale Geodezji i Kartografii Starostwa Powiatowego w Łasku, 98-100 Łask, ul. Narutowicza 17,
tel. (43) 676 30 52, e-mail: zudp@lask.com.pl

- Opis przedmiotu narady: kanalizacja sanitarna o śr. 200mm z przyłączami o śr. 160mm, kanalizacji tłocznej oraz przepompowni
- Lokalizacja: woj. łódzkie gm. Łask w Wronowice dz. 144/2, 293, 286, 41/1, 297, 308, 298; m. Łask obr. 1 dz. 7/1, 72
- Inwestor: Gmina Łask, 98-100 ŁASK, Warszawska 14
- Projektant: INSTALTAP, inż. Marcin Wężyk, 90-030 ŁÓDŹ, Nowa 29/31 lok. 34
- Przewodniczący narady koordynacyjnej: Anna Buda Starszy Geodeta Wydziału Geodezji i Kartografii,
- Uczestnicy narady koordynacyjnej:

Lp.	Nazwa podmiotu	Imię i nazwisko osoby reprezentującej podmiot	Stanowisko w sprawie	Podpis uczestników narady
1.	Starostwo Powiatowe w Łasku Wydział Architektury, Budownictwa i Inwestycji	<i>Anna Buda</i>	<i>B. uwagi</i>	<i>[Podpis]</i>
2.	Powiatowy Inspektorat Nadzoru Budowlanego w Łasku	<i>Dariusz Gontek</i>	<i>b.w.</i>	<i>[Podpis]</i>
3.	Urząd Miejski w Łasku	<i>Andrzej Dęgowska</i>	<i>b.w.</i>	<i>[Podpis]</i>
4.	PGE Dystrybucja S.A. Oddział Łódź - Teren Rejon Sieradz	<i>Krzysztof Aleksandrowski</i>	<i>b. uwagi</i>	<i>[Podpis]</i>
5.	Telekomunikacja Polska S.A.	<i>Zbigniew Wrona</i>	<i>wg załącz. p. 3.5.6</i>	<i>[Podpis]</i>
6.	Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o. oddział w Warszawie	<i>Piotr Lin</i>	Prace ziemne w pobliżu sieci gazowej prowadzić ręcznie zachowując wymagania obowiązujące odległości od skrajnych elementów uzbrojenia, pod nadzorem z wyś. techniczny. MSO sp. z o.o. Przed planowanym rozpoczęciem robót należy sprawdzić aktualność naniesionego uzbrojenia gazowego. Na etapie realizacji w przypadku wystąpienia kolizji rozwiązać je uzyskując uzgodnienie. Medobieknie podanych warunków w przypadku uszkodzenia urządzeń gazowych narazić na pokrycie kosztów naprawy i kosztów strat gazowych.	<i>[Podpis]</i>
7.	Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji sp. z o.o. w Łasku	<i>Marek Kubiś</i>	<i>b.w.</i>	<i>[Podpis]</i>
8.	Powiatowy Zarząd Dróg w Łasku		<i>Przedstawiciel nie uczestniczył w naradzie koordynacyjnej, należy uzgodnić z zarządem dróg</i>	<i>[Podpis]</i>

Stanowisko w sprawie:

- Stosownie do art. 43 ust. 1 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane (Dz. U. 2013 r. poz. 1409 z późn. zm.) sieci i przyłącza uzbrojenia terenu podlegają geodezyjnemu wyznaczeniu w terenie, a po ich wybudowaniu - geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej, obejmującej położenie ich na gruncie.
- Stosownie do art. 47 ust. 4 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane (Dz. U. 2013 r. poz. 1409 z późn. zm.) zajęcie, na potrzeby realizacji inwestycji, pasa drogowego lub jego części może nastąpić po spełnieniu wymagań określonych w odrębnych przepisach, tj. w trybie art. 40 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. 2013 r. poz. 206 z późn. zm.).
- Stosownie do art. 15. 1. Ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2010 r., Nr 193, poz. 1287 z późn. zm.) znaki geodezyjne, urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne podlegają ochronie. W celu zachowania niezmiennego położenia punktów osnowy geodezyjnej - roboty ziemne w promieniu 1,5 m od punktu należy wykonać ręcznie pod nadzorem przedstawiciela jednostki geodezyjnej. Fakt ten geodeta potwierdza wpisem w dzienniku budowy. W przypadku zniszczenia punktów osnowy geodezyjnej inwestor ma obowiązek na własny koszt zlecić uprawnionej jednostce wykonawstwa geodezyjnego renowację tych punktów, ponieważ zgodnie z art. 48 ust. 1 pkt. 3 Ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2010 r., Nr 193, poz. 1287 z późn. zm.) kto 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, urządzeń zabezpieczających te znaki oraz budowli triangulacyjnych podlega karze grzywny.
- Niniejsze uzgodnienie nie zwalnia z obowiązku przestrzegania wymagań określonych w Miejscowych Planach Zagospodarowania Przestrzennego.

Stwierdzam zgodność
z oryginałem
Łask, dnia 20.12.2016 r.
podpis *[Podpis]*

Z up. STAROSTY
[Podpis]
ANNA BUDA
STAROSTA POWIATOWY
w ŁASKU

przewodniczący narady koordynacyjnej
inż. Marcin Wężyk

uprawnienia LOP/0526/POO/006
nr uw. w Łasku LOP/05/7519/13
do projektowania, nadzoru i wykonania w specjalności
instalacji, sieci i przyłączy, urządzeń
olejniczych, wodociągów, gazociągów, wodociągów

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

[Podpis] ch. 24

STAROSTWO POWIATOWE w ŁASKU
Wydział Architektury,
Budownictwa i Inwestycji
ul. Narutowicza 17, 94-100 Łask
tel. 43-676-30-62, 43-676-30-63

1. ORANGE POLSKA – przy zbliżeniu do słupów telefonicznych Orange Polska S.A. zachować odległość min. 0,5m od krawędzi wykopu do obrysu istniejącego słupa.

2. ORANGE POLSKA – w przypadku zmiany rzędnych terenu należy uwzględnić regulację poziomu istniejącej infrastruktury Orange Polska S.A. na koszt naruszającego

3. ORANGE POLSKA - w miejscu skrzyżowań i zbliżeń z urządzeniami telekomunikacyjnymi prace ziemne wykonywać ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności, zgodnie z obowiązującymi przepisami techniczno-budowlanymi. Wykonawca jest zobowiązany zgłosić do ORANGE POLSKA S.A. prace w strefie sieci telekomunikacyjnej min. na 14 dni przed przystąpieniem do robót, powołując się na numer protokołu z Narady Koordynacyjnej. Wykonywanie prac na sieci ORANGE POLSKA S.A. bez zgłoszenia jest naruszeniem własności ORANGE POLSKA S.A. i będzie zgłaszane organom ścigania. Powiadomienie powinno zawierać nazwę i adres wykonawcy prac oraz telefon kontaktowy. Zgłoszenie proszę wysłać poprzez stronę www.orange.pl/wniosek nadzor lub pismo przesłać na adres: Orange Polska S.A. Obsługa Techniczna Klienta w Katowicach Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury ul. Okoniowa 16, 91-498 Łódź

4. ORANGE POLSKA - przy skrzyżowaniu z istn. kanalizacją telefoniczną projektowany kabel elektryczny prowadzić pod istniejącą kanalizacją telefoniczną z zachowaniem normatywnej odległości pionowej.

5. ORANGE POLSKA – w miejscu skrzyżowań z kablem ORANGE Polska S.A. stosować na nim rurę osłonową dwudzielną.

6. ORANGE POLSKA – w miejscach zbliżeń i skrzyżowań z istniejącymi urządzeniami Orange Polska zachować normatywne odległości zgodnie z obowiązującym Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury D.U nr 219 z 2005 poz. 1864 oraz normą zakładową ZN-15/OPL-004

7. ORANGE POLSKA - Lokalizację podziemnych urządzeń telekomunikacyjnych w terenie należy potwierdzić za pomocą przekopów kontrolnych, a w przypadku odkrycia w trakcie robót ziemnych urządzeń nie naniesionych na mapie należy je zabezpieczyć i powiadomić użytkownika oraz inspektora.

D. [signature]
15.12.2016

Stwierdzam zgodność
z oryginałem

Łask, dnia 20.12.2016r.

podpisał [signature]

STAN WYKONANIA

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

Zam. Sh. 25

inż. Marcin Woźniak
uprawnienia L00/0526/P/03/S/06
nr dypl. w LOIB 100/15/751/05
do projektowania, nadzoru i wykonania w zakresie
instalacji i urządzeń elektrycznych, gazowych, wod-kan.

DECYZJA

Na podstawie art. 39 ust. 3 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2016 r. poz. 1440 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r. poz. 267), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 08.12.2016 r. Pana Grzegorza Rosińskiego, posiadającego dowód osobisty serii AIM nr 788720, zatrudnionego w firmie: Marcin Wężyk INSTALTAP, ul. Nowa 29/31 lok. 34, 90-030 Łódź, działającego jako pełnomocnik Gminy Łask z siedzibą: ul. Warszawska 14, 98-100 Łask, w sprawie uzgodnienia lokalizacji sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami, przepompowni ścieków oraz kanalizacji tłocznej w pasie dróg gminnych: dz. nr 7/1, 7/2 obręb 1 Łask, dz. nr 293, 286, 41/1, 297, 308 obręb 28 Wronowice, gmina Łask

ZEZWALAM

na lokalizację sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami, przepompowni ścieków oraz kanalizacji tłocznej w pasie dróg gminnych: dz. nr 7/1, 7/2 obręb 1 Łask, dz. nr 293, 286, 41/1, 297, 308 obręb 28 Wronowice, gmina Łask, zgodnie z przebiegiem na załączonych mapach do celów projektowych w skali 1:500.

Ustala się następujące warunki umieszczenia sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami, przepompowni ścieków oraz kanalizacji tłocznej:

1. Przed rozpoczęciem robót związanych z budową sieci inwestor jest zobowiązany do uzyskania zezwolenia zarządcy drogi na prowadzenie robót w pasie drogowym (art. 40 ust. 1 i 2 pkt 1 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych - Dz. U. z 2016 r. poz. 1440 ze zm.) oraz zezwolenia zarządcy drogi na umieszczenie ww. urządzeń w pasie drogowym (art. 40 ust. 1 i 2 pkt 2 cyt. ustawy). Do wniosków o zajęcie pasa drogowego należy dołączyć kserokopię decyzji o pozwoleniu na budowę lub oświadczenie o posiadaniu ważnego pozwolenia na budowę obiektu umieszczanego w pasie drogowym oraz projekt organizacji ruchu i zabezpieczenia miejsca robót. W zezwoleniu zarządcy drogi określi m. in. warunki, jakie należy spełnić przed przystąpieniem do wykonania robót budowlanych, zasady odtworzenia oraz odbioru pasa drogowego, a także warunki usuwania usterek i wad technicznych powstałych na skutek wykonanej inwestycji.
2. Podczas budowy sieci należy odtworzyć pas drogowy do stanu poprzedniego, przy użyciu materiałów zbliżonych do usuniętych, z zachowaniem warunków technicznych rozporządzenia 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. z 2016 r. poz. 124 z późn. zm.); grunt w wykopach należy zagęszczać warstwami 20 – 30 cm do wskaźnika zagęszczenia $\geq 0,97$; zarządca drogi może zażądać przedłożenia badania wskaźnika zagęszczenia gruntu w dniu odbioru pasa drogowego. W razie potrzeby grunt należy wymienić.
3. Należy zachować normatywne odległości w pionie i poziomie od urządzeń podziemnych. W miejscach kolizji prace prowadzić ręcznie.
4. Pobocze po zakończeniu robót ziemnych należy odtworzyć i umocnić na trasie projektowanej sieci oraz odpowiednio zagęścić i wyprofilować.
5. Na długości zadania należy odbudować zieleni przyuliczną zgodnie z zasadami sztuki ogrodniczej.
6. Realizację powyższego przedsięwzięcia należy uzgodnić z gestorami innych sieci pod kątem wystąpienia ewentualnych kolizji.
7. Realizacja i koszty budowy związane z wykonaniem powyższej inwestycji należą do inwestora. W przypadku naruszenia praw osób trzecich, spowodowania awarii urządzeń obcych w trakcie prowadzenia robót, wypadków lub kolizji, skutki ponosić będzie umieszczający urządzenie infrastruktury technicznej.
8. W przypadku konieczności przełożenia uzgodnionej sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami, przepompowni ścieków oraz kanalizacji tłocznej w związku z budową lub przebudową drogi gminnej,

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEMinż. Marcin Wężyk
uprawnienia L.O.07/0526/R/005/08
do projektowania i nadzoru nad budową
inżynier w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
ciepłotnych, wentylacyjnych, gazowych, wodnych.

2016.12.16 sk. 26

Przebieg sieci przedstawił p. inż. Marcin Wężyk, posiadacz uprawnień inżynierskich, wpisany do rejestru inżynierów w specjalności projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji, urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wod-kan.

9. Utrzymanie obiektów i urządzeń umieszczonych w pasie drogi należy do ich posiadaczy – art. 39 ust. 4 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2016 r. poz. 1440 ze zm.).

10. Budowla usytuowana w pasie drogowym nie może zmniejszyć stateczności i nośności podłoża oraz nawierzchni drogi, a także nie może wpływać negatywnie na system korzeniowy drzew rosnących w pasie drogowym.

11. Budowla usytuowana w pasie drogowym powinna być wykonana w taki sposób, aby nie ograniczała możliwości przebudowy albo remontu drogi lub budowy chodnika.

Uzasadnienie

Pan Grzegorz Rosiński, posiadający dowód osobisty serii AIM nr 788720, zatrudniony w firmie: Marcin Wężyk INSTALTAP, ul. Nowa 29/31 lok. 34, 90-030 Łódź, działając w imieniu inwestora tj. Gminy Łask z siedzibą: ul. Warszawska 14, 98-100 Łask, wystąpił wnioskiem z dnia 08.12.2016 r. o uzgodnienie lokalizacji sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami, przepompowni ścieków oraz kanalizacji tłocznej w pasie dróg gminnych: dz. nr 7/1, 7/2 obręb 1 Łask, dz. nr 293, 286, 41/1, 297, 308 obręb 28 Wronowice. Przebieg sieci przedstawiono na mapach do celów projektowych w skali 1:500. Zgodnie z art. 39 ust. 3 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2016 r. poz. 1440 ze zm.), w szczególnie uzasadnionych przypadkach lokalizowanie w pasie drogowym obiektów budowlanych lub urządzeń niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego może nastąpić wyłącznie za zezwoleniem właściwego zarządcy drogi, z zastrzeżeniem ust. 7, wydanym w drodze decyzji administracyjnej. Zarządca dróg gminnych, z uwagi na słuszny interes strony, zezwala na lokalizację sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami, przepompowni ścieków oraz kanalizacji tłocznej w miejscu wskazanym na załączonych mapach w skali 1:500, przy zachowaniu wyżej wymienionych warunków.

Wydane przez zarządcę drogi zezwolenie na lokalizację w pasie drogowym ww. urządzeń infrastruktury technicznej niezwiązanych z budową, przebudową, remontem utrzymaniem i ochroną dróg, jest dokumentem potwierdzającym uprawnienia inwestora, zgodnie z art. 32 ust. 4 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2016 r. poz. 290 ze zm.), do dysponowania częścią pasa drogowego, w zakresie i na warunkach określonych w niniejszej decyzji.

Niniejsza decyzja wywołuje skutki prawne pod warunkiem uzyskania zgody na wykonanie robót budowlanych w trybie i na zasadach określonych w przepisach ww. ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo budowlane.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Sieradzu, za pośrednictwem Burmistrza Łasku, złożone w terminie 14 dni od dnia jej otrzymania.

Decyzja jest zwolniona z opłaty skarbowej zgodnie z cz. III p. 44 kolumna IV załącznika do ustawy z dnia 16.11.2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. 2015, poz. 783 ze zm.).

Burmistrz

.....
(podpis)

Załącznik:

1. Mapa w skali 1:500 – 3 szt.

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

inż. Marcin Wężyk
uprawnienia LOD/0526/POD/06
m.ew. w Łódź LOD/IS/7515/06
do projektowania bez ograniczeń w specjalności
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji, urządzeń
cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wod-kan.

20.12.2016

Otrzymują:

1. Pan Grzegorz Rosiński
Marcin Wężyk INSTALTAP
90-030 Łódź, ul. Nowa 29/31 lok. 34.
2. Aa.

STAROSTWO POWIATOWE w ŁASKU
Wydział Architektury,
Budownictwa i Inwestycji
ul. Narutowicza 17, 98-100 Łask
tel. 43-676-30-62, 43-676-30-63

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

20.10.28

inż. Marcin Wężyk
uprawnienia L0010626/PC/000008
zaw. w Ł011110015/15/15006
do projektowania oraz kierowania w szczególności
instalacyjnej w zakresie instalacji i urządzeń
elektrycznych, wentylacyjnych, gazowych, wodnych.

Łask, dnia 23.12.2016 r.

PZD.4232.1.103.2016

DECYZJA

Na podstawie art. 40 ust. 1 w związku z art. 39 ust. 3 ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2016 r., poz. 1440) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2016 r., poz. 23 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Pana Grzegorza Rosińskiego reprezentującego „INSTALTAP” inż. Marcin Wężyk działając z upoważnienia Gminy Łask ul. Warszawska 14, 98-100 Łask w sprawie wyrażenia zgody na zlokalizowanie w pasie drogowym drogi powiatowej nr 2333E Łask – Kolumna (ul. Ogrodowa) – Wronowice (Wronowice, obręb 28 – dz. nr 298) odcinka sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej DN200PVC wraz z przykanalikami DN160PVC oraz odcinka kanalizacji tłocznej DN110 PE-HD w miejscowości Wronowice

zezwała się

1. Na zlokalizowanie w pasie drogowym drogi powiatowej nr 2333E Łask – Kolumna (ul. Ogrodowa) – Wronowice (Wronowice, obręb 28 – dz. nr 298) odcinka sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej DN200PVC wraz z przykanalikami DN160PVC oraz odcinka kanalizacji tłocznej DN110 PE-HD w miejscowości Wronowice tj. urządzenia infrastruktury technicznej niezwiązanego z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego, zgodnie z przedstawionym przebiegiem na mapie syt-wys., stanowiącej załącznik do niniejszej decyzji.
2. Zobowiązuje się Inwestora przed rozpoczęciem prowadzenia robót do uzyskania zezwolenia zarządcy drogi na prowadzenie robót w pasie drogowym na podstawie art. 40 ust. 1 i 2 pkt. 1 cyt. ustawy oraz zezwolenia zarządcy drogi na umieszczenie przewodu w pasie drogowym na podstawie art. 40 ust. 1 i 2 pkt 2 cyt. ustawy.
3. Ustala się następujące warunki umieszczenia inwestycji:
 1. Przed przystąpieniem do robót Inwestor spełni wymagania ustawy Prawo Budowlane w zakresie postępowania poprzedzającego rozpoczęcie robót budowlanych.
 2. Zezwolenie na zajęcie pasa drogowego uzyskać w PZD Łask (wniosek w sprawie wydania zezwolenia na zajęcie pasa drogowego należy złożyć co najmniej z 1 – miesięcznym wyprzedzeniem).
 3. Przedłożyć projekt oznakowania robót w obrębie wykonywanych prac w pasie drogowym do uzgodnienia w Powiatowym Zarządzie Dróg i K.P.P. w Łasku.
 4. Nie zezwala się na lokalizację w jezdni drogi powiatowej odcinków sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej.
 5. Odcinki sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej zlokalizowane wzdłuż w pasie drogowym drogi powiatowej należy usytuować poza jezdnią, jak najbliżej granicy pasa drogowego, nie bliżej jednak niż 0,5 m od krawędzi jezdni.
 6. Przejścia poprzeczne odcinków sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami oraz odcinków sieci kanalizacji tłocznej pod jezdnią drogi powiatowej oraz pod zjazdami należy wykonać metodą przecisku lub przewiertu, bez rozkopywania nawierzchni jezdni, w rurze osłonowej, na głębokości minimum 1.40m poniżej niwelety drogi powiatowej, ze szczególnym uwzględnieniem §140 Rozporządzenia 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. z 1999 r. Nr 43 poz. 430 ze zm.). Zabrania się naruszania nawierzchni jezdni. Należy zachować odległość komory przeciskowej od krawędzi jezdni min. 0,5m.
 7. Włączenia do istniejącej studni oznaczonej jako „S” należy wykonać od strony studni, bez naruszania jezdni.
 8. Instalacje zlokalizowane w pasie drogi powiatowej należy wykonać poza jezdnią z przejściami pod jezdnią wykonywanymi bez wykopowo - przeciskiem w rurze

ZA ZGODNOŚCIĄ
Z ORYGINAŁEM
inż. Marcin Wężyk
uprawnienia L.0010526/PO.05/06
nr ew. w LO.018.000/51751306
do projektowania oraz wykonania specjalności
instalacji i urządzeń sanitarnych, instalacji i urządzeń
ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wod-kan.

1/4

2016.12.29

- osłonowej dla sieci grawitacyjnej i przyłączy oraz przewiertem dla sieci kanalizacji tłocznej, ze szczególnym uwzględnieniem §140 Rozporządzenia 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. z 1999 r. Nr 43 poz. 430 ze zm.).
9. Podczas prowadzenia wykopów w zbliżeniu do pasa jezdni drogi powiatowej należy bezwzględnie wykonać zabezpieczenie przed osunięciem się gruntu spod jezdni, prace należy wykonywać zgodnie z rysunkiem 25 Szczegół prowadzenia kanalizacji grawitacyjnej wzdłuż jezdni.
 10. Roboty w pasie drogi powiatowej prowadzić odcinkowo od studzienki do studzienki (długość ok. 60m).
 11. Przy wykonywaniu przewiertu maszyną przewiertową umieszczać poza jezdnią drogi powiatowej nie dopuszczając do uszkodzenia jezdni, zgodnie z rysunkiem 26 Szczegół prowadzenia kanalizacji tłocznej wzdłuż jezdni.
 12. Nie planuje się prac w obrębie jezdni drogi powiatowej związanych z prowadzeniem instalacji co za tym idzie nie planuje się konieczności demontażu jezdni.
 13. Pobocze oraz rów przydrożny po zakończeniu robót ziemnych należy odtworzyć i umocnić na trasie projektowanych odcinków sieci oraz odpowiednio zagęścić i wyprofilować. Pobocze umocnić na szerokości minimum 0.7m warstwą destruktu o grubości ok. 10cm;
 14. W projekcie technicznym należy podać zakres i proponowany sposób odtworzenia rozbieranej konstrukcji drogi. Odtworzenie konstrukcji na koszt Inwestora.
 15. Warstwy podłoża usunięte w celu ułożenia ww. sieci i przyłączy należy odtworzyć przy użyciu materiałów o składzie zbliżonym do poprzednio usuniętego i odpowiednio zagęścić. Grunt w bezpośrednim sąsiedztwie jezdni w razie potrzeby należy wymienić. Zagęszczanie gruntu w wykopie warstwami 20 – 30 cm do wskaźnika zagęszczenia – minimum $I_s = 0,97$ (pod zieleńcem i chodnikiem) lub $I_s = 1,00$ (pod jezdnią i zjazdami). Po zasypaniu wykopów należy sprawdzić wskaźnik zagęszczenia gruntu. Badania zagęszczenia gruntu należy przedłożyć przed zgłoszeniem do odbioru robót. Badania wskaźnika zagęszczenia gruntu musi wykonać firma posiadająca odpowiednie certyfikaty. Pomiar modułu odkształcenia podłoża gruntowego należy prowadzić gdy temperatura badanej warstwy jest większa od 0 stC według PN-S-02205:1998 „Roboty ziemne” załącznik B „Oznaczenie modułu odkształcenia podłoża przez obciążenie płytą”.
 16. Po wykonaniu robót zajmowany pas drogowy należy uporządkować.
 17. Na długości zadania należy odbudować zieleń przyuliczną zgodnie z zasadami sztuki ogrodniczej.
 18. Umieszczenie w pasie drogowym odcinków sieci i przyłączy nie może naruszać elementów technicznych drogi oraz nie może przyczynić się do czasowego lub trwałego zagrożenia bezpieczeństwa ruchu albo zmniejszenia wartości użytkowej drogi, a także nie może wpływać negatywnie na system korzeniowy drzew rosnących w pasie drogowym.
 19. Budowla usytuowana w pasie drogowym nie może zmniejszyć stateczności i nośności podłoża oraz nawierzchni drogi.
 20. Budowla usytuowana w pasie drogowym powinna być wykonana w taki sposób, aby nie ograniczała możliwości przebudowy albo remontu drogi lub budowy chodnika.
 21. Tyczenie w terenie oraz odbiór robót zanikających w pobliżu jezdni powinny być dokonywane w obecności przedstawiciela PZD.
 22. Zachować normatywne odległości w pionie i poziomie od urządzeń podziemnych. W miejscu kolizji prace prowadzić ręcznie.
 23. Prace należy wykonać zgodnie z polskimi normami i przepisami szczegółowymi oraz przy zapewnieniu odpowiednich warunków bezpieczeństwa w stosunku do uczestników ruchu.

ZA ZGODNOŚĆ
ZORYGINAŁEM

Inż. Marcin Wójcik
uprawnienia L.O.D./0526/POOS/08
nr uw. w L.O.D. 1,00/MS/2645/06
do projektowania oraz nadzoru nad realizacją
instalacji w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
ciepłowniczych, wentylacyjnych, gazowych, wod-kan.

24. Wykonywanie wykopów, ich zasypywanie i zagęszczanie nie może być prowadzone w okresie mrozów.
25. Wszelkie odkształcenia i nierówności nawierzchni drogi w miejscu wykonywania robót w ciągu dwóch lat od zakończenia prac będą usuwane na koszt Wykonawcy robót.
26. Realizacja i koszty budowy związane z wykonaniem powyższej inwestycji jak i usunięcie powstałych kolizji w trakcie prowadzonych robót – należą do inwestora.
27. W przypadku konieczności przełożenia uzgodnionych odcinków sieci lub przyłączy w związku z budową lub przebudową drogi powiatowej, koszt tego przełożenia ponosi właściciel sieci i przyłączy – art. 39 ust. 5 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (t. j. Dz. U. z 2016 r. poz. 1440).

UZASADNIENIE

Zgodnie z art. 39 ust. 1 pkt 1 ustawy o drogach publicznych z dnia 21 marca 1985r. (t.j. Dz. U. z 2015 r., poz. 460 z późn. zm.) zabronione jest lokalizowanie obiektów budowlanych, umieszczania urządzeń, przedmiotów i materiałów niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego. Wyjątek stanowi zapis ust. 3 cyt. przepisu, zgodnie z którym w szczególnie uzasadnionych przypadkach umieszczanie w pasie drogowym obiektów budowlanych lub urządzeń niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu może nastąpić wyłącznie za zezwoleniem właściwego zarządcy drogi, wydawanym w drodze decyzji administracyjnej.

Z przywołanych przepisów wynika jednoznacznie, iż ustawodawca w celu ochrony pasa drogowego przeznaczonego do prowadzenia ruchu lub postoju pojazdów oraz ruchu pieszych, wprowadził zakaz umieszczania w nim w/w urządzeń. Warunkiem odstępstwa od tego zakazu jest wystąpienie w konkretnej sprawie szczególnie uzasadnionego przypadku. Udzielenie zatem rzeczowego zezwolenia powinno mieć charakter wyjątkowy.

W uznaniu organu I instancji w niniejszej sprawie w dniu wydania przedmiotowej decyzji zachodzą przesłanki określone w art. 39 ust. 3 ustawy uzasadniającej wyrażenie zgody na zlokalizowanie w pasie drogowym drogi powiatowej powiatowej nr 2333E Łask – Kolumna (ul. Ogrodowa) – Wronowice (Wronowice, obręb 28 – dz. nr 298) odcinka sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej DN200PVC wraz z przykanalikami DN160PVC oraz odcinka kanalizacji tłocznej DN110 PE-HD w miejscowości Wronowice. Lokalizacja nie powinna wpływać negatywnie na funkcjonowanie układu drogowego pod warunkiem zachowania przez stronę wnioskującą w/w warunków.

Decyzja jest zgodna z wolą strony. Zgodnie z warunkami decyzji przed przystąpieniem do fizycznego umieszczenia przewodu niezbędne jest wystąpienie wnioskodawcy z wnioskiem o wydanie przez zarządcę drogi decyzji zezwalającej na prowadzenie robót i ustalającej za powyższe zajęcie stosownej opłaty oraz decyzji zezwalającej na umieszczenie przewodu w pasie drogowym drogi powiatowej nr 2333E na terenie działki drogowej nr 298 i ustalającej za to opłaty.

Wydane przez zarządcę drogi zezwolenie – w drodze decyzji administracyjnej, na podstawie określonych przepisów ustawy o drogach publicznych – na lokalizację w pasie drogowym w/w urządzenia infrastruktury technicznej nie związanego z budową, przebudową, remontem, utrzymaniem i ochroną dróg, jest dokumentem potwierdzającym uprawnienia inwestora, zgodnie z art. 32 ust. 4, pkt 2 – ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2016 r., poz. 290 z późn. zm.), do dysponowania częścią pasa drogowego w zakresie i na warunkach określonych w niniejszej decyzji. Decyzja niniejsza wywołuje skutki prawne pod warunkiem otrzymania pozwolenia na budowę od właściwego organu administracji architektoniczno-budowlanej lub zgłoszenia prowadzonych robót.

ZA ZGODNOŚCIĄ
Z ORYGINAŁEM

mgr. Marcin Wezyk
uprawnienia LGO/0526/P/06/S/06
nr Aw. w t. OMB/000/IS/751/06
do projektowania, doz. ograniczonej w specjalności
instalacji w zakresie sieci instalacji i urządzeń
ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wod-kan.

Zaith 31

3/4

Niniejsza decyzja jest ważna na okres 2 lat od daty jej wydania i traci swą ważność w przypadku niedotrzymania podanych warunków oraz jeżeli w tym okresie linia kablowa nie zostanie wybudowana.

Decyzja niniejsza jest zwolniona z opłaty skarbowej na podstawie art. 4 oraz pkt. 9 pkt 44 część III (załącznik – w części zwolnienia) ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity Dz. U. z 2015 r., poz. 783).

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Sieradzu, za pośrednictwem Kierownika Powiatowego Zarządu Dróg w terminie 14 dni od dnia otrzymania.

Z up. ZARZĄDY POWIATU
p.o. Kierownika PZD w Łasku

Bartosz Wojtas

Otrzymują:

1. Pan Grzegorz Rosiński
„INSTALTAP” inż. Marcin Wężyk
ul. Nowa 29/31 lok. 34, 90-030 Łódź
2. a/a

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM
inż. Marcin Wężyk
uprawnienia LOD/0526/POOS/06
ni ew. w LOIB LOD/IS/7515/06
do projektowania bez ograniczeń w specjalności
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
ciepłotnych, wentylacyjnych, gazowych, wod-kan.

Zer 32

Łask, dnia 2016-12-27

Pan Grzegorz Rosiński

„INSTALTAP” inż. Marcin Wężyk

ul. Nowa 29/31 lok. 34, 90-030 Łódź

PZD.4232.1.103.2016

dotyczy: uzgodnienia projektu budowlanego odcinka sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej DN200 PVC wraz z przykanalikami DN160 PVC oraz odcinka kanalizacji tłocznej DN110 PE-HD w m. Wronowice

W odpowiedzi na pismo z dnia 08.12.2016 r. w sprawie uzgodnienia projektu budowlanego odcinka sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej DN200 PVC wraz z przykanalikami DN160 PVC oraz odcinka kanalizacji tłocznej DN110 PE-HD w miejscowości Wronowice, Powiatowy Zarząd Dróg w Łasku uzgadnia projekt budowlany odcinków sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej DN200PVC wraz z przyłączami DN160 PVC oraz odcinków sieci kanalizacji tłocznej DN110 PE-HD w pasie drogowym drogi powiatowej nr 2333E Łask – Kolumna (ul. Ogrodowa) – Wronowice (Wronowice, obręb 28 – dz. nr 298), który opracowany został zgodnie z warunkami określonymi w decyzji z dnia 23.12.2016 r. znak: PZD.4232.1.103.2016.

Zgoda zarządcy drogi wyrażona w niniejszym piśmie nie jest równoznaczna z uzyskaniem pozwolenia na budowę lub zgłoszeniem budowy albo wykonania robót budowlanych, które powinny być wykonane w trybie i na zasadach określonych w przepisach ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tj. Dz. U. z 2016 r., poz. 290 z późn. zm.).

Niniejsze uzgodnienie nie stanowi też zezwolenia na prowadzenie robót w pasie drogowym, o które strona powinna wystąpić do zarządcy drogi zgodnie z art. 40 ust.1 i ust.2 pkt 1 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (tj. Dz. U. z 2016 r., poz. 1440 z późn. zm.).

OTRZYMUJE:

1. Adresat

2. a/a

p.o. FIEROWNIKA
Powiatowego Zarządu Dróg
w Łasku
[Podpis]
Karol Wojtas

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

Inż. Marcin Wężyk
uprawnienia L01/0526/POO/06
nr w. w. t. OIR L01/IS/7515/6
do projektowania bez ograniczeń w specjalności
instalacyjnej w zakresie sieci instalacji i urządzeń
ciepłotłocznych, wentylacyjnych, gazowych, wodnych.

2016.12.27 33

Sieradz, dn. 2016-11-15

L. dz. 03-KAN-010147-2016

Gmina Łask

ul. Warszawska 14

98-100 Łask

Urząd Miejski w Łasku		4
BIURO OBSŁUGI INTERESANTA		
Data wpływu:	17. 11. 2016	Nr dz.
Ilość załączników		
Znak		

**Oświadczenie o zapewnieniu dostaw energii elektrycznej oraz warunkach przyłączenia
obiektu budowlanego do sieci dystrybucyjnej**

W odpowiedzi na wniosek (data wpływu 09.11.2016 r.) w sprawie zapewnienia dostaw energii elektrycznej dla:

1. Nazwa obiektu: działka pod budowę przepompowni ścieków
2. Lokalizacja obiektu: Wronowice działka nr 144/2, gm. Łask
3. Moc przyłączeniowa: 35 kW

informujemy, że istnieje możliwość dostawy energii elektrycznej dla tego obiektu.

Przyłączenie możliwe będzie po wybudowaniu:

1. Przyłącza kablowego niskiego napięcia 0,4 kV, wraz z szafką złączowo-pomiarową, w powiązaniu z istniejącą linią kablową. Obecnie ww. linia zasilana jest ze stacji transformatorowej 15/0,4 kV nr 3-2117 Wronowice 9.

Szczegółowy zakres prac niezbędnych do przyłączenia obiektu do sieci zostanie określony w warunkach przyłączenia, które zostaną wydane na podstawie złożonego w siedzibie PGE Dystrybucja S.A. kompletnego wniosku, o określenie warunków przyłączenia.

Przyłączenie realizowane będzie po spełnieniu warunków formalno-prawnych na zasadach określonych w umowie o przyłączenie.

Niniejsze oświadczenie jest ważne przez okres 1 roku od daty wydania.

Do wiadomości:

Grzegorz Rosiński
ul. Nowa 29/31 lok.34
90-030 Łódź

Z poważaniem

PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Łódź-Teren
Rejon Energetyczny Sieradz
ul. Narutowicza 17
Jadwiga Karciuszak

za zgodność z
oryginałem

Inż. Marcin Wężyk
uprawnienia LOD/0526/POOS/06
nr ew. w LOIIB LOD/IS/7515/06
do projektowania bez ograniczeń w specjalności
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodnych

Sieradz, dn. 2016-12-05

L. dz. 03-KAN-010789-2016

Gmina Łask
ul. Warszawska 14
98-100 Łask

**Oświadczenie o zapewnieniu dostaw energii elektrycznej oraz warunkach przyłączenia
obiektu budowlanego do sieci dystrybucyjnej**

W odpowiedzi na wniosek (data wpływu 29.11.2016 r.) w sprawie zapewnienia dostaw energii elektrycznej dla:

1. Nazwa obiektu: działka pod budowę przepompowni ścieków
2. Lokalizacja obiektu: Wronowice działka nr 297 (na wysokości działki nr 145/1), gm. Łask
3. Moc przyłączeniowa: 35 kW

informujemy, że istnieje możliwość dostawy energii elektrycznej dla tego obiektu.

Przyłączenie możliwe będzie po wybudowaniu:

1. Przyłącza kablowego niskiego napięcia 0,4 kV, wraz z szafką złączowo-pomiarową, w powiązaniu z istniejącą linią napowietrzną. Obecnie ww. linia zasilana jest ze stacji transformatorowej 15/0,4 kV nr 3-0095 Wronowice 2.

Szczegółowy zakres prac niezbędnych do przyłączenia obiektu do sieci zostanie określony w warunkach przyłączenia, które zostaną wydane na podstawie złożonego w siedzibie PGE Dystrybucja S.A. kompletnego wniosku, o określenie warunków przyłączenia.

Przyłączenie realizowane będzie po spełnieniu warunków formalno-prawnych na zasadach określonych w umowie o przyłączenie.

Niniejsze oświadczenie jest ważne przez okres 1 roku od daty wydania.

Do wiadomości:

Grzegorz Rosiński

ul. Nowa 29/31 lok.34

90-030 Łódź

Z poważaniem

PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Łódź-Teren
Rejon Energetyczny Sieradz
mgr inż. Marcin Wózyk
Inżynier

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

Inż. Marcin Wózyk
uprawnienia ŁOD/0520/P008/06
nr ew. w LOIII ŁOD/06/73.15/06
do projektowania bez ograniczeń w specjności
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
ciepłotł. wentylacyjnych, gazowych i wodnych.



STAROSTWO POWIATOWE w ŁASKU
Wydział Architektury,
Budownictwa i Inwestycji
ul. Narutowicza 17, 98-100 Łask
tel. 43-676-30-62, fax 43-676-30-63

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

ŁOD-V3E-4RL-5CS *

Pan Jacek SIEDLECKI o numerze ewidencyjnym ŁOD/IE/3781/03

adres zamieszkania al. Wyszyńskiego 33 m. 20, 94-047 Łódź

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2016-02-01 do 2017-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2016-01-18 roku przez:

Barbara Małec, Przewodniczący Rady Łódzkiej 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.)

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

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

mgr, Marek V3E-4RL-5CS
uprawnienia L1 02052637 70500
wzrost 1,70m, cięciwa 70kg
data przedłożenia 18.01.2016
instytucja wystawiająca: Izba Inżynierów Budownictwa
miejscowość: Łódź, ul. Narutowicza 17, 98-100 Łódź

Jan 8/13/17



DUPLIKAT

Łódzki Urząd Wojewódzki
w Łodzi

Nr 79/89/WŁ

URZĄD POWIATOWY W ŁASKU
Wydział Architektury,
21-090 200 151 Inwestycje
ul. Wolności 17, 98-100 Łódź
43-676-30-62, fax 43-676-30-63

Łódź, dnia 28.09.2004 r.

DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

28 lutego 1989 r.

z dnia

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

(imię i nazwisko)

technik elektryk

(tytuł naukowy - zawodowy)

urodzony(a) dnia **18 marca 1958 r.** w **Łodzi**

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

projektanta oraz kierownika budowy i robót

(rodzaj funkcji)

w specjalności **instalacyjno-inżynierskiej**

(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie **instalacji elektrycznych**

(specjalizacja zawodowa)

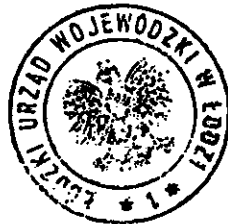
ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

inż. Marcin Mężyk
tytuł inżyniera
nr uprawnień 10.000.000.000.000.000
nr uprawnień 10.000.000.000.000.000
do projektowania, kierowania budową i nadzoru
nad budową w zakresie: elektrycznym, gazowym, wod-kan,
ciepłotek, wentylacyjnych, gazowych, wod-kan.

Zaś 38

Obywatel(ka) Jacek Siedlecki jest upoważniony(a) do
(imię i nazwisko)

1. sporządzania projektów obejmujących instalacje elektryczne, napowietrzne i kablowe linie energetyczne, stacje i urządzenia elektroenergetyczne o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych i schematach technicznych.
2. kierowania, nadzoru i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów sieci i instalacji oraz oceniania i badania stanu technicznego obejmujących instalacje elektryczne, napowietrzne i kablowe linie energetyczne, stacje i urządzenia elektroenergetyczne - o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych.



Z UD. WOJEWODY
mgr inż. Wojciech Kuz
Dyrektor
Wydziału Gospodarki Przestrzennej,
Budownictwa i Komunikacji

Duplikat wystawiono na podstawie dokumentów znajdujących się
w archiwum Wydziału Gospodarki Przestrzennej, Budownictwa i
Komunikacji Łódzkiego Urzędu Wojewódzkiego w Łodzi.

Opisę charakteru w kwocie zł. 6.-
składano w znaczkach na wniosek

h2/1089

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

inż. Marcin Wężyk
uprawnienia 10/5005 z 2010 r. do
projektowania i nadzoru nad
budowlami i obiektami budowlanymi
do projektowania i nadzoru nad
instalacjami elektrycznymi, instalacjami
ciepłymi, wentylacyjnymi, gazowymi, wodnymi