

# SPECYFIKACJA DO ZAMÓWIENIA

FIRMA/WYKONAWCA: .....

BUDOWA/OBIEKT: .....

KIEROWNIK BUDOWY: .....

TELEFON: .....

HARMONOGRAM DOSTAW: .....

Studnia betonowa ☐ Studnia żelbetowa ☐

Studnia EKO łączona na uszczelkę gumową: DN1000 ☐ DN1200 ☐ DN1500 ☐ DN2000 ☐

Studnia PW łączona na pióro-wpust: DN800 ☐ DN1000 ☐ DN1200 ☒ DN1500 ☐ DN2000 ☐ DN2500 ☐

Kineta: 1/1 ☒ 3/4 ☐ 1/2 ☐ bez kinety ☐ wkładka PP ☐ powłoka żywiczna ☐

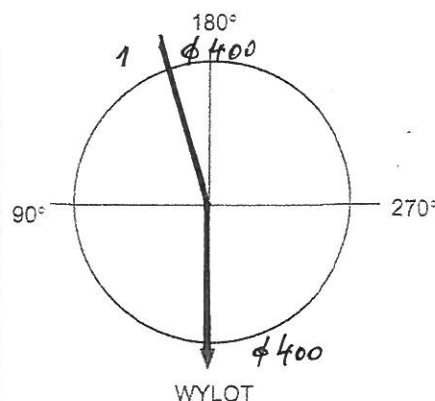
Stopnie żeliwne ☐ stopnie powlekane ☒ bez stopni ☐

Zakończenie studni: zwężka ☐ płyta ☒ płyta z pierścieniem odciażającym ☒

Studnia nr: D1 .....

Rzędna wjazdu: 49.05 Rzędna dna studni: 46.22 Osadnik..... Wys.całk. 2.83 .....

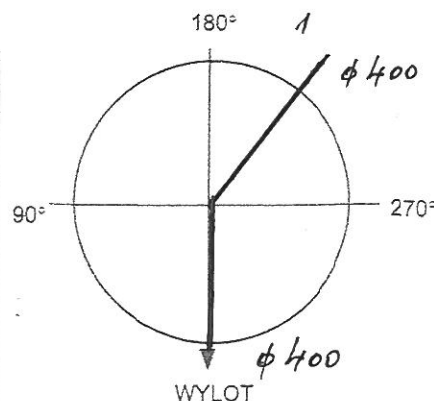
	φ	KĄT (°)	RODZAJ RURY	RZĘDNA dna kanału	RZĘDNA kaskady
WYLOT	400		PVC	46.215	
DOPŁYW 1	400	165	PVC	46.225	
DOPŁYW 2					
DOPŁYW 3					
DOPŁYW 4					
DOPŁYW 5					



Studnia nr: D2 .....

Rzędna wjazdu: 49.60 Rzędna dna studni: 45.88 Osadnik..... Wys.całk. 2.83 .....

	φ	KĄT (°)	RODZAJ RURY	RZĘDNA dna kanału	RZĘDNA kaskady
WYLOT	400		PVC	45.875	
DOPŁYW 1	400	225	PVC	45.885	
DOPŁYW 2					
DOPŁYW 3					
DOPŁYW 4					
DOPŁYW 5					

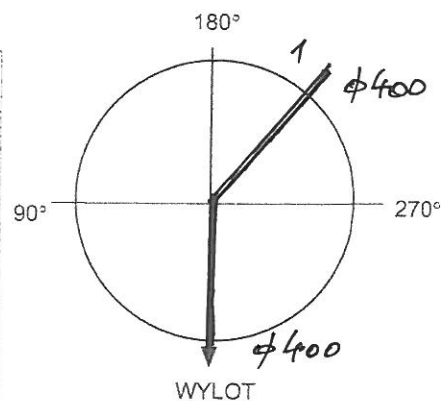




Studnia nr: ...D3.....

Rzędna wjazdu:.....49.60 Rzędna dna studni:.....45.80 Osadnik..... Wys.całk.....3.8.....

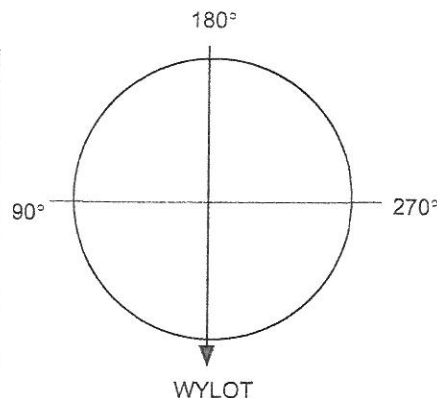
	$\phi$	KĄT (°)	RODZAJ RURY	RZĘDNA dna kanału	RZĘDNA kaskady
WYLOT	<u>400</u>		<u>PVC</u>	<u>45.795</u>	
DOPŁYW 1	<u>400</u>	<u>125</u>	<u>PVC</u>	<u>45.805</u>	
DOPŁYW 2					
DOPŁYW 3					
DOPŁYW 4					
DOPŁYW 5					



Studnia nr: .....

Rzędna wjazdu:..... Rzędna dna studni:..... Osadnik..... Wys.całk.....

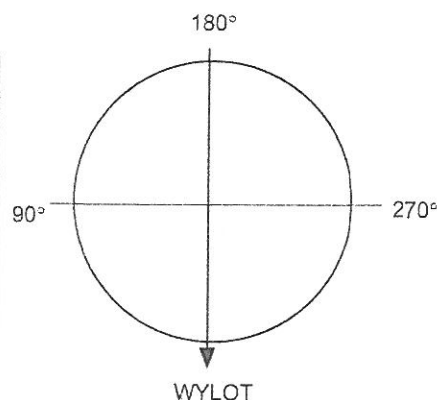
	$\phi$	KĄT (°)	RODZAJ RURY	RZĘDNA dna kanału	RZĘDNA kaskady
WYLOT					
DOPŁYW 1					
DOPŁYW 2					
DOPŁYW 3					
DOPŁYW 4					
DOPŁYW 5					



Studnia nr: .....

Rzędna wjazdu:..... Rzędna dna studni:..... Osadnik..... Wys.całk.....

	$\phi$	KĄT (°)	RODZAJ RURY	RZĘDNA dna kanału	RZĘDNA kaskady
WYLOT					
DOPŁYW 1					
DOPŁYW 2					
DOPŁYW 3					
DOPŁYW 4					
DOPŁYW 5					



-19-



Inż. Marek Filipowski \* 61-528 Poznań ul. Prądzyńskiego 10  
kom. 601 91 68 64 \* NIP 783 100 25 54

Nr ewidencyjny Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa : WKP/IS/0987/01

## OŚWIADCZENIE

Oświadczam, że dokumentację projektową branży sanitarnej „Budowy kanalizacji deszczowej, wraz z odtworzeniem nawierzchni w ciągu drogi wojewódzkiej nr 182 ul. Chrobrego” w Wronkach DZ. Nr : 1400, 1406, 1437, 1436/1, 1207, 2009 wykonałem zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa budowlanego, warunkami technicznymi jakim powinny odpowiadać instalacje, oraz zasadami wiedzy technicznej.

Na podstawie art. 20 ust. 1 c ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo Budowlane (Dz. U. z 2013 r. poz. 1409, z późn. zm.) oraz §13a rozporządzenia w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz.U. z 2012 r. poz. 462 z późn. zm.) informuje się, że obszar oddziaływania obiektu mieści się w całości na działce lub działkach, na których został zaprojektowany.

Poznań dn. 10-06-.2016 r.

inż. Marek Filipowski  
projektant, specjalności  
instalacyjno-inżynierskiej  
Upr.Nr. 351/PW/78, 441/PW/94

Wielkopolski Urząd Wojewódzki  
Wydział Inżynierii i Rolnictwa  
Al. Wolności 16/18  
61-701 Poznań



## DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 2 ust.1 pkt 1, § 13 ust.1 pkt 4 lit."a" i "b" 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:

**Pan Marek F I L I P O W S K I**  
inżynier urządzeń sanitarnych

urodzony 8 października 1950 r. w Poznaniu posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnych funkcji

**p r o j e k t a n t a**

w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej  
w zakresie sieci i instalacji wodociągowych, kanalizacyjnych i ciepłych

**Pan Marek F I L I P O W S K I**

jest upoważniony do:

- sporządzania projektów sieci i instalacji wodociągowych, kanalizacyjnych i ciepłych.--  
-----



**Z Urzędu Wojewódzkiego**  
mgr inż. Jerzy Głodziej  
Z-ca Dyrektora Wydziału  
Gospodarki Przestrzennej i  
Infrastruktury i Rolnictwa  
Urząd Wojewódzki  
Al. Niepodległości 16/18  
61-713 Poznań



Bronisława Plecha  
\* NOTARIUSZ \*  
Klaudiusz Jezierski  
\* NOTARIUSZ \*  
Spółka cywilna  
Plac Sienkiewicza nr 3  
64 - 500 Szamotuły  
tel./fax (061) 2921119  
kom. 604 883238

NUMER REPERTORIUM A.....<sup>5411</sup>...../ 2011.

Poświadczam zgodność kserokopii z okazanym oryginałem dokumentu.---

Pobrano:-----

a/.Tytułem taksy notarialnej w myśl § 13 Rozporządzenia Ministra Sprawiedliwości z dnia 28 czerwca 2004 roku w sprawie maksymalnych stawek taksy notarialnej ,( Dz.U. Nr 148, poz 1564 )-----

kwotę.....6,00,- zł

b/.Tytułem podatku od towarów i usług ( stawka 23 % ) w myśl art. 146 a ustawy z dnia 11 marca 2004 roku o podatku od towarów i usług od wynagrodzenia notariusza, kwotę.....1,38,- zł

Razem.....7,38,- zł

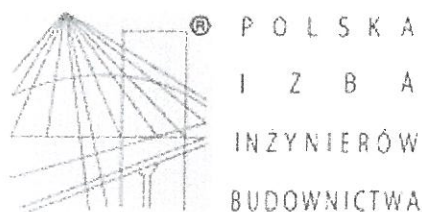
słownie: siedem złotych trzydzieści osiem groszy.-----

Szamotuły, dnia trzynastego czerwca dwa tysiące jedenastego ( 13 VI 2011 ) roku.-----



Bronisława Plecha  
notariusz





### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WKP-D3Q-YKC-E2S \*

Pan Marek Filipowski o numerze ewidencyjnym WKP/IS/0987/01  
adres zamieszkania ul. Prądyńskiego 10/10, 61-528 Poznań  
jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2016-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2015-12-07 roku przez:

Włodzimierz Draber, Przewodniczący Okręgowej Rady Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

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

Włodzimierz Draber, Przewodniczący  
Wydział Inżynierów i Rolników  
Al. Wolności 16/18  
61-528 Poznań





**PK Wronki**

www.pk-wronki.pl

2.1.4

L. dz. 1428/2016

Wronki, dnia 29 kwietnia 2016 r.

**Wielkopolski Zarząd Dróg  
Wojewódzkich w Poznaniu  
ul. Wilczak 51  
61-623 Poznań**

Dotyczy: wydania warunków technicznych i zgody na włączenie do komunalnej sieci kanalizacji ogólnospławnej budowanej kanalizacji deszczowej w ciągu drogi wojewódzkiej nr 182, ul. Chrobrego we Wronkach, projektowanej na dz. ewidencyjnych nr 2009, 1437, 1207, 1406, 1400, 1436/1, 1436/3.

W nawiązaniu do otrzymanego wniosku w sprawie wydania zgody oraz warunków technicznych na włączenie do komunalnej sieci ogólnospławnej budowanej kanalizacji deszczowej w pasie drogowym drogi wojewódzkiej nr 182 w ul. Chrobrego we Wronkach, Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. we Wronkach **wyraża zgodę** na włączenie budowanej kanalizacji deszczowej do sieci kanalizacji ogólnospławnej będącej w dyspozycji Przedsiębiorstwa.

Ustanowiono następujące warunki włączenia:

1. Miejsce włączenia istniejące studnie kanalizacyjne znajdująca się w rejonie skrzyżowania drogi wojewódzkiej nr 182 ul. Chrobrego i ul. Poznańska o rzędnych **47,51/45,71** oraz dla odcinka kanalizacji deszczowej w rejonie skrzyżowania ul. Chrobrego, ul. Mickiewicza i ul. Niepodległości o studnia rzędnych **49,56/45,46**.
2. Stosować studnie rewizyjne z elementów betonowych odpornych na działanie ścieków, o średnicy DN1200, klasa betonu C35/45 o nasiąkliwości 5% i wodoszczelności W10. Studnię wyposażać w stopnie żłazowe. Na studni stosować włazy kanałowe okrągłe, o średnicy DN 600, klasy D400, korpus z żeliwa w obudowie betonowej. Do regulacji wysokości osadzenia włazu stosować prefabrykowane betonowe pierścienie dystansowe, z betonu jak kręgi betonowe, w przypadku lokalizowaniu studni w jezdni stosować pierścienie odcciążające wraz z płytą dla pierścieni odcciążających.
3. Stosować przewody kanalizacyjne z PVC – U o ściance litej.
4. W przypadku prowadzenia przewodów w miejscach kolizji z istniejącą infrastrukturą kanalizacyjną w ul. Mickiewicza – przewody tłoczne 2 x 450, zastosować na projektowanych przewodach rury osłonowe stalowe oraz prowadzić prace w sposób bezwykopowy.
5. W przypadku stosowania wpustów deszczowych wyposażać je osadniki o głębokości min. 0,95 m i średnicy DN 500. Z faktu na włączenie ich do kanalizacji ogólnospławnej stosować syfony.
6. Przed przystąpieniem do uzyskania pozwolenia na budowę dokonać pisemnego uzgodnienia opracowanego projektu budowlanego z Przedsiębiorstwem.
7. Przed przystąpieniem do budowy sieci, należy dokonać uzgodnień dotyczących sposobu prowadzenia prac oraz warunków wykonywania kontroli przez Przedsiębiorstwo.

Otrzymują:

1. Adresat
2. A/a

PREZES ZARZĄDU

*mgr inż. Rafał Zimny*

Sprawę prowadzi: Sylwester Nowak, tel. 67 35 71 095, e-mail: [s.nowak@pk-wronki.pl](mailto:s.nowak@pk-wronki.pl)

Przedsiębiorstwo Komunalne Spółka z o.o. we Wronkach  
ul. Ratuszowa 3, 64-510 Wronki

Telefon: 67-254-01-63, Fax: 67-254-56-50

Nr KRS 0000183866, Sąd Rejonowy Poznań – Nowe Miasto i Wilda w Poznaniu

IX Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego

NIP 763-000-36-24 REGON 570524279

Kapitał zakładowy wynosi 35 007 900 zł i został w całości opłacony

Wielkopolski Zarząd Wojewódzki  
Wydział Infrastruktury i Rolnictwa  
Al. Niepodległości 16/18  
61-713 Poznań

→ 23 -



<b>STAROSTA POWIATU SZAMOTULSKIEGO</b> <b>ul. Wojska Polskiego 4</b> <b>64-500 Szamotuły</b> GK.6642.1.991.2016		Województwo: wielkopolskie Powiat: szamotulski
<b>SKOROWIDZ DZIAŁEK</b> dla wybranych działek według stanu na dzień: 2016-05-05 09:59:49		
<u>Lp.</u>	<u>Identyfikator</u>	<u>JRG</u>
1	302408_4.0001.1207	G1664
2	302408_4.0001.1400	G2161
3	302408_4.0001.1406	G2161
4	302408_4.0001.1436/1	G2537
5	302408_4.0001.1436/3	G2695
6	302408_4.0001.1437	G1666
7	302408_4.0001.2009	G1664

Raport wykonany przez: Małgorzata Król  
 Sporządzono dnia: 05.05.2016

**Z up. STAROSTY**  
*mgr inż. Rafał Pawłety*  
 GEODETA POWIATOWY

Wydział Geodezji i Gospodarki  
 Wydział Geodezji i Rolnictwa  
 Al. Niepodległości 16/18  
 61-203 Poznań



<b>STAROSTA POWIATU SZAMOTULSKIEGO</b> ul. Wojska Polskiego 4 64-500 Szamotuły GK.6642.1.991.2016		Województwo: wielkopolskie Powiat: szamotulski				
<b>WYPIS Z WYKAZU WŁADAJĄCYCH I GOSPODARUJĄCYCH (§ 11 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia o EGiB)</b> dla wybranych działek według stanu na dzień: 2016-05-05 10:00:07						
Lp.	Nazwisko i imię (l. ojca, l. matki) / Nazwa instytucji ----- Adres	Numery jednostek rejestrowych			Pozycja kartoteki	
		gruntów	budynków	lokali	budynków	lokali
1	BURMISTRZ MIASTA I GMINY WRONKI Ratuszowa 5, 64-510 Wronki	302408_4.0001.G1666				
2	WIELKOPOLSKI ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH Wilczak 51, 61-623 Poznań	302408_4.0001.G1664				
3	ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH, REGON: 631277227 Bolesława Chrobrego 6, 64-500 Szamotuły	302408_4.0001.G2537				

Raport sporządzony przez: Małgorzata Król  
 Sporządzono dnia: 05.05.2016

**Z up. STAROSTY**  
 mgr inż. Rafał Pawlęty  
 GEODETA POWIATOWY

Wydział Infrastruktury i Rolnictwa  
 Al. Niepodległości 16/18  
 61-713 Poznań





Szamotuly, 2016-05-12

Starosta Powiatu Szamotulskiego  
ul. Wojska Polskiego 4, 64-500 Szamotuly

## ODPIS PROTOKOŁU NARADY KOORDYNACYJNEJ 220/2016

dotyczący koordynacji sytuowania projektowanych sieci uzbrojenia  
terenu

Sposób przeprowadzenia narady: tradycyjna forma spotkań  
zainteresowanych podmiotów oraz za  
pomocą środków komunikacji  
elektronicznej

Termin i miejsce przeprowadzenia narady: 2016-05-12,  
w siedzibie Starostwa Powiatowego  
w Szamotulach, ul. Wojska Polskiego 4

Oznaczenie kancelaryjne: GK.6630.220.2016

Opis przedmiotu narady: ks - Sieć kanalizacji ogólnospławnej  
Wronki, Dz. 2009, 1437, 1207, 1406, 1400,  
1436/1, 1436/3

Imię i nazwisko oraz dane identyfikujące wnioskodawcę:  
Inwestor:  
Wielkopolski Zarząd Dróg Wojewódzkich  
61-623 Poznań, ul. Wilczak 51

Projektant:  
Pracownia Projektowa inż. Marek Filipowski

Imię i nazwisko oraz stanowisko służbowe przewodniczącego narady koordynacyjnej:  
Małgorzata Brych, Specjalista

Imiona i nazwiska uczestników oraz oznaczenie podmiotów, które te osoby reprezentują:

Lp.	Nazwa branży	Przedstawiciel
1.	ENEA OPERATOR Sp. z o.o. RD PIŁA	Tomasz Kaszkowiak
2.	Gmina Wronki	Arkadiusz Sakowski
3.	INEA S.A./WSS	Karolina Adamska
4.	ORANGE POLSKA S.A.	Wiesław Szkudlarek
5.	Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o. RDG w Chodzieży	Eugeniusz Dobranowski
6.	Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. we Wronkach	Tomasz Michalak
7.	ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH w SZAMOTULACH	Sylwia Kosicka

Strona 1 z 4

Wronki, powiat Ujeźdź, województwo wielkopolskie  
Wydział Infrastruktury i Rolnictwa  
Al. Niepodległości 16/18  
61-713 Poznań

- 22 -



Stanowiska uczestników narady:

1. Tomasz Kaszkowiak / ENEA OPERATOR Sp. z o.o. RD PIŁA

- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT NALEŻY ZGŁOSIĆ SIE DO KIEROWNIKA POGOTOWIA ENERGETYCZNEGO, KTÓRY POINFORMUJE O AKTUALNEJ SYTUACJI W ZAKRESIE EKSPLOATOWANYCH PRZEZ ENEA OPERATOR URZĄDZEŃ PODZIEMNYCH I POMOŻE NA MIEJSCU W ICH ZIDENTYFIKOWANIU. W CELU USTALENIA DOKŁADNEJ TRASY PRZEBIEGU KABLI NALEŻY DOKONAĆ PRÓBNYCH PRZEKOPÓW.

- PRZY SKRZYŻOWANIACH I ZBLIŻENIACH Z URZĄDZENIAMI ENEA OPERATOR SP. Z O.O. RD PIŁA ZACHOWAĆ DOPUSZCZALNE ODLEGŁOŚCI WZAJEMNE ZGDNIE Z OBOWIĄZUJĄCYMI NORMAMI.

- STOSOWAĆ WYKOPY RĘCZNE

- W MIEJSCACH SKRZYŻOWAŃ Z KABLAMI ENERGETYCZNYMI ZASTOSOWAĆ RURY OCHRONNE PCV

- PRZED ZASYPANIEM WSZYSTKIE SKRZYŻOWANIA ZGŁOSIĆ DO ODBIORU TECHNICZNEGO KIEROWNIKA POGOTOWIA ENERGETYCZNEGO

- PODCZAS PRAC PRZY URZĄDZENIACH ELEKTROENERGETYCZNYCH ZACHOWAĆ SZCZEGÓLNĄ OSTROŻNOŚĆ

- WSZELKIE PRACE WYKONAĆ ZGODNIE Z OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI, NORMAMI I WIEDZĄ TECHNICZNĄ

2. Arkadiusz Sakowski / Gmina Wronki

- UZGODNIONO BEZ UWAG

3. Karolina Adamska / INEA S.A./WSS

- UZGODNIONO BEZ UWAG

4. Wiesław Szkudlarek / ORANGE POLSKA S.A.

1). PRACE ZIEMNE W POBLIŻU URZĄDZEŃ TELEKOMUNIKACYJNYCH NALEŻY WYKONYWAĆ RĘCZNIE BEZ UŻYCIA SPRZĘTU MECHANICZNEGO Z NALEŻYTĄ DBAŁOŚCIĄ

2). SZCZEGÓLNĄ UWAGĘ NALEŻY ZWRACAĆ NA SKRZYŻOWANIACH Z SIECIĄ TELEKOMUNIKACYJNĄ, STOSUJĄC ODPOWIEDNIE ZABEZPIECZENIA PRZED JEJ USZKODZENIEM

3). LOKALIZACJĘ PODZIEMNYCH URZĄDZEŃ TELEKOMUNIKACYJNYCH W





TERENIE NALEŻY POTWIERDZIĆ ZA POMOCĄ PRZEKOPÓW PRÓBNYCH

4). INWESTOR PONOSI ODPOWIEDZIALNOŚĆ KARNA I MATERIALNĄ WYNIKAJĄCĄ Z KODEKSU CYWILNEGO, ZA SPOWODOWANIE USZKODZEŃ INFRASTRUKTURY TELEKOMUNIKACYJNEJ W CZASIE WYKONANIA ROBÓT ORAZ ZA SZKODY, KTÓRE W PRZYSZŁOŚCI MOGŁYBY POWSTAĆ NA SKUTEK PRZEPROWADZONYCH ROBÓT.

5). PONADTO NADMIENIA SIĘ, ŻE W WYNIKU RÓŻNYCH ROBÓT NAWIERZCHNIOWYCH ( REGULACJA SZEROKOŚCI JEZDNI, CHODNIKÓW, ITP.) NALEŻY LICZUĆ SIĘ Z ODCHYLENIAMI NA PLANIE.

6). PO NATRAFIENIU W TRAKCIE ROBÓT ZIEMNYCH NA URZĄDZENIA TELEKOMUNIKACYJNE NIENANIESIONE NA PLANIE NALEŻY JE ZABEZPIECZYĆ I POWIADOMIĆ WYDZIAŁ UTRZYMANIA USŁUG I INFRASTRUKTURY 2 - POZNAŃ TEL. 618868630, FAX 618868631.

7). W PRZYPADKU KONIECZNOŚCI PRZEBUDOWY LUB PRZEMIESZCZENIA URZĄDZEŃ TELEKOMINIKACYJNYCH, INWESTOR OPRACUJE DOKUMENTACJĘ PROJEKTOWO - KOSZTORYSOWĄ, KTÓRA POWINNA BYĆ UZGODNIONA I ZATWIERDZONA PRZEZ NASZ ZAKŁAD ORAZ ZLECA WYKONANIE ROBÓT NA WŁASNY KOSZT

8). DANE TECHNICZNE POTRZEBNE DO OPRACOWANIA PROJEKTU DOTYCZĄCEGO KANALIZACJI I KABLI MIEDZIANYCH ZOSTANĄ UDZIELONE W Z DZIAŁE EWIDENCJI I ZARZĄDZANIA DANYMI O INFRASTRUKTURZE 3 - POZNAŃ UL. GŁOGOWSKA 19 ( SPRAWĘ PROWADZ WIESŁAW SZKUDLAREK TEL. +48 61 286 51 11).

9). ROZPOCZĘCIE PRAC ZWIĄZANYCH Z WYKONANIEM PRZEDMIOTOWEGO ZADANIA NALEŻY ZGŁOSIĆ W WYDZIALE UTRZYMANIA USŁUG I INFRASTRUKTURY 2 - POZNAŃ TEL. 618868630, FAX 618868631.

0). UZGODNIENIE JEST WAŻNE 6 MIESIĘCY, W PRZYPADKU JEGO DEZAKTUALIZACJI KONIECZNE JEST UZGODNIENI BRANŻOWE Z ORANGE POLSKA S.A.

5. Eugeniusz Dobranowski / Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o. RDG w Chodzieży

1). PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC NALEŻY WYKONAĆ PRÓBNE PRZEKOPY CELEM USTALENIA RZECZYWISTEGO POSADOWIENIA GAZOCIĄGÓW

2). W MIEJSCACH ZBLIŻEŃ Z SIECIĄ GAZOWĄ ZACHOWAĆ NORMATYWNE ODLEGŁOŚCI ZGODNIE Z DZ. U. 2013 poz. 640 Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dn. 26 kwietnia 2013r. " W sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie"

3). SZCZEGÓLNĄ UWAGĘ NALEŻY ZWRÓCIĆ NA SKRZYŻOWANIA Z SIECIĄ GAZOWĄ, STOSUJĄC ODPOWIEDNIE ZABEZPIECZENIA PRZED JEJ





USZKODZENIEM, ZGODNIE Z NORMĄ PN-91/M-3450.

4). ROBOTY ZIEMNE W STREFIE KONTROLOWANEJ GAZOCIĄGÓW NALEŻY WYKONYWAĆ RĘCZNIE, BEZ UŻYCIA SPRZĘTU MECHANICZNEGO.

5). ROZPOCZĘCIE ROBÓT W POBLIŻU SIECI GAZOWEJ ( DO 5m ) NALEŻY BEZWZGLĘDNIE ZGŁOSIĆ DO PSG Sp. z o. o. ODDZIAŁ W POZNANIU REJON DYSTRYBUCJI GAZU W CHODZIEŻY, UL. KOŚCIUSZKI 35, 64-800 CHODZIEŻ , NA 7 DNI PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC

6. Tomasz Michalak / Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. we Wronkach

- ZACHOWAĆ SZCZEGÓLNĄ OSTROŻNOŚĆ WYKONUJĄC ROBOTY W MIEJSCACH SKRZYŻOWAŃ Z ISTNIEJĄCĄ SIECIĄ WODOCIĄGOWĄ / KANALIZACYJNĄ

7. Sylwia Kosicka / ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH w SZAMOTUŁACH

- UZGODNIONO ZGODNIE Z WYDANĄ DECYZJĄ

8. Małgorzata Brych / PRZEWODNICZĄCA NARADY KOORDYNACYJNEJ

- PRACE ZIEMNE WYKONAĆ Z NALEŻYTĄ OSTROŻNOŚCIĄ I POD NADZOREM WŁAŚCICIELI UZBROJENIA PODZIEMNEGO

-----  
Przedłożony projekt został uzgodniony z zachowaniem w.w uwag oraz informacji dotyczących obowiązujących warunków do realizacji budowy.

Informacje o podmiotach wezwanych na naradę, których przedstawiciele nie uczestniczyli w niej:

1. ....

2. ....

3. ....

Podpisy uczestników narady koordynacyjnej umieszczone zostały na oryginale protokołu.

Z up. STAROSTY

Małgorzata Brych  
Starosta

