

TOM-PRO INWEST TOMASZ TOMCZYŃSKI

PROJEKT BUDOWLANY

Obiekt : Budowa sieci wodociągowej w pasie drogi
wojewódzkiej nr 631
w m. Zielonce ul. Piłsudskiego.

Obręb Zielonka 4-90-01, jednostka Zielonka działki nr
ew. 1/2,
Obręb Zielonka 4-80-05, jednostka Zielonka działki nr
ew. 77

Kategoria obiektu budowlanego XXVI

Inwestor : Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Zielonce
Sp. z o.o.
05-220 Zielonka
ul. Literacka 20

ZAŁĄCZNIK

do Decyzji Nr 180/1112/2016 z dnia 23.05.2016 r.

o pozwojenie na budowę (roboty budowlane)

Znak: WI-II 7840.240.2016DK

Opracował : mgr inż. Tomasz Tomczyński

mgr inż. TOMASZ TOMCZYŃSKI
Projektant Inst. sanitarnych
nr upraw. WA-1010/93

Projektował : mgr inż. Włodzimierz Górewicz

mgr inż. Włodzimierz Górewicz
upr. bud. nr St - 446/81

Sprawdził : mgr inż. Andrzej Bracha


mgr inż. Andrzej Bracha
uprawnienia budowlane
w zakresie sieci i instalacji sanitarnych
do projektowania:
nr MAZ/0501/POOS/06
do kierowania robotami:
nr St-201/84 oraz St-608/86

Warszawa, marzec 2015

Część opisowa do Projektu Zagospodarowania Terenu

Do projektu budowlanego sieci wodociągowej w pasie drogi wojewódzkiej nr 631 w Zielonce ul. Piłsudskiego , obręb Zielonka 4-90-01, jednostka Zielonka działka nr ew. 1/2 oraz obręb Zielonka 4-80-05, jednostka Zielonka działka nr ew. 77

1. Przedmiotem opracowania jest wodociąg $\phi 110\text{mm}$ w pasie drogi wojewódzkiej nr 631 w Zielonce ul. Piłsudskiego. Stanowi on część wodociągu stanowiącego spinkę wodociągu w ul. Kujawskiej oraz wodociągu w ul. Kościuszki.
2. Działka stanowi pas drogi wojewódzkiej nr 631. Droga ma nawierzchnię asfaltową, natomiast pobocza i wyjeżdżone zjazdy nawierzchnię ziemną. Przy realizacji inwestycji nie przewiduje się żadnych zmian. Wodociąg będzie realizowany metodą przewiertu sterowanego nie naruszającego istniejącej nawierzchni ani podbudowy.
3. nie dotyczy
4. Planowana inwestycja, wykonywana będzie metodą przewiertu sterowanego. Nie przewiduje się żadnych wykopów.
5. Działki, przez które prowadzona będzie inwestycja nie są wpisane do rejestru zabytków oraz nie podlegają ochronie na podstawie ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.
6. Działki nie znajdują się w granicach terenu górniczego.
7. Nie przewiduje się żadnych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanego obiektu.
8. Inwestycja będzie wykonywana metodą przewiertu sterowanego.

 Opracował:
mgr inż. Tomasz Tomczyński

ZAWARTOŚĆ PROJEKTU

SPIS TREŚCI

Opis techniczny

1. Podstawa opracowania	str. 3
2. Przedmiot i cel opracowania	str. 3
3. Wpływ inwestycji na środowisko	str. 3
4. Część technologiczna	str. 4
5. Uwagi końcowe	str. 5

Załączniki

a) Oświadczenie projektantów i sprawdzającego	str. 6
b) Uprawnienia projektantów i sprawdzającego	str. 7 – 13
c) Warunki techniczne PW i K Zielonka	str. 14
d) Protokół z narady koordynacyjnej PODK.6630.174.2015 wraz z załącznikiem mapowym	str. 15-17
e) Decyzja nr 965/12/2014 Mazowieckiego Zarządu Dróg Wojewódzkich wraz z załącznikiem mapowym	str. 18 - 20
f) BIOZ	str. 21 - 24
g) <i>Postanowienie Wojewody Mazowieckiego w 2016</i>	<i>str. 25-26</i>
h) <i>Uzgodnienie WZM i UW</i>	<i>str. 27</i>

SPIS RYSUNKÓW

1. Plan orientacyjny	rys. nr 0	str. 2528
2. Projekt zagospodarowania terenu	rys. nr 1	str. 2629
3. Profil podłużny wodociągu	rys. nr 2	str. 2730
4. <i>Opinia geotechniczna wraz z dokument. badań podłoża gruntowego</i>		<i>str. 31-45</i>
5. <i>Projekt geotechniczny</i>		<i>str. 46-53</i>

mgr inż. TOMASZ TOMCZYŃSKI
Projektant inst. sanitarnych
nr upraw. WA-1010/93

18.05.2016

[Signature]

Opis techniczny

Do projektu budowlanego sieci wodociągowej w pasie drogi wojewódzkiej nr 631 w Zielonce ul. Piłsudskiego.

1. Podstawa opracowania

Przy opracowywaniu dokumentacji wykorzystano materiały:

- Zlecenie Inwestora
- Uzgodnienia PODK.6630.174.2015 z dnia 11.03.2015
- Mapa sytuacyjno-wysokościowa terenu do celów projektowych w skali 1:500
- Warunki techniczne do projektowania
- Uzgodnienia z inwestorem
- Obowiązujące normy i przepisy

2. Przedmiot i cel opracowania

Przedmiotem opracowania jest wodociąg $\phi 110\text{mm}$ w pasie drogi wojewódzkiej nr 631 w Zielonce ul. Piłsudskiego.

3. Wpływ inwestycji na środowisko.

Zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. (Dz. U. nr 213, poz. 1397) projektowana inwestycja polegająca na budowie przewodów wodociągowych rozdzielczych nie zalicza się do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

W związku z powyższym zgodnie z art. 59 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. 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.) nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i nie jest wymagane uzyskanie decyzji organu o środowiskowych uwarunkowaniach.

Projektowana sieć wodociągowa nie wpływa niekorzystnie na środowisko. Zastosowane rozwiązania techniczne nie wymagają ustanawiania żadnych stref ochrony sanitarnej i nie narusza stref ochrony sanitarnej innych obiektów.

Projektowana sieć wodociągowa nie wpływa niekorzystnie na środowisko. Zastosowane rozwiązania techniczne nie wymagają ustanawiania żadnych stref ochrony sanitarnej i nie narusza stref ochrony sanitarnej innych obiektów.

Projektowana sieć wodociągowa nie spowoduje wycinki drzew ani nie będzie naruszać ich systemu korzeniowego.

Roboty budowlane prowadzone w bezpośrednim sąsiedztwie istniejących drzew, w granicach koron wykonać ręcznie lub przeciskiem sterowanym.

W trakcie realizacji inwestycji nie będą występowały odpady, które należy gromadzić, czy też czasowo gromadzić.

Masy ziemne są czasowo przemieszczane i w pełni ponownie wbudowywane.

4. Część technologiczna

Opis rozwiązań projektowych.

Trasa projektowanego wodociągu przebiega pod drogą wojewódzką nr 631 w Zielonce ul. Piłsudskiego.

Projektuje się wodociąg $\phi 110\text{mm}$ z rur ciśnieniowych z PE 100 (SDR 17) PN 10 RC zgrzewanych doczołowo.

Rury zastosowane do budowy sieci wodociągowej powinny odpowiadać warunkom określonym w normie PN-EN 1452.

Wodociąg należy wykonać metodą przewiertu sterowanego.

Pod istniejącą jezdnią na odcinku 36m należy umieścić rurę ochronną DN200 PE. Należy zwrócić uwagę na elementy infrastruktury, przecinające projektowany wodociąg. Spadki wodociągu wynikają z ukształtowania terenu oraz istniejącej infrastruktury.

Projektowany wodociąg przed połączeniem do rurociągu istniejącego należy poddać próbie na ciśnienie 1 MPa oraz płukaniu i dezynfekcji roztworem podchlorynu sodu w ilości 250 mg/dm^3 . Czas trwania dezynfekcji powinien wynieść 24 godziny. Następnie przewód poddać intensywnemu płukaniu z prędkością $1,0 \text{ m/s}$ pod nadzorem odpowiednich władz, aż do uzyskania pozytywnych wyników badania bakteriologicznego wody zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia. Wodę do płukania należy pobierać w godzinach nocnych od 24 do 4 w max. ilości $5 \text{ dm}^3/\text{sek}$ z najbliższego hydrantu na istniejącym przewodzie wodociągowym.

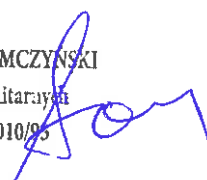
OŚWIADCZENIE

Zgodnie z wymogami ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - prawo budowlane (Dz. U. 1994 nr 89, poz. 414 z późniejszymi zmianami) oświadczam, że niniejszy projekt budowlany " Sieć wodociągowa w pasie drogi wojewódzkiej nr 631 w m. Zielonce ul. Piłsudskiego" został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami, Polskimi Normami, zasadami wiedzy technicznej oraz wszelkimi obowiązującymi przepisami prawa.

Dokumentacja projektowa jest wykonana w stanie kompletnym z punktu widzenia celu, któremu ma służyć.

Opracował:

mgr inż. TOMASZ TOMCZYŃSKI
Projektant inst. sanitarnych
nr. upraw. WA-1010/95



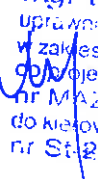
Projektant:

mgr inż. Włodzisław Goriewicz
projektant bud. nr 1116/91



Sprawdzający:

mgr inż. Andrzej Bracha
uprawnienia budowlane
w zakresie sieci i instalacji sanitarnych
do projektowania:
nr MAZ/0501/POOS/06
do kierowania robotami:
nr St-261/84 oraz St-608/06



STWIERDZENIE POSIADANIA PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
do pełnienia samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie

Na podstawie art. 18 ust. 5 i art. 57 ust. 3 ustawy z dnia 24 października 1974 r. — Prawo budowlane (Dz. U. Nr 38, poz. 229) oraz § 2 ust.1 pkt 1, § 4 ust.2, § 13 ust.1 pkt 4 lit. "b"

rozp. Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20.II.1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46 z późn. zmianami).

STWIERDZAM

że Ob. TOMASZ TOMCZYŃSKI s. Witolda

magister inżynier urządzeń sanitarnych

urodzony(a) dnia 02 marca 1951 r. Malbork

posiada przygotowanie zawodowe do pełnienia samodzielnej funkcji technicznej

projektanta

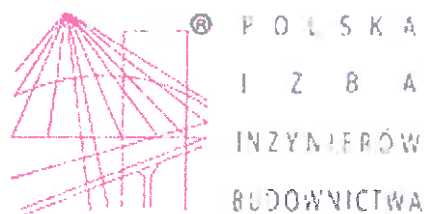
w specjalności instalacyjno-inżynierskiej w zakresie instalacji sanitarnych:

- 1/ do sporządzania projektów instalacji sanitarnych,
- 2/ w budownictwie jednorodzinym, zagrodowym oraz innych budynków o kubaturze do 1000 m³ - do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie instalacji sanitarnych.-



Z up. WOJEWODY WARSZAWSKIEGO
ARCHITEKT WOJEWÓDZKI

M. Michałowski
mgr inż. arch. Zygmunta Michałowski



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAZ-RH6-FJ9-443 *

Pan TOMASZ TOMCZYŃSKI o numerze ewidencyjnym MAZ/IS/8961/03

adres zamieszkania DZIKA 6/80, 00-172 WARSZAWA

jest członkiem Mazowieckiej 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 2016-05-12 roku przez:

Młeczysław Grodzki, Przewodniczący Rady Mazowieckiej 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.plib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Nr ewidencyjny 7-1154/75

STWIERDZENIE POSIADANIA PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO do pełnienia samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie

Na podstawie art. 18 ust. 5 i art. 57 ust. 3 ustawy z dnia 24 października 1974 r. — Prawo budowlane (Dz. U. Nr 38, pozycja 229) oraz §

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).

STWIERDZAM

że Ob. Włodzisław G. Góralczyk

urodzony(a) dnia 14.07.1932

posiada przygotowanie zawodowe do pełnienia samodzielnej funkcji

w specjalności projektowania i nadzoru budowlanego



mgr inż. arch. Eugeniusz Niewroński
1-ca Naczelnego Architekta Warszawy

mgr inż. arch. Eugeniusz Niewroński
1-ca Naczelnego Architekta Warszawy



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAZ-DBV-RX6-CIW *

Pan **WŁODZIMIERZ GÓREWICZ** o numerze ewidencyjnym **MAZ/IS/2877/02**
adres zamieszkania **ul. ASFALTOWA 7/10, 02-527 WARSZAWA**
jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od **2015-01-01** do **2015-12-31**.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu **2014-12-11** roku przez:

Mieczysław Grodzki, Przewodniczący Rady Mazowieckiej 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.pilb.org.pl lub kontaktując się z blurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



sygn. akt MAZ/7131/545/06/IS

Warszawa, dnia 29 grudnia 2006 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 11 ust. 1 i art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42 z późn. zm.), art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1, ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jedn.: Dz.U. z 2006 r. Nr 156 poz. 1118 z późn. zm.) oraz § 11 ust. 1 pkt 1, § 15, § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 86 poz. 578), Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa stwierdza, że:

Pan Andrzej Jan Bracha
magister inżynier inżynierii środowiska
urodzony dnia 1 lutego 1956 roku w Kielcach , syn Stefana

uzyskał

UPRAWNIENIA BUDOWLANE **nr MAZ/0501/POOS/06**

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

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego odstępuje się od uzasadniania decyzji.
Szczegółowy zakres nadanych uprawnień został opisany na odwozie niniejszej decyzji.

POUCZENIE

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

Skład Orzekający

1/ mgr inż. Krzysztof Latoszek

2/ mgr inż. Irena Churska

3/ mgr inż. Krzysztof Booss



**Szczegółowy zakres uprawnień
do projektowania bez ograniczeń**

**w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych,
wodociągowych i kanalizacyjnych**

I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, art. 13 ust. 1 pkt 1 i ust. 4 ustawy - Prawo budowlane, w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

- 1/ projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- 2/ sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych, z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 i 6.

II. Na mocy § 15 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:
sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w zakresie wyżej wymienionej specjalności.

III. Na mocy § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:
projektowania obiektu budowlanego takiego jak: sieci i instalacje ciepłe, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne, z doбором właściwych urządzeń w projekcie budowlanym.



Otrzymują:

1. Pan Andrzej Jan Bracha
ul. Międzyborska 43 m. 4
04-038 Warszawa
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. a/a

PWIK/ST/1666/2014

Zielonka 12.08.2014 r.

Formalno – prawne i techniczne warunki do dokumentacji projektowej budowy sieci (spinki) wodociągowej w ul. Nadrzecznej (przy rzece Długiej) w Zielonce pomiędzy ul. Kościuszki a ul. Kujawską wraz z odcinkami łączącymi istniejące sieci w ulicach prostopadłych do ul. Nadrzecznej z projektowaną spinką

1. Merytoryczne opracowanie projektu powinno być wykonane w oparciu o:
 - aktualne mapy sytuacyjno – wysokościowe w skali 1 : 500,
 - rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 14 stycznia 2002 r. w sprawie przeciętnych norm zużycia wody,
 - ustawy: Prawo ochrony środowiska, Prawo wodne, O odpadach, O zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków,
 - opinię Wydziału Uzgadniania Dokumentacji Projektowej przy Starostwie Powiatu Wołomińskiego,
 - normy budowlane i literaturę fachową,
 - wizję w terenie,
 - ustalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Zielonka,
 - ustalenia zawarte w decyzji o lokalizacji urządzenia w pasie drogi gminnej,
 - rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012r. w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posada wiania obiektów budowlanych,
 - rozporządzenie ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego.
2. Sieć wodociągową należy zaprojektować w formie spinki wodociągowej łączącej wodociąg Dn 100 w ul. Kujawskiej z wodociągiem Dn 200 w ul. Kościuszki.
3. Minimalne zagłębienie rurociągu wodociągowego w stosunku do rzędnych terenu –1,60 m
4. Sieć wodociągową należy zaprojektować z rur PE 100, SDR 17, łączonych na zgrzewanie doczołowe,
5. Sieć wodociągową należy uzbroić w zasuwę kołnierzowe miękko uszczelnione oraz hydranty podziemne HP Φ 80.

PREZES ZARZĄDU

Janusz Olewicki.....

Starosta Wołomiński
ul. Prądyńskiego 3
05-200 Wołomin

Protokół z narady koordynacyjnej w sprawie usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu.

Znak Sprawy: **PODK.6630.174.2015**

Data wpływu wniosku: 06.03.2015

Sposób przeprowadzenia narady koordynacyjnej : SPOTKANIE (posiedzenie)
Miejsce przeprowadzenia narady koordynacyjnej : Wołomin ul. Powstańców 8/10

Lokalizacja obiektu: Zielonka, ul. Nadrzeczna
Przedmiot narady: Wodociąg

Wnioskodawca: Tom Pro - Inwest Tomasz Tomczyński
Inwestor: PWiK Zielonka sp.zo.o

Przewodniczący Narady: Bożena Kowalewska - Główny Specjalista
w Powiatowym Ośrodku Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej

Uwagi i zalecenia uczestników narady koordynacyjnej:

1. MZDW RD-5 uzgodniono zgodnie z decyzją nr U-2-4420-1217-14-2 z dn. 11.12.2014
2. PSG sp.z o.o. - w miejscu (miejscach) skrzyżowania (skrzyżowań) z siecią gazową prace ziemne wykonywać ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności. Przed przystąpieniem do robót zgłosić nadzór techniczny do Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o. Oddział w Warszawie, ul. Równoległa 4A, 02-235 Warszawa, tel: (22) 667-33-51.
3. WOŚ - prace ziemne w zasięgu koron drzew należy wykonywać ręcznie lub metodą bezwykopową, bez uszkodzania korzeni.
4. Przewodniczący Narady – Usytuowanie projektowanych urządzeń uzgodnić z Wojewódzkim Zarządzie Melioracji i Urządzeń wodnych.

Lista obecności uczestników narady koordynacyjnej z dn..11.03.2015

<i>Lp</i>	<i>Nazwa jednostki organizacyjnej lub zarządzającego siecią</i>	<i>Stanowisko Uczestnika narady</i>	<i>Imię i Nazwisko</i>	<i>Podpis</i>
1.	Wydział Budownictwa Starostwa Powiatowego	Bez uwag	Paweł Susoł	Podpis nieczytelny
2.	MZDW Rejon Warszawa	Uwaga na odwrocie	Stefan Perzanowski	Podpis nieczytelny
2.	Urząd Miasta Zielonka	Bez uwag	Sylwia Kołbuk	Podpis nieczytelny
3.	Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. Zielonka	Bez uwag	Sławomir Kwiatkowski	Podpis nieczytelny
4.	Wydział Ochrony Środowiska	Uwaga na odwrocie	Tomasz Gumkowski	Podpis nieczytelny
4.	Orange Polska S.A.	-	nb	-
4.	PSG sp. z o.o. Oddział Warszawa	Uwaga na odwrocie	Elżbieta Łukasiak	Podpis nieczytelny
5.	PGE Dystrybucja S.A. Oddział Warszawa	Bez uwag	Andrzej Baranowska	Podpis nieczytelny
7.	Projektant	-	nb	-
8.				

Z up. Starosty
Przewodniczący Narady Koordynacyjnej
Bożena Kowalewska
Podpis nieczytelny

Za zgodność z oryginałem:

Wydział Budownictwa
Starostwa Powiatowego
Zielonka