



# Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji „WODNIK” Spółka z o.o.

Pl. Piastowski 21, 58-560 Jelenia Góra • tel. 757303501, fax 757303516 • www.wodnik.net.pl • sekretariat@wodnik.net.pl

L. DZ. 1505

Znak pisma: **TIR/5000/37/2015**

Jelenia Góra dnia, 17-03-2015

**Dział Inwestycji i Rozwoju**  
**Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji**  
**„Wodnik” Sp. z o. o. w Jeleniej Górze**  
**Pl. Piastowski 12**  
**58-560 Jelenia Góra**

Dotyczy: wydania technicznych warunków przyłączenia do sieci wodociągowej dla budynków Fundacji Celwiskoza i Centrum Usług Finansowo – Ekonomicznych Sp. z o. o. zlokalizowanych w Jeleniej Górze przy ul. K. MIARKI (DZ. NR 515/33, 515/44, 515/85).

W odpowiedzi na pismo z dnia 09-03-2015 r. podajemy poniżej warunki dostawy wody oraz przyłączenia do sieci wodociągowej dla budynków Fundacji Celwiskoza i Centrum Usług Finansowo – Ekonomicznych Sp. z o. o. zlokalizowanych w Jeleniej Górze przy ul. K. MIARKI (DZ. NR 515/33, 515/44, 515/85).

Załączniki:

1. Techniczne warunki przyłączenia do sieci wodociągowej – Załącznik Nr 1
2. Mapa sytuacyjno – wysokościowa – 1 egz.

Otrzymują:

1. Adresat
2. TSW/w-m
3. A/A

Sprawę prowadzi:  
**Dział Inwestycji i Rozwoju**  
**PWiK „WODNIK” Sp. z o. o.**  
Ryszard Karbownik

WICEPREZES ZARZĄDU  
mgr inż. Mariola Lipska





# Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji „WODNIK” Spółka z o.o.

Pl. Piastowski 21, 58-560 Jelenia Góra • tel. 757303501, fax 757303516 • www.wodnik.net.pl • sekretariat@wodnik.net.pl

TIR/5000/37/2015

Załącznik Nr 1

## TECHNICZNE WARUNKI PRZYŁĄCZENIA DO SIECI WODOCIĄGOWEJ

### Zapewnienie dostawy wody:

- Zapewnia się dostawę wody z istniejącej sieci wodociągowej Ø350 mm zlokalizowanej w rejonie ul. K. MIARKI (na planie zaznaczona kolorem niebieskim).
- Spółka nie gwarantuje dostawy wody o stałym ciśnieniu. W okresach rozbiorów szczytowych możliwe są spadki ciśnienia. Aktualne ciśnienie w sieci wodociągowej w tym rejonie miasta wynosi około 0,30 MP a.
- WYMAGANE CIŚNIENIE W INSTALACJI WODOCIĄGOWEJ, NALEŻY UZYSKAĆ POPRZEC INDYWIDUALNE ROZWIĄZANIA TECHNICZNE.
- Dostawa wody do obiektów za pośrednictwem nowo zaprojektowanych przewodów wodociągowych – zgodnie z t. w. p.

### Techniczne warunki przyłączenia do sieci wodociągowej:

1. Opracować projekt budowlany głównego przewodu wodociągowego (od pkt. A do pkt. C) oraz nowych przyłączy wodociągowych i uzgodnić go z P W i K „WODNIK” Sp. z o.o. przed przystąpieniem do realizacji.
2. Przewody wodociągowe wykonać należy z rur PE-HD ułożonych na głębokości minimum 1,70 m p.p.t. i oznakować niebieską taśmą sygnalizacyjno-ostrzegawczą PE z wkładką metalową. Taśmę sygnalizacyjną wprowadzać do skrzynki zasurowej i na ścianę budynków.
3. Na każdym przewodzie wodociągowym do budynku, należy:
  - a) zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12-04-2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie – Dz. U. nr 75 poz. 690 z późniejszymi zmianami, wydzielić pomieszczenie do zamontowania wodomierza głównego w budynku w łatwo dostępnym miejscu, zabezpieczonym przed zalaniem wodą, zamarzaniem oraz dostępem osób niepowołanych.
  - b) zaprojektować dla budynku zestaw wodomierza głównego zgodnie z wymaganiami PN-B-10720 dotyczących zabudowy zestawów wodomierzowych w instalacjach wodociągowych oraz wymagań instalacyjnych dla wodomierzy.
  - c) zaprojektować wodomierz główny z wbudowaną wkładką radiową do zdalnego odczytu stanu licznika.
  - d) zgodnie z PN-EN 1717 za zestawem wodomierza głównego od strony wewnętrznej instalacji wodociągowej zaprojektować i zamontować urządzenie zabezpieczające przed przepływami zwrotnymi uniemożliwiające wtórne zanieczyszczenie wody w sieci.
  - e) zlecić dostawę i montaż zestawu wodomierza głównego (w skład którego wchodzi zawór odcinający – główny, wodomierz główny oraz zawór odcinający) P W i K „WODNIK” Sp. z o. o. zakup, dostawa oraz montaż zestawu wodomierza głównego, leży po stronie tut. Przedsiębiorstwa.
4. Wykonać próbę ciśnieniową, przeprowadzić płukanie i dezynfekcję przewodu wodociągowego.
5. Miejsce włączenia przewodów wodociągowych do sieci wodociągowej oraz lokalizację zasuwę oznaczyć odpowiednio nacechowaną tabliczką informacyjną. Tabliczkę informacyjną, należy umieścić na budynku dla których projektuje się przewód wodociągowy.
6. Projekt, układanie, badanie i dezynfekcję zewnętrznych przewodów wodociągowych prowadzić zgodnie z PN-EN 805.
7. Głębokość ułożenia rurociągu Ø350 mm - ok. 1,7 m. p.p.t.
8. Techniczne warunki przyłączenia do sieci wodociągowej tracą ważność po 2 latach od daty ich wydania.
9. Wzdłuż projektowanych przewodów wodociągowych należy zachować pas techniczny, na którym zabronione jest wznoszenie budynków budowl, ogrodzeń, prowadzenie trwałych nasadzeń (drzew, krzewów) oraz tym podobnych prac powodujących ograniczenia w dostępie do przyłączy lub mogących negatywnie wpływać na stan techniczny rurociągów.

Sprawę prowadzi:  
Dział Inwestycji i Rozwoju  
PWIK „WODNIK” Sp. z o.o.  
Ryszard Karbownik

WICEPREZES ZARZĄDU

mgr inż. Mariola Lipska



# Mapa do celów projektowych

skala 1:500

Woj. Dolnośląskie  
Powiat M. Jelenia Góra  
Jedn. ew. 028101\_1, M. JELENIA GÓRA  
Obręb 0020, Jelenia Góra 3  
Nr dz. 515/46  
Ul. K. Mierid  
Nr zgłoszenia GGN-D.6640.28.2015

Nr sekcji mapy: 461.243.2331

Mapę opracowano w układach:

- poziomym: "1965"
- wysokościowym: "Amsterdam"

1. Niniejsza mapa pochodna stanowi kopię istniejącego materiału kartograficznego pozostającego w zasobie MODGK w Jeleniej Górze.
2. Nie wyklucza się istnienia w terenie urządzeń podziemnych, innych nie wykazanych na mapie, które nie zostały zgłoszone do inwentaryzacji, lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.

Nie badano obciążeń działek związanych ze służebnością gruntową w KW

mapę wykonano dn: 29.01.2015

Kolorem zielonym naniesiono dane ujawnione w EGiB

zakres opracowania : -----

**GEO-DAISO**

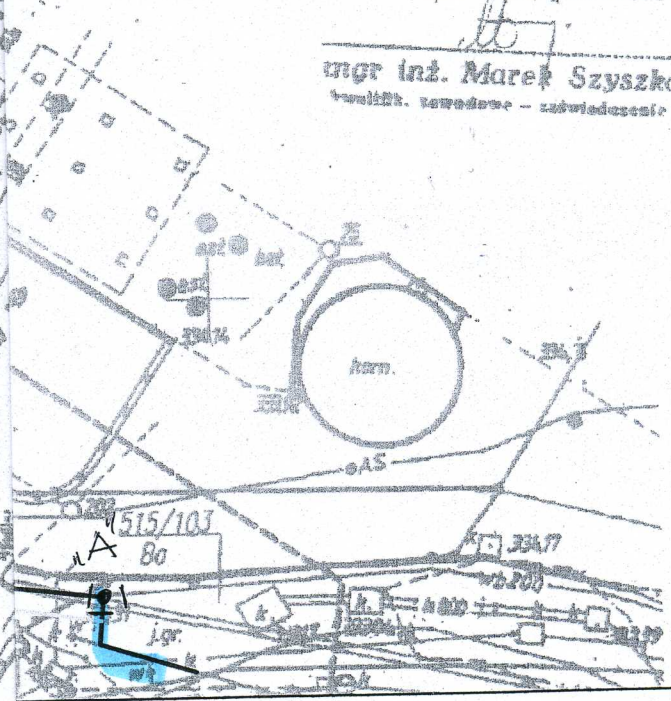
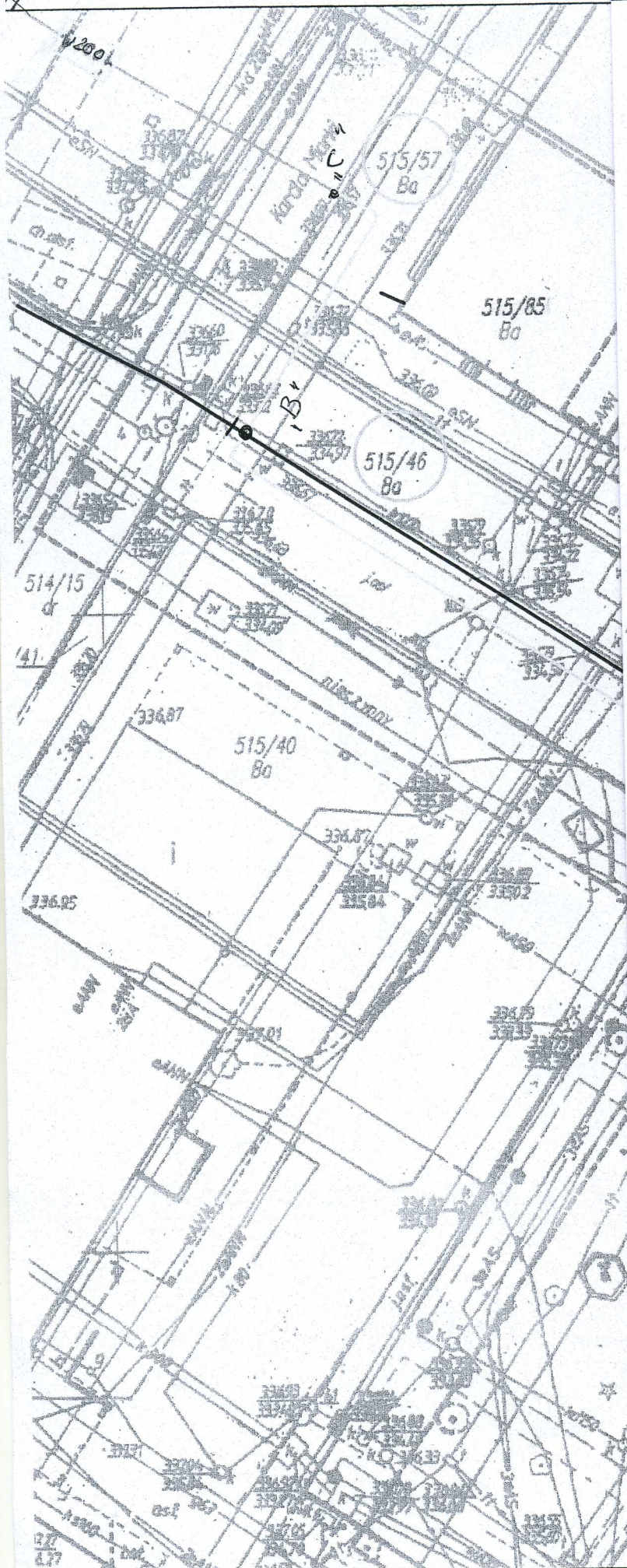
USŁUGI GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE  
SZYSZKOWSKI JAROSŁAW  
ul. Krasickiego 3/2, 58-500 Jelenia Góra  
NIP 611-248-90-48, Regon 021070406

**GEODETA**  
*J. Szyszkowski*  
M. Jarosław Szyszkowski

**GEODETA UPRAWNIONY**

*lt*  
mgr inż. Marek Szyszkowski

tworzył: Jarosław Szyszkowski - zaświadczanie nr 80







# Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji „WODNIK” Spółka z o.o.

Pl. Piastowski 21, 58-560 Jelenia Góra • tel. 757303501, fax 757303516 • www.wodnik.net.pl • sekretariat@wodnik.net.pl

TIR/5000/37/2015

NR DZ 2368

Jelenia Góra dnia 22-04-2015

## UZGODNIENIE DO PROJEKTU NR 30/2015

Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji „WODNIK” Sp. z o. o. w Jeleniej Górze uzgadnia projekt budowlany dla „**Budowa sieci i przyłączy wodociągowych do budynków mieszkalnych i usługowych**”, dz. nr 515/103, 515/33, 515/44, 515/46, 515/57, 515/85 AM -8 obręb 0020 przy ul. Karola Miarki w Jeleniej Górze dla PWiK „WODNIK” Sp. z o.o. ul. Plac Piastowski 21 58-560 Jelenia Góra autorstwa Haliny Łukaszewskiej uprawnienia nr 3/98/JG.

**Uzgodnienie dotyczy projektowanego przewodu sieci wodociągowej Ø200 PE-HD PE 100 SDR 17 – L= 181,00 mb oraz Ø90PE-HD PE 100 SDR 17 – L= 19,00mb oraz przyłączy wodociągowych Ø32PE-HD PE 100 SDR 17 – L= 5,50 mb Ø63PE-HD PE 100 SDR 17 – L= 44,00mb, a także instalacji z rur stalowych L= 10,00 mb. Wpięcia przewodu wodociągowego Ø 200PE-HD i Ø 90PE-HD należy dokonać do istniejącego przewodu wodociągowego Ø 350 w ulicy K.Miarki. Na sieci wodociągowej projektu się hydrant nadziemny DN 100-1 szt.**

1. Taśmę znacznikową wprowadzić do skrzynki ulicznej.  
2. Miejsce włączenia przewodu wodociągowego oraz lokalizację zasuw oznaczyć odpowiednio nacechowaną tabliczką informacyjną.

3. **Wpięcie do sieci wodociągowej dokonuje Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji „WODNIK” Sp. z o. o. w Jeleniej Górze na pisemne zlecenie Inwestora, które musi zawierać jako załączniki protokoły z próby ciśnieniowej przyłącza, dezynfekcji i płukania, protokół odbioru technicznego robót zanikowych, protokół montażu i zaplombowania węzłów wodomierzowych. Woda z wykonanego przyłącza winna zawierać badania bakteriologiczne i fizykochemiczne, które będą stanowić integralną część protokołu odbioru.**

4. Uzgodniono montaż wodomierza typu WS2,5 NK DN40 oraz WS10-NK DN40 dla budynków na działkach nr 515/33 i 515/44 z zaworem antyskażeniowym firmy Honeywell typ EA DN2” oraz filtr siatkowy DN 2”. Przed i za wodomierzem zamontować zawory kulowe DN2”. Na przyłączy DN 32 do budynku na działce nr 515/85 zaprojektowano wodomierz WS1,5NK DN 15 z zaworem antyskażeniowym firmy Honeywell typ EA DN3/4” oraz filtr siatkowy DN ¾”. Przed i za wodomierzem zamontować zawory kulowe DN3/4” w studziencie wodomierzowej DN 600.

5. Włączenia do sieci wodociągowej Ø350 mm w ulicy K.Miarki sieci wodociągowej Ø 200 dokonać za pomocą:

- **w węźle „W1”** za pomocą trójnika równoprzelotowego D200i zasuw kołnierzowej DN 200 typu E2 długiej oraz tulei kołnierzowych i kołnierzy luźnych;

- **w węźle W9** za pomocą łącznika rurowego typu Waga DN 200 zabezpieczonego przed przesunięciem.

6. Przekroczenie fundamentu budynku przyłącza DN 32 i DN 63 należy wykonać w rurze ochronnej stalowej DN50 jako przejście szczelne.

7. **Dostawę i montaż węzła wodomierza zapewnia Przedsiębiorstwu Wodociągów i Kanalizacji „WODNIK” Sp. z o.o. w Jeleniej Górze na wniosek Zainteresowanego.**

8. Przewód wodociągowy podlega odbiorowi technicznemu ze strony tut. Spółki na etapie robót zanikowych i po ich wykonaniu.

9. Po zrealizowaniu przewodu wodociągowego, przyłącza pozostają własnością Inwestora.

10. Utrzymanie przewodów wodociągowych we właściwym stanie techniczno -eksploatacyjnym pozostaje w gestii i Dostawcy Wody.

11. Integralną częścią n/n uzgodnienia jest ostemplowany projekt przewodu wodociągowego.

12. Wzdłuż projektowanych przewodów wodociągowych należy zachować pas techniczny, na którym zabronione jest wznoszenie budynków, budowli, ogrodzeń, prowadzenie trwałych nasadzeń (drzew, krzewów) oraz tym podobnych prac powodujących ograniczenia w dostępie do przyłącza lub mogących negatywnie wpływać na stan techniczny rurociągów.

13. Zatwierdzenie projektu traci ważność po dwóch latach od daty jego uzgodnienia.

Do wiadomości:

1. TSW-w/m

2. A/A

Sprawę prowadzi:

Dział Inwestycji i Rozwoju

Anna Polewko

*Polewko*

WICEPREZES ZARZĄDU

*mgr inż. Małgorzata Lipska*



**PRACOWNIA PROJEKTOWA INŻYNIERII SANITARNEJ I GAZOWNICTWA**

58-500 JELENIA GÓRA

ul. Wojska Polskiego 89/5

tel. 075 / 75 224 87, kom. 0502 253 571, e-mail: [projsangaz@interia.pl](mailto:projsangaz@interia.pl)

NIP 611 101 9394

REGON 230 235 682

Umowa : 05/2015

**INWESTYCJA :** Budowa sieci i przyłączy wodociągowych  
do budynków mieszkalnych i usługowych.

**ADRES :** JELENIA GÓRA ul. Karola Miarki

**STADIUM:** PROJEKT BUDOWLANY

**INWESTOR:** Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji  
„WODNIK” sp. z o.o. w Jeleniej Górze

Plac Piastowski 21

58 – 560 JELENIA GÓRA

PRZEDSIĘBIORSTWO  
WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI  
„WODNIK” Sp. z o.o.  
58-560 Jelenia Góra, Pl. Piastowski 12  
DZIAŁ INWESTYCJI I ROZWOJU  
tel. 75 73 03 557, 75 73 03 558

**NUMERY DZIAŁEK:** 515/103, 515/33, 515/44, 515/46, 515/57, 515/85

AM8, obręb 0020, jednostka ewidencyjna: 026101\_1. Miasto J Góra.

**OŚWIADCZENIE:** Projekt został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami  
oraz zasadami wiedzy technicznej.

Branża	Imię i nazwisko	Data	Pieczęć	Podpis
instalacyjna – projektant	mgr inż. Halina Łukaszewska	04.2015	uprawnienia 3/98/JGSZEWSKA UPRAWNIENIA BUDOWLANE nr 3/98/JG do projektowania i kierowania robotami bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	
sprawdzający	mgr inż. Anna Wolska	04.2015	uprawnienia 113/DOS/07 UPRAWNIENIA BUDOWLANE nr 113/DOS/07 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	

PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM

JELENIA GÓRA, kwiecień 2015

ZALĄCZNIK W V2

PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI  
„WODNIK” sp. z o.o. Jelenia Góra  
Upewnienie budowlane bez ograniczeń  
w specjalności instalacji i urządzeń  
wodociągowych, kanalizacyjnych i  
wentylacyjnych i gazowych nr 51/98/JG  
mgr inż. Anna Polewko

30/2015



## ODPIS PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ

przeprowadzonej w dniu 23.04.2015 r. w Urzędzie Miasta Jelenia Góra – Wydział Geodezji i Gospodarki Nieruchomościami - Referat Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej, ul. Ptasia 2-3

Naradę przeprowadzono zgodnie z art. 28b ust. 1 Ustawy z dnia 17 maja 1989 r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne (t. j. Dz. U. z 2010 r. Nr 193, poz. 1287 z późn. zm. ) i Zarządzeniem nr 0050.1890.2014.VI Prezydenta Miasta Jeleniej Góry z dnia 17 lipca 2014 r. w sprawie koordynacji projektowanych sieci uzbrojenia terenu na obszarze miasta Jelenia Góra z późn. zm. uwzględniając mapy na których sporządzono projekt, materiały państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego, uzgodnienia jednostek zarządzających sieciami oraz stanowiska zainteresowanych stron.

Znak sprawy: **GGN-D.6630.80.2015**

### Przedmiot narady:

PZT - Budowa sieci i przyłączy wodociągowych dla budynków mieszkalnych i usługowych przy ul. Karola Miarki w Jeleniej Górze.

### Lokalizacja:

Jednostka ewidencyjna	Obręb	Arkusz	Działki
M. Jelenia Góra	0020 JELENIA GÓRA 3	8	514/15, 515/103, 515/33, 515/44, 515/46, 515/57, 515/85

Wnioskodawca: **SANGAZ Pracownia Projektowa Inżynierii Sanitarnej i Gazownictwa**  
al. Wojska Polskiego 89/5, 58-500 Jelenia Góra

### Stanowiska uczestników narady:

**Geodeta Miasta , Osoba reprezentująca: Sławomir Tęcza**

Bez uwag.

**Miejski Zarząd Dróg i Mostów w Jeleniej Górze, Osoba reprezentująca: Jerzy Bigus**

Bez uwag.

**Urząd Miasta JG WUAiB - Referat Budownictwa, Osoba reprezentująca: Michał Stanek**

Bez uwag.

**Telefonia Dialog sp. z o.o. , Osoba reprezentująca: Krystian Wateha**

Obowiązuje opinia robocza – załącznik do narady koordynacyjnej nr 80/2015 z dnia 23.04.2015 r.

**Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji "WODNIK" Sp. z o.o., Osoba reprezentująca: Ryszard Karbownik**

Bez uwag.

**ECO Jelenia Góra Sp. z o.o. , Osoba reprezentująca: Kazimierz Mizgalski**

Bez uwag.

**Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. Oddział we Wrocławiu, Osoba reprezentująca: Robert Kania**

Bez uwag.



TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Jeleniej Górze, Osoba reprezentująca: Leszek Brzostowski

Bez uwag.

Orange Polska S.A. , Osoba reprezentująca: Marek Jawornicki

Obowiązuje załącznik do protokołu nr 436/2015 z dnia 22 kwietnia 2015 r.

Mimo wezwania, w naradzie nie uczestniczyli przedstawiciele:

1. Polskiej Spółki Gazownictwa sp. z o.o. Oddział Wrocław  
Rejon Dystrybucji Gazu Jelenia Góra

**Z up. PREZYDENTA MIASTA**

*S. Tęcza*  
**Sławomir Tęcza**  
podinspektor

.....  
(podpis przewodniczącego narady)

Załącznikiem do niniejszego protokołu jest część graficzna zawierająca propozycję usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu.

Dodatkowe uwagi i zalecenia:

1. Wszelkie zmiany usytuowania projektowanych sieci i przyłączy podlegają ponownemu uzgodnieniu na naradzie koordynacyjnej.
2. Stosownie do przepisów prawa budowlanego projekt należy opracować geodezyjnie uwzględniając normatywne odległości od istniejącego i projektowanego uzbrojenia podziemnego oraz innych obiektów budowlanych.
3. Inwestor zobowiązany jest do zapewnienia wyznaczenia i pomiarów powykonawczych obiektów budowlanych przez uprawnione jednostki wykonawstwa geodezyjnego. Pomiary powykonawcze sieci uzbrojenia podziemnego należy wykonywać przed ich zakryciem.
4. Prace ziemne w pobliżu istniejących sieci należy wykonywać ręcznie i pod nadzorem ich właścicieli. Skrzyżowania i zbliżenia wykonać zgodnie z obowiązującymi normami.
5. Kopie niniejszego odpisu wraz z załącznikami należy przekazać jednostce wykonawstwa geodezyjnego, która będzie wytyczać sieci i obiekty w terenie.





Adres do korespondencji:  
Telefonia Dialog sp. z o.o.  
ul. Strzegomska 142a, 54-429 Wrocław

*Telefonia Dialog 13.04.2015*

## OPINIA ROBOCZA

załącznik do narady koordynacyjnej *8.0/2015*

Dotyczy: *P27- Budowa sieci i przyłączy wodociągowych dla budynków mieszkalnych i usługowych przy ul. Karola Miarki w Jeleniej Górze*

Dokumentacja projektowa uzgodniona z poniższymi uwagami:

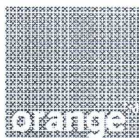
1. Kanalizacja teletechniczna wykonana z rury typu Arot ( PVC ) wielootworowa budowana jest na głębokości 0,7 metra i może być nie oznaczona taśmą ostrzegawczą.
2. Roboty w miejscach kolizyjnych wykonywać ręcznie, ostrożnie, obowiązuje strefa ochronna urządzeń telekomunikacyjnych po 1 metrze z każdej strony.
3. Wykopy w miejscach kolizyjnych winny być oszalowane ( zabezpieczone ) przed obsunięciem się ziemi.
4. Zbliżenia i skrzyżowania podziemnych urządzeń z urządzeniami telekomunikacyjnymi należy wykonać zgodnie z obowiązującą normą ZN-96 TP S.A.-004 i ZN-96 TP S.A.-011.
5. W miejscach zbliżeń zachować odstęp ( zgodnie z normą ) w poziomie od zewnętrznych krawędzi studni kablowych i ciągów kanalizacji teletechnicznej.
6. W przypadku uszkodzenia urządzeń telekomunikacyjnych będących własnością TD Sp. z o.o. kosztami naprawy i poniesionych strat obciążony zostanie wykonawca robót wraz z inwestorem.  
**Co najmniej 14 dni przed planowanym terminem rozpoczęcia przedmiotowych robót należy złożyć pisemne powiadomienie**
7. Roboty zanikowe w miejscach kolizyjnych podlegają przed zasypaniem sprawdzeniu przez przedstawiciela TD Sp. z o.o. i podlegają odbiorowi. Nadzór oraz odbiór prac jest odpłatny.
8. Odpisy niniejszego pisma Adresat dołączy do wszystkich egzemplarzy dokumentacji dla robót określonych w nagłówku.

Uwagi dodatkowe:

Imię i nazwisko osoby wystawiającej uzgodnienie: Krystian Wateha  
Tel 601 181 246

*K. Wateha*  
podpis





Orange Polska S.A.  
Domena Hurt  
Dostarczanie i Serwis Usług, Ewidencja i Standardy Infrastruktury  
Wydział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze Wrocław  
Adres do korespondencji  
ul. Długa 60  
58-309 Wałbrzych  
tel.: 75 782 46 75  
fax: 74 842 63 90

data: 22 kwietnia 2015

### Załącznik do protokołu nr: 436/2015

Dotyczy: 80/2015 - PZT - budowa sieci i przyłączy wodociągowych dla budynków mieszkalnych i usługowych, Jelenia Góra, ul. Miarki.

1. Wykonawca może przystąpić do prac w strefie sieci telekomunikacyjnej OPL po uprzednim pisemnym powiadomieniu z 14-dniowym wyprzedzeniem. Powiadomienie winno zawierać nazwę i adres wykonawcy prac oraz telefon kontaktowy. Pismo należy kierować na adres:

ORANGE POLSKA S.A.  
Obsługa Techniczna Klienta we Wrocławiu  
Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury  
ul. Długa 60  
58-309 Wałbrzych  
tel. 74 842 28 90  
fax. 74 843 40 02

2. Roboty budowlano – montażowe w obrębie sieci telekomunikacyjnej wykonywać zgodnie z normami i przepisami obowiązującymi w budownictwie łączności, ręcznie i pod nadzorem upoważnionego przedstawiciela ORANGE POLSKA S.A. z zachowaniem normatywnych odległości;
3. W przypadku uszkodzenia sieci telefonicznej, wobec przedsiębiorstwa prowadzącego roboty ziemne, egzekwowane będzie wyrównanie szkody na podstawie kalkulacji powykonawczej oraz strat tytułem braku transmisji, sporządzonej przez ORANGE POLSKA S.A.;
4. W strefie projektowanych wykopów sieć teletechniczną zabezpieczyć przed przesunięciem i uszkodzeniem. Szczegóły dotyczące zabezpieczenia należy ustalić na roboczo z naszym przedstawicielem, przed rozpoczęciem robót. Koszty zabezpieczenia ponosi naruszający stan istniejący.
5. W miejscach skrzyżowań i nie normatywnych zbliżeń do urządzeń telekomunikacyjnych OPL należy zastosować rury ochronne oraz min. 0,25 m odległości. Koszty zabezpieczenia ponosi naruszający stan istniejący.

Marek Jawornicki  
  
Wydział Ewidencji i Zarządzania  
Danymi o Infrastrukturze Wrocław



Jelenia Góra  
J. JELENIA GÓRA  
Jelenia Góra 3

10.28.2015

31

ach:

dem "

stanowi kopię  
kartograficznego  
MODGIK

w terenie  
nych nie  
nie zostały  
ci, lub o których  
tuchach

związanych  
KW

2015

51  
bo

GEO-DAISO  
USŁUGI GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE  
SZYSZKOWSKI JAROSŁAW  
ul. Krasińskiego 3/2, 58-500 Jelenia Góra  
NIP 611-246-90-48, Regon 021070406

GEODETA  
Jarosław Szyszkowski

GEODETA UPRAWNIONY

mgr inż. Marek Szyszkowski  
wzrost, zawód - zaświadczanie nr 80

PREZYDENT MIASTA JELENIEJ GÓRY  
Na posiedzeniu/W drodze komunikacji elektronicznej dokonano  
koordynacji usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu:

W

(wyszczególnienie sieci uzbrojenia terenu)

GGN-b. GG30-30/2015  
(znak sprawy)

23 KWI. 2015

Jelenia Góra, dnia .....

Z up. PREZYDENTA MIASTA

S. Tęca  
Stawomir Tęca

podinspektor  
(Przewodniczący narady koordynacyjnej)

### LEGENDA

- Projektowana sieć wodociągowa PN10 PE100 SDR 17 D200mm
- Projektowane przyłącza wodociągowe PN 10 PE 100 SDR 11 D63x5,8 i D32x3 mm
- Projektowany hydrant nadziemny DN80
- SW Studzienka wodomierzowa na przyłączy
- Projektowana kanalizacja sanitarna wg odrębnego opracowania
- Granice działek

### UWAGA:

- Stosować skrzynki żeliwne - tworzywowe
- Dla przyłączy stosować skrzynki uliczne jak dla zasuw sieciowych

### OZNACZENIA WODOCIĄGU:

- Opg - opaska do nawiercania dla rur PE (pełna z gwintem wewn.)
- Opk - opaska kołnierzowa do nawiercania dla rur PE (pełna)
- Zk - zasuwa kołnierzowa E2 długa
- Zg - zasuwa z gwintem zewnętrznym i złączem ISO do rur PE
- T - trójnik równoprzelotowy PE
- Tr - trójnik redukcyjny
- K - kolano
- Łr - łącznik rurowy typu WAGA zabezpieczony przed przesunięciem
- ODP - zestaw odpowietrzajaco - napowietrzający DN 50
- Hp - hydrant DN100

### PRACOWNIA PROJEKTOWA

INŻYNIERII SANITARNEJ I GAZOWNICTWA SANGAZ  
ul. WOJSKA POLSKIEGO 89/5, 58-500 JELENIA GÓRA

TEMAT:	Budowa sieci i przyłączy wodociągowych. dz. 515/103, 515/33, 515/44, 515/46, 515.57, 5151/85			NR UMOWY:	
STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY			SKALA: 1:500	
TYTUŁ RYSUNKU:	Projekt zagospodarowania terenu.			NR RYS.: 2	
STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO		DATA	PODPIS	
PROJEKTANT	mgr inż. Halina Łukaszewska	3/98/JG	04.2015		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Anna Wolska	113/DOŚ/07	04.2015		





Jelenia Góra, dnia 20.04.2015 r.  
MZDiM/D-2/2444/15

## DECYZJA Nr 56/WD-D/2015

Na podstawie art. 39 ust. 3 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (tekst jednolity: Dz. U. 2013 r. poz. 260 z późn. zm.), §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. nr 43 poz. 430 z późn. zm.), art. 104 i art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks Postępowania Administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. 2013 r. poz. 267 z późn. zm.) oraz upoważnienia nr 1266.VI.2013 z dnia 01.10.2013 r. Prezydenta Miasta Jeleniej Góry udzielonego Panu Czesławowi Wandzłowi – Dyrektorowi Miejskiego Zarządu Dróg i Mostów w Jeleniej Górze do wydawania decyzji administracyjnych, przewidzianych Ustawą z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych,

po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez:

Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji „WODNIK” Sp. z o.o.  
Pl. Piastowski 21  
58-560 Jelenia Góra

działającą przez pełnomocnika:

Halina Łukaszewska

Pracownia Projektowa Inżynierii Sanitarnej i Gazownictwa SANGAZ

al. Wojska Polskiego 89/5

58-500 Jelenia Góra

### uzgadniam

#### lokalizację sieci wodociągowej

na działce drogowej nr 514/15 (AM-8 obręb 0020) stanowiącej drogę powiatową nr 2658D ul. Karola Miarki w Jeleniej Górze w ramach zadania pn.: „Rozbudowa sieci wodociągowej i sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami w rejonie ulicy Karola Miarki w Jeleniej Górze” na następujących warunkach:

1. Zezwala się na wykonanie połączenia projektowanej sieci wodociągowej ze znajdującym się przy granicy działki wodociągiem w200 metodą bezrozkopową bez naruszania nawierzchni jezdni ul. Karola Miarki oraz wykopem otwartym w pozostałym zakresie.
2. Projektowaną sieć należy wykonać w porozumieniu z Miejskim Zarządem Dróg i Mostów w Jeleniej Górze, inspektorzy drogowi Zarządu winni być powiadamiani o każdym etapie odbudowy nawierzchni, by w nim uczestniczyć.
3. Nawierzchnię opaski chodnikowej odbudować zgodnie z załącznikiem nr 1 do niniejszej decyzji. Warstwę ścieralną nawierzchni opaski chodnikowej odbudować na szerokości min. po 0,5 m z obu stron od krawędzi wykopu.  
Projektant winien w dokumentacji technicznej określić w sposób jednoznaczny warunki naprawy nawierzchni po robotach instalacyjnych, zgodnie z niniejszą decyzją.
4. Krawężniki i obrzeża należy ponownie ustawić na ławach betonowych z oporem (zniszczone elementy wymienić na nowe).
5. Rozkopane pobocza i tereny zielone doprowadzić do stanu pierwotnego.
6. Po zakończeniu robót instalacyjnych i zasypaniu wykopów warstwami gruntu grubości 30 cm – wymienionego na niewysadzinowy na pełnej głębokości wykopu, łącznie z jego zagęszczeniem, należy przedłożyć przy odbiorze robót protokół zagęszczenia gruntu, a zasypany i zagęszczony wykop zgłosić do odbioru Miejskiemu Zarządowi Dróg i Mostów celem sprawdzenia stopnia zagęszczenia. Niezgłoszenie do odbioru miejsca robót w zakresie zagęszczenia gruntu skutkować będzie potrzebą rozebrania zabudowanych warstw konstrukcyjnych nawierzchni opaski chodnikowej i podbudowy w celu udostępnienia podłoża do sprawdzenia stopnia zagęszczenia gruntu.
7. Wykopy należy oznakować i zabezpieczyć zgodnie z zatwierdzonym projektem organizacji ruchu zastępczego – podstawa prawna Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 września 2003 r. w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzaniem /Dz. U. nr 177 poz. 1729/.



8. W trakcie prowadzenia robót należy wyznaczyć piesze ciągi komunikacyjne.
9. Gruntu z wykopów nie składować na jezdni i chodnikach.
10. Wszelkie uszkodzenia elementów pasa drogowego ul. Karola Miarki, powstałe w trakcie prowadzenia robót ziemnych i instalacyjnych, będą usuwane na koszt Inwestora.
11. Zasypanie wykopów nie może być wykonywane w temperaturze poniżej 0 °C.
12. Miejski Zarząd Dróg i Mostów nie ponosi odpowiedzialności za urządzenia obce znajdujące się w pasie drogowym ul. Karola Miarki. Lokalizację tych urządzeń należy ustalić z ich użytkownikami.
13. Decyzja ważna jest wraz załącznikiem graficznym, którym jest mapa sytuacyjno – wysokościowa z wrysowaną trasą projektowanej sieci wodociągowej wraz z przyłączami.
14. Przed rozpoczęciem prac budowlanych inwestor zobowiązany jest do uzyskania:
  - a) pozwolenia na budowę lub zgłoszenia budowy albo wykonywania robót budowlanych zgodnie z art. 28 ustawy Prawo budowlane /tekst jednolity: Dz. U. 2013 poz. 1409 z późn. zm./,
  - b) zezwolenia od zarządcy drogi na prowadzenie robót w pasie drogowym.
15. Powyższa decyzja nie jest zezwoleniem na zajęcie pasa drogowego ulicy jak wyżej i wykonaniem robót. Przed przystąpieniem do robót należy wystąpić do Miejskiego Zarządu Dróg i Mostów w Jeleniej Górze z wnioskiem o wydanie zezwolenia na zajęcie pasa drogowego zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 1 czerwca 2004 r. w sprawie określenia warunków udzielania zezwoleń na zajęcie pasa drogowego /Dz. U. nr 140 poz. 1481/ powołując się na niniejszą decyzję.
16. Do wniosku na zajęcie pasa drogowego należy dołączyć decyzję pozwolenia na budowę lub kopię zgłoszenia robót budowlanych, projekt organizacji ruchu zastępczego na czas robót oraz kopię niniejszej decyzji wraz załącznikami.
17. Niniejsza decyzja jest równoznaczna z prawem do dysponowania terenem pasa drogowego ul. Karola Miarki na cele budowlane.
18. Niniejsza decyzja obowiązuje przez okres 3 lat. Decyzja traci w podanym okresie swoją ważność w przypadku nie dotrzymania jej warunków.
19. Zgodnie z art. 39 ust. 5 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych jeżeli budowa, przebudowa lub remont drogi wymaga przełożenia urządzenia lub obiektu niezwiązanego z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego, koszt tego przełożenia ponosi jego właściciel.
20. Na podstawie art. 130 §4 ustawy Kodeks Postępowania Administracyjnego decyzja niniejsza jako zgodna z żądaniem wszystkich stron, podlega wykonaniu przed terminem wniesienia odwołania.
21. Na podstawie art. 107 §4 ustawy Kodeks Postępowania Administracyjnego odstąpiono od uzasadnienia decyzji jako uwzględniającej w całości żądania stron.

#### POUCZENIE

Od decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Jeleniej Górze za pośrednictwem Miejskiego Zarządu Dróg i Mostów w Jeleniej Górze w terminie 14 dni od dnia doręczenia.

Na podstawie ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej /tekst jednolity: Dz. U. 2012 r. poz. 1282 z późn. zm./ odwołanie nie podlega opłacie skarbowej.

Na podstawie art. 4 oraz załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej /tekst jednolity: Dz. U. 2012 r. poz. 1282 z późn. zm./ wydanie niniejszej decyzji nie podlega opłacie skarbowej.

z up. PREZYDENTA MIASTA

Czesław Wandzel  
DYREKTOR MZDiM

Otrzymują:

1. Adresat
2. MZDiM a/a



**ZAŁĄCZNIK NR 1 DO UZGODNIENIA NR 56/WD-D/2015****WARUNKI ODBUDOWY NAWIERZCHNI CHODNIKA**

Warstwę ścieralną nawierzchni opaski chodnikowej odbudować na szerokości min. po 0,5 m z obu stron od krawędzi wykopu.

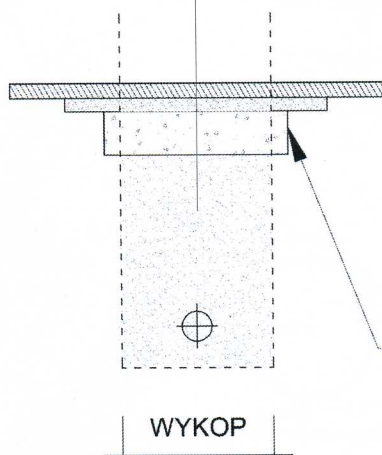
Krawężniki i obrzeża należy ponownie ustawić na ławach betonowych z oporem (zniszczone elementy wymienić na nowe).

Projektant winien w dokumentacji technicznej określić w sposób jednoznaczny warunki naprawy nawierzchni po robotach instalacyjnych, zgodnie z decyzją.

pas drogowy ul. Karola Miarki:

nawierzchnia chodnika z kostki betonowej:

Warstwa ścieralna z kostki betonowej	gr. 8 cm
Podsypka z mialu kamiennego	gr. 3 cm
Podbudowa tłuczniowa 0/31,5 stabilizowana mechanicznie	gr. 15 cm
Wymiana gruntu na niewysadzinowy	gr. – na pełną głębokość wykopu



Przewiązanie konstrukcji z istniejącą.  
Uwaga! Należy bezwzględnie zachować zasadę mijania się szwów pomiędzy warstwami konstrukcji.

z up. PREZYDENTA MIASTA

*Czesław Wandzel*  
DYREKTOR MZDIM







**DOLNOŚLĄSKI WOJEWÓDZKI  
KONSERWATOR ZABYTKÓW  
we WROCŁAWIU**

Delegatura w Jeleniej Górze  
58-500 Jelenia Góra, ul. 1-go Maja 23  
☎ (075) 752 68 65, 767 63 85

 <http://wosoz.ibip.wroc.pl/public/>  
dwkz-ig@dwkz.pl

Jelenia Góra, dnia 14.05.2015 r.

JG/Arch.5183.90.2015.TW  
L.dz. 14012

**Pracownia Projektowa  
Inżynierii Sanitarnej  
i Gazownictwa SANGAZ  
Halina Łukaszewska  
ul. Wojska Polskiego 89/5  
58-500 Jelenia Góra**

**dotyczy:** rozbudowy sieci i przyłączy wodociągowych oraz kanalizacji sanitarnej do budynków mieszkalnych i użytkowych przy ul. Karola Miarki w Jeleniej Górze

W odpowiedzi na Państwa pismo z dnia 30.04.2015 r. (data wpływu: 30.04.2015 r.) w sprawie jak wyżej informuję, że inwestycyjne prace ziemne związane z w/w zadaniem realizowane będą w strefie obserwacji archeologicznej zarejestrowanego intensywnego osadnictwa pradziejowego, średniowiecznego i nowożytnego, ujętego w ewidencji zabytków (sygn. AZP 84-16), w oddziaływaniu stanowiska archeologicznego Jelenia Góra nr 19/16/AZP 84-16. Obszar ten podlega ochronie prawnej w myśl przepisów ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (t.j. Dz.U.2014 poz.1446).

W związku z powyższym inwestor zobowiązany jest zastosować się do wymogów konserwatorskich przedstawionych poniżej:

Ziemne roboty budowlane związane z realizacją przedmiotowej inwestycji bezwzględnie muszą być prowadzone za pozwoleniem na badania archeologiczne Kierownika Delegatury Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków w Jeleniej Górze. Przed przystąpieniem do realizacji inwestycji inwestor składa wniosek na prowadzenie badań archeologicznych, które polegają na przeprowadzeniu przez uprawnionego archeologa na koszt inwestora, stałego nadzoru archeologicznego i w razie konieczności ratowniczych badań archeologicznych podczas robót ziemnych, na podstawie art. 31 ust. 1a, art. 36 ust. 1 pkt. 5 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (t.j. Dz.U.2014 poz.1446).

Wniosek o wydanie pozwolenia na stały nadzór i ratownicze badania archeologiczne winien zawierać:

1. Imię, nazwisko lub nazwę, adres lub siedzibę wnioskodawcy i inwestora, pełnomocnictwo lub upoważnienie do występowania w imieniu inwestora (w przypadku występowania w imieniu inwestora potwierdzenie uiszczenia opłaty skarbowej w wysokości 17 zł. na konto Urzędu Miasta w Jeleniej Górze).
2. Zgodę właścicieli i użytkowników terenu na prowadzenie prac lub oświadczenie o jej posiadaniu, poświadczenie tytułu prawnego do nieruchomości.



3. Załącznik graficzny z lokalizacją zadania inwestycyjnego lub dokumentację projektową, z krótkim opisem wykopów, zakresu robót ziemnych (długość, szerokość i głębokość wykopów).
4. Przewidywany termin rozpoczęcia i zakończenia prac ziemnych.
5. Program prac archeologicznych wykonany przez uprawnionego archeologa, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego z dnia z dnia 27 lipca 2011 w sprawie prowadzenia prac konserwatorskich, restauratorskich, robót budowlanych, badań konserwatorskich, badań architektonicznych i innych działań przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków oraz badań archeologicznych (Dz.U. z 2011 r. Nr 165, poz. 987 z późniejszymi zmianami).
6. Oświadczenie wnioskodawcy o zastosowaniu przy wyborze osoby prowadzącej badania archeologiczne kryterium posiadania kwalifikacji, o których mowa w § 26 wyżej przywołanego rozporządzenia. Wnioskodawca zobowiązany jest do przekazania Wojewódzkiemu Urzędowi Ochrony Zabytków we Wrocławiu – Delegaturze w Jeleniej Górze imienia, nazwiska i adresu tej osoby nie później niż w terminie 7 dni przed dniem rozpoczęcia prowadzenia badań.
7. Dokument potwierdzający gotowość muzeum lub innej jednostki organizacyjnej do przyjęcia zabytków archeologicznych odkrytych w trakcie prowadzenia badań
8. Potwierdzenie uiszczenia opłaty skarbowej za decyzję w wysokości 82 zł. na konto Urzędu Miejskiego Wrocław, Pl. Nowy Targ 1/8 nr 82 1020 5226 0000 6102 0417 7895. Nie podlega opłacie skarbowej wydanie decyzji – pozwolenia dla inwestycji związanych wyłącznie z budownictwem mieszkaniowym, a zwolnienie z opłaty skarbowej przysługuje dla inwestycji realizowanych na rzecz jednostek budżetowych lub w przypadku wskazania, iż mają zastosowanie okoliczności przewidziane w art. 7 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej.

Niniejsza opinia nie zwalnia od konieczności uzyskania innych wymaganych przepisami prawa opinii, uzgodnień i pozwoleń.

Przystąpienie do jakichkolwiek ziemnych robót budowlanych na terenie zabytkowym bez pozwolenia właściwego konserwatora zabytków podlega sankcjom karnym określonym w podanej wyżej ustawie oraz rygorom przepisów o egzekucji świadczeń niepieniężnych zawartych w ustawie o postępowaniu egzekucyjnym w administracji – tekst jednolity z 1991 r. Dz.U. nr 36 poz. 161 z późniejszymi zmianami.

KIEROWNIK DELEGATURY  
w Jeleniej Górze  
*[Podpis]*  
mgr Wojciech Kapalczyński

Do wiadomości:

1. a/a tw



## OŚWIADCZENIE

Ja/ my niżej podpisani:

Alicja Gałka

Oświadczamy, że Fundacja Celwiskoza" ul. Karola Miarki 42 58 – 500 Jelenia Góra jako wieczysty użytkownik działki nr 515/85, AM – 8, Obręb 0020, Jelenia Góra 3 wyrażają zgodę Przedsiębiorstwu Wodociągów i Kanalizacji Wodnik sp. z o.o. w Jeleniej Górze na wejście na teren wymienionej działki w celu wykonania robót związanych z budową przyłącza wodociągowego i kanalizacji sanitarnej do budynku przy ul. Karola Miarki, położonego na działce nr 515/85 .

Zasady prowadzenia eksploatacji i remontów w/w przyłączy na działce zostaną ustalone wg osobnych uzgodnień między stronami.

Koszty związane z wykonaniem prac i przywróceniem terenu do stanu poprzedniego (teren ubity, wyprofilowany) ponosi PWiK WODNIK Sp. z o.o. (ziemię z wykopów, w przypadku takiej potrzeby, należy wykorzystać do wyrównania terenu zgodnie z uwagi Fundacji).

*Gałka Alicja*  
PREZES ZARZĄDU



## OŚWIADCZENIE

Ja/ my niżej podpisani:

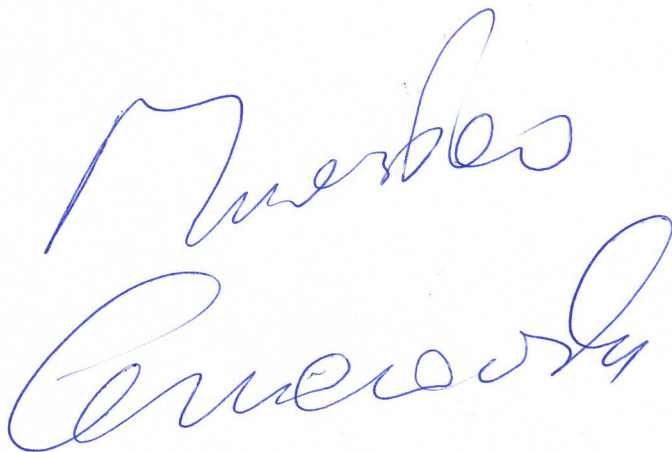
Gniewowski Mirosław

Oświadczamy, że Zakłady Chemiczne „JELCHEM” ul. Karola Miarki 42 58 – 500 Jelenia Góra jako użytkownik wieczysty i zarządzający działką nr 515/44, 515/46, 515/57, AM – 8, Obręb 0020, Jelenia Góra 3 wyrażają zgodę Przedsiębiorstwu Wodociągów i Kanalizacji Wodnik sp. z o.o. w Jeleniej Górze na wejście na teren wymienionej działki w celu wykonania robót związanych z budową przyłącza wodociągowego i kanalizacji sanitarnej do budynków przy ul. Karola Miarki, położonych na ww. działkach.

Zasady prowadzenia eksploatacji i remontów w/w przyłączy na działce zostaną ustalone wg osobnych uzgodnień między stronami.

Koszty związane z wykonaniem prac i przywróceniem terenu do stanu poprzedniego (teren ubity, wyprofilowany) ponosi PWiK WODNIK Sp. z o.o. (ziemię z wykopów, w przypadku takiej potrzeby, należy wykorzystać do wyrównania terenu zgodnie z uwagi ZCh Jelchem S.A.).

ZAKŁADY CHEMICZNE  
„JELCHEM” S.A.  
58-500 JELENIA GÓRA  
ul. K. Miarki 42, tel. (075) 6432 444  
NIP 611-10-06-144





## OŚWIADCZENIE

Ja/ my niżej podpisani:

Grzegorz Czyżycki

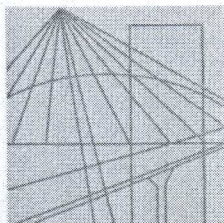
Oświadczamy, że CUFE Sp. z o.o. ul. Karola Miarki 42 58 – 500 Jelenia Góra jako wieczysty użytkownik działki nr 515/33, AM – 8, Obręb 0020, Jelenia Góra 3 wyrażają zgodę Przedsiębiorstwu Wodociągów i Kanalizacji Wodnik sp. z o.o. w Jeleniej Górze na wejście na teren wymienionej działki w celu wykonania robót związanych z budową przyłącza wodociągowego i kanalizacji sanitarnej do budynku przy ul. Karola Miarki, położonego na działce nr 515/33 .

Zasady prowadzenia eksploatacji i remontów w/w przyłączy na działce zostaną ustalone wg osobnych uzgodnień między stronami.

Koszty związane z wykonaniem prac i przywróceniem terenu do stanu poprzedniego (teren ubity, wyprofilowany) ponosi PWiK WODNIK Sp. z o.o. (ziemię z wykopów, w przypadku takiej potrzeby, należy wykorzystać do wyrównania terenu zgodnie z uwagi CUFE).

PREZES ZARZĄDU





DOLNOŚLĄSKA  
OKRĘGOWA  
I Z B A  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

Wrocław, dn. .... 2014-07-17

## ZAŚWIADCZENIE

Pan/Pani ..... **Anna Agnieszka Wolska**  
nazwisko rodowe ..... **Truchanowic**  
miejsce zamieszkania ..... **ul.Kościuszki 157**  
..... **58-533 Kostrzyca**

jest członkiem

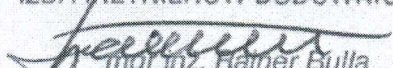
Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa  
o numerze ewidencyjnym ..... **DOŚ/IS/0529/07**

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne

od dnia ..... **2014-08-01** do dnia ..... **2015-07-31**

DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA  
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

  
mgr inż. Rainer Bulla  
Zastępca Przewodniczącego Rady

.....  
(pieczęć i podpis Przewodniczącego Rady DOIIB)

Termin ważności niniejszego zaświadczenia można sprawdzić  
na stronie [www.piib.org.pl](http://www.piib.org.pl) w zakładce „Lista członków”





DOLNOŚLĄSKA  
OKRĘGOWA  
I Z B A  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

OKK.7131-78/2007/07

Wrocław, 20 czerwca 2007 r.

## DECYZJA

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

### Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna DOIB n a d a j e

Pani

**Anna Agnieszka Wolska**

magister inżynier z kierunku inżynieria środowiska  
urodzona dnia 12 kwietnia 1977 r. w Lwówku Śląskim

### UPRAWNIENIA BUDOWLANE numer ewidencyjny 113/DOŚ/07

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

## UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa we Wrocławiu na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu stwierdza, że Pani Anna Agnieszka Wolska posiada wymagane prawem: wykształcenie i praktykę zawodową oraz uzyskała pozytywny wynik egzaminu - konieczne do uzyskania uprawnień budowlanych w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych do projektowania bez ograniczeń.

Szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwołanie niniejszej decyzji.

### Pouczenie

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis, w drodze decyzji, do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego, potwierdzony zaświadczeniem wydanym przez tę izbę, z określonym w nim terminem ważności.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej DOIB we Wrocławiu w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Otrzymują:

1. Pani Anna Agnieszka Wolska  
Ul. Matejki 16/12  
58-530 Kowary
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor  
Nadzoru Budowlanego
4. a/a



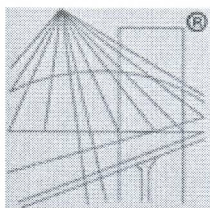
Skład orzekający OKK

DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA  
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

Mgr inż. Bronisław Wosiek  
Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej

1. mgr inż. Bronisław Wosiek
2. prof. dr inż. Kazimierz Czapliński
3. mgr inż. Małgorzata Janiacyk





P O L S K A  
I Z B A  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

DOŚ-ZN1-KMC-GJ4 \*

Pani Halina Łukaszewska o numerze ewidencyjnym DOŚ/IS/0460/01

adres zamieszkania ul. Miłosza 29, 58-560 Jelenia Góra

jest członkiem Dolnośląskiej 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 2014-11-25 roku przez:

Eugeniusz Hotała, Przewodniczący Rady Dolnośląskiej 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.

ODPIS

WOJEWODA JELENIOGÓRSKI

Jelenia Góra, 01 czerwca 1998r.

PNB/UB-15/98

**DECYZJA Nr 3/98/JG**

Na podstawie art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2, ust. 3 i 4, art. 14 ust. 1 pkt 4, ust. 3 pkt 1 i 3, art. 16 ust. 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo budowlane (Dz. U. Nr 89, poz. 414, z p. zm.), w związku z art. 104 § 1 i 2 KPA oraz § 3 ust. 1, § 4 ust. 2 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8/95, poz. 38)

**NADAJĘ**

Pani **Halinie Łukaszewskiej**

magistrowi inżynierowi inżynierii środowiska  
ur. 5 stycznia 1953r. w Litwianach

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**

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

Od decyzji niniejszej przysługuje odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego za pośrednictwem Wojewody Jeleniogórskiego w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

Otrzymuje:  
Pani Halina Łukaszewska  
58-506 Jelenia Góra  
ul. Kiepur 22/28

Dokument uprawnień budowlanych podpisał Z upoważnienia WOJEWODY mgr inż. arch. Tomasz Polański Dyrektor Wydziału, Architekt Wojewódzki.  
Pieczęć okragła z Godłem Państwa i napisem w otoku: URZĄD WOJEWÓDZKI W JELENIEJ GÓRZE.

Odpis uprawnień budowlanych wydano na podstawie dokumentów otrzymanych z Dolnośląskiego Urzędu Wojewódzkiego we Wrocławiu – nr archiwalny akt S.3/98.

Wrocław, dnia 9 lipca 2010r.



**DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA  
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA**  
Prof. dr inż. Kazimierz Czapliński  
Przewodniczący  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej