

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. 1503

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 kanalizacji sanitarnej 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 odbioru ścieków sanitarnych 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 kanalizacji sanitarnej – Załącznik Nr 1
2. Mapa sytuacyjno – wysokościowa – 1 egz.

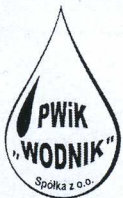
Otrzymują:

1. Adresat
2. TOK-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 KANALIZACJI SANITARNEJ

Zapewnienie odbioru ścieków sanitarnych:

- Zapewnia się odbiór ścieków sanitarnych bytowych do istniejącego kanału sanitarnego Ks Ø350 mm zlokalizowanego w rejonie ul. K. MIARKI (na planie zaznaczony kolorem czerwonym).
- Odbiór ścieków z obiektu za pośrednictwem nowo zaprojektowanych przewodów kanalizacji sanitarnej – zgodnie z t. w. p.

Techniczne warunki przyłączenia do sieci kanalizacji sanitarnej:

1. Opracować projekt budowlany głównego przewodu kanalizacji sanitarnej oraz nowych przyłączy kanalizacji sanitarnej i uzgodnić go z P W i K „WODNIK” Sp. z o. o. przed przystąpieniem do realizacji.
2. Wpięcie do wskazanej sieci kanalizacyjnej, wykonać należy poprzez istniejącą studnię połączeniową zlokalizowaną na kanale KS Ø350 mm.
3. Studnie połączeniowe w obrębie ulic i placów utwardzonych projektować betonowe systemowe typu BS.
4. Pośrednie studzienki kanalizacyjne przebiegające poza pasmem drogowym można projektować systemowe nie mniejsze niż Ø600 mm.
5. Na studniach kanalizacyjnych stosować włazy kanałowe zgodnie z PN-EN 124:2000 bez rygla, z wypełnieniem betonowym włazu.
6. Na przewodzie kanalizacji sanitarnej montować studnie pośrednie, a przed budynkiem studzienki inspekcyjne nie mniejsze niż Ø425 mm.
7. W przypadku wpięcia projektowanego przewodu kanalizacji sanitarnej do istniejącej studni połączeniowej, należy istniejącą studnię przystosować do odbioru ścieków z projektowanego obiektu.
8. Przy średnicach $dn \geq 160$ zaleca się stosować rury z nadrukiem wewnętrznym umożliwiającym identyfikację podczas inspekcji telewizyjnej przynajmniej następujących parametrów technicznych: średnicy, sztywności obwodowej, technologii produkcji rury (rury lite jednorodne / rury lite trójwarstwowe z rdzeniem z przemiałów / rury z rdzeniem spienionym).
9. Projektowanie przewodów kanalizacyjnych prowadzić zgodnie z normą PN-92/B-01707.
10. Badania przy odbiorze przewodów kanalizacyjnych prowadzić zgodnie z normą PN-92/B-10735.
11. Techniczne warunki przyłączenia do sieci kanalizacji sanitarnej tracą ważność po 2 latach od daty ich wydania.
12. Wzdłuż projektowanych przewodów kanalizacyjnych 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 przyłącza lub mogących negatywnie wpływać na stan techniczny kanału.

Sprawę prowadzi:
Dział Inwestycji i Pozwów
P W i K „WODNIK” Sp. z o. o.
Ryszard Karbownik

WICEPREZES ZARZĄDU

mgr inż. Mariola Lipska

główny wydział kartograficzny
MIASTA JELENIEJ GÓRY

1. 6640.28.2015

cyfrowy materiał zasobu - operacja techniczna

16 LUT. 2015

czynności techniczne do ewidencji i aktualizacji zasobu

P. PREZYDENTA MIASTA

Wzrost i rozwój miasta - reprezentujący organ

Maria Matuszewska

GEODETA MIASTA

UI K. Miarło
Nr zgłoszenia GGN-D.6640.28.2015

Nr sekcji mapy: 481.243.2331

Mapę opracowano w układach:

- poziomym: "1985"
- wysokościowym: "Amsterdam"

1. Niniejsza mapa pochodna stanowi kopię istniejącego materiału kartograficznego pozostającego w zasobie MODGIK 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 EGIS

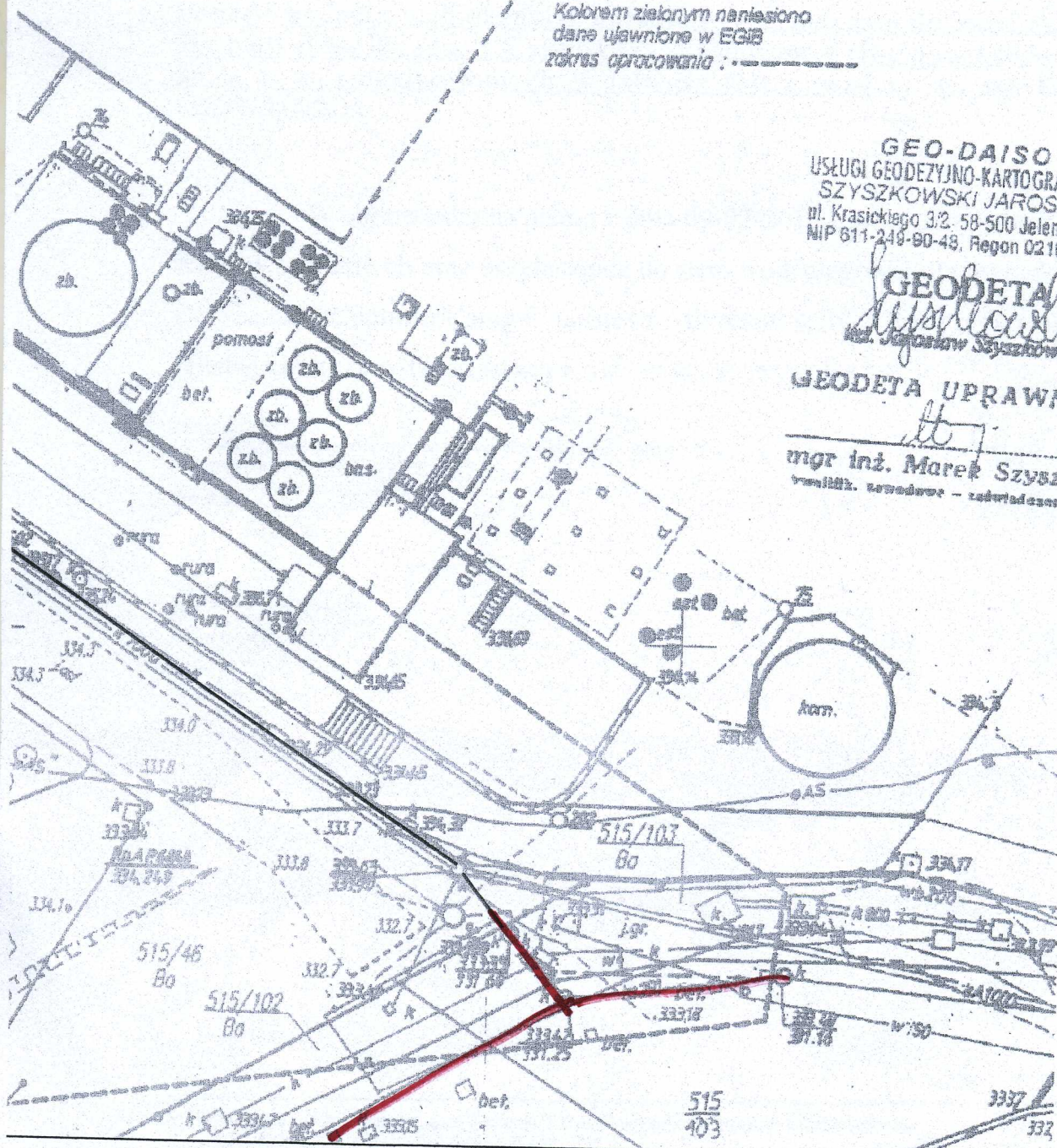
zakres opracowania : -----

GEO-DAISO
USŁUGI GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE
SZYSZKOWSKI JAROSŁAW
ul. Krasickiego 3/2, 58-500 Jelenia Góra
NIP 611-248-90-49, Regon 021070406

GEODETA
J. Szyszkowski
mgr inż. Jarosław Szyszkowski

GEODETA UPRAWNIONY

M. Szyszkowski
mgr inż. Marek Szyszkowski
wydział. zawodowy - zaświadczanie nr 00



ODPIS PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ

przeprowadzonej w dniu 16 kwietnia 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.6630.69.2015**

Przedmiot narady:

PZT - Budowa sieci kanalizacji sanitarnej z przyłączami w rejonie ulicy Karola Miarki w Jeleniej Górze.

Lokalizacja:

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

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 nr 69/2015 z dnia 16.04.2015 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

Obowiązują uwagi zawarte w załączniku do protokołu nr 405/2015 z dnia 16 kwietnia 2015 r.

Mimo wezwania, w naradzie nie uczestniczyli przedstawiciele:

1. Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o. Zakład w Zgorzelcu

Z up. PREZYDENTA MIASTA

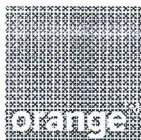
S. Tron
Sławomir Tęcza
podinspektor

.....
(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.



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: 16 kwietnia 2015

Załącznik do protokołu nr: 405/2015

Dotyczy: 69/2015 - PZT - budowa sieci kanalizacji sanitarnej z przyłączami, Jelenia Góra, ul. Miarki.

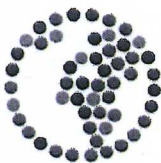
1. Wykonawca może przystąpić do prac w strefie sieci telekomunikacyjnej OPL po uprzednim pisemnym powiadomieniu z 14-dniowym wyprzedzeniem. Powiadomienie winno zawierać nazwę i adres wykonawcy prac oraz telefon kontaktowy. Pismo należy kierować na adres:

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



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

Jelenia Góra 16.04.2015

OPINIA ROBOCZA

załącznik do narady koordynacyjnej *08/2015*

Dotyczy: *P27 - Budowa sieci kanalizacji sanitarnej z przyłączami w rejonie ulicy Karola Marksa 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

z materiału kartograficznego
w zasobie MODGIK
rzo.
się istnienie w terenie
ziemnych, innych nie
ie mapie, które nie zostały
inwentaryzacji, lub o których
macji w instytucjach

łączeń działek związanych
gruntową w KW

dn: 29.01.2015

m naniżono
w EGIB

nia : - - - - -

LEGENDA

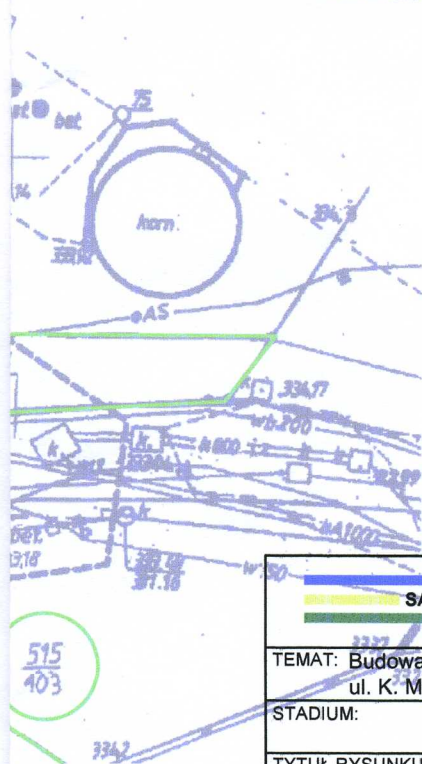
- Projektowana kanalizacja sanitarna
- Studzienka betonowa D 1000
- Studzienka z tworzywa D 600
- Projektowana sieć wodociągowa wg odrębnego opracowania
- Granice działek

GEO-DAISO
USŁUGI GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE
SZYSZKOWSKI JAROSŁAW
ul. Krasińskiego 3/2, 58-500 Jelenia Góra
NIP 611-246-90-49, Regon 021070406

GEODETA
Jarosław Szyszkowski
mgr inż. Jarosław Szyszkowski

GEODETA UPRAWNIONY

lt
mgr inż. Marek Szyszkowski
wyk. 1234, 12345678 - zaopiniowanie nr 100



PREZYDENT MIASTA JELENIEJ GÓRY

Na posiedzeniu/W drodze komunikacji elektronicznej dokonano
koordynacji usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu:

KS

(wyszczególnienie sieci uzbrojenia terenu)

G.C.N.-D. 6630-68/2015
(znak sprawy)

16 KWI. 2015

Z up. PREZYDENTA MIASTA

S. Tęcza

Sławomir Tęcza

Jelenia Góra, dnia podinspektor.....
(Przewodniczący narady koordynacyjnej)

PRACOWNIA PROJEKTOWA

SANGAZ

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

TEMAT: Budowa sieci kanalizacji sanitarnej z przyłączami w rejonie
ul. K. Miarki w Jeleniej Górze - dz. 515/103, 515/33, 515/44, 515/46, 515/57.

NR UMOWY:

STADIUM:


PROJEKT BUDOWLANY

SKALA:
1:500

TYTUŁ RYSUNKU:

Projekt zagospodarowania terenu.

STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO		DATA	PODPIS	NR RYS.: 2.1
PROJEKTANT	mgr inż. Halina Łukaszewska	3/98/JG	04.2015	<i>[Signature]</i>	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Anna Wolska	113/DOŚ/07	04.2015	<i>[Signature]</i>	

<div style="text-align: center;">  <p>SANGAZ</p> </div>					<div style="text-align: center;"> PRACOWNIA PROJEKTOWA INŻYNIERII SANITARNEJ I GAZOWNICTWA SANGAZ ul. WOJSKA POLSKIEGO 89/5, 58-500 JELENIA GÓRA </div>				
TEMAT: Budowa sieci kanalizacji sanitarnej z przyłączami w rejonie ul. K. Miarki w Jeleniej Górze - dz. 515/102, 515/33, 515/44.							NR UMOWY:		
STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY							SKALA:		
TYTUŁ RYSUNKU: Projekt zagospodarowania terenu.							1:500		
STANOWISKO		IMIĘ I NAZWISKO		DATA		PODPIS		NR RYS.: 2.2	
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 wyszukaną 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 Mandzel
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.

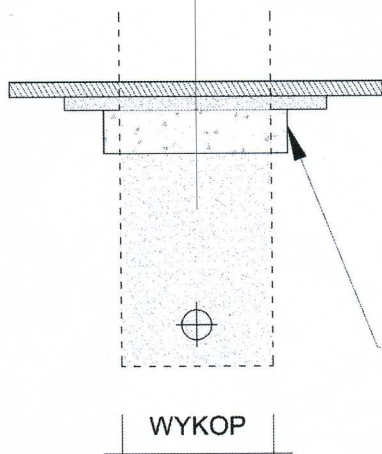
Krawężniki i obrzeża należy ponownie ustawić na ławach betonowych z oporem (zniszczone elementy wymienić na nowe).

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

Mapa do celów projektowych

skala 1:500

Nr. Powiat: Dohnański
Jedn. ew. M. Jelenia Góra
Obręb: 026101_1, M. JELENIA GÓRA
Nr dz.: 0020, Jelenia Góra 3
Ul.: 515/46
K. Miarid
Nr zgłoszenia: GGN-D.6640.28.2015

Nr sekcji mapy: 481.243.2331

Mapa opracowana w układach:
poziomym: "1965"
wysokościowym: "Amsterdam"

Niniejsza mapa pochodna stanowi kopię istniejącego materiału kartograficznego pozostającego w zasobie MODGIK w Jeleniej Górze.

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 z służebnością gruntową w KW

Mapę wykonano dn.: 29.01.2015

Colorem zielonym naniesiono dane ujawnione w EGIB

Kres opracowania: - - - - -

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
- Projektowana kanalizacja sanitarna wg odrębnego opracowania
- Granice działek

GEO-DAISO
USŁUGI GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE
SZYSZKOWSKI JAROSŁAW
ul. Krasickiego 3/2, 58-500 Jelenia Góra
NIP 611-249-90-48, Regon 021070406

GEODETA
Jarosław Szyszkowski

GEODETA UPRAWNIONY

mgr inż. Marek Szyszkowski
Wyk. 1234, zawodowe - świadectwo nr 40.

Załącznik do uzgodnienia

nr 56/WD-D/2015

z dnia 20.04.2015 r.

z up. PREZYDENTA MIASTA

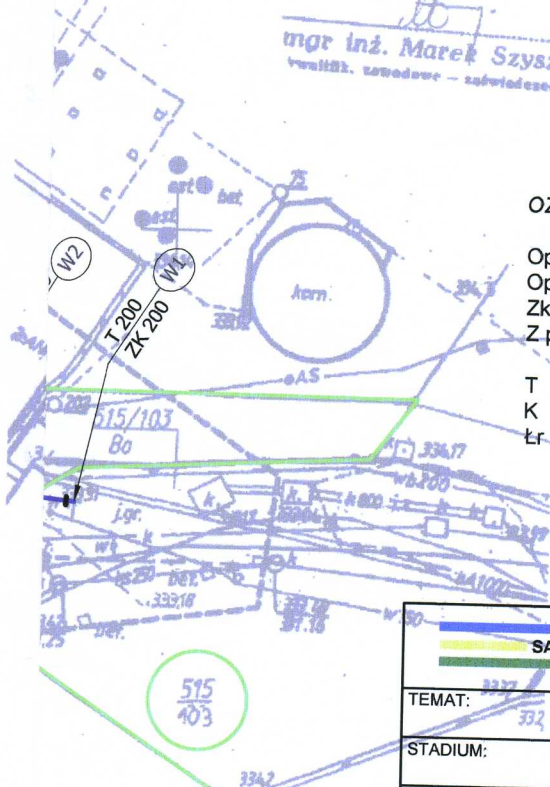
Czesław Wandzel
DYREKTOR MZDiM

UWAGA:

1. Stosować skrzynki żeliwno - tworzywowe
2. Dla przyłączy stosować skrzynki uliczne jak dla zasuw sieciowych

OZNACZENIA WODOCIĄGU:

- | | |
|-----|---|
| Opg | - opaska do nawiercania dla rur PE (pełna z gwintem wewn.) |
| Opk | - opaska kołnierzyowa do nawiercania dla rur PE (pełna) |
| Zk | - zasuwa kołnierzyowa E2 długa |
| Zp | - zasuwa do przyłączy domowych z gwintem zewnętrznym i złączem ISO do rur |
| T | - trójnik równoprzelotowy PE |
| K | - kolano |
| Łr | - łącznik rurowy typu WAGA zabezpieczony przed przesunięciem |



<div><div></div><div>SANGAZ</div><div></div></div>		PRACOWNIA PROJEKTOWA INŻYNIERII SANITARNEJ I GAZOWNICTWA SANGAZ ul. WOJSKA POLSKIEGO 89/5, 58-500 JELENIA GÓRA		
TEMAT:	Budowa sieci i przyłączy wodociagowych. dz. 515/103, 515/33, 515/44, 515/46, 515.57, 5151/85			NR UMOWY:
STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY			
TYTUŁ RYSUNKU:	Projekt zagospodarowania terenu.			SKALA: 1:500
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	
				NR RYS.: 2



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.2240

Jelenia Góra dnia 16-04-2015

UZGODNIENIE DO PROJEKTU NR 28/2015

Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji „WODNIK” Sp. z o. o. w Jeleniej Górze uzgadnia projekt budowlany dla „**Budowa przyłącza kanalizacji sanitarnej dla budynku mieszkalno-usługowych K. Miarki w Jeleniej Górze**”, dz. nr 515/102, 515/103, 515/33, 515/44, 515/46, 515/57, 515/85, AM -8 obręb 0020 przy ul. Karola Miarki w Jeleniej Górze dla P W i K „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 kanalizacji sanitarnych Ø160 mm PVC –L=184,80m oraz sieci kanalizacji sanitarnej Ø200 mm PVC –L=168,20 m i wpięcia ich do KS 300w ul. K.Miarki wraz z studniami rewizyjnymi Ø1000 BS w ilości 12szt.

1. Włączenie przewodu kanalizacji sanitarnej projektowanej sieci PCV Ø200 do kanalizacji sanitarnej Ø300 w ulicy K.Miarki dokonać za pomocą projektowanych studzienek Ø1000 BS do istniejącej studni Ø1200 BS na sieci DN300.

2. Projektowane przewody kanalizacji sanitarnej PCV Ø 160 do projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej PCV Ø 200 dokonać za pomocą studzienek BS DN 1000.

3. Na wlocie do studni kanalizacyjnych montować oryginalne, typowe przejścia szczelne.

4. Wpięcie do sieci kanalizacji sanitarnej dokonać przy obecności uprawnionego pracownika Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji „WODNIK” Sp. z o. o. w Jeleniej Górze.

5. Przewód kanalizacji sanitarnej podlega odbiorowi technicznemu ze strony tut. Spółki na etapie robót zanikowych i po ich wykonaniu.

5. Po zrealizowaniu przewodów kanalizacji sanitarnej przyłącza pozostają własnością Inwestora.

6. Utrzymanie przewodów kanalizacji sanitarnej we właściwym stanie techniczno eksploatacyjnym pozostaje w gestii Dostawcy Ścieków.

7. Integralną częścią n/n uzgodnienia jest ostemplowany projekt przewodów kanalizacji sanitarnej

8. Wzdłuż projektowanych przewodów kanalizacyjnych 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.

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

WICEPREZES ZARZĄDU
[Signature]
mgr inż. Małgorzata Lipska

Do wiadomości:

1. TOK-w/m

2. A/A

Sprawę prowadzi:

Dział Inwestycji i Rozwoju

Anna Polewko

[Signature]

SANGAZ

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

NIP 611 101 9394

REGON 230 235 682

Umowa : 05/2015

**INWESTYCJA : Budowa sieci i przyłączy kanalizacji sanitarnej
do budynków mieszkalno-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

NUMERY DZIAŁEK: 515/102, 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.**

ZAŁĄCZNIK DO WZGODNIENIA AM 28/2015

Branża	Imię i nazwisko	Data	Pieczęć	Podpis
instalacyjna – projektant	mgr inż. Halina Łukaszewska	04.2015	uprawnienia 3/98/JG 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, wodociagowych i kanalizacyjnych	<i>[Podpis]</i>
sprawdzający	mgr inż. Anna Wolska	04.2015	uprawnienia 113/DOŚ/07 WOLSKA UPRAWNIENIA BUDOWLANE nr 113/DOŚ/07 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych	<i>[Podpis]</i>

PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM

JELENIA GÓRA, kwiecień 2015

Jelenia Góra dn. 2015.04.14

OŚWIADCZENIE

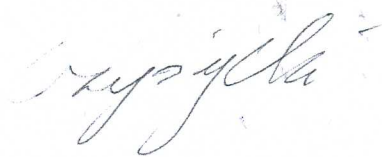
Ja/ my niżej podpisani:

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

Jelenia Góra dn 2015.04.14

OŚWIADCZENIE

Ja/ my niżej podpisani:

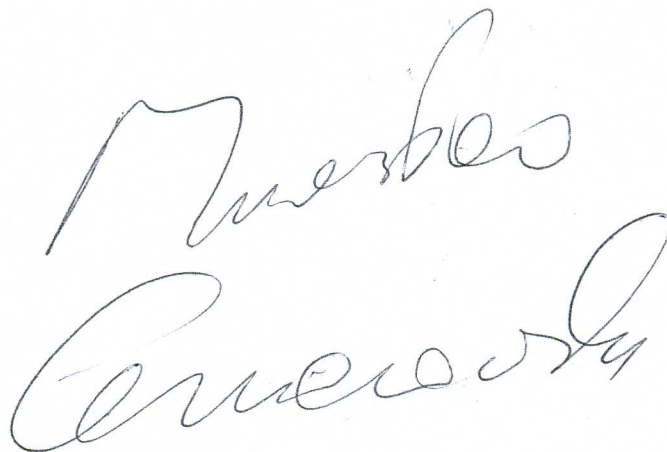
Gniewowski Mirosław

Oświadczamy, że Zakłady Chemiczne „JELCHEM” ul. Karola Miarki 42 58 – 500 Jelenia Góra jako użytkownik wieczysty i zarządzający działką nr 515/44, 515/45, 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:

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

Jelenia Góra dnia 1. 04. 2015 r.

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

Po rozpatrzeniu wniosku Pracowni Projektowej Inżynierii Sanitarnej i Gazownictwa SANGAZ działającej w imieniu **Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji „WODNIK” Sp. z o.o.**, z dnia 30. 03. 2015 r. zgodnie z załączonymi mapami,

**UZGADNIAM POZYTYWNE LOKALIZACJE
PROJEKTOWANEGO PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO
I KANALIZACJI SANITARNEJ**

na gruntach będących własnością **Gminy Jelenia Góra**, działka nr **515/103**, położona na AM-8, w obrębie 0020 – Jelenia Góra 3, przy ul. Karola Miarki w Jeleniej Górze.

Uzgodnienie jest ważne z załącznikiem graficznym, którym są mapy z naniesionym przebiegiem przyłączy.

Niniejsze pismo jest równoznaczne z prawem do dysponowania gruntem na cele budowlane w myśl art. 32 ust. 4 pkt. 2 ustawy Prawo budowlane z dnia 7 lipca 1994 r.

Powyższe uzgodnienie **nie jest pozwoleniem** na zajęcie gruntów Miasta Jelenia Góra i Skarbu Państwa i wykonywanie na nich robót budowlanych.

Przed przystąpieniem do wykonywania robót inwestor zobowiązany jest wystąpić do tutejszego Wydziału Geodezji i Gospodarki Nieruchomościami z wnioskiem o pozwolenie i ustalenie ekwiwalentu i kaucji na zajęcie w/w gruntów. We wniosku należy podać sygnaturę opinii Zespołu Uzgadniania Dokumentacji Projektowej lub Protokołu z narady koordynacyjnej oraz dołączyć kopię decyzji pozwolenia na budowę lub zgłoszenia robót budowlanych.

Zgodnie z § 6 ust. 1 **Zarządzenia nr 0050.2020.2014.VI Prezydenta Miasta Jeleniej Góry z dnia z dnia 13 listopada 2014 r.** w przypadku stwierdzenia wykonania sieci uzbrojenia terenu, na które zostało wydane uzgodnienie a nie zostało wydane pozwolenie na zajęcie gruntów, zostanie naliczona opłata jako dwukrotność kwot wyliczonych zgodnie z § 5 ust. 1, nie mniej niż 2 000 zł + VAT.

Z up. PREZYDENTA MIASTA

Maria Matuszevska
GEODETA MIASTA

Otrzymują :

1. Pracownia Projektowa Inżynierii Sanitarnej i Gazownictwa SANGAZ – 3 egz.
2. a/a