

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. 1692

Znak pisma: **TIR/5000/44/2015**

Jelenia Góra dnia, 19-03-2015

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 wod. – kan. dla istniejących obiektów zlokalizowanych w Jeleniej Górze przy ul. **K. MIARKI** (DZ. NR 514/17, 514/16, 514/9).

W odpowiedzi na pismo z dnia 16-03-2015 r. podajemy poniżej warunki dostawy wody i odbioru ścieków sanitarnych oraz przyłączenia do sieci wod. – kan. dla istniejących obiektów zlokalizowanych w Jeleniej Górze przy ul. **K. MIARKI** (DZ. NR 514/17, 514/16, 514/9).

Załączniki:

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

Otrzymują:

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

Sprawę prowadzi:
Dział Inwestycji i Rozwoju
P.W. WODNIK Sp. z o.o.
Ryszard Karbownik

WICEPREZES ZARZĄDU
mgr inż. Marjola 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/5000/44/2015

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 MPa.
- WYMAGANE CIŚNIENIE W INSTALACJI WODOCIĄGOWEJ, NALEŻY UZYSKAĆ POPRZEC INDYWIDUALNE ROZWIĄZANIA TECHNICZNE
- Dostawa wody do obiektu za pośrednictwem nowo zaprojektowanego przewodu wodociągowego – zgodnie z t. w. p.

Techniczne warunki przyłączenia do sieci wodociągowej:

1. Opracować projekt budowlany przewodu wodociągowego i uzgodnić go z P W i K „WODNIK” Sp. z o.o. przed przystąpieniem do realizacji.
2. Przewód wodociągowy 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 budynku.
3. Na 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 przewodu wodociągowego do sieci wodociągowej oraz lokalizację zasuwy 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 projektowanego przewodu wodociągowego należy zachować pas techniczny, na którym zabronione jest wznoszenie budynków budowni, ogrodzeń, prowadzenie trwałych nasadzeń (drzew, krzewów) oraz tym podobnych prac powodujących ograniczenia w dostępie do przyłącza lub mogących negatywnie wpływać na stan techniczny rurociągu.

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

WICEPREZES ZARZĄDU
mgr inż. Mariola Cieška



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/5000/44/2015

Załącznik Nr 2

TECHNICZNE WARUNKI PRZYŁĄCZENIA DO SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ

Zapewnienie odbioru ścieków sanitarnych:

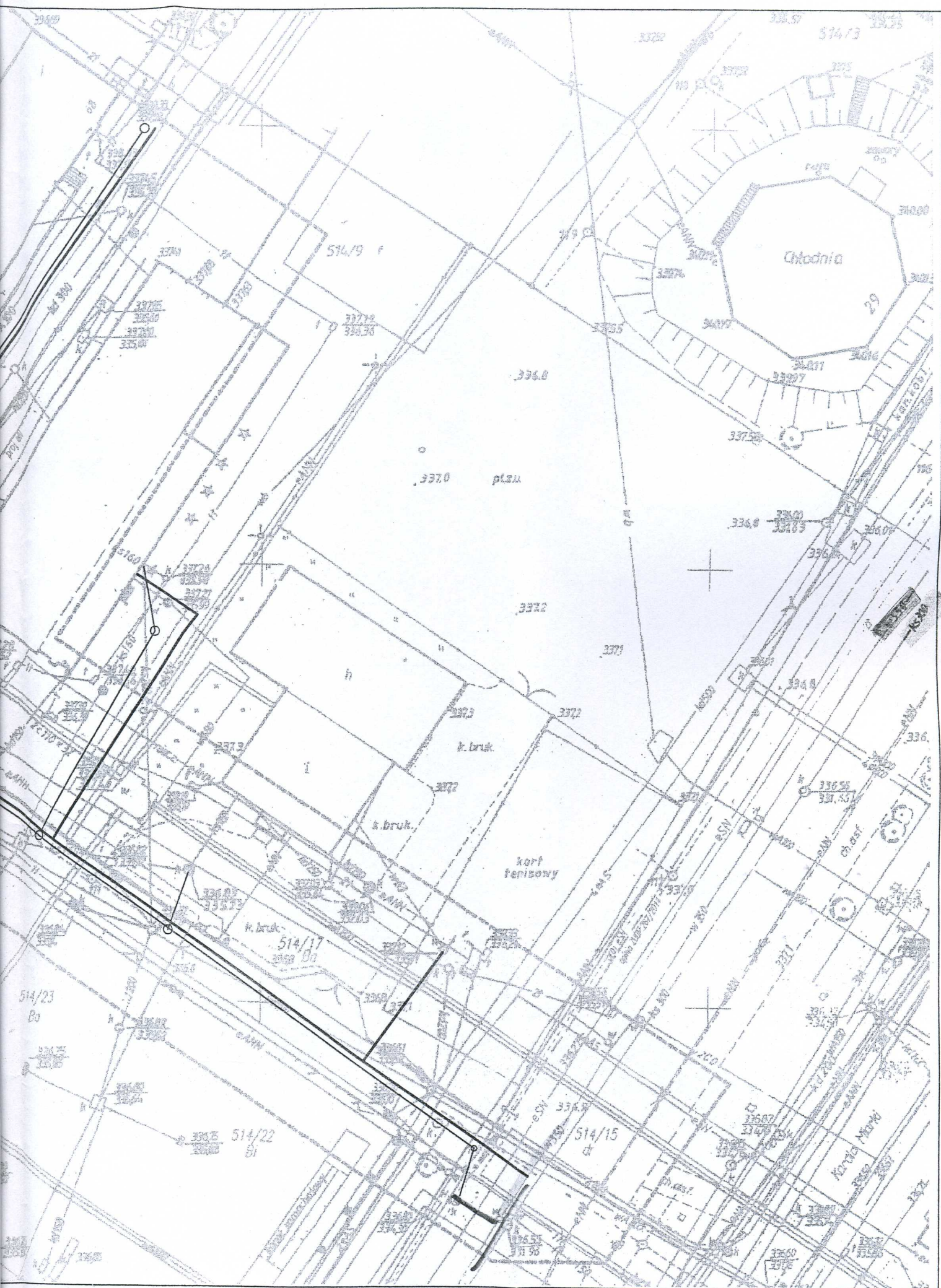
- Zapewnia się odbiór ścieków sanitarnych bytowych do istniejącego kanału sanitarnego Ks Ø300 mm zlokalizowanego w rejonie ul. K. MIARKI (na planie zaznaczony kolorem czerwonym).
- Odbiór ścieków z obiektu za pośrednictwem nowo zaprojektowanego przewodu kanalizacji sanitarnej – zgodnie z t. w. p.

Techniczne warunki przyłączenia do sieci kanalizacji sanitarnej:

1. Opracować projekt budowlany przewodu 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 Ø300 mm.
3. Studnie połączeniowe w obrębie ulic i placów utwardzonych projektować betonowe systemowe typu BS.
4. Pośrednie studzienki kanalizacyjne przebiegające poza pasem drogowym można projektować systemowe nie mniejsze niż Ø600 mm.
5. Na studniach kanalizacyjnych stosować włazy kanałowe zgodnie z PN-EN 124:2000 bez rygli, 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 projektowanego przewodu kanalizacyjnego 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 Rozwoju
PWiK „WODNIK” Sp. z o. o.
Ryszard Karbownik

WICEPREZES ZARZĄDU
mgr inż. Małgorzata Lipska



Mapa do celów projektowych

skala 1:500

WKJ Dolnośląskie
Powiat M. Jelenia Góra
Jedn. ew. 026101_1, M. JELENIA GÓRA
Ochrb 0020, Jelenia Góra 3
Nr dz. 514/18
Ul. K. Mierki
Nr zgłoszenia GGN-D.6640.25.2015

Nr sekcji mapy: 461.243.2224, 2242, 2313, 2331

Mapę opracowano w układach:

- poziomym: "1965"
- 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 obciążen działek związanych ze słabością gruntową w KW.

mapę wykonano dn.: 29.01.2015

Kolorem zielonym naniesiono dane ujawnione w EGID

Zakres opracowania: 514/18 Ba

GEO-DAISO
USŁUGI GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE
SZYSZKOWSKI JAROSŁAW
ul. Krasickiego 3/2, 58-500 Jelenia Góra
NIP 611-243-50-48, Regon 021070406

GEODETA
Marek Szyszkowski
Inż. Jarosław Szyszkowski

GEODETA UPRAWNIONY

mgr inż. Marek Szyszkowski
wzrost 180, cięciwa 70 - załącznik nr 60

Pokwitować się, że niniejszy dokument został opiewany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których wynikiem jest niniejsza mapa, która zawiera opisy i dane techniczne, które nie zostały ujawnione w państwowym zasobie geodezyjnym i kartograficznym.

PREZYDENT MIASTA JELENIEJ GÓRY

GGN-D.6640.25.2015

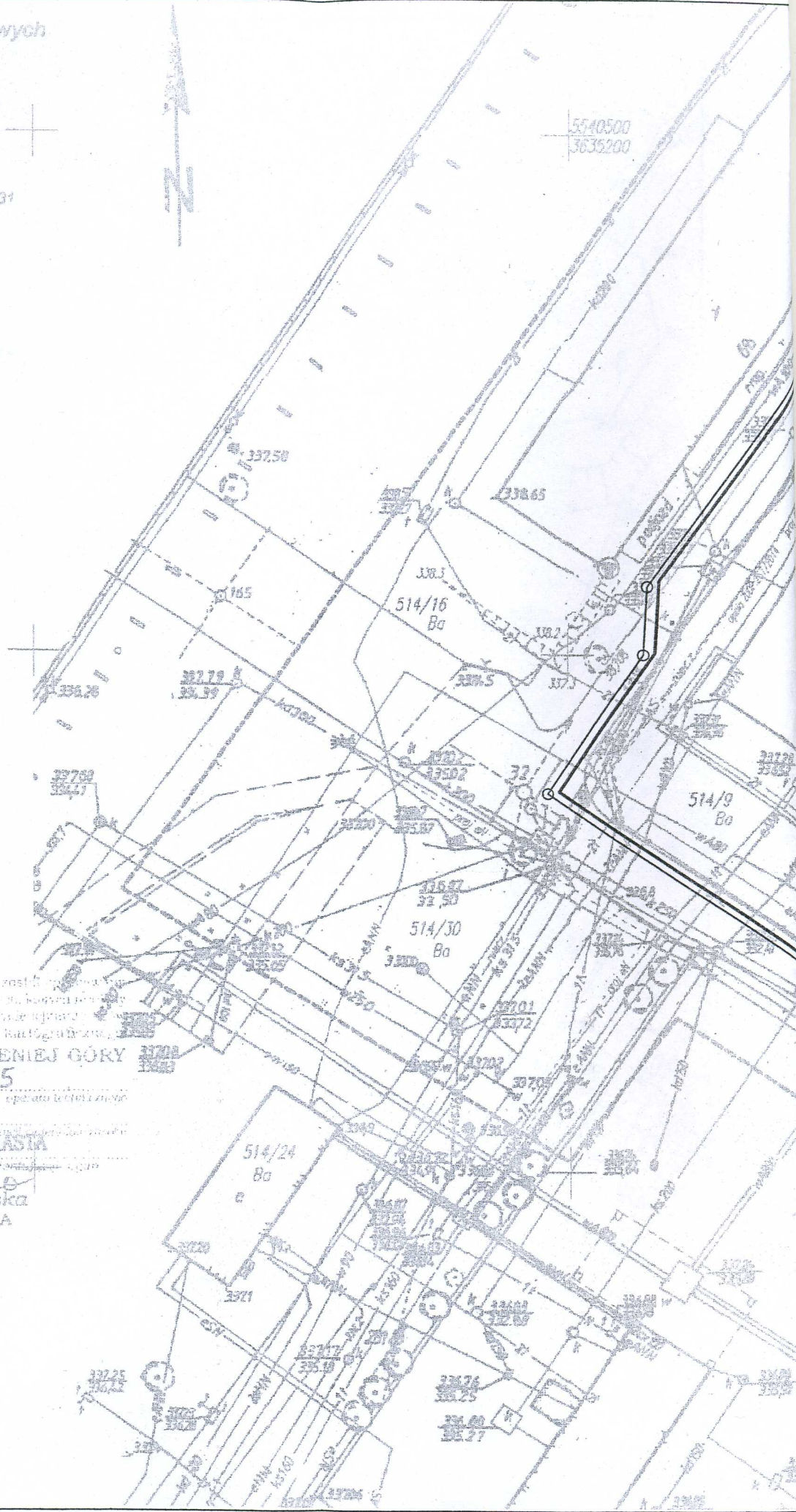
Identyfikator ewidencyjny materiału zgłoszonego: 514/18 Ba

16 LUT. 2015

Z up. PREZYDENTA MIASTA

Imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej do reprezentacji

Maria Matuszewska
GEODETA MIASTA





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/5000/44/2015

NR DZ.2792

Jelenia Góra dnia 12-05-2015

UZGODNIENIE DO PROJEKTU NR 45/2015

Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji „WODNIK” Sp. z o. o. w Jeleniej Górze uzgadnia projekt budowlany dla „**Budowa przyłącza wodociągowego i kanalizacji sanitarnej w Jeleniej Górze ul. Karola Miarki**”, dz. nr 514/9, 514/15, 514/16, 514/17 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 uprawnień nr 3/98/JG.

Uzgodnienie dotyczy projektowanego przewodu kanalizacji sanitarnej $\varnothing 160$ mm PVC –L=49,50 m oraz $\varnothing 200$ mm PVC –L=162,60 m i wpięcia ich do KS 300 w ul. K.Miarki wraz z studniami rewizyjnymi $\varnothing 1000$ BS w ilości 6szt. oraz przewodu wodociągowego $\varnothing 125$ PE-HD PE 100 SDR 17 – L= 172,60 , $\varnothing 63$ PE-HD PE 100 SDR 17 – L= 48,00 oraz $\varnothing 32$ PE-HD PE 100 SDR 17 – L= 12,00 m . Wpięcia przewodu wodociągowego $\varnothing 125$ PE-HD należy dokonać do istniejącego przewodu wodociągowego $\varnothing 350$ w ulicy K.Miarki .

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 DN20 z zaworem antyskażeniowym firmy Honeywell typ EA DN 1” oraz filtr siatkowy DN 20. Przed i za wodomierzem zamontować zawory grzybkowe DN 1”. Są to zestawy wodomierzowe dla działek 519/9 oraz 514/16. Dla działki 514/17 pozostaje zestaw istniejący.

5. Włączenia do sieci wodociągowej 350 mm w ulicy K.Miarki przyłącza $\varnothing 125$ dokonać za pomocą nawiertki $\varnothing 350/100$.

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

7. Włączenie przewodu kanalizacji sanitarnej PCV $\varnothing 160$ oraz PCV $\varnothing 200$ do kanalizacji sanitarnej 300 w ulicy K.Miarki dokonać za pomocą projektowanych – 6 szt. studzienek $\varnothing 1000$ BS do istniejącej studni $\varnothing 1200$ BS na sieci DN300 . Studzienki $\varnothing 1000$ projektuje się jako betonowe na kanale odpływowy na działce nr 514/9, 514/15, 514/16, 514/17.

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

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

10. Przewód kanalizacji sanitarnej oraz przewód wodociągowy podlega odbiorowi technicznemu ze strony tut. Spółki na etapie robót zanikowych i po ich wykonaniu.

11. Po zrealizowaniu przewodów kanalizacji sanitarnej i przewodu wodociągowego , przyłącza pozostają własnością Inwestora.

12. Utrzymanie przewodów kanalizacji sanitarnej i wodociągowej we właściwym stanie techniczno -eksploatacyjnym pozostaje w gestii Dostawcy Ścieków i Dostawcy Wody.

13. Integralną częścią n/n uzgodnienia jest ostemplowany projekt przewodów kanalizacji sanitarnej i przewodu wodociągowego.

14. Wzdłuż projektowanych przewodów wodno-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.

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

Do wiadomości:

1. TSW-w/m

2. TOK-w/m

3. A/A

Sprawę prowadzi:

Dział Inwestycji i Rozwoju

Anna Polewko

Idewko

WICEPREZES ZARZĄDU

mgr inż. Mariola Lipska

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 wodociągowej i kanalizacji
sanitarnej z przyłączami.**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:** 514/9, 514/15, 514/16, 514/17, AM8, obręb 0020,
jednostka ewidencyjna: 026101_1. Miasto J Góra.PRZEDSIĘBIORSTWO
WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI
„WODNIK” Sp. z o.o.
58-560 Jelenia Góra, Pl. Piastowski 12
DZIAŁ INWESTYCJI I ROZWOJU
tel. 75 73 03 563, 75 73 03 568, 75 73 03 557, 75 73 03 558**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	05.2015	uprawnienia 3/98/JG mgr inż. HALINA ŁUKASZEWSKA UPRAWNIENIA BUDOWLANE nr 3/98/JG do projektowania i kierowania robotami bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	
sprawdzający	mgr inż. Anna Wolska	05.2015	uprawnienia 113/DOŚ/07 WOLSKA UPRAWNIENIA BUDOWLANE nr 113/DOŚ/07 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	

PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI
„WODNIK” Sp. z o.o. Jelenia Góra
Uprawnienia budowlane bez ograniczeń
w specjalności sieci, instalacji i urządzeń
wodociągowych, kanalizacyjnych, ciepłych,
wentylacyjnych i gazowych

mgr inż. Anna Wolska

PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM

JELENIA GÓRA, maj 2015

ZAŁĄCZNIK DO UZGODNIENIA NR 45/2015

ODPIS PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ

przeprowadzonej w dniu 30 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.6630.92.2015**

Przedmiot narady:

PZT - Budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami dla budynków produkcyjno - usługowych przy ul. Karola Miarki w Jeleniej Górze.

Lokalizacja:

Jednostka ewidencyjna	Obręb	Arkusze	Działki
M. Jelenia Góra	0020 JELENIA GÓRA 3	8	514/15, 514/16, 514/17, 514/9

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 92/2015 z dnia 30 kwietnia.

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

Bez uwag.

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o. Zakład w Zgorzelcu, Osoba reprezentująca: Rafał Muller

Bez uwag.

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

Przed rozpoczęciem realizacji należy powiadomić ECO Jelenia Góra

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 447/2015 z dnia 30 kwietnia 2015 r.

Z up. PREZYDENTA MIASTA


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

Jelenia Góra 30.06.2015

OPINIA ROBOCZA

załącznik do narady koordynacyjnej *92/2015*

Dotyczy: *PT- Budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej dla budynków produkcyjno-usługowych przy ul. Karola Marxa 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: 30 kwietnia 2015

Załącznik do protokołu nr: 4470/2015

Dotyczy: 92/2015 - PZT - Budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej dla budynków produkcyjno-usługowych, Jelenia Góra, ul. Miarki.

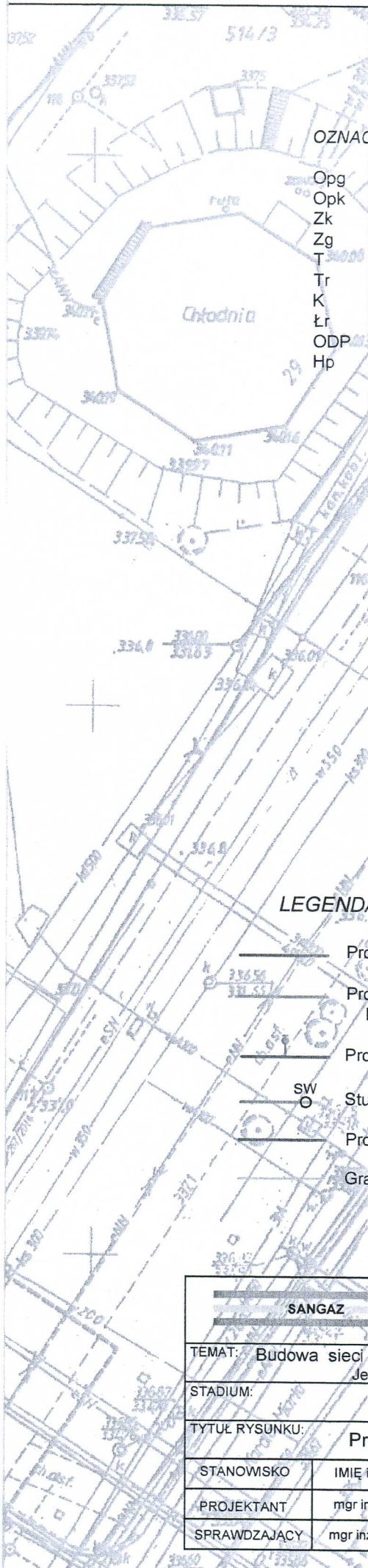
1. Wykonawca może przystąpić do prac w strefie sieci telekomunikacyjnej OPL po uprzednim pisemnym powiadomieniu z 14-dniowym wyprzedzeniem. Powiadomienie winno zawierać nazwę i adres wykonawcy prac oraz telefon kontaktowy. Pismo należy kierować na adres:

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



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 - napowietrzajacy DN 50
- Hp - hydrant DN100

PREZYDENT MIASTA JELENIEJ GÓRY

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

W.I.K.S.

(wyszczególnienie sieci uzbrojenia terenu)

GGW-D. GG30-92/2015 PREZYDENTA MIASTA

(znak sprawy)

30 KWI. 2015

Jelenia Góra, dnia

S. Tręca

Stawomir Tęcza

(Przewodniczący Rady koordynacyjnej)

LEGENDA

- Projektowana sieć wodociągowa PN10 PE100 SDR 17 D200mm
- Projektowane przyłącza wodociągowe PN 10 PE 100 SDR 11 D63x5,8 D32x3 mm
- Projektowany hydrant nadziemny DN100
- SW Studzienka wodomierzowa na przyłączy
- Projektowana kanalizacja sanitarna
- Granice działek

SANGAZ		PRACOWNIA PROJEKTOWA INŻYNIERII SANITARNEJ I GAZOWNICTWA SANGAZ ul. WOJSKA POLSKIEGO 89/5, 58-500 JELENIA GÓRA			
TEMAT:		Budowa sieci wodociagowych i kanalizacji sanitarnej z przyłączami. Jelenia Góra ul. K. Miarki dz. 514/9, 514/15, 514/16, 514/17.		NR UMOWY:	
STADIUM:		PROJEKT BUDOWLANY			
TYTUŁ RYSUNKU:		Projekt zagospodarowania terenu.			SKALA: 1:500
STANOWISKO		IMIE I NAZWISKO	DATA	PODPIS	
PROJEKTANT		mgr inż. Halina Łukaszevska	3/98/JG	04.2015	NR RYS.: 2
SPRAWDZAJĄCY		mgr inż. Anna Wolska	113/DOŚ/07	04.2015	



Jelenia Góra, dnia 28.04.2015 r.

MZDiM/D-2/2698/15

DECYZJA Nr 66/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 Wandzlowski – 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 i sieci kanalizacji sanitarnej

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 projektowanych sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej wykopem otwartym.
2. Projektowane sieci 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 jezdni odbudować zgodnie z załącznikiem nr 1 do niniejszej decyzji. Warstwę ścieralną nawierzchni jezdni odbudować na całej szerokości jezdni na długości prowadzonych robót. 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 jezdni 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 rysowanymi trasami projektowanych sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej.
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

Sprawę prowadzi: Ewa Ziółtek tel. 756420037



ZAŁĄCZNIK NR 1 DO UZGODNIENIA NR 66/WD-D/2015

WARUNKI ODBUDOWY NAWIERZCHNI JEZDNI

Warstwę ścieralną nawierzchni jezdni odbudować na całej szerokości jezdni na długości prowadzonych robót.

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.

inwestycja w pasie drogowym ul. Karola Miarki:

nawierzchnia jezdni:

Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego 0/12	gr. 5 cm
Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego 0/16	gr. 6 cm
Podbudowa zasadnicza z betonu asfaltowego 0/20	gr. 7 cm
Podbudowa tłuczniowa 4/63 stabilizowana mechanicznie	gr. 20 cm
Wymiana gruntu na niewysadzinowy	gr. – na pełną głębokość wykopu



z up. PREZYDENTA MIASTA

Czesław Wandzel
DYREKTOR MZDiM

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 odpowietrzająco - napowietrzający DN 50
- Hp - hydrant DN100

Załącznik do uzgodnienia







nr 66/100-D/2015



z dnia 28.04.2015. r.

z up. PREZYDENTA MIASTA

Czesław Wandzel
DYREKTOR MZDiM

LEGENDA

-  Projektowana sieć wodociągowa PN10 PE100 SDR 17 D200mm
-  Projektowane przyłącza wodociągowe PN 10 PE 100 SDR 11 D63x5,8 D32x3 mm
-  Projektowany hydrant nadziemny DN100
-  SW Studzienka wodomierzowa na przyłączy
-  Projektowana kanalizacja sanitarna
-  Granice działek

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

Jelenia Góra, dnia.....^{20.03.2015}

OŚWIADCZENIE

Ja niżej podpisany/a

SYNDYK ALINA MUSIAKOŃSKA

Oświadczam, że jako zarządzający majątkiem **ARIM sp. z o.o.** właściciela działki nr **514/17, AM – 8, Obręb 0020, Jelenia Góra 3** udzielam Przedsiębiorstwu Wodociągów i Kanalizacji Wodnik sp. z o.o. w Jeleniej Górze zgody na korzystanie z wymienionej działki w celu wykonania robót związanych z budową przyłącza wodociągowego i kanalizacji sanitarnej do budynku **przy ul. Karola Miarki nr 33** oraz na prowadzenie eksploatacji i remontów w/w instalacji.

„ARIM” Spółka z o.o.
w upadłości likwidacyjnej
58-500 JELENIA GÓRA
ul. K. Miarki 33
REGON 291188832 NIP 611-24-97-552

S Y N D Y K
Alina Musiałowska
licencja nr 240

tel. kontaktowy do pełnomocnika syndyka:
pan Bogóś. 601 987 478

Jelenia Góra, dnia 17.03.2015

OŚWIADCZENIE

Ja niżej podpisany:

Krzysztof Jacek Bukat, zam. ul. Wolności 208 m 5/1
Master-Plast ul. Wiejska 67, tel. 601 700 200

.....
Krzysztof Bukat

Oświadczam, że jako ^{właściciel} ~~wieczysty użytkownik~~ działki nr **514/9, AM – 8, Obręb 0020, Jelenia Góra 3** wyrażam zgodę Przedsiębiorstwu Wodociągów i Kanalizacji Wodnik sp. z o.o. w Jeleniej Górze na korzystanie z wymienionej działki w celu wykonania robót związanych z budową przyłącza wodociągowego i kanalizacji sanitarnej do budynku nr 35 przy ul. Karola Miarki oraz na prowadzenie eksploatacji i remontów w/w instalacji.

Pod warunkiem nieodpłatnego wykonania przebiegu i odtworzenie stanu pierwotnego nawierzchni.

[Signature]

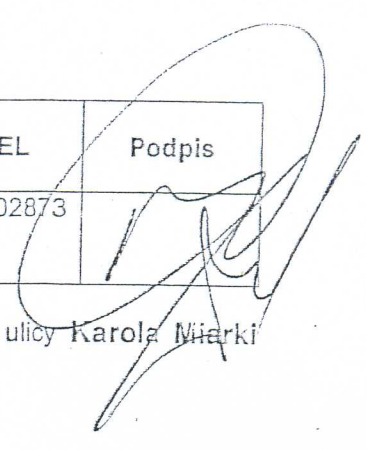
Jelenia Góra, dnia 2014-05-13

ZARŁADY CHEMICZNE
"JELCHEM" S.A.
58-500 JELENIA GÓRA
ul. K. Młarki 42, tel. (075) 6432 444
NIP 611-10-06-144

pieczęć firmowa

OŚWIADCZENIE

Ja/my niżej podpisani:

Lp.	Imię i Nazwisko	Funkcja	Adres zamieszkania	Seria i nr dowodu osobistego	PESEL	Podpis
1.	Gniewowski Mirosław	Prezes zarządu	UL. Wesola 12/6 50-524 Wrocław	ADC432884	61100802873	

oświadczamy, że jestem/jesteśmy właścicielem nieruchomości położonej/nych przy ulicy Karola Młarki w Jeleniej Górze oznaczonej/nych geodezyjnie jak działka:

a) nr 515/51 (magazyn obok Nowaka),

b) nr 515/55 (Warsztat elektryczny),

c) nr 514/16 (Magazyn Drewno),

Niniejszym **wyrażam/y zgodę** Przedsiębiorstwu Wodociągów i Kanalizacji „WODNIK” Sp. z o.o. w Jeleniej Górze na wejście na teren ww. nieruchomości oraz na wykonanie prac projektowych i robót budowlanych w zakresie wykonania niezbędnych przepięć instalacji do nowo wybudowanych sieci wodociągowych i kanalizacyjnych oraz wykonanie niezbędnych odcinków przyłączy wodociągowych / przyłączy kanalizacyjnych w obrębie wskazanych nieruchomości.

Koszt wykonanie ww. prac ponosić będzie PWiK „WODNIK” Sp. z o.o. w Jeleniej Górze, a wykonane nowe odcinki przyłącza wodociągowe / przyłącza kanalizacyjne stanowiąc będą własność Przedsiębiorstwa.

Jednocześnie oświadczam/y, że będę/będziemy zezwalali operatorowi sieci wod.-kan. na wejście na moją/naszą działkę w ramach czynności związanych z eksploatacją, konserwacją i niezbędnymi remontami. W przypadku zbycia ww. nieruchomości na rzecz innego podmiotu, zgodnie z Kodeksem cywilnym zobowiązuję/emy się do poinformowania nabywcy/kupującego o postanowieniach zawartych w niniejszym Oświadczeniu.

Załącznik do Oświadczenia: aktualny odpis z właściwego rejestru, w celu wskazania osób uprawnionych ze strony Właściciela do podejmowania czynności prawnych i składania oświadczeń woli.

UWAGI:

KRS 0000096722

NJ-JEP/1182/2014
PWIK „WODNIK” Sp. z o.o. w Jeleniej Górze
JEDNOSTKA REALIZUJĄCA PROJEKT
19.05.2014
wzłynęło dnia
podpis

wl 1/1 I GMINA JELENIA GÓRA
uw 1/1 F BUKAT KRZYSZTOF JACEK (ZBIGNIEW, EUGENIA)
Zam.: 58-560 JELENIA GÓRA, WOLNOŚCI 208 m. 5/1

Ark.	Działka	Pow.	Adres	KW	Jedn. rej.
8	514/9	0.2734	JELENIA GÓRA, KAROLA MIARKI 35	JG1J/00095 583/0	G.501
	Ba	0.2734			


Działek 1 Pow. gruntów razem: 0.2734

Działek 4 Pow. gruntów razem: 1.6474

Sporządził(a): Patrycja Pasternak

Zlecenie nr:

Z up. PREZIDENTA MIASTA


Wiesław Zyśk
GEODETA

WYKAZ WŁAŚCICIELI I WŁADAJĄCYCH GRUNTÓW

z dnia: 12-02-2015

Jednostka ewidencyjna 026101_1, M. Jelenia Góra
 Obręb 0020, JELENIA GÓRA 3

Char. wład	Udział	P. ew.	Nazwisko i imię (nazwa) oraz adres (siedziba) właściciela lub władającego
------------	--------	--------	---

wl	1/1	I	SKARB PAŃSTWA Siedziba: JELENIA GÓRA
uw	1/1	I	ZAKŁADY CHEMICZNE "JELCHEM" SPÓŁKA AKCYJNA Siedziba: JELENIA GÓRA, KAROLA MIARKI 42

Ark.	Działka	Pow.	Adres	KW	Jedn. rej.
8	515/57	0.1266	JELENIA GÓRA, KAROLA MIARKI	KW 42262	G.26
	Ba	0.1266			

Działek 1 Pow. gruntów razem: 0.1266

Char. wład	Udział	P. ew.	Nazwisko i imię (nazwa) oraz adres (siedziba) właściciela lub władającego
------------	--------	--------	---

wl	1/1	I	GMINA JELENIA GÓRA
gz	1/1	I	PREZYDENT MIASTA JELENIEJ GÓRY Siedziba: 58-500 JELENIA GÓRA, PL. RATUSZOWY 58

Ark.	Działka	Pow.	Adres	KW	Jedn. rej.
8	514/15	0.9571	JELENIA GÓRA, KAROLA MIARKI	KW 63846	G.288
	dr	0.9571			

Działek 1 Pow. gruntów razem: 0.9571

Char. wład	Udział	P. ew.	Nazwisko i imię (nazwa) oraz adres (siedziba) właściciela lub władającego
------------	--------	--------	---

wl	1/1	I	SKARB PAŃSTWA Siedziba: JELENIA GÓRA
uw	1/1	I	FUNDACJA "CELWISKOZA" Siedziba: 58-500 JELENIA GÓRA, KAROLA MIARKI 42

Ark.	Działka	Pow.	Adres	KW	Jedn. rej.
8	515/85	0.2959	JELENIA GÓRA, KAROLA MIARKI	JG1J/00093 915/3	G.485
	Ba	0.2959			

Działek 1 Pow. gruntów razem: 0.2959

Działek 3 Pow. gruntów razem: 1.3796

Sporządził(a): Patrycja Pasternak

Dz. 398 1/15

Z up. PREZYDENTA MIASTA

Wiesław Zając
GEODETA

WYKAZ WŁAŚCICIELI I WŁADAJĄCYCH GRUNTÓW

z dnia: 17-02-2015

Jednostka ewidencyjna 026101_1, M. Jelenia Góra

Obwód 0020, JELENIA GÓRA 3

Char wład	Udział	P. ew.	Nazwisko i imię (nazwa) oraz adres (siedziba) właściciela lub władającego
-----------	--------	--------	---

wl	1/1	I	SKARB PAŃSTWA Siedziba: JELENIA GÓRA
uw	1/1	I	ZAKŁADY CHEMICZNE "JELCHEM" SPÓŁKA AKCYJNA Siedziba: JELENIA GÓRA, KAROLA MIARKI 42

Ark.	Działka	Pow.	Adres	KW	Jedn. rej.
8	514/16	0.4798	JELENIA GÓRA, KAROLA MIARKI	KW 42262	G.26
	Ba	0.4798			

Działek 1 Pow. gruntów razem: 0.4798

Char wład	Udział	P. ew.	Nazwisko i imię (nazwa) oraz adres (siedziba) właściciela lub władającego
-----------	--------	--------	---

wl	1/1	I	"ARIM" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ Siedziba: 58-506 JELENIA GÓRA, KAROLA MIARKI 33
----	-----	---	---

Ark.	Działka	Pow.	Adres	KW	Jedn. rej.
8	514/17	0.4585	JELENIA GÓRA, KAROLA MIARKI 33	JG1J/00068 760/7	G.315
	Ba	0.4585			

Działek 1 Pow. gruntów razem: 0.4585

Char wład	Udział	P. ew.	Nazwisko i imię (nazwa) oraz adres (siedziba) właściciela lub władającego
-----------	--------	--------	---

wl	1/1	I	GINA JELENIA GÓRA
uw	1/2	F	TOROŃCZAK BARTŁOMIEJ ZBIGNIEW (STEFAN, MAŁGORZATA) Zam.: JELENIA GÓRA, JÓZEFA GIELNIAKA 6
uw	1/2	F	TOROŃCZAK MARCIN PIOTR (STEFAN, MAŁGORZATA) Zam.: JELENIA GÓRA, JÓZEFA GIELNIAKA 6

Ark.	Działka	Pow.	Adres	KW	Jedn. rej.
8	514/30	0.4357	JELENIA GÓRA, KAROLA MIARKI	JG1J/00092 827/2	G.478
	Ba	0.4357			

Działek 1 Pow. gruntów razem: 0.4357

Char wład	Udział	P. ew.	Nazwisko i imię (nazwa) oraz adres (siedziba) właściciela lub władającego
-----------	--------	--------	---

Z up. PREZYDENTA MIASTA

Dz. 443 / 15

Wiceprezydent
GRODZIA