

## ODPIS PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ

przeprowadzonej w dniu 15.12.2016 r. w Urzędzie Miasta Jelenia Góra - Wydział Geodezji, Kartografii i Katastru, 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 2016 r., poz. 1629 ) 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: G-D.6630.351.2016.

### Przedmiot narady:

PZT - Sieć wodociągowa z przyłączami w ul. Bema w Jeleniej Górze - Etap I

### Lokalizacja:

Jednostka ewidencyjna	Obręb	Arkusz	Działki
M. Jelenia Góra	0012 SOBIESZÓW - I	5	177, 180/1, 180/2, 43/4
M. Jelenia Góra	0012 SOBIESZÓW - I	6	287
M. Jelenia Góra	0012 SOBIESZÓW - I	8	302/1, 302/15, 302/2, 302/5, 302/7, 43/5

Wnioskodawca: Pracownia Projektowa Inżynierii Sanitarnej i Gazownictwa SANGAZ Halina Łukaszewska  
ul. Miłosza 29, 58-560 Jelenia Góra

### Stanowiska uczestników narady:

Geodeta Miasta Maria Matuszewska , Osoba reprezentująca: Sławomir Tęcza

Bez uwag.

Miejski Zarząd Dróg i Mostów w Jeleniej Górze, Osoba reprezentująca: Piotr Dyla

Projekt uzgodnić z Miejskim Zarządem Dróg i Mostów w Jeleniej Górze.

Urząd Miasta JG WAUiB Referat Budownictwa, Osoba reprezentująca: Michał Stanek

Bez uwag.

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

Bez uwag.

Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji "WODNIK" Sp. z o.o., Osoba reprezentująca: Miłosz Służewski

Bez uwag.

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

Należy dołączyć profile projektowanej sieci wodociągowej, uwzględniające skrzyżowania z istniejącą siecią gazową.

ECO Jelenia Góra Sp. z o.o. , Osoba reprezentująca: Tadeusz Szymko

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

1. Plan zagospodarowania terenu uzgadniam pod warunkami:

1. W miejscach zbliżeń projektowanej sieci wody i przyłączy należy zachować normatywne odległości od istniejących linii kablowych nN zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.
2. W przypadku braku możliwości spełnienia ww. wymagań, dla kolidujących urządzeń należy wystąpić o wydanie warunków technicznych usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej do TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Jeleniej Górze.
3. Kategorycznie zabraniamy prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym bez nadzoru w odległości mniejszej niż 2 m od zlokalizowanych przekopem kontrolnym kabli elektroenergetycznych nN.
4. Z uwagi na występujące skrzyżowania/zbliżenia planowanej inwestycji z napowietrznymi liniami nN i SN, należy przy prowadzeniu robót stosować bezpieczne metody pracy i zachowując szczególne środki ostrożności.
5. Przed przystąpieniem do prac w odległości mniejszej niż 10 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych SN, należy uzgodnić bezpieczne metody pracy ze Spółką eksploatującą sieć (kontakt Pan Marcin Schlietke tel. 75 889 1520). Odległości powyższe dotyczą również użycia dźwignic, licząc odległość od najdalej wysuniętej części maszyny do skrajnego przewodu.
6. O nadzór służb energetycznych należy wystąpić pisemnie na adres: TAURON Dystrybucja S.A. Region Jelenia Góra ul. Bogusławskiego 32, 58-500 Jelenia Góra na minimum 30 dni przed rozpoczęciem robót budowlanych.

Do pisma należy załączyć mapę ze wskazanym miejscem do nadzoru oraz proszę powołać się na datę i numer opinii z narady koordynacyjnej.

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

Obowiązuje załącznik do protokołu nr JGM351/2016 z dnia 15.12.2016 r.

Z up. PREZYDENTA MIASTA



Sławomir Tęcza  
STARSZY SPECJALISTA

.....  
(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 uprawnioną jednostkę 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.





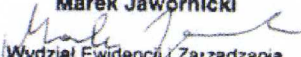
Orange Polska S.A.  
Domena Hurt  
Dostarczanie i Serwis Usług, Ewidencja i Standardy Infrastruktury  
Wydział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze Wrocław  
Adres do korespondencji  
ul. Długa 60  
58-309 Wałbrzych  
tel.: 74 840 10 80  
fax: 74 842 63 90

data: 15 grudnia 2016

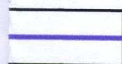
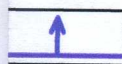
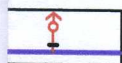
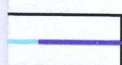
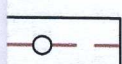

### Załącznik do protokołu nr: JGM351/16

Dotyczy: 351/2016 - PZT - Sieć wodociągowa z przyłączami w ul. Bema w Jeleniej Górze - Etap I.

1. W obrębie opracowania brak jest zaewidencjonowanej infrastruktury administrowanej i eksploatowanej przez ORANGE POLSKA S.A.
2. W przypadku odkrycia, w trakcie robót ziemnych, urządzeń nienaniesionych na przedłożonym planie sytuacyjnym, należy je zabezpieczyć i powiadomić użytkownika: Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury we Wrocławiu, ul. Długa 60, 58-309 Wałbrzych; tel. 74 842 52 28 oraz inspektora nadzoru.

Marek Jawornicki  
  
Wydział Ewidencji i Zarządzania  
Danymi o Infrastrukturze Wrocław


rójnik równoprzelotowy PE,  
 rójnik redukcyjny kołnierzowy, żeliwo sferoidalne  
 trójnik redukcyjny PE,  
 opaskia pełna dla rur PE z gwintem wewnętrznym  
 ugięcie rury PE  
 zasuwa kołnierzowa E1, długa,  
 zasuwa do przyłączy z gwintem zewn. i złączen ISO  
 zaślepka PE,  
 zespół napowietrzająco - odpowietrzający  
 hydrant nadziemny DN80,  
 przejście kołnierzowe PE-stal  
 tura ochronna.

-  projektowany wodociąg z rur PE SDR 17  
 zespół odpowietrzająco- napowietrzający  
 hydrant zadziemny  
 połączenie wodociągu projektowanego z istniejącym  
 projektowana kanalizacja sanitarna wg odrębnego opracowania  
 eNN projektowana wg odrębnego opracowania

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

W  
 (wyszczególnienie sieci uzbrojenia terenu)  
 G-D. 6630 - 351/2/16 Z up. PREZYDENTA MIASTA  
 (zawieszony)

Jelenia Góra, dnia 15.12.2016 Sławomir Tęcza  
 STARSZY SPECJALISTA  
 (Przewodniczący narady koordynacyjnej)

		<b>PRACOWNIA PROJEKTOWA</b> <b>INŻYNIERII SANITARNEJ I GAZOWNICTWA SANGAZ</b> ul. Miłosza 29, 58-560 JELENIA GÓRA	
TEMAT: Budowa sieci wodociągowej z przyłączami Jelenia Góra ul. Gen.J. Bema ETAP I			NR UMOWY:
STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY			SKALA: 1:500
TYTUŁ RYSUNKU: Projekt zagospodarowania terenu.			
STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	DATA	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Halina Łukaszewska	3/98/JG	12.2016
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Anna Wolska	113/DOŚ/07	12.2016
ASYSTENT	mgr inż. Magda Stańczyk	12.2016	12.2016
			NR RYS.: 2