

Urząd Miasta Jelenia Góra  
 Wydział Geodezji, Kartografii i Katastru  
 Referat Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej  
 Ptasia 2-3, 58-500 Jelenia Góra  
 tel. 75 754 9845, fax. -  
 email: zudp@jeleniagora.pl, www: geodezja.jeleniagora.pl

## ODPIS PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ

przeprowadzonej w Urzędzie Miasta Jelenia Góra - Wydział Geodezji, Kartografii i Katastru, Referat Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej, ul. Ptasia 2-3 oraz z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej w dniach 05.11.2020 – 19.11.2020

Naradę przeprowadzono zgodnie z art. 28b ust. 1 Ustawy z dnia 17 maja 1989 r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne (t. j. Dz. U. z 2020 r., poz. 276) i Zarządzeniem nr 0050.1099.2017.VII Prezydenta Miasta Jeleniej Góry z dnia 28 lipca 2017 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: **RGD.6630.228.2020**

### Przedmiot narady:

Przebudowa al. Wojska Polskiego w Jeleniej Górze na odcinku od km 0+000,00 do km 0+605,00

### Lokalizacja:

Jednostka ewidencyjna	Obręb	Arkusz	Działki
M. Jelenia Góra	0018		445/2
	0028		1/3, 3, 59/2, 8/1, 9/1, 23/10, 25/5, 29, 51/3, 51/2, 52/13, 60/2, 84, 150/2, 151, 163

Wnioskodawca: Maciej Wandzel PHU PROMAX  
 ul. Poziomkowa 10, 58-500 Jelenia Góra

### Stanowiska uczestników narady:

Urząd Miasta Wydział Geodezji, Kartografii i Katastru, Osoba reprezentująca: Sławomir Tęcza

Bez uwag.

Netia S.A., Osoba reprezentująca: Krystian Wateha

Obowiązuje opinia robocza - załącznik do narady koordynacyjnej nr 228/2020 z dnia 05.11.2020 r.

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

Z uwagami:

Rzędne skrzynek zasuwowych wodociągowych na istniejącym wodociągu, w tym na przyłączach i odejściach do hydrantów ppoż., dostosować do projektowanej rzędnej terenu jezdni/chodnika.

Przewidzieć wymianę oraz regulację włączów i zwieńczeń dla studni kanalizacyjnych na istniejącej kanalizacji i przykanalikach ogólnospławnych. Rzędne włączów kanalizacyjnych na istniejącej kanalizacji dostosować do projektowanej rzędnej terenu. Do regulacji wysokości osadzenia włączów kanalizacyjnych stosować wyłącznie betonowe pierścienie dystansowe wykonane z betonu klasy C35/45.

Przewidzieć remont istniejących studni na istniejącej kanalizacji w ulicy i przykanalikach ogólnospławnych. Minimalny zakres remontu studni: oczyszczenie dna i ścian studni, uszczelnienie przejścia istniejących kanałów przez ściany po stronie wewnętrznej studni zaprawą hydrauliczną; uzupełnienie ubytków, pęknięć, rys, połączeń wewnątrz studni zaprawą cementową odporną na wilgoć i środowisko agresywne, natrysk pneumatyczny mieszaniną cementową szybkowiążącą (szybkosprawną) ścian wewnętrznych studni, uzupełnienie lub wymiana uszkodzonych stopni złączowych.

Nasadzenia zieleni (m.in. drzewa) nie mogą kolidować z istniejącymi urządzeniami wodociagowymi np. istniejąca komora pomiarowa w pasie zieleni na wysokości zjazdu indywidualnego (pikietaż 0+087,05m – rejon budynku nr 93).

**Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o. Gazownia w Jeleniej Górze, Osoba reprezentująca: Jan Purzycki**

Z uwagami:

1. Obowiązują uwagi zawarte w uzgodnieniu nr PSG.0142.763. 07/11.20 z dnia 06.11.2020 r. wydanym przez Polską Spółkę Gazownictwa sp. z o.o. - Gazownia w Jeleniej Górze.
2. W projekcie należy uwzględnić przebudowę sieci gazowej

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

Bez uwag.

**TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Jeleniej Górze, Osoba reprezentująca: Piotr Andruchów**

Plan zagospodarowania terenu uzgadniam pod warunkami:

1. W miejscach zbliżeń i skrzyżowań projektowanych obiektów z istniejącymi urządzeniami elektroenergetycznymi, należy zachować normatywne odległości zgodnie z obowiązującymi przepisami.
2. Wszelkie prace w pobliżu i na istniejących urządzeniach energetycznych własności TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonywać z zachowaniem szczególnych środków ostrożności pod nadzorem służb energetycznych Oddziału w Jeleniej Górze, Region Jelenia Góra (kontakt Pan Fałat Krzysztof tel. 75 889 1521), a następnie zgłosić do dokonania odbioru robót zanikowych.
3. Na istniejące kable SN; nN będące w kolizji poprzecznej zaprojektować i założyć dwudzielne rury osłonowe o średnicy minimum: 110 mm koloru niebieskiego dla kabli nN, 160 mm koloru czerwonego dla kabli SN wychodzące 0,5 m poza projektowaną oś obiektu liniowego.
4. Dokładne położenie istniejących linii kablowych SN, Nn należy ustalić za pomocą przekopów kontrolnych wykonanych ręcznie (bez użycia sprzętu mechanicznego).
5. Kategorycznie zabraniamy prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym bez nadzoru w odległości mniejszej niż 2 m od zlokalizowanych przekopem kontrolnym kabli elektroenergetycznych.
6. Z uwagi na możliwość natrafienia na terenie objętym zakresem robót na linie kablowe nN i SN, których trasa nie jest znana z uwagi na brak inwentaryzacji, prace należy prowadzić ze szczególną ostrożnością.
7. Informuję ponadto, że na danym terenie znajdują się elektroenergetyczne linie niebędące własnością TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Jeleniej Górze, których obecność należy uzgodnić z właścicielem i uwzględnić przy prowadzeniu robót, zachowując szczególne środki ostrożności i stosując bezpieczne metody pracy.
8. W przypadku braku możliwości spełnienia ww. wymagań, dla kolidujących urządzeń należy wystąpić do Tauron Dystrybucja S.A. Oddział w Jeleniej Górze z wnioskiem o określenie technicznych warunków usunięcia kolizji i załączyć do niego propozycję przebudowy urządzeń elektroenergetycznych. Przebudowa ww. urządzeń może zostać zrealizowana jedynie po zawarciu i wypełnieniu zapisów stosownej umowy lub porozumienia.
9. 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 projekt zabezpieczenia ww. linii kablowych przed uszkodzeniem na czas prowadzenia robót.

W naradzie nie uczestniczyli przedstawiciele:

1. Miejskiego Zarządu Dróg i Mostów w Jeleniej Górze
2. Urzędu Miasta JG WAUiB Referat Budownictwa
3. ECO Jelenia Góra Sp. z o.o.
4. Orange Polska S.A.

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. Pomiaru 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.

S. Tęcza  
STARSZY SPECJALISTA

(podpis przewodniczącego narady)

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

