

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 z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej w dniach 02.12.2021 – 09.12.2021

Naradę przeprowadzono zgodnie z art. 28b ust. 1 Ustawy z dnia 17 maja 1989 r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne (t. j. Dz. U. z 2021 r., poz. 1990) 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.6630.292.2021**

### Przedmiot narady:

PZT - Budowa łącznika drogowego ulic Jelenia - Forteczna - Kopernika, przebudowa drogi dojazdowej wzdłuż budynków Kopernika 2 i 4, przebudowa nawierzchni ciągu pieszo - jezdni w zabytkowym centrum Jeleniej Góry

Lokalizacja:

Jednostka ewidencyjna	Obręb	Arkusz	Działki
M. Jelenia Góra	0018 JELENIA GÓRA 1	1	139/5, 140/2, 140/3, 140/4, 140/5, 140/6, 140/8
M. Jelenia Góra	0018 JELENIA GÓRA 1	2	198
M. Jelenia Góra	0028 28 NE	58	1/4, 3, 9/4

Wnioskodawca: Bartosz Wójciakowski  
 ul. Malinnik 2A/9, 58-560 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 292/2021 z dnia 02.12.2021 r.

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

- Należy pisemnie zawiadomić Przedsiębiorstwo o planowanym terminie rozpoczęcia robót budowlanych, z co najmniej 14 dniowym wyprzedzeniem od wyznaczonego terminu rozpoczęcia prac.
- Rzędne włączów kanalizacyjnych na istniejącej kanalizacji ogólnospławnej DN150/200mm i na przyłączach dostosować do projektowanej rzędnej terenu – niwelety drogi. Do regulacji wysokości osadzenia włączów kanalizacyjnych stosować wyłącznie betonowe pierścienie dystansowe wykonane z betonu klasy C35/45. Na istniejących studniach kanalizacyjnych zastosować włązy kanałowe zgodnie z PN-EN 124:2000 bez rygli, z wypełnieniem betonowym włązu. Na studniach kanalizacyjnych w drodze i na terenach utwardzonych przeznaczonych dla ruchu kołowego montować włązy kanalizacyjne typu ciężkiego w klasie D400.
- Rzędne skrzynek zasuwowych wodociągowych na istniejącym wodociągu DN200mm, na przyłączach i hydrantach ppoż., dostosować do projektowanej rzędnej terenu – niwelety drogi. W trakcie prowadzenia robót budowlanych związanych z budową łącznika drogowego należy zachować szczególną ostrożność, aby ciężkim sprzętem budowlanym nie uszkodzić skrzynek i sztyc zasuwowych. Uszkodzone i zniszczone elementy uzbrojenia jw. wymienić na nowe.
- Zachować minimalne wymagane normatywne odległości zewnętrznej krawędzi fundamentu projektowanych słupów oświetlenia ulicznego od istniejącej sieci wodociągowej DN200mm.
- Budowa łącznika drogowego, w związku z punktem 2 i 3 powyżej, podlega odbiorowi technicznemu ze strony Przedsiębiorstwa po wykonaniu robót budowlano-montażowych.

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

Obowiązują uwagi zawarte w uzgodnieniu nr PSG.0142.763/JP/07/12.2021 z dnia 15.12.2021 r. wydanym przez Polską Spółkę Gazownictwa sp. z o.o. - Gazownia w Jeleniej Górze.

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

1. PZT usytuowania sieci uzbrojenia podziemnego ul. Kopernika - z uwagi na brak przeniesienia uzbrojenia poza obszar istniejącej magistralnej sieci ciepłowniczej uzgadnia się pozytywnie zaproponowane rozwiązania. Na etapie wykonawstwa ECO Jelenia Góra Sp. z o.o. WYMAGA ścisłej współpracy z firmą wykonawczą w celu ewentualnych korekt zaproponowanych rozwiązań z kolizją podziemnych urządzeń ciepłowniczych. Wszystkie kolizje podlegają PROTOKOLARNEMU odbiorowi przez upoważnionego przedstawiciela ECO JG.

2. Sposób rozwiązania ułożenia warstwy zewnętrznej i rodzaju użytych materiałów do budowy ulicy musi być bezwzględnie uzgodniony z ECO JG.

**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 pod względem kolizji z urządzeniami Tauron Dystrybucja S.A. Oddział w Jeleniej Górze uzgadniam z następującymi uwagami:

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. W przypadku prowadzenia prac w obrębie działki własności TAURON Dystrybucja S.A. należy wystąpić do działu MER Oddział Jelenia Góra z wnioskiem o udostępnienie nieruchomości.
4. Na istniejące kable nN, będące w kolizji poprzecznej z projektowaną siecią zaprojektować i założyć dwudzielne rury osłonowe o średnicy minimum: · 110 mm koloru niebieskiego dla kabli nN, wychodzące 0,5 m poza projektowaną oś obiektu liniowego.
5. Dokładne położenie istniejących linii kablowych Nn, należy ustalić za pomocą przekopów kontrolnych wykonanych ręcznie (bez użycia sprzętu mechanicznego).
6. Kategorycznie zabraniamy prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym bez nadzoru w odległości mniejszej niż 3,5 m od zlokalizowanych przekopem kontrolnym kabli elektroenergetycznych.
7. 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.
8. Informuję, że na danym terenie znajdują się linie elektroenergetyczne oświetlenia drogowego 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.
9. 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.
10. 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. 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. 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.

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.