

Powiat Jeleniogórski

Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej

w Jeleniej Górze

ul.Podchorążych 15

58-506 JELENIA GÓRA

OD.6630.119/2016

ODPIS PROTOKOŁU NR 119/2016

NARADY KOORDYNACYJNEJ DOTYCZĄCEJ USYTUOWANIA PROJEKTOWANYCH SIECI UZBROJENIA TERENU

Naradę przeprowadzono w formie tradycyjnego spotkania zainteresowanych podmiotów oraz za pomocą środków komunikacji elektronicznej

Na wniosek: ENERGOBEST Sieci i Instalacje Energetyczne Artur Migacz

dotyczący dokumentacji: **oświetlenie drogowe**

zlokalizowanej na terenie: **Karpacz ul.Armi Krajowej, Gimnazjalna, Słowackiego, Świerkowej i Żeromskiego**

Uczestnicy narady:

Lp.	Nazwa branży	Przedstawiciel
1.	Karkonoski System Wodociągów i Kanalizacji sp. z o.o. (Piechowice)	Rafał Popławski
2.	Miejski Zakład Gospodarki Komunalnej sp.z o.o. w Karpaczu	Mirosław Sokołowski
3.	ORANGE Polska S.A.	Marek Jawornicki
4.	Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.	Rafał Muller
5.	TAURON Dystrybucja S.A.	Leszek Brzostowski
6.	Telefonia DIALOG S.A.	Krzysztof Wateha

pod przewodnictwem: **Krzysztofa Preisnera**

po przeanalizowaniu dokumentacji zajęli stanowisko z uwagami zamieszczonymi w protokole:

1. Znaki geodezyjne, grawimetryczne i magnetyczne podlegają ochronie prawnej. W przypadku uszkodzenia lub zniszczenia należy zlecić jednostce wykonawstwa geodezyjnego ich wznowienie.

2. 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
58-309 Wałbrzych ul.Długa 60 tel.74 842 28 90, fax.74 843 40 02

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. Wniosek o nadzór dostępny na stronie: www.orange.pl/dostep-do-infrastruktury-inwestorzy-1. 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. W strefie projektowanych wykopów sieć teletechniczną zabezpieczyć przed przesunięciem i uszkodzeniem. Szczegóły dotyczące zabezpieczenia należy ustalić roboczo z naszym przedstawicielem, przed rozpoczęciem robót. Koszty zabezpieczenia ponosi naruszający stan istniejący. 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 / ORANGE Polska S.A.

3. Zbliżenia i skrzyżowania projektowanej sieci (przyłącza) z istniejącymi kablami elektroenergetycznymi wykonać zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami. Zabrania się prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym w odległości mniejszej niż 2m. od kabla zlokalizowanego przekopem kontrolnym. Przy skrzyżowaniu projektowanej sieci (przyłącza) z istniejącym kablem nN należy zaprojektować i założyć dwudzielną rurę ochronną o średnicy minimum 110 mm koloru niebieskiego, a kablem SN koloru czerwonego średnicy 160 mm, wychodzącą 0,5 m poza projektowany obiekt liniowy. Wszystkie prace w pobliżu i na istniejących urządzeniach energetycznych TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonywać z zachowaniem szczególnych środków ostrożności pod nadzorem służb energetycznych Oddziału, Regionu Jelenia Góra (tel.75 889 1520). O nadzór służb energetycznych należy wystąpić pisemnie na minimum 30 dni przed rozpoczęciem robót budowlanych załączając mapę ze wskazanym miejscem do nadzoru powołując się na datę i numer narady koordynacyjnej.

Leszek Brzostowski / TAURON Dystrybucja S.A.

4. Uwagi MZGK sp z o.o. w Karpaczu zostały dołączone do niniejszego uzgodnienia.


Mirosław Sokołowski / Miejski Zakład Gospodarki Komunalnej sp.z o.o. w Karpaczu

5. Należy zwymiarować zbliżenia z czynną siecią gazową. Uzupełnić profil skrzyżowania z przyłączem do budynku przy ul.Świerkowej 6.

Inne uwagi w załączonym piśmie zgTJ-uzg/071/03/11/JP/2016.

Jan Purzycki / Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.

Podpis przewodniczącego narady koordynacyjnej:

Z up. STAROSTY

Krzysztof Dreisner
Dyrektor Powiatowego Ośrodka Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej
w Jeleniej Górze



Witold Holli <witold.holli@gmail.com>

narada koordynacyjna 24.11.2016

Sokołowski Mirosław <sokolowski.miroslaw@mzgg-karpacz.pl>

1 grudnia 2016 10:20

Do: Witold Holli <witold.holli@gmail.com>

Witam.

W odpowiedzi na maila z dnia 23.11.2016 roku, MZGK Sp. z o.o. w Karpaczu uzgodniła zaproponowaną przebudowę odcinków sieci nN ulicy Przemysłowej i Wielkopolskiej w Karpaczu, bez uwag.

w: ul. Armii Krajowej, kolizja z hydrantem na odcinku L3/25 a L3/24,

Dotyczy uwag technicznych oświetlenia drogowego

ul. Świerkowej, kolizja z hydrantem na odcinku L4/4

(na wysokości budynku Nr 3a),

ul. Gimnazjalnej, kolizja z hydrantem na odcinku L3/7

(na wysokości budynku Nr 6).

Ww kolizjach kabel oświetlenia ulicznego zaprojektowany przez hydrant, należy zmienić jego lokalizację projektując go poza hydrant o promieniu 1,00 mb patrząc od strony sieci wodociągowej.

W pozostałych ulicach miejsca lokalizacji projektowanych odcinków oświetlenia uzgodniono bez uwag.

1. Słupy z lampami oświetlenia drogowo-ulicznego i studniami kablowymi zalecamy montować w odległości minimum 2,00 metrów od urządzeń wodociągowych i kanalizacji sanitarnej a przewody oświetlenia ulicznego z zachowaniem odległości od sieci i przyłączy wodociągowo-kanalizacyjnych zgodnie z rozporządzeniem, tj 0,70m od osi kabla do skrajni przewodu wod-ks.

2. W miejscach kolidujących przewodów oświetlenia drogowo-ulicznego z sieciami i przyłączami wodociągowymi i kanalizacji sanitarnej należy zamontować rury ochronne PVC wraz z taśmą PE z wkładką metalową zgodnie z oznaczeniem infrastruktury podziemnej w kolorze czerwonym na wysokości min. 0,30m nad przewodem elektrycznym, a prace ziemne i montażowe należy wykonać ręcznie zachowując szczególną ostrożność. W razie przypadkowego uszkodzenia lub wystąpienia problemów technicznych, prosimy o powiadomienie Spółki np. telefonicznie pod nr tel. 75 7619 431 w dni robocze od godz. 7:00 do 15:00 lub w pozostałe dni po godz. 15:00 pod nr tel. 75 7619 502 lub tel. kom. 535 22 55 33 po godz. 15:00.

Pozdrawiam. Mirosław Sokołowski.

From: Witold Holli**Sent:** Wednesday, November 23, 2016 3:07 PM**To:** Sokołowski Mirosław ; komunalne@szklarskaporeba.pl**Subject:** narada koordynacyjna 24.11.2016

Witam,

Przesyłam materiały na naradę koordynacyjną dnia 24.11.2016 roku

Witold Holli



Ta wiadomość została sprawdzona na obecność wirusów przez oprogramowanie antywirusowe Avast.

www.avast.com

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział we Wrocławiu
ul. Żelazna 44, 50-507 Wrocław
tel. 71 364 95 05, fax 71 336 71 06

Rejon Dystrybucji Gazu Jelenia Góra
ul. Lubańska 23, 58-560 Jelenia Góra
tel. (0 75) 754 76 25, fax (0 75) 755 71 11
rafal.muller@wroclaw.psgaz.pl

Zespół Uzgodnień Dokumentacji Projektowej
Starostwo Powiatowe w Jeleniej Górze
ul. Podchorążych 15
58-508 JELENIA GÓRA

Wasz znak:

Nasz znak: zgTJ-uzg/071 / 03/11 / JP / 2016

Jelenia Góra, 28. 11. 2016

Dot.: uzgodnienia do projektu *OSM + TŁUMACZENIE DOKUMENTACJI, WYKONANIE*
UL. ARMII KRAJOWEJ, GIMNAZJUM, STACJA NA CHWASTO

W załączeniu przesyłam uzgodnienia odnośnie w/w projektu z następującymi uwagami:

1. W obrębie opracowania projektowego zlokalizowana jest sieć gazowa eksploatowana i zarządzana przez Zakład w Zgorzelcu.
 2. Nie wyklucza się istnienia w terenie innych urządzeń gazowych, które z przyczyn od nas niezależnych nie zostały zainwentaryzowane na mapie, jak również nie wyklucza się rozbieżności pomiędzy trasą sieci gazowej zainwentaryzowanej na mapie, a jej rzeczywistym przebiegiem.
 3. W przypadku odkrycia niezainwentaryzowanej sieci gazowej należy o tym zawiadomić natychmiast kierownika Rejonu Dystrybucji Gazu Jelenia Góra.
 4. Ponadto nadmieniam, że w wyniku różnych robót nawierzchniowych jak regulacja szerokości jezdni, chodników itp. należy się liczyć z odchyleniami na planie, dlatego przed przystąpieniem do prac ziemnych należy wykonać wykopy próbne w celu określenia rzeczywistego przebiegu sieci gazowej.
 5. Skrzyżowania z siecią gazową wykonać zgodnie z normą (1).
 6. W przypadku uszkodzenia istniejących gazociągów w trakcie prowadzenia robót, oprócz kosztów naprawy uszkodzenia P S G. z o.o. – Zakład w Zgorzelcu będzie dochodził odszkodowania za dodatkowe koszty poniesione z tytułu:
 - przekroczenia mocy umownej na stacjach zakupu gazu wg taryfy Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A.
 - pokrycia strat odbiorców, w przypadku przerwy w dostawie gazu.
 7. W przypadku konieczności przebudowy lub przemieszczenia urządzeń gazowych, Inwestor opracuje dokumentację techniczną, uzyska jej uzgodnienie w Zakładzie w Zgorzelcu oraz wykona roboty na własny koszt.
 8. W celu zapewnienia nadzoru nad robotami w obrębie czynnych gazociągów o nadciśnieniu do 0,5 MPa należy przed przystąpieniem do prac przesłać zlecenie do Rejonu Dystrybucji Gazu Jelenia Góra z podaniem: numeru uzgodnienia, numeru telefonu, nazwiska osoby odpowiedzialnej za wykonanie prac z ramienia wykonawcy, numeru konta bankowego, oświadczenia płatnika podatku VAT.
 9. Zachować bezpieczne odległości poziome od sieci gazowej zgodnie z rozporządzeniem (2) i (3) lub zarządzeniem (4).
 10. Prace ziemne w pobliżu istniejącego uzbrojenia gazowego prowadzić ręcznie bez użycia sprzętu mechanicznego.
 11. Sposób rozwiązania kolizji oraz zabezpieczenia sieci gazowej podlega protokolarnemu odbiorowi przez przedstawiciela Rejonu Dystrybucji Gazu Jelenia Góra.
 12. Wszelkie zmiany na sieci gazowej związane z inwestycją po wcześniejszym uzgodnieniu i pisemnym zleceniu wykonuje Rejon Dystrybucji Gazu w Jeleniej Górze na koszt zleceniodawcy.
 13. O terminie rozpoczęcia prac powiadomić należy Rejon Dystrybucji Gazu Jelenia Góra z wyprzedzeniem 7 dniowym.
- Opinia ważna jest 1 rok od daty wystawienia

Obowiązujące przepisy i normy:

- (1) PN-91/M-34501 – Skrzyżowania gazociągów z przeszkodami terenowymi;
- (2) Rozporządzenie Ministra Przemysłu i Handlu z dnia 14 listopada 1995 r. [Dz. U. Nr 139, poz. 686] w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe;
- (3) Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 26.04.2013 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe [Dz. U. z 04.06.2013 r. 2013.640]
- (4) Zarządzenie Ministra Łączności z dnia 02.09.1997 roku [M. P. Nr 59, poz. 567] w sprawie warunków, jakim powinny odpowiadać linie i urządzenia telekomunikacyjne oraz urządzenie do przesyłania płynów lub gazów w razie ich skrzyżowania lub zbliżenia;

Sprawę prowadzi: Rafal Muller

Otrzymują:

1. Adresat
2. TJ – e/a

KIEROWNIK
Rejon Dystrybucji Gazu

Jan Puzowski