

ODPIS

PROTOKOŁU NARADY KOORDYNACYJNEJ

W dniu 24.07.2019r w Starostwie Powiatowym w Oświęcimiu 32-602 Oświęcim ul. Wyspiańskiego 10 na wniosek:

USŁUGI PROJEKTOWE mgr inż. PIOTR KADŁUBICKI upr 401/2001
32-600 Brzezinka ul. Sportowa 40C

przeprowadzona została w sposób stacjonarny z elementami elektronicznymi narada koordynacyjna na temat:

Sieć kanalizacji grawitacyjnej Ø250 PVC i Ø200 PVC oraz przepompownia ścieków sanitarnych wraz z przewodem tłocznym Ø160 PE Zator ul. E. Orzeszkowej, Palczowice

W naradach uczestniczą:

- przedstawiciele podmiotów zarządzających sieciami uzbrojenia terenu
- przedstawiciele administracji samorządowej właściwej dla obszaru sytuowanego uzbrojenia
- administratorzy dróg

Uczestnicy Narady

Lp.	Podmiot	Przedstawiciel	Forma udziału
1	OGP GAZ-SYSTEM S.A. Bielsko -Biała	Andrzej Kominek	osobiście
2	TAURON Dystrybucja S.A. Bielsko-Biała	Zbigniew Pająk	osobiście
3	GAZOWNIA Wadowice	Zbigniew Kowalski	osobiście
4	ZSW Oświęcim	Krzysztof Żmuda	osobiście
5	Orange Polska S.A. Kraków	Jacek Bakota	elektronicznie

W Naradzie mimo wezwania nie uczestniczyli:

Lp.	Podmiot
1	TK Telekom Sp. z o.o. Warszawa
2	Urząd Miejski w Zatorze
3	Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Zatorze

Uczestnicy Narady przedstawili stanowiska reprezentowanych podmiotów w zakresie usytuowania sieci uzbrojenia terenu lokalizowanej na obszarze miasta - Zator i w trybie art.28b. pkt 7 Ustawy z dnia 17 maja 1989r Prawo geodezyjne i kartograficzne z późniejszymi zmianami w zakresie sytuowania sieci uzbrojenia poza pasem drogowym na terenie wiejskim - Palczowice

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

mgr inż. Andrzej K...
upr. bud. do projektowania
w specjalności instalacyjnej
Nr MAP/0246/POW/11
Nr 241/2002

Stanowiska Uczestników Narady:

1. Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. – bez uwag.
2. TAURON Dystrybucja – uzgodniono z uwagami:
 - prace w pobliżu urządzeń podziemnych TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonać ręcznie, zgodnie z obowiązującymi normami
 - kable elektroenergetyczne będące w kolizji poprzecznej z planowaną inwestycją należy zaprojektować jako przejście w rurze osłonowej przepustu z uwzględnieniem zapasowego, wolnego przepustu rurowego wychodzącego 0,5m poza jezdnię /wjazd/ chodnik
 - należy stosować następujące średnice rur ochronnych:
 - ~ dla kabli 1 kV rury o średnicy min.110 mm koloru niebieskiego
 - ~ dla kabli SN rury o średnicy min.160 mm koloru czerwonego
 - zabezpieczenie kabli wykonać zgodnie z wytycznymi do zabezpieczenia kabli stanowiącymi załącznik do uzgodnienia
 - kategorycznie zabraniamy prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym bez nadzoru w odległości mniejszej niż 2m od zlokalizowanego przekopem kontrolnym kabla
3. GAZOWNIA – bez uwag.
4. Związek Spółek Wodnych – w przypadku natrafienia na rurociągi drenarskie, fakt ten należy zgłosić do ZSW Oświęcim w celu określenia ich stanu technicznego i dokonania ustaleń co do sposobu ich naprawy. W przypadku uszkodzenia rurociągów drenarskich należy je naprawić kosztem i staraniem Inwestora.
5. Orange Polska – opiniujemy projekt na następujących warunkach:
 - w miejscach zbliżeń i skrzyżowań z istniejącymi urządzeniami Orange Polska zachować normatywne odległości zgodnie z obowiązującym Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury D.U nr 219 z 2005 poz. 1864 oraz normą zakładową ZN-15/OPL-004,
 - w miejscach skrzyżowań i zbliżeń z urządzeniami telekomunikacyjnymi prace prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami techniczno – budowlanymi pod nadzorem właścicielskim przedstawiciela OPL.
 - w przypadku braku możliwości zachowania normatywnych odległości od istniejących urządzeń telekomunikacyjnych należy wystąpić o warunki techniczne do Orange Polska Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta 30-629 Kraków ul. Dauna 66,
e-mail: ZZSS.przebudowa.infrastruktury.Krakow@orange.com
 - przed planowanym rozpoczęciem robót należy wystąpić z wnioskiem o realizację nadzoru właścicielskiego wg zasad pracy na infrastrukturze OPL podanych na stronie internetowej www.orange.pl/wniosek nadzor
 - każde wejście na infrastrukturę własności OPL bez złożonego wniosku o nadzór właścicielski, będzie traktowane jako nielegalne i zgłaszane do organów ścigania oraz Państwowego Inspektora Nadzoru Budowlanego z wszelkimi tego konsekwencjami

data sporządzenia odpisu - 01.08.2019r

z up. Starosty
Beata Dwornik
Podinspektor
w Wydziale Geodezji, Kartografii
i Gospodarki Nieruchomościami

Przewodniczący Narady Koordynacyjnej
z up. Starosty

Zbigniew Wyrobek
inspektor kontroli i dokumentacji
geodezyjnej i kartograficznej
w Wydziale Geodezji, Kartografii
i Gospodarki Nieruchomościami

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Bielsku-Białej
ul. Batorego 17A, 43-300 Bielsko-Biała
Infolinia: +48 32 606 0 616

Adres do korespondencji:
ul. Filarowa 18, 43-300 Bielsko-Biała
info@tauron-dystrybucja.pl



Załącznik do uzgodnienia nr SGG.6630.134.2019

WYTYCZNE DO ZABEZPIECZENIA KABLI

1. Kable elektroenergetyczne będące w kolizji poprzecznej z planowaną inwestycją należy zabezpieczyć dzieloną rurą osłonową przepustu wychodzącego po 0,5 m poza jezdnię / wjazd / chodnik / oś obiektu liniowego.
2. Należy stosować następujące średnice rur ochronnych:
 - a) Dla kabli 1 kV rury o średnicy minimum 110mm koloru niebieskiego.
 - b) Dla kabli SN rury minimum 160mm koloru czerwonego.
3. W przypadku występowania kabli elektroenergetycznych zabrania się prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym w odległości mniejszej niż 2 m od kabla zlokalizowanego przekopem kontrolnym. Kable można odkopać tylko do strefy ochronnej tj. folii lub cegły – zabrania się odkrywania czynnych kabli energetycznych.
4. Należy uzyskać zgodę na wymagane odpłatne wyłączenia odpowiednich urządzeń energetycznych oraz ustalić nadzór służb energetycznych.
5. Wszelkie prace na istniejących urządzeniach energetycznych będących własnością TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonywać z zachowaniem szczególnych środków ostrożności pod nadzorem służb energetycznych Regionu SN, nN Wadowice ul. Wojska Polskiego 2d, 34-100 Wadowice, a następnie zgłosić celem dokonania odbioru robót zanikowych.
6. Prace przy urządzeniach energetycznych powinny być wykonywane przez pracowników posiadających odpowiednie kwalifikacje, zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.
7. W przypadku wystąpienia niewystarczającej głębokości położenia istniejących kabli energetycznych – zgodnie z wymogami obowiązujących przepisów i norm – oraz innych utrudnień technicznych (np. mufy) należy przewidzieć możliwość przełożenia kabla/kabli energetycznych poprzez wykonanie wstawek kablowych, w przypadku zmiany niwelety gruntu należy przewidzieć przełożenie urządzeń na normatywne głębokości. W takim przypadku należy wystąpić z wnioskiem o określenie nowych warunków technicznych usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej.
8. W przypadku skrzyżowania projektowanych sieci (gazowej, wodociągowej, ciepłowniczej itp.) z istniejącymi kablami SN, należy przedłożyć do uzgodnienia w TAURON Dystrybucja S.A. (Wydział Eksploatacji) projekt: techniczny (stanowiący element dokumentacji projektowej projektowanej inwestycji) z zaznaczeniem sposobu (typu i długości rur ochronnych) oraz miejsca zabezpieczenia kabli elektroenergetycznych.

