

GN.6630.77.2021

Protokół z narady koordynacyjnej przeprowadzonej w dniu 21 lipca 2021 r. w formie spotkania w siedzibie Starostwa Powiatowego w Złotoryi / za pomocą środków komunikacji elektronicznej.

Przedmiot: Sieć kanalizacji deszczowej i sieć elektroenergetyczna.

Położenie: Złotoryja obręb 6, działki nr 137/2, 147/25, 147/37, 147/38, 149/13, 166/10, 166/30, 166/32, 166/44, 166/55, 183/6, 280, 292.

Wnioskodawca: Projektowanie Instalacji Sanitarnych mgr inż. Bartłomiej Dąbrowski ul. Podwale 11, 59-500 Złotoryja

L.p	Podmioty wezwane na naradę koordynacyjną	Imię i Nazwisko uczestnika narady	Stanowisko uczestnika narady koordynacyjnej	Podpis uczestnika narady
1.	Przewodniczący Narady Koordynacyjnej	Sylvia Jelec	Varte	Jelec
2.	Powiatowy Zarząd Dróg w Złotoryi	Kierownik sekcji technicznej mgr inż. Bogusław Baraniecki	bez uwag	Baraniecki
3.	TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Legnicy	Kinga Janowicz	załącznik nr 1 do niniejszego protokołu	
4.	Burmistrz Miasta Złotoryja	Janek Janicki	załącznik nr 4 do niniejszego protokołu	
5.	Orange Polska S.A. Kraków			
6.	Polska Spółka Gazownictwa we Wrocławiu Gazownia w Legnicy	Henryk Masłowski	załącznik nr 2 do niniejszego protokołu	
7.	Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ - SYSTEM S.A. Oddział we Wrocławiu	Beata Konefart	załącznik nr 3 do niniejszego protokołu	

8.	Projektant			
9.	Rejonowe Przedsiębiorstwo Komunalne w Złotoryi			

Mimo zawiadomienia w naradzie nie uczestniczyli: *dp. 5, 8, 9.*

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

Dodatkowe uwagi i zalecenia

- Nie wyklucza się istnienia w terenie innych – nie wykazanych na mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach zarządzających sieciami.
- Uzgodnione usytuowanie sieci /przyłączy/ uzbrojenia terenu podlega wytyczeniu i geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych.
- Wszystkie prace należy wykonać zgodnie z przepisami bhp.
- Zlecić uprawnionej jednostce wykonawstwa geodezyjnego przeniesienie punktów geodezyjnych prawnie chronionych, narażonych na zniszczenie przy realizacji inwestycji.

Przewodniczący:

Z up. Starosty
Sylvia Jelec
Sylvia Jelec
Główny Specjalista

Ad.1. Niniejszy protokół dotyczy zmiany przebiegu projektowanej sieci kanalizacji deszczowej i sieci elektroenergetycznej uzgodnionych na naradzie koordynacyjnej Protokołem nr GN.6630.43.2021 z dnia 21.05.2021 r.

Jelec

Dzień dobry,

TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Legnicy w załączeniu przesyła uwagi do projektów przedstawionych na naradzie koordynacyjnej dnia 21.07.2021r:

1/ GN.6630.78.2021,

Bez uwag

2/ GN.6630.77.2021,

Uzgadnia się z uwagą, że 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 minimum 110mm koloru niebieskiego.

Dla kabli SN rury minimum 160mm koloru czerwonego.

Zabezpieczenie kabli wykonać zgodnie z wytycznymi stanowiącymi załącznik do uzgodnienia.

Kinga Janowicz

Oddział w Legnicy, Starszy specjalista ds. uzgodnień branżowych, Wydział Dokumentacji
tel. 768889506



TAURON Dystrybucja S.A.

ul. Podgórska 25A, 31-035 Kraków

Biuro

ul. Partyzantów 21, 59-220 Legnica

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 TAURON Dystrybucja S.A. Oddział Legnica Region Chojnów, ul. Piotrowicka 3, 59-225 Chojnów, 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 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.

Witam,

Zadanie Nr GN.6630.78.2021. uzgadniam bez uwag.

Zadanie Nr GN.6630.77.2021. Uzgadniam z poniższymi uwagami: Dla sieci gazowej występującej na terenie opracowania, wyznaczamy strefy kontrolowane, które wielkości zostały określone w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 26-04-2013 roku w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (Dz. U. 2013. poz.640). w myśl zapisu cytowanego wyżej rozporządzenia w strefach tych nie należy podejmować działań mogących spowodować uszkodzenie gazociągu podczas jego użytkowania.

W miejscach skrzyżowań należy zachować minimalną pionową odległość tj. 0,2 m pomiędzy powierzchnią zewnętrzną ścianki gazociągu i skrajnymi elementami uzbrojenia podziemnego.

Z poważaniem

Henryk Masłowski

Zastępca Kierownika Gazowni w Legnicy



Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.

Oddział Zakład Gazowniczy we Wrocławiu

Gazownia w Legnicy

tel. 71 364 94 69, faks 71 364 98 35, kom. 607 294 407

adres korespondencyjny: ul. Ścinawska 1B, 59-220 Legnica

henryk.maslowski.psgaz.pl

Dzień dobry,

oba tematy tj. nr 77.2021 oraz 78.2021 opiniujemy pozytywnie, bez uwag.

Beata Konefał

Specjalista

Dział Techniczny

tel. 71 335 31 76

kom. 887 780 737

e-mail: beata.konefal@gaz-system.pl

Dzień dobry,

Dotyczy sprawy nr GN.6630.77.2021.

Uzgadniamy bez uwag projekt drogi wraz z odwodnieniem i ořwietleniem w rejonie ul. Polnej w Złotoryi.

Pozdrawiam

Jacek Janiak

Urząd Miejski w Złotoryi

59-500 Złotoryja

pl. Orłąt Lwowskich 1

tel. 076 / 87-79-120

e-mail: wag@zlotoryja.pl

