

STAROSTA LUBLINIECKI
ul. Paderewskiego 7
42-700 Lubliniec

STAROSTA LUBLINIECKI
ul. Paderewskiego 7
42-700 Lubliniec

113
Lubliniec dnia 28.11.2018r.

WGK.6630.139.2018

KOPIA
z up. STAROSTY
Tomasz Hadzik
Geodeta powiatowy

Protokół z narady koordynacyjnej 139/2018

Sposób przeprowadzenia narady : bez pomocy środków komunikacji elektronicznej

Wnioskodawca : FB. BIO-SYSTEM Pracownia Projektowa Artur Kozłowski, 97-300 Piotrków Trybunalski ul. Grota-Roweckiego 7/1

Przedmiot narady : sieć kanalizacji sanitarnej w m. Sieraków przy ulicy Długiej i Oleskiej

Przewodniczący narady : Tomasz Hadzik –Geodeta Powiatowy

Stanowiska uczestników narady :

Lp	Nazwa instytucji	Przedstawiciel (imię i nazwisko)	Uwagi
1	STAROSTA LUBLINIECKI ul. Paderewskiego 7 42-700 Lubliniec	z up. STAROSTY Tomasz Hadzik Geodeta powiatowy	Stawili się uczestnicy narady koordynacyjnej wpisani w protokół. Pozostali powiadomieni uczestnicy nie brali udziału w naradzie.
2	Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. Oddział w Świerklanach ul. Wodzisławska 54, 44-266 Świerklany	Jednostka Eksploatacji Częstochowa Starszy Pracownik Olga Pilchowiec	bez udziału
3	PSS Spz.oo. Goronia Ciechanów	Mistrz Sieci i Instalacji Gazowych Tomasz Głogowski	u 73' (uzgodniono)

4

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Częstochowie
Wydział Dokumentacji

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Częstochowie

5 Starszy Specjalista ds. Dokumentacji

Sier
Józef Sier

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 0,5 m poza jezdnię/wjazd/chodnik. Należy stosować następujące średnice rur ochronnych: Dla kabli 1 kV rury o średnicy minimum 110 mm koloru niebieskiego.

Dla kabli SN rury minimum 160 mm koloru **czerwonego**. Zabezpieczenie kabli wykonać zgodnie z **wytycznymi stanowiącymi załącznik do uzgodnienia**.

6

7

8

9

Załącznik do uzgodnienia

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 110 mm koloru niebieskiego.
 - b) Dla kabli SN rury minimum 160 mm 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 w Częstochowie, 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.

Temat: uzgodnienie tematów ZUD pow. lubliniecki 28.11.2018

Nadawca: Tomasz Bacik <tbacik@midiko.pl>

Data: 30.11.2018 12:09

Adresat: Tomasz Hadzik <t.hadzik@lubliniec.starostwo.gov.pl>, Krzysztof Dorociak <kdorociak@midiko.pl>

Witam:

- W GK.6630.136.2018 Kośmidry - projekt do uzgodnienia w siedzibie firmy Midiko Sp. z o.o. w Tarnowskich Górach
- W GK.6630.137.2018 Ciasna- bez uwag
- W GK.6630.138.2018 Lubliniec- bez uwag
- W GK.6630.139.2018 Sieraków- bez uwag
- W GK.6630.140.2018 Ciasna- projekt do uzgodnienia w siedzibie firmy Midiko Sp. z o.o. w Tarnowskich Górach
- W GK.6630.141.2018 Ciasna- projekt do uzgodnienia w siedzibie firmy Midiko Sp. z o.o. w Tarnowskich Górach
- W GK.6630.142.2018 Ciasna- projekt do uzgodnienia w siedzibie firmy Midiko Sp. z o.o. w Tarnowskich Górach
- W GK.6630.143.2018 Herby- projekt do uzgodnienia w siedzibie firmy Midiko Sp. z o.o. w Tarnowskich Górach

--

Pozdrawiam
Koordynator ds. Realizacji Projektów
mgr Tomasz Bacik

www.sitel.net.pl

tel. +48 32 450 80 00

fax. +48 32 450 89 91

mobil: +48 576 159 075