

POWIATOWY OŚRODEK DOKUMENTACJI  
GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ  
ul. Gen. Wł. Sikorskiego 21 (3)  
67-200 GŁOGÓW  
tel./fax 76 727-25-60 do 76-727-25-69  
NIP 693-21-60-254 REGON 021289056

ODPIS PROTOKOŁU NARADY KOORDYNACYJNEJ  
PODGiK.6630.41.2020 z dnia 13.03.2020

Przedmiot koordynacji : **sieć wodociągowa, sieć kanalizacji sanitarnej**  
Lokalizacja obiektu : **Miasto Głogów; obr.Krzepów; dz.161,162/13,162/12,162/14**

Wnioskodawca : **Biuro Projektów i Realizacji INSTALACJE SADOWSKI MARCIN**  
**64-100 LESZNO**  
**ul.Boya-Żeleńskiego 6**

Nazwa jednostki projektowej : **Biuro Projektów i Realizacji INSTALACJE SADOWSKI MARCIN**  
**64-100 LESZNO**  
**ul.Boya-Żeleńskiego 6**

Inwestor : **PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI**  
**w Głogowie Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością**  
**67-200 GŁOGÓW**  
**ul.Łąkowa 52**

**UCZESTNICY NARADY KOORDYNACYJNEJ I ICH STANOWISKA ORAZ SPOSÓB PRZEPROWADZENIA NARADY:**

TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Legnicy, 59-220 Legnica, ul. Partyzantów 21:

**Uwagi:** 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 NR 1** do uzgodnienia. Przed przystąpieniem do prac w odległości mniejszej niż:

- 3 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych nN,
- 10 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych SN,
- 15 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych WN,

należy uzgodnić bezpieczne metody pracy ze Spółką eksploatującą sieć. Odległości powyższe dotyczą również użycia dźwignic, licząc odległość od najdalej wysuniętej części maszyny do skrajnego przewodu. Prace ziemne należy prowadzić w ten sposób, aby nie naruszać ustojów słupów linii jw., Inaczej będą musiały być odbudowane kosztem i staraniem winnego ich uszkodzenia.

**Imię i nazwisko uczestnika narady koordynacyjnej:** Kinga Janowicz

**Sposób przeprowadzenia koordynacji:** elektronicznie

Telefonia DIALOG S.A.

Region DIALOG Dolny Śląsk 59-301 Lubin ul. Skłodowskiej 68:

**Uwagi:** BEZ UWAG

**Imię i nazwisko uczestnika narady koordynacyjnej:** Marek Rzęsa

**Sposób przeprowadzenia koordynacji:** elektronicznie

Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Głogowie sp.z o.o., 67-200 Głogów, ul. Łąkowa 52:

**Uwagi:** Trasa bez uwag, Rozwiązania techniczne uzgodnić w PWiK w Głogowie sp. z o.o.

**Imię i nazwisko uczestnika narady koordynacyjnej:** Tadeusz Klimala

**Sposób przeprowadzenia koordynacji:** elektronicznie

Vectra Investments Sp. z o.o. S.J. 67-200 Głogów, ul. Armii Krajowej 5:

**Uwagi:** Bez uwag. Brak kolizji z siecią TVK Vectra.

**Imię i nazwisko uczestnika narady koordynacyjnej:** Bartłomiej Żołubak

**Sposób przeprowadzenia koordynacji:** elektronicznie

Urząd Miejski w Głogowie

Wydział Inwestycji i Dróg, 67-200 Głogów, ul. Rynek 10:

**Pomimo prawidłowego zawiadomienia nie stawiono się na naradzie koordynacyjnej.**

KGHM Polska Miedź S.A. Zakład Hydrotechniczny, ul. Polkowska 52, 59-305 Rudna :

**Pomimo prawidłowego zawiadomienia nie stawiono się na naradzie koordynacyjnej.**

Orange Polska S.A. Ewidencja i Standardy Infrastruktury, Wydział Ewidencji i Zarządzania danymi o Infrastrukturze, ul. Purkyniego 2, 50-155 Wrocław:

**Pomimo prawidłowego zawiadomienia nie stawiono się na naradzie koordynacyjnej.**

Przewodniczący narady koordynacyjnej:

**Uwagi:** Trasa bez uwag. W zakresie zamierzenia inwestycyjnego znajdują się punkty osnowy geodezyjnej podlegające ochronie. Zobowiązuje się wykonawcę prac do ochrony i zabezpieczenia znaków osnowy geodezyjnej znajdujących się na terenie inwestycji ( tekst jedn. Dz.U. z 2016r. poz. 1629 z późn. zm.). Prace w pobliżu punktów osnowy geodezyjnej należy wykonywać wyłącznie ręcznie, w sposób gwarantujący nienaruszalność stabilizacji w/w znaków! W przypadku zniszczenia lub uszkodzenia w/w znaków Inwestor na własny koszt dokona ich odtworzenia lub przeniesienia.

**Imię i nazwisko, stanowisko służbowe przewodniczącego:** Aleksandra Lewandowska-Dyrektor

**Sposób przeprowadzenia koordynacji:** tradycyjnie

Przewodniczący narady koordynacyjnej

**Z up. STAROSTY**

*A. Lewandowska*  
**Aleksandra Lewandowska**  
Dyrektor Powiatowego Ośrodka Dokumentacji  
Geodezyjnej i Kartograficznej w Głogowie

*16.03.2020*





### WYTYCZNE DO ZABEZPIECZENIA KABLI

1. Kable elektroenergetyczne będące w kolizji poprzecznej z planowaną inwestycją należy zabezpieczyć dzieloną rurą osłonową przepustu wychodzącego po 0,5m 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 TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Legnicy Region Głogów, ul. Nadbrzeżna 1, 67-200 Głogów, 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.

**Z up. STAROSTY**  
*A. Lewandowska*  
Aleksandra Lewandowska  
Dyrektor Powiatowego Ośrodka Dokumentacji  
Geodezyjnej i Kartograficznej w Głogowie  
16.03.2020

