

1012145447



TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Opolu
ul. Waryńskiego 1, 45-047 Opole
Infolinia: +48 32 606 0 616



Adres do korespondencji:
ul. Oleska 3, 45-052 Opole
info@tauron-dystrybucja.pl

Kędzierzyn-Koźle, dn. 03.07.2018 r.

TD/OOP/OMD3/2018-07-04/0000001
1012145139

Kazimierz Wojdyła
ul. Piesza 3
47-230 Kędzierzyn-Koźle

Dotyczy:

Uzgodnienia branżowego w obrębie proj. budowy przyłącza wody do hydrantu w bud. Liceum Ogólnokształcącego przy ul. Piramowicza w Kędzierzynie-Koźlu.

Odpowiadając na wniosek dot. projektowanego przyłącza wody informujemy, że na załączonym planie naniesiono orientacyjny przebieg linii SN i nN wraz z klauzulami informacyjnymi umieszczonymi na odwrocie mapy, do których należy się bezwzględnie stosować.

Kable elektroenergetyczne będące w zbliżeniu lub kolizji poprzecznej z planowaną inwestycją należy zaprojektować jako przejście w rurze osłonowej przepustu rurowego wychodzącego 0,5m poza oś obiektu liniowego zgodnie z załącznikiem „Wytyczne do zabezpieczenia kabli” do niniejszego uzgodnienia.

Podajemy dane linii elektroenergetycznych do zabezpieczenia :

1. Linia kablowa SN relacji GPZ Koźle – Koźle Młyn na odc. stacja transformatorowa Koźle Filtrowa – stacja transformatorowa Koźle Żeromskiego : HKFtA 3x25 mm².
2. Linia kablowa SN relacji GPZ Koźle – Koźle Młyn na odc. stacja transformatorowa Koźle LIDL – stacja transformatorowa Koźle Żeromskiego : HAKnFtA 3x120 mm².
3. Linia kablowa nN relacji stacja transformatorowa Koźle Żeromskiego – ZK 033 : YAKY 4x120 mm².

Wszelkie zbliżenia i skrzyżowania projektowanej inwestycji z urządzeniami TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonać zgodnie z ogólnie obowiązującymi przepisami i normami.

Dokładne położenie naniesionych kabli (w miejscu kolizji) należy ustalić za pomocą przekopów kontrolnych, wykonanych ręcznie (bez użycia sprzętu mechanicznego) i pod nadzorem pracownika Tauron Dystrybucja S.A..

Odpowiedzialność za stosowanie bezpiecznych metod pracy, oraz ewentualne uszkodzenia naszych urządzeń ponosi kierujący pracami tj. osoba posiadająca uprawnienia do robót elektrycznych, względnie kierownik budowy lub właściciel obiektu.

Na 14 dni przed przystąpieniem do prac przy użyciu sprzętu mechanicznego nad lub pod linią inwestor-wykonawca winien opracować i uzgodnić szczegółowy harmonogram robót celem ustalenia bezpiecznych metod pracy.

W harmonogramie należy podać: planowane terminy prac wraz z wykazem pracujących osób i wskazaniem kierownika robót, maksymalne wysięgi pracującego sprzętu oraz zlecić płatny nadzór nad wykonywanymi pracami w Regionie SN i nN Strzelce Opolskie, ul. Opolska 26.