

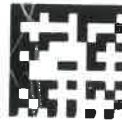
TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Gliwicach
Ul. Portowa 14A, 44-102 Gliwice

Adres do korespondencji
Skrytka pocztowa nr 2708
40-337 Katowice

Obsługa klientów
Elektronicznie: tauron-dystrybucja.pl/formularz
Telefonicznie: +48 32 606 0 616



1042420354



Data pisma: 04.04.2023 r.
Nr pisma: 23-03-0126375-03

Bytomskie Przedsiębiorstwo
Komunalne Sp. z o.o.
Pl. T. Kościuszki 11
41-902 Bytom

Dot.: Bytom ul. Olimpijska – uzgodnienie projektu zabezpieczenia kabli rurami.

Odpowiadając na pismo z dnia 20.03.2023r. nr BPK/540/03/2023/W informujemy, że do przedstawionych rozwiązań projektowych wnosimy następujące uwagi:

1. W związku z przedstawionym planem zagospodarowania i określonymi głębokościami kopania zarówno pod kostkę brukową jak i płyty ażurowe należy na całej trasie kabla SN oraz nN zastosować zabezpieczenie rurami dwudzielnymi.
2. Sposób zabezpieczenia należy przedstawić w części opisowej jak i nanieść na plan zagospodarowania.
3. Należy dodać informacje, że 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 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 warunków technicznych usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej.

W załączniku przesyłamy wytyczne zabezpieczenia kabli, które należy dołączyć do projektu. Projekt zagospodarowania terenu zostanie uzgodniony po uwzględnieniu przedstawionych uwag.

Załączniki: - projekt 1szt.
- wytyczne zabezpieczenia kabli 1 szt.

Łączymy wyrazy szacunku

TAURON Dystrybucja S.A.
Pełnomocnik
Robert Fenik

12.04.2023

D	Bytomskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o.	DW
DP	DATA WPŁYWU:	IN
RP	11. 04. 2023	IK
DK	L. dz. 211646/23	IE
DZ		IO
DO		DT
DB		TW
DL		TK
DTI	DJ	DF
	FK	FW
	FS	ZTA
	1A	TR

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 Oddział Gliwice, 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.

Z poważaniem