

W/ 292/23

TAURON Dystrybucja S.A.

Oddział w Gliwicach

ul. Portowa 14A, 44-102 Gliwice

Adres do korespondencji

Skrytka pocztowa 2708

40-337 Katowice

Obsługa klientów

Elektronicznie: tauron-dystrybucja.pl/formularz

Telefonicznie: +48 32 606 0618

Data pisma: 26.04.2023 r.

Nr pisma: 23-04-0071456-03

| | | |
|-----|---|----|
| D | Bytomskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. | DW |
| DP | | IN |
| RP | DATA WPLYWU: | IT |
| DK | 04.05.2023 | IE |
| DZ | | IO |
| DB | L. dz. P/1035/23 | DT |
| DL | | TW |
| DJ | | TK |
| DF | | TR |
| FK | | |
| FW | | |
| FS | | |
| ZTA | | |
| TA | | |

1042458845



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

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

W odpowiedzi na Państwa pismo nr BPK/719/04/2023/W informujemy, iż akceptujemy przedstawiony sposób zabezpieczenia istniejących kabli elektroenergetycznych SN i nN w miejscach kolizji z projektowaną siecią wodociągową oraz zagospodarowaniem terenu tzn. zabezpieczenie kabli, przed uszkodzeniem, rurami dwudzielnymi (koloru czerwonego $\phi 160$ dla kabli SN oraz koloru niebieskiego $\phi 110$ dla kabli nN). Jednocześnie informujemy, że ilość dławic czopowych należy dostosować do zapotrzebowania (wg projektu 2szt. – należy zastosować 6szt. na każdy z końców rur), oraz należy odtworzyć folię ostrzegawczą na całej długości zabezpieczonego kabla (w zestawieniu materiału wskazano tylko 1,5m).

Ponadto informujemy że:

1. Należy zachować minimalne odległości zgodnie z normami PN-IEC-60364, SEP-E-001, SEP-E-004.
2. W przypadku niemożności zachowania minimalnych odległości (np. wynikające z kolizji wzdłużnych, usytuowania komór i zasuw) należy wystąpić do TAURON Dystrybucja S.A. z wnioskiem o wydanie warunków technicznych usunięcia kolizji z siecią elektroenergetyczną.
3. Zabezpieczenie czynnych urządzeń elektroenergetycznych, ze względów bezpieczeństwa, należy wykonać w stanie beznapięciowym tj. po ich wyłączeniu w uzgodnieniu z Pionem Serwisu Region Bytom TAURON Dystrybucja S.A. Oddział Gliwice.
4. Prace w pobliżu czynnych urządzeń energetycznych należy prowadzić pod odpowiednim nadzorem. W tym celu należy zwrócić się do TAURON Dystrybucja S.A. Region SN i nN Bytom ul. Kosynierów 24 41 – 902, Bytom o nadzór branżowy, na czas prowadzenia prac ziemnych w pobliżu naszych urządzeń.
5. Prace przy urządzeniach energetycznych powinny być wykonywane przez pracowników posiadających odpowiednie kwalifikacje, zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.
6. Zabrania się prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym w odległości mniejszej niż 2 m od kabla zlokalizowanego przekopem kontrolnym, a kable można odkopać tylko do strefy ochronnej tj. folii lub cegły – **zabrania się odkrywania czynnych kabli energetycznych i prowadzenia prac budowlanych w sąsiedztwie nieosłoniętych kabli pozostających pod napięciem.**

Załączniki: - projekt 1szt.

Łączymy wyrazy szacunku

TAURON Dystrybucja S.A.
Pełnomocnik
Robert Fenik