

Bydgoszcz, 11.07.2024r.

OD/MT/132505/2024

Zarząd Dróg Miejskich i
Komunikacji Publicznej w
Bydgoszczy

2024-07-17, 23465/2024



71997

Święcikowska Aleksandra

ZDMiKP w Bydgoszczy
ul. Toruńska 174a
85-844 Bydgoszcz

Dotyczy: przebudowy ul. Powstańców Warszawy w Bydgoszczy – odcinek od ul. Zaświat do ul. Skromnej.

W odpowiedzi na Państwa pismo IP-2101.71.2024.KM.4 informujemy, że nie wnosimy uwag do zaproponowanych (na rys. 1.1 – 1.3) projektowanych rozwiązań drogowych - związanych z przebudową ul. Powstańców Warszawy w Bydgoszczy – odcinek od ul. Zaświat do ul. Skromnej.

1. Z przesłanych dokumentów wynika, że łączna głębokość warstw projektowanej drogi wynosić będzie ok. 30- 48 cm. Mając na względzie określone normą głębokości układania kabli do 1kV w chodnikach, należy przed rozpoczęciem prac dokonać przekopów kontrolnych pod nadzorem Rejonu Dystrybucji Bydgoszcz w celu weryfikacji rzeczywistych głębokości ułożenia kabli nn oraz kabli SN.

W przypadku wystąpienia kolizji (ingerencji w sieci uzbrojenia podziemnego, konieczności zmiany głębokości ułożenia kabli), należy wystąpić do Enea Operator z wnioskiem o wydanie warunków likwidacji kolizji, a następnie usunąć kolizje na podstawie uzgodnionej dokumentacji technicznej – opracowanej na podstawie wydanych warunków. Nie akceptujemy możliwości umieszczenia naszej infrastruktury w projektowanej podbudowie.

Linie kablowe, na projektowanym odcinku drogi osłonić rurami dwudzielnymi o parametrach zgodnych ze standardami Enea Operator o kolorystyce zależnej od poziomu napięcia linii.

Rury zainstalować w taki sposób, aby kable nie były narażone na uszkodzenie, np. ścinanie i zginięcie (vide załącznik nr 1 do standardu elektroenergetycznych linii kablowych SN- Album linii kablowych SN).

Obowiązujące w ENEA Operator sp. z o.o. standardy w sieci dystrybucyjnej ENEA Operator sp. z o.o. dostępne są na stronie:

<https://www.operator.enea.pl/uslugidystrybucyjne/instrukcjeistandardysieci/standardy-w-sieci-dystrybucyjnej>

2. Wszelkie dane dotyczące istniejącego uzbrojenia elektroenergetycznego można uzyskać w Rejonie Dystrybucji Bydgoszcz, ul. Kapielowa 6, 85-513 Bydgoszcz.

Centrala

ENEA Operator Sp. z o.o.
60-479 Poznań, ul. Strzeszyńska 58

tel. +48 / 61 850 41 10
faks +48 / 61 850 44 47

NIP 782 237 71 60
REGON 300455398

kontakt@operator.enea.pl
www.operator.enea.pl

3. Przebudowa sieci energetycznej powinna zostać przeprowadzona przez firmę posiadającą odpowiednie uprawnienia. ENEA Operator sp. z o.o. rekomenduje, aby przy wyborze wykonawców (w pierwszej kolejności) Inwestor brał pod uwagę wykonawców zakwalifikowanych do Wykazu Wykonawców Kwalifikowanych Enea Operator (WWK). Przed przystąpieniem do prac należy wystąpić do Rejonu Dystrybucji w celu przygotowania miejsca pracy, jak również zwrócić się z wnioskiem o ustanowienie nadzoru nad pracami,
4. Do Inwestora należeć będzie wykonanie prac związanych z uporządkowaniem terenu (rekultywacja terenu etc.),
5. Inwestor ponosi pełną odpowiedzialność za uszkodzenia urządzeń elektroenergetycznych powstałe w czasie wykonywania robót oraz za uszkodzenia i szkody które mogły powstać na skutek prowadzenia robót,
6. Wynikający z dokumentacji stan uzbrojenia podziemnego może być z nią niezgodny albo może nie obejmować wszystkich instalacji podziemnych. W związku z tym wszelkie roboty ziemne muszą zostać poprzedzone przekopami kontrolnymi zaś urządzenia podziemne należy zinwentaryzować oraz zawiadomić ich użytkowników. Niezinwentaryzowane urządzenia podziemne, które kolidują z zamierzeniami Inwestora, należy zgłosić do gestora sieci i przebudować zgodnie z warunkami technicznymi wydanymi przez właścicieli sieci,
7. W trakcie budowy przy użyciu sprzętu zmechanizowanego należy zachować wszystkie wymagania Instrukcji organizacji bezpiecznej pracy przy urządzeniach i instalacjach energetycznych w ENEA Operator Sp. z o.o. i Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz.U. 03.47.401 z dnia 19 marca 2003r.),
8. Prace należy przeprowadzić w taki sposób, który nie powoduje przerw w dostawie energii elektrycznej dla odbiorców przyłączonych do sieci dystrybucyjnej ENEA Operator sp. z o.o. Dopuszcza się ewentualne wyłączenie urządzeń, tylko w technicznie uzasadnionych przypadkach. W przypadku konieczności zastosowania wyłączenia, niezbędnym jest uzyskanie na nie zgody ENEA Operator sp. z o.o. wraz z uzgodnieniem czasu wyłączenia, oraz zachowanie odpowiednich procedur związanych z powiadomieniem odbiorców. Czas i obszar wyłączenia sieci SN i nn powinien zostać zminimalizowany np. poprzez zastosowanie tymczasowych obwodów zasilających lub poprzez zasilanie z alternatywnych źródeł energii (np. agregaty),
9. W przypadku sieci niskiego napięcia, prace należy wykonać podstawowo w technologii Prac Pod Napięciem (PPN). Inwestor lub działający w imieniu Inwestora wykonawca, musi dysponować osobami uprawnionymi i upoważnionymi przez ENEA Operator sp. z o.o. do wykonywania prac w technologii PPN.

k.o: SU-aa.

ENEA Operator Sp. z o.o.
Oddział Dystrybucji Bydgoszcz
Wydział Utrzymania Sieci
Kierownik Wydziału Utrzymania Sieci
Tomasz Schilling

Centrala

ENEA Operator Sp. z o.o.
60-479 Poznań, ul. Strzeszyńska 58

tel. +48 / 61 850 41 10
faks +48 / 61 850 44 47

NIP 782 237 71 60
REGON 300455398

kontakt@operator.enea.pl
www.operator.enea.pl