



UI.5304.41.2022

Pan
Dominik Adamczyk
D.A.-PROJEKT
Biuro Projektów Dróg i Mostów
ul. Rydlówka 44/7
30-363 Kraków

Dotyczy: pisma DA-PROJEKT/WIT/22-22 ZDMK - warunków technicznych na przebudowę infrastruktury ZDMK, dla zadania pn.: „Przebudowa ul. Witosa w Krakowie – budowa pasa do zawracania”

W odpowiedzi na wniosek z dnia 01.02.2022 r., zarejestrowany pod numerem 143330/22, w dniu 07.02.2022 r. Dział Infrastruktury Teletechnicznej Zarządu Dróg Miasta Krakowa, informuje, że przebudowa infrastruktury, powinna być przeprowadzona przy spełnieniu następujących warunków technicznych:

1. W zakresie kabla nn obsługującego sygnalizację świetlną:

- ułożony kabel powinien być fabrycznie nowy i posiadać wszystkie niezbędne dopuszczenia i atesty na rynek polski.
- przekrój kabla powinien być dopasowany do obciążenia. Parametry powinny być potwierdzone stosownymi obliczeniami ujętymi w projekcie.
- kabel należy zaprojektować i układać zgodnie z normą N SEP-E-004
- przed dopuszczeniem kabla do użytku, należy wykonać wszystkie niezbędne pomiary i próby potwierdzone w protokołach.
- na czas prac związanych z przebudową kabla, zapewnić zasilanie rezerwowe zapewniające prawidłowe funkcjonowanie sygnalizacji świetlnej.

2. W zakresie kanalizacji kablowej teletechnicznej:

- w przypadku przesuwania studni kablowych w inne miejsce należy wymienić je na nowe.
- otwory rur zabezpieczyć uszczelkami w studniach kablowych.
- po wykonaniu przebudowy kanalizacji, sprawdzić drożność rur przy pomocy zgodnych z normami sprawdzianów.
- wszelkie połączenia kanalizacji, powinny być wykonane w studniach kablowych.
- maksymalne odcinki pomiędzy studniami kablowymi, powinny wynosić 100m
- w przypadku wymiany, zastosować studnie SK-2
- elementy metalowe wymienianych studni, wykonać ze stali ocynkowanej.
- wywietrzniki na pokrywach studni powinny posiadać napis: „Sygnalizacja Kraków”.
- nad kanalizacją umieścić taśmę ostrzegawczo-lokalizacyjną opatrzoną napisem „Miasto Kraków”. Końce taśmy powinny znajdować się w studniach kablowych.

- w miejscach projektowanego zwiększonego obciążenia, zabezpieczyć kanalizację dodatkowymi rurami osłonowymi.

- do uzgodnionego projektu budowlano – wykonawczego a następnie do dokumentacji powykonawczej, dołączyć plik w jednym z następujących formatów: CSV, SHP, KML, GML, GeoJSON (najlepiej SHP) zawierający elementy liniowe i punktowe zaprojektowanej / wybudowanej infrastruktury w celu przekazania informacji dla Prezesa UKE zgodnie z Rozporządzeniem.

Powyższe warunki techniczne, zachowują ważność przez okres 2 lat od daty wydania.

Sprawę prowadzi Bartosz Lulkowski tel.: 12 616 74 02

Z poważaniem,

Kierownik Działu
Infrastruktury Teletechnicznej
[Podpis]
Przemysław Piskorz

Otrzymują:

1 x Adresat

1x RU

1 x aa UI