



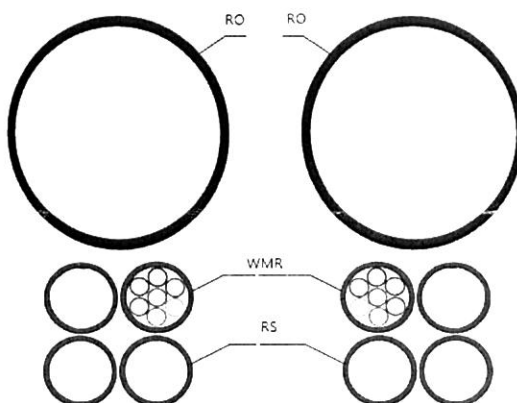
UI.5304.494.2024

FDELITA Piotr Frosztęga
ul. Fredry 4f/14
30-605 Kraków
biuro@fdelita.pl

Dotyczy: warunków technicznych na budowę kanału technologicznego dla inwestycji pn.: Koncepcja wielowariantowa i wielobranżowa dla budowy i rozbudowy drogi gminnej nr 603830K (ul. Jana Buszka) na działkach nr 126, 127, 128, 129/1, 129/2, 134/2, 223, 276/18, 276/19, 276/25, 330/58, 340, 361 obręb 0005 Krowodrza jednostka ewidencyjna 126102_9."

W odpowiedzi na korespondencję z dnia 02.08.2024 roku, zarejestrowanej pod numerem 91466/2024, Zarząd Dróg Miasta Krakowa przesyła warunki techniczne jakie powinien spełniać kanał technologiczny w przedmiotowej lokalizacji.

- należy zaprojektować kanał technologiczny KTu2 tj. ciąg złożony z modułu dwóch rur RO 125/108 (średnica zewn. / średnica wewn.), sześciu rur RS40/3,7 mm i dwóch prefabrykowanych wiązek mikrorur o średnicy zewnętrznej 40 mm. Trasa projektowanego kanału, powinna przebiegać w granicach zadania. Kanał powinien być zakończony studniami kablowymi, zlokalizowanymi tuż przy granicy kończącej opracowanie. Średnice kanalizacji mogą ulec zmianie, w zależności od ilości, typu i przekroju żył istniejącego okablowania operatorów, do ułożenia w kanale technologicznym.



- kanał technologiczny, powinien spełniać warunki techniczne zawarte w Rozporządzeniu Ministra Administracji i Cyfryzacji z dnia 21 kwietnia 2015 r. w sprawie warunków technicznych,

jakim powinny odpowiadać kanały technologiczne oraz wytyczne dla projektantów umieszczone na stronie zdmk.krakow.pl.

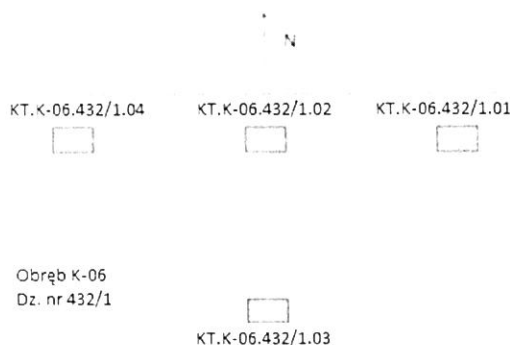
- otwory rur zabezpieczyć uszczelkami w studniach kablowych.
- po wykonaniu kanalizacji, sprawdzić drożność rur przy pomocy zgodnych z normami sprawdzianów.
- wszelkie połączenia kanalizacji, powinny być wykonane w studniach kablowych.
- maksymalne odcinki pomiędzy studniami kablowymi, powinny wynosić 100m
- na trasie kanalizacji, zastosować studnie SK-2.
- elementy metalowe studni, wykonać ze stali ocynkowanej.
- wywietrzniki na pokrywach studni kanału technologicznego, powinny posiadać napis: „Miasto Kraków”.
- nad kanalizacją umieścić taśmę ostrzegawczo-lokalizacyjną opatrzoną napisem „Miasto Kraków”. Końce taśmy powinny znajdować się w studniach kablowych.
- wprowadzić numery studni zgodnie z poniższym schematem:

Typ kanału (KT lub KK) . nazwa obrębu (K-06) . numer działki na której studnia jest zlokalizowana (432/1) . kolejny numer studni (np. 01) (pierwsza studnia liczona od północy zgodnie z kierunkiem ruchu wskazówek zegara). Dla każdej działki kolejny numer studni liczony oddzielnie.

Przykładowe numery studni:

KT.K-06.432/1.01

KT.K-06.432/1.02



W projekcie należy uwzględnić aktualne numery działek. Jeżeli w wyniku prowadzonej inwestycji, numeracja działek ulegnie zmianie, należy dokonać korekty na dokumentacji powykonawczej.

- 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.

Warunki techniczne zachowują ważność przez okres 2 lat od daty wydania.

W przypadku pytań, prosimy kontaktować się:

- Telefonicznie – 16 616 71 76 (sprawę prowadzi Emilia Pawlica)
- Mailowo – sekretariat@zdmk.krakow.pl
- Osobiście – Dział Infrastruktury Teletechnicznej, ul. Centralna 53 (po wcześniejszym umówieniu wizyty)

Kierownik Działu
Infrastruktury Teletechnicznej

Przemysław Piskorz

Otrzymują:

1 x Adresat

1 x aa UI

