



Kraków, dnia 20.04.2021 r.

WPLYNĘŁO

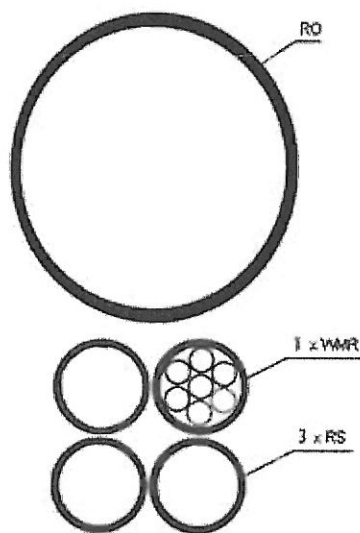
2021-05-14

D.A. Projekt Dominik Adamczyk
ul. Rydlówka 44/7
30-363 Kraków

Dotyczy: wydania warunków technicznych dla budowy kanału technologicznego w ul. Lubockiej w Krakowie.

W odpowiedzi na pismo z dnia 14.04.2021 r. (data wpływu do ZDMK 15.04.2021 r.) Zarząd Dróg Miasta Krakowa przedstawia warunki techniczne na budowę Kanału technologicznego :

1. 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, aktualnie obowiązujące normy oraz obowiązujące standardy na terenie miasta Krakowa.
2. Parametry kanału, należy dostosować do typu drogi i zabudowy.
- profile zaprojektowanego kanału technologicznego i inne parametry techniczne, powinny być zgodne z Rozporządzeniem Ministra Administracji i Cyfryzacji z dnia 21 kwietnia 2015r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać kanały technologiczne (Dz. U. z r., poz. 680).
3. Dla przedmiotowego zadania należy zaprojektować minimum profil KTu1 tj. ciąg złożony z modułu jednej rury RO 125/108 (średnica zewn. / średnica wewn.), trzech rur RS40/3,7 mm i jednej prefabrykowanej wiązki mikrorur o średnicy zewnętrznej 40 mm:



- kanał technologiczny powinien być zaprojektowany w całym zakresie opracowania,
- zastosować studnie typu SK-2 na trasie kanalizacji,
- w miejscach obustronnej zabudowy drogi oraz w celu przyszłej rozbudowy infrastruktury, zaprojektować kanały technologiczne przepustowe KTp, zakończone studniami SK-2,