



RI.1330.19.2022

Rumia, dnia 11.08.2022

Pan

Łukasz Kaźmierczak

DRAFT Inżynieria Drogowa

ul. Leszczynowa 56A/8

80-175 Gdańsk

W nawiązaniu do pisma z dnia 04.08.2022 r. w sprawie wydania warunków technicznych dla projektowania kanału technologicznego inwestycji „przebudowa ul. Gdańskiej w Rumi na odcinku od skrzyżowania z ul. Katowicką do ronda Rotmistrza W. Pileckiego” określamy następujące wytyczne:

- kanalizację teletechniczną należy zaprojektować jako czterotorową;
- należy zastosować rury HDPE o średnicy 110 mm o grubości ścianki 6,3 mm;
- należy zastosować studnie typu SKR-2;
- studnie należy projektować jak przelotowe na prostej trasie, na załomach trasy oraz studnie odgałęźne na odgałęzieniach;
- maksymalna odległość pomiędzy studniami mierzona po trasie rurociągu nie może przekroczyć 75m;
- projektowana kanalizacja kablowa musi spełniać wymogi do prowadzenia w niej kabli telekomunikacyjnych miedzianych oraz światłowodowych;
- odcinki kanałów technologicznych powinny być połączone ze sobą w jeden spójny ciąg w obrębie planowanej inwestycji oraz umożliwiać dalszą ich rozbudowę lub nawiązanie do innych kanałów poza obrębem planowanej inwestycji;

- na zakończeniach odcinków kanałów znajdujących się na granicach obszaru objętego projektem należy umieścić studnie kablowe;
- kanalizację należy zaprojektować wzdłuż ulicy Gdańskiej w chodniku lub pasie zieleni w całym odcinku objętym projektem;
- od kanału w ulicy Gdańskiej należy zaprojektować odgałęzienia do ulic krzyżujących się oraz przejścia pod jezdnią na stronę przeciwną od kanału w obrębie skrzyżowań.

Kierownik
Referatu Informatyki
M. Sałek
Marcin Sałek

Sporządził: A.Schwartz 58 679-65-87

Sprawdził: M. Sałek