

Zarząd Dróg i Mostów w Lublinie

Wydział Utrzymania Oświetlenia i Sygnalizacji

ul. Krochmalna 13J, 20-401 Lublin, tel.: 81 466 5700, fax: 81 466 5701

e-mail: drogi@zdm.lublin.eu, www.zdm.lublin.eu

OS-SU.4330.2. 4 .2017.1

Lublin, dnia 15.02.2017 r

Wydział Przygotowania Inwestycji

w/m

Dot.: „Budowa, modernizacja przystanków i węzłów przesiadkowych zintegrowanych z innymi rodzajami transportu dla potrzeb LOF”

W odpowiedzi na pismo IP-PI.530.1.2016 z dn. 14 lutego 2017 r Wydział Utrzymania Oświetlenia i Sygnalizacji informuje że posiadane przez Zarząd Dróg i Mostów zasoby kanalizacji teletechnicznej i rurociągów kablowych przedstawione są na załączonej mapce nr 1. Zaciągnięcie kabli światłowodowych dla potrzeb określonych w piśmie należy projektować na n.w. warunkach:

- 1) Należy przewidzieć zaciągnięcie kanalizacji wtórnej w postaci rur HDPE.
 - 2) Rury kanalizacji wtórnej należy oznaczyć wskazując rodzaj kabla, relację i właściciela.
 - 3) Szczegółowa dokumentacja kanalizacji i rurociągów jest w posiadaniu tut. Wydziału i zostanie udostępniona po wskazaniu interesujących odcinków.
 - 4) Włazy studni zabezpieczone są pokrywami zamykanymi na klucz. Należy przewidzieć wystąpienie konieczności wymiany części mechanizmów zamykających.
 - 5) Na niektórych odcinkach w kanalizacji znajdują się kable elektryczne w związku z tym należy przewidzieć aby wykonawca dysponował osobami posiadającymi odpowiednie uprawnienia elektryczne.
 - 6) W chwili obecnej został ogłoszony przetarg na budowę 2-etapu SZR. Przewidywany przebieg nowych ciągów kanalizacji przedstawiony jest na załączonej mapce nr 2.
- Projekt budowy kabli w istniejących zasobach kanalizacji należy przedłożyć w 2 egz. do uzgodnienia w tut. Wydziale.

W zał.: 1) orientacyjna mapka zasobów kanalizacji ZdiM.

2) orientacyjna mapka projektowanej kanalizacji w ramach SZR.

NACZELNIK
Wydziału Utrzymania Oświetlenia i Sygnalizacji
mgr inż. Stanisław Wąsiel



Mapa nr 1 - orientacja posiadanych nurciów kablego i kablego telefetu.

- istniejąca kablego
- kablego kablego w budowie
- istniejący nurci kablego

15.02.2017

INŻYNIER
Piotr

mgr Stanisław Białoch