

# 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](mailto:drogi@zdm.lublin.eu), [www.zdm.lublin.eu](http://www.zdm.lublin.eu)

OS-SU.4330.2. 5 .2019.1

Lublin, dnia 27.08.2019 r

## **Wydział Przygotowania Inwestycji w/m**

dot: „Opracowania projektu kanału technologicznego w związku z przedłużeniem ul. Zelwerowicza.

W odpowiedzi na pismo IP-PI.530.6.2019 z dn. 26 sierpnia 2019 r Wydział Utrzymania Oświetlenia i Sygnalizacji tut. Zarządu informuje że kanał technologiczny należy projektować w oparciu o Rozporządzenie Ministra Administracji i Cyfryzacji z dnia 21 kwietnia 2015 r. „W sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać kanały technologiczne wraz załącznikiem nr 1 do tego rozporządzenia tj. "Wymagania techniczne dotyczące projektowania budowy i przebudowy kanałów technologicznych" (Dz.U.2015.680). W kwestiach nie ujętych w w.w. rozporządzeniu należy stosować się do „Uzupełniających wytycznych ZDiM Lublin dla projektowania i budowy kanałów technologicznych na terenie miasta Lublin”. Włazy studni kablowych projektować w zależności od lokalizacji jako ciężkie B125, C250 lub D400 z obramowaniem żeliwnym. Nie dopuszcza się stosowania obramowania pokryw i ram wykonanych ze stali. Pokrywy powinny być wyposażone w wywietrzniki i oznaczone „napisem” “ZDiM”. Studnie należy lokalizować w pasach zieleni a gdy jest to niemożliwe pod chodnikami. Włazy do studni nie powinny znajdować się przed wjazdami do bram, wejściami do budynków, w rejonach wylotów rur spustowych (rynien), w miejscach odpływu ścieków oraz w wyznaczonych miejscach parkingów samochodowych. Mechanizm pokryw wewnętrznych powinien umożliwiać blokowanie zarówno kłódką jak i wkładką zamka i umożliwiać skuteczne zabezpieczenie przed korozją smarem plastycznym. Zamki pokryw wewnętrznych powinny być przystosowane do otwierania tym samym kluczem. Kod klucza zostanie udostępniony w tut. Wydziale. Ponadto wkładki lub kłódki pokryw zabezpieczających przed nieautoryzowanym dostępem muszą spełniać wymogi odporności na korozję „4” wg. PN-EN 12320:2013-04. Studnie muszą być wyposażone we wsporniki kablowe a wolne otwory powinny być uszczelnione. Należy wykonać połączenie rur kanalizacji wtórnej i sprawdzić szczelność wszystkich ciągów rurowych a następnie uszczelnić ich końce. Mikrorury powinny mieć średnicę 12 mm. Projektowany kanał należy połączyć z istniejącą kanalizacją teletechniczną ZDiM w rejonie skrzyżowania ul. Zelwerowicza z ul. Poligonową. Dokumentację projektową należy przedstawić do zaopiniowania w tut. Wydziale.

NACZELNIK  
Wydziału Utrzymania Oświetlenia i Sygnalizacji  
  
mgr inż. Stanisław Wąsiel