



## PREZYDENT MIASTA LUBLIN

ul. Tomasza Zana 38, 20-601 Lublin, tel.: +48 81 466 2600, fax: +48 81 466 2601  
ePUAP: /UMLublin/SkrytkaESP, [www.um.lublin.eu](http://www.um.lublin.eu)

OŚ-OD-I.6220.150.2021

Lublin, 14.02.2022r.

### Załącznik do decyzji Prezydenta Miasta Lublin znak: OŚ-OD-I.6220.150.2021 z dnia 14.02.2022r.

#### Charakterystyka przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie sieci kanalizacji sanitarnej w drogach: ul. Wróbla, ul. Jemiołuszki i ul. Węglinek. Planowane są odgałęzienia w rejonie skrzyżowań z ul. Perliczą (ok. 25 m) i ul. Gołębią (ok. 26,8 m) do przyszłych odcinków kanalizacji zlokalizowanych wzdłuż przebiegu sieci wraz z niezbędnym uzbrojeniem kanalizacyjnym, w którego skład wchodzi studzienki kanalizacyjne. Tereny gdzie planowany jest przebieg sieci stanowią przyszłe pasy drogowe, które zostały oznaczone w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego symbolami KDL i KDD, na terenie gminy miasta Lublin, na działkach ewid., obręb 0071 Konopnica I oraz obręb 0070 Węglinek. Całkowita długość planowanego odcinka sieci kanalizacji to ok. 1745,80 m.

Parametry kanalizacji sanitarnej:

- kanał sanitarny Dn 400 GRP SN10000 o długości L=174,00 m;
- kanał sanitarny Dn 250x7,3 mm PVC lite SN8 o długości L=66,00 m;
- kanał sanitarny Dn 200x5,9 mm PVC lite SN8 o długości L=1197,80 m;
- odgałęzienia sieciowe Dn 200x5,9 mm PVC lite SN8 o długości L=104,90 m szt. 10;
- odgałęzienia sieciowe Dn 160x4,7 mm PVC lite SN8 o długości L=203,10 m szt. 25;
- studzienki kanalizacyjne betonowe Dn 1200 szt. 45;
- główne węzły połączeniowe stanowią studnie: S39, S31 i S4.

Głębokość wykopów średnio ok. 3,5 m. Studnie z kręgów betonowych wyposażone będą w dna monolityczne, kręgi betonowe oraz stopnie żłazowe żeliwne i włazy kanałowe żeliwne o średnicy 600 mm z dwoma ryglami, osadzone na żelbetowych pierścieniach wyrównawczych, klasy D 400.

Skrzyżowania projektowanej sieci z przeszkodami terenowymi wykonane będą pod powierzchnią terenu, zgodnie z określonymi dla takich działań warunkami technicznymi oraz odpowiednimi normami. Prace prowadzone będą przy użyciu koparek, a w rejonie skrzyżowań sieci ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności, z zastosowaniem rur osłonowych. Wykonanie próby wytrzymałości i szczelności sieci zostanie przeprowadzone poprzez napełnienie przewodu wodą pod ciśnieniem próby i po udanej próbie opróżnienie (spuszczenie wody). Woda będzie pobrana z wodociągu miejskiego na zasadach określonych z zarządcą sieci i po próbie zostanie skierowana do powstałej kanalizacji.

**z up. Prezydenta Miasta Lublin  
Zastępca Dyrektora  
Wydziału Ochrony Środowiska**

**Tomasz Lis**

(dokument w postaci elektronicznej podpisany  
kwalifikowanym podpisem elektronicznym)