

„DROWIK”
Paweł Frynia
ul. Malwowa 23B
95-070 Rąbień AB

Znak: L.dz. 1981 /WW/ 2022

Dotyczy: Rozbudowy drogi publicznej – ulicy Podleśnej na odcinku ok. 1500m w obrębach Łobódź i Ruda Bugaj na terenie gminy Aleksandrów Łódzki w ramach zadania pt. „Budowa ulicy Podleśnej w Rudzie Bugaj”.

W odpowiedzi na pismo z dn. 6.10.2022r. „PGKiM” Sp. z o.o. podaje warunki techniczne w zakresie sieci wodociągowej, a związane z planowaną rozbudową ulicy Podleśnej:

- Istniejąca sieć wodociągowa w110 PVC od km 0+000 do km 0+080 (skręt w dz.101/2 – punkt A) pozostaje bez zmian;
- Istniejąca sieć wodociągowa w90 od km 0+480 (punkt B) do km 1+207 (punkt C) zostanie przebudowana przez gestora na sieć PE w110 w istn. śladzie zanim rozpoczną się drogowe roboty budowlane dotyczące rozbudowy ulicy Podleśnej;
- Istniejąca sieć wodociągowa od punktu C do końca opracowania drogowego pozostaje bez zmian;
- Należy zaprojektować i wykonać sieć wodociagową PE110 o długości około 408m od punktu A do punktu B w śladzie wskazanym w koncepcji do programu funkcjonalno-użytkowego;
- Na odcinku A-B należy zaprojektować i wykonać dwa odejścia sieci o średnicy 110 w punktach W1 i W2 do granicy docelowego pasa drogowego;
- W punktach W3, W4, W8 i W9 gestor sieci zamontuje trójniki 110/110 w celu umożliwienia wykonania odejść na działki drogowe. Wykonawca zaprojektuje i wykona odejścia do granicy docelowego pasa drogowego od wykonanych przez PGKiM zasuw zakończonych ślepymi kołnierzami ;
- W punktach W5, W6 i W7 gestor sieci zamontuje nawiertki 110/50 w celu umożliwienia wykonania odejść na działki prywatne. Wykonawca zaprojektuje i wykona zakorkowane odejścia do granicy docelowego pasa drogowego od wykonanych przez PGKiM nawiertek.
- Na odcinku od km 0+000 do końca opracowania drogowego dla ul.Podleśnej w km 1+468 w zakresie rozmieszczenia hydrantów przeciwpożarowych, uwzględniając zachowanie maksymalnych odstępów między hydrantami 150m, należy:
 - Zlikwidować istniejący hydrant ppoż. odchodzący z punktu B;
 - Zaprojektować i wykonać hydranty ppoż. oznaczone jako HP1, HP2, HP3 oraz przebudować hydranty HP 4 i HP10;

- W ramach przebudowy odcinka B-C gestor sieci przebuduje i/lub wykona hydranty oznaczone jako HP5, HP6, HP7, HP8 (zanim rozpoczną się drogowe roboty budowlane dotyczące rozbudowy ulicy Podleśnej)
- Hydrant oznaczony jako HP9 pozostaje bez zmian;
- Wszystkie hydranty należy zaprojektować i wykonać jako nadziemne DN80.

Z poważaniem

PREZES ZAKŁADU

Grzegorz Andrzejczak

Aleksandrów Łódzki dn. 12.10.2022.

PROTOKÓŁ Z POMIARÓW

W dniu 12.10.2022..... dokonano pomiarów ciśnienia wody

w następujących hydrantach:

- 1 Ruda Bugaj w Podlesna ok. 113/3 naziemny ciśnienie 0,45 MPa wydajność 10,75 l/s
- 2 Ruda Bugaj w Podlesna ok. 111/8 naziemny ciśnienie 0,45 MPa wydajność 11,39 l/s
- 3 Ruda Bugaj w Podlesna ok. 105/19 naziemny ciśnienie 0,40 MPa wydajność 7,78 l/s
- 4 Ruda Bugaj w Podlesna ok. 82/29 naziemny ciśnienie 0,45 MPa wydajność 9,72 l/s
- 5 Ruda Bugaj w Podlesna ok. 109/6 naziemny ciśnienie 0,45 MPa wydajność 8,89 l/s

Pomiary wykonano manometrem Nr fabr. 11/299 o zakresie do 1,6 MPa

Pomiary wykonali:

1. Ostronski Krzysztof..... podpis.....
2. Olczyk Leszek..... podpis.....
3. Piorożycki Marcin..... podpis.....