

Zakład Gospodarki Komunalnej w Leśnicy

47-150 Leśnica, ul. Kościuszki 5 Tel: 77 461 51 81 Tel/Fax: 77 461 53 81 E-mail: zgk@lesnica.pl NIP 756-001-02-33

Biuro Projektowe ECO-UNIT
mgr inż. Marek Klyk

Data: 28 marca 2024r.

ul. Ks. Jana Dzierżona 4A/9
46 – 040 OZIMEK

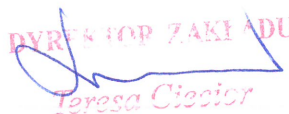
Dot.: warunków technicznych przyłączenia do sieci wodociągowej dla zadania pn. „Rozbudowa sieci wodociągowej w obrębie ul. Wiejskiej w miejscowości Poręba”

Dla inwestycji j.w. należy spełnić następujące warunki:

1. sieć wodociągową zaprojektować z rur ciśnieniowych do wody PE100 SDR17 PN10 o średnicy 110x6,6mm (DN100) łączonych poprzez zgrzewanie;
2. projektowaną sieć włączyć do istniejących sieci wodociągowych w miejscach oznaczonych na załączniku graficznym jako WZ1 i WZ3;
3. w węzłach zastosować połączenia kołnierzowe z żeliwa sferoidalnego;
4. przy połączeniach kołnierzowych należy stosować śruby, nakrętki i podkładki ze stali nierdzewnej;
5. na sieci wodociągowej, z uwzględnieniem wymogów w zakresie zabezpieczenia przeciwpożarowego, zaprojektować i zabudować hydranty nadziemne DN80 na trójnikach kołnierzowych z zasuwą odcinającą, z żeliwa sferoidalnego; odcinki odgałęzień z sieci rozdzielczej do podłączenia hydrantów wykonać z rur ciśnieniowych do wody PE100 SDR17 PN10 o średnicy Ø90x5,4mm (DN80);
6. po wybudowaniu sieci należy dokonać przełączenia do niej istniejących na jej trasie przyłączy wodociągowych;
7. stosować teleskopowe obudowy zasuw, połączenie obudowy z trzpieniem zasuw musi być zabezpieczone za pomocą zawleczonej ze stali ocynkowanej; skrzynki uliczne posadowione na płycie podkładowej w sposób umożliwiający dostęp do końcówki trzpienia obudowy;
8. uzgadnia się przebieg projektowanej sieci wodociągowej zgodnie z załącznikiem graficznym;
9. dla projektowanej sieci wodociągowej zapewnia się dostawę wody;
10. włączenia do istniejącej sieci wykonać pod nadzorem pracowników ZGK w Leśnicy.

Z poważaniem

Kopia:
1 x a/a

DYREKTOR ZAKŁADU

Teresa Ciecior

