

ZK.7033.02.2023 KK

ADRESAT
Gmina Radziłów
ul. Plac 500-lecia 14
19-213 Radziłów

Warunki techniczne rozbudowy

**sieci wodociągowej projektowanej w działkach geodezyjnych nr.
191,146/2,146/3,45/41,45/16 położonych w miejscowości Słucz (drogi gminne),19-213
Radziłów**

Zgodnie z rozdziałem V regulaminu dostarczania wody i odprowadzania ścieków na terenie Gminy Radziłów, przyjętego uchwałą NR XXXI/225/2021 Rady Gminy Radziłów z dnia 29 lipca 2021 r. oraz Państwa wnioskiem o wydanie warunków technicznych rozbudowy sieci wodociągowej rozdzielczej z dnia 23 marca 2023 r. informuję, że rozbudowę wodociągu położonego w miejscowości Słucz,19-213 Radziłów, należy projektować według następujących zasad:

I. TECHNICZNE WARUNKI PRZYŁĄCZENIA

Miejsce włączenia projektowanej sieci wodociągowej - istniejący wodociąg PCV Fi 150 w działce geodezyjnej nr . 192 lub 146/2.

II. PARAMETRY TECHNICZNE ZWIĄZANE Z BUDOWĄ SIECI WODOCIĄGOWEJ.

1. Główną sieć wodociągową(na działkach geodezyjnych nr.146/2,45/16,45/41) na całym odcinku projektować z rur PE-RC fi 125 mm. W miejscu włączenia do sieci istniejącej zamontować zasuwę odcinającą z obudową i skrzynką teleskopową.
2. Na trasie przebiegu wodociągu projektowanej sieci wodociągowej jak i na zakończeniu, zaprojektować nadziemne hydranty p. poż fi 80 odcięte zasuwami.
Nowo budowany wodociąg umiejscowiony w pasie drogi gminnej –w działce nr.45/16 i 45/41 prowadzić w jej skraju po stronie działek sąsiednich nr.45/1,45/17 i 45/38.
3. Projektować sieć wodociągową w kierunku działki geodezyjnej nr.146/5 z rury PE-RC FI 63 mm. Zakończyć korkiem w granicy działek 146/2 i 146/5.Na początku zamontować zasuwę odcinającą.

4. Projektować sieć wodociągową w kierunku działki geodezyjnej nr.146/32 z rury PE-RC FI 110 mm. Zakończyć korkiem w granicy działek 146/2 i 146/32. Na początku zamontować zasuwę odcinającą.
5. Lokalizację zamontowanych zasuw oznakować słupkami betonowymi z domiarem oraz ochronić dwuczęściowym zabezpieczeniem betonowym.
6. Nowo budowany wodociąg umiejscowiony w pasie drogi gminnej –w działce nr.62 prowadzić w jej skraju po stronie działki sąsiedniej nr.31, w działce nr. 32- jej skrajem ,zaś w działce nr.1612 po stronie działek nr.735 i 733.
7. Poprzeczny sposób przejścia przez drogi uzgodnić z zarządcą drogi.
8. Projektowaną sieć wodociągową posadowić na głębokości nie mniej niż 1,5 m licząc od osi wodociągu do terenu.
9. Wykonać próbę ciśnieniową wybudowanej sieci.
10. Dokonać dezynfekcji i przedstawić wyniki stwierdzające brak zanieczyszczeń bakteriologicznych.

III. INFORMACJE FORMALNO-PRAWNE.

1. Włączenie do sieci wodociągowej nastąpi po odbiorze końcowym stwierdzającym sprawność techniczną wybudowanych urządzeń;
2. Inwestycja musi być wykonana przez firmę posiadającą uprawnienia w wykonywaniu tego rodzaju usług.
3. Po wykonaniu robót należy zgłosić je do odbioru przed zasypyaniem i zainwentaryzować przez geodetę. Przy sporządzaniu protokołu odbioru należy przedstawić dodatkowo:
 - atesty materiałów, z których zostały wykonane przyłącza,
 - gwarancję od wykonawcy na okres min. trzech lat,
 - uprawnienia wykonawcy
 - mapę z inwentaryzacji powykonawczej
4. Projekt należy uzgodnić z:
 - a. - Zakładem Energetycznym,
 - b. - Telekomunikacją,
 - c. - Administratorem drogi,
 - d. - Zakładem komunalnym w Radziłowie,
5. Powyższe warunki tracą ważność po okresie 24 m-cy od daty wydania

KIEROWNIK
Warsztatu i obsługi infrastruktury
Krzysztof Konopa