

Dobrzyca, dn. 25.07.2019 r.

10/2019

**Gmina Dobrzyca
Rynek 14
63 – 330 Dobrzyca**

dot. warunków technicznych przyłączenia do sieci wodociągowej w Karminie, dz.
ozn. nr geod. 3/1, 3/2

1. Gminna Spółka Komunalna w Dobrzycy sp. z o.o. wyraża wstępną zgodę na wykonanie przyłącza wodociągowego do celów socjalno – bytowych do działki w Karminie, dz. nr 3/1, 3/2 do gminnej sieci wodociągowej w miejscowości Karmin.
2. Gmina Dobrzyca wykona przyłącze wodociągowe na własny koszt. Budowa przyłącza do gminnej sieci wodociągowej powinna nastąpić przez włączenie do istniejącej sieci wodociągowej DN 160 znajdującej się na działce 6/50 za pomocą trójnika DN 160/90. Podłączenie do pomieszczenia gospodarczego wykonać poprzez ułożenie rury PE DN 80 w uprzednio wykonanym wykopie, zakończyć hydrantem p.poż, dalej za pomocą nawiertki dokonać podłączenia PE DN 63. Rurę (DN 63) wprowadzić pod fundamentem do pomieszczenia gospodarczego i zakończyć zaworem przelotowym Ø 50, wodomierzem Ø 25, zaworem antyskażeniowym 1 m za ścianą. Całość robót należy wykonać z materiałów posiadających aprobatę Centralnego Ośrodka Badawczo-Rozwojowego Techniki Instalacyjnej „Instal” w Warszawie i dopuszczonych przez Państwowy Zakład Higieny.
3. Jeden egzemplarz projektu przyłącza należy dostarczyć do siedziby spółki. Po zakończeniu prac **należy sporządzić inwentaryzację przyłącza wodociągowego** i jeden egzemplarz dostarczyć do siedziby spółki, co będzie stanowić podstawę do wydania wodomierza i podpisania umowy na dostawę wody.
4. Inwestor zobowiązany jest uzyskać wymagane przepisami prawa stosowne formalności (zgody właścicieli działek na ich zajęcie i wbudowanie urządzeń). Całość robót należy prowadzić pod nadzorem konserwatora wodociągu Pana Henryka Michalskiego – tel. 603795804. Po wykonaniu wykopów i ułożeniu rur inwestor zobowiązany jest zawiadomić konserwatora w celu zamontowania nawiertki.
5. Ścieki socjalno – bytowe należy odprowadzić do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej poprzez włączenie do istniejącej studni zlokalizowanej na działce 3/1.
6. Wody opadowe należy odprowadzić powierzchniowo po terenie inwestora.

Prezes Zarządu

mgr inż. Agnieszka Wachońska