



ZAKŁAD WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI

Spółka z o.o.

86-100 Świecie, ul. Parkowa 3

Świecie 14.04.2020 r.

Nr 50/20

PROFIL

Filip Sobiczewski
ul. Gałczyńskiego 17B/1
81-587 Gdynia

Dotyczy: wydania warunków technicznych na budowę sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej w związku z budową drogi gminnej dojazdowej w m. Dworzysko gmina Świecie.

W odpowiedzi na Państwa pismo w sprawie warunków technicznych na budowę sieci wodociągowej oraz kanalizacji sanitarnej związanej z budową drogi gminnej dojazdowej w m. Dworzysko, Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. określa warunki techniczne, które należy uwzględnić w projektowaniu:

SIEĆ WODOCIĄGOWA

1. W projektowanych drogach sieć wodociągową wykonać o średnicy dn. 110 PE 100 SDR 17.
2. Nawiązać się z projektowaną siecią wodociągową Dn. 110 PE do istniejącej sieci dn. 110 PE, zaznaczonej na planie kolorem niebieskim, poprzez układ zasuw.
3. Należy zaprojektować dwa odcinki sieci wodociągowej od istniejącej sieci wodociągowej zaznaczonej na planie kolorem niebieskim.
4. Projektowaną sieć wodociągową dn. 110 PE zakończyć zasuwami do rozbudowy oraz hydrantami nadziemnymi.
5. Istniejące przyłącza należy przepiąć do pobudowanej sieci wodociągowej.
6. Przyłącza do poszczególnych działek wykonać z rury PE dn. 32, 40.
7. Sieć projektowaną wyposażać w hydranty nadziemne odcinane zasuwami.
8. Na projektowanej sieci wodociągowej zastosować armaturę typu Hawle lub o zbliżonych parametrach.

SIEĆ KANALIZACYJNA

1. Sieć kanalizacji sanitarnej należy projektować w systemie grawitacyjnym i ciśnieniowym.
2. Do przepompowania ścieków zastosować tłocznice ścieków Strate.
3. Włączenie do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej dn. 200 PVC zaznaczonej na planie kolorem zielonym.
4. Na kolektorze tłocznym zastosować studnię rozprężną przed włączeniem do kanalizacji grawitacyjnej.
5. Tłocznice ścieków przystosować do wizualizacji i wpiąć do istniejącego systemu.
6. **Rzędne posadowienia studni kanalizacji sanitarnej 33,42/31,04.**
7. Na kanalizacji stosować studnie betonowe lub tworzywowe z włazami typu ciężkiego.
8. Wyprowadzić przyłącza kanalizacyjne Dn. 160 PVC do poszczególnych działek zakończone studnią Dn. 315 i korkiem PVC

Projekt budowlany należy uzgodnić w ZWIK.

W/w warunki tracą ważność po upływie 24 miesięcy od daty wydania.

Z poważaniem

z up. Zarządu Spółki

inż. Lech Bednarek