

1. **Technologia wykonania robót sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej** - metodą przewiertu sterowanego. Na całej długości sieci zastosować rurę PEHD dn75x6,8mm.
2. Od wężła ZsB1 - k1 i Sroż do Śwl wykonanie robót metodą tradycyjną.
3. Od wężła T1 do Srożp wykonanie robót metodą metodą przewiertu sterowanego.
4. Od wężła S1 (stu. właceniuowa) do S28 wykonanie robót metodą metodą przewiertu sterowanego.
5. Nie wyklucza się istnienia na terenie proponowanej trasy kanalizacji sanitarnej innych urządzeń podziemnych, które nie zostały odnotowane w czasie inwentaryzacji geodezyjnej.
6. Wykonawca powinien zapoznać się z umiejscowieniem wszystkich istniejących instalacji przed rozpoczęciem prac mogących mieć na nie wpływ.