



Legenda

- polj. sieć wodociągowa z rur PE 100 SDR17 Ø160 mm, Ø110 mm
- polj. kanalizacja sanitarna grawitacyjna z rur PVC SN8 Iywn Ø200 mm
- polj. zrzęzowa kanalizacja sanitarnej z rur PVC SN8 Iywn Ø160 mm
- polj. kanalizacja sanitarna tłoczna z rur PE 100 SDR17 Ø110 mm
- polj. zrzęzopompań szkielet
- polj. wyłazny P.Z.P. nadzienie DN80
- polj. wyłazny P.Z.P. nadzienie P.Z.P. Ø75 mm
- polj. wyłazny P.Z.P. nadzienie P.Z.P. Ø75 mm
- zasięg zrzęzania śluz. iwydrarow. p.poz. r=75 mm
- granice udziałek - zasięg oddziaływania obiektu

INFORMACJA
Oszacowanie oddziaływania obiektów budowlanych musi się walczyć na działkach na których zostały zaplanowane , oraz nie oddziaływać na działki sąsiednie.

1. W miejscach skrzyżowań i zjazdów z istniejącym uzbrojeniem terenu prace ziemne należy prowadzić w rzemieniu zachowaniem szczególnej ostrożności oraz z zabezpieczeniem istniejących urządzeń.
2. Przed przystąpieniem do robot należy wykonać przekopy próbne celem ustalenia lokalizacji oraz lokalizacji rurek pod ziemią.
3. Przy skrzyżowaniach z kablami energetycznymi stosować nurty osłonne dwudzielne o średnicy 0,160 mm dla kabli SN oraz 0,110 mm dla kabli nN.