



<div>Legenda:</div> <div><div><div></div>projektowana zewnętrzna instalacja kanalizacji sanitarnej</div><div></div>projektowana zewnętrzna instalacja kanalizacji zakaźnej</div> <div><div></div>teren projektowany</div> <div><div>150°</div>zmiana kierunku/kształtka</div> <div><div></div>projektowana studzienka kanalizacji sanitarnej</div> <div><div></div>projektowana studzienka kanalizacji zakaźnej</div>

UWAGI:

1. Przy robotach w wykopie otwartym rurociąg układać na podsypce piaskowej zagęszczonej mechanicznie gr 0,20m przed układaniem rurociągu należy zapoznać się z wytycznymi producenta;

2. Odcinki wykopu pod rurociąg w pobliżu kolizji z istniejącym uzbrojeniem terenu (przewody np.: en, tm, t, gs) należy wykonywać ręcznie przy zachowaniu szczególnej ostrożności. Istniejące przewody należy zabezpieczyć w wykopie zgodnie z wytycznymi odpowiednich norm;

3. Włazy żeliwne, klasa władu zależna od lokalizacji studni - w jezdni klasa D400, w obszarze parkingów samochodów osobowych C250, w betonowych korytach ściekowych B125;

4. Ze względu na duże głębokości przyjęto średnice studzienek kanalizacyjnych:

- do głębokości 3 m studzienki Ø 1000;

- przy głębokości 3-4 m studzienki Ø1200;

- powyżej głębokości 4m studzienki z komorą roboczą Ø1500, wysokość komory 2,0m i szybem włazowym Ø1000;

5. Projektuje się kanalizację sanitarną z przewodów kanalizacyjnych PVC lite, SN8 dla gł. do 6,0m, SN10 dla gł. powyżej 6,0m.