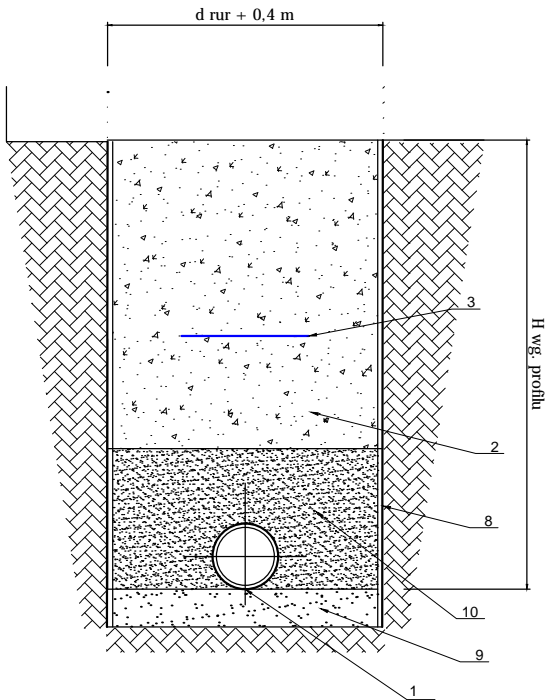
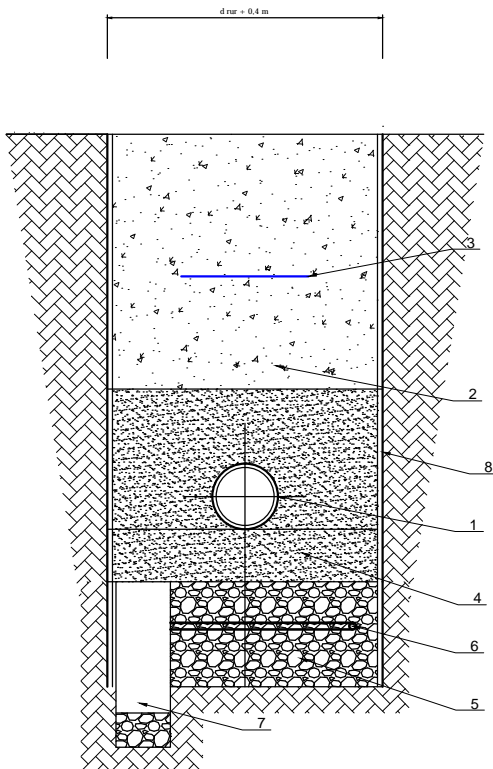


Posadowienie rury w gruntach stabilnych spoiстых




Posadowienie rury w gruntach nawodnionych



OZNACZENIA:

1. Rura PE 100 PN 16 SDR 11
2. Zasyпка wykopu gruntem rodzimym lub gruntem zagęszczalnym (do 97 % SPD i 100 % na głębokości 1 - 1,2 m pod podbudową dróg, chodników, dojazdów itp.
3. Taśma ostrzegawcza z PE szerokości 20 cm - umiejscowienie 0,3 - 0,5 m nad rurą
4. Warstwa wyrównawcza 10÷15 cm z piasku G1
5. Warstwa żwiru lub kruszywa łamanego o grubości 25 cm o uziarnieniu 16-31,5 mm zagęszczona do 97 % SPD
6. Rura drenarska Ø 113/125 mm PVC SN 8 z otworami 1,5 x 5 mm
7. Studzienka drenarska Ø 400 - 500 mm z rur PVC lub betonowych
8. Liniowa i punktowa obudowa wykopu
9. Podosypka piaskowa pod rurę gr. 10 cm
10. Obsypka rurociągu piaskiem 30 cm ponad wierzch rury Zagęszczenie obsypki do 85% zmodyfikowanej próby Proctora warstwami max. 1/3 średnicy rury.

 PROSECO		Inwestor: OPOLSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO KOMUNALNE Sp. z o.o. al. 600-lecia 8 24-300 Opole Lubelskie	
Inwestycja: BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ W MIEJSCOWOŚCI ZAJĄCZKÓW			
Nazwa rysunku: PRZEKRÓJ PRZEZ WYKOP			
<i>Funkcja</i>	<i>Imię, nazwisko, upr.</i>	<i>Podpis</i>	Faza: PBW
Projektował	mgr inż. Łukasz Machałek upr. LUB/0091/PWBS/16		Data: 03.2018r
Sprawdził	mgr inż. Magdalena Cymińska upr. LUB/0050/POOS/08		Skala: -
Opracował	mgr inż. Kamil Wałęga		Nr rys: 5