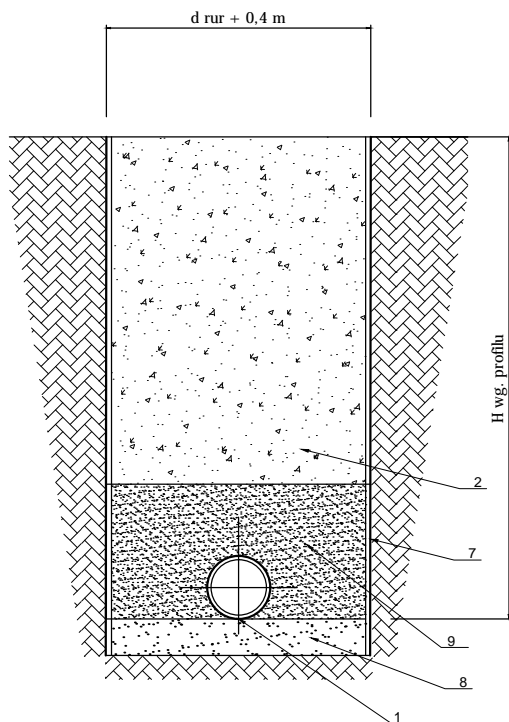
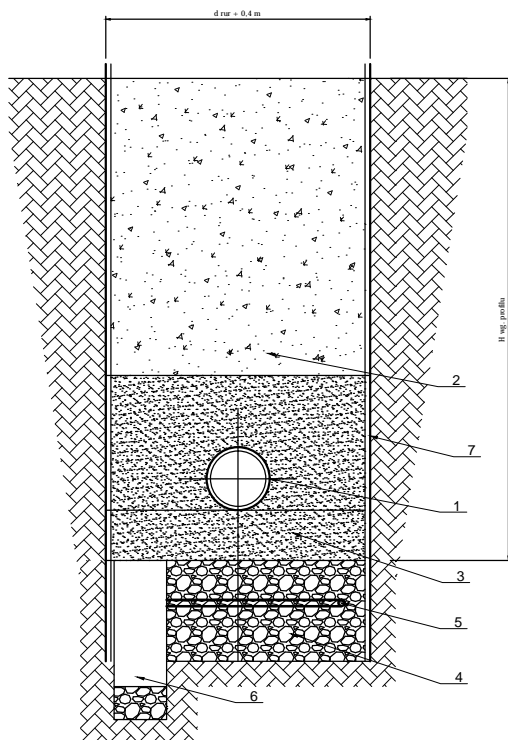


Przekrój przez wykop

Posadowienie rury w gruntach stabilnych spoistych



Posadowienie rury w gruntach nawodnionych



OZNACZENIA:

1. Rura PVC SDR 34 SN8
2. Zasyпка wykopu gruntem rodzimym lub gruntem zagęszczalnym (do 95 % SPD i 100 % na głębokości 1 - 1,2 m pod podbudowę dróg, chodników, dojazdów itp.)
3. Warstwa wyrównawcza 10 ÷ 15 cm z piasku G1
4. Warstwa żwiru lub kruszywa łamanego o grubości 25 cm o uziarnieniu 16-31,5 mm zagęszczona do 97 % SPD
5. Rura drenarska Ø 113/125 mm PVC SN 8 z otworami 1,5 x 5 mm
6. Studzienka drenarska Ø 400 - 500 mm z rur PVC lub betonowych
7. Liniowa i punktowa obudowa wykopu
8. Podsypka piaskowa pod rurę gr. 10 cm
9. Obsypka rurociągu piaskiem 30 cm ponad wierzch rury Zagęszczenie obsypki do 85% zmodyfikowanej próby Proctora warstwami max. 1/3 średnicy rury.

 PROSECO	Inwestor: GRUPA UTRZYMANIA WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI ul. Kozienicka 15 Góra Puławska 24-100 Puławy		
Inwestycja: PRZEBUDOWA I MODERNIZACJA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W UL. RADOMSKIEJ W MIEJSCOWOŚCI GÓRA PUŁAWSKA			
Nazwa rysunku: PRZEKRÓJ PRZEZ WYKOP			
<i>Funkcja</i>	<i>Imię, nazwisko, upr.</i>	<i>Podpis</i>	Faza: PBW
Projektował	mgr inż. Łukasz Machalek upr. LUB/0091/PWBS/16		Data: 12.2017r
Sprawdził	mgr inż. Magdalena Cymińska upr. LUB/0050/POOS/08		Skala: -
Opracował	mgr inż. Kamil Wałęga		Nr rys: 6