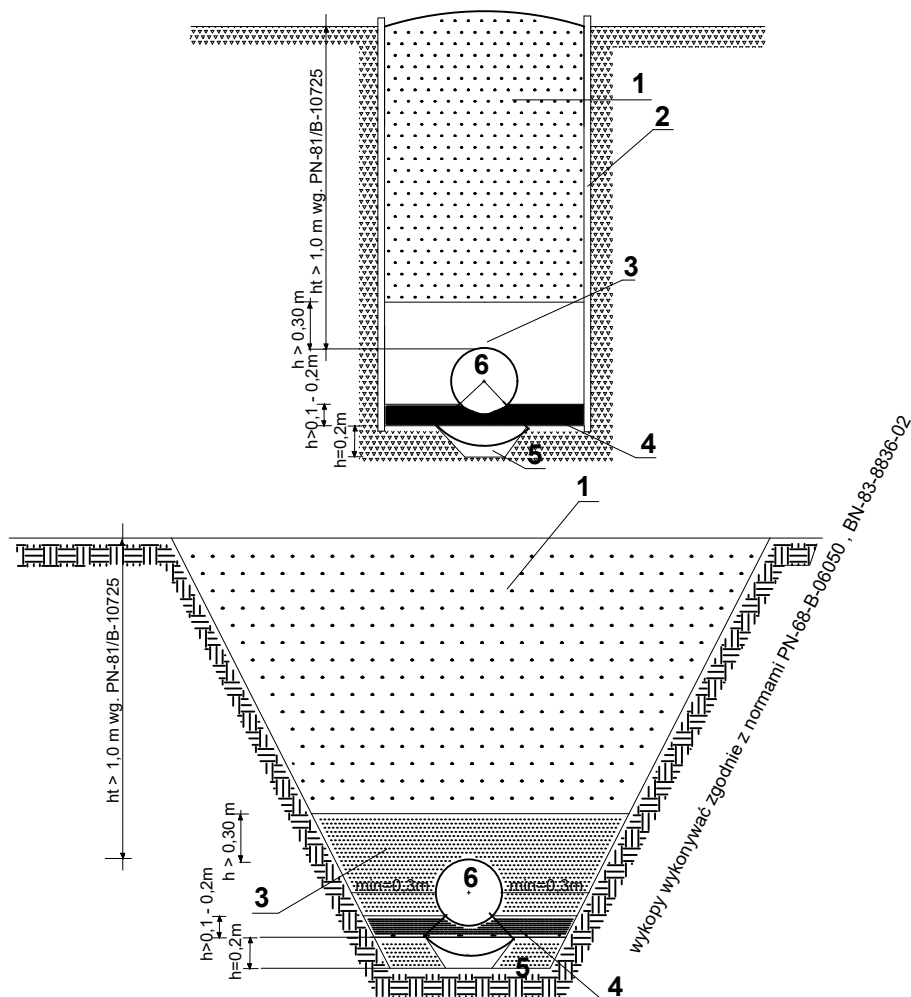




Rys. A



- 1 - wypełnienie
- 2 - ściana wykopu - szalunek klatkowy atestowany typ "WRONKI"
- 3 - wypełnienie wokół rury , piaskiem drobnym lub średnim na wysokość 30 cm nad rurociąg
- 4 - podsypka , piasek drobny lub średni gr. min 10 cm
- 5 - ewentualne wzmocnienie gruntu
- 6 - projektowany rurociąg

Uwaga ! jeżeli grunty naturalne stanowią piaski drobne, średnie i grube o śr. zast. ziarna $d > 0,05\text{mm}$ nie zawierające kamieni nie stosuje się podsypki podsypkę kształtuje naturalne podłoże uformowane na kąt 90° stopni

		DROGOWIEC Sp. z o.o. ul. Zwierzynicka 10 lok. 3; 15-333 Białystok tel. 796 166 476; e-mail: biuro@drowowiec.pl KRS 0000583625, NIP: 9662100389, REGON: 36288758	
INWESTOR: Gmina Pisz ul. Gustawa Giziwiusza 5 12-200 Pisz			
NAZWA OBIEKTU: Przebudowa ulicy Jasnej w Pisz			
STADIUM: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY - BRANŻA SANITARNA		Numer rys.: A	
NAZWA RYS.: Sposób ułożenia rur w wkopie dla rur PVC		Skala:	
ZESPÓŁ AUTORSKI: Branża/Projektant		Data: XI.2018	
SANITARNA: mgr inż. Izabela Kozłowska PDL/0140/POOS/13 PDL/IS/0018/14		Podpis:	
WSPÓŁPRACA: mgr inż. Maciej Żaluska		Podpis:	