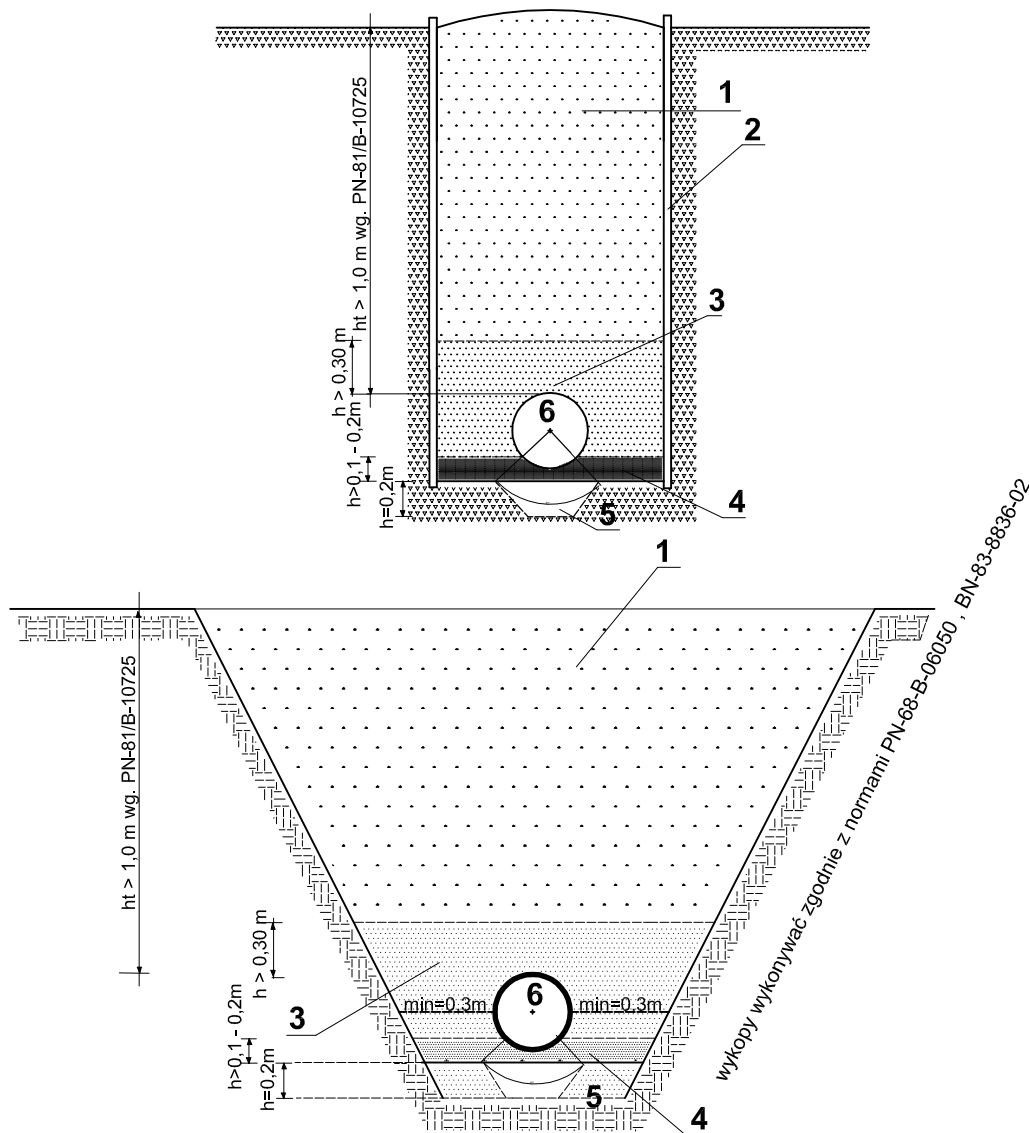


SPOSÓB UŁOŻENIA I RODZAJ WYKOPU DLA RUR Z PVC PRZEKRÓJ PRZEWODU W WYKOPIE



- 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 $2 > d > 0,05 \text{ mm}$ nie zawierające kamieni nie stosuje się podsypki
podsypkę kształtuje naturalne podłoże uformowane na kąt 90 stopni

PRACOWNIA PROJEKTOWA		Pracownia Projektowa KOMI Sp. z o.o.		
		15 - 274 Białystok, ul. Waszyngtona 24 m.197 email: biurokomi@gmail.com biuro@komi.net.pl tel./fax 85 74 20 117, tel. 85 811 09 09		
Nazwa rysunku:		SPOSÓB UŁOŻENIA I RODZAJ WYKOPU DLA RUR PVC		Skala:
Inwestor:		Gmina Juchnowiec Kościelny ul. Lipowa 10, 16-061 Juchnowiec Kościelny		Data: XII.2018
Obiekt:		ul. Leszczynowej w msc. Solniczki		Nr rysunku: A
Stadium:		PW		
Branża/Projektant: SANITARNA		Nr upr.:	Podpis:	
Projektant: mgr inż. Marta Walczyńska		PDL/0142/POOS/12		