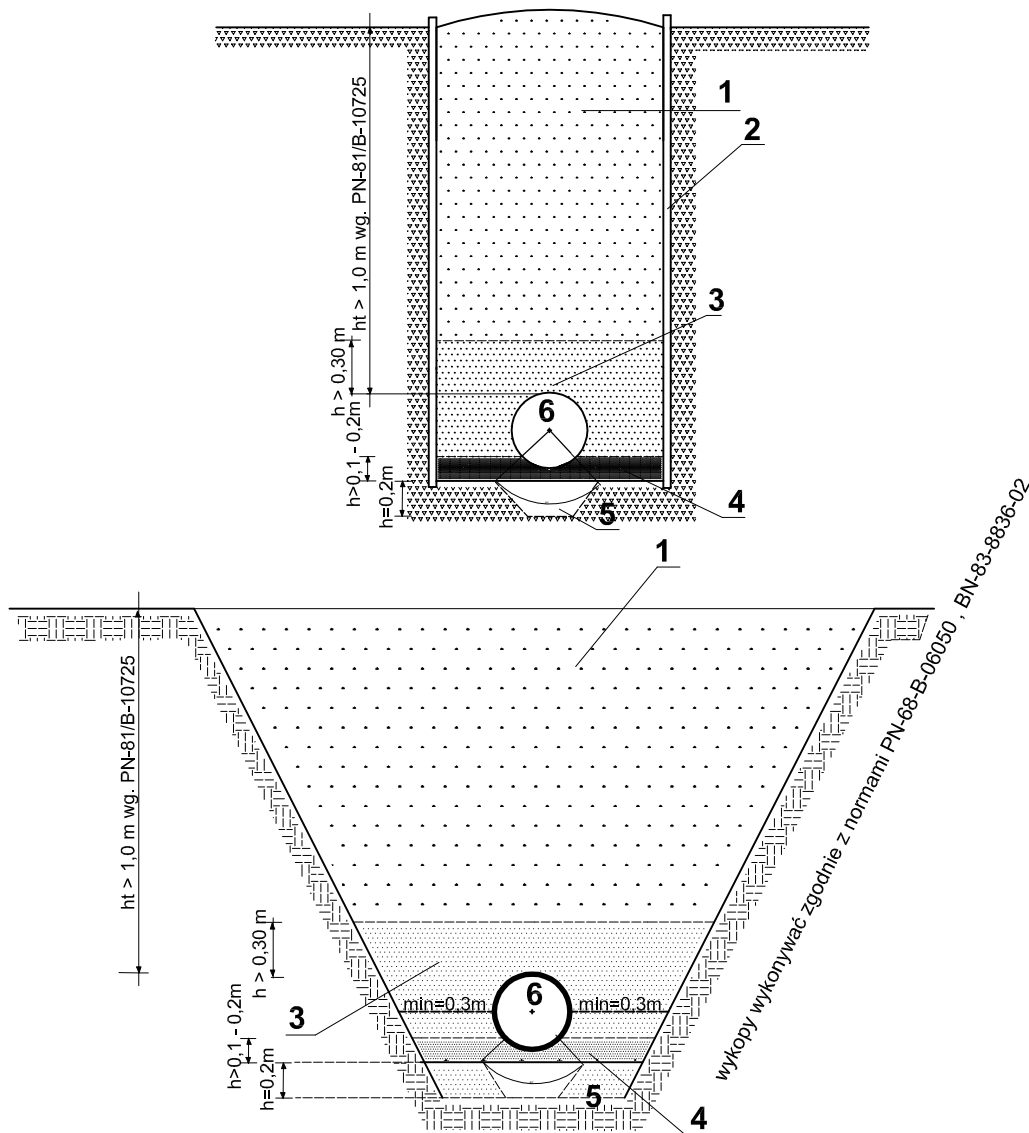


SPOSÓB UŁOŻENIA I RODZAJ WYKOPU DLA RUR Z PVC PRZEKRÓJ PRZEWODU W WYKOPIE



- 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 $2\phi > d > 0,05\text{mm}$ 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.	
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:
Obiekt:	ul. Zaciszna w msc. Olmonty		Nr rysunku:
Stadium:	PW		A
Branża/Projektant:	Nr upr.:	Podpis:	
SANITARNA mgr inż. Marta Walczyńska	PDL/0142/POOS/13		