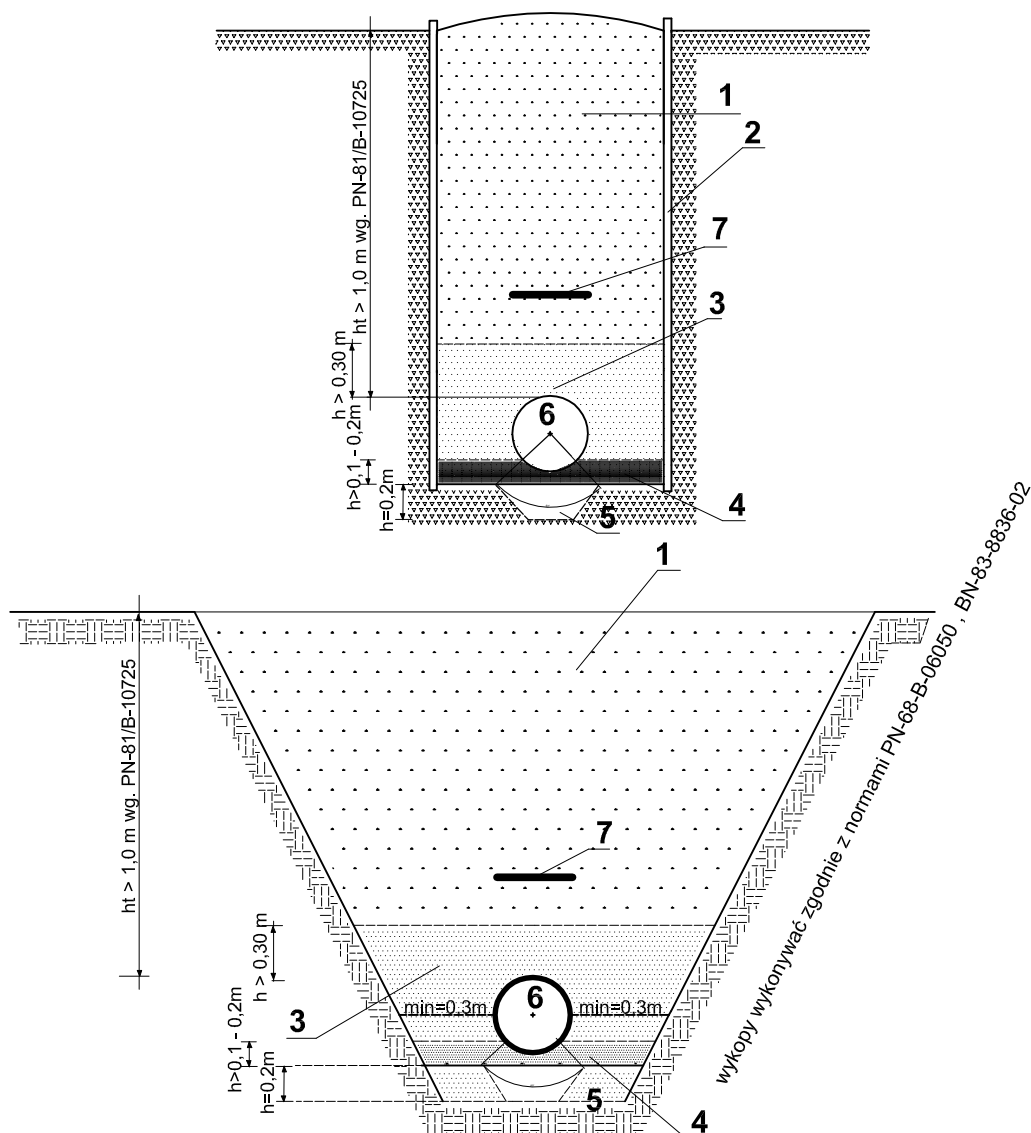


SPOSÓB UŁOŻENIA I RODZAJ WYKOPU DLA RUR Z PVC, PE PRZEKRÓJ PRZEWODU W WYKOPIE



- 1 - wypełnienie
- 2 - ściana wykopu - szalunek klatkowy atestowany typ "WRONKI"
- 3 - wypełnienie wokół rury , piaskiem drobnym lub średnim na wysokość 30 cm nad rurociągiem
- 4 - podsypka , piasek drobny lub średni gr. min 10 cm
- 5 - ewentualne wzmocnienie gruntu
- 6 - projektowany rurociąg
- 7 - taśma ostrzegawcza - sygnalizacyjna niebieska z wtopioną taśmą metalizowaną (dotyczy wodociągu)

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.	
KOMI Sp. z o.o.		15 - 274 Białystok, ul. Waszyngtona 24 m.197 email: blurokoml@gmail.com bluro@koml.net.pl tel./fax 85 74 20 117, tel. 85 811 09 09	
SKALA:	NAZWA RYSUNKU:		NR RYSUNKU:
-	SPOSÓB UŁOŻENIA I RODZAJ WYKOPU DLA RUR PVC		A
OBIEKT:	ul. bez nazwy (odnoga ul. Zajączkowej w Hajnówce)		DATA: XI 2019
STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY		
BRANŻA:	PROJEKTANT	PODPIS	PROJEKTANT
SANITARNA	mgr Inż. Barbara Budnik PDL0033/POOS/03 w spec. Instal.- Inżynierijnej w zakresie sieci i instal. sanitarnych		mgr Inż. Marta Walczyńska PDL0142/POOS/13 w spec. Instal.- Inżynierijnej w zakresie sieci i instal. sanitarnych