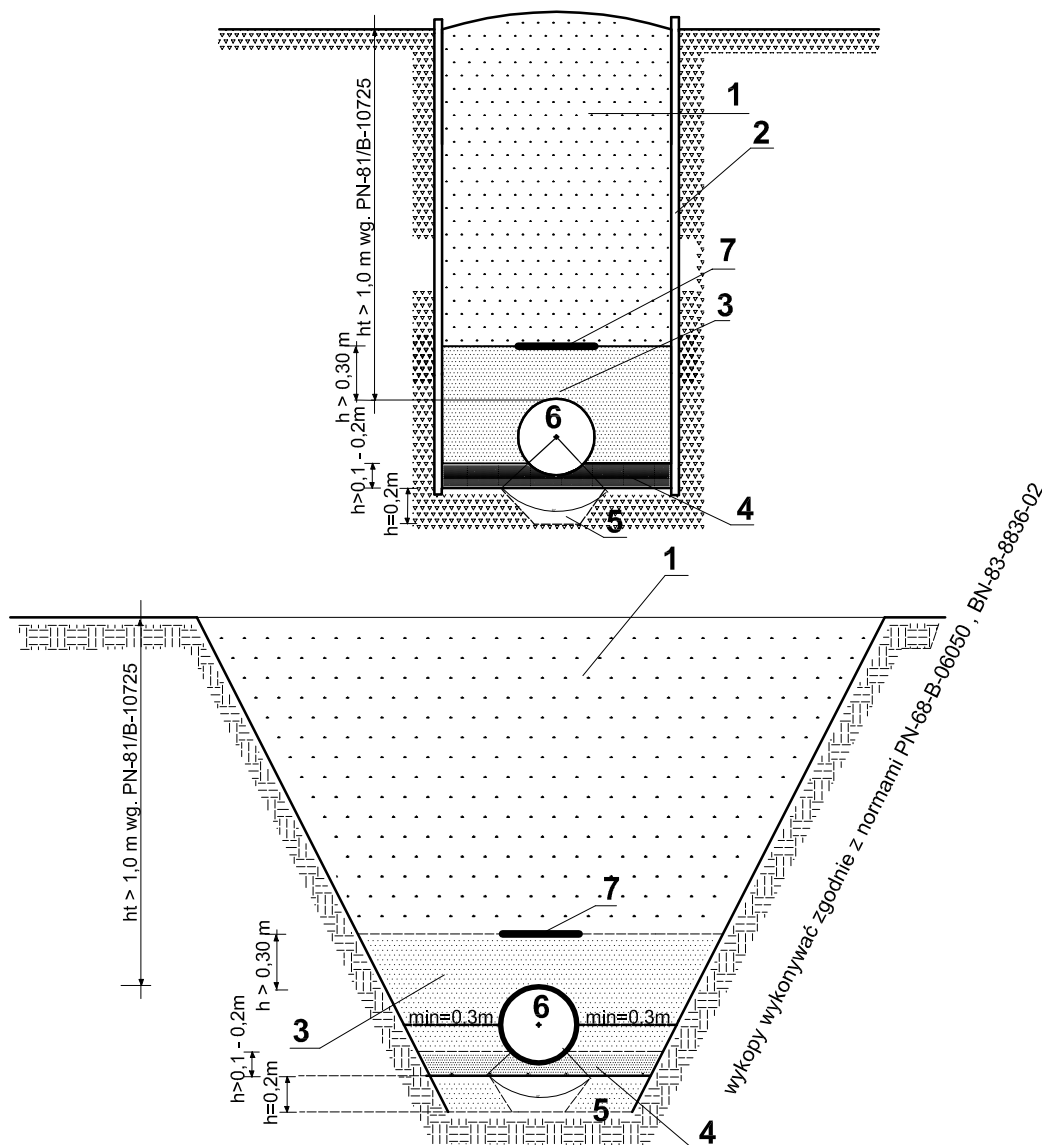


SPOSÓB UŁOŻENIA I RODZAJ WYKOPU DLA RUR Z PE PRZEKRÓJ PRZEWODU W WYKOPIE



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

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

Rury PE RC nie wymagają podsypki i obsypki z gruntu dowiezionego

<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div> PRACOWNIA PROJEKTOWA  Sp. z o.o. </div> <div> 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 </div> </div>		
SKALA:	NAZWA RYSUNKU:	NR RYSUNKU:
.	SPOSÓB UŁOŻENIA I RODZAJ WYKOPU DLA RUR Z PE PRZEKRÓJ PRZEWODU W WYKOPIE	A
OBIEKT:	ul. Żniwna w Białymstoku	DATA: V 2019
STADIUM:	Projekt wykonawczy	
BRANŻA:	PROJEKTANT	PODPIS
SANITARNA	mgr inż. Marta Walczyńska PDL/0142/POOS/13	