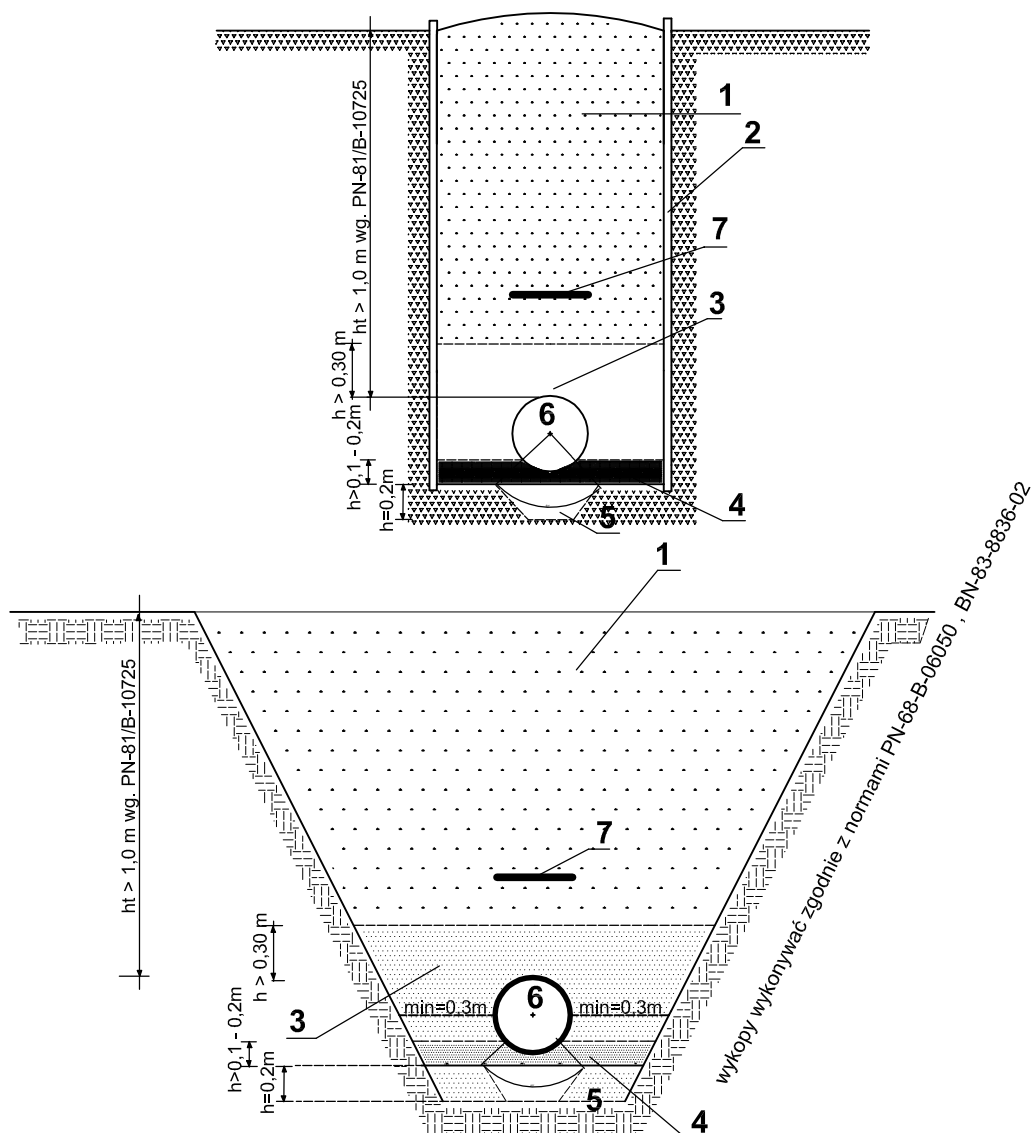


# SPOSÓB UŁOŻENIA I RODZAJ WYKOPU DLA RUR Z PE, PVC, GRP PRZEKRÓJ PRZEWODU W WYKOPIE



- 1 - wypełnienie
- 2 - ściana wykopu - szalunek klatkowy atestowany
- 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 ostrzegawcza - sygnalizacyjna niebieska z wtopioną taśmą metalizowaną

**Uwaga !** jeżeli grunty naturalne stanowią piaski drobne, średnie i grube o śr. zast. ziarna  $2\phi > 0,05\text{mm}$  nie zawierające kamieni nie stosuje się podsypki  
podsypkę kształtuje naturalne podłoże uformowane na kąt 90 stopni

		<b>KOMI - Zdzisław Kozikowski</b> 15 - 274 Białystok ul. Waszyngtona 24 lok. 415 tel./fax 85 74 20 117 email: biurokomi@gmail.com	
SKALA:	NAZWA RYSUNKU:		NR RYSUNKU:
-	SPOSÓB UŁOŻENIA I RODZAJ WYKOPU DLA RUR PE,PVC,GRP		A
OBIEKT:	skrzyż. ul. Składowa-Pogodna-Żeromskiego -Transportowa w Białymstoku		DATA: VI 2015
STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY		
BRANŻA:	PROJEKTANT		PODPIS
SANITARNA	mgr inż. <b>Marta Walczyńska</b> PDL/0142/POOS/13 w spec. Instal.- Inżynierskiej w zakresie śled. i Instal. sanitarnych		
SANITARNA	Marek Baranowski Bz. 103/76, 203/75, 373/89 w spec. Instal.- Inżynierskiej w zakresie śled. i Instal. sanitarnych		