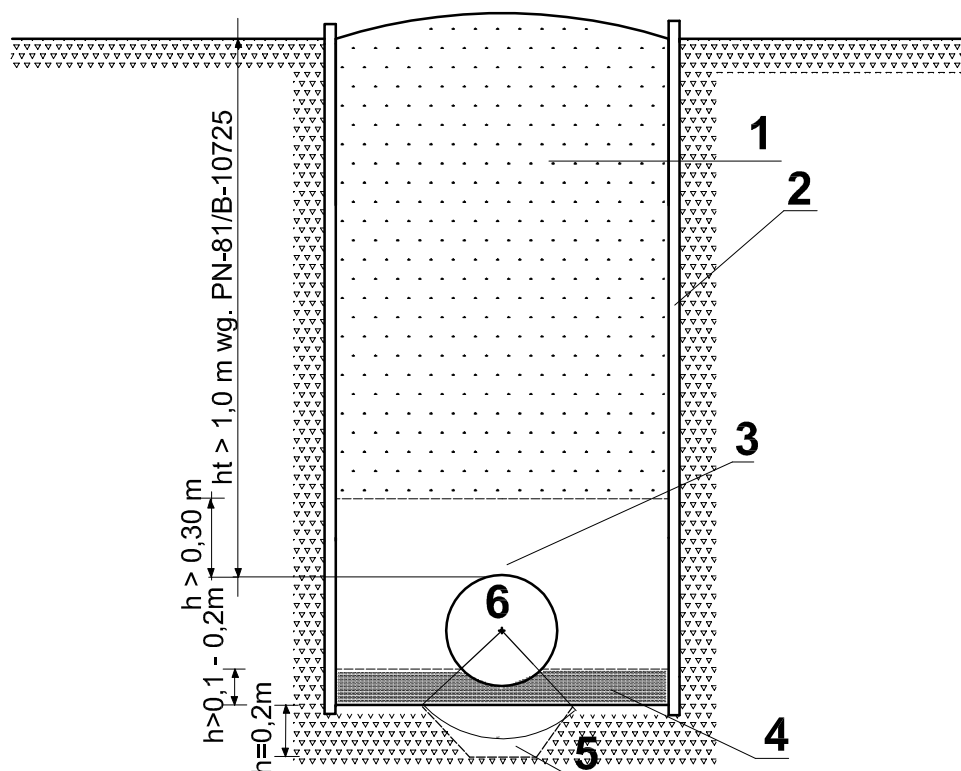


SPOSÓB UŁOŻENIA I RODZAJ WYKOPU DLA RUR Z PE, PVC, GRP PRZEKRÓJ PRZEWODU W WYKOPIE



- 1 - wypełnienie - piasek - stopień zagęszczenia 100 %
- 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. 15 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

		KOMI Z. Kozikowski 15 - 274 Białystok ul. Waszyngtowa 24 lok. 415 tel./fax 085 74 20 117; tel. kom. 600 207 447 email: phukomi@op.pl	
Nazwa rysunku:	SPOSÓB UŁOŻENIA RUR W WYKOPIE	Skala:	1:500
Obiekt:	Skrzyżowanie ulic Chełmońskiego, Kluka Brzechwy, Matejki w Białymstoku	Data:	VI.2014
Stadium:	PW	Nr rysunku:	A
Branża:	SANITARNA	Podpis:	
Projektował:	Nr upr. PDL/0140/POOS/13		
mgr. inż Izabela Kozłowska	PDL/IS/0018/14		
Sprawdził:	PDL/0142/POOS/13		
mgr. inż Marta Walczyńska	PDL/IS/0019/14		