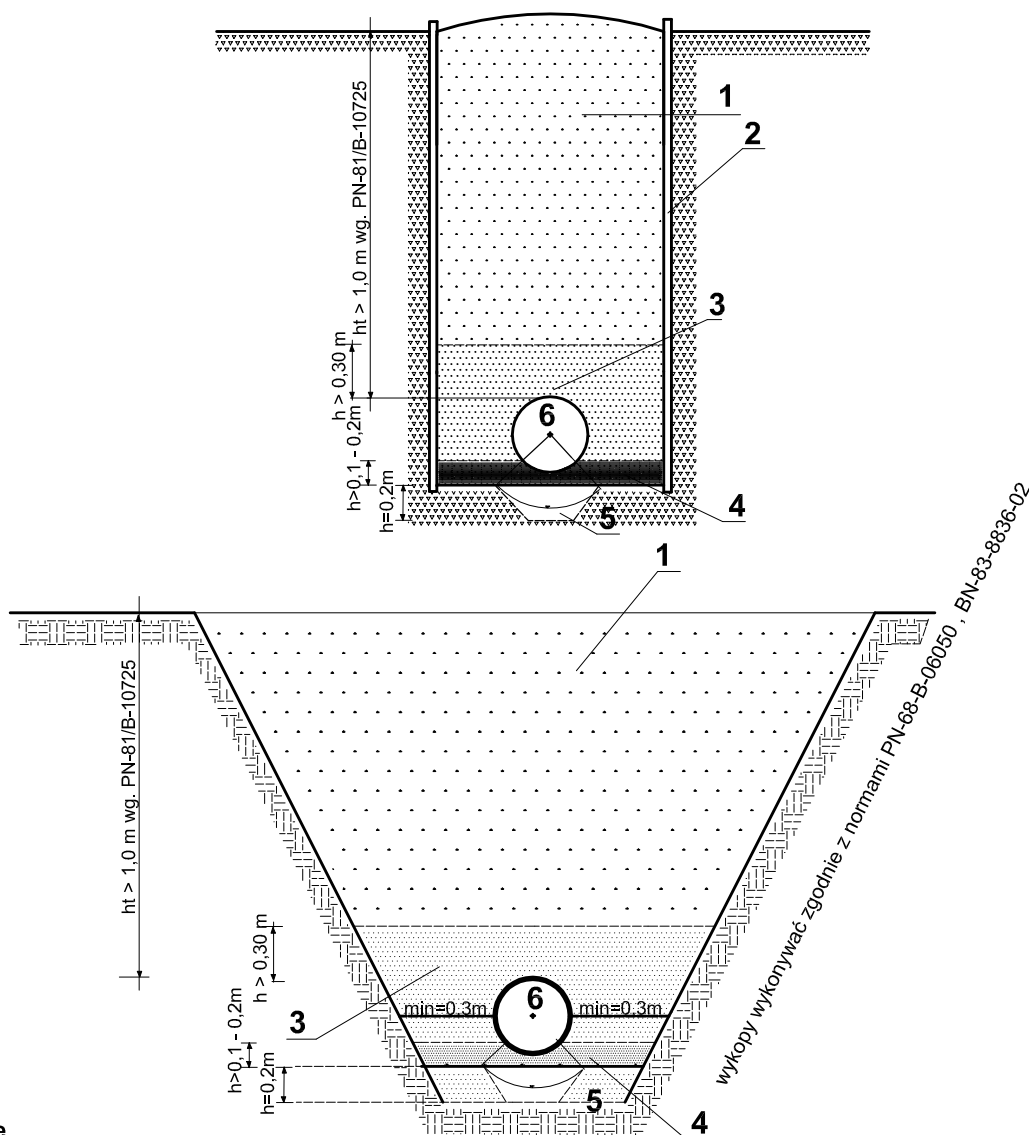


SPOSÓB UŁOŻENIA I RODZAJ WYKOPU DLA RUR Z PVC PRZEKRÓJ PRZEWODU W WYKOPIE



- 1 - wypełnienie
- 2 - ściana wykopu - szalunek klatkowy atestowany typ "WRONKI"
- 3 - wypełnienie wokół rury , piasek drobnym lub średnim na wysokość 30 cm nad rurociąg
- 4 - podsypka, piasek drobnym lub średni gr. min 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°



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

SKALA:	NAZWA RYSUNKU:	NR RYSUNKU:
-	SPOSÓB UŁOŻENIA I RODZAJ WYKOPU DLA RUR PVC	A
OBIEKT:	PRZEBUDOWA UL. PODLEŚNEJ W GRADACH	DATA: 04.2020
STADIUM:	PW	
BRANŻA:	SANITARNA	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Marta Walczyńska PDL/0142/POOS/13	