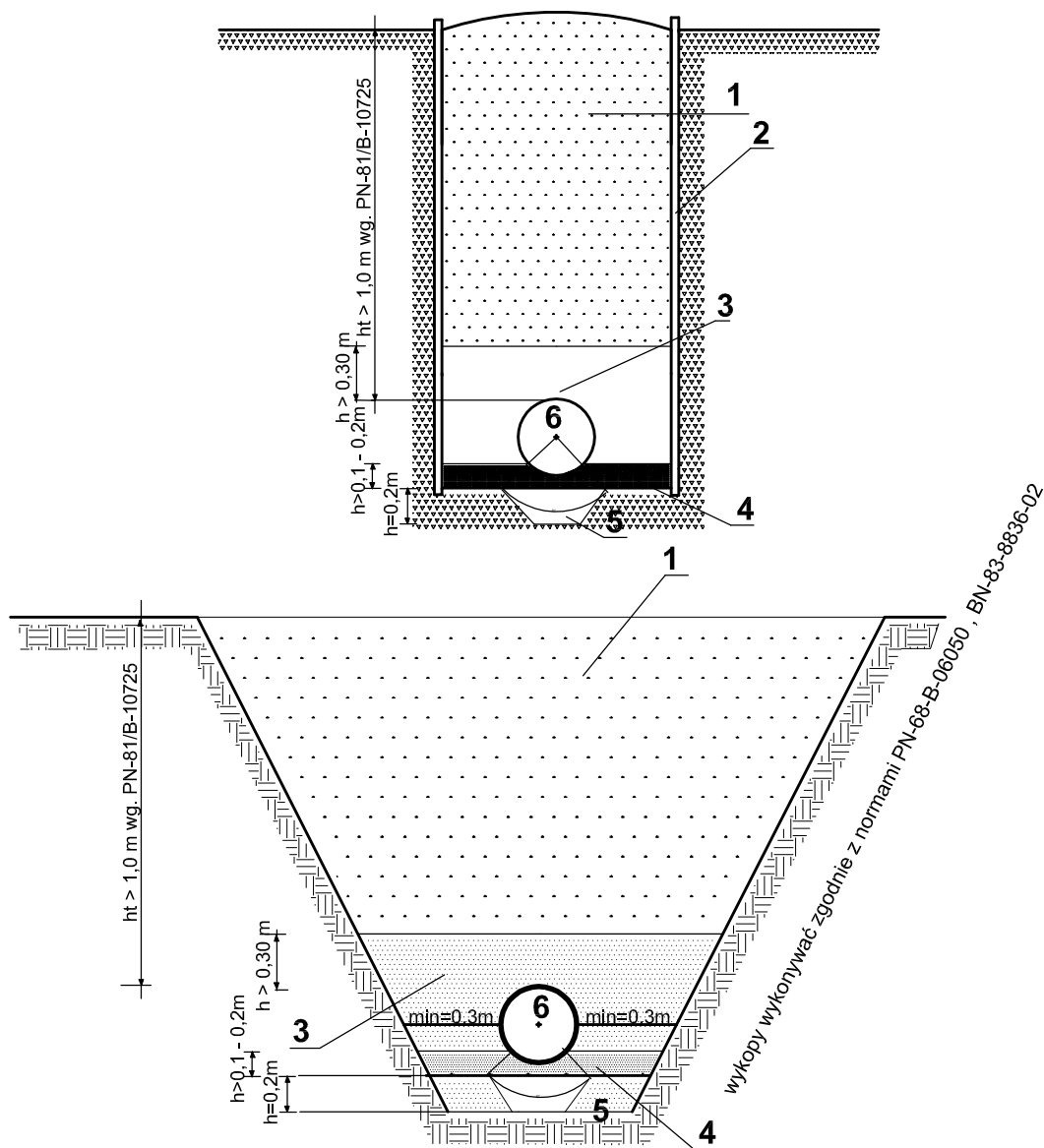


SPOSÓB UŁOŻENIA I RODZAJ WYKOPU DLA RUR Z PVC, PP, WIPRO; PRZEKRÓJ PRZEWODU W WYKOPIE



- 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

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

K

MI

Sp. z o.o.

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 PE i PVC		A	
OBIEKT:	Rozbudowa drogi w ciągu ul. Opaczewskiej i Dworcowej w Raszynie.		DATA: X 2018	
STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY/WYKONAWCZY			
BRANŻA	PROJEKTANT	PODPIS	SPRAWDZAJĄCY	PODPIS
SANITARNA	mgr inż. Barbara Budnik PDL/0033/POOS/03 w spec. instal.- inżynierskiej w zakresie sied i instal. sanitarnych		mgr inż. Marta Walczyńska PDL/0142/POOS/13 w spec. instal.- inżynierskiej w zakresie sieci i instal. sanitarnych	