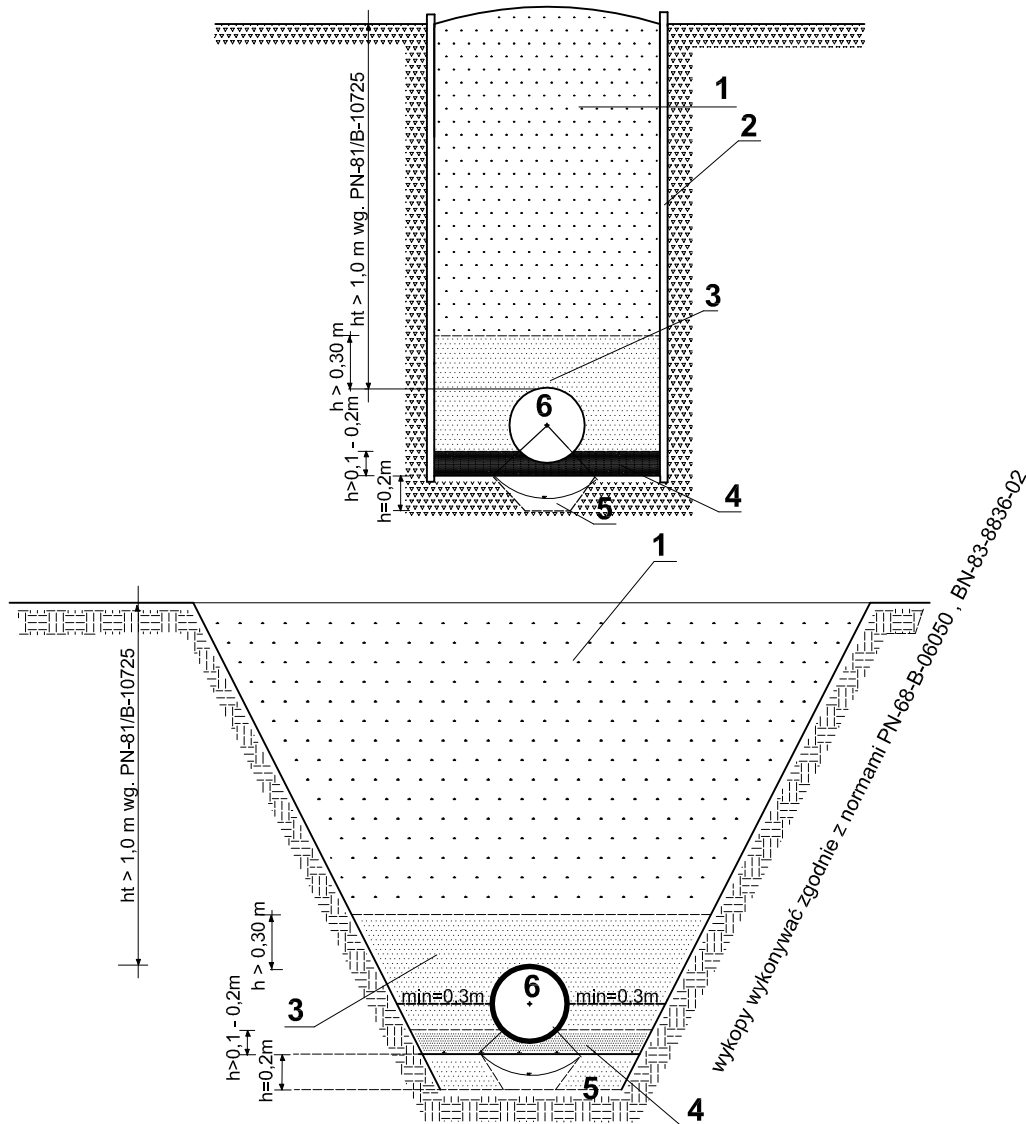


SPOSÓB UŁOŻENIA I RODZAJ WYKOPU DLA RUR Z PP PRZEKRÓJ PRZEWODU W WYKOPIE



- 1 - wypełnienie
- 2 - ściana wykopu - szalunek klatkowy atestowany typ "WRONKI"
- 3 - wypełnienie wokół rury, piaskiem drobnym lub średnim na wysokość 30 cm nad rurcią
- 4 - podsypka, piasek drobny lub średni gr. min 10 cm
- 5 - ewentualne wzmocnienie gruntu
- 6 - projektowany rurcią

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		Pracownia Projektowa KOMI Sp. z o.o.	
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:	
1:100/500	SPOSÓB UŁOŻENIA I RODZAJ WYKOPU DLA RUR PP	A	
OBIEKT:	BUDOWA DROGI 078 KD (UL. PODLASKA W WYSOKIEM MAZOWIECKIEM WRAZ Z DUDOWĄ INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ)	DATA: 18.03.2019	
STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY		
BRANZA	PROJEKTANT	PODPIS	
SANITARNA	Marek Baranowski Bz/103/76, Bz/203/75, Bz/373/89 w spec. Instal- Inżynierskiej w zakresie śled I Instal. sanitarnych mgr Inż.		
	Marta Walczyńska PDL/0142/POOS/13 w spec. Instal. Inżynierskiej w zakresie śled I Instal. sanitarnych		