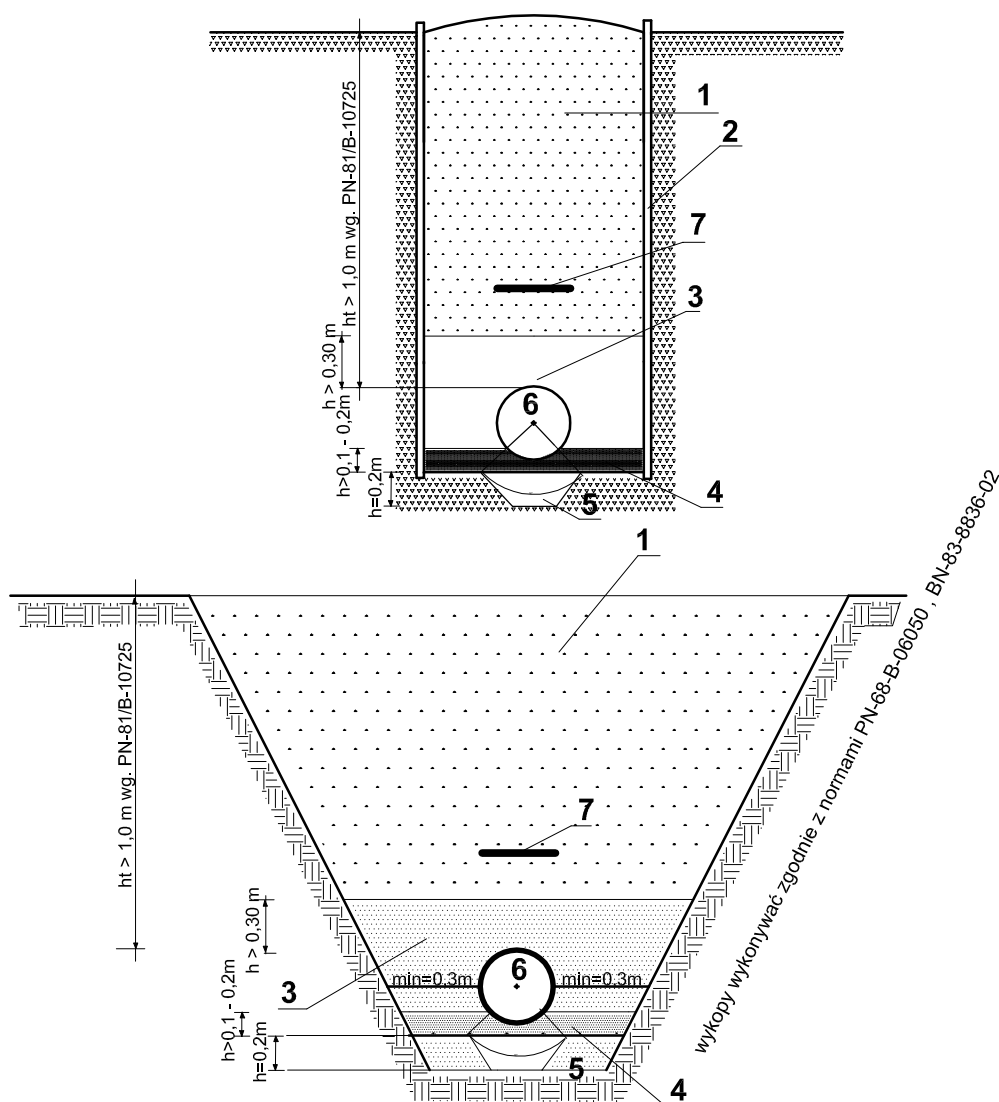


SPOSÓB UŁOŻENIA I RODZAJ WYKOPU DLA RUR Z PE, PVC, GRP PRZEKRÓJ PRZEWODU W WYKOPIE



- 1 - wypełnienie
- 2 - ściana wykopu - szalunek klatkowy atestowany typ "WRONKI"
- 3 - wypełnienie wokół rury, piaskiem drobnym lub średnim na wysokość 30 cm nad 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

Rury PE RC nie wymagają podsypki i obsypki z gruntu dowieżionego

RK PROJECT Karol Roziewski 16 - 400 Suwałki ul. Pułaskiego 58/20 tel. kom. 697 032 385 email: karol.roziewski@gmail.com		
Nazwa rysunku:	Sposób ułożenia rur w wykopie	Skala: 1:500
Obiekt:	Budowa kanalizacji deszczowej w ulicach; Łokietka, Kazimierza Wielkiego, Wł. Jagiełły wraz z sięgaczami	Data: VII.2014.
Stadium:	PW	Nr rysunku: A
Branża/Projektant:		Podpis
SANITARNA: mgr inż. Izabela Kozłowska PDL/0140/POOS/13 PDL/IS/0018/14		