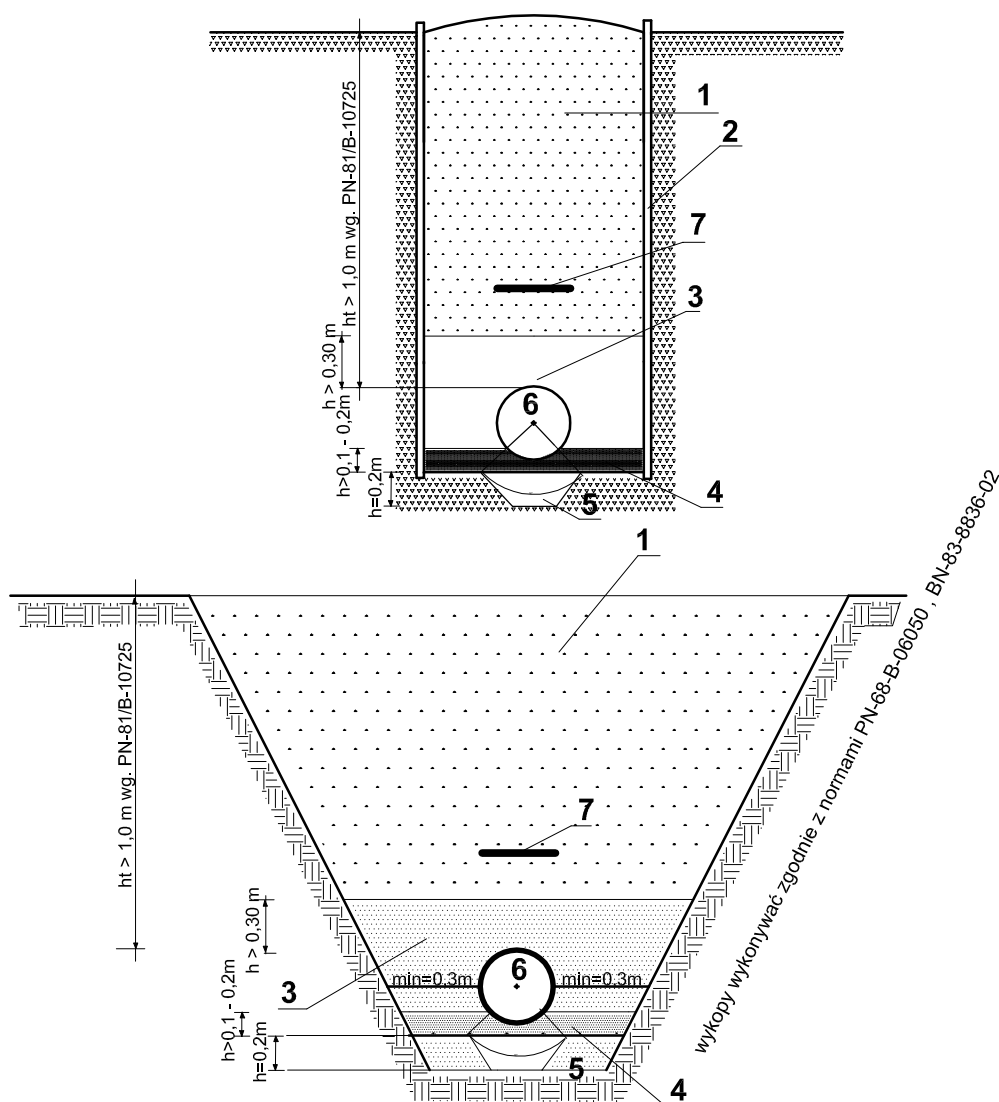


SPOSÓB UŁOŻENIA I RODZAJ WYKOPU DLA RUR Z PE, PEHD, PVC, GRP PRZEKRÓJ PRZEWODU W WYKOPIE



- 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 dowiezionej

PROJEKT DROGOWIEC ŁUKASZ MILEWSKI 15-333 Białystok, ul. Zwierzyniecka 10 lok. 7 projekt@drogowiec@gmail.com tel. 505-031-332		PROJEKT DROGOWIEC Łukasz Milewski projekt@drogowiec@gmail.com tel. 505-031-332
Nazwa rysunku:	Sposób ułożenia rur w wykopie	Skala:
Obiekt:	Budowa ul. Południowej, Wspólnej i Braterskiej w Białymstoku	Data: I, 2015.
Stadium:	Projekt wykonawczy przebudowy i budowy kanalizacji deszczowej	Nr rysunku: A
Branża/Projektant: SANITARNA: mgr inż. Izabela Kozłowska PDL/0140/POOS/13 PDL/IS/0018/14		Podpis