


- 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 lokalizacyjno - sygnalizacyjna niebieska z wtopioną taśmą metalizowaną (dotyczy przewodów wodociagowych)

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 pod kątem 90 stopni.

Rury PE RC nie wymagają podsypki i obsypki z gruntów dowiezionych jeżeli grunt rodzimy nie ma frakcji spoistych i organicznych oraz nie jest nasypem niebudowlanym.

SANITARNIK Izabela Kozłowska 15-333 Białystok ul. Zwierzyniecka 10 lok. 7 tel. 502-580-231 e-mail: izabela.m.kozlowska@gmail.com		 <i>Izabela Kozłowska</i>	
Nazwa rysunku:	Sposób ułożenia i rodzaj wykopu dla rur PE, PVC	Skala:	
Obiekt:	Budowa sieci wodociągowej i sieci kanalizacji sanitarnej w ul. Polnej w Białymstoku	Data: 1.2017.	
Stadium:	Projekt wykonawczy budowy sieci wodociągowej i sieci kanalizacji sanitarnej w ul. Polnej w Białymstoku	Nr rysunku: A	
Branża/Projektant:		Podpis	
SANITARNIA: mgr inż. Izabela Kozłowska PDL/0140/POOS/13 PDL/IS/0018/14			
WSPÓŁPRACA: mgr inż. Beata Kalinowska PDL/0058/POOS/13 PDL/IS/0118/13			