


- 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 $2 > d > 0,05 \text{ mm}$ 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 dowiezonego

Jednostka projektowa:		Protras Piotr Jakubecki ul. Zwierzyniecka 16 lok.8; 15-333 Białystok Tel: 782 235 885; e-mail: biuro@protras.pl NIP: 542-277-88-49; REGON: 380207278
OBIEKT:		
Przebudowa ul. Polnej w Łapach Budowa kanalizacji deszczowej		
Nazwa rysunku:	SPÓSOB UŁOŻENIA I RODZAJ WYKOPU DLA RUR z PE, PEHD, PVC, GRP	
Stadium: Projekt wykonawczy	Nr rysunku: A	Data: VI.2016
Projektant:	Podpis:	
SANITARNA: mgr inż. Izabela Kozłowska PDL/0140/POOS/13 PDL/IS/0018/14		
Współpraca: mgr inż. Magdalena Horysz		