


- 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 ostrzegawczo - 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 dowieżionego

 <b>DROGOWIEC Sp. z o.o.</b> <small>ul. Zwierzyniecka 10 lok. 3; 15-333 Bielszok tel. 905 031 332; e-mail: <a href="mailto:kura@drogowiec.pl">kura@drogowiec.pl</a> KRS 0000583625, NIP: 9662100389; REGON: 36287758</small>		DROGOWIEC Sp. z o.o.	
		Nazwa rysunku: Sposób ułożenia i rodzaj wykopu dla rur PVC Skala:	
Obiekt:	Budowa ul. Klonowej w Michałowie wraz ze zjazdami, budowę studni chłonnych z przykanalikami, budowę kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej z przepompownią oraz przebudowę hydrantów		Data: XI. 2016 Nr rysunku: C
Stadium:	Projekt wykonawczy budowy studni chłonnych z przykanalikami		
PROJEKTANT: SANITARNA mgr inż. Izabela Kozłowska PDL/0140/POOS/13 PDL/IS/0018/14		PODPIS: 