


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

 DROGOWIEC Sp. z o.o. <small>ul. Zwierzyniecka 10 lok. 3: 15-333 Białystok tel. 505 031 332; e-mail: biuro@spdrogowiec.pl KR.S 0000583625; NIP: 9662100389; REGON: 362887758</small>		DROGOWIEC Sp. z o.o. <small>ul. Zwierzyniecka 10 lok. 3: 15-333 Białystok tel. 505 031 332; e-mail: biuro@spdrogowiec.pl KR.S 0000583625; NIP: 9662100389; REGON: 362887758</small>	
Nazwa rysunku:	Sposób ułożenia i rodzaj wykopu dla rur PE, PVC	Skala:	
Objekt:	Budowa ul. Klonowej w Michałowie wraz ze zjazdami, budową studni chłonnych z przykanalikami, budową kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej z przepompownią oraz przebudową hydrantów	Data:	XI. 2016
Stadium:	Projekt wykonawczy - budowy kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej z przepompownią oraz przebudową hydrantów	Nr rysunku:	A
PROJEKTANT:		PODPIS:	
SANITARNA mgr inż. Izabela Kozłowska PDL/0140/POOS/13 PDL/IS/0018/14			