



- 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 dowiezionego

		DROGOWIEC Sp. z o.o.		<small>DROGOWIEC Sp. z o.o. ul. Żelaznyńska 10 lok. 3; 15-333 Białystok tel. 796 144 476; e-mail: biuro@drogowiec.pl KRS: 0000783625; NIP: 9462100389; REGON: 363867756</small>
INWESTOR:	Gmina Czarna Białostocka ul. Torowa 14A 16-020 Czarna Białostocka			
NAZWA OBIEKTU:	PRZEBUDOWA UL. CICHEJ W CZARNEJ BIAŁOSTOCKIEJ WRAZ Z SIĘGACZAMI NIEZBĘDĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ			
STADIUM:	Projekt wykonawczy budowy kanalizacji deszczowej wraz z przebudową węzła hydrantowego			Numer rys.: A
NAZWA RYS.:	Sposób ułożenia i rodzaj wykopu dla rur GRP-PVC; PE			Skala:
ZESPÓŁ AUTORSKI: Brzoza/Projektant				Data: 15.10.2017
Projektant:	Podpis:	Sprawdzający:		Podpis:
mgr inż. Beata Kalinowska PDL/0058/POOS/13 PDL/IS/0118/13		mgr inż. Izabela Kozłowska PDL/0140/POOS/13 PDL/IS/0018/14		