



- 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

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

 DROGOWIEC Sp. z o.o. <small>ul. Zwierzyńska 10 lok. 3, 15-333 Białystok tel. 505 031 332; e-mail: biuro@drogowiec.pl KRS 0000583625; NIP: 966210036P; REGON: 30287758</small>		
INWESTOR:	Powiat Krasnostawski ul. Sobieskiego 3 22-300 Krasnostaw	
NAZWA OBIEKTU:	Rozbudowa dróg powiatowej 3162L ul. Sobieskiego na odcinku od ul. Chmielnej do ul. Bojarczyka w Krasnymstawie	
STADIUM:	Projekt wykonawczy- Branża sanitarna Sieć kanalizacji deszczowej	Numer rys.: A
NAZWA RYS.:	Sposób ułożenia rur w wkopie dla rur GRP i PVC	Skala:
ZESPÓŁ AUTORSKI: Branża/Projektant	Data: IX.2019	
SANITARNA: mgr inż. Izabela Kozłowska PDL/0140/POOS/13 PDL/IS/0018/14	Podpis:	