



- 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 obсыпки z gruntu dowiezionego

 DROGOWIEC Sp. z o.o. <small>ul. Zamaryńska 10 lok. 3, 25-333 Bielski tel. 805 011 532; e-mail: bielski@drogowiec.pl KRS 000085426 NIP: 964202049, REGON: 142481179</small>		<small>DROGOWIEC Sp. z o.o. ul. Zamaryńska 10 lok. 3, 25-333 Bielski tel. 805 011 532; e-mail: bielski@drogowiec.pl KRS 000085426 NIP: 964202049, REGON: 142481179</small>
INWESTOR:	Gmina Miejska Wysokie Mazowieckie ul. Ludowa 15 18-200 Wysokie Mazowieckie	
NAZWA OBIEKTU:	Budowa drogi 010KZ w Wysokiem Mazowieckiem (od ul. 1 Maja do ul. Szpitalnej) wraz z przebudową i budową infrastruktury technicznej	
STADIUM:	Profil wykonawczy budowy kanalizacji deszczowej	Numer rys.: A
NAZWA RYS.:	Sposób ułożenia rur w wykopie	Skala:
ZESPÓŁ AUTORSKI: Bronza/Projektant		Data: VI.2017
SANITARNA: mgr inż. Izabela Kozłowska PDL/0140/POOS/13 PDL/IS/0018/14	Podpis:	
WSPÓŁPRACA: Inż. Małgorzata Żalska		