


- 1 - wypełnienie
- 2 - ściana wykopu - szalunek klatkowy atestowany
- 3 - wypełnienie wokół rury, piaskiem drobnym lub średnim na wysokość 30 cm nad kanał
- 4 - podsypka, piasek drobny lub średni gr. min 10 cm
- 5 - ewentualne wzmocnienie gruntu
- 6 - projektowany kanał

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

 <b>DROGOWIEC Sp. z o.o.</b> <small>ul. Zwierzyniecka 10 lok. 3; 15-333 Białystok tel. 305 031 332; e-mail: <a href="mailto:biuro@spodrogowiec.pl">biuro@spodrogowiec.pl</a> KRS 0000583625; NIP: 9662100389; REGON 362887758</small>		
INWESTOR:	Miasto Ostrów Mazowiecka ul. 3 Maja 66 07-300 Ostrów Mazowiecka	
NAZWA OBIEKTU:	Budowa ulicy Kawalerskiej w Ostrów Mazowiecka wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną	
STADIUM:	Projekt wykonawczy- branża sanitarna	Numer rys.: A
NAZWA RYS.:	Sposób ułożenia rur w wykopie dla rur PE, PVC	Skala:
ZESPÓŁ AUTORSKI: Branża/Projektant	Data: 03.2020	
SANITARNA: mgr inż. Izabela Kozłowska PDL/0140/POOS/13 PDL/IS/0018/14	Podpis:	
WSPÓŁPRACA: mgr inż. Marta Augustyniak	Podpis:	