



- 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

 DROGOWIEC Sp. z o.o. <small>ul. Zwierzyniecka 10 lok. 3; 15-333 Białystok tel. 796 166 476; e-mail: biuro@spdrogowiec.pl KRS 0000583625; NIP: 9662100389; REGON: 362887758</small>		<small>DROGOWIEC Sp. z o.o.</small> <small>ul. Zwierzyniecka 10 lok. 3; 15-333 Białystok</small> <small>tel. 796 166 476; e-mail: biuro@spdrogowiec.pl</small> <small>KRS 0000583625; NIP: 9662100389; REGON: 362887758</small>	
			
INWESTOR:	Miasto Ostrow Mazowiecka ul. 3 Maja 66 07-300 Ostrow Mazowiecka		
NAZWA OBIEKTU:	Przebudowa ul. Spokojnej w Ostrowi Mazowieckiej w zakresie wykonania ciągu pieszo-jezdnego.		
STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY - branża sanitarna studnie chłonne	Numer rys.: A	
NAZWA RYS.:	Sposób ułożenia rur w wykopie dla rur PVC	Skala:	
ZESPÓŁ AUTORSKI: Branża/Projektant		Data: 05.02.2020	
SANITARNA: mgr inż. Izabela Kozłowska PDL/0140/POOS/13 PDL/IS/0018/14		Podpis:	