



- 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 drobnym 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

 <b>DROGOWIEC Sp. z o.o.</b> ul. Żelazny 10 lok. 3, 16-330 Stalętek tel. 796 196 470; e-mail: <a href="mailto:biuro@drogowiec.pl">biuro@drogowiec.pl</a> KR8 000063025, NIP: 0002100388, REGON: 382887758		DROGOWIEC Sp. z o.o. ul. Żelazny 10 lok. 3, 16-330 Stalętek tel. 796 196 470; e-mail: <a href="mailto:biuro@drogowiec.pl">biuro@drogowiec.pl</a> KR8 000063025, NIP: 0002100388, REGON: 382887758
INWESTOR:	Gmina Pisz ul. Gustawa Gżewkusa 5 12-200 Pisz	
NAZWA OBIEKTU:	Budowa przykanalików kanalizacji deszczowej w ulicy Ogrodowej w Pisz	
STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY - BRANŻA SANITARNA	Numer rys.: A
NAZWA RYS.:	Sposób ułożenia rur w wkopie dla rur PVC	Skala:
ZESPÓŁ AUTORSKI:		Data:
Branża/Projektant SANITARNA: mgr inż. Izabela Kozłowska PDL0140/POOS/13 PDL/S0018/14		XI.2018
WSPÓŁPRACA: mgr inż. Maciej Zakuła		Podpis 