


- 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 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. 505 031 332; e-mail: <a href="mailto:biuro@drogowiec.pl">biuro@drogowiec.pl</a> KRS 00005936125; NIP: 9462100389; REGON: 362887758</small>			
INWESTOR:	Miasto Suwałki ul. Mickiewicza 1 16-400 Suwałki		
NAZWA OBIEKTU:	Budowa ulic 16KD, 29KD, 30KD, 31KD, 32KD, 33KD, 34KD, 36KD z uzbrojeniem technicznym w rejonie ulicy Powstańców Wielkopolskich w Suwałkach		
STADIUM:	Projekt wykonawczy budowy kanalizacji deszczowej		Numer rys.: A
NAZWA RYS.:	Sposób ułożenia rur w wykopie		Skala:
ZESPÓŁ AUTORSKI: Branża/Projektant			Data: III.2017
SANITARNA: mgr Inż. Izabela Kozłowska PDL/0140/POOS/13 PDL/ID/0018/14		Podpis:	