



- 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 lokalizacyjno-ostrzegawcza niebieska z wtopioną taśmą metalizowaną na przyłączy wodociągowym

Uwaga! Jeżeli grunty naturalne stanowią piaski drobne, średnie i grube o śr. zast. ziarna $2\phi > 0,05\text{mm}$ 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. 505 031 332; e-mail: biuro@spdrogowiec.pl KRS 0000583625; NIP: 9662100389; REGON: 362867758</small>		
INWESTOR:	Zarząd Powiatu Wołomińskiego ul. Prądyńskiego 3 05-200 Wołomin	
NAZWA OBIEKTU:	Budowa z rozbudową drogi powiatowej nr 4304W (ul. Polnej w miejscowości Cegielnia oraz Radzymin) na odcinku od ul. Szkolnej w miejscowości Słupno do drogi wojewódzkiej nr 635 (Al. Jana Pawła II) w Radzyminie - ETAP I	
STADIUM:	Projekt wykonawczy budowa sieci kanalizacji deszczowej	Numer rys.: A
NAZWA RYS.:	Sposób ułożenia i rodzaj wykopu dla rur GRP i PVC	Skala:
ZESPÓŁ AUTORSKI: Branża/Projektant		Data: X 2019
SANITARNA: mgr inż. Izabela Kozłowska PDL/0140/POOS/13 PDL/IS/0018/14		Podpis:
WSPÓŁPRACA: mgr inż. Szymon Skarżyński		Podpis: