



- 1 - wypełnienie
- 2 - ściana wykopu - szalunek klatkowy atestowany
- 3 - wypełnienie wokół rury, piaskiem drobnym lub średnim na wysokość 30 cm nad rurociągiem
- 4 - podsypka, piasek drobny lub średni gr. min 10 cm
- 5 - ewentualne wzmocnienie gruntu
- 6 - projektowany rurociąg i kanał sanitarny
- 7 - taśma ostrzegawcza - sygnalizacyjna niebieska z wtopioną taśmą metalizowaną

**Uwaga !** jeżeli grunty naturalne stanowią piaski drobne, średnie i grube o śr. zast. ziarna  $2 > d > 0,05$  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. Zielarska 10 lok. 3; 15-333 Białystok tel. 505 031 332; e-mail: biuro@drogowiec.pl KRS 0000583625; NIP: 9662100389; REGON: 362887758</small>		
INWESTOR:	Zarząd Powiatu Wołomińskiego ul. Prądzynskiego 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 przebudowy sieci wodociągowej	Numer rys.: <b>A</b>
NAZWA RYS.:	Sposób ułożenia i rodzaj wykopu dla rur z PE	Skala:
ZESPÓŁ AUTORSKI: Branża/Projektant	Data: <b>X 2019</b>	
SANITARNA: mgr inż. Izabela Kozłowska PDL/0140/POOS/13 PDL/IS/0018/14	Podpis:	
WSPÓŁPRACA: mgr inż. Szymon Skarżyński	Podpis:	