



- 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, 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

Nazwa i adres obiektu: Przebudowa ulicy Wyszyńskiego na odcinku od ul.11 Listopada do ul. Wojska Polskiego wraz z budową i przebudową infrastruktury technicznej oraz budową odcinków sieci wodociągowej i sieci oświetlenia ulicznego w pasie drogowym ul. Wierzbowej w Bielsku Podlaskim				
Stadium: Projekt wykonawczy		Tytuł rysunku: Sposób ułożenia i rodzaj wykopu dla rur PVC; PE		
Rysunek: A	Skala	Wersja: 01		Data 01.11.2018
Imię i nazwisko: mgr inż. Beata Kalinowska	Stanowisko: Projektant	Specjalność: Sanitarna	Nr uprawnień: PDL/0058/POOS/13	Podpis: