



1. Rura przewodowa
2. Ocieplenie łupkami poliuretanowymi EPS200 H=5cm
3. Rura osłonowa
4. Manszeta z gumy uszczelniającej

Przewiert sterowany przejście pod ciekiem Lubki projektowanego wodociągu :

- rura przewodowa Ø160 x 9,5 PE 100 - rura osłonowa PE 100 SDR17 Ø250 x 14,8mm.

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:	Schemat ułożenia przewodu w rurze osłonowej z ociepleniem	
Rysunek:	L	Skala:	Wersja: 01	Data 01.11.2018
Imię i nazwisko:	mgr inż. Beata Kalinowska	Stanowisko:	Projektant	Podpis:
		Specjalność:	Sanitarna	Nr uprawnień: PDL/0058/POOS/13