



1. Przewiert sterowany przejście pod drogą wojewódzką projektowanego wodociągu:
 - rura przewodowa $\varnothing 160 \times 9,5$ PE 100 - rura osłonowa stalowa $\varnothing 273 \times 7,1$ mm,
 L=20,0m; płozy o wysokości H=40 mm ; co 1,5m (16 x 7).

UWAGA ! Na końcach rur ochronnych montować podwójne płozy

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 -przewiert sterowany	
Rysunek:	K	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