



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

Przejście wodociągu metodą bezwykopową (przecisk,przewiert) na odcinku A-A' :

- rura przewodowa  $\varnothing 110 \times 6,6$  mm PE-RC SDR17- rura osłonowa PE RC SDR17  $\varnothing 250 \times 14,8$ mm, L=14,0m;

Przejście wodociągu metodą bezwykopową (przecisk,przewiert) na odcinku B-B':

- rura przewodowa  $\varnothing 110 \times 6,6$  mm PE-RC SDR17- rura osłonowa PE RC SDR17  $\varnothing 250 \times 14,8$ mm, L=12,0m;

SANITARNIK Izabela Kozłowska 15-333 Białystok ul. Zwierzyniecka 10 lok. 7 tel. 502-580-231 e-mail: izabela.m.kozłowska@gmail.com		 Izabela Kozłowska	
Nazwa rysunku:	Schemat ułożenia przewodu w rurze osłonowej z ociepleniem	Skala:	
Obiekt:	Budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej wraz z przebudową przyłączy wodociągowych w ul.Przytorowej i ul.Piockiej w Białymstoku.	Data: II.2019	
Stadium:	Projekt wykonawczy	Nr rysunku: T	
Branża/Sanitarna:		Podpis	
PROJEKTANT: mgr inż. Izabela Kozłowska PDL/0140/POOS/13 PDL/IS/0018/14			
WSPÓŁPRACA: mgr inż. Beata Kalinowska PDL/0058/POOS/13 PDL/IS/0118/13			