



#### 1. Rura osłonowa na kanalizacji sanitarnej :

- rura przewodowa Ø200 PVC na odc.Tr2-Tr3 - rura osłonowa PE 100 SDR17 Ø315 x 18,7mm, L=3,0m; płozy typ L; H=24 mm ;
- rura przewodowa Ø200 PVC na odc.Tr3-S2 - rura osłonowa PE 100 SDR17 Ø315 x 18,7mm, L=3,0m; płozy typ L; H=24 mm ;
- rura przewodowa Ø160 PVC na odc. S1-Pks1- rura osłonowa PE 100 SDR17 Ø225 x 13,4mm, L=3,0m; płozy typ BR; H=15 mm ;
- rura przewodowa Ø160 PVC na odc. S1-Pks2- rura osłonowa PE 100 SDR17 Ø225 x 13,4mm, L=3,0m; płozy typ BR; H=15 mm ;
- rura przewodowa Ø160 PVC na odc. Tr2-Pks3- rura osłonowa PE 100 SDR17 Ø225 x 13,4mm, L=3,0m; płozy typ BR; H=15 mm ;

UWAGA ! Na końcach rur ochronnych montować podwójne płozy  
Płozy montować w rozstawach zgodnych z zaleceniami producenta

SANITARNIK Izabela Kozłowska 15-333 Białystok ul. Zwierzyniecka 10 lok. 7 tel. 502-580-231 e-mail: izabela.m.kozlowska@gmail.com					
Nazwa rysunku:	Schemat ułożenia przewodu w rurze osłonowej			Skala:	
Obiekt:	Przebudowa sieci wod. z przeb. węzła hydrantowego oraz przeb. przył. wodociągowych z węzłem wodmiercz. i przyłacz. wodociągowego w pasie drogowym oraz przebudowa sieci kan. san. wraz z przebudową przył. kan. sani. w pasie drogowym i przyłacz. kan. san. w ul. Gómiczej w Białymstoku			Data:	VI.2018
Stadium:	Projekt wykonawczy			Nr rysunku:	J
Branża/Projektant: mgr inż. Izabela Kozłowska PDL/0140/POOS/13 PDL/IS/0018/14				Podpis 	
Współpraca: mgr inż. Marta Augustyniak					