

1. Rura osłonowa na wodociągu :

rura przewodowa  $\varnothing 160 \times 9,5$  PE 100 - rura osłonowa PE 100 SDR17  $\varnothing 250 \times 14,8$  mm,  
**L=3,0m; płozy typ L; H=24 mm ; co 1,5m (3 x 8)x 4**


2. Rura osłonowa na wodociągu:

rura przewodowa  $\varnothing 110 \times 6,6$  PE 100 - rura osłonowa PE 100 SDR17  $\varnothing 180 \times 10,7$  mm ,  
**L=3,0m; płozy typ BR; H=15 mm ; co 1,5m (3 x 10)x 1**

3. Rura osłonowa na kanalizacji sanitarnej :

rura przewodowa  $\varnothing 200 \times 11,9$  PE 100 - rura osłonowa PE 100 SDR17  $\varnothing 315 \times 18,7$  mm,  
**L=3,0m; płozy typ L; H=24 mm ; co 1,5m (3 x 10)x 1**

UWAGA ! Na końcach rur ochronnych montować podwójne płozy

SANITARNIK Izabela Kozłowska 15-333 Białystok ul. Zwierzyniecka 10 lok. 7 tel. 502-580-231 e-mail: izabela.m.kozlowska@gmail.com		 Izabela Kozłowska
Obiekt: Budowa sieci wodociągowej i sieci kanalizacyjnej sanitarnej wraz z przyłączami wodociągowymi i kanalizacyjnymi ul. Magnoliowa w Białymstoku	Skala:	
Nazwa rysunku: Schemat ułożenia przewodu w rurze osłonowej pod ist. gazociągłem	Data: VII.2017	
Stadium: Projekt wykonawczy budowy sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej	Nr rysunku: Y	
Branża/Projektant:	Podpis:	
PROJEKTANT: mgr inż. Izabela Kozłowska PDL/0140/POOS/13 PDL/IS/0018/14		
WSPÓŁPRACA: mgr inż. Maciej Załuska		