



Tabela wymiarów studni

Numer studni	Rzędna wlotu kanału górnego	Rzędna przepadu dolnego	Różnica wysokości
S7	128,75	126,59	2,16

1. Trójnik równoprzelotowy PVC D160 90°
2. Kolano PVC D160 90°
3. Nasuwa kielichowa PVC D160
4. Rury kanalizacyjne PVC D160
5. Tuleja uszczelniające D160 In Situ
6. Beton B-10, 50x50x50 cm
7. Studnia tworzywowe

Należy zastosować średnice kształtek zgodnie z projektem.

SANITARNIK Izabela Kozłowska 15-333 Białystok ul. Zwierzyniecka 10 lok. 7 tel. 502-590-231 e-mail: izabela.m.kozlowska@gmail.com		 Izabela Kozłowska	
Nazwa rysunku:	Schemat włączenia kaskady zewnętrznej	Skala:	
Obiekt:	Budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej wraz z przebudową przyłączy wodociągowych w ul. Piłsudskiego i ul. Pockiej w Białymstoku.	Data: II.2019	
Stadium:	Projekt wykonawczy	Nr rysunku: S	
Branża/Sanitarna: PROJEKTANT: mgr inż. Izabela Kozłowska PDL/0140/POOS/13 PDL/IS/0018/14		Podpis:	
WSPÓŁPRACA: mgr inż. Beata Kalinowska PDL/0058/POOS/13 PDL/IS/0118/13		Podpis:	