



1. Trójnik równoprzelotowy 87.5° lub 88.5° dz=160/160 mm PVC
2. Kolano 87.5° lub 88.5° dz=160 mm PVC
3. Nasuwa dwukielichowa dz=160 mm PVC
4. Przejście szczelne uszczelka do połączeń rur PVC z kręgiem betonowym
5. Blok podporowy- beton C12/C15 o wymiarach 320 x 3200 x 240 mm
6. Wspólna podbudowa

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:	Kaskada zewnętrzna	Skala:	
Objekt:	Budowa sieci wod. z przebudową węzła hydrantowego, przebudowa sieci kanalizacji sanitarnej oraz przebudowa przyłączy wod. łącznie z węzłami wodocielowymi i kan. sanitarną w ul. Kossak-Szczuckiej w Białymstoku	Data: III.2018	
Stadium:	Projekt wykonawczy	Nr rysunku: L	
Brzoza/Projektant:		Podpis	
PROJEKTANT: mgr inż. Izabela Kozłowska PDL/0140/POOS/13 PDL/IS/0018/14			
Współpraca: mgr. inż. Marta Augustyniak			