



1. BOSY KONIEC RURY PVC,
2. TRÓJNIK PVC KĄT 45° DO RUR KANALIZACYJNYCH PVC,
3. NASUWKA PVC DO RUR KANALIZACYJNYCH PVC,
4. KOREK PVC
5. KOLANO DO RUR KANALIZACYJNYCH PVC KĄT 45°
6. PROJ. PRZEWÓD KANALIZACYJNY O STATUSIE PRZYŁĄCZA

UWAGA:

ZASTOSOWAĆ KSZTAŁTKI Z PVC ODPOWIEDNIE DLA ŚREDNICY POSZCZEGÓLNYCH KANAŁÓW Z RUR PVC.

 DROGOWIEC Sp. z o.o. <small>ul. Zwierzyniecka 10 lok. 3: 15-333 Białystok tel. 796 166 476; e-mail: biuro@spdrogowiec.pl KRS 0000583625; NIP: 9662100389; REGON: 362887758</small>		<small>DROGOWIEC Sp. z o.o.</small> <small>ul. Zwierzyniecka 10 lok. 3: 15-333 Białystok</small> <small>tel. 796 166 476; e-mail: biuro@spdrogowiec.pl</small> <small>KRS 0000583625; NIP: 9662100389; REGON: 362887758</small>	
			
INWESTOR:	Gmina Choroszcz ul. Dominikańska 2 16-070 Choroszcz		
NAZWA OBIEKTU:	Przebudowa ul. Baczyńskiego w Choroszczy wraz z budową i przebudową infrastruktury technicznej		
STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY - BRANŻA SANITARNA PRZYŁĄCZA KANALIZACJI DESZCZOWEJ	Numer rys.: E	
NAZWA RYS.:	Schemat montażu trójnika	Skala:	
ZESPÓŁ AUTORSKI:		Data:	
Branża drogowo/ Projektant mgr inż. Izabela Kozłowska PDL/0140/POOS/13 PDL/IS/0018/14		IX.2018	
WSPÓŁPRACA:		Podpis:	
mgr inż. Maciej Żaluska			