



1. Trójnik równoprzelotowy 87.5° lub 88.5° 125/125/125 mm
2. Kolano 87.5° lub 88.5° 125 mm
3. Nasuwa dwukielichowa
4. Przejście szczelne uszczelka do połączeń rur PVC z kręgiem betonowym
5. Obsypka
6. Wspólny fundament

Kaskady w studniach stosować powyżej 1 m nad kietą studni o średnicy równej średnicy odgałęzienia. Rurę przepadową obsypać gruntem i zagęścić.

		DROGOWIEC Sp. z o.o. <small>ul. Zwierzyńskie 10 lok. 3; 15-333 Białystok tel. 505 031 332; e-mail: biuro@drowiec.pl KRS 0000583625; NIP: 9662100389; REGON 362887758</small>	
INWESTOR:	Miasto Suwałki ul. Mickiewicza 1 16-400 Suwałki		
NAZWA OBIEKTU:	Budowa ulic 16KD, 29KD, 30KD, 31KD, 32KD, 33KD, 34KD, 36KD z uzbrojeniem technicznym w rejonie ulicy Powstańców Wielkopolskich w Suwałkach		
STADIUM:	Projekt wykonawczy budowy kanalizacji deszczowej	Numer rys.:	H
NAZWA RYS.:	Studzienka przepadowa	Skala:	
ZESPÓŁ AUTORSKI: Brzoza/Projektant		Data:	III.2017
SANITARNA: mgr inż. Izabela Kozłowska PDL/0140/POOS/13 PDL/ID/0018/14		Podpis:	