

Tab.1 Tabela wymiarów studni


Numer studni	Rzędna terenu - Rt	Rzędna wlotu kanału górnego - Rg	Rzędna przepadu dolnego - Rd	Różnica wysokości
D40	88,11	86,83	85,75	1,08
D44	87,81	86,50 86,58	85,62	0,88 0,96

Zestawienie elementów kaskady DN 200 mm w studni D40, D44 (2 szt.)

Numer	Nazwa elementu	Ilość
1	Trójnik równoprzelotowy PVC DN200/200 mm 90°	1 szt.
2	Kolano PVC DN200 mm 90°	1 szt.
3	Tuleja uszczelniająca PVC DN200 mm	1 szt.
4	Rura kanalizacyjna PVC DN200 mm	zgodnie z Tab.1
5	Beton B-10 90x50x50 cm	1 szt.

**DROGOWIEC Sp. z o.o.**

DROGOWIEC Sp. z o.o.
ul. Zawernyńska 10 lok. 3; 15-333 Białystok
tel. 805 031 332; e-mail: biuro@drowiec.pl
KRS 0000583625; NIP: 966-200389; REGON: 362807758

INWESTOR:	Zarząd Powiatu Wołomińskiego ul. Prądyńskiego 3 05-200 Wołomin	
NAZWA OBIEKTU:	Budowa z rozbudową drogi powiatowej nr 4304W (ul. Polnej w miejscowości Cegielnia oraz Radzymin) na odcinku od ul. Szkolnej w miejscowości Słupno do drogi wojewódzkiej nr 635 (Al. Jana Pawła II) w Radzyminie - ETAP I	
STADIUM:	Projekt wykonawczy budowa sieci kanalizacji deszczowej	Numer rys.: H
NAZWA RYS.:	Kaskada wewnętrzna	Skala:
ZESPÓŁ AUTORSKI: Branża/Projektant	Data: X 2019	
SANITARNA: mgr inż. Izabela Kozłowska PDL/0140/POOS/13 PDL/IS/0018/14	Podpis:	
WSPÓŁPRACA: mgr inż. Szymon Skarżyński	Podpis:	