

**STUDZIENKI ŚCIĘKOWE
DO WPUSTÓW ULICZNYCH**

NAZWA ELEMENTU	PRZERÓBKI PIONOWY ELEMENTU	RZUT ELEMENTU
1. DNO OSADNIKOWE		
2. DNO ODPLYWOWE STUDZIENKI		
3. KRAĘZEK POŚREDNI		
4. ELEMENT PRZYŁĄCZENIOWY		
5. PIERSCIEN REDUKCYJNY		
6. ZWEZKA REDUKCYJNA		

Tytuł rys.	Studzienka ściekowa betonowa		Faza
Investor	Gmina Kłodzko	Skala	PB
Autor projektu inż. Leszek Pietkiewicz upr. nr. UAN.VI-6/3/124/90	pl. Chrobrego 1, 57-300 Kłodzko	Nrrys.	06.2010
Wykonal		Podpis	
Sprawdzał	mgr inż. Aneta Rychlińska	Podpis	
	upr. nr. 346/00/DUVN		6

RYSUNKI ZŁOŻENIOWE
STUDZIENEK ŚCIĘKOWYCH

SPECYFIKACJA ELEMENTÓW STUDZIENEK ŚCIĘKOWYCH DO WPUSTÓW ULICZNYCH

ELEMENT	NAZWA ELEMENTU	SYMBOL HAROLDOWY	ŚREDNICA WENN. di (mm)	GRUBOŚĆ ŚCIANY s (mm)	WYSOKOŚĆ CAŁK. h (mm)	MASA (kg)
1. DNO OSADNIKOWE	D.O.	D.O.	450	50	280	70
2. DNO ODPLYWOWE	O.D.O.	O.D.O.	450	50	300	72
3. KRAĘZEK POŚREDNI	K 1	K 1	450	50	195	40
4. ELEMENT PRZYŁĄCZE- NIOWY	E.P.	E.P.	450	50	295	60
5. PIERSCIEN REDUKCYJNY	P.R.	P.R.	450	50	570	110
6. ZWEZKA REDUKCYJNA	Z.R.	Z.R.	450	50	350	80

~ ~

1:1