

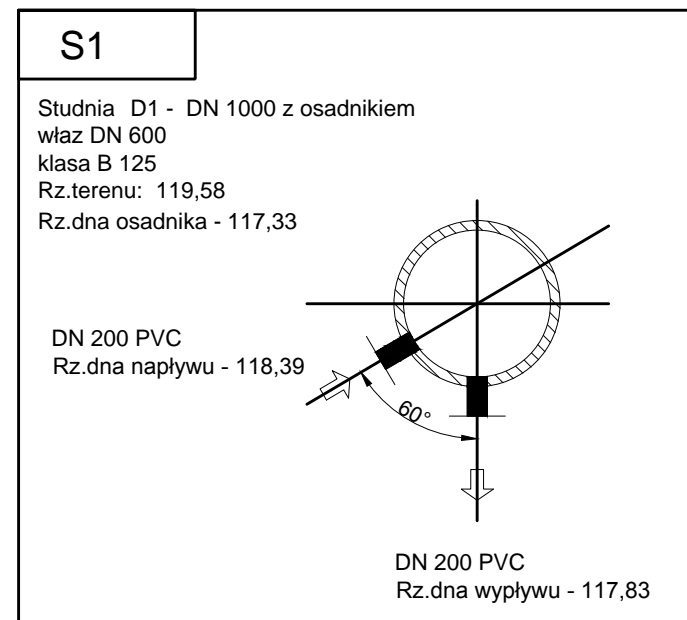
STUDZIENKI ŚCIEKOWE
DO WPUSTÓW ULICZNYCH

NAZWA ELEMENTU	PRZEKRÓJ PIONOWY ELEMENTU
1. DNO OSADNIKOWE	
2. DNO ODPŁYWOWE STUDZIENKI	
3. KRAŻEK POŚREDNI	
4. ELEMENT PRZYŁĄCZENIOWY	
5. PIERŚCIEŃ REDUKCYJNY	
6. ZWĘŻKA REDUKCYJNA	

SPECYFIKACJA ELEMENTÓW STUDZIENEK ŚCIEKOWYCH DO WPUSTÓW ULICZNYCH

NAZWA ELEMENTU	ŚREDNICA WEWN. di (mm)	GRUBOŚĆ ŚCIANY s (mm)	WYSOKOŚĆ CAŁK. h (mm)	MASA (kg)
1. DNO OSADNIKOWE	450	50	280	70
2. KRAŻEK POŚREDNI	450	50	195	40
	450	50	295	60
3. ELEMENT PRZYŁĄCZENIOWY	450	50	350	80
	450	50	570	110
4. PIERŚCIEŃ REDUKCYJNY	450	53	80	29
5. ZWĘŻKA REDUKCYJNA	450	50	295	60

Studzienka projektowana - S1



INWESTOR:	Powiat Wołomiński, ul. Prądzińskiego 3, 05-200 WOŁOMIN		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	FASYS MOSTY Sp. z o.o. ul. Powstańców Śląskich 139A/3, 53-317 WROCŁAW		
OBIEKT:	Most drogowy na rzece Rządzy w ciągu drogi powiatowej nr 4314W w miejscowości TURZE, gm. Poświętne		
STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY BUDOWY ODWODNIENIA	nr rys.: K-03	
TYTUŁ RYSUNKU:	Kanalizacja deszczowa – schemat studni S1		
STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENÍ	data: 09.2015 skala: ---
PROJEKTANT:	mgr inż. Szymon Gruba	119/DOŚ/09	podpis:
PROJEKTANT:	mgr inż. Mariusz Skorupa	115/01/DUW	podpis:
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Bogusław Hyś	-	podpis:
SPRAWDZAJĄCY:	dr inż. Maciej Besler	476/01/DUW	podpis: