

STUDZIENKI ŚCIEKOWE DO WPUSTÓW ULICZNYCH

NAZWA ELEMENTU	PRZEKROJ PIONOWY ELEMENTU	RZUT ELEMENTU
1. DNO OSADNIKOWE		
2. DNO ODPRYLOWE STUDZIENKI		
3. KRAŻEK POŚREDNI		
4. ELEMENT PRZYŁĄCZENIOWY		
5. PIERSIENIE REDUKCYJNY		
6. ZWĘŻKA REDUKCYJNA		

Zakład Projektowo Inwestycyjny INGPRO Leszek Pietkiewicz		Forma	
Temat Odwodnienie ulicy Walecznych w Kłodzku		Faza	PB
Tytuł rys. Studzienka ściekowa betonowa		Data	06.2010
Inwestor Gmina Kłodzko		Skala	%
Autor projektu mgr inż. Leszek Pietkiewicz		Nr rys.	6
Wykarta mgr inż. Aneta Rychlińska		Podpis	
Sprawdził mgr inż. Aneta Rychlińska		Podpis	
upr nr. 346/00/DUW			

RYSUNKI ZŁOŻENIOWE
STUDZIENEK ŚCIEKOWYCH



WPUST BEZ OSADNIKA



WPUST Z OSADNIKIEM

SPECYFIKACJA ELEMENTÓW STUDZIENEK ŚCIEKOWYCH DO WPUSTÓW ULICZNYCH

NAZWA ELEMENTU	SYMBOL HANDLOWY	ŚREDNICA WEWN. d1 (mm)	GRUBOŚĆ ŚCIANY s (mm)	WYSOKOŚĆ CAŁK. h (mm)	MASA (kg)
1. DNO OSADNIKOWE	D.O.	450	50	280	70
2. DNO ODPRYLOWE	D.O.O.	450	50	300	72
3. KRAŻEK POŚREDNI	K 1	450	50	105	40
	K 2	450	50	205	60
	K 3	450	50	570	110
4. ELEMENT PRZYŁĄCZENIOWY	E.P.	450	50	350	80
5. PIERSIENIE REDUKCYJNY	P.R.	450	53	80	29
6. ZWĘŻKA REDUKCYJNA	Z.R.	450	50	295	60