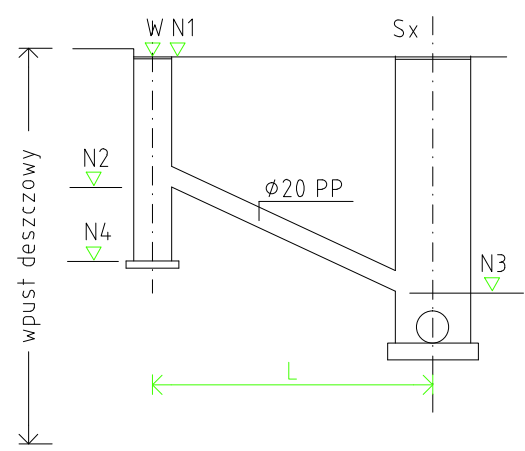


Sposoby włączenia wpustu do studzienki kanalizacyjnej :



ZESTAWIENIE ELEMENTÓW PREFABRYKOWANYCH DO WYKONANIA STUDNI WPUSTÓW DESZCZOWYCH

NAZWA ELEMENTU	SYMBOL	ŚREDNICA WEWN. di (mm)	GRUBOŚĆ ŚCIANY s (mm)	WYSOKOŚĆ CAŁK. h (mm)	MASA (kg)
DNO OSADNIKOWE	D.O.	450	50	280	70
KRAŻEK POŚREDNI	K 1	450	50	195	40
	K 2	450	50	295	60
	K 3	450	50	570	110
ELEMENT PRZYŁĄCZENIOWY	E.P.	450	50	350	80
PIERŚCIEŃ REDUKCYJNY	P.R.	450	53	80	29

UWAGI:

- PRZYKANALIKI WYKONAĆ Z RUR DN200 PP
- NA STUDZIENKACH MONTOWAĆ WPUSTY ŚCIEKOWE ŻELIWNE KLASY D400 (FORMA WKŁĘŚŁA)
- STUDNIE WPUSTÓW WYKONAĆ Z ELEMENTÓW PREFABRYKOWANYCH
- ZESTAWIENIE CHARAKTERYSTYCZNYCH RZĘDNYCH WPUSTÓW NA PROFILU PODŁUŻNYM

Pracownia Projektowa "PARK" s.c
45-086 Opole, ul. Powstańców Śl. 6/2 tel./fax (077) 45 44 029

INWESTOR	Miejski Zarząd Dróg w Opolu		
OBIEKT i ADRES:	Budowa chodnika w rejonie Publicznej Szkoły Podstawowej nr 26 przy ul. Groszowickiej w Opolu		
TEMAT:	PROJEKT BUDOWLANY Schemat wpustów-typ chodnikowy i uliczny		
Branża sanitarna Projektant:	inż. Zdzisław Czuczvara	upr. nr. 6/89/OP	
Branża sanitarna Sprawdził:	mgr inż. Grażyna Jurowicz	upr. nr. 350/94/OP	
Data: X.2010	zlec. MZD/168/TP2/2010		Rys. nr 4