

# Wpusty kanalizacyjne

1:20

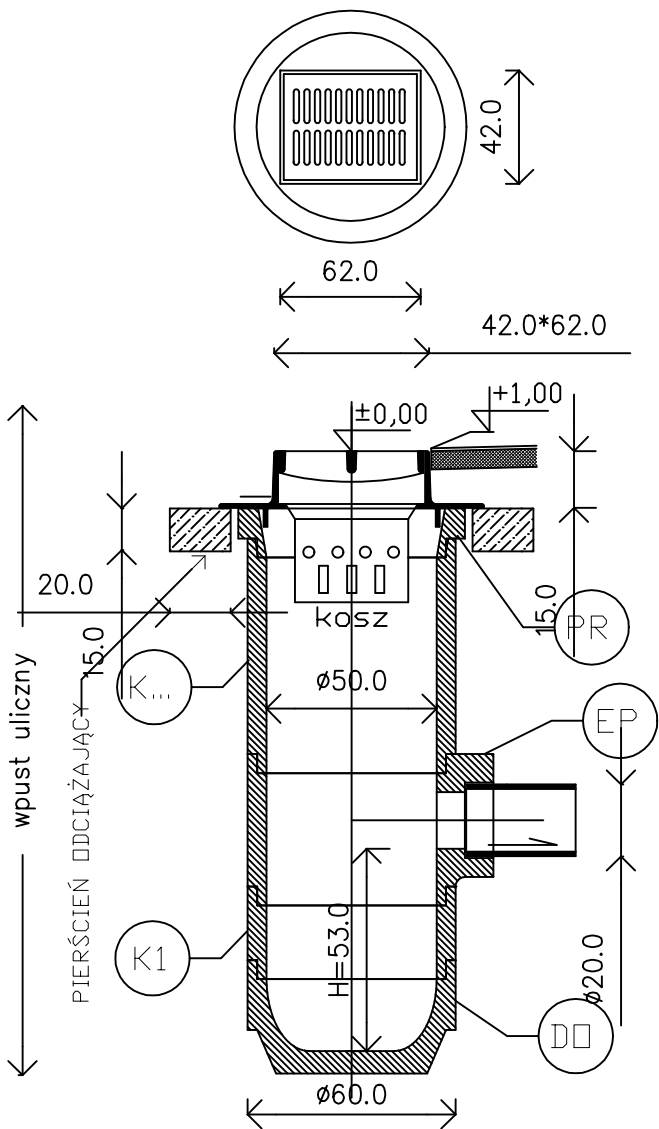
(A3 297x420)

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW PREFABRYKOWANYCH  
DO WYKONANIA STUDNI WPUSTÓW DESZCZOWYCH

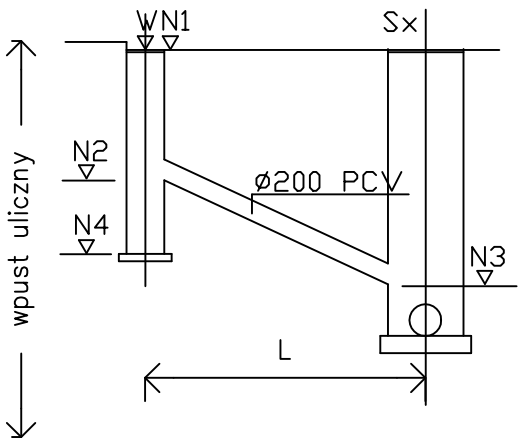
NAZWA ELEMENTU	SYMBOL	ŚREDNICA WEWN. di (mm)	GRUBOŚĆ ŚCIANY s (mm)	WYSOKOŚĆ CAŁK. h (mm)	MASA (kg)
DNO OSADNIKOWE	D.O.	500	50	280	70
KRAŻEK POŚREDNI	K 1	500	50	195	40
	K 2	500	50	295	60
	K 3	500	50	570	110
ELEMENT PRZYŁĄCZENIOWY	E.P.	500	50	350	80
PIERŚCIEŃ REDUKCYJNY	P.R.	500	53	80	29

## UWAGI:

- PRZYKANALIKI WYKONAĆ Z RUR  $\varnothing 200$  PVC SN8 LUB WIPRO
- NA STUDZIENKACH MONTOWAĆ WPUSTY ŚCIEKOWE ŻELIWNE KLASY D400 (FORMA WKŁĘŚŁA), RUSZT WPUSTU Z ZAWIASEM KRATY WPUSTU TYPU ULICZNEGO ORAZ KRAWĘŻNIKOWO-JEZDNIOWEGO
- STUDNIE WPUSTÓW WYKONAĆ Z ELEMENTÓW PREFABRYKOWANYCH



Sposoby włączenia wpustu  
do studzienki kanalizacyjnej :



 USŁUGI PROJEKTOWE WIELOBRANŻOWE	Jednostka projektowa: <u>F.C Usługi Projektowe</u> <u>Wielobranżowe-</u> <u>Franiszek Czerwiński</u> ul.Wałowa 8 48-210 Biała tel. 791-283-239 email: uslugiprojektowe09@gmail.com		Inwestor:  Gmina Lubrza ul. Wolności 73 48-231 Lubrza		
			Nazwa zadania:  Odbudowa drogi gminnej w m. Trzebina		
Zespół projektowy:			nr uprawnień	data	podpis
instalacje sanitarne:	mgr inż. Jacek Czerwiński		OPL/1019/POOS/14	VI 2025	
Przedmiot rysunku: WPUSTY KANALIZACYJNE			stadium: PROJEKT TECHNICZNY	skala: 1:20	nr rysunku: S1