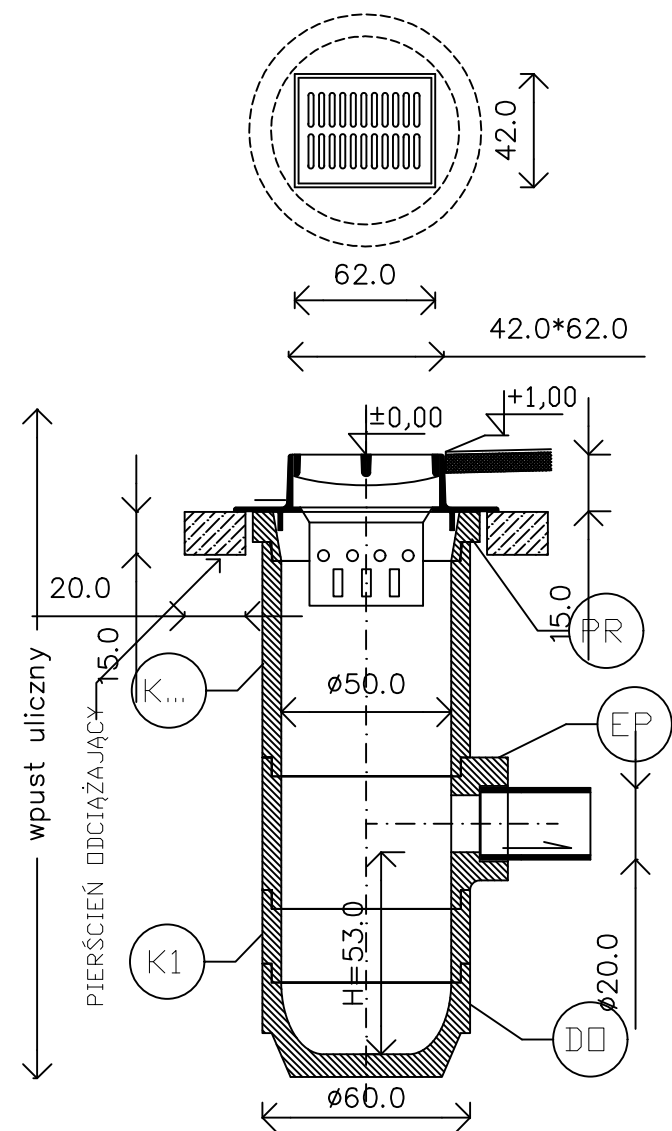


WPUSTY BETONOWE DESZCZOWE
skala 1:20

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW PREFABRYKOWANYCH
DO WYKONANIA STUDNI WPUSTÓW DESZCZOWYCH

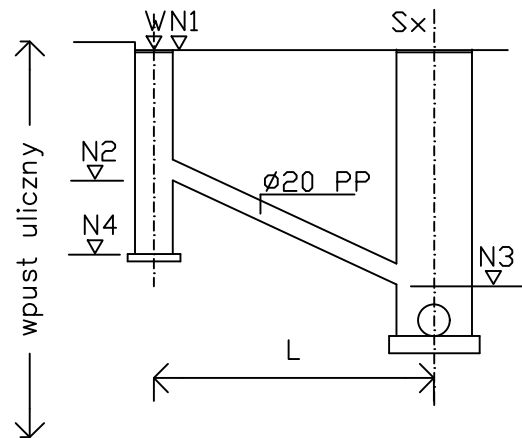


NAZWA ELEMENTU	SYMBOL	ŚREDNICA WEWN. di (mm)	GRUBOŚĆ ŚCIANY s (mm)	WYSOKOŚĆ CAŁK. h (mm)	MASA (kg)
DNO OSADNIKOWE	D.O.	500	50	280	70
KRAŻEK POŚREDNI	K 1	500	50	195	40
	K 2	500	50	295	60
	K 3	500	50	570	110
ELEMENT PRZYŁĄCZENIOWY	E.P.	500	50	350	80
PIERŚCIEŃ REDUKCYJNY	P.R.	500	53	80	29

UWAGI:

- PRZYKANALIKI WYKONAĆ Z RUR Ø200 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 :



Jednostka projektowa:
F.C Usługi Projektowe
Wielobranżowe-
Franiszek Czerwiński
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:
Budowa budynku przedszkola wraz z infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu

Zespół projektowy:		nr uprawnień	data	podpis
instalacje sanitarne:	mgr inż. Jacek Czerwiński	OPL/1019/POOS/14	IX 2023	
instalacje sanitarne spr:	mgr inż. Arkadiusz Guźda	SLK/7502/PWBS/17	IX 2023	
Przedmiot rysunku: WPUSTY DESZCZOWE		stadium: PROJEKT TECHNICZNY	skala: 1:20	nr rysunku: 12