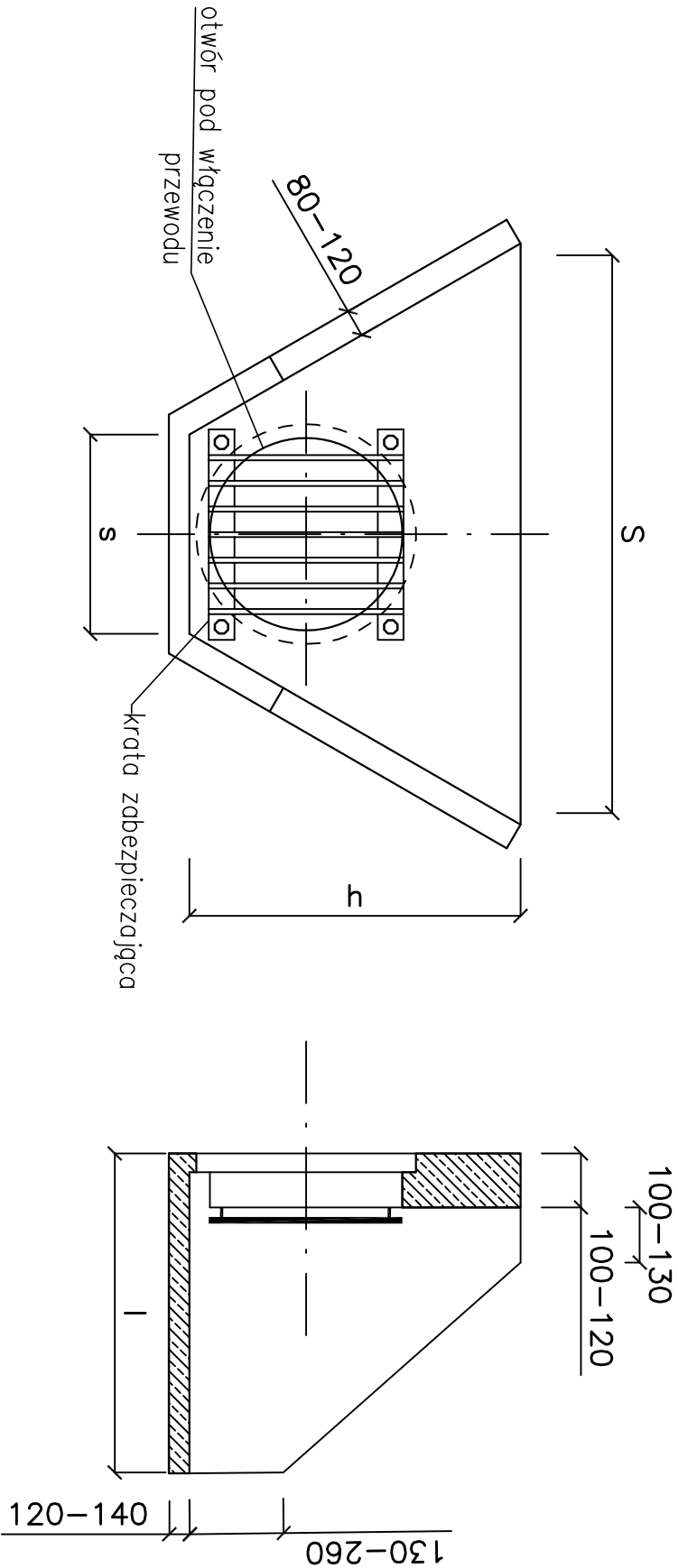



PARAMETRY TECHNICZNE PREFABRYKOWANYCH, ŻELBETOWYCH WYLOTÓW DO ROWU

Lp.	nr wylotu	średnica przewodu [mm]	s [mm]	l [mm]	h [mm]	S [mm]
1	w1,	315	350	500	700	900
2	w3, w6, w7, w8	400	350	600	720	1600
3	w2,	500	350	600	820	1800
4	w4, w5, w15, w16	600	400	650	920	2000

Włot i wylot zabezpieczyć kratą wykonaną z prętów stalowych $\varnothing 10\text{mm}$ w rozstawie co 5,0 cm.



 64-100 LESZNO ul. Kmiecia 69 tel/fax 65 526 77 00		ZAMAWIAJĄCY INWESTOR Miasto Leszno ul. K. Karasia 15 64 – 100 Leszno OBJEKT I TREŚĆ RYSUNKU	
PRZEBUDOWA ULICY OSIECKIEJ DROGI WOJEWODZKIEJ NR 432 W GRANICACH MIASTA LESZNA PROJEKT ODWODNIENIA DROGI			
SCHEMAT WYLOTU DO ROWU - REMONT			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		PODPIS	SKALA
mgr inż. T. RZEŹNIK			
PROJEKTANT	uprawnienie projektowe nr WKP/0275/P005/14 specjalność: inżynieria – inżynieria członek WOIIB w Poznaniu		
		DATA OPRACOWANIA	BRANŻA
		30.01.2019	IS
			PW
			I
		06.01.00	