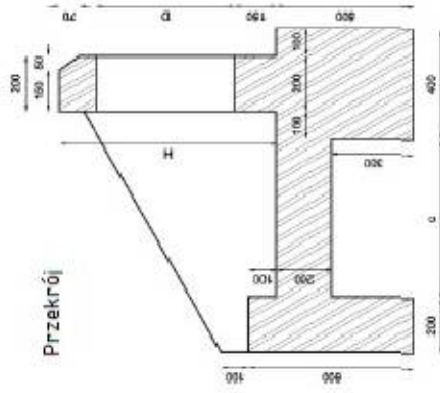
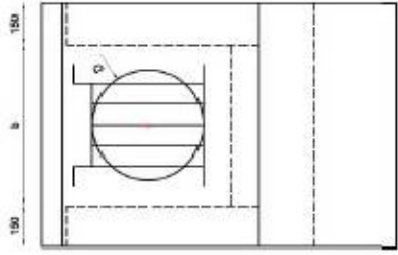


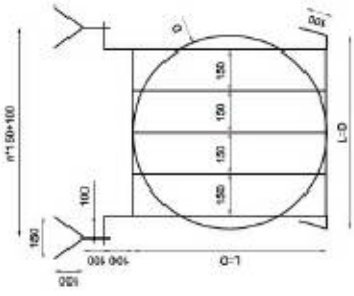
Wylot kolektora wg KPED 02.16



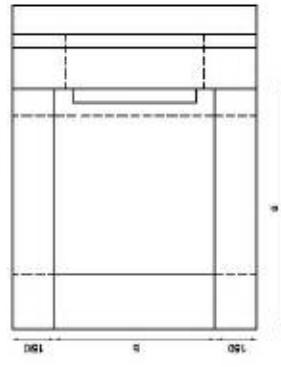
Przekrój



Kraja zabezpieczająca

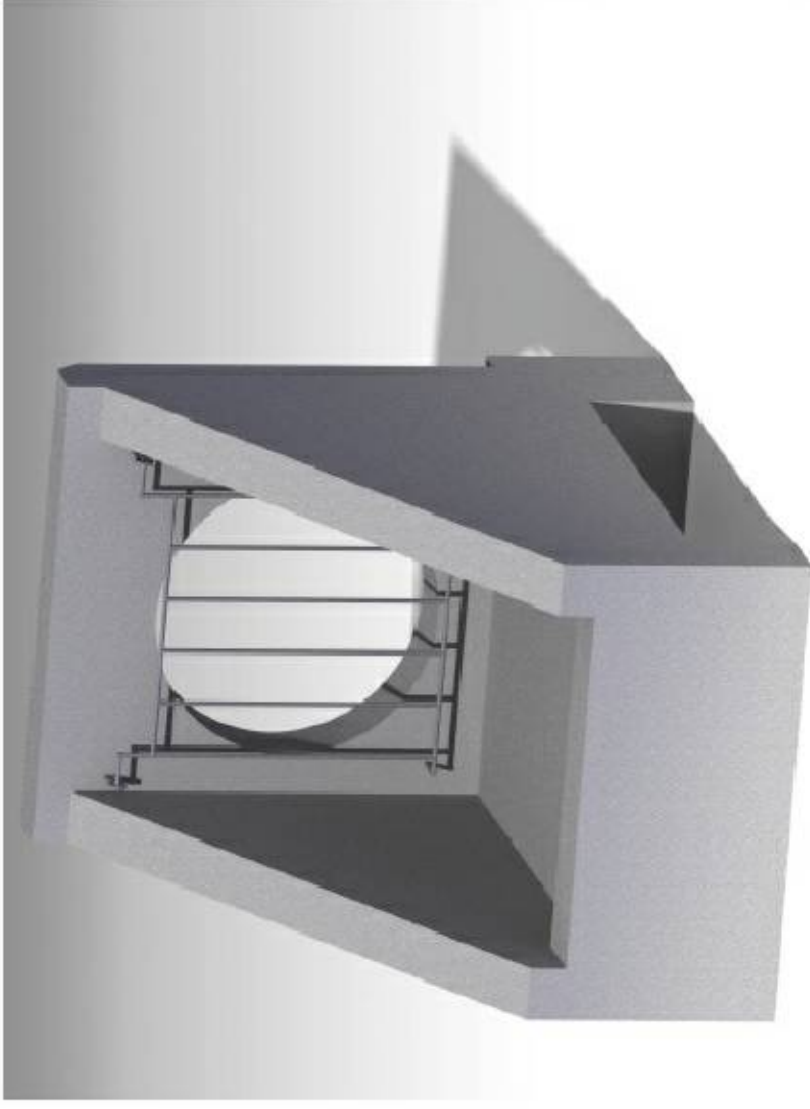


Widok z góry



D	H	a	b	c
400	782	870	580	570
500	900	1050	700	750
600	1020	1230	820	930
800	1250	1570	1020	1270

Lp.	Nazwa	dlugość a [mm]	szerokość b [mm]	wysokość h [mm]	średnica D [mm]	masa m [kg]
1.	Wylot kolektora Ø400	1170	880	1282	400	≈ 1366
2.	Wylot kolektora Ø500	1350	1000	1400	500	≈ 1690
3.	Wylot kolektora Ø600	1530	1120	1520	600	≈ 2084
4.	Wylot kolektora Ø800	1870	1320	1750	800	≈ 2710



PPI PROJEKT

Bogusław Lipiński
ul. Nowiak. 433, 18-400mża
tel.: 0 663 71015, e-mail: ppiprojekt@wp.pl

Inwestor:	Gmina Lipińska ul. Stawiewska 53 18 - 421 Lipińska Poduchowna	Nr rys:	12
Temat	PRZEBUDWA DROGI GMINNY WEWNĘTRZNY W M.S.C. NOWE ŻERNO W KM 000,00 - 0+840,00	Strona:	1.
Nazwa sy	WYŁÓWLOT BETONOWY	Imię i nazwisko	nr. uprawnień
Zespół autorski:	Branża	Imię i nazwisko	nr. uprawnień
PROJEKTANTA	drogowa	mgr inż. Bogusław Lipiński	PDL/033MOD/11
		skala: sb	