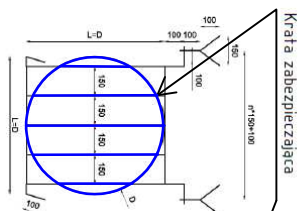
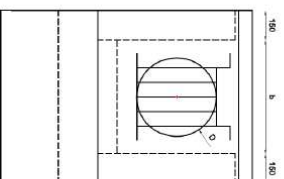
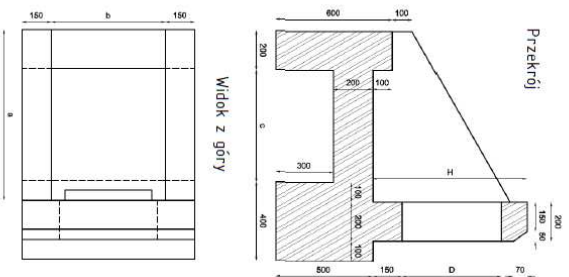
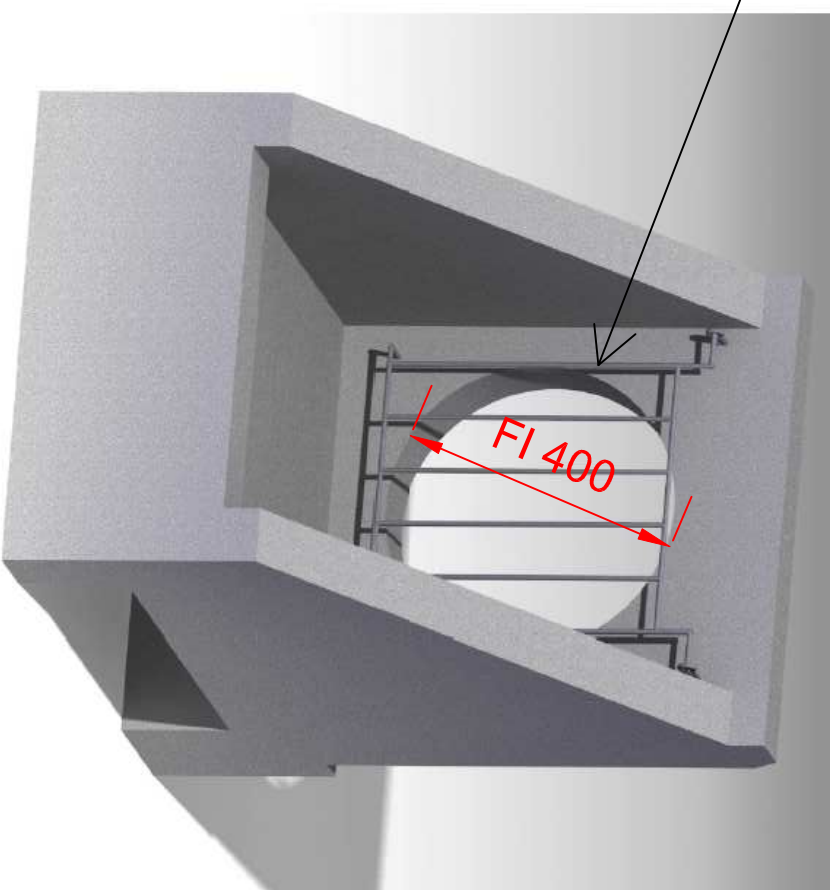


SZCZEGÓŁ WLOTU DO KOLEKTORA FI 400 KANALIZACJI DESZCZOWEJ



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	długość dl[mm]	szerokość bl[mm]	wysokość hl[mm]	średnica D[mm]	masa ml[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



DROG TOM
Opole ul. Chełmińska 9/2 tel. www.drogtom.com.pl
e-mail: drogatom@o2.pl
biuro: ul. Szabelowa 45/56 45-202 Opole tel. 608 498 304

NAZWA ZADANIA: PROJEKT PRZEBUDOWY DROGI GMINNEJ
UL. STRAŻACKIEJ W M. PRZYSIECZ
TYTUŁ RYSUNKU: SZCZEGÓŁ WLOTU DO KOLEKTORA

INWESTOR: GMINA PRZYSIECZ
LOKALIZACJA: PRZYSIECZ UL. STRAŻACKA

PROJEKTANT: mgr inż. Tomasz Szabliński
OPRACOWAŁ: mgr inż. Grzegorz Kaczmarek
PROJEKTANT: mgr inż. Paweł Szymański
branża kanalizacyjna

DATA: 07/2018
SKALA: 1 : 25
NR RYSUNKU: D/15