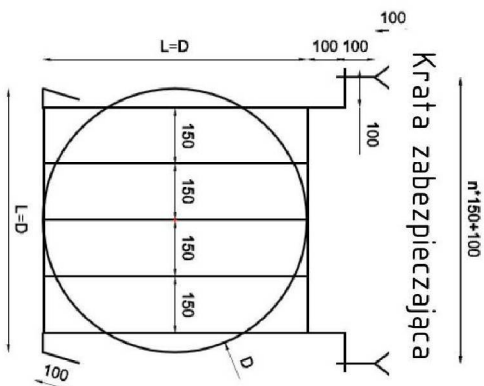
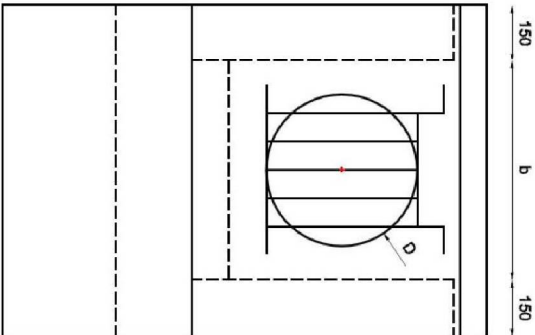
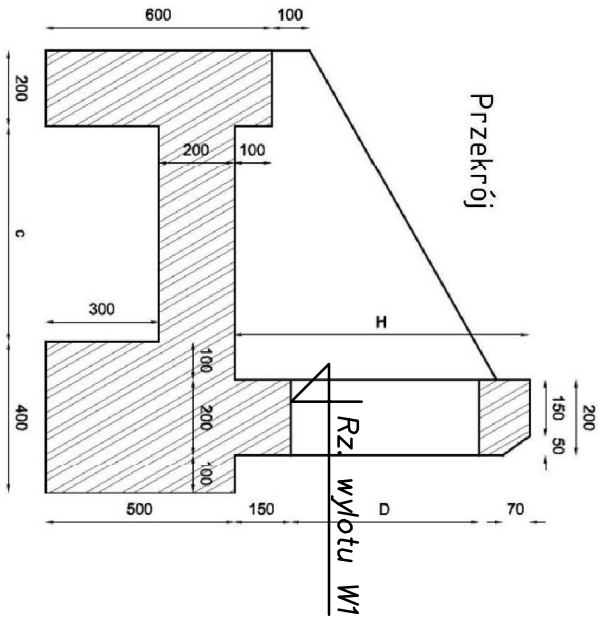
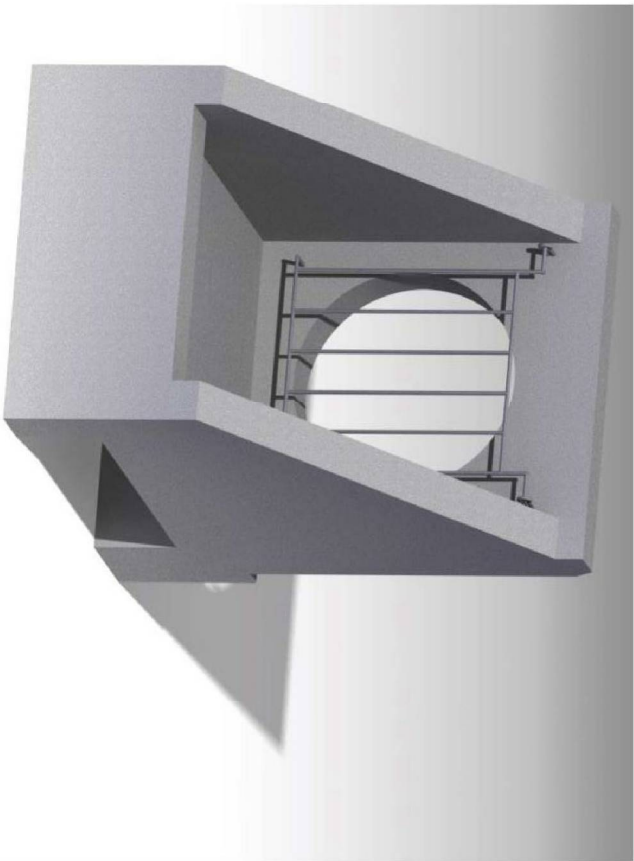
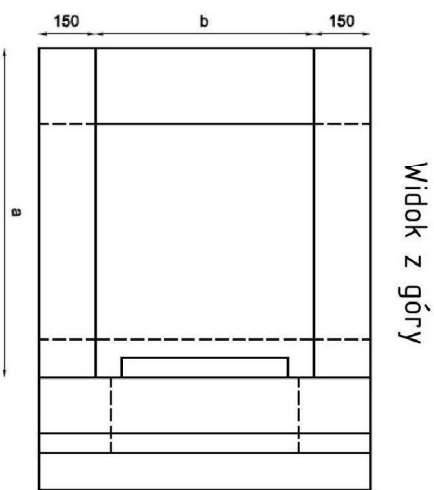
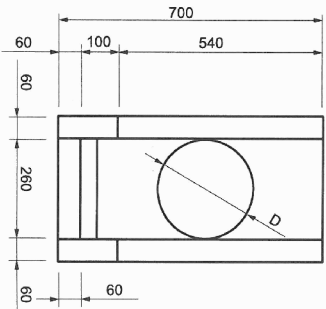
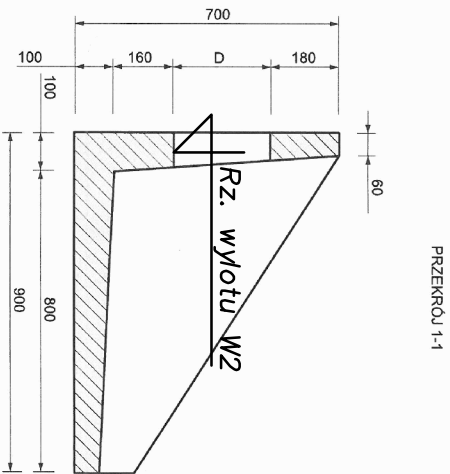


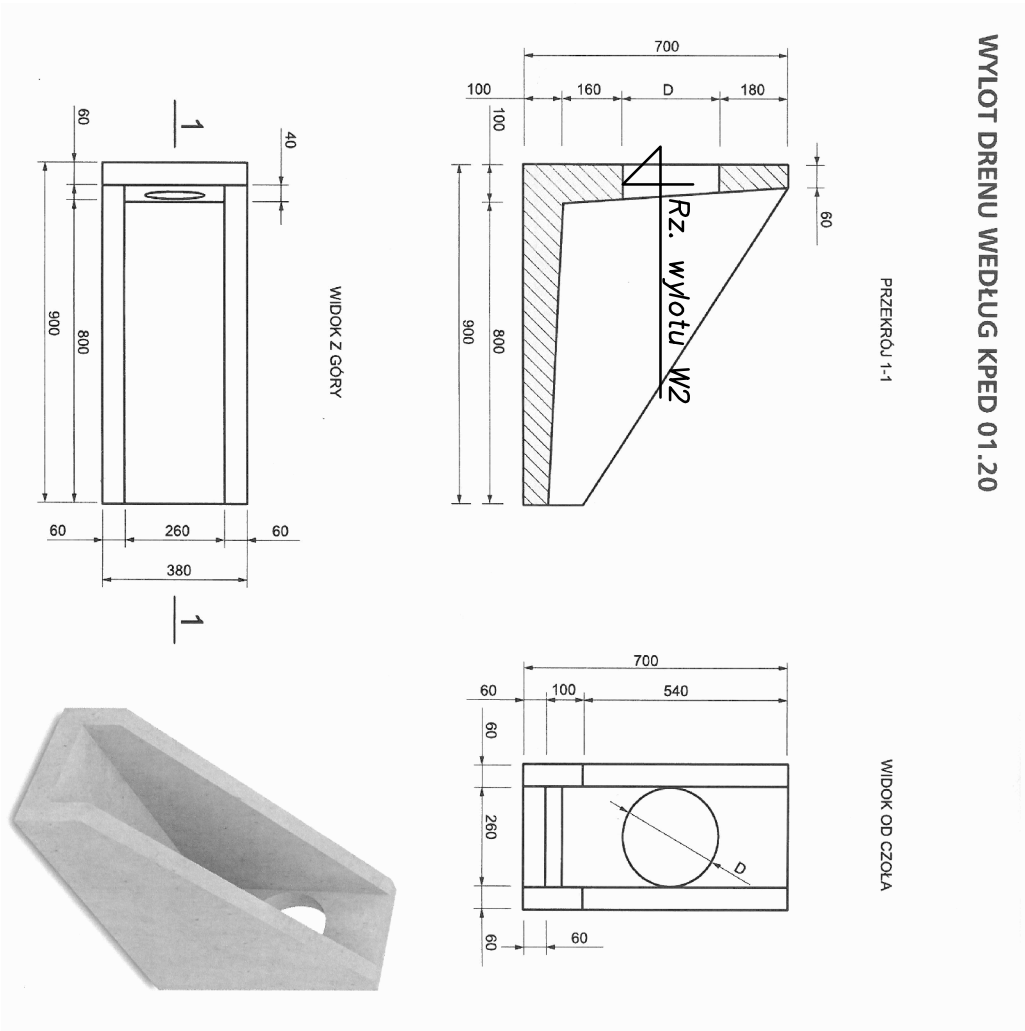
Wylot kolektora wg KPED 02.16




WYLOT DRENU WEDŁUG KPED 01.20



Lp.	Nazwa	długość		szerokość	wysokość	średnica	masa
		a[mm]	c[mm]				
1.	Wylot kolektora Ø400	1170	570	880	1282	400	≈ 1366
2.	Wylot kolektora Ø500	1350	750	1000	1400	500	≈ 1690
3.	Wylot kolektora Ø600	1530	930	1120	1520	600	≈ 2084
4.	Wylot kolektora Ø800	1870	1270	1320	1750	800	≈ 2710



Nr wylotu	Średnica D wylotu	Rzędna wylotu
W1	400mm	190,50
W2	200mm	191,40

		98-300 Wieluń ul. Świętej Barbary 26 tel./fax 43 / 8439341 tel.kom. 506 151166	
Stadium: projekt budowlany		Branża: drogowa	
Adres inwestycji Wieluń, dz. nr ewid. 407, Gmina Wieluń, Wieluń, dz. nr ewid. 8, obręb 6			
Objekt m. Turów – budowa ścieżki rowerowej oraz chodnika			
Inwestor Powiat Wieluński, Pl. Kazimierza Wielkiego 2, 98-300Wieluń			
Nazwa rysunku WYLOTY DO ROWU			
FUNKCJA nr uprawnień, izba		imię i nazwisko podpis	
Projektant Br.Drogowa		mgr inż. TOMASZ STASIAK upr. do proj. bez ogr. w spec. drogowej upr.projekt. L00/0872/POOD/08 izba L00/BD/8424/08	
Opracował			
Skala	1:20	Data opracowania	03.2017
		Nr rysunku	D4 OP