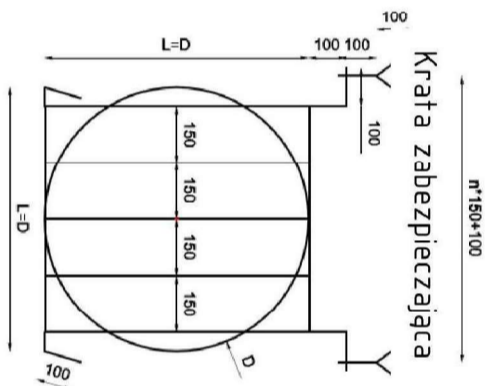
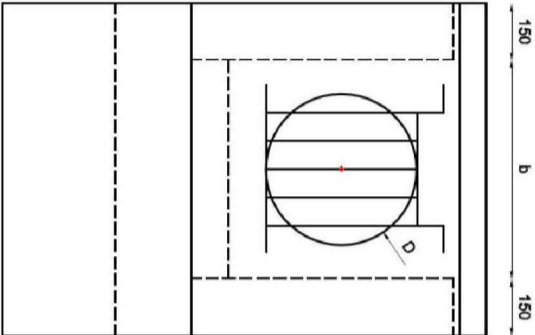
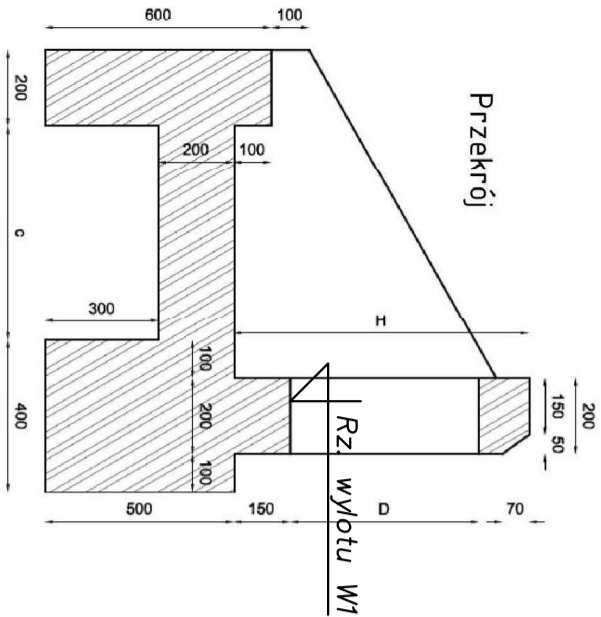
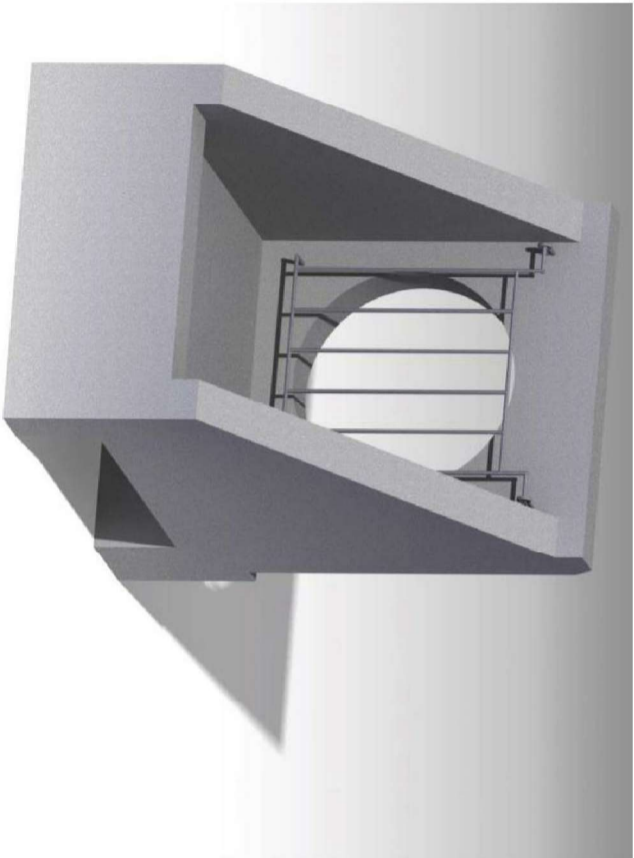
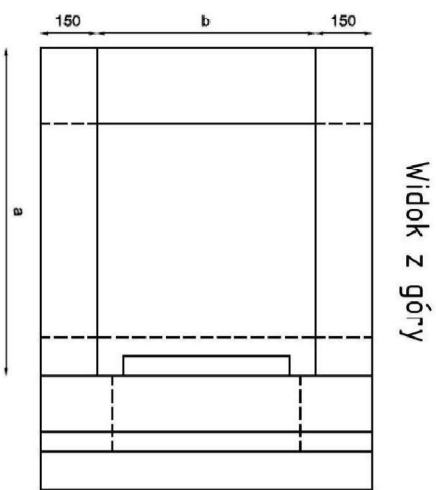
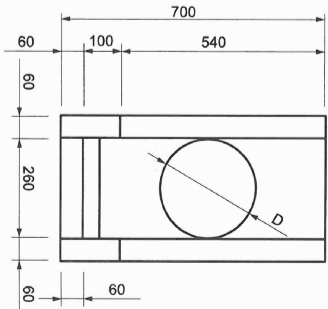
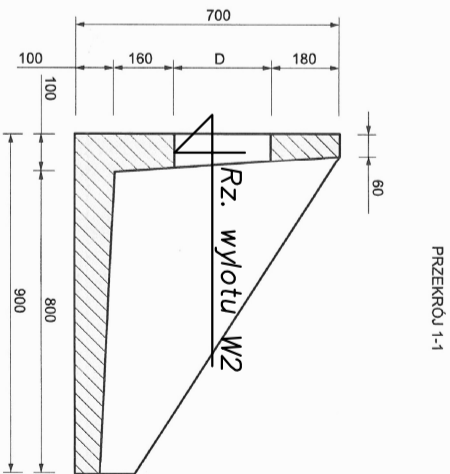


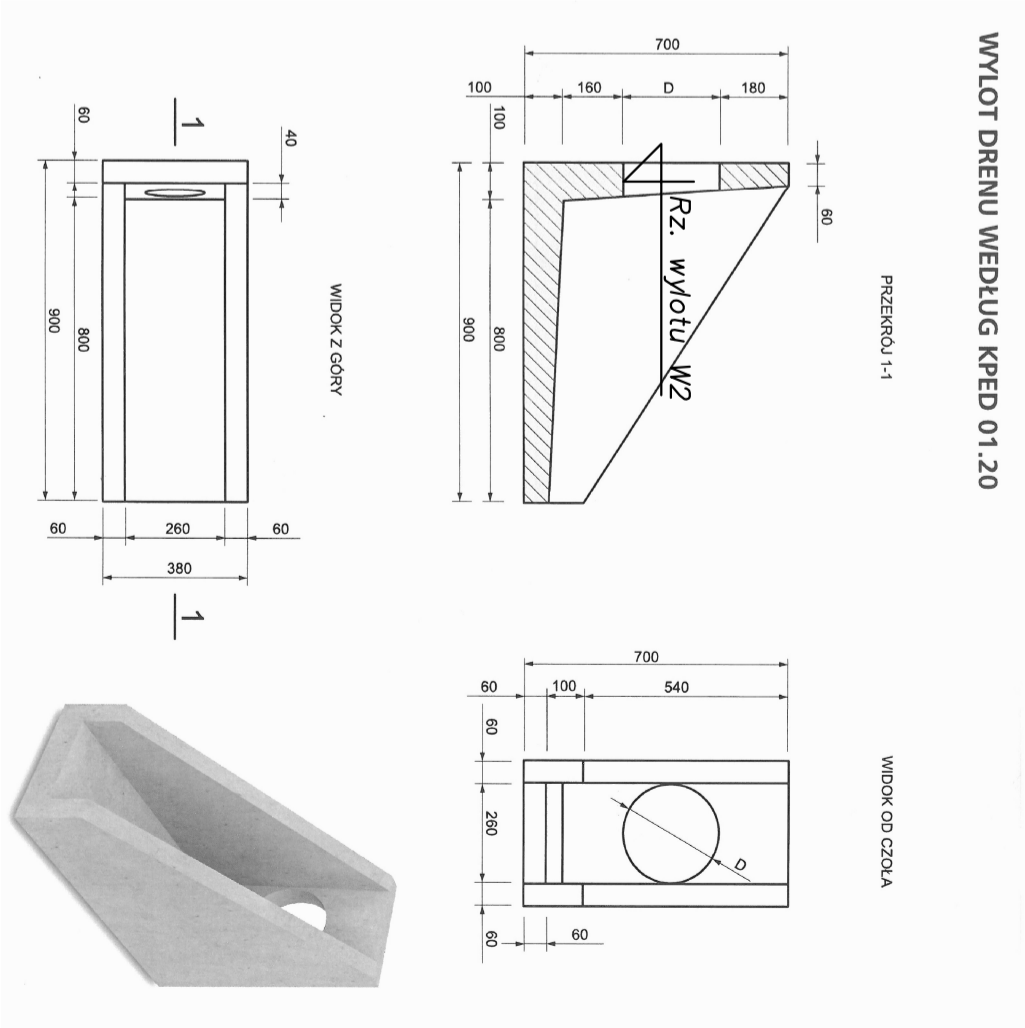
Wylot kolektora wg KPED 02.16




WYLOT DRENU WEDŁUG KPED 01.20



Lp.	Nazwa	dlugość	dlugość	szerokość	wysokość	średnica	masa
		a[mm]	c[mm]	b[mm]	h[mm]	D[mm]	m[kg]
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	187,96
W2	200mm	191,40

		9 8 - 3 0 0 Wieluń ul. Świętej Barbary 26 tel./fax 43 / 8439341 tel.kom. 506 151166	
Stadium: projekt budowlany		Branża: drogowa	
Adres inwestycji		Turów, dz. nr ewid. 407, Gmina Wieluń,	
Obiekt		Przebudowa drogi powiatowej nr 4507E – budowa ścieżki rowerowej oraz chodnika	
Inwestor		Powiat Wieluński, Pl. Kazimierza Wielkiego 2, 98-300Wieluń	
Nazwa rysunku		WYLOTY DO ROWU	
FUNKCJA		imię i nazwisko nr uprawnień, izba	
mgr inż. TOMASZ STASIAK		podpis	
Projektant Br.Drogowa		upr.do proj. bez ogr. w spec. drogowej upr.projekt. L00/0872/P00D/08 izba L00/BD/8424/08	
Opracował			
Skala	1:20	Data opracowania	03.2017
		Nr rysunku	04/2