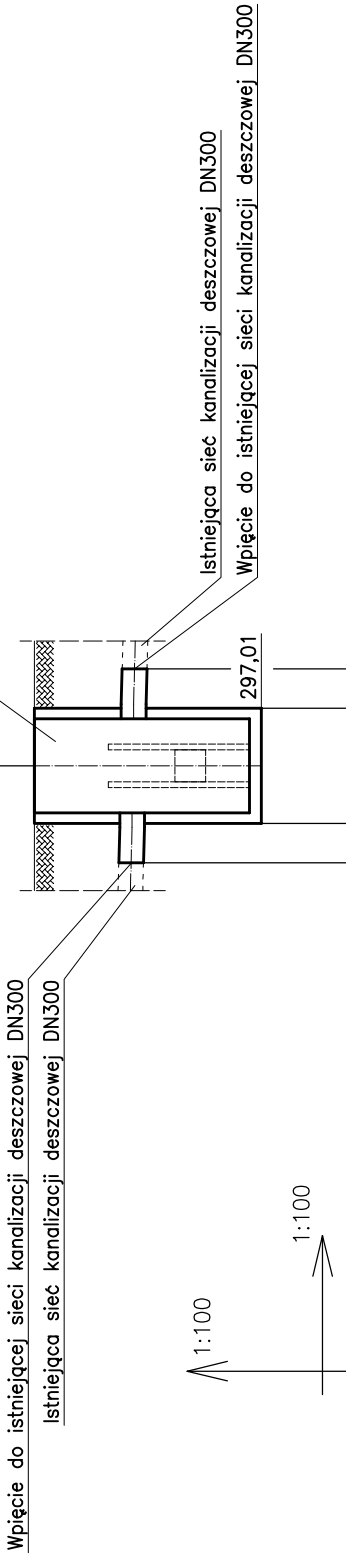


Separator lamelowy z osadnikiem typ ESL-H 6/60/600
średnica wewn. $\varnothing 1200\text{mm}$
 $Q_{nom(NS)}=6\text{dm}^3/\text{s}$, $Q_{max}=60\text{dm}^3/\text{s}$
objętość czynna osadnika $V_{cz}=1030\text{dm}^3$

Skd1



Rzędna terenu	[m n.p.m.]	299,90	299,90	299,90	299,90
Rzędna dna kanału	[m n.p.m.]	298,51	298,50	298,48	298,47
Zagłębienie	[m]	1,39	1,40	1,42	1,43
Długość	[m]		0,5	1,47	0,5
Odległość	[m]	0,00	0,50	1,97	2,47
Spadek	[%]		2%		2%
Średnica	[mm]		ø315 PVC-U		

ADV

projekt
58-310 SZCZAWNO-ZDRÓJ, UL. SĄPIERÓW 1/1

Projektant:	mgr inż. Ewa Agata Nowak	135/02/DUW	Data: 10.2015
Asystent:	mgr inż. Tomasz Nowak mgr inż. Marcin Dunowski		Stadium: PB
Temat:	Przebudowa sieci kanalizacji deszczowej odprowadzającej ścieki deszczowe z rejonu ul. Mikulicza w Świebodzicach istniejącym wylotem W-7 do rzeki Pelcznicy, dz. nr 544/2, obr. nr 0002 Pelcznica 2		
Inwestor:	Gmina Świebodzice Rynek 1, 58-160 Świebodzice		
Tytuł rys.:	Profil kanalizacji deszczowej		
			Nr. rys.: 2