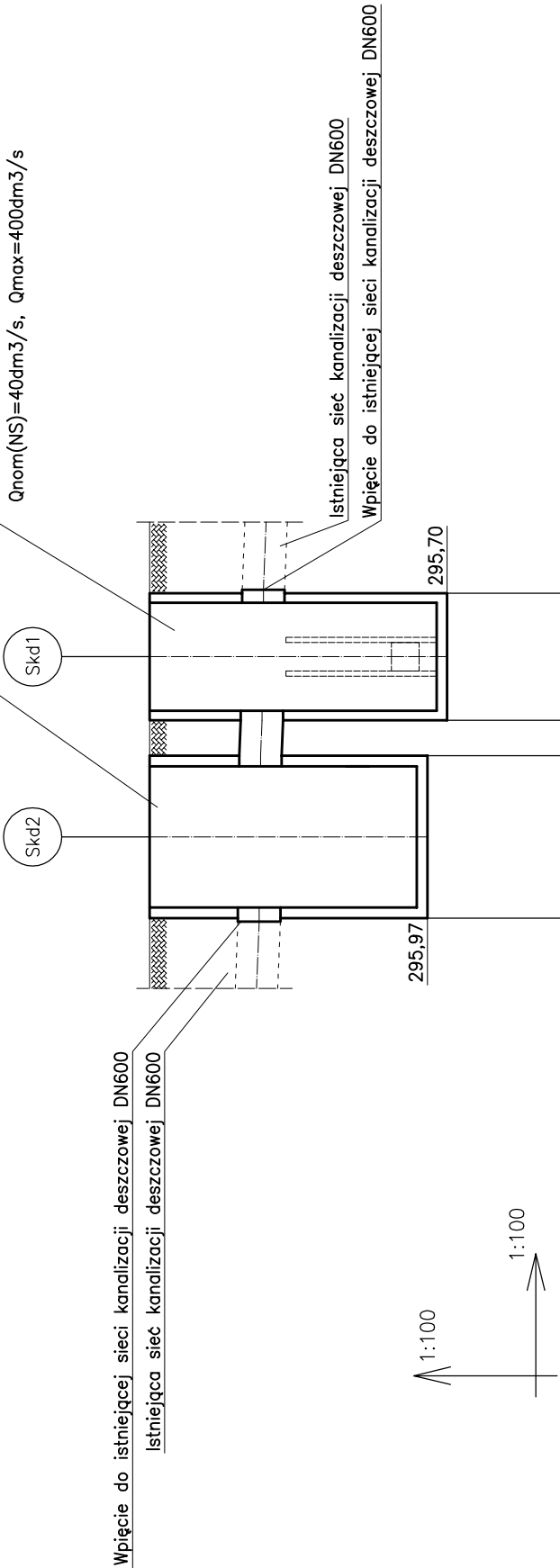


Osadnik poziomy typ OS 2000/6,0  
średnica wewn.  $\varnothing 2000\text{mm}$ , objętość czynna  $V_{cz}=6000\text{dm}^3$   
powierzchnia osadnika  $A_p=3,14\text{m}^2$

Separator lamelowy typ ESL 40/400S  
średnica wewn.  $\varnothing 1500\text{mm}$   
 $Q_{nom}(NS)=40\text{dm}^3/\text{s}$ ,  $Q_{max}=400\text{dm}^3/\text{s}$



Rzędna terenu	[m n.p.m.]	299,90	299,90	299,90	299,90
Rzędna dna kanatu	[m n.p.m.]	298,03	298,02	298,00	298,00
Zagłębienie	[m]	1,87	1,88	1,90	1,90
Długość	[m]	2,30	0,5	1,80	1,80
Odległość	[m]	0,00	2,80	4,60	4,60
Spadek	[‰]		2‰	2‰	2‰
Średnica	[mm]	ø600 PP			

ADV

p r o j e k t 58-310 SZCZAWNO-ZDRÓJ, UL. SĄPIERÓW 1/1					Data: 10.2015
Projektant:	mgr inż. Ewa Agata Nowak	135/02/DUW			
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-7/1 do rzeki Pelcznicy, dz. nr 544/2, obr. nr 0002 Pelcznica 2				Skala: 1:100
Inwestor:	Gmina Świebodzice Rynek 1, 58–160 Świebodzice				Nr. rys.: 2
Tytuł rys.:	Profil kanalizacji deszczowej				