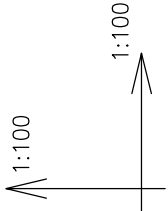
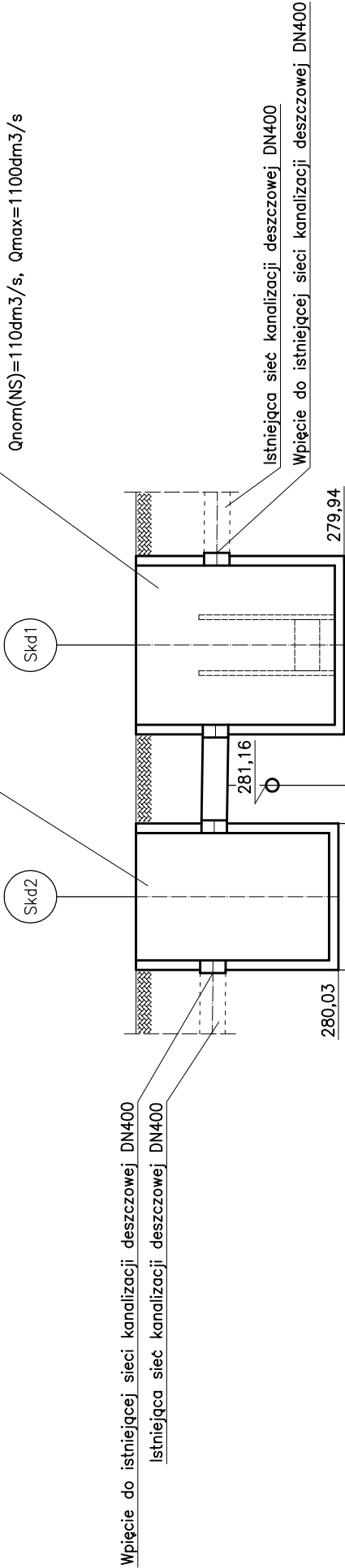


Osadnik poziomy typ 2000/5,0
średnica wewn. $\varnothing 2000\text{mm}$, objętość czynna $V_{cz}=5000\text{dm}^3$
powierzchnia osadnika $A_p=3,14\text{m}^2$

Separator lamelowy typ 110/1100
średnica wewn. $\varnothing 2500\text{mm}$
 $Q_{nom}(NS)=110\text{dm}^3/\text{s}$, $Q_{max}=1100\text{dm}^3/\text{s}$



Rzędna terenu	[m n.p.m.]	283,20	283,20	283,20	283,20	283,20
Rzędna dna kanału	[m n.p.m.]	281,80	281,78	281,77	281,76	281,74
Zagłębienie	[m]	1,40	1,42	1,43	1,44	1,46
Długość	[m]		2,30	0,60	0,80	2,80
Odległość	[m]	0,00	2,30	2,90	3,70	6,50
Spadek	[%]			1,0%		
Średnica	[mm]		ø400 PVC-U			

ADV

p r o j e k t			
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. Piłsudskiego w Świebodzicach istniejącym wylotem W-13 do rzeki Pęcznicy, dz. nr 816/2, obręb Śródmieście 3		
Inwestor:	Gmina Świebodzice Rynek 1, 58–160 Świebodzice		
Tytuł rys.:	Profil kanalizacji deszczowej		
			Nr. rys.: 2