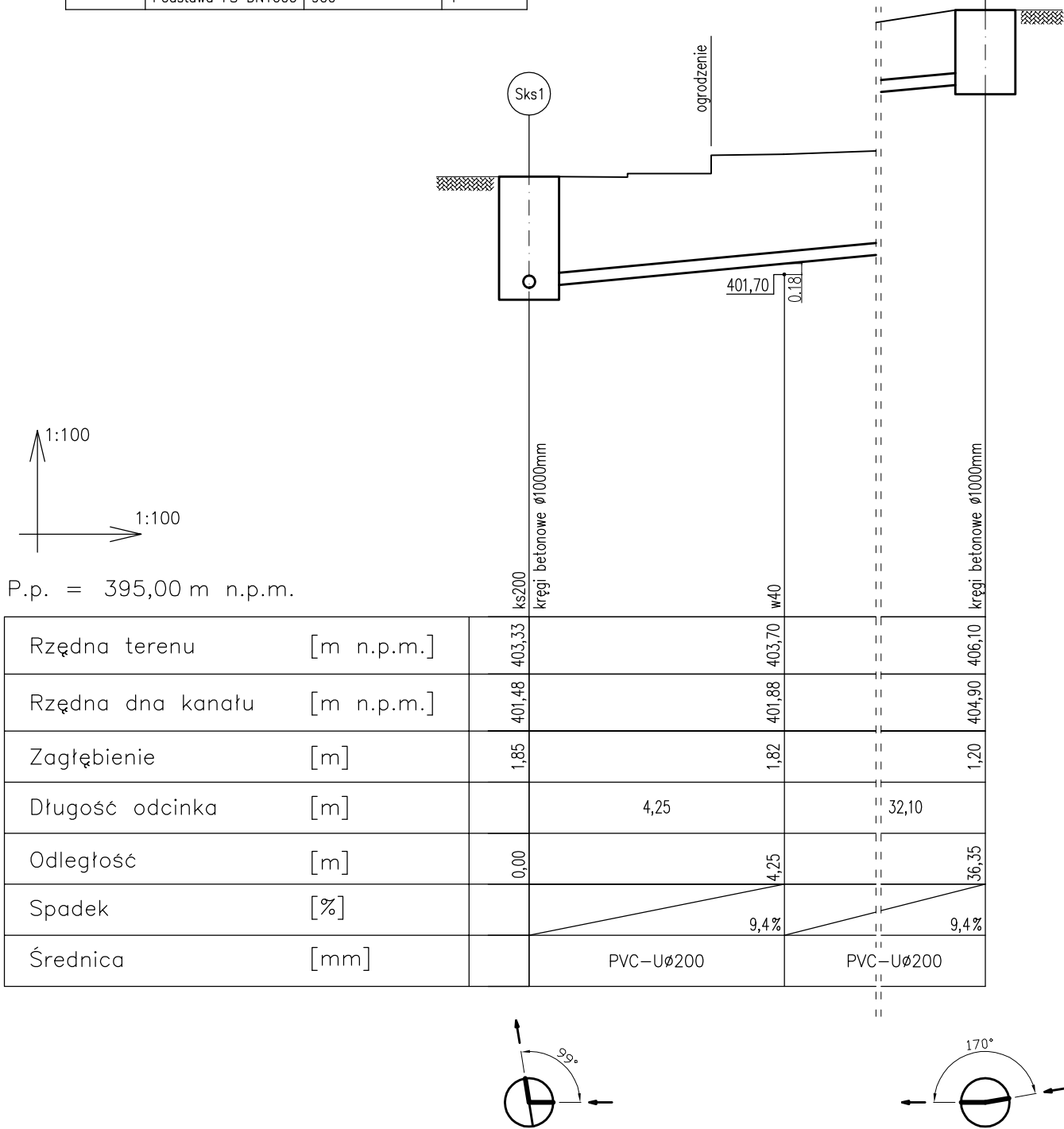
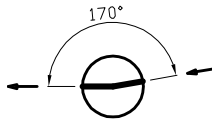
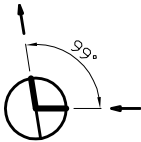


Nr studni	Elementy studni	Wysokość H [mm]	Ilość [szt.]
Sks1	Właz żeliwny B125	150	1
	Pierścień FPD	100	1
	Zwężka FZW	600	1
	Podstawa FS DN1000	1150	1
Sks2	Właz żeliwny B125	150	1
	Pierścień FPD	100	1
	Płyta FP	200	1
	Podstawa FS DN1000	900	1



P.p. = 395,00 m n.p.m.

Rzędna terenu [m n.p.m.]	403,33	403,70	406,10
Rzędna dna kanału [m n.p.m.]	401,48	401,88	404,90
Zagłębienie [m]	1,85	1,82	1,20
Długość odcinka [m]		4,25	32,10
Odległość [m]	0,00	4,25	36,35
Spadek [%]		9,4%	9,4%
Średnica [mm]		PVC-U \varnothing 200	PVC-U \varnothing 200



<div>ADV</div> <div>p r o j e k t</div> <div>58-310 SZCZAWNO-ZDRÓJ, UL. SAPERÓW 1/1</div>			
Projektant:	mgr inż. Ewa Agata Nowak	135/02/DUW	Data: 01.2013
Asystent:	mgr inż. Tomasz Nowak mgr inż. Marcin Dunowski		Stadium: PW
Temat:	Budowa odcinków sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej oraz stacji podwyższania ciśnienia wody wraz z linią elektryczną zasilającą stację, w celu przyłączenia pawilonu klubowego planowanego na terenie działki o nr ewid. 678/2 obr. 1 w Szczawnie-Zdroju, dz. nr 149/2, 353/26, 678/2, obr. 1 Szczawno-Zdrój		Skala: 1:100
Inwestor:	Uzdrowskowa Gmina Miejska Szczawno-Zdrój ul. Kościuski 17, 58-310 Szczawno-Zdrój		Nr. rys.: 6
Tytuł rys.:	Profil sieci kanalizacji sanitarnej Sks1-Sks2		