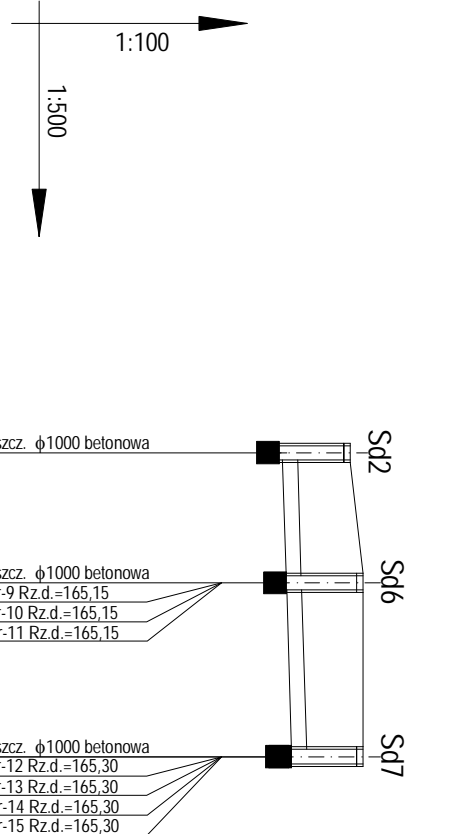
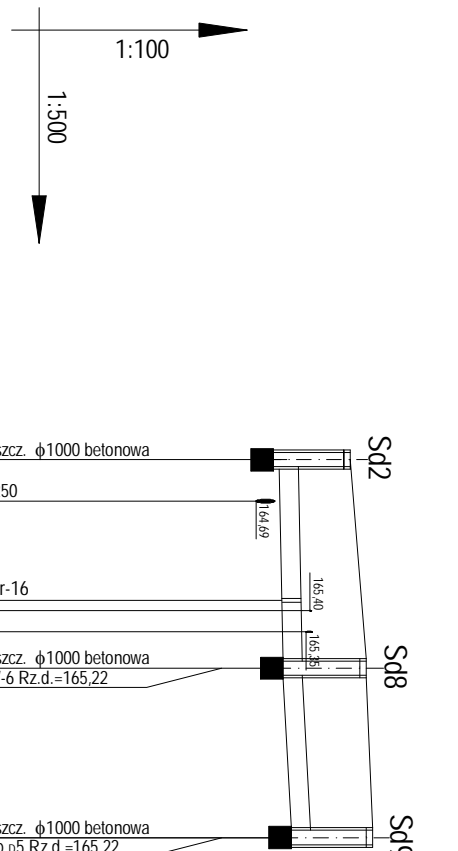


profil kolektora KD-1 PP 159,00		Włączenie do istn. kanalizacji	
rzędne terenu	165,80	Proj. włączenie do istn. kanalizacji	Proj. studnia
rzędne dna kanału	164,60	164,87	165,95
zagłębienie dna kanału	1,20	1,08	1,02
spadki, długości	13,60m / 1,98% 9,50m / 0,50%	48,50m	0,82%
średnica, materiał	φ315 PVC-U, L=23,10m	φ 250 PVC-U, L=110,00m	47,30m
odległości	13,60 13,60 15,90 18,80 09,50 23,10 26,60 33,40 37,25 41,30 42,87 48,50 53,44 71,60 21,50 85,74 93,10 103,14 109,49 18,90	0	1



profil kolektora KD-1.1 PP 159,00		Proj. studnia	Proj. studnia Proj. właz Proj. właz Proj. właz	Proj. studnia
rzędné terenu	165,94		166,03	
rzędné dna kanalu	165,04		165,09	
zaglebienie dna kanalu	0,90	0,94		0,95
spadki, długości	$\frac{20,10\text{m}}{0,59\%}$			
średnica, materiał	φ 200 PVC-U; L= 20,10m			
odległości	08,60	08,60	11,50	20,10



profil kolektora KD-1.2 PP 159,00	Proj. studnia					
	isln. kanaliz.					
	Proj. trojnik					
	Proj. wlaizer					
rzędnę terenu						
	isln. gaz. ϕ					
rzędnę dna kanalu	Proj. studnia					
	Proj. wlaizer					
zaglebienie dna kanalu						
spadki, długości						
średnica, materiał						
odległości						

Investor:	Gmina Włoczek ul. Dworcowa 1; 46-250 Włoczek	Data: październik 2016r.
Nazwa opracow.:	Remont nawierzchni jezdni przy budynku Urzędu Miejskiego w Włoczek	Stadium: Projekt budowlany wykonawczy
Adres:	Włoczek, dz. nr 669, 672, 674/5, 687/1, 674/2, 676	
Tytuł rysunku:	Profile podłużne kanalizacji deszczowej	Skala: 1:100/500
Branża:	sanitarna	Nr rys.: 6
Opracowała:	mgr inż. Agnieszka Socha-Dłubak	
Projektował:	mgr inż. Kazimierz Arczynski	