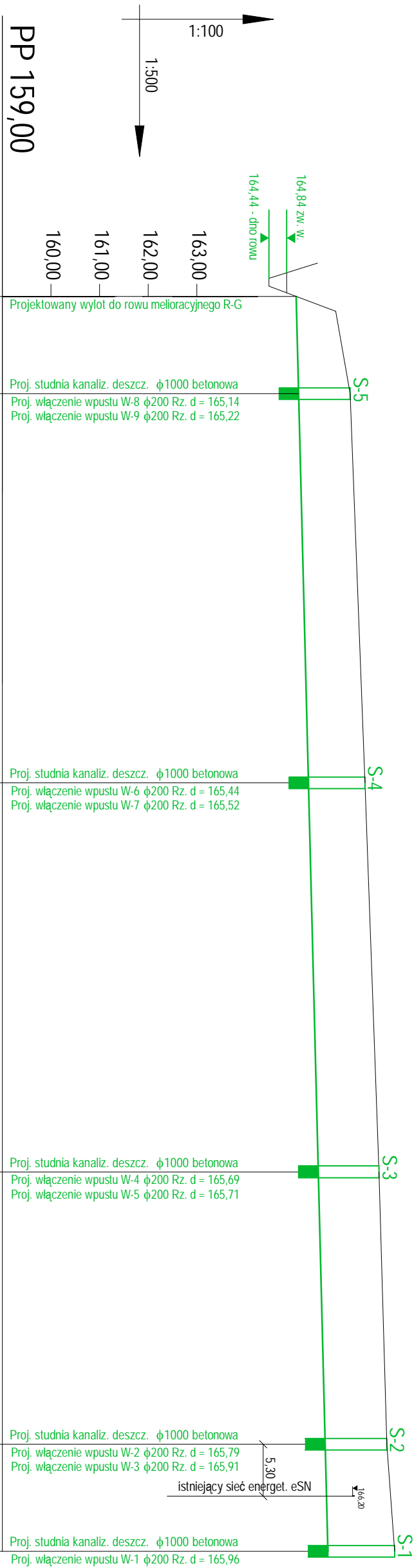
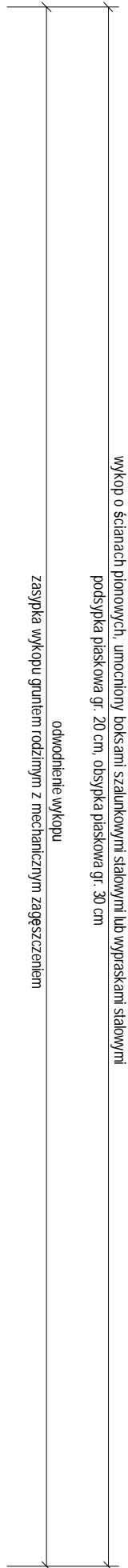







# PROFIL PODŁUŻNY KOLEKTORA DESZCZOWEGO



rzędna terenu projektowanego	165,44	166,15	166,45	166,74	166,90	167,06
rzędna dna kanału	165,04	165,09	165,29	165,49	165,63	165,69
zagłębienie dna kanału	0,40	1,06	1,16	1,25	1,27	1,37
spadek/długości	<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <span><math>L=129,00m</math></span> <span><math>i=5,0\text{‰}</math></span> </div>					
średnica/materiał	PCV $\phi 315$ ; SDR 34 SN8 L=118,00m					
odległości	00,00	10,00	50,00	40,00	90,00	118,00
	10,00	10,00	50,00	40,00	90,00	11,00
	0	S-5	S-4	S-3	S-2	S-1
						

Nazwa zadania	Projekt budowlany Budowa drogi gminnej nr 1004/03 O dojazdowej do terenów przemysłowych w miejscowości Gieratce						
Adres	Gieratce, k. m. 4 dz nr. 521, 21/2, 479/1, 15/3, 14/1, 478, 23/9						
Zamawiający	Gmina Wołczyn, ul. Dworcowa 1, 46-250 Wołczyn						
Nazwa rusunku	Profil podłużny kolektora deszczowego						
Projektował:	inż. Kazimierz Arczyński nr uprawnień: 247771/Op						
Stadium	PB	Data	05.2011r.	Skala	1:100/500	Rys. nr	5