

KANALIZACJA DESZCZOWA

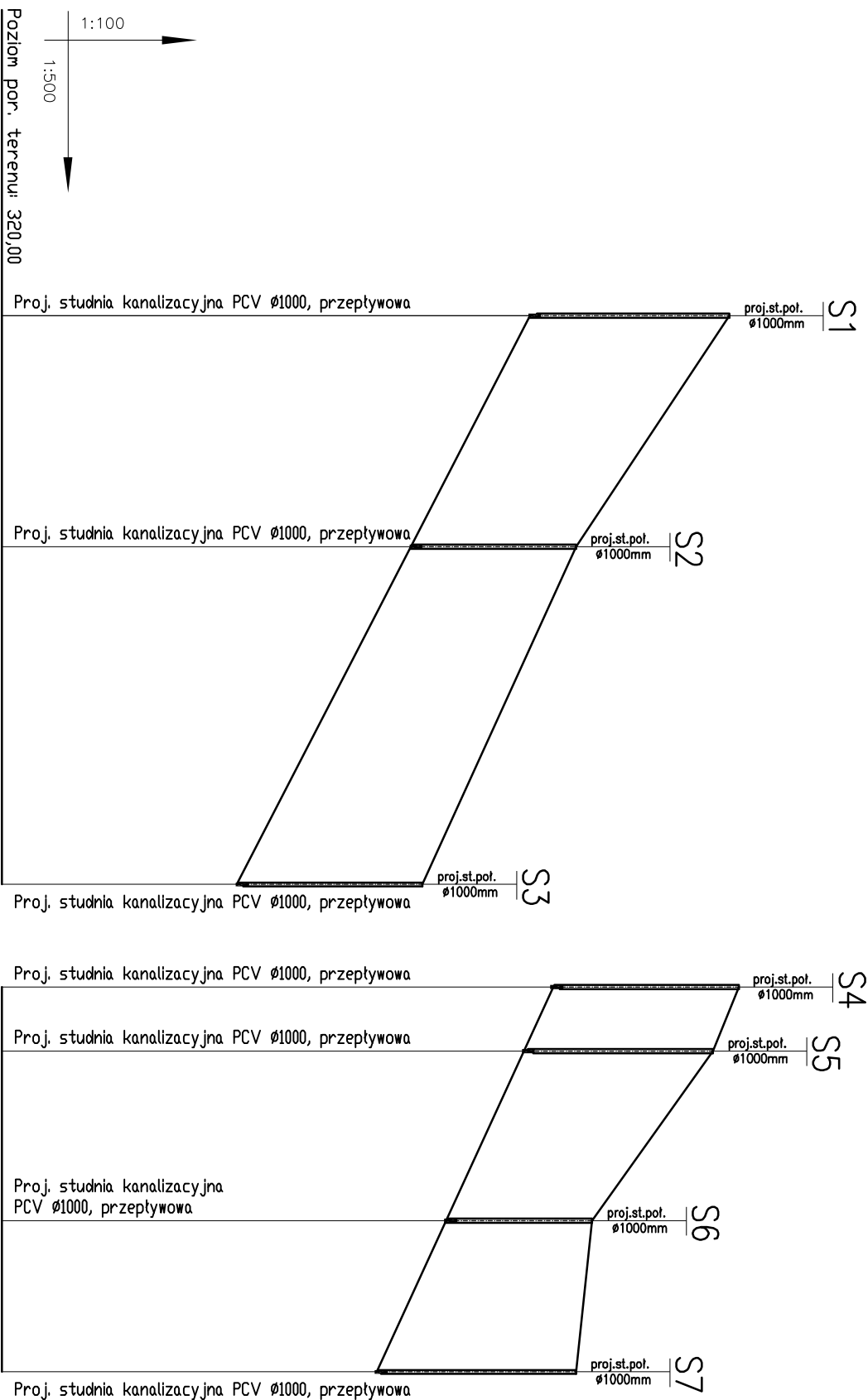
KANALIZACJA SANITARNA

PROFIL PODŁUŻNY

SKALA 1: $\frac{100}{500}$

ODCINEK: S1-S2-S3

ODCINEK: S4-S5-S6-S7



Rzędna terenu [m n.p.m.]	331,15	328,80		326,45	331,30	330,95	329,05	328,80		
Rzędna dna rury [m n.p.m.]	328,10	326,28		323,60	328,45	328,00	326,80	325,73		
Przykrycie rury [m]	2,74	2,21		2,54	2,99	2,64	1,94	2,76		
Długość [m]	00,00	17,70		43,60	00,00	4,90	17,90	29,50		
Materiał, średnica	PCVø315 mm SDR34/SN8				PCVø315 mm SDR34/SN8					
Długość [m]/Spadek [‰]	17,70 (0,37)	25,90 (0,37)		4,90 (9,2)	13,00 (9,2)	11,60 (9,2)				
Dekametry	0	1	2	3	4	+0,36	0	1	2	+0,95

INWESTOR: GMINA JASZENICA JASNIECA 159, 43-385 JASZENICA		Tytuł rys.:	
LOKALIZACJA: RUDZICA, DZIAŁKA NR 23 GMINA: JASZENICA		PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY PRZEOBRZENIA WODOCIĄGU ORAZ KANALIZACJI DESZCZOWEJ, SANITARNEJ, KOLUDUJĄCYCH Z PROJEKTOWANYMI BUDYMKIEM ZAPLECZA - SPORTOWO - GOSPODARCZEGO, WRĄZ Z PRZYSTĄCEM KANALIZACJI SANITARNEJ I DESZCZOWEJ, ZLOKALIZOWANEGO PRZY ZESPOLE SZKOLNO - PRZEDSZKOLNYM W RUDZICY, NA DZIAŁCE NR 23 GMINA: JASZENICA	
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Grzegorz Marek upr. bud. nr SL.K.12687/PWOS.09		PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI - PRZEKŁADKI	
OPRACOWAŁ: mgr inż. Jakub Żak		FAZA PROJEKTU: PB BRANŻA: Instalacyjna SKALA: 1:100/500 DATA: 12.08.2016 NR RYS.: K/1	
		PODPISY:	