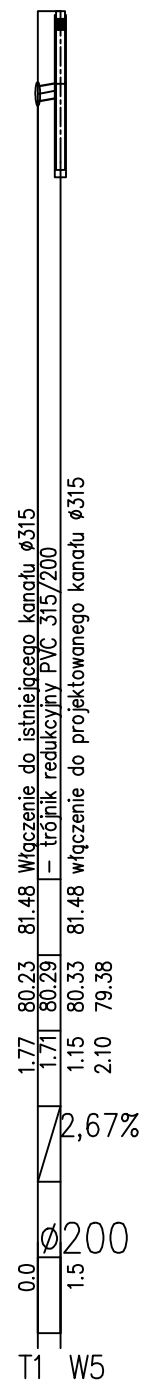
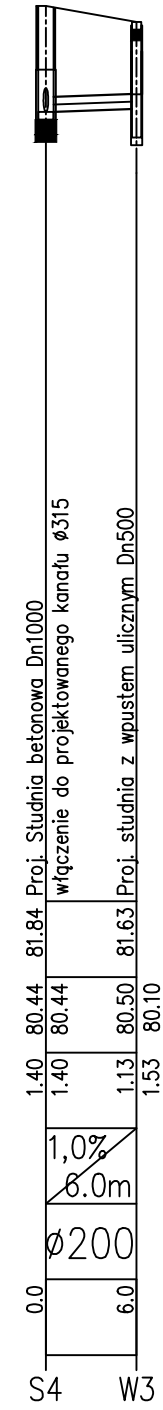
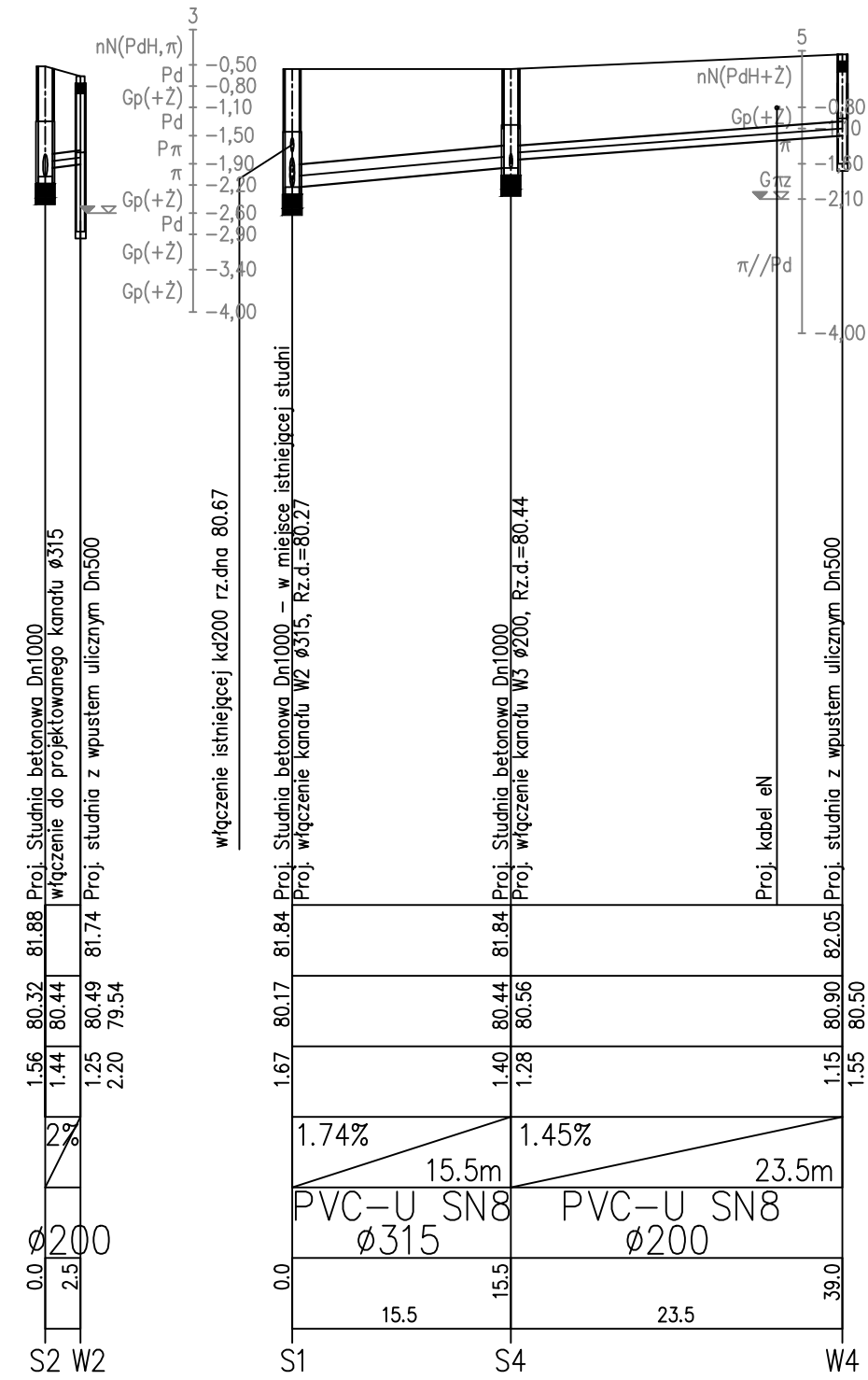
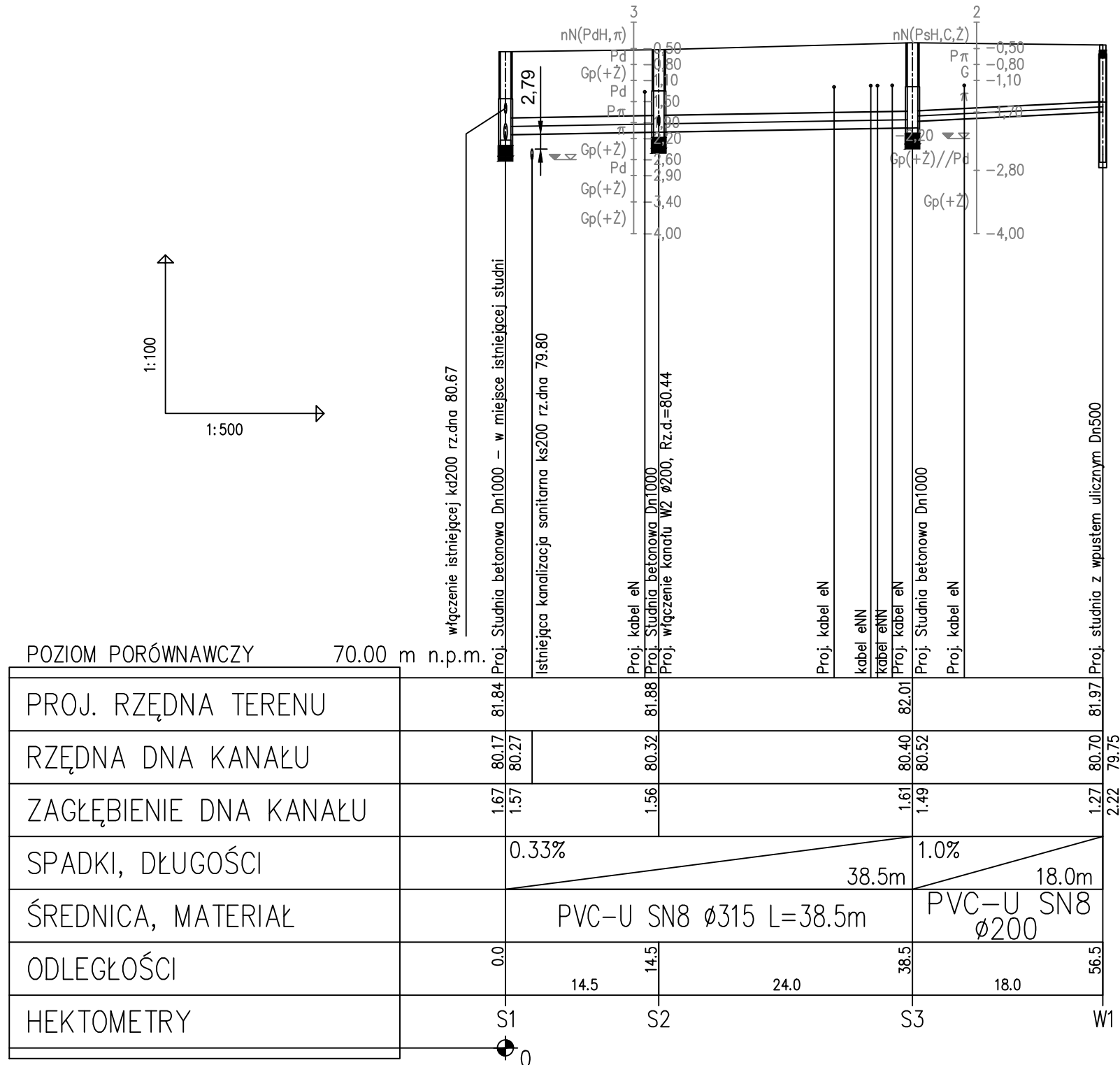
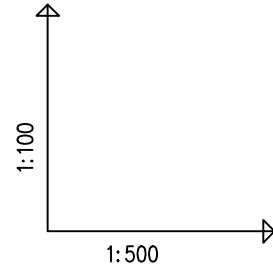


Uwaga!
Zakres objęty odrębnym postępowaniem- Część II



POZIOM PORÓWNAWCZY	70.00 m n.p.m.			
PROJ. RZĘDNA TERENU	81.84	81.88	82.01	81.97
RZĘDNA DNA KANAŁU	80.17 80.27	80.32	80.40 80.52	80.70 79.75
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1.67 1.57	1.56	1.61 1.49	1.27 2.22
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.33%		1.0%	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PVC-U SN8 ø315 L=38.5m		PVC-U SN8 ø200	
ODLEGŁOŚCI	0.0	14.5	24.0	56.5
HEKTOMETRY	S1	S2	S3	W1

UWAGA!
Posadowienie kanalizacji zgodnie z częścią opisową

			
ul. Szamotulska 36 64-530 Kazmierz tel. +48 693 285 116 e-mail: wilk@wilk-projekt.pl		ul. Szamotulska 20 64-530 Kazmierz tel. +48 61 291 80 65 fax: +48 61 291 83 20 e-mail: gmina@kazmierz.pl www.kazmierz.pl	
Stadium	PROJEKT BUDOWLANY		
Temat	Projekt budowy układu komunikacyjnego przy nowej szkole podstawowej w Kazmierzu (przedłużenie ul. Gimnazjalnej). Część I		
Tytuł rysunku	Profile podłużne kan. desz.		
Branża	Sanitarna		
Stanowisko	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektant	mgr inż. Mariusz KACZMAREK	WKP0174PO0S15	
Sprawdzający	inż. Zofia LEWANDOWSKA	WKP0174PO0S15	
Data	Skala	Nr rysunku . Ark.	
04.2018	1:100/500	5.0	