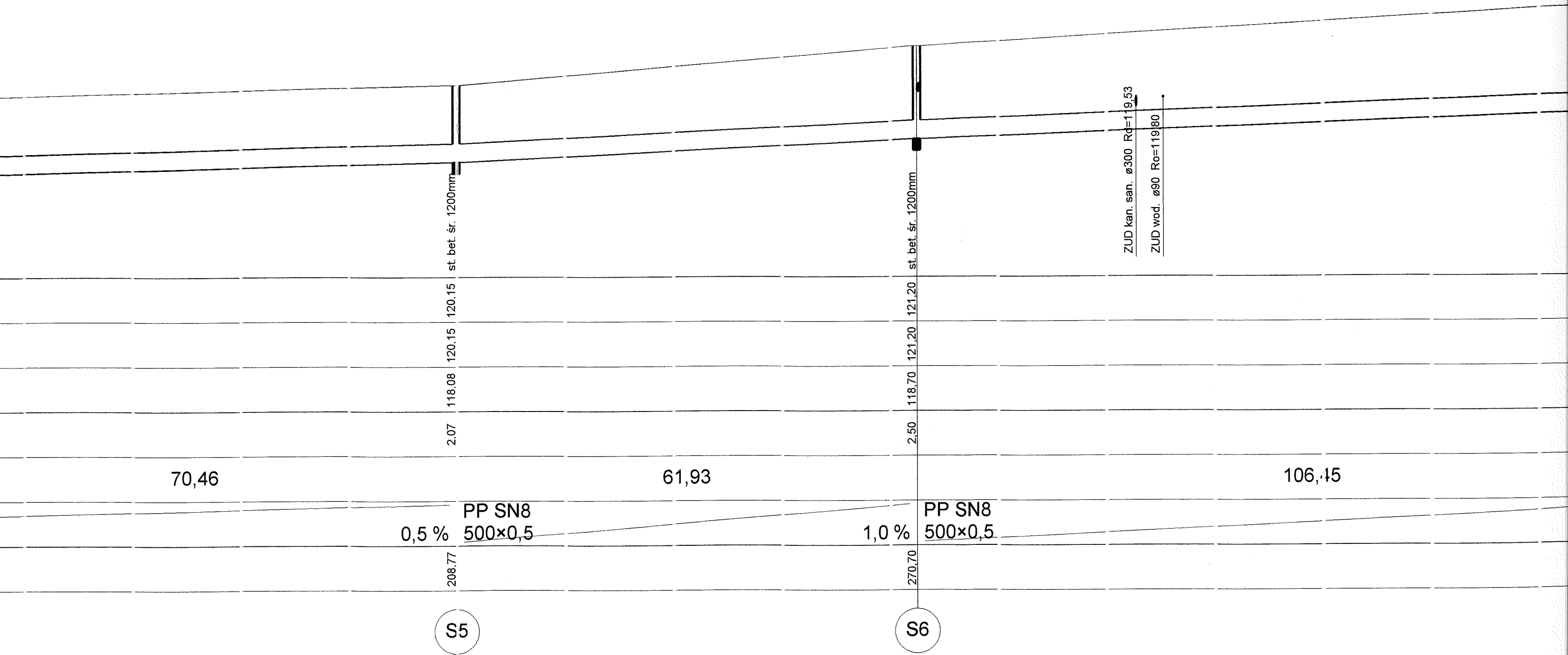


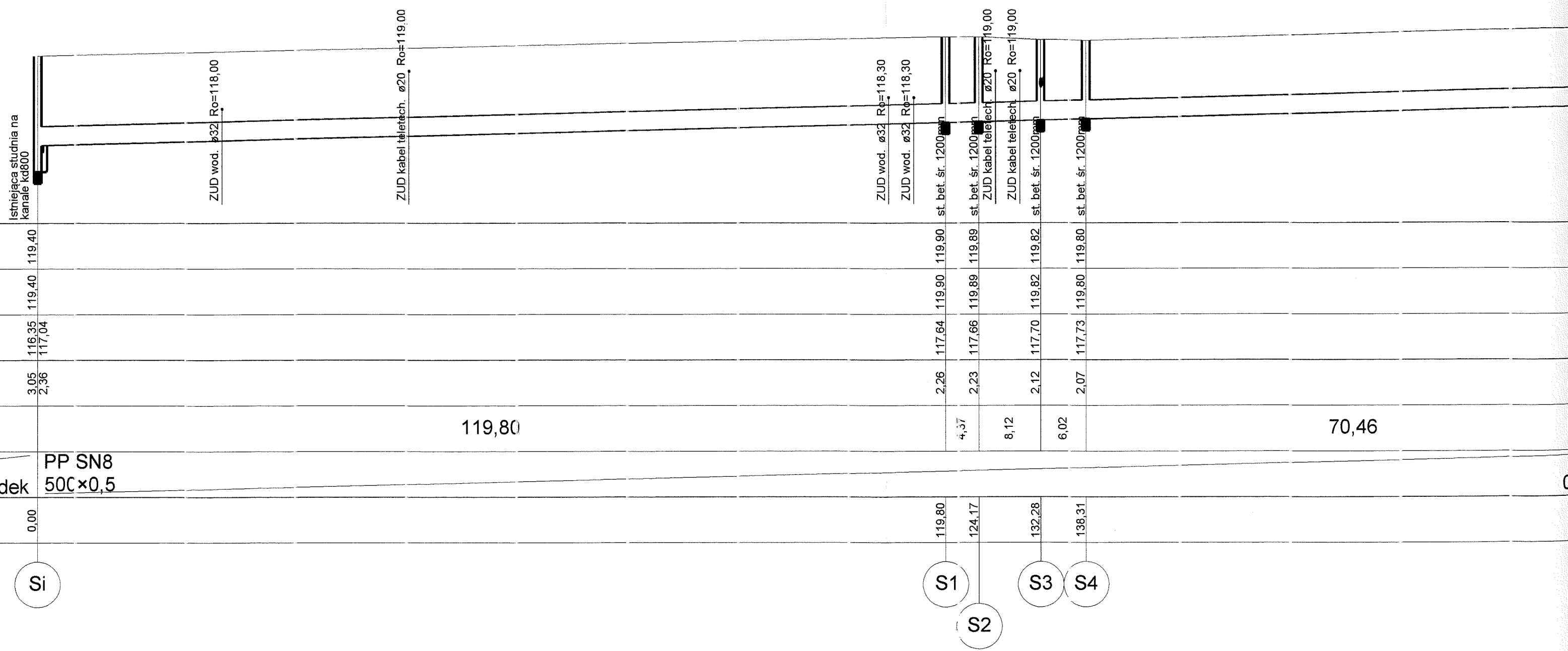
DALSZA CIĄG WG
CZĘŚCI II OPRACOWANIA

STAROSTWO POWIATOWE
w BIAŁOBRZEGACH
Wydział Budownictwa i Architektury
ul. Żeromskiego 84, 26-800 Białobrzegi

	PWK PROJEKTOWANIE I WYKONAWSTWO, KOMUNIKACJA <small>tel. kom.: 696 348-074; e-mail: lawy@wp.pl, 696 666 527</small> <small>65-077 ZIELONA GÓRA UL. WOJSKA POLSKIEGO 33/pok.108</small>	
	PRZEBUDOWA DRÓG GMINNYCH I NA OS. NOWINY W BIAŁOBRZEGACH, POWIAT BIAŁOBRZESKI	
TYTUŁ:		
OBIEKT:	KANALIZACJA DESZCZOWA	
PROJEKTANT: b. sar. ana	mgr inż. PAWEŁ WINTURSKI upraw. nr LBS/0063/POOS/ 9	15.11.20 15.
SPRZĄDZIŁ: b. sar. ana	mgr inż. ALINA WINTURSKI upraw. nr LBS/0019/POOS/ 2	
OPRACOWAŁ:		
TYTUŁ RYSU:	PROFIL KANAŁU ZACIĄGU DESZCZOWEJ	
SKALA: 1: 50/100	rys.nr 4	



m.



Si

S1

S2

S3

S4

padek PP SN8 500x0,5

3,05
2,36
116,35
117,04
119,40
119,40

ZUD wod. ø32 Ro=118,00

ZUD kabel teletech. ø20 Ro=119,00

ZUD wod. ø32 Ro=118,30

ZUD wod. ø32 Ro=118,30

2,26
117,64
119,90
119,90

4,37
2,23
117,66
119,89
119,89

ZUD kabel teletech. ø20 Ro=119,00

ZUD kabel teletech. ø20 Ro=119,00

2,12
117,70
119,82
119,82

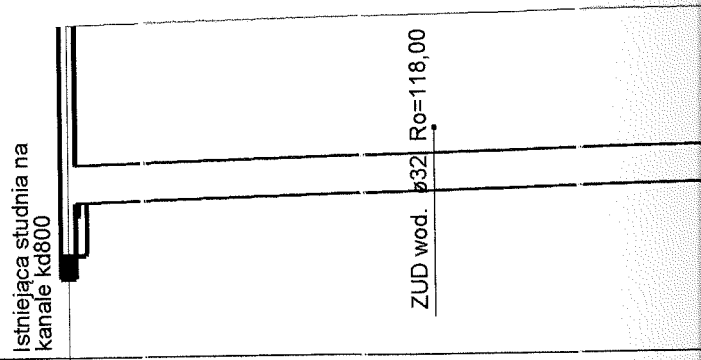
6,02
2,07
117,73
119,80
119,80

70,46

0

KD1

Poziom porównawczy 115,00 m n.p.m.



Rzędna terenu projektowanego	119,40	
Rzędna terenu istniejącego	119,40	
Rzędna dna kanału	116,35 117,04	
Zagłębienie dna kanału [m]	3,05 2,36	
Odległości [m]		
Średnice, materiał		PP SN8
Spadek		500×0,5
Długość trasy [m]	0,00	

Si