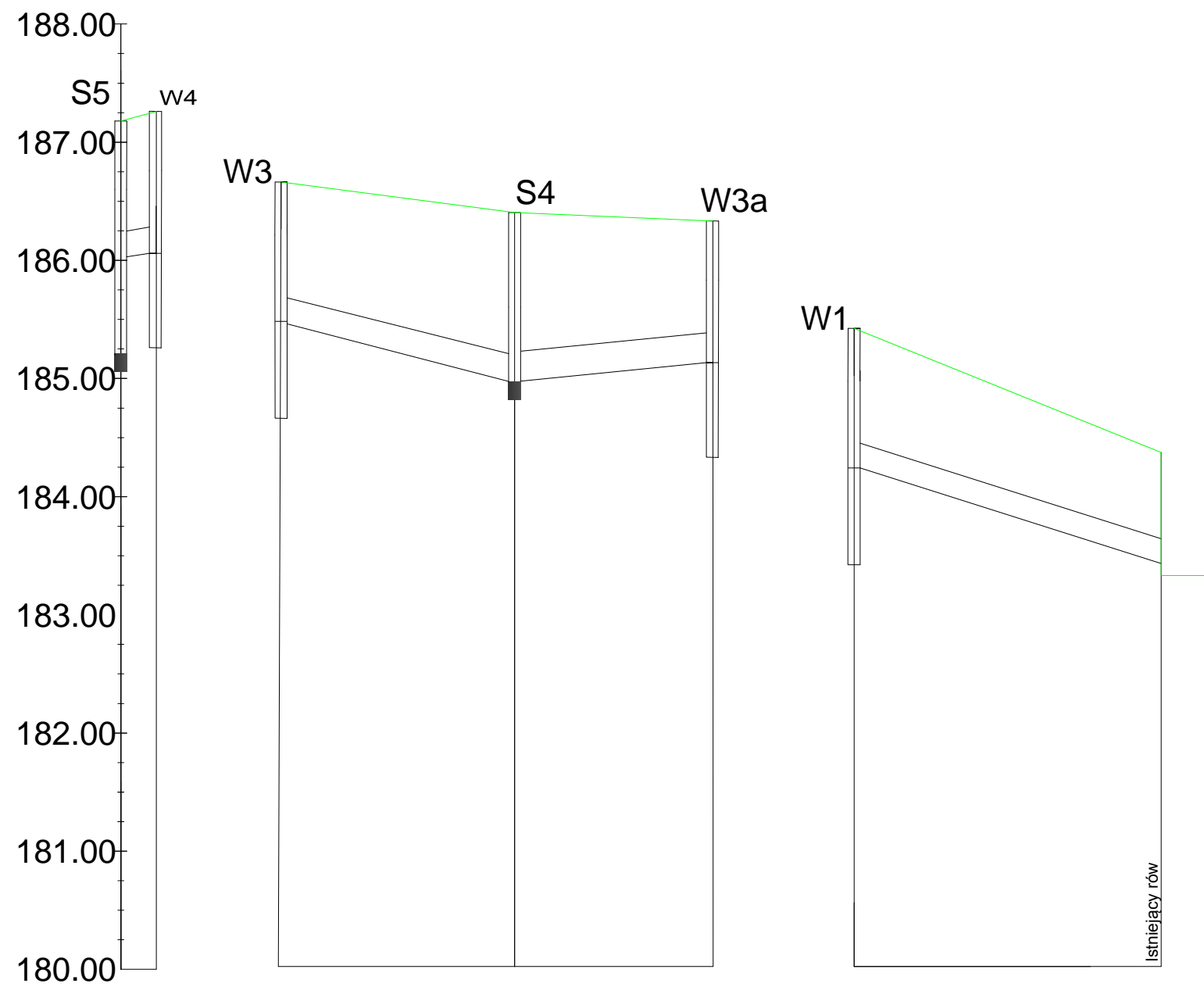


POZIOM ODNIESIENIA



Rzędna terenu	187,18	187,26
Rzędna dna kanału	186,03	186,06
Zagłębienie dna	1,15	1,20
Spadek	1,0%	
Średnica i materiał rury	Dn200PCV	
Odległość	00,00	3,00
Długość odcinka	3,00	

186,64	186,38	186,31
185,44	184,95	185,11
1,20	1,20	1,20
2,45%	0,95%	
Dn200PCV	Dn200PCV	
00,00	20,00	36,80
20,00	16,80	

185,40	184,20	183,31
1,20	1,20	0,94
3,2%		
Dn250PCV		
00,00	27,00	27,00
27,00		

OBIEKT: <b>Przebudowa drogi powiatowej nr 2612D w m.Zagrodno</b>			
INWESTOR: <b>Gmina Zagrodno Zagrodno 52, 59-516 Zagrodno</b>			
ADRES INWESTYCJI: <b>dz. nr 102/2 w Zagrodnie</b>			
TYTUŁ RYSUNKU: <b>Profil kanalizacji deszczowej</b>		BRANŻA: <b>DROGOWA</b>	
<div><div>ZID</div><div>ZAKŁAD INŻYNIERII DROGOWEJ ZBIGNIEW CHORYŁEK KRUSZYN ul. Turkusowa 7. tel/fax 0 75 / 7321528 zbniewchorylek@interia.pl</div></div>		NR RYS.: <b>4</b>	INDEKS ZMIAN: <b>-</b>
		DATA: <b>03.06.2020r.</b>	SKALA: <b>1:50</b>
		NR UMOWY:	STADIUM: <b>P.W.</b>
		IMIĘ I NAZWISKO: <b>Renata Mochnacz</b>	
PROJEKTANT: <b>mgr inż. Zbigniew Choryłek</b>		NR UPR.: <b>PNB/UB-3/98</b>	PODPIS:
ASYSTENT PROJEKTANTA:		Spec. konstr. -bud.	