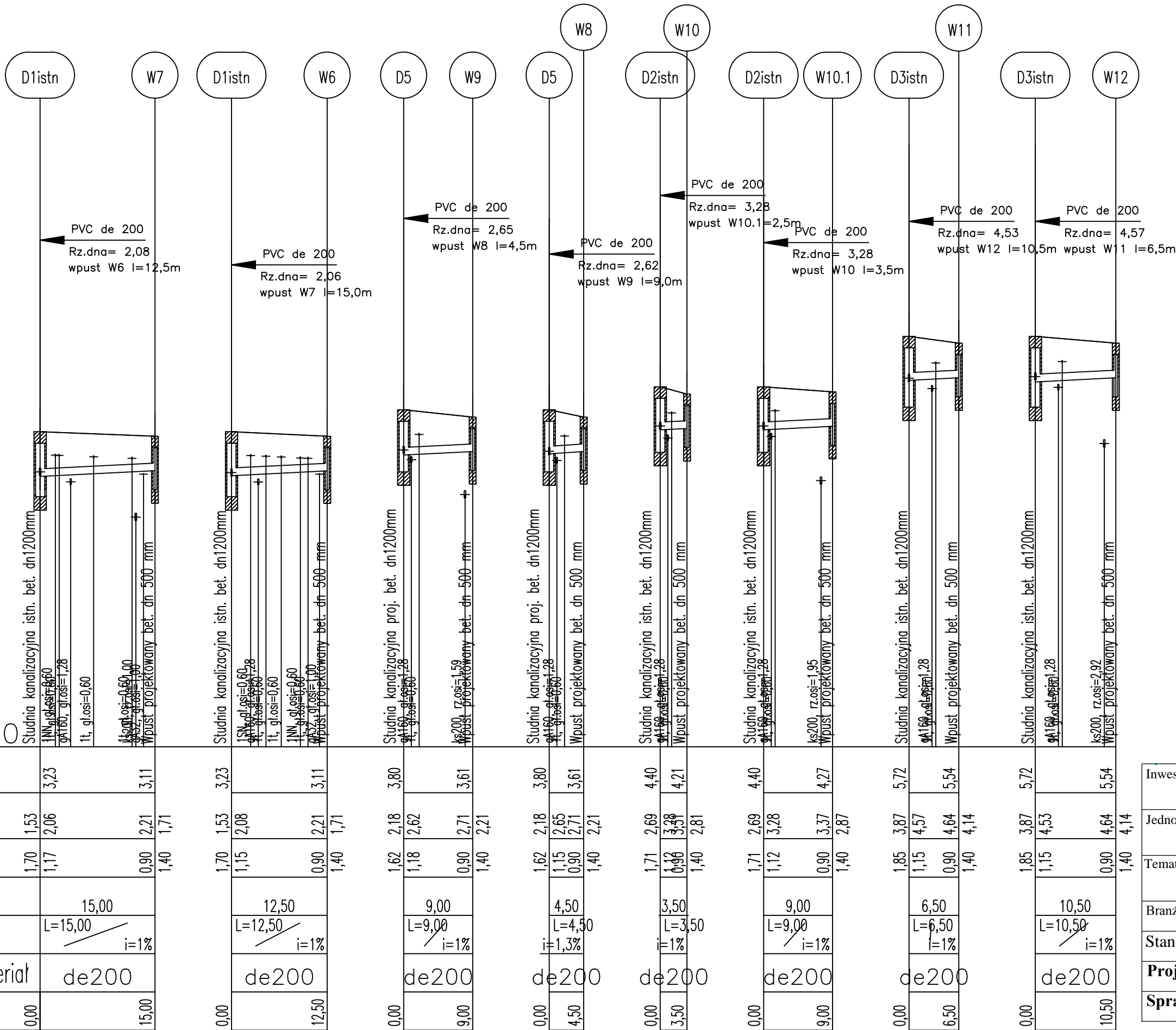


P.p. = -5,00

Rzędna istniejącego terenu	
Rzędna dna proj. kanału	
Zagłębienie do dna	
Długość odcinka	15,00
Proj. spadek kanału, odległość	$L=15,00$ $i=1\%$
Proj. średnica nominalna, materiał	de200
Hektometr i odległości	0,00 15,00



Profil podłużny kanalizacji deszczowej

Skala 1:100/500

Inwestor:					
Gmina Rewal ul. Mickiewicza 19; 72-344 Rewal					
Jednostka projektowa:					
Robert Sierputowski ul. Jagoszewskiego 10A/2 ; 75-447 Koszalin					
Temat opracowania:					
Przebudowa ulicy Polnej w m. Niechorze					
Branża: <b>Sanitarna</b>		Tytuł rysunku: <b>PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI DESZCZOWEJ</b>			
Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr upraw.	Podpis:	Skala:	Nr rys.
<b>Projektant:</b>	mgr inż. Robert Sierputowski	ZAP/0113/POWS/11 ZAP/IS/0154/11		<b>1:100/500</b>	<b>3</b>
<b>Sprawdził:</b>	mgr inż. Tomasz N. Zieliński	ZAP/0149/POOS/05 ZAP/IS/0040/06		Nr umowy:	Data:
					<b>02.2021r.</b>