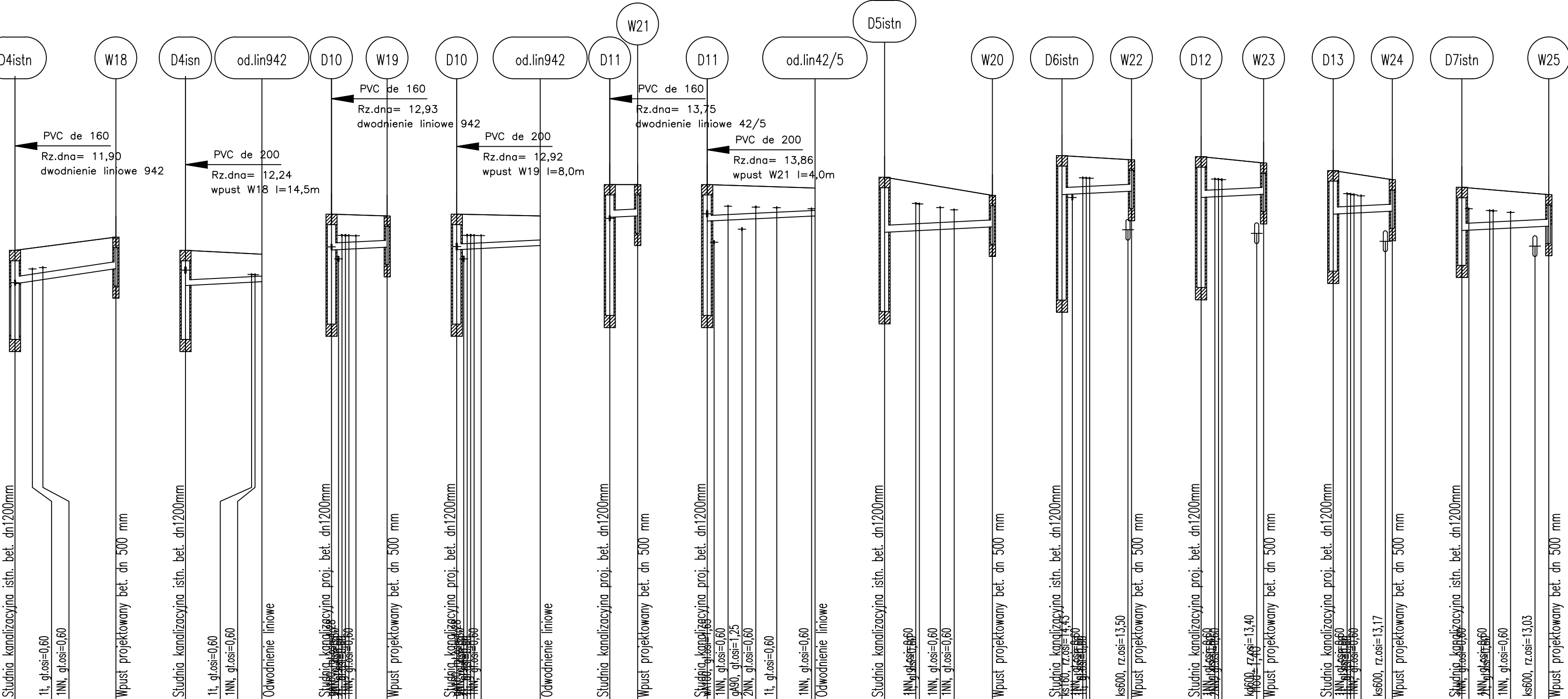


Rzędna istniejącego terenu		12,91		13,29
Rzędna dna proj. kanału	10,35	11,95	12,39	11,89
Zagłębienie do dna	2,56	0,96	12,39	11,89
Długość odcinka		14,50		
Proj. spadek kanału, odległość	L=14,50 i=3%			
Proj. średnica nominalna, materiał	de200			
Hektometr i odległości	0,00		14,50	



P.p.=0,00

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:	Sanitarna	Tytuł rysunku: PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI DESZCZOWEJ			
Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr upraw.	Podpis:	Skala:	Nr rys.
Projektant:	mgr inż. Robert Sierputowski	ZAP/0113/POWS/11 ZAP/IS/0154/11		1:100/500	5
Sprawdził:	mgr inż. Tomasz N. Zieliński	ZAP/0149/POOS/05 ZAP/IS/0040/06		Nr umowy:	Data: 02.2021r.