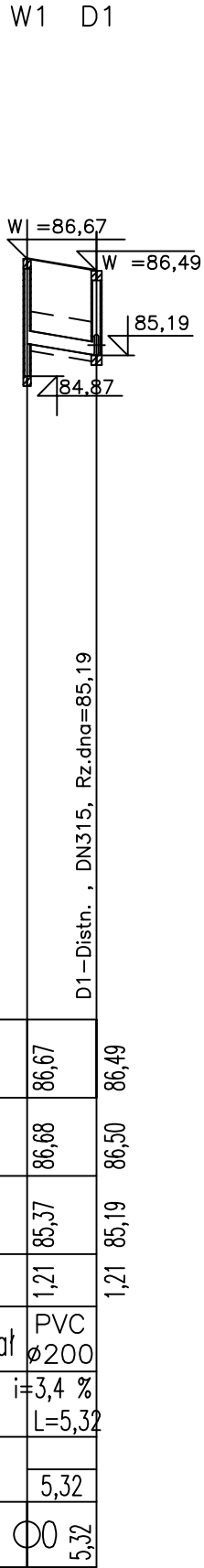
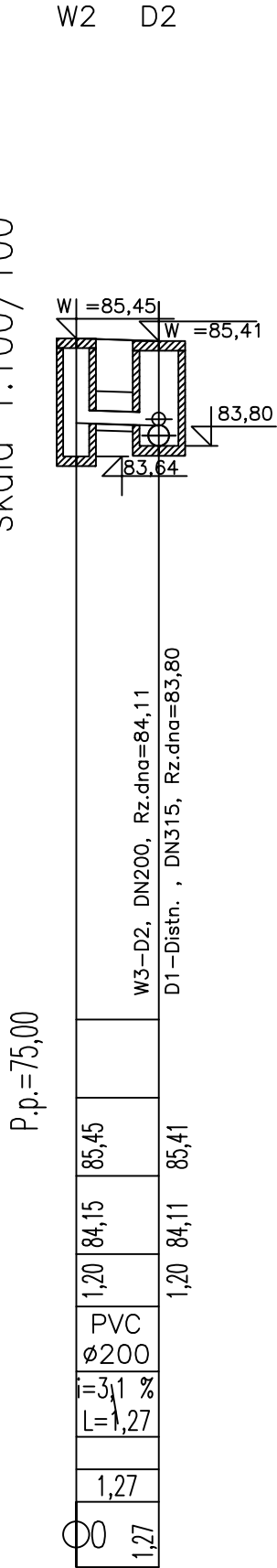


Rzędna projektowanego terenu					
Rzędna istniejącego terenu					
Rzędna dna proj. kanału					
Zagłębienie osi od terenu istn.					
Proj. średnica nominalna, materiał					
Proj. spadek kanału, odległość					
Długość odcinka					
Hektometr i odległości					

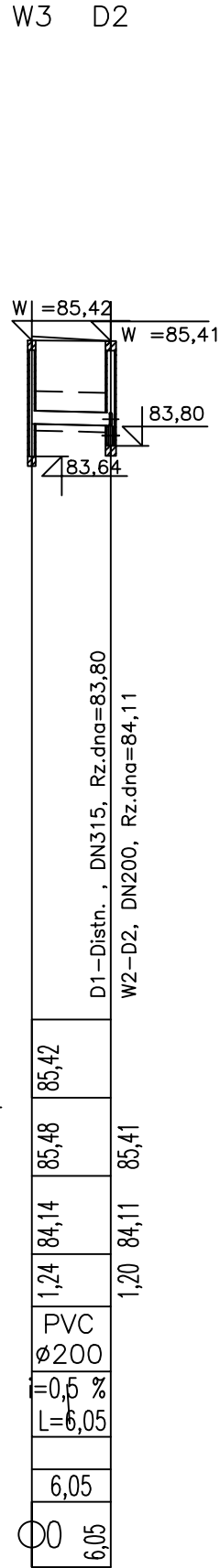
W1-D1
skala 1:100/500



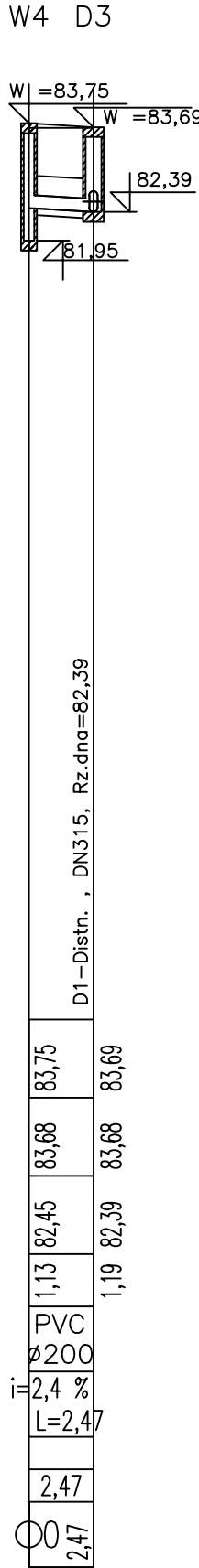
W2-D2
skala 1:100/100



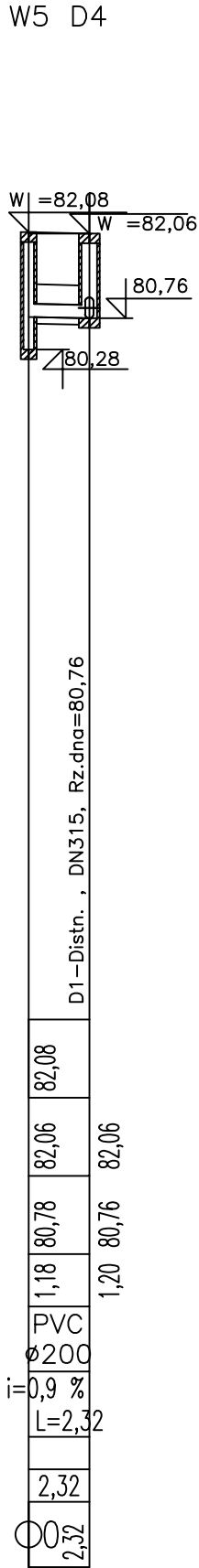
W3-D2
skala 1:100/500



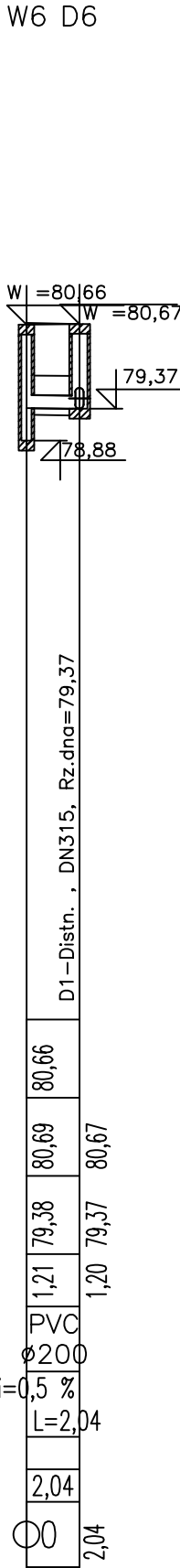
W4-D3
skala 1:100/250



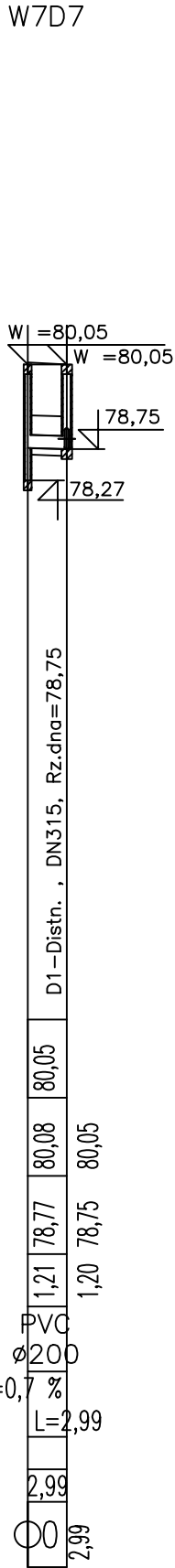
W5-D4
skala 1:100/250



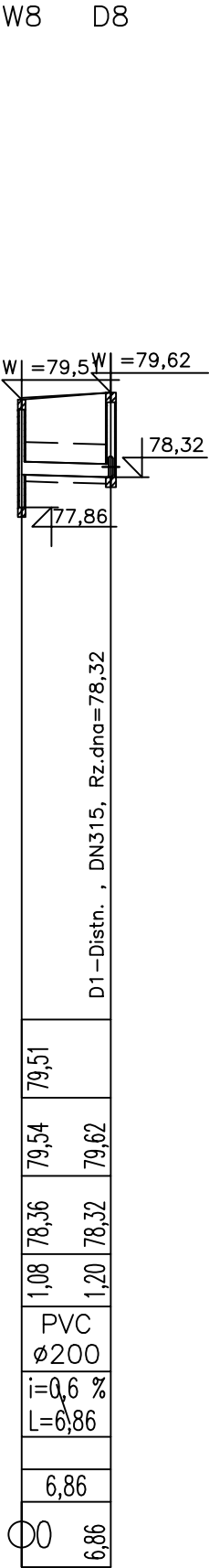
W6-D6
skala 1:100/250




W7-D7
skala 1:100/500



W8-D8
skala 1:100/500



PROFILE PODŁUŻNE
PRZYKANALIKÓW DESZCZOWYCH OD WPUSTÓW
D1-Distn.
skala 1:100/500
skala 1:100/250
skala 1:100/100

 ELBI Pracownia Projektowa	PRACOWNIA PROJEKTOWA "ELBI" 75-800 KOSZALIN, UL. 1-go MAJA 12/20			
Nazwa obiektu :				Rozbudowa drogi powiatowej nr 2718G w miejscowości Rynwald w zakresie budowy chodnika i zjazdów
Inwestor: Zarząd Powiatu Starogardzkiego, ul. Kościuszki 17, 83-200 Starogard Gd.				
Tytuł rysunku: PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI DESZCZOWEJ				Skala: 1:100/500
Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Data:	Podpis:
Projektował:	mgr inż. Violetta Malowigiska	UAM-U.73427/4/97	30.11.2021	
Sprawił:	mgr inż. Małgorzata Zielńska	ZAP/0101/POOS/09	30.11.2021	
ARKUSZ NR 2/2				RYSUNEK NR 6