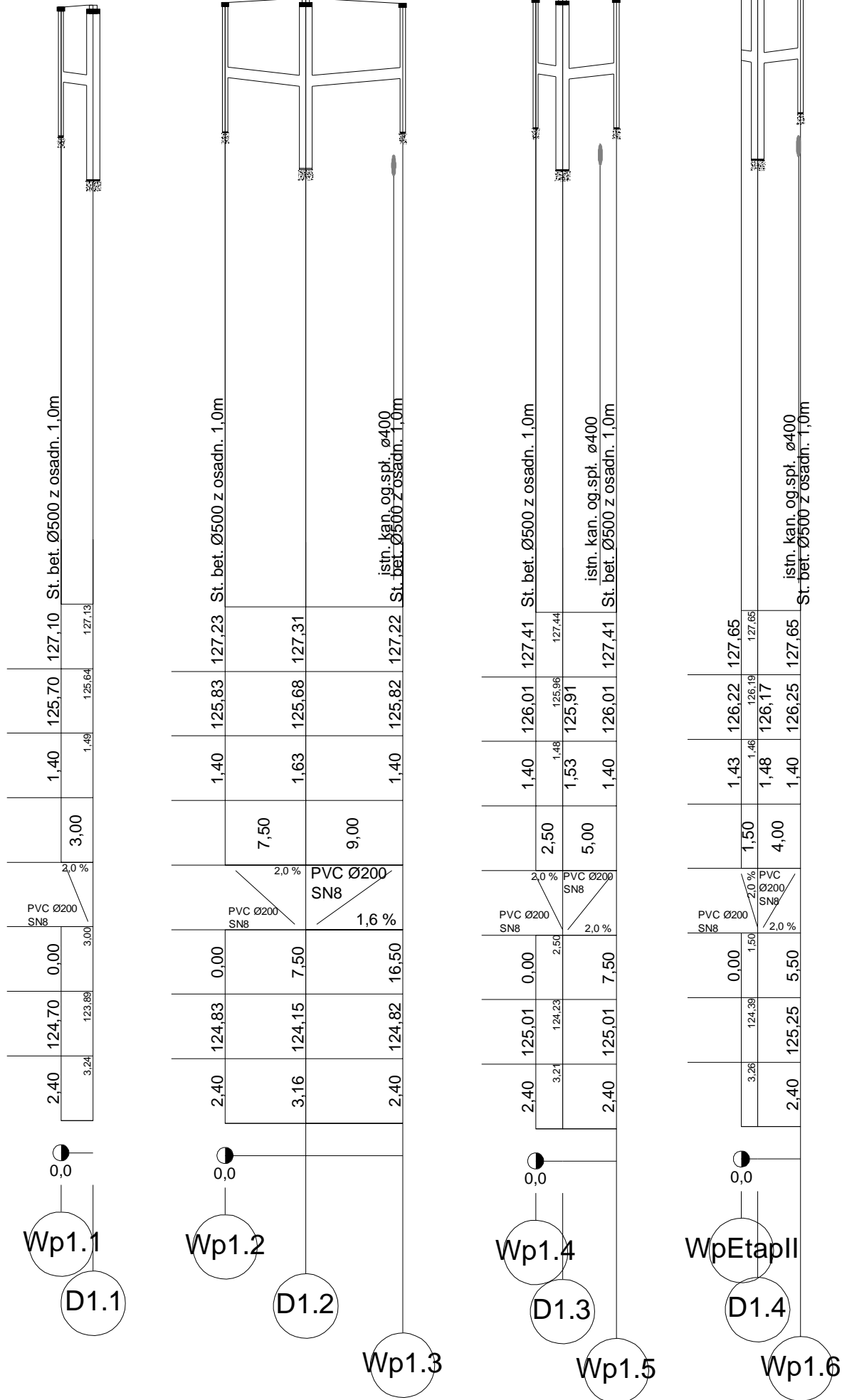
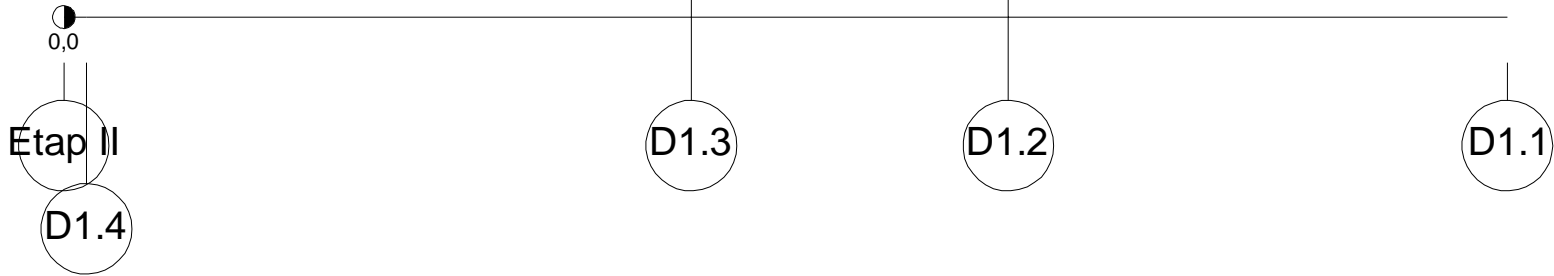


Poziom porównawczy 116,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	127.65	127.65				127.13
Rzędna dna kanału	124.90	124.89		124.73		124.53
Zagłębienie dna kanału [m]	2.75	2.76		2.71	2.66	2.60
Odległości [m]	1.50	40,00		21,00		33,00
Średnice, materiał	Spadek PVC Ø315 SN8					0,4 %
Długość trasy [m]	0.00	1.50		41.50	62.50	95.50
Rzędna dna studzienki	124.39		124.23		124.15	123.89
Zagłębienie dna studzienki	3.26		3.21		3.16	3.24



RAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE

Jednostka projektowa:		Inwestor:	
ROAD CONCEPT RENATA KOZAK UL. SIENKIEWICZA 21 11-800 WĘGORZEWÓ		MIASTO OSTRÓW MAZOWIECKA UL. 3 MAJA 86 07-300 OSTRÓW MAZOWIECKA	
Nazwa zadania:	BUDOWA ULICY NAJMOŻY W OSTROWI MAZOWIECKIEJ NA ODCINKU OD KM 0+180 DO KM 0+260 ORAZ ULICY KDD-25 (NA DL. OK. 44M) WRAZ Z BUDOWĄ ODWODNIENIA I PRZEBUDOWĄ KOLIZJI Z INFRASTRUKTURĄ - ETAP I	Branża: SANITARNA	
		Skala: 1:100/500	
Tytuł rysunku:	PROFIL PODŁUŻNY - SIEĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ	Projektował:	mgr inż. Bartosz Szewczyk WAM/0023/POCS/08
Projektował:	mgr inż. Bartosz Szewczyk WAM/0023/POCS/08	Podpis:	Data: 11.2018
Sprawdził:	mgr inż. Grzegorz Kowalewski WAM/0023/POCS/08	Podpis:	Nr rysunku: 2.0