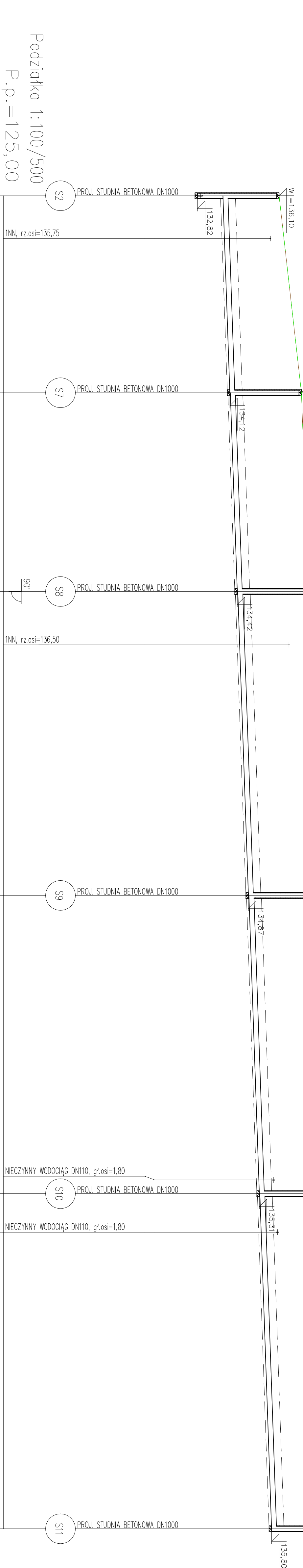
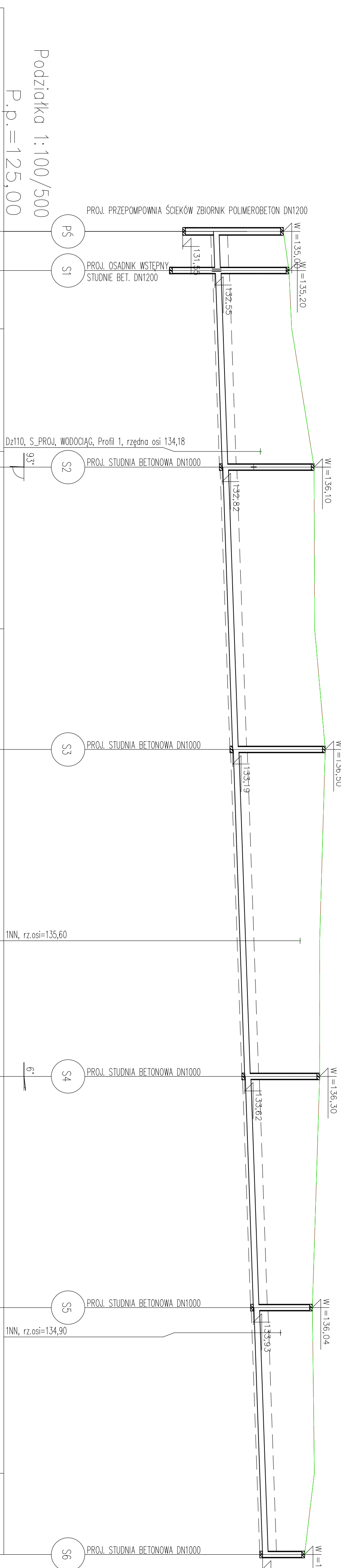


Opis powierzchni terenu

Opis powierzchni terenu



Podziałka 1:100/500		P.p.=125,00	
Rzędno istniejącego terenu	135,00	135,20	135,30
Rzędno dna proj. kanału	132,50	132,55	132,57
Zagłębienie dna od terenu istn.	2,50	2,65	2,63
Długość odcinka	7,0	32,5	35,0
Proj. spodek kanału, odległość	L=237,0		
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	Dz200, PVC SN8 LITA		
Hektometr i odległości	00	7,0	39,5

Podziałka 1:100/500		P.p.=125,00	
Rzędno istniejącego terenu	136,10	137,00	137,30
Rzędno dna proj. kanału	133,84	134,12	134,14
Zagłębienie dna od terenu istn.	2,26	2,88	2,86
Długość odcinka	39,5	40,0	61,0
Proj. spodek kanału, odległość	L=268,0		
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	Dz200, PVC SN8 LITA		
Hektometr i odległości	00	39,5	79,5

Eko-Tech		ul. Marszałkowska 20 lok. 20 05-668 Warszawa	
PROJEKTANT	SWANET	NR UPR.	PL/0052/P/05/12
OPRAC.	PROJEKT WYKONACZKI	NR R/S.	3
INWESTOR	GMINA JUCHONÓWEC KOŚCIELNY	DATA	10-01-2020
Tytuł	ROZBUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ I KANALIZACJI	SKALA	1:100/500
OPR.	UL. LIPOWA 10 05-668 Warszawa	PROJEKT	PROJEKT WYKONACZKI
PROJEKT	PROJEKT WYKONACZKI	PROJEKT	PROJEKT WYKONACZKI