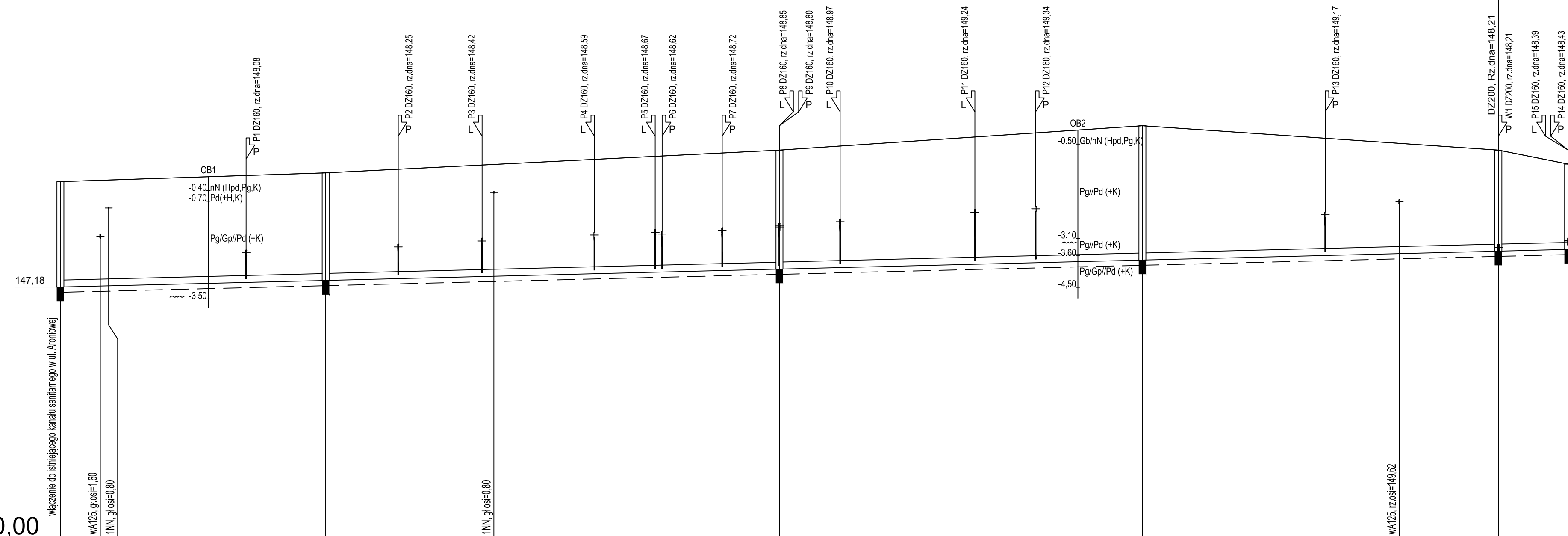


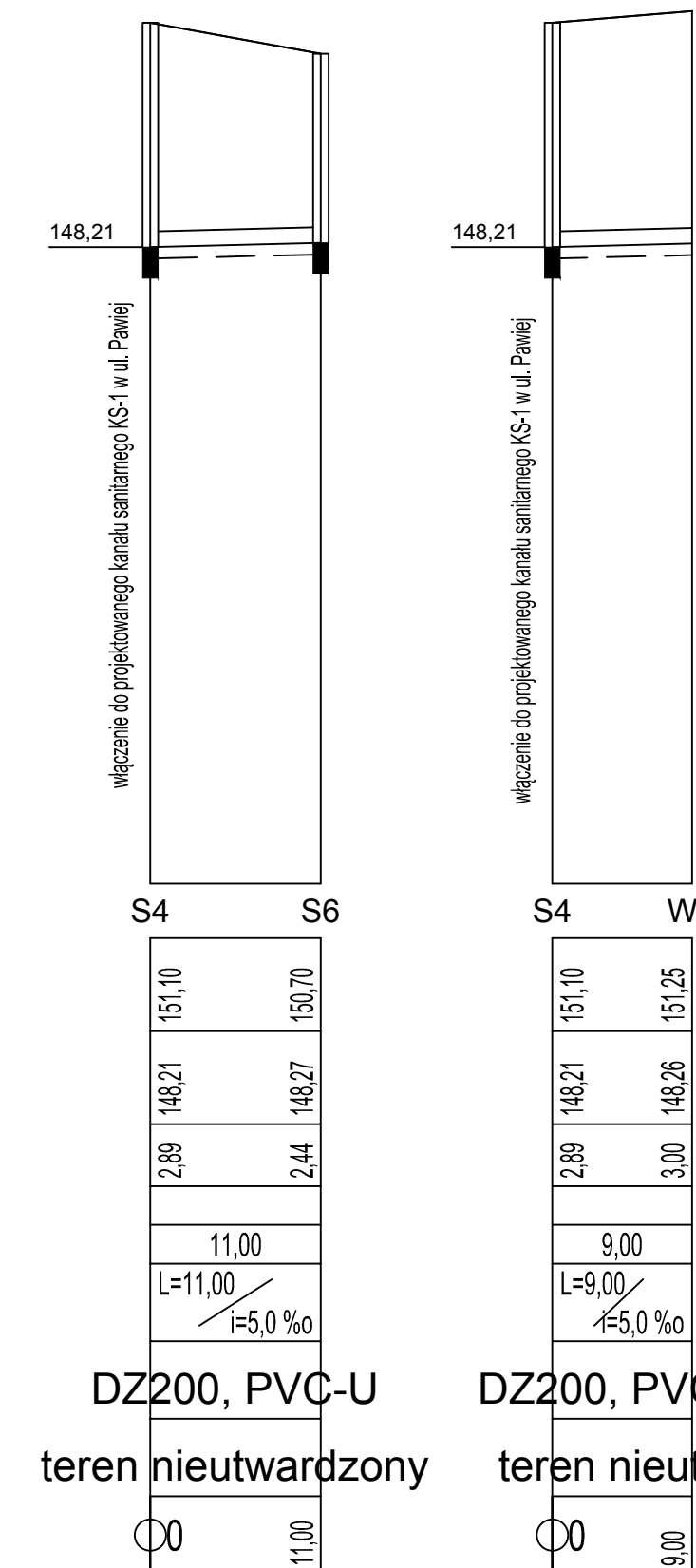
KANAL SANITARNY KS-1



P.p.=140,00

Nazwa węzła	Si		S1								S2				S3		S4		S5
Rzędna istniejącego terenu	150,20	150,38	150,45	150,55	150,67	150,84	150,92	151,02	151,10	151,22	151,48	151,59	151,80	151,44	151,10	150,70			
Rzędna dna proj. kanału	147,18	147,31	147,37	147,42	147,48	147,56	147,61	147,65	147,70	147,74	147,84	147,88	147,96	148,09	148,21	148,26			
Zagłębienie dna przewodu	3,02		3,08						3,41				3,85		2,89	2,44			
Długość odcinka		26,60	11,40	10,40	12,00	16,10	8,70	8,00	8,60	8,20	8,70	19,30	8,70	15,30	26,20	24,80	10,00	0,00	
Proj. spadek kanału, odległość	L=216,00																i=5,0 ‰		
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	DZ200, PVC-U																		
Rodzaj nawierzchni	teren nieutwardzony																		
Hektometr i odległości	00	5,70	26,60	38,00	48,40	60,40	76,50	85,20	94,80	3,00	11,70	31,00	39,70	55,00	81,20	91,80	02	6,00	16,00

KANAL SANITARNY KS-1.1 KANAL SANITARNY KS-1.2



Profil podłużny
kanalizacji sanitarnej
Skala 1:100/500



Nazwa zamierzenia budowlanego Budowa sieci wodociągowej oraz kanalizacji sanitarnej.		Adres zamierzenia budowlanego Ostrów Wielkopolski, ul. Kanarkowa, ul. Pawia	
Tytuł rysunku PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI SANITARNEJ		Skala rysunku Numer rysunku 3	

Projektant mgr inż. Marek Nowicki	Numer uprawnień budowlanych WKP/0389/POOS/18	Podpis
Projektant sprawdzający mgr inż. Krzysztof Biernacki	Numer uprawnień budowlanych BN-10.9/69/82, NB/U/7342/31/98	Podpis