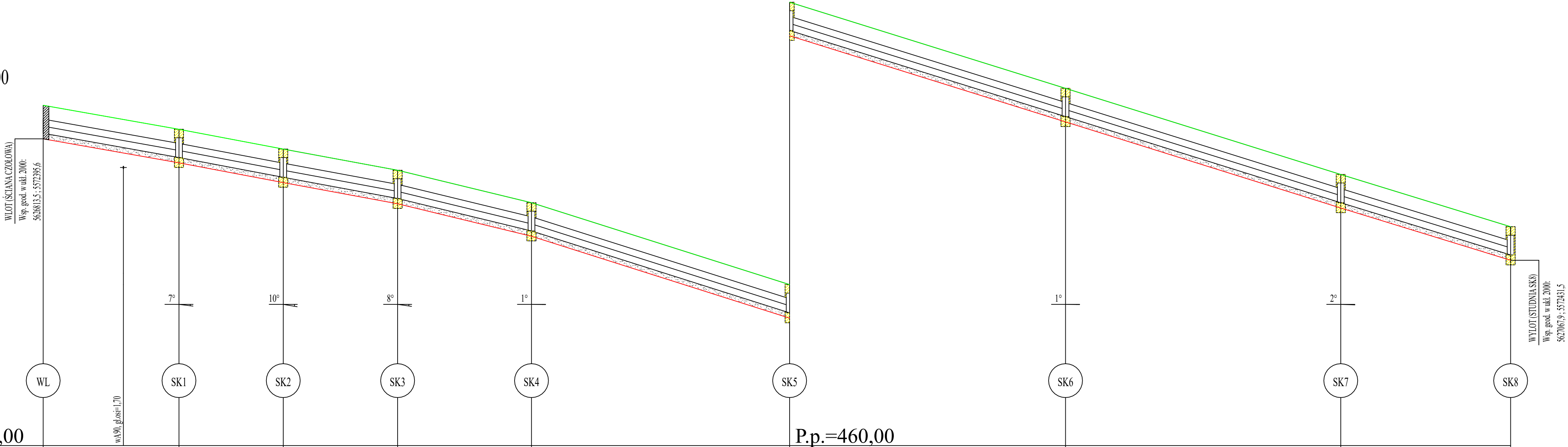


RÓW

Podziałka 1:100/500



Rzędna istniejącego terenu	482,05	481,20	480,50	479,75	478,60	475,70	472,65	469,60	467,75							
Rzędna dna rowu	480,85	480,00	479,30	478,55	477,40	474,50	471,45	468,40	466,55							
Rzędna dna proj. kanału	481,05	480,20	479,50	478,75	477,60	474,70	471,65	468,60	466,75							
Zagłębienie dna od terenu istn.	0,99	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00							
Długość odcinka	24,0		18,5		20,0		23,5		45,5		49,0		48,5		30,0	
Proj. spadek kanału, odległość																
Proj. średnica nominalna, materiał	PVC DN500 SN8															
Hektometr i odległości	00	14,0	24,0	42,5	62,5	86,5	01	32,0	81,0	02	29,5	59,5				

Rysunek nr 4  
Profil podłużny  
zabudowanego rowu  
Skala:1:100/500