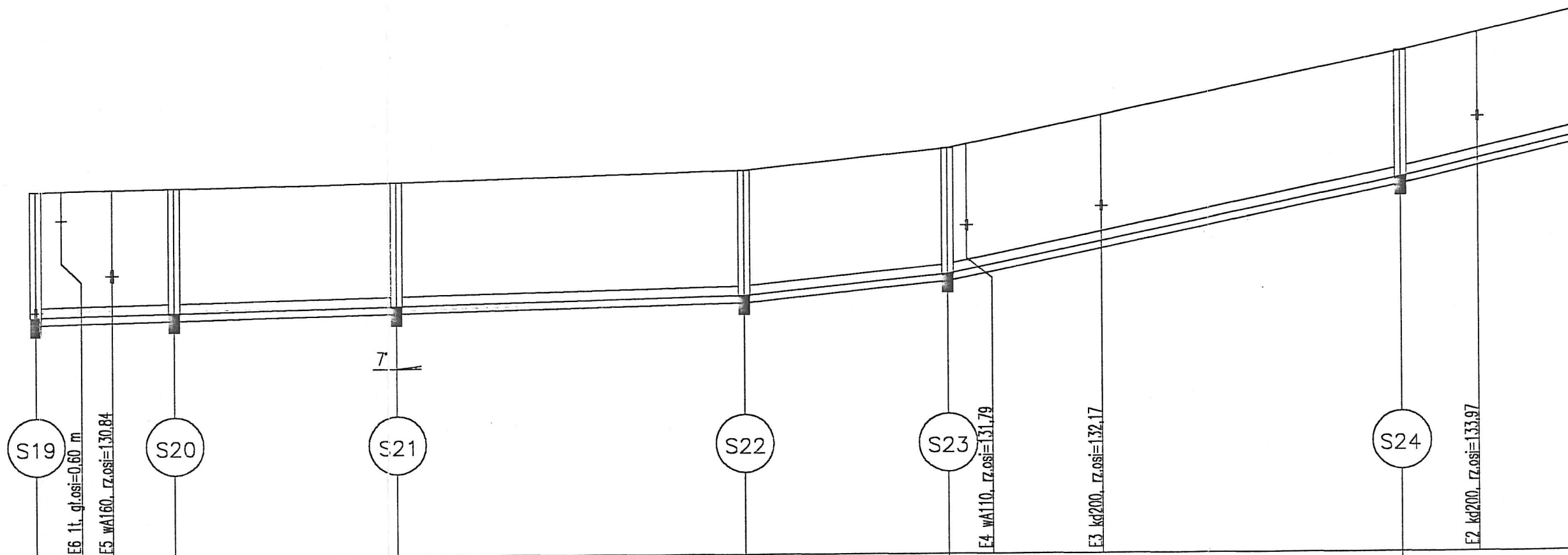


Skala 1:100/500

P.p.=125,00



Rzędna istniejącego terenu	132,58	132,63	132,74	132,94	133,39	135,34
Rzędna dna proj. kanału	129,98	130,05	130,17	130,35	130,79	132,74
Długość odcinka	14,50	23,00	36,00	21,00	47,00	
Proj. spadek kanału, odległość	$i=5,0\%$		$L=73,50$	$i=21,0\%$	$L=21,00$	$i=47,3\%$
Proj. średnica nominalna, materiał	PCV200					
Zagłębienie dna kanału	2,60	2,58	2,57	2,59	2,60	2,60
Hektometr	8,00	14,50	37,50	73,50	94,50	10,50

0

1