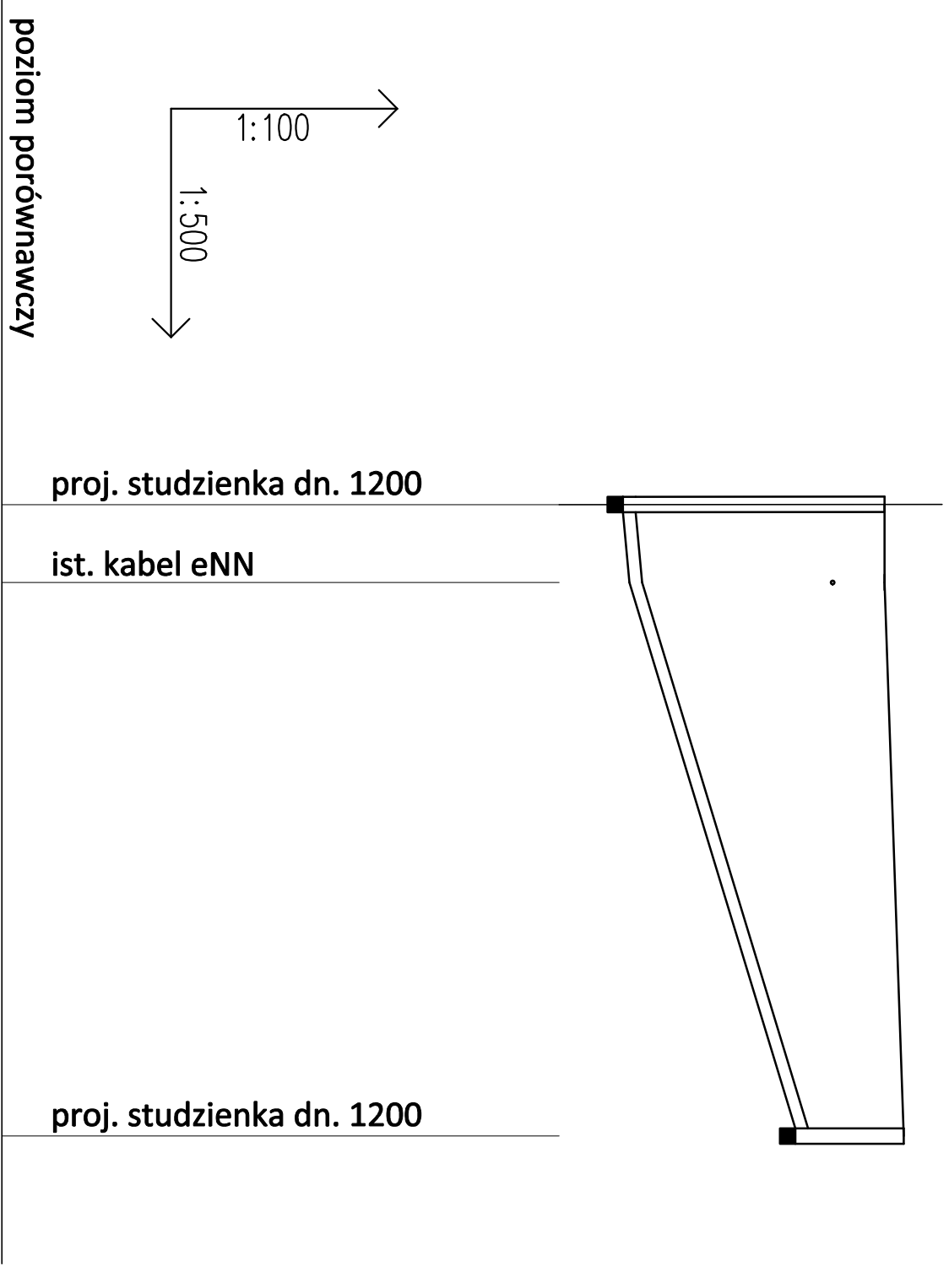
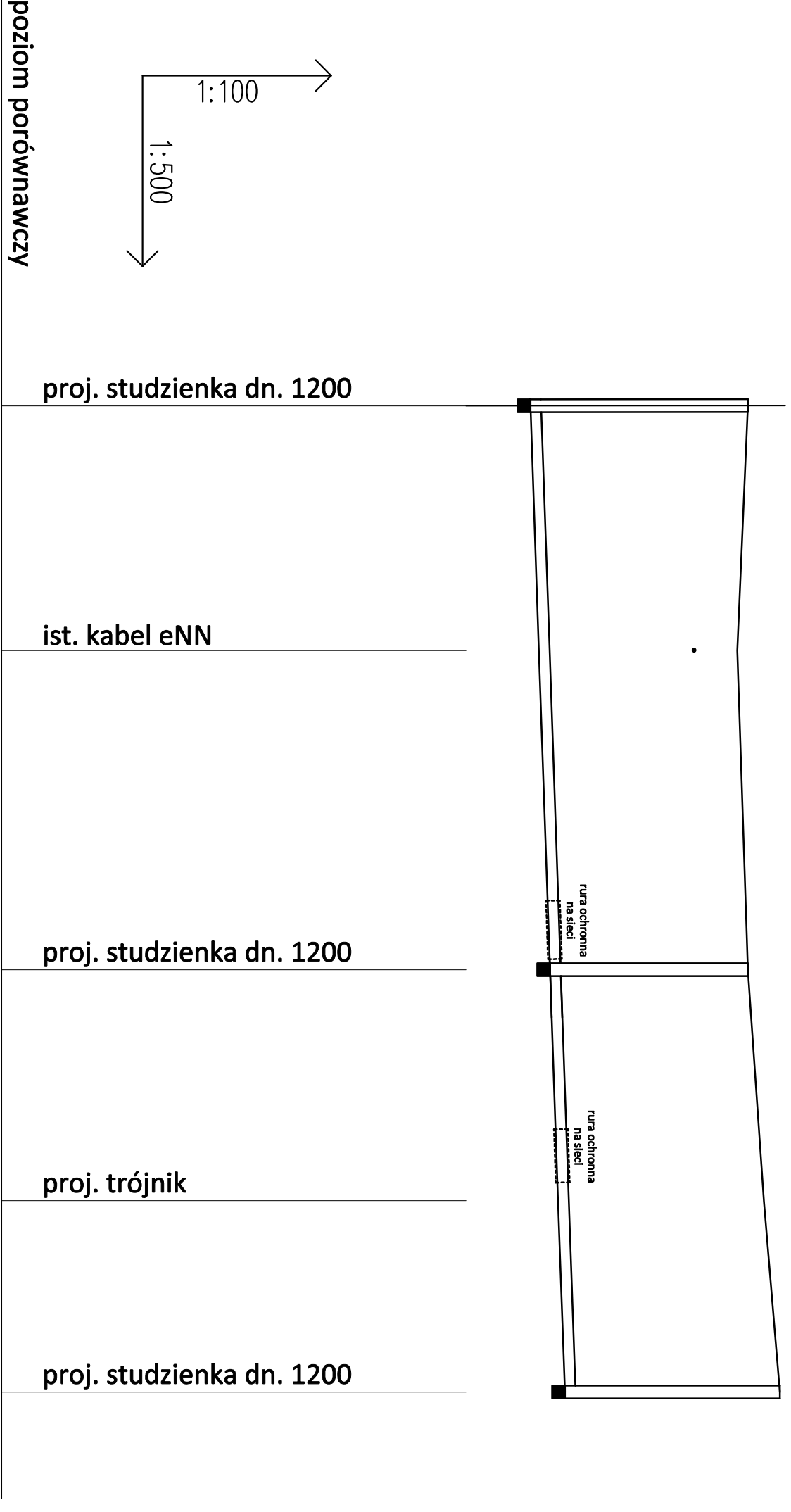


poziom porównawczy

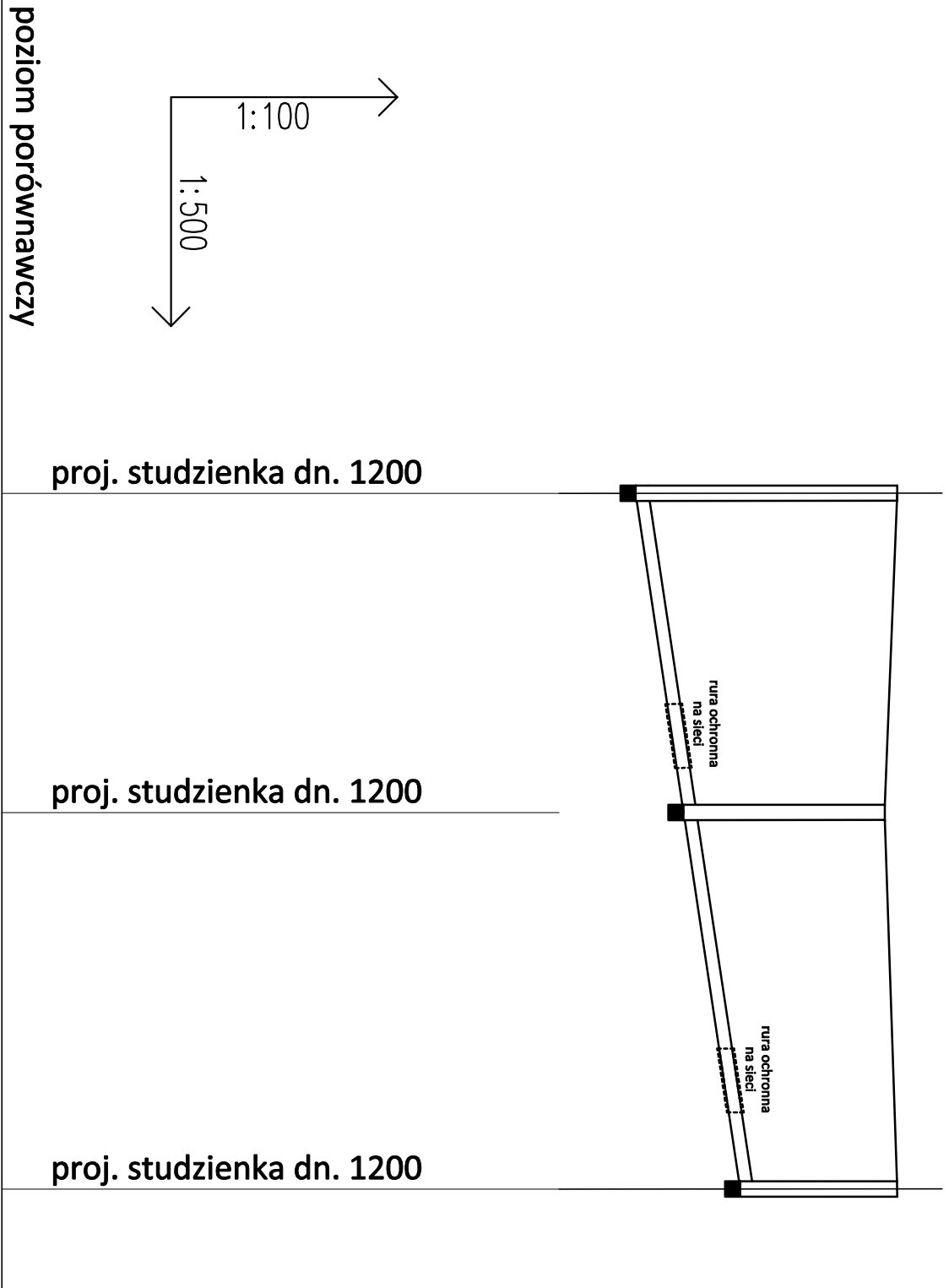
Rzędna terenu [m n.p.m.]	139,00	proj. studzienka dn. 1200
Rzędna dna kanału [m n.p.m.]	136,54	proj. studzienka dn. 1200
Spadek/Materiał	0,3% Ø200 PVC	proj. studzienka dn. 1200, łuk
Zagłębienie [m]	2,46	proj. studzienka dn. 1200
Długość [m]	31,50	proj. studzienka dn. 1200
Odległości [m]	0,00	proj. studzienka dn. 1200
		ist. kabel eNN
		proj. studzienka dn. 1200
		proj. trójnik
		proj. trójnik
		ist. kabel eNN
		proj. trójnik
		ist. sieć wodociągowa w110
		proj. studzienka dn. 1200
		ist. kabel eNN
		proj. trójnik
		ist. przyłącze wodociągowe w40
		proj. trójnik
		proj. studzienka dn. 1200
		proj. studzienka dn. 1200
		proj. studzienka dn. 1200
		ist. kabel eNN
		istn. sieć wodociągowa w110
		proj. studzienka dn. 1200
		proj. studzienka dn. 1200
		proj. studzienka dn. 1200
		proj. studzienka dn. 1200
		proj. studzienka dn. 1200
		istn. sieć wodociągowa w160
		istn. kabel telekomunikacyjny tA
		proj. studzienka dn. 1200
		proj. studzienka dn. 1200
		proj. studzienka dn. 1200
		proj. przyłącze wodociągowe w40
		proj. studzienka dn. 1200
		istn. przyłącze wodociągowe w40
		proj. studzienka dn. 1200
		proj. przyłącze wodociągowe w40
		proj. studzienka dn. 1200
		istn. przyłącze wodociągowe w40
		proj. studzienka dn. 1200
		proj. przyłącze wodociągowe w40
		proj. studzienka dn. 1200
		proj. HP
		proj. studzienka dn. 1200



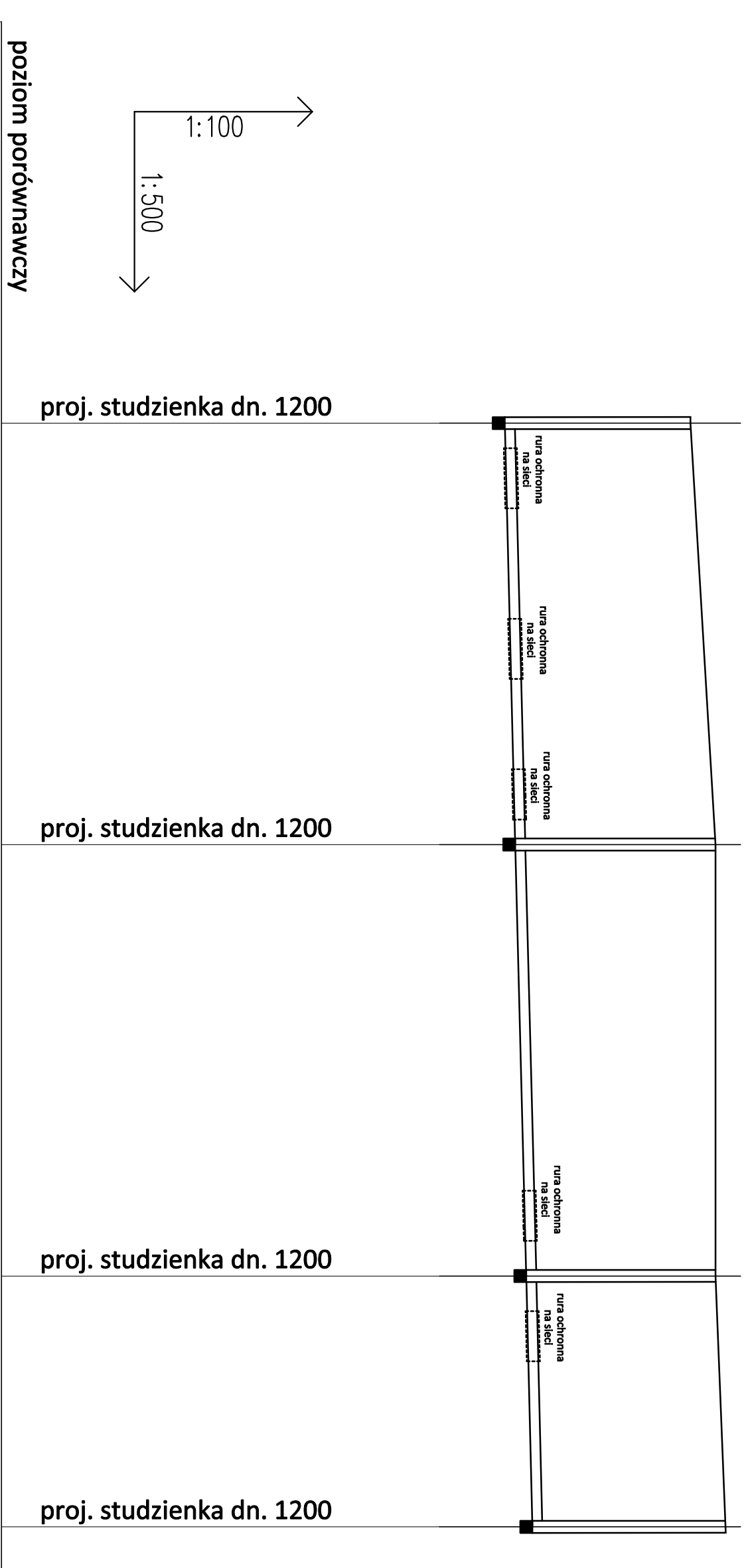
poziom porównawczy			
Rzędna terenu [m n.p.m.]	141,10	141,10	
Rzędna dna kanału [m n.p.m.]	137,00	137,10	
Spadek/Materiał		5,0%	6,0%
Zagłębienie [m]		4,10	4,00
Długość [m]		6,10	43,4
Odległości [m]		0,00	6,10
		S7	S21



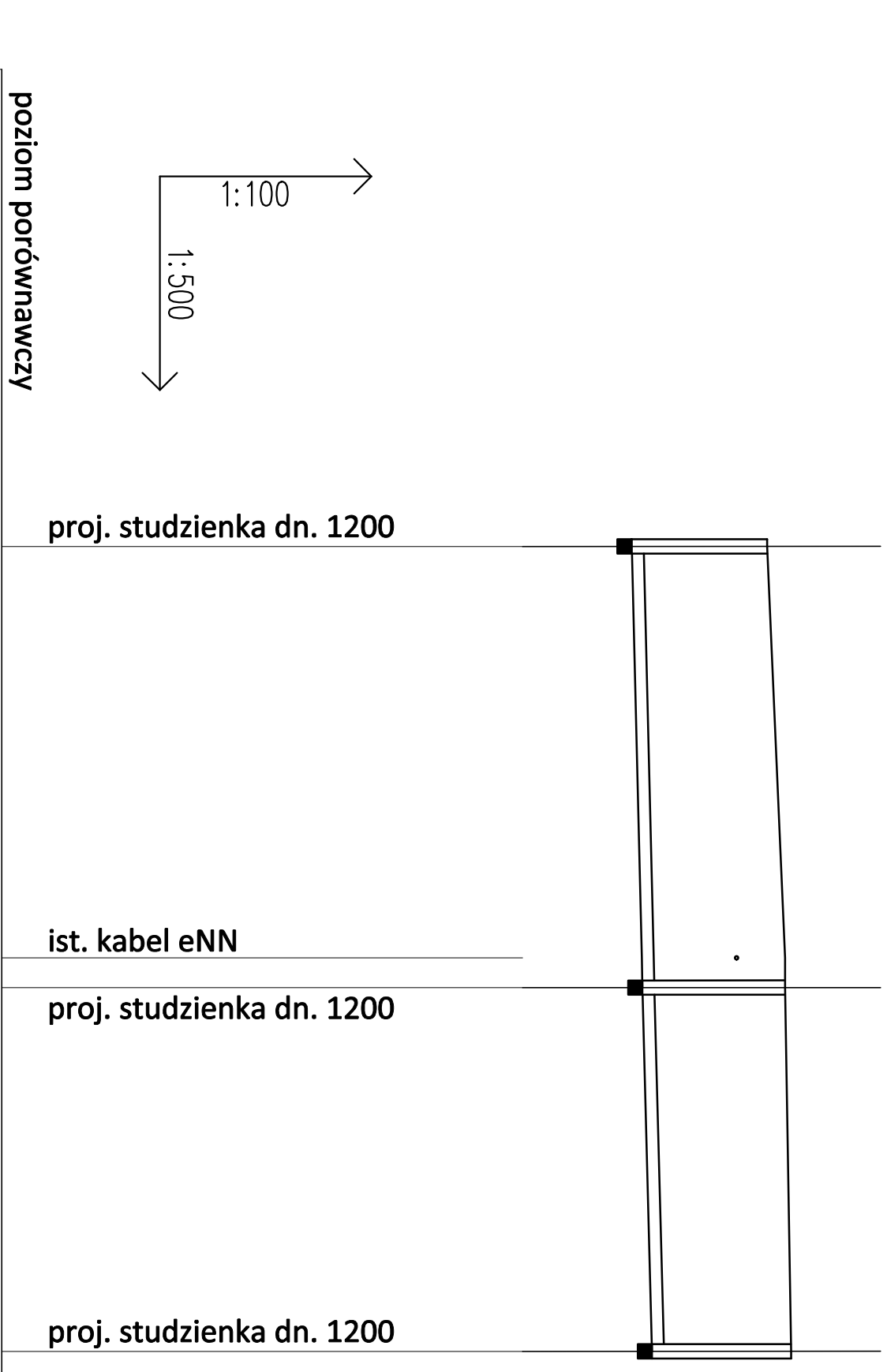
poziom porównawczy					
Rzędna terenu [m n.p.m.]	141,30	141,10	141,30	141,60	141,90
Rzędna dna kanału [m n.p.m.]	137,21	137,37	137,58	137,73	137,86
Spadek/Materiał		0,7%	0,7%	0,7%	
Zagłębienie [m]		4,09	3,73	3,72	3,87
Długość [m]		23,0	30,0	21,7	18,0
Odległości [m]		0,00	23,00	53,00	74,70
		S10	S24	S25	T9
					S26



poziom porównawczy				
Rzędna terenu [m n.p.m.]	141,30	141,10	141,30	
Rzędna dna kanału [m n.p.m.]	137,20	137,95	138,84	
Spadek/Materiał		3,0%	3,0%	
Zagłębienie [m]		4,10	3,15	2,47
Długość [m]		25,0	29,50	
Odległości [m]		0,00	25,00	54,50
		S10	S22	S23



poziom porównawczy					
Rzędna terenu [m n.p.m.]	141,00	141,50	141,70		
Rzędna dna kanału [m n.p.m.]	137,30	137,51	137,73	137,85	
Spadek/Materiał		0,5%	0,5%	0,5%	
Zagłębienie [m]		3,70	3,99	3,77	3,85
Długość [m]		42,0	43,0	25,0	
Odległości [m]		0,00	42,00	85,00	110,00
		S11	S27	S28	S29



poziom porównawczy					
Rzędna terenu [m n.p.m.]	140,10	140,40	140,40		
Rzędna dna kanału [m n.p.m.]	137,83	138,00	138,02	138,17	
Spadek/Materiał		0,5%	0,5%	0,5%	
Zagłębienie [m]		2,27	2,40	2,38	2,33
Długość [m]		34,5	25	30,5	
Odległości [m]		0,00	34,50	37,00	67,50
		S17	S30		S31