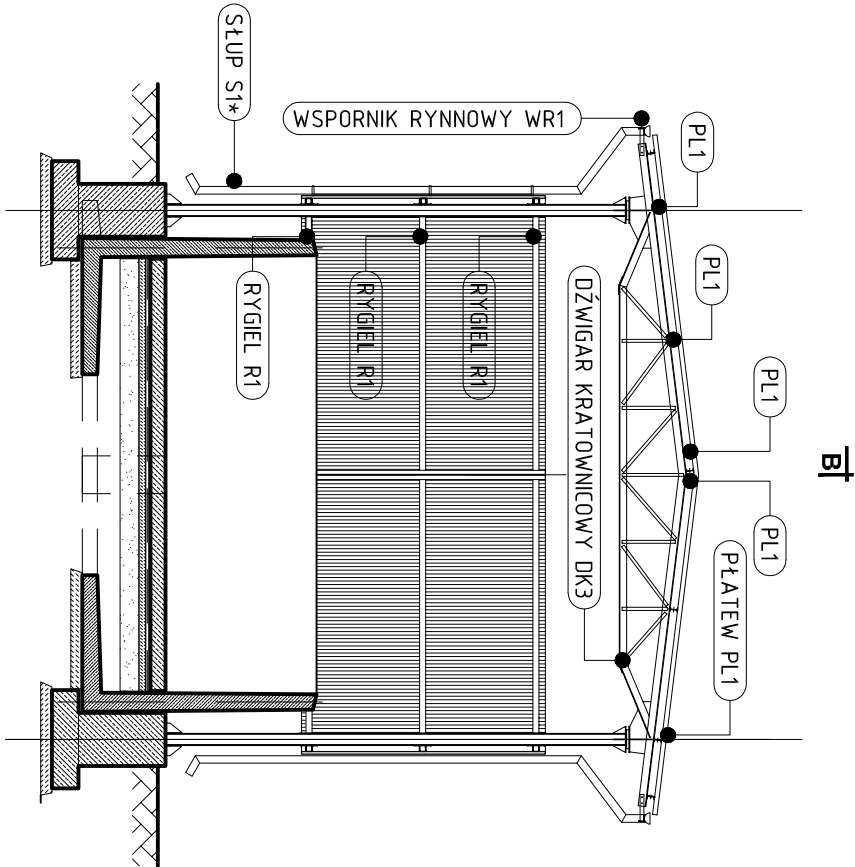


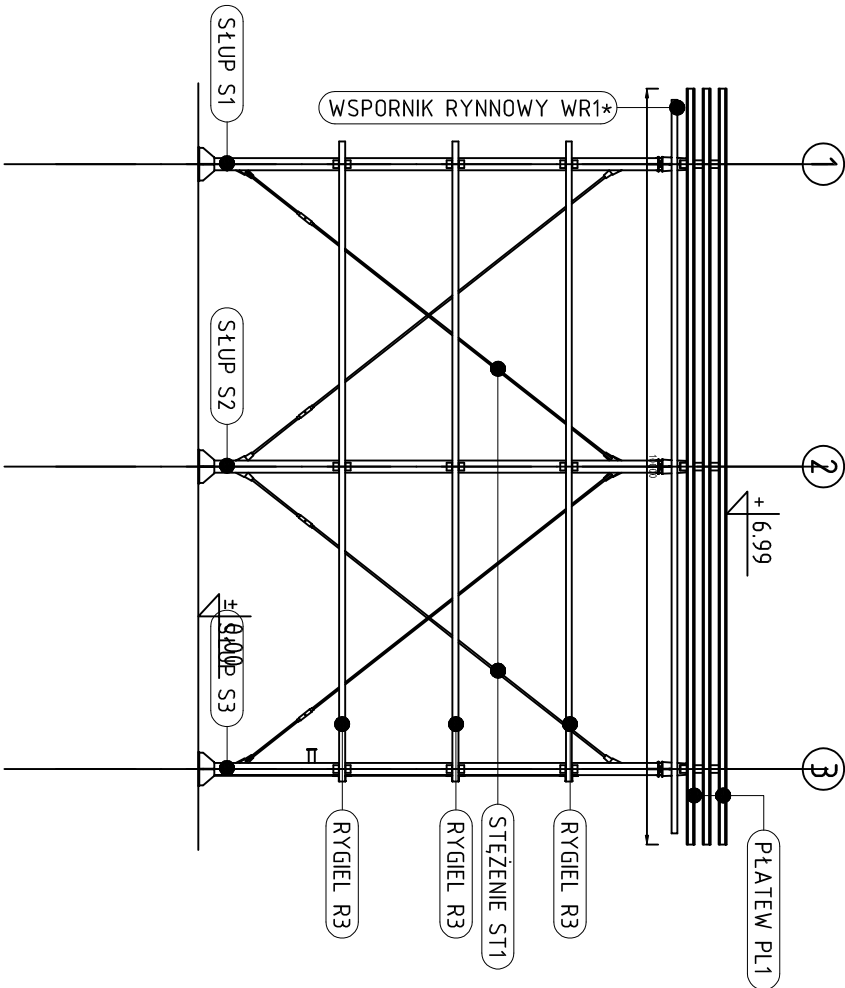
KONSTRUKCJA STALOWA ZADASZENIA SKŁADOWISKA OSADÓW

UKŁAD ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH

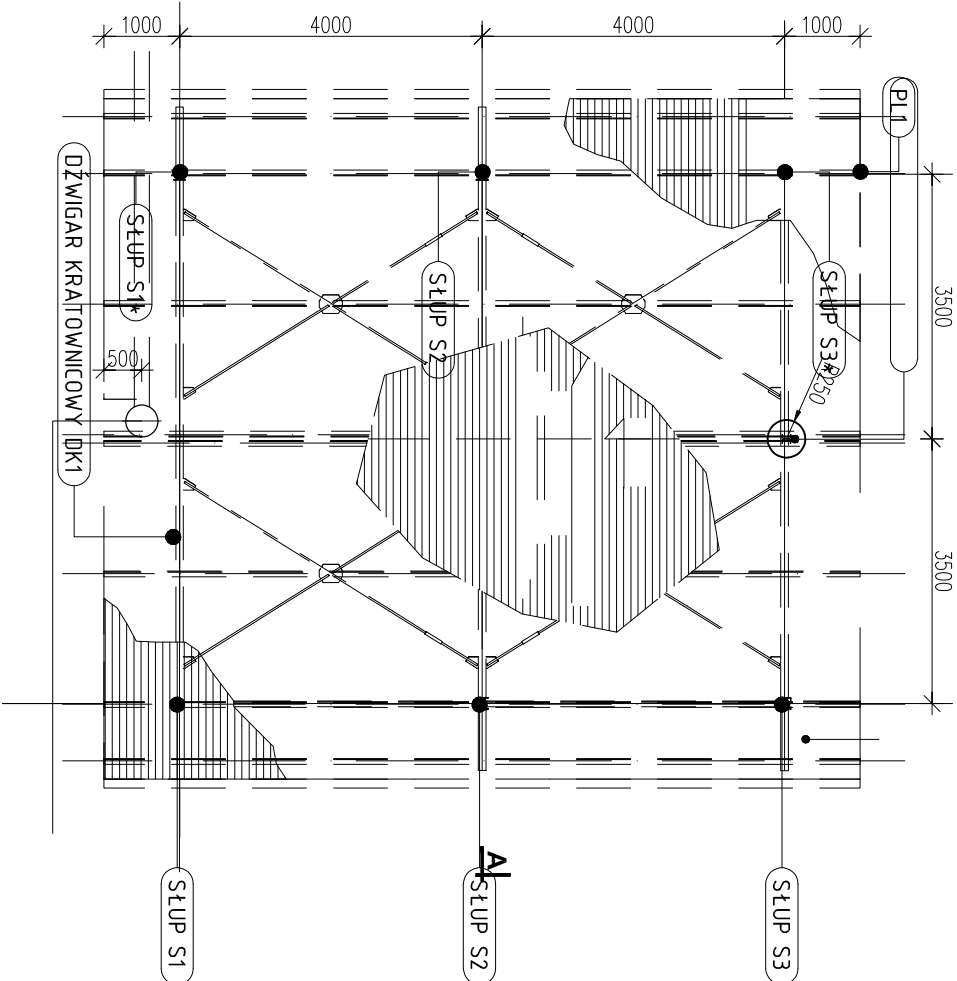
WIDOK Z PRZODU



WIDOK Z BOKU



WIDOK Z GÓRY



Pozycja	Przekrój	Liczba	Długość [mm]	Masa		
				Jednostkowa [kg/m]	Elementu [kg]	Całkowita [kg]
.01	IPE1200	2	4422	11,2	49,53	99,05
.02	IPE1200	1	5011	11,2	56,12	56,12
.03	IPE1200	2	1081	11,2	12,11	24,21
.04	RKA40X40X4	2	864	4,41	3,81	7,62
.05	RKA40X40X4	2	595	4,41	2,62	5,25
.06	RKA40X40X4	2	982	4,41	4,33	8,66
.07	RKA40X40X4	2	704	4,41	3,10	6,21
.08	RKA40X40X4	2	1063	4,41	4,69	9,38
.09	RKA40X40X4	1	810	4,41	3,57	3,57
.10	BL10X107	2	199		1,67	3,34
.11	BL10X233	2	583		10,66	21,33
.12	BL10X47	4	312		1,15	4,60
.13	BL10X198	2	315		4,90	9,79
.14	BL30X40	6	250		2,36	14,13
.15	BL10*100	2	243		1,91	3,82
					łącznie	277,09
			Ilość elementów 3 (+1,5% naddatku)			872,83
40	HEB160	6	6068	42,63	258,68	1552,07
4	LR75X75X5	66	100	5,76	0,58	38,02
59	BL8X80	24	172		0,86	20,7
68	BL30X40	6	250		2,36	14,14
73	BL8X136	16	276		2,35	37,62
60	BL10X125	12	190		1,87	22,38
84	BL10X200	12	430		6,75	81,04
85	BL12X450	8	450		19,08	152,66
42	RKB80X80X4	3	7260	9,26	67,23	201,68
43	RKB80X80X4	6	8166	9,26	75,62	453,70
44	LR75X75X5	2	9700	5,76	55,87	111,74
52	IPE120	8	10000	10,36	103,60	828,80
pozostale elementy						1209,08
					łącznie	5596,47