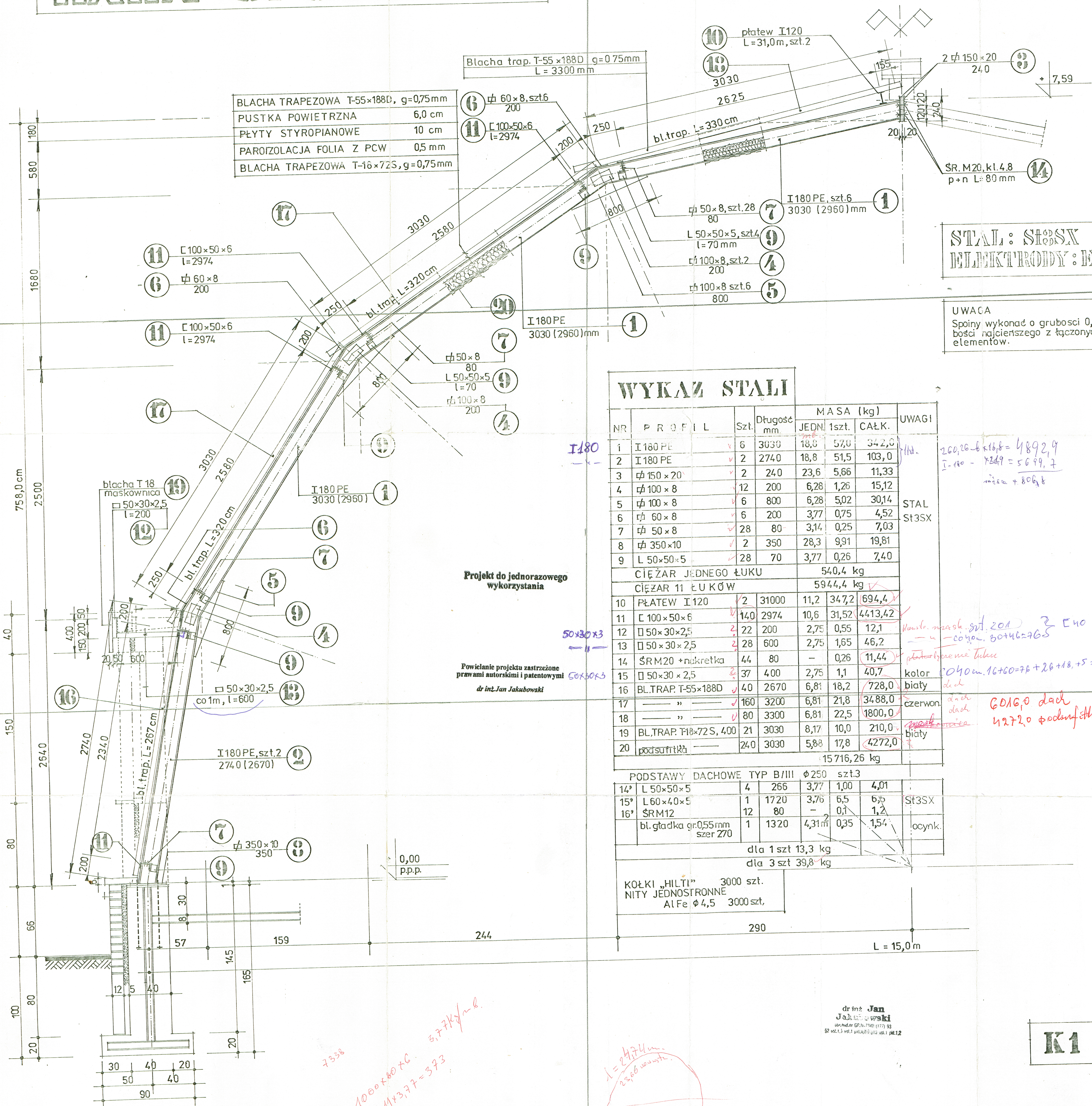


KONSTRUKCJA ŁUKU "15" HALA SPORDOWA

1:200



WYKAZ STALI

NR	P R O F I L	Szt.	Długość mm	M A S A (kg)			UWAGI
				JEDN.	1szt.	CAŁK.	
1	I 180 PE	6	3030	18,8	57,0	342,0	STAL St3SX
2	I 180 PE	2	2740	18,8	51,5	103,0	
3	φ 150 × 20	2	240	23,6	5,66	11,33	
4	φ 100 × 8	12	200	6,28	1,26	15,12	
5	φ 100 × 8	6	800	6,28	5,02	30,14	
6	φ 60 × 8	6	200	3,77	0,75	4,52	
7	φ 50 × 8	28	80	3,14	0,25	7,03	
8	φ 350 × 10	2	350	28,3	9,91	19,81	
9	L 50 × 50 × 5	28	70	3,77	0,26	7,40	
CIĘŻAR JEDNEGO ŁUKU				540,4 kg			
CIĘŻAR 11 ŁUKÓW				5944,4 kg			
10	PŁATEW I 120	2	31000	11,2	347,2	694,4	
11	C 100 × 50 × 6	140	2974	10,6	31,52	4413,42	
12	□ 50 × 30 × 2,5	22	200	2,75	0,55	12,1	
13	□ 50 × 30 × 2,5	28	600	2,75	1,65	46,2	
14	SRM20 + nakretka	44	80	—	0,26	11,44	
15	□ 50 × 30 × 2,5	37	400	2,75	1,1	40,7	kolor
16	BL.TRAP T-55×188D	40	2670	6,81	18,2	728,0	biały
17	— " —	160	3200	6,81	21,8	3488,0	czerwony
18	— " —	80	3300	6,81	22,5	1800,0	
19	BL.TRAP T-16×72S, 400	21	3030	8,17	10,0	210,0	
20	podsiłanka	240	3030	5,88	17,8	4272,0	biały
				15716,26 kg			

PODSTAWY DACHOWE TYP B/III $\phi 250$ szt.3					
14	L 50x50x5	4	265	3,77	1,00
15	L 60x40x5	1	1720	3,76	6,5
16	SRM12	12	80	-	0,1
	bl. gładka gr. 0,55mm szer 270	1	1320	4,31m	0,35

dla 1 szt 13,3 kg
dla 3 szt 39,8 kg

KOŁKI „HILTI” 3000 szt.
NITY JEDNOSTRONNE
Al Fe $\phi 4,5$ 3000 szt.

290

L = 15,0 m

dr inż. Jan
Jakubowski
ul. Wolności 74/76 01-747 Warszawa
tel. 22 63 13 13, 22 63 13 14, 22 63 13 15, 22 63 13 16

K1