

## WYKAZ STALI PROFILOWEJ

NR RYS.8 BLOK TECHNOLOGICZNY - POMOSTY P1, P2

POZ.	ILOŚĆ (szt.)	PRZEDMIOT (PROFIL)	DŁUGOŚĆ		MASA			MATERIAŁ
			POJEDYŃCZA [mm]	CAŁKOWITA [m]	JEDN. [kg/m]	POJ. [kg]	CAŁK. [kg]	
1	2	□ 100	5802	11.60	10.6	61.50	123.0	St3SX
2	9	□ 100	4498	40.48	10.6	47.68	429.1	St3SX
3	2	□ 100	5794	11.59	10.6	61.42	122.8	St3SX
4	1	□ 100	4692	4.69	10.6	49.74	49.7	St3SX
5	1	□ 100	3471	3.47	10.6	36.78	36.8	St3SX
6	2	□ 100	3434	6.87	10.6	36.40	72.8	St3SX
7	2	□ 100	1220	2.44	10.6	12.93	25.9	St3SX
8	1	□ 100	4581	4.58	10.6	48.55	48.5	St3SX
9	2	□ 100	4740	9.48	10.6	50.24	100.5	St3SX
10	28	∅ 6x100	1207	33.80	4.71	5.68	159.0	St3SX
12	13	⊏ HEA100	1220	15.86	16.7	20.37	264.8	St3SX
13	13	⊏ HEA100	1518	19.73	16.7	25.35	329.6	St3SX
14	26	∅ 8x150	150	3.90	9.42	1.41	36.7	St3SX
15	2	□ 180	2260	4.52	22.0	49.72	99.4	St3SX
16	2	⊏ IPE180	2242	4.48	18.8	42.15	84.3	St3SX
17	2	□ 180	3520	7.04	22.0	77.44	154.9	St3SX
18	4	∅ 4x91	91	0.36	2.86	0.26	1.0	St3SX
19	4	∅ 10x185	185	0.74	14.52	2.69	10.8	St3SX
20	4	R 88,9 x 3.6	3085	12.34	7.57	23.35	93.4	St3SX
21	4	∅ 8x115	115	0.46	7.22	0.83	3.3	St3SX
22	4	∅ 6x156	166	0.66	7.35	1.22	4.9	St3SX
23	8	∅ 6x62	164	1.31	2.92	0.48	3.8	St3SX
<b>2255.0kg</b>								