

WYKAZ STALI PROFILOWEJ

NR RYS.9 BLOK TECHNOLOGICZNY - POMOSTY P3

POZ.	ILOŚĆ (szt.)	PRZEDMIOT (PROFIL)	DŁUGOŚĆ		MASA			MATERIAŁ
			POJEDYŃCZA [mm]	CAŁKOWITA [m]	JEDN. [kg/m]	POJ. [kg]	CAŁK. [kg]	
POMOSTY P3								
	2	P3.1						
1	2	[180	6795	13.59	22.0	149.5	299.0	St3SX
2	2	[140	1202	2.404	16.0	19.23	38.5	St3SX
3	1	I 180	1202	1.202	21.9	26.32	26.3	St3SX
4	3	I 120	1202	3.606	11.2	13.46	40.4	St3SX
5	2	L 60x60x6	1390	2.78	5.42	7.53	15.1	St3SX
6	3	L 60x60x6	1530	4.59	5.42	8.29	24.9	St3SX
7	3	∅ 8x100	150	0.45	6.28	0.94	2.8	St3SX
8	2	∅ 10x250	300	0.60	19.63	5.89	11.8	St3SX
9	6	∅ 8x100	180	1.08	6.28	1.13	6.8	St3SX
10	2	∅ 10x250	340	0.68	19.63	6.67	13.3	St3SX
11	1	∅ 8x100	200	0.20	6.28	1.26	1.3	St3SX
							480.2 x 2 = 960.4	
P3.2								
	2	P3.2						
1	2	[180	6795	13.59	22.0	149.5	299.0	St3SX
2	2	[140	1202	2.404	16.0	19.23	38.5	St3SX
3	1	I 180	1202	1.202	21.9	26.32	26.3	St3SX
4	3	I 120	1202	3.606	11.2	13.46	40.4	St3SX
5	2	L 60x60x6	1390	2.78	5.42	7.53	15.1	St3SX
6	3	L 60x60x6	1530	4.59	5.42	8.29	24.9	St3SX
7	3	∅ 8x100	150	0.45	6.28	0.94	2.8	St3SX
8	2	∅ 10x250	300	0.60	19.63	5.89	11.8	St3SX
9	6	∅ 8x100	180	1.08	6.28	1.13	6.8	St3SX
11	1	□ 8x100	200	0.20	6.28	1.26	1.3	St3SX
							466.9 x 2 = 933.8	
960.4+933.8=1894.2kg								