

WYKAZ STALI PROFILOWEJ

NR RYS.11 BLOK TECHNOLOGICZNY - BALUSTRADY

POZ.	ILOŚĆ (szt.)	PRZEDMIOT (PROFIL)	DŁUGOŚĆ		MASA			MATERIAŁ
			POJEDYŃCZA [mm]	CAŁKOWITA [m]	JEDN. [kg/m]	POJ. [kg]	CAŁK. [kg]	
BALUSTRADA Br1								
	130	S1						
1	1	R 44,5 x 2.9	1213	1.213	2.98	3.615	3.62	St3SX
4	1	∇ 4x40	40	0.04	1.26	0.05	0.05	St3SX
5	1	∇ 4x70	120	0.12	2.20	0.264	0.26	St3SX
							3.93 x 130 = 510.9	
		INNE						
2	—	R 44,5 x 2.9	—	∑ 132.0	2.98	—	393.4	St3SX
3	—	R 30,0 x 2.6	—	∑ 132.0	1.76	—	232.3	St3SX
6	—	∇ 4x180	—	∑ 132.0	5.65	—	745.8	St3SX
							1371.5	
							510.9 + 1371.5 = 1882.4	
BALUSTRADA Br2								
	70	S2						
7	1	R 44,5 x 2.9	1072	1.072	2.98	3.195	3.20	St3SX
10	1	∇ 6x70	150	0.15	3.30	0.495	0.50	St3SX
							3.70 x 70 = 259.0	
		INNE						
8	—	R 44,5 x 2.9	—	∑ 68.0	2.98	—	202.6	St3SX
9	—	R 30,0 x 2.6	—	∑ 68.0	1.76	—	119.7	St3SX
11	—	∇ 4x144	—	∑ 68.0	4.52	—	307.4	St3SX
							629.7	
							259.0 + 629.7 = 888.7	
NAROŻNIKI POZIOME								
13	35	R 44,5 x 2.9	335	11.725	2.98	1.00	35.0	St3SX
14	35	R 30,0 x 2.6	335	11.725	1.76	0.59	20.7	St3SX
							55.7	
1882.4+888.7+55.7=2826.8kg								