

WYKAZY STALI PROFILOWEJ

NR 1

PROJEKT NR 1		DWORZEC LOCHOW DACH KONSTRUKCJS STSLOWA					
Data: 2015.07.08		opracowal: .			sprawdzil:		
NR POZ.	SZT.	PRZEDMIOT	DLUGOSC [mm]	CIEZAR [kg (/m) (/m ²)] jedm. 1 szt. calkow.		STAL	UWAGI

PLATEW 1 szt.52 Nr rys.:3.6.1

1	1	IPE140	4000	12.90	51.60	51.60	St3S
2	1	Bl.160*90	250	113.04	28.26	28.26	St3SY

RAZEM : 79.86 kg
dodatek 1.20 % : 0.96 kg
SUMA : 81.- kg
DLA 52 SZTUK : 4212.- kg

PLATEW 1 szt.3 Nr rys.:3.6.1

3	1	Bl.300*15	4000	35.33	141.32	141.32	St3SY
4	1	Bl.300*10	4000	23.55	94.20	94.20	St3SY

RAZEM : 235.52 kg
dodatek 1.20 % : 2.83 kg
SUMA : 238.- kg
DLA 3 SZTUK : 714.- kg

MATERIAL DODATK 1 szt.1 Nr rys.:

6	1	Bl.200*10	2000	15.70	31.40	31.40	St3SY
7	104	L 150*150*12	200	27.30	5.46	567.84	St3SX
8	1	Bl.150*19	6000	22.37	134.22	134.22	St3SY

RAZEM : 733.46 kg
dodatek 1.20 % : 8.80 kg
SUMA : 742.- kg

		WYKAZY STALI PROFILOWEJ				NR	1
PROJEKT NR 1		DWORZEC LOCHOW SZYB WINDOWY					
Data: 2015.07.08		opracował: . sprawdzil:					
NR POZ.	SZT.	PRZEDMIOT	DLUGOSC [mm]	CIEZAR [kg(/m) (/m²)] jedm. 1 szt. calkow.			STAL UWAGI

SZYB WINDY - szt.1 Nr rys.:3K-3.5.2, 3

S1	4	RK100x100x6	4045	15.56	62.94	251.76	St3S
S2	1	RK100x100x6	3155	15.56	49.09	49.09	St3S
S3	4	RK100x100x6	2470	15.56	38.43	153.72	St3S
S4	1	RK100x100x6	3210	15.56	49.95	49.95	
B1	4	RK100x100x6	1550	15.56	24.12	96.48	St3S
B2	2	RK100x100x6	1180	15.56	18.36	36.72	St3S
B3	6	RK100x100x6	170	15.56	2.65	15.90	St3S
B4	5	RK100x100x6	1550	15.56	24.12	120.60	St3S
B5	2	RK100x100x6	1750	15.56	27.23	54.46	St3S
B8	5	RK100x100x6	1750	15.56	27.23	136.15	St3S
1	3	Bl.200*15	230	23.55	5.42	16.26	St3SY
2	2	Bl.340*15	230	40.03	9.21	18.42	St3SY
3	24	Bl.80*6	80	3.77	0.30	7.20	St3SY
4	2	Bl.92*3	92	2.17	0.20	0.40	St3SY
5	2	Bl.175*8	175	10.99	1.92	3.84	St3SY

RAZEM : 1010.95 kg
dodatek 1.20 % : 12.13 kg
SUMA : 1023.- kg

ZAKOTWIENIE szt.1 Nr rys.:K-3.5.3

10	1	Bl.150*8	240	9.42	2.26	2.26	St3SY
11	1	Bl.100*8	120	6.28	0.75	0.75	St3SY
12	1	Bl.150*8	200	9.42	1.88	1.88	St3SY
13	1	Bl.100*8	120	6.28	0.75	0.75	St3SY
14	1	Pret φ=30	300	5.55	1.66	1.66	St3SY
15	1	Bl.100*8	100	6.28	0.63	0.63	St3SY

RAZEM : 7.93 kg
dodatek 1.20 % : 0.10 kg
SUMA : 8.- kg