

TEMAT : KOMIN STALOWY H=18m, D=610mm						TYTUŁ RYS. : PODEST OBSŁUGOWY				OPRACOWAŁ : mgr inż. W.Wenski			
INWESTOR : LUDWICZYN						NUMER RYS. : 8.0.				DATA : 05.2017.			
WYKAZ STALI													
NR	TYP	CECHY ELEMENTU					ILOŚĆ	CIĘŻAR JEDNOSTKOWY	CIĘŻAR NETTO		CIĘŻAR BRUTTO		UWAGI
1	C	Ceownik zwykły w.n.g.	C	100	[mm]	L= 560 [mm]	2 [szt]	10,6 [kg/m]	5,9 [kg/szt]	11,9 [kg]	5,9 [kg/szt]	11,9 [kg]	S235JR
2	C	Ceownik zwykły w.n.g.	C	100	[mm]	L= 860 [mm]	2 [szt]	10,6 [kg/m]	9,1 [kg/szt]	18,2 [kg]	9,1 [kg/szt]	18,2 [kg]	S235JR
3	C	Ceownik zwykły w.n.g.	C	100	[mm]	L= 1066 [mm]	1 [szt]	10,6 [kg/m]	11,3 [kg/szt]	11,3 [kg]	11,3 [kg/szt]	11,3 [kg]	S235JR
4	PL	Płaskownik		S = 150	[mm] t= 5 [mm]	L= 1040 [mm]	1 [szt]	5,9 [kg/m]	6,1 [kg/szt]	6,1 [kg]	6,1 [kg/szt]	6,1 [kg]	S235JR
5	PL	Płaskownik		S = 50	[mm] t= 5 [mm]	L= 1040 [mm]	1 [szt]	2,0 [kg/m]	2,0 [kg/szt]	2,0 [kg]	2,0 [kg/szt]	2,0 [kg]	S235JR
6	PL	Płaskownik		S = 60	[mm] t= 8 [mm]	L= 1076 [mm]	1 [szt]	3,8 [kg/m]	4,1 [kg/szt]	4,1 [kg]	4,1 [kg/szt]	4,1 [kg]	S235JR
7	PL	Płaskownik		S = 150	[mm] t= 5 [mm]	L= 840 [mm]	2 [szt]	5,9 [kg/m]	4,9 [kg/szt]	9,9 [kg]	4,9 [kg/szt]	9,9 [kg]	S235JR
8	PL	Płaskownik		S = 50	[mm] t= 5 [mm]	L= 840 [mm]	2 [szt]	2,0 [kg/m]	1,6 [kg/szt]	3,3 [kg]	1,6 [kg/szt]	3,3 [kg]	S235JR
9	PL	Płaskownik		S = 60	[mm] t= 8 [mm]	L= 865 [mm]	2 [szt]	3,8 [kg/m]	3,3 [kg/szt]	6,5 [kg]	3,3 [kg/szt]	6,5 [kg]	S235JR
10	PL	Płaskownik		S = 150	[mm] t= 5 [mm]	L= 560 [mm]	2 [szt]	5,9 [kg/m]	3,3 [kg/szt]	6,6 [kg]	3,3 [kg/szt]	6,6 [kg]	S235JR
11	PL	Płaskownik		S = 50	[mm] t= 5 [mm]	L= 560 [mm]	2 [szt]	2,0 [kg/m]	1,1 [kg/szt]	2,2 [kg]	1,1 [kg/szt]	2,2 [kg]	S235JR
12	PL	Płaskownik		S = 60	[mm] t= 8 [mm]	L= 563 [mm]	2 [szt]	3,8 [kg/m]	2,1 [kg/szt]	4,2 [kg]	2,1 [kg/szt]	4,2 [kg]	S235JR
13	L	Kątownik w.n.g.	L	50	x 50 [mm] t= 5 [mm]	L= 1152 [mm]	4 [szt]	3,8 [kg/m]	4,3 [kg/szt]	17,4 [kg]	4,3 [kg/szt]	17,4 [kg]	S235JR
14	BP	Blacha prostokątna		L = 220	[mm] S= 100 [mm] t= 10 [mm]		2 [szt]	78,5 [kg/m²]	1,7 [kg/szt]	3,5 [kg]	1,7 [kg/szt]	3,5 [kg]	S235JR
15	BZR	Blacha żeber.(romby)Ane=		0,72	[m²] L= 1217 [mm] S= 1036 [mm] t= 4 [mm]		1 [szt]	35,2 [kg/m²]	25,3 [kg/szt]	25,3 [kg]	44,4 [kg/szt]	44,4 [kg]	S235JR
16	BZR	Blacha żeber.(romby)Ane=		0,38	[m²] L= 620 [mm] S= 620 [mm] t= 4 [mm]		1 [szt]	35,2 [kg/m²]	13,4 [kg/szt]	13,4 [kg]	13,5 [kg/szt]	13,5 [kg]	S235JR
17	PL	Płaskownik		S = 60	[mm] t= 8 [mm]	L= 966 [mm]	1 [szt]	3,8 [kg/m]	3,6 [kg/szt]	3,6 [kg]	3,6 [kg/szt]	3,6 [kg]	S235JR
18	PR	Pręt okrągły		D= 10	[mm] L= 300 [mm]		1 [szt]	0,6 [kg/m]	0,2 [kg/szt]	0,2 [kg]	0,2 [kg/szt]	0,2 [kg]	S235JR
CIĘŻAR SPOIN :				1,8	%	CIĘŻAR DLA 1 SZT.			149,7 [kg]		168,9 [kg]		1
					CIĘŻAR ZE SPOINAMI DLA 1 SZT.			152,4 [kg]		171,6 [kg]			
					CIĘŻAR CAŁKOWITY DLA 1 SZT.			152,4 [kg]		171,6 [kg]			