

TEMAT :KOMIN STALOWY H=18m, D=610mm

INWESTOR :LUDWICZYN

TYTUŁ RYS. :SEGMENT KOMINOWY: S-2

NUMER RYS. :3.0.

OPRACOWAŁ :mgr inż. W.Wenski

DATA :05.2017.

WYKAZ STALI

NR	TYP	CECHY ELEMENTU	ILOŚĆ	CIĘŻAR JEDNOSTKOWY	CIĘŻAR NETTO		CIĘŻAR BRUTTO		UWAGI
1	RO	Rura okrągła w.n.g. D= 610 [mm] t= 12 [mm] L= 1990 [mm]	1 [szt]	177,0 [kg/m]	352,2 [kg/szt]	352,2 [kg]	352,2 [kg/szt]	352,2 [kg]	S235JR
2	PL	Płaskownik S = 80 [mm] t= 15 [mm] L= 2168 [mm]	2 [szt]	9,4 [kg/m]	20,4 [kg/szt]	40,8 [kg]	20,4 [kg/szt]	40,8 [kg]	S235JR
3	BP	Blacha prostokątna L = 150 [mm] S= 80 [mm] t= 8 [mm]	18 [szt]	62,8 [kg/m²]	0,8 [kg/szt]	13,6 [kg]	0,8 [kg/szt]	13,6 [kg]	S235JR
4	PL	Płaskownik S = 60 [mm] t= 8 [mm] L= 100 [mm]	4 [szt]	3,8 [kg/m]	0,4 [kg/szt]	1,5 [kg]	0,4 [kg/szt]	1,5 [kg]	S235JR
5	BP	Blacha prostokątna L = 200 [mm] S= 100 [mm] t= 12 [mm]	2 [szt]	94,2 [kg/m²]	1,9 [kg/szt]	3,8 [kg]	1,9 [kg/szt]	3,8 [kg]	S235JR
6	KR	Króciec pomiarowy M 64 [mm]	2 [szt]	0,5 [kg/sz]	0,5 [kg/szt]	1,0 [kg]	0,5 [kg/szt]	1,0 [kg]	S235JR
7	BP	Blacha prostokątna L = 200 [mm] S= 100 [mm] t= 12 [mm]	12 [szt]	94,2 [kg/m²]	1,9 [kg/szt]	22,6 [kg]	1,9 [kg/szt]	22,6 [kg]	S235JR
8	PL	Płaskownik S = 50 [mm] t= 5 [mm] L= 2074 [mm]	1 [szt]	2,0 [kg/m]	4,1 [kg/szt]	4,1 [kg]	4,1 [kg/szt]	4,1 [kg]	S235JR
9	PL	Płaskownik S = 60 [mm] t= 8 [mm] L= 120 [mm]	2 [szt]	3,8 [kg/m]	0,5 [kg/szt]	0,9 [kg]	0,5 [kg/szt]	0,9 [kg]	S235JR
10	PL	Płaskownik S = 50 [mm] t= 5 [mm] L= 1245 [mm]	2 [szt]	2,0 [kg/m]	2,4 [kg/szt]	4,9 [kg]	2,4 [kg/szt]	4,9 [kg]	S235JR
11	BP	Blacha prostokątna L = 150 [mm] S= 100 [mm] t= 5 [mm]	2 [szt]	39,3 [kg/m²]	0,6 [kg/szt]	1,2 [kg]	0,6 [kg/szt]	1,2 [kg]	S235JR
12	PL	Płaskownik S = 50 [mm] t= 5 [mm] L= 100 [mm]	2 [szt]	2,0 [kg/m]	0,2 [kg/szt]	0,4 [kg]	0,2 [kg/szt]	0,4 [kg]	S235JR