

TEMAT : <i>Komin stalowy H=30,0m, D=1000mm</i>				TYTUŁ RYS. : <i>Galeria obwodowa</i>				OPRACOWAŁ : <i>mgr inż. Ł.Wenski</i>																		
INWESTOR : <i>Żuromińskie Zakłady Komunalne Sp. z o.o. w Żurominie</i>				NUMER RYS. : <i>1006</i>				DATA : <i>kwi.19</i>																		
WYKAZ STALI																										
NR	TYP	CECHY ELEMENTU				IŁOŚĆ	CIĘŻAR JEDNOSTKOWY		CIĘŻAR NETTO		CIĘŻAR BRUTTO		UWAGI													
1	C	Ceownik zwykły w.n.g.	C	100	[mm]	L= 1060	[mm]	6	[szt]	10,6	[kg/m]	11,2	[kg/szt]	67,4	[kg]											
2	BP	Blacha prostokątna				L = 200	[mm]	S= 200	[mm]	t= 10	[mm]	6	[szt]	78,5	[kg/m²]	3,1	[kg/szt]	18,8	[kg]	3,1	[kg/szt]	18,8	[kg]			
3	RPG	Rura prostokątna w.n.g.H=				60	[mm]	B= 60	[mm]	t= 5	[mm]	L= 1240	[mm]	6	[szt]	8,4	[kg/m]	10,4	[kg/szt]	62,6	[kg]	10,4	[kg/szt]	62,6	[kg]	
4	BP	Blacha prostokątna				L = 210	[mm]	S= 180	[mm]	t= 8	[mm]	6	[szt]	62,8	[kg/m²]	2,4	[kg/szt]	14,2	[kg]	2,4	[kg/szt]	14,2	[kg]			
5	PL	Płaskownik				S = 50	[mm]	t= 5	[mm]	L= 210	[mm]	12	[szt]	2,0	[kg/m]	0,4	[kg/szt]	4,9	[kg]	0,4	[kg/szt]	4,9	[kg]			
6	BP	Blacha prostokątna				L = 294	[mm]	S= 119	[mm]	t= 8	[mm]	6	[szt]	62,8	[kg/m²]	2,2	[kg/szt]	13,2	[kg]	2,2	[kg/szt]	13,2	[kg]			
7	BP	Blacha prostokątna				L = 1490	[mm]	S= 180	[mm]	t= 6	[mm]	6	[szt]	47,1	[kg/m²]	12,6	[kg/szt]	75,8	[kg]	12,6	[kg/szt]	75,8	[kg]			
8	PL	Płaskownik				S = 50	[mm]	t= 6	[mm]	L= 1490	[mm]	6	[szt]	2,4	[kg/m]	3,5	[kg/szt]	21,1	[kg]	3,5	[kg/szt]	21,1	[kg]			
9	PL	Płaskownik				S = 60	[mm]	t= 8	[mm]	L= 1496	[mm]	6	[szt]	3,8	[kg/m]	5,6	[kg/szt]	33,8	[kg]	5,6	[kg/szt]	33,8	[kg]			
10	PL	Płaskownik				S = 50	[mm]	t= 8	[mm]	L= 80	[mm]	24	[szt]	3,1	[kg/m]	0,3	[kg/szt]	6,0	[kg]	0,3	[kg/szt]	6,0	[kg]			
11	BP	Blacha prostokątna				L = 700	[mm]	S= 600	[mm]	t= 5	[mm]	1	[szt]	39,3	[kg/m²]	16,5	[kg/szt]	16,5	[kg]	16,5	[kg/szt]	16,5	[kg]			
12	PL	Płaskownik				S = 60	[mm]	t= 8	[mm]	L= 1500	[mm]	1	[szt]	3,8	[kg/m]	5,7	[kg/szt]	5,7	[kg]	5,7	[kg/szt]	5,7	[kg]			
13	PL	Płaskownik				S = 60	[mm]	t= 8	[mm]	L= 722	[mm]	1	[szt]	3,8	[kg/m]	2,7	[kg/szt]	2,7	[kg]	2,7	[kg/szt]	2,7	[kg]			
14	PL	Płaskownik				S = 60	[mm]	t= 8	[mm]	L= 810	[mm]	1	[szt]	3,8	[kg/m]	3,1	[kg/szt]	3,1	[kg]	3,1	[kg/szt]	3,1	[kg]			
15	KP	Krata pomostowa				An= 0,9	[m²]	S= 850	[mm]	L= 1567	[mm]	5	[szt]	30,0	[kg/m²]	27,0	[kg/szt]	135,0	[kg]	40,0	[kg/szt]	199,8	[kg]			
16	KP	Krata pomostowa				An= 0,22	[m²]	S= 746	[mm]	L= 500	[mm]	2	[szt]	30,0	[kg/m²]	6,6	[kg/szt]	13,2	[kg]	11,2	[kg/szt]	22,4	[kg]			
	SR	Śruba				M	12	[mm]	L= 60	[mm]		60	[szt]	63,6	[kg/1000sz]	0,1	[kg/szt]	3,8	[kg]	0,1	[kg/szt]	3,8	[kg]			
	PD	Podkł. zgrub.dla śruby				M	12	[mm]					120	[szt]	6,1	[kg/1000sz]	0,0	[kg/szt]	0,7	[kg]	0,0	[kg/szt]	0,7	[kg]		
	NK	Nakrętka				M	12	[mm]					60	[szt]	13,3	[kg/1000sz]	0,0	[kg/szt]	0,8	[kg]	0,0	[kg/szt]	0,8	[kg]		
CIĘŻAR SPOIN :					1,8	%	CIĘŻAR DLA			1	SZT.	499,4		[kg]	573,4			[kg]	SZT. 2							
					CIĘŻAR ZE SPOINAMI DLA			1	SZT.	508,4		[kg]	582,4			[kg]										
					CIĘŻAR CAŁKOWITY DLA			2	SZT.	1016,8		[kg]	1164,8			[kg]										