

POZ.	LICZBA	OPIS	DLUGOSC	CIEZAR JEDN.	CIEZAR 1 szt.	CIEZAR CALKOWITY	MATERIAL	UWAGI
	[szt.]		[mm]	[kg]	[kg]	[kg]		
ELEMENT KROKIEW – 11 szt.								
64	2	RK100x100x4	2405	11.5	27.7	55.3	S235JRG2	
65	2	BL.10x50	185	3.9	0.7	1.4	S235JRG2	
66	2	BL.10x50	185	3.9	0.7	1.4	S235JRG2	
RAZEM [kg]:						58.1	x 11szt. = 639.1	
ELEMENT ŁATA – 18 szt.								
126	1	RK30x30x2	10400	1.7	17.5	17.7	S235JRG2	
RAZEM [kg]:						17.7	x 18szt. = 318.6	
ELEMENT ŁĄCZNIK – 1 szt.								
115	1	LZR40x40x3	1670	1.8	2.9	3.0	S235JRG2	
RAZEM [kg]:						3.0	x 1szt. = 3.0	
ELEMENT SKŁUP 2 – 2 szt.								
114	1	RK60x60x3	2511	5.1	12.7	12.8	S235JRG2	
RAZEM [kg]:						12.8	x 2szt. = 25.6	
ELEMENT RAMA 2 – 1 szt.								
111	1	RK60x60x3	2529	5.1	12.8	12.9	S235JRG2	
112	1	RK60x60x3	2503	5.1	12.6	12.8	S235JRG2	
113	1	RK60x60x3	1500	5.1	7.6	7.7	S235JRG2	
116	2	BL.10x80	130	6.3	0.8	1.6	S235JRG2	
RAZEM [kg]:						35.0	x 1szt. = 35.0	
ELEMENT RAMA 1 – 1 szt.								
109	2	RK60x60x3	2511	5.1	12.7	25.6	S235JRG2	
110	1	RK60x60x3	1650	5.1	8.3	8.4	S235JRG2	
RAZEM [kg]:						34.0	x 1szt. = 34.0	
ELEMENT DRZWI – 3 szt.								
106	4	RK40x40x2	2040	2.3	4.6	18.8	S235JRG2	
107	3	RK40x40x2	920	2.3	2.1	6.3	S235JRG2	
108	3	RK40x40x2	340	2.3	0.8	2.3	S235JRG2	
123	1	Siatka50x200x4	1340	5.0	6.7	6.7	S235JRG2	
RAZEM [kg]:						34.1	x 3szt. = 102.3	
ELEMENT PANEL–9 – 2 szt.								
97	1	LZR30x30x3	1010	1.3	1.3	1.3	S235JRG2	
99	1	LZR30x30x3	582	1.3	0.8	0.8	S235JRG2	
100	1	LZR30x30x3	1030	1.3	1.3	1.3	S235JRG2	
101	1	LZR30x30x3	784	1.3	1.0	1.0	S235JRG2	
125	1	Siatka50x200x4	950	1.6	1.5	1.5	S235JRG2	
RAZEM [kg]:						5.9	x 2szt. = 11.8	
ELEMENT PANEL–8 – 2 szt.								
95	1	LZR30x30x3	1030	1.3	1.3	1.3	S235JRG2	
96	1	LZR30x30x3	784	1.3	1.0	1.0	S235JRG2	
97	1	LZR30x30x3	1010	1.3	1.3	1.3	S235JRG2	
98	1	LZR30x30x3	582	1.3	0.8	0.8	S235JRG2	
125	1	Siatka50x200x4	950	1.6	1.5	1.5	S235JRG2	
RAZEM [kg]:						5.9	x 2szt. = 11.8	
ELEMENT PANEL–7 – 1 szt.								
76	1	LZR30x30x3	1570	1.3	2.0	2.0	S235JRG2	
92	1	LZR30x30x3	801	1.3	1.0	1.0	S235JRG2	
93	1	LZR30x30x3	801	1.3	1.0	1.0	S235JRG2	
94	1	LZR30x30x3	302	1.3	0.4	0.4	S235JRG2	
105	1	LZR30x30x3	302	1.3	0.4	0.4	S235JRG2	
124	1	Siatka50x200x4	1510	0.9	1.4	1.4	S235JRG2	
RAZEM [kg]:						6.2	x 1szt. = 6.2	
ELEMENT PANEL–6 – 1 szt.								
87	1	LZR30x30x3	658	1.3	0.9	0.9	S235JRG2	
88	1	LZR30x30x3	790	1.3	1.0	1.0	S235JRG2	
89	1	LZR30x30x3	330	1.3	0.4	0.4	S235JRG2	
90	1	LZR30x30x3	304	1.3	0.4	0.4	S235JRG2	
91	1	LZR30x30x3	1420	1.3	1.8	1.8	S235JRG2	
120	1	Siatka50x200x4	1360	0.9	1.2	1.2	S235JRG2	
RAZEM [kg]:						5.7	x 1szt. = 5.7	

ELEMENT PANEL-5 - 1 szt.								
79	1	LZR30x30x3	582	1.3	0.8	0.8	S235JRG2	
80	1	LZR30x30x3	1680	1.3	2.2	2.2	S235JRG2	
83	1	LZR30x30x3	1040	1.3	1.3	1.4	S235JRG2	
84	1	LZR30x30x3	2436	1.3	3.1	3.2	S235JRG2	
85	1	LZR30x30x3	945	1.3	1.2	1.2	S235JRG2	
86	1	LZR30x30x3	105	1.3	0.1	0.1	S235JRG2	
122	1	Siatka50x200x4	885	5.8	5.1	5.1	S235JRG2	
RAZEM [kg]:					14.0		x 1szt. = 14.0	
ELEMENT PANEL-4 - 1 szt.								
77	1	LZR30x30x3	1173	1.3	1.5	1.5	S235JRG2	
78	1	LZR30x30x3	2462	1.3	3.2	3.2	S235JRG2	
79	1	LZR30x30x3	582	1.3	0.8	0.8	S235JRG2	
80	1	LZR30x30x3	1680	1.3	2.2	2.2	S235JRG2	
81	1	LZR30x30x3	105	1.3	0.1	0.1	S235JRG2	
82	1	LZR30x30x3	1075	1.3	1.4	1.4	S235JRG2	
121	1	Siatka50x200x4	1015	5.8	5.8	5.9	S235JRG2	
RAZEM [kg]:					15.1		x 1szt. = 15.1	
ELEMENT PANEL-3 - 1 szt.								
74	1	LZR30x30x3	801	1.3	1.0	1.0	S235JRG2	
75	1	LZR30x30x3	812	1.3	1.1	1.1	S235JRG2	
76	1	LZR30x30x3	1570	1.3	2.0	2.0	S235JRG2	
103	1	LZR30x30x3	812	1.3	1.1	1.1	S235JRG2	
104	1	LZR30x30x3	801	1.3	1.0	1.0	S235JRG2	
RAZEM [kg]:					6.2		x 1szt. = 6.2	
ELEMENT PANEL-2 - 8 szt.								
72	2	LZR30x30x3	475	1.3	0.6	1.2	S235JRG2	
73	2	LZR30x30x3	1810	1.3	2.3	4.7	S235JRG2	
118	1	Siatka50x200x4	1750	1.2	2.1	2.1	S235JRG2	
RAZEM [kg]:					8.0		x 8szt. = 64.0	
ELEMENT PANEL-1 - 1 szt.								
71	2	LZR30x30x3	2010	1.3	2.6	5.2	S235JRG2	
72	2	LZR30x30x3	475	1.3	0.6	1.2	S235JRG2	
117	1	Siatka 50x200x4	2000	1.0	2.0	2.0	S235JRG2	
RAZEM [kg]:					8.4		x 1szt. = 8.4	
ELEMENT BELKA-2 - 1 szt.								
68	6	BL.10x180	180	14.1	2.5	15.2	S235JRG2	
69	11	BL.10x50	440	3.9	1.7	18.9	S235JRG2	
70	1	RP100x80x4	10000	10.5	104.8	105.0	S235JRG2	
S.1	46	Sruba M12	45			5.8	DIN-7990	
RAZEM [kg]:					139.1		x 1szt. = 139.1	

ELEMENT BELKA–1 – 1 szt.								
68	6	BL.10x180	180	14.1	2.5	15.2	S235JRG2	
69	11	BL.10x50	440	3.9	1.7	18.9	S235JRG2	
70	1	RP100x80x4	10000	10.5	104.8	105.0	S235JRG2	
S.1	46	Sruba M12	45				5.8	DIN–7990
RAZEM [kg]:					139.1		x 1szt. = 139.1	
ELEMENT SkUP–1 – 12 szt.								
67	1	RK80x80x3	2145	6.9	14.9	14.8	S235JRG2	
68	1	BL.10x180	180	14.1	2.5	2.5	S235JRG2	
RAZEM [kg]:					17.3		x 12szt. = 207.6	
TOTAL: 1786.6								

Pracownia projektowa: USŁUGI INŻYNIERSKIE mgr inż. MACIEJ BARTOSIEWICZ ul. Żołnierska 4/60, 11-700 Mrągowo tel. 603 182 620 NIP 745-157-22-39 REGON 280201313			Inwestor: Gmina Reszel ul. Rynek 24 11-440 Reszel		
Nazwa obiektu:	Budowa gniazda do selektywnej zbiórki odpadów przy ul. Szkolnej w Reszlu działki 30, 31/12 obręb nr 3 Miasto Reszel				
Stadium:	Projekt budowlano-wykonawczy			data: 07.2016 r.	
Branża:	Budowlana				
Tytuł rysunku:	Wykaz stali profilowej			nr rysunku: 10	
Stanowisko:	Imię i nazwisko	Specjalność:	Nr uprawnień:	Podpis:	
Projektant:	mgr inż. Maciej Bartosiewicz	konstrukcyjno-budowlana	WAM/0075/POOK/06		