



WYKAZY STALI PROFILOWEJ					NR STRONY WYKAZU 1 / Kolejowa_15			
POZ.	LICZBA	OPIS	DLUGOSC	CIEZAR JEDN.	CIEZAR 1 szt.	CIEZAR CALKOWITY	MATERIAL	UWAGI
	[szt.]		[mm]	[kg]	[kg]	[kg]		
ELEMENT KĄTOWNIK – 1 szt.								
36	1	LZR40x40x3	1670	1.8	0.0	3.0	S235JR62	
RAZEM [kg]:						3.0	x 1szt. = 3.0	
ELEMENT ŁATA – 18 szt.								
35	1	RK30x30x2	6900	1.7	11.6	11.7	S235JR62	
RAZEM [kg]:						11.7	x 18szt. = 210.6	
ELEMENT MARKA – 8 szt.								
34	1	BL10x210	210	16.5	3.5	3.5	S235JR62	
RAZEM [kg]:						3.5	x 8szt. = 28.0	
ELEMENT PANEL–5 – 2 szt.								
19	1	LZR30x30x3	1010	1.3	1.3	1.3	S235JR62	
20	1	LZR30x30x3	784	1.3	1.0	1.0	S235JR62	
21	1	LZR30x30x3	1030	1.3	1.3	1.3	S235JR62	
22	1	LZR30x30x3	582	1.3	0.8	0.8	S235JR62	
32	1	Siatka50x200x4	950	1.6	1.5	1.5	S235JR62	
RAZEM [kg]:						5.9	x 2szt. = 11.8	
ELEMENT PANEL–4 – 2 szt.								
16	1	LZR30x30x3	1030	1.3	1.3	1.3	S235JR62	
17	1	LZR30x30x3	784	1.3	1.0	1.0	S235JR62	
18	1	LZR30x30x3	582	1.3	0.8	0.8	S235JR62	
19	1	LZR30x30x3	1010	1.3	1.3	1.3	S235JR62	
31	1	Siatka50x200x4	950	1.6	1.5	1.5	S235JR62	
RAZEM [kg]:						5.9	x 2szt. = 11.8	
ELEMENT PANEL–3 – 2 szt.								
23	1	LZR30x30x3	801	1.3	1.0	1.0	S235JR62	
24	1	LZR30x30x3	801	1.3	1.0	1.0	S235JR62	
25	1	LZR30x30x3	812	1.3	1.1	1.1	S235JR62	
26	1	LZR30x30x3	1570	1.3	2.0	2.0	S235JR62	
27	1	LZR30x30x3	812	1.3	1.1	1.1	S235JR62	
33	1	Siatka50x200x4	1510	2.2	3.3	3.3	S235JR62	
RAZEM [kg]:						9.5	x 2szt. = 19.0	
ELEMENT PANEL–2 – 4 szt.								
13	2	LZR30x30x3	1945	1.3	2.5	5.1	S235JR62	
14	2	LZR30x30x3	475	1.3	0.6	1.2	S235JR62	
29	1	Siatka50x200x4	1885	1.0	2.0	1.9	S235JR62	
RAZEM [kg]:						8.2	x 4szt. = 32.8	
ELEMENT PANEL–1 – 1 szt.								
14	2	LZR30x30x3	475	1.3	0.6	1.2	S235JR62	
15	2	LZR30x30x3	2275	1.3	2.9	5.9	S235JR62	
30	1	Siatka50x200x4	2215	1.0	2.3	2.2	S235JR62	
RAZEM [kg]:						9.3	x 1szt. = 9.3	
ELEMENT BELKA–2 – 1 szt.								
2	4	BL10x180	180	14.1	2.5	10.2	S235JR62	
3	1	BL10x50	440	3.9	1.7	1.7	S235JR62	
8	1	RP100x80x4	6500	10.5	68.1	68.3	S235JR62	
RAZEM [kg]:						80.2	x 1szt. = 80.2	
ELEMENT BELKA–1 – 1 szt.								
2	4	BL10x180	180	14.1	2.5	10.2	S235JR62	
3	7	BL10x50	440	3.9	1.7	12.0	S235JR62	
8	1	RP100x80x4	6500	10.5	68.1	68.3	S235JR62	
RAZEM [kg]:						90.5	x 1szt. = 90.5	
ELEMENT KROKIEW – 7 szt.								
5	2	RK100x100x4	2405	11.5	27.7	55.3	S235JR62	
6	14	BL10x50	185	3.9	0.7	10.1	S235JR62	
7	14	BL10x50	185	3.9	0.7	10.1	S235JR62	
RAZEM [kg]:						75.5	x 7szt. = 528.5	
ELEMENT DRZWI – 1 szt.								
10	4	RK40x40x2	2040	2.3	4.6	18.8	S235JR62	
11	3	RK40x40x2	340	2.3	0.8	2.3	S235JR62	
12	3	RK40x40x2	920	2.3	2.1	6.3	S235JR62	
28	1	Siatka50x200x4	1340	4.9	6.6	6.6	S235JR62	
RAZEM [kg]:						34.0	x 1szt. = 34.0	
ELEMENT SŁUP–2 – 4 szt.								
4	1	RK60x60x3	873	5.1	4.4	4.5	S235JR62	
9	1	BL10x140	200	11.0	2.2	2.2	S235JR62	
S.1	2	Kotwa chemiczna 16x200						
RAZEM [kg]:						6.7	x 4szt. = 26.8	
ELEMENT SŁUP–1 – 8 szt.								
1	1	RK80x80x3	2145	6.9	14.9	14.8	S235JR62	
2	1	BL10x180	180	14.1	2.5	2.5	S235JR62	
RAZEM [kg]:						17.3	x 8szt. = 138.4	
							TOTAL: 1224.7	

- UWAGI
1. Stal profilowa S235JR62
 2. Zabezpieczenie antykorozyjne wg opisu technicznego
 3. Profile stalowe spawać na warsztacie spoiną pachwinową obwodową gr. 3 mm
 4. Drzwi wykonać z profili stalowych 40x40x2 i siatki 50x200x4, wyposażyć we wkładkę bębnową, klamki i regle mocujące ramę do podłoża.

Pracownia projektowa: USŁUGI INŻYNIERSKIE mgr inż. MACIEJ BARTOSIEWICZ ul. Żołnierska 4/60, 11-700 Mragowo 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. Kolejowej w Reszlu działki 90/10 obręb nr 2 Miasto Reszel			
Stadium:	Projekt budowlany		data: 08.2016 r.	
Branża:	Budowlana			
Tytuł rysunku:	Rysunek konstrukcyjny elementów stalowych		skala: 1:20, 1:10 nr rysunku: 5	
Stanowisko:	Imię i nazwisko	Specjalność:	Nr uprawnień:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Maciej Bartosiewicz	konstrukcyjno-budowlana	WAM/0075/POOK/06	