

Rygiel dachowy RD-1 wyk. x2R+2L 301.8 kg
75.4 kg

		Dodatek na spoiny 1.8%			1.3		
19	16	Podkładka 21		0.003	0.048	St	DIN125
18	8	Nakrętka M20		0.065	0.520	6	DIN982
17	8	Śruba M20x85		0.261	2.088	5.8	DIN931
16	1	HEB 120	2474	66.1	66.1	S235JRG2	
9	2	BL 15x110	130	1.7	3.4	S235JRG2	
8	1	BL 10x90	55	0.4	0.4	S235JRG2	
2	4	BL 10x57	98	0.4	1.6	S235JRG2	
POZ.	SZT.	NAZWA	DŁUGOŚĆ	JEDNOSTK.	CAŁKOWITA	MATERIAŁ	UWAGI
				MASA/MASSE, kg			

Rygiel dachowy RD-2 wyk. x4 253.7 kg
63.4 kg

		Dodatek na spoiny 1.8%			1.1		
20	1	HEB 120	2080	55.5	55.5	S235JRG2	
19	16	Podkładka 21		0.003	0.048	St	DIN125
18	8	Nakrętka M20		0.065	0.520	6	DIN982
17	8	Śruba M20x85		0.261	2.088	5.8	DIN931
9	2	BL 15x110	130	1.7	3.4	S235JRG2	
2	2	BL 10x57	98	0.4	0.8	S235JRG2	
POZ.	SZT.	NAZWA	DŁUGOŚĆ	JEDNOSTK.	CAŁKOWITA	MATERIAŁ	UWAGI
				MASA/MASSE, kg			

Rygiel R-1 wyk. x24 386.4 kg
16.1 kg

		Dodatek na spoiny 1.8%			0.3		
30	1	Czg 120x60x5	1810	15.57	15.6	S235JRG2	
27	8	Podkładka 13		0.003	0.024	St	DIN125
26	4	Nakrętka M12		0.018	0.072	6	DIN982
25	4	Śruba M12x40		0.046	0.184	5.8	DIN931
POZ.	SZT.	NAZWA	DŁUGOŚĆ	JEDNOSTK.	CAŁKOWITA	MATERIAŁ	UWAGI
				MASA/MASSE, kg			

Rygiel R-2 wyk. x12 262.8 kg
21.9 kg

		Dodatek na spoiny 1.8%			0.4		
29	1	Czg 120x60x5	2470	21.24	21.2	S235JRG2	
27	8	Podkładka 13		0.003	0.024	St	DIN125
26	4	Nakrętka M12		0.018	0.072	6	DIN982
25	4	Śruba M12x40		0.046	0.184	5.8	DIN931
POZ.	SZT.	NAZWA	DŁUGOŚĆ	JEDNOSTK.	CAŁKOWITA	MATERIAŁ	UWAGI
				MASA/MASSE, kg			

Rygiel R-3 wyk. x6 106.2 kg
17.7 kg

		Dodatek na spoiny 1.8%			0.3		
28	1	Czg 120x60x5	1990	17.11	17.1	S235JRG2	
27	8	Podkładka 13		0.003	0.024	St	DIN125
26	4	Nakrętka M12		0.018	0.072	6	DIN982
25	4	Śruba M12x40		0.046	0.184	5.8	DIN931
POZ.	SZT.	NAZWA	DŁUGOŚĆ	JEDNOSTK.	CAŁKOWITA	MATERIAŁ	UWAGI
				MASA/MASSE, kg			

Rygiel bramy RB wyk. x2 58.2 kg
29.1 kg

		Dodatek na spoiny 1.8%			0.5		
33	8	Podkładka 13		0.003	0.024	St	DIN125
32	4	Nakrętka M12		0.018	0.072	5	DIN982
31	4	Śruba M12x160		0.153	0.612	5.8	DIN931
21	1	RK 120x120x4	1990	27.9	27.9	S235JRG2	
POZ.	SZT.	NAZWA	DŁUGOŚĆ	JEDNOSTK.	CAŁKOWITA	MATERIAŁ	UWAGI
				MASA/MASSE, kg			

Magazyn na odpady niebezpieczne i ZSEE,
Magazyn przedmiotów do ponownego użycia wraz z warsztatem
ZESTAWIENIE ZBIORCZE (ŁĄCZNIE)

NAZWA	MASA/MASSE, kg
SLUP S-1	326.2
SLUP S-2	393.00
SLUP S-3	367.20
SLUP S-4	417.20
RYGIEL DACHOWY RD-1	301.80
RYGIEL DACHOWY RD-2	253.70
PLATEW P-1	275.20
PLATEW P-1a	137.60
PLATEW P-2	126.00
ELEMENT OPARCIOWY	54.10
STĘŻENIE St-1	32.00
STĘŻENIE St-2	124.8
RYGIEL R-1	386.40
RYGIEL R-2	262.80
RYGIEL R-3	106.20
RYGIEL BRAMY RB	58.20
SUMA:	3622.40

WCI TECHNOLOGIE Sp. z o.o. ul. Kościuszki 80, 42-595 Siemonia tel. 881 614 222, e-mail: biuro@wcitech.pl			Nr Rysunku 082/PW/K-27	
Inwestor/Zamawiający/Zleceńiodawca GMINA ZATORY UL. JANA PAWŁA II 106, 07-217 ZATORY			Treść Magazyn na odpady niebezpieczne i ZSEE, Magazyn przedmiotów do ponownego użycia wraz z warsztatem Zestawienie stali kształtowej ark. 2z2	
Inwestycja BUDOWA PUNKTU SELEKTYWNEJ ZBIÓRKI ODPADÓW KOMUNALNYCH W ZATORACH				
Adres inwestycji DZ. EW. 155/21, OBRĘB 0025 ZATORY				
Faza proj. PROJEKT WYKONAWCZY				
Branża KONSTRUKCJE				
Obiekt PUNKT SELEKTYWNEJ ZBIÓRKI ODPADÓW KOMUNALNYCH W ZATORACH				
	Imię Nazwisko	Nr Uprawnień	Podpis	Data
Projektant	inż. Sebastian Pietras	568/02		11.2018
Sprawdzający	mgr inż. Tomasz Siekiera	SLK/1880/PWOK/07		Skala _____
Opracował	mgr inż. Wojciech Adamczyk	...		
Koordynator projektu	mgr inż. Wiesław Lipka	...		