

Rygiel R-1 wyk. x10 473.0 kg
47.3 kg

		Dodatek na spoiny 1.8%			0.8		
28	1	Czg 120x60x5	5370	46.18	46.2	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-2 wyk. x5 223.5 kg
44.7 kg

		Dodatek na spoiny 1.8%			0.8		
29	1	Czg 120x60x5	5070	43.6	43.6	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			

WIATA MAGAZYNOWA – ZESTAWIENIE ZBIORCZE

NAZWA	MASA/MASSE, kg	NAZWA	MASA/MASSE, kg
SŁUP S-1	251.20	PLATEW P-1a	151.10
SŁUP S-2	288.50	PLATEW P-2	114.70
SŁUP S-3	126.00	ELEMENT OPARCIOWY	31.70
SŁUP S-4	140.10	STĘŻENIE St-1	32.00
RYGIEL DACHOWY RD	448.40	STĘŻENIE St-2	29.20
PLATEW P-1	604.40	RYGIEL R-1	473.00
		RYGIEL R-2	223.50
		SUMA:	2913.80

WCI TECHNOLOGIE Sp. z o.o. ul. Kościuszki 80, 42-595 Siemonia tel. 881 614 222, e-mail: biuro@wcitech.pl			Nr Rysunku	
Inwestor/Zamawiający/Zleceńodawca GMINA ZATORY UL. JANA PAWŁA II 106, 07-217 ZATORY			082/PW/K-16	
Inwestycja BUDOWA PUNKTU SELEKTYWNEJ ZBIÓRKI ODPADÓW KOMUNALNYCH W ZATORACH			Treść WIATA MAGAZYNOWA ZESTAWIENIE STALI Kształtowej ark. 2 z 2	
Adres inwestycji DZ. EW. 155/21, OBREB 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 Siewiera	SLK/1880/PWOK/07		Skala _____
Opracował	mgr inż. Wojciech Adamczyk	...		
Koordynator projektu	mgr inż. Wiesław Lipka	...		