



ZESTAWIENIE ELEM. STALOWYCH - STAL WALCOWANA S235									
NAZWA	OZN	ELEMENT	szt	1-go ELEM.	RAZEM	1-go mb	1-go ELEM.	RAZEM	
BAL 1 - 2szt	P1	RO 42.4x2	2	7,310	14,62	1,99	14,55	29,09	
	S1	RK 60x60x3	12	1,120	13,44	5,19	5,81	69,75	
	S2	RK 60x60x3	4	1,170	4,68	5,19	6,07	24,29	
	Sd	RK 60x60x3	16	0,155	2,48	5,19	0,80	12,87	
	B1	30x30x3	4	9,300	37,20	2,36	21,95	87,79	
	K1	f120	16	0,160	2,56	2,48	0,40	6,35	
	wypet	f112	132	0,710	93,72	0,89	0,63	83,41	
	SUMA [kg]							313,56	

BAL 2 - 1szt	P1	RO 42.4x2	1	2,730	2,73	1,99	5,43	5,43	
	S1	RK 60x60x3	3	1,120	3,36	5,19	5,81	17,44	
	Sd	RK 60x60x3	3	0,155	0,47	5,19	0,80	2,41	
	B1	30x30x3	2	2,670	5,34	2,36	6,30	12,60	
	K1	f120	3	0,160	0,48	2,48	0,40	1,19	
	wypet	f112	19	0,710	13,49	0,89	0,63	12,01	
	SUMA [kg]							51,08	

BAL 3 - 1szt	P1	RO 42.4x2	1	1,730	1,73	1,99	3,44	3,44	
	S1	RK 60x60x3	1	1,120	1,12	5,19	5,81	5,81	
	Sd	RK 60x60x3	1	0,155	0,16	5,19	0,80	0,80	
	B1	30x30x3	2	1,690	3,38	2,36	3,99	7,98	
	K1	f120	1	0,160	0,16	2,48	0,40	0,40	
	wypet	f112	12	0,710	8,52	0,89	0,63	7,58	
	SUMA [kg]							26,02	

BAL 4 - 1szt	P1	RO 42.4x2	1	18,930	18,93	1,99	37,67	37,67	
	S1	RK 60x60x3	16	1,120	17,92	5,19	5,81	93,00	
	Sd	RK 60x60x3	16	0,155	2,48	5,19	0,80	12,87	
	B1	30x30x3	2	18,900	37,80	2,36	44,60	89,21	
	K1	f120	16	0,160	2,56	2,48	0,40	6,35	
	wypet	f112	142	0,710	100,82	0,89	0,63	89,73	
	SUMA [kg]							328,83	

BAL 5 - 1szt	P1	RO 42.4x2	1	11,565	11,57	1,99	23,01	23,01	
	S1	RK 60x60x3	8	1,120	8,96	5,19	5,81	46,50	
	S2	RK 60x60x3	2	1,170	2,34	5,19	6,07	12,14	
	Sd	RK 60x60x3	10	0,155	1,55	5,19	0,80	8,04	
	B1	30x30x3	2	10,800	21,60	2,36	25,49	50,98	
	K1	f120	10	0,160	1,60	2,48	0,40	3,97	
	wypet	f112	71	0,710	50,41	0,89	0,63	44,86	
	SUMA [kg]							189,51	

BAL 6 - 1szt	P1	RO 42.4x2	1	9,895	9,90	1,99	19,69	19,69	
	S1	RK 60x60x3	7	1,120	7,84	5,19	5,81	40,69	
	S2	RK 60x60x3	2	1,170	2,34	5,19	6,07	12,14	
	Sd	RK 60x60x3	9	0,155	1,40	5,19	0,80	7,24	
	B1	30x30x3	2	9,150	18,30	2,36	21,59	43,19	
	K1	f120	9	0,160	1,44	2,48	0,40	3,57	
	wypet	f112	59	0,710	41,89	0,89	0,63	37,28	
	SUMA [kg]							163,81	

BAL 7 - 2szt	P1	RO 42.4x2	2	5,705	11,41	1,99	11,35	22,71	
	S1	RK 60x60x3	12	1,120	13,44	5,19	5,81	69,75	
	Sd	RK 60x60x3	12	0,155	1,86	5,19	0,80	9,65	
	B1	30x30x3	4	5,700	22,80	2,36	13,45	53,81	
	K1	f120	12	0,160	1,92	2,48	0,40	4,76	
	wypet	f112	76	0,710	53,96	0,89	0,63	48,02	
	SUMA [kg]							208,71	

BAL 8 - 1szt	P1	RO 42.4x2	2	7,300	14,60	1,99	14,53	29,05	
	S1	RK 60x60x3	12	1,120	13,44	5,19	5,81	69,75	
	S2	RK 60x60x3	4	1,170	4,68	5,19	6,07	24,29	
	Sd	RK 60x60x3	16	0,155	2,48	5,19	0,80	12,87	
	B1	30x30x3	4	6,500	26,00	2,36	15,34	61,36	
	K1	f120	16	0,160	2,56	2,48	0,40	6,35	
	wypet	f112	126	0,710	89,46	0,89	0,63	79,62	
	SUMA [kg]							283,30	

RAZEM [kg]							1 564,82		
------------	--	--	--	--	--	--	----------	--	--

ZESTAWIENIE BLACH STALOWYCH - STAL S235						
ELEMENT	szt	t	b	l	1-go ELEM.	RAZEM
		mm	mm	mm	kg	kg
BL-1	73	5	200	155	1,22	88,94
RAZEM [kg]					88,94	



Eco Pro Budownictwo, Ochrona Środowiska mgr inż. Piotr Furtak
ul. Żeromskiego 21; 58-200 Dzierżoniów tel.: 74 645 23 33, 74 817 17 15, e-mail:biuro@ecopro.pl

PROJEKT: Rozbudowa Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych

ADRES: dz. nr 90/1, 90/2, 92 obr. Osiedle Wschód nr 2
58-150 Strzegom

STADIUM: Projekt Techniczny

KONSTRUKCJA: mgr inż. Patryk Stefański

PROJEKTANT: konstrukcyjno-budowlana
UPR. NR: D192/DOS/13

NAZWA RYSUNKU:
KONSTRUKCJA BALUSTRADY

DATA: 14.06.2021 ZMIANA: - NR RYS.: K-05 SKALA: 1:50

Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przerysowany, uzupełniany lub odpuszczany komuniem, bez pisemnej zgody firmy ECOPRO