



Pozycja	Nazwa	Ilość [szt]	Długość [mm]	Materiał	Waga 1szt. [kg]	Waga cał. [kg]
<b>Ry-4</b>	<b>wykonać x</b>	<b>1</b>				
1101	BL16x156x72	1	156	S355	0.71	0.71
1104	BL10x74x74	1	74	S355	0.43	0.43
1097	BL10x74x74	1	75	S355	0.44	0.44
1106	RHS10x4	1	4002	S235	45.01	45.01
	FAZ II 16/25	1	SSM-cynkowa galwanizacja		0.03	0.03
Razem:		5				46.81
					Spoiny 1,8%	0.84
					Razem:	47.45
					x 1	47.45
<b>Ry-5</b>	<b>wykonać x</b>	<b>2</b>				
1178	BL10x46x4	2	94	S355	0.69	1.39
	RHS100x4	3	5499	S355	64.34	193.01
		5			194.4	194.4
					Spoiny 1,8%	0.5
					Razem:	197.9
					x 2	395.8
<b>Ry-6</b>	<b>wykonać x</b>	<b>2</b>				
1066	RHS100x4	1	3152	S355	37.23	37.23
	FAZ II 16/25	1	SSM-cynkowa galwanizacja		0.03	0.03
	BL16x156x92	4	156	S355	0.9	3.61
	Śruba - M16 x 50	2	50	8.8	0.1	0.21
	Podkładka - 17	4	0	200 HV	0.21	0.81
	Nakrętka M16 - 8	2	0	8.8	0.03	0.07
Razem:		14			41.18	41.18
					Spoiny 1,8%	0.74
					Razem:	41.92
					x 2	83.85
<b>Ry-7</b>	<b>wykonać x</b>	<b>2</b>				
1068	RHS100x4	1	810	S355	9.48	9.48
	BL10x46x74	4	94	S355	0.55	2.21
Razem:					11.89	11.89
					Spoiny 1,8%	0.21
					Razem:	11.9
					x 2	23.8
<b>Ry-8</b>	<b>wykonać x</b>	<b>2</b>				
1178	BL10x46x4	1	94	S355	0.69	0.69
	RHS100x4	4	5499	S355	64.34	257.35
		5			284.05	284.05
					Spoiny 1,8%	0.44
					Razem:	262.69
					x 2	525.38
<b>Ry-9</b>	<b>wykonać x</b>	<b>2</b>				
1065	RHS100x4	1	3782	S355	44.25	44.25
	FAZ II 16/25	1	SSM-cynkowa galwanizacja		0.03	0.03
	BL10x46x74	4	94	S355	0.55	2.21
	Śruba - M16 x 50	2	50	8.8	0.1	0.21
	Podkładka - 17	4	0	200 HV	0.01	0.05
	Nakrętka M16 - 8	2	0	8.8	0.03	0.07
Razem:		14			46.81	46.81
					Spoiny 1,8%	0.84
					Razem:	47.65
					x 2	95.31
<b>Ry-10</b>	<b>wykonać x</b>	<b>2</b>				
1103	BL16x46x46	2	46	S355	0.1	0.2
1095	BL16x46x46	2	50	S355	0.13	0.22
1042	RHS100x2	2	116	S235	0.40	0.8
1146	BL10x54x74	2	154	S355	0.84	0.09
	Śruba - M12 x 35	2	35	8.8	0.04	0.09
	Podkładka - 13	4	0	200 HV	0.01	0.03
	Nakrętka M12 - 8	2	0	8.8	0.02	0.03
Razem:		14			1.56	1.56
					Spoiny 1,8%	0.03
					Razem:	1.57
					x 2	3.15
<b>Ry-11</b>	<b>wykonać x</b>	<b>1</b>				
1184	BL16x70x95	1	170	S355	0.76	0.76
1164	BL13x74x74	2	74	S355	0.13	0.26
1042	RHS100x2	2	116	S235	0.40	0.8
	Śruba - M12 x 35	2	35	8.8	0.04	0.09
	Podkładka - 13	6	75	S355	0.44	2.61
1067	RHS160x30x4	1	5499	S235	70.09	70.09
1063	RHS100x2	2	95	S235	0.81	1.78
	Śruba - M12 x 40	4	40	8.8	0.08	0.19
	Podkładka - 13	8	0	200 HV	0.01	0.05
	Nakrętka M12 - 8	4	0	8.8	0.02	0.07
Razem:		14			85.57	85.57
					Spoiny 1,8%	1.54
					Razem:	87.11
					x 1	87.11
<b>Ry-12</b>	<b>wykonać x</b>	<b>1</b>				
1178	BL10x46x4	1	94	S355	0.69	0.69
	RHS100x4	5	5499	S355	64.34	321.69
	Śruba - M16 x 50	2	50	8.8	0.1	0.21
	Podkładka - 17	4	0	200 HV	0.01	0.05
	Nakrętka M16 - 8	2	0	8.8	0.03	0.07
Razem:		14			322.7	322.7
					Spoiny 1,8%	5.81
					Razem:	328.51
					x 1	328.51
<b>Ry-13</b>	<b>wykonać x</b>	<b>1</b>				
1178	BL10x46x4	1	94	S355	0.69	0.69
	RHS100x4	7	5499	S355	64.34	450.37
	Śruba - M16 x 50	6	50	8.8	0.1	0.62
	Podkładka - 17	12	0	200 HV	0.01	0.14
	Nakrętka M16 - 8	6	0	8.8	0.03	0.12
Razem:		32			452.61	452.61
					Spoiny 1,8%	8.14
					Razem:	460.75
					x 1	460.75
					Całość szkieletu	2050.5

Wprowadzanie zmian, jak i wykorzystanie całości lub jednego z elementów opracowania, powielanie, wykorzystywanie koncepcji rozwiązań i kopiowanie w innym opracowaniu bez zgody zespołu autorskiego traktowane będzie jako naruszenie praw autorskich z wszelkimi konsekwencjami prawnymi.

PRACOWNIA PROJEKTOWA PERSPEKTYWA  
ul. Fabryczna 1, 39-200 Dębica  
tel: 575-987-494  
mail: pracownia@perspektywadębica.com

PERSPEKTYWA  
PRACOWNIA PROJEKTOWA

Nazwa inwestycji:	ROZBUDOWA PUNKTU SELEKTYWNEJ ZBIÓRKI ODPADÓW KOMUNALNYCH W SZERZYNACH POPRZECZ BUDOWĘ BUDYNKU MAGAZYNOWEGO WRAZ Z NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ
-------------------	--

Adres inwestycji:	Działka nr ewid. gr. 2810, obr. 0001 Szerzyny, gm. Szerzyny
-------------------	---

Inwestor:	Gmina Szerzyny Szerzyny 521 38-246 Szerzyny
-----------	---

HALA - ELEMENTY KONSTRUKCJI			
Temat rysunku:			
Funkcja:	Branza:	Dane Projektanta	Podpis
Opracował	Konstrukcja	mgr inż. Wojciech Mędyk	
Projektował	Konstrukcja	mgr inż. Bogusław Szlaska PDK.0002.PDK07	
Sprawdził	Konstrukcja	mgr inż. Wojciech Wołosz PDK.0002.PDK054	
Stadium B.W.	Nr projektu 41W/B24	Nr skala 1:100	Data X 2024/
			020