



Pozycja	Nazwa	Ilość [szt.]	Długość [mm]	Materiał	Waga 1szt. [kg]	Waga całk. [kg]
Ry-24	wykonać x	1				
1040	RHS100x4	1	4331	S355	50.68	50.68
	BL10x94x75	5	94	S355	0.55	2.77
	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				53.76

Spoiny 1.8%							
Razem: 54.73							
x 1 54.73							

Ry-25	BL10x74x74	2	74	S355	0.43	0.86
1097	BL10x75x74	2	75	S355	0.44	0.87
1020	RHS80x4	1	1230	S235	11.34	11.34
Razem:		5				13.07

Spoiny 1.8%							
Razem: 13.31							
x 1 13.31							

Ry-26	BL10x94x94	2	94	S355	0.69	1.39
1189	BL10x94x75	2	94	S355	0.55	1.11
1188	RHS100x4	1	4503	S355	52.69	52.69
Razem:		5				55.19

Spoiny 1.8%							
Razem: 56.18							
x 4 224.71							

Ry-27	BL10x94x94	2	94	S355	0.69	1.39
1190	BL10x94x75	3	94	S355	0.55	1.66
1187	RHS100x4	1	4482	S355	52.44	52.44
	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				55.8

Spoiny 1.8%							
Razem: 56.81							
x 2 113.61							

Ry-28	BL10x94x94	2	94	S355	0.69	1.39
1190	BL10x94x75	3	94	S355	0.55	1.66
1187	RHS100x4	1	4482	S355	52.44	52.44
	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				55.8

Spoiny 1.8%							
Razem: 56.81							
x 2 113.61							

Ry-29	BL10x94x94	2	94	S355	0.69	1.39
1189	BL10x94x75	2	94	S355	0.55	1.11
1188	RHS100x4	1	780	S355	9.13	9.13
Razem:		5				11.62

Spoiny 1.8%							
Razem: 11.83							
x 2 23.66							

S-1	BL25x390x320	1	390	S355	24.49	24.49
1122	BL16x390x300	1	390	S355	14.71	14.71
1121	BL12x318x75	2	318	S355	2.25	4.49
1112	BL20x390x160	1	390	S355	7.28	7.28
1111	BL12x350x140	6	350	S355	4.62	27.69
1098	BL16x210x120	2	210	S355	3.17	6.33
1024	IPE300	1	72	S355	3.04	3.04
1014	IPE220	2	128	S355	3.37	6.73
1013	HEA400	1	7636	S355	954.55	954.55
	Śruba - M20 x 70	8	70	8.8	0.22	1.75
	Podkładka - 21	16	0	200 HV	0.02	0.28
	Nakrętka M20 - 8	8	0	8.8	0.06	0.51
Razem:		49				1051.88

Spoiny 1.8%							
Razem: 18.93							
x 4 4283.24							
Całość razem: 4826.87							

Wprowadzenie zmian, jak i wykorzystanie całości lub jednego z elementów opracowania, powielanie, wykorzystywanie koncepcji i rozwiązań i ich stosowanie w innych opracowaniach, bez zgody zespołu autorskiego, traktowane będzie jako naruszenie praw autorskich z wszelkimi konsekwencjami prawnymi.			
PRACOWNIA PROJEKTOWA PERSPEKTYWA ul. Fabryczna 1, 39-200 Dębica tel. 575-987-994 mail: pracownia@perspektywadebica.com			
PRACOWNIA PROJEKTOWA			
Nazwa inwestycji:	ROZBUDOWA PUNKTU SELEKTYWNEJ ZBIÓRKI ODPADÓW KOMUNALNYCH W SZERZYNACH POPRZĘŻ 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		
Temat rysunku:	HALA - ELEMENTY KONSTRUKCJI		
Funkcja:	Branża:	Dane Projektanta	Podpis
Opracował:	Konstrukcja	mgr inż. Wojciech Mędrak	
Projektował:	Konstrukcja	mgr inż. Bogusław Strzalka PDK00042POK007	
Sprawdził:	Konstrukcja	mgr inż. Władysław Wola PDK00082POK004	
Stadium P.W.	Nr projektu	Skala	Data
	43WEP24	1:100	X 2024r.
			Nr rysunku
			022