



Pozycja	Nazwa	Ilość [szt.]	Długość [mm]	Materiał	Waga 1szt. [kg]	Waga całk. [kg]
A-1	wykonać x 25	2	210	S355	3.17	6.33
1098	BL16x210x120	2	210	S355	3.17	6.33
1004	IPE220	1	5786	S355	151.59	151.59
	Śruba - M16 x 60	12	60	8.8	0.12	1.4
	Podkładka - 17	24	0	200 HV	0.01	0.27
	Nakrętka M16 -8	12	0	8.8	0.03	0.4
Razem:		51				160

Spoiny 1.8%
Razem: 2.88
x 25 4071.92

A-2	wykonać x 8	2	210	S355	3.17	6.33
1098	BL16x210x120	2	210	S355	3.17	6.33
1017	IPE220	1	4566	S355	119.63	119.63
	Śruba - M16 x 60	12	60	8.8	0.12	1.4
	Podkładka - 17	24	0	200 HV	0.01	0.27
	Nakrętka M16 -8	12	0	8.8	0.03	0.4
Razem:		51				128.03

Spoiny 1.8%
Razem: 2.3
x 8 1042.7

A-3	wykonać x 6	2	290	S355	7.28	14.57
1111	BL20x290x160	2	290	S355	7.28	14.57
1102	BL16x290x120	8	290	S355	4.37	34.97
1098	BL10x279x71	8	279	S355	1.56	12.5
1022	IPE300	1	4335	S355	182.95	182.95
	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:		51				247.53

Spoiny 1.8%
Razem: 4.46
x 6 1511.91

A-4	wykonać x 5	2	210	S355	3.17	6.33
1114	BL16x210x120	2	210	S355	3.17	6.33
1027	IPE220	1	5668	S355	148.5	148.5
	Śruba - M16 x 60	12	60	8.8	0.12	1.4
	Podkładka - 17	24	0	200 HV	0.01	0.27
	Nakrętka M16 -8	12	0	8.8	0.03	0.4
Razem:		51				155.91

Spoiny 1.8%
Razem: 2.82
x 5 798.65

A-5	wykonać x 2	1	210	S355	3.17	3.17
1114	BL16x210x120	1	210	S355	3.17	3.17
1098	BL16x210x120	1	210	S355	3.17	3.17
1048	IPE220	1	4300	S355	112.67	112.67
	Śruba - M16 x 60	6	60	8.8	0.12	0.7
	Podkładka - 17	12	0	200 HV	0.01	0.14
	Nakrętka M16 -8	6	0	8.8	0.03	0.2
Razem:		27				120.04

Spoiny 1.8%
Razem: 2.16
x 2 244.4

A-6	wykonać x 1	2	210	S355	3.17	6.33
1098	BL16x210x120	2	210	S355	3.17	6.33
1077	IPE220	1	4408	S355	115.5	115.5
	Śruba - M16 x 60	6	60	8.8	0.12	0.7
	Podkładka - 17	12	0	200 HV	0.01	0.14
	Nakrętka M16 -8	6	0	8.8	0.03	0.2
Razem:		27				122.87

Spoiny 1.8%
Razem: 2.21
x 1 125.08

A-7	wykonać x 1	2	210	S355	3.17	6.33
1098	BL16x210x120	2	210	S355	3.17	6.33
1078	IPE220	1	3110	S355	81.47	81.47
	Śruba - M16 x 60	6	60	8.8	0.12	0.7
	Podkładka - 17	12	0	200 HV	0.01	0.14
	Nakrętka M16 -8	6	0	8.8	0.03	0.2
Razem:		27				88.84

Spoiny 1.8%
Razem: 1.6
x 1 90.44
Całość razem: 7885.11

Wprowadzanie zmian, jak i wykorzystanie całości lub jednego z elementów opracowania, powielanie, wykorzystywanie kompozycji, rozpisanie i kopiowanie 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: 575-987-484 mail: pracownia@perspektywadebica.com			
PERSPEKTYWA PRACOWNIA PROJEKTOWA			
Nazwa inwestycji:	ROZBUDOWA PUNKTU SELEKTYWNEJ ZBIÓRKI ODPADÓW KOMUNALNYCH W SZERZYNACH POPRZEC BUDOWE 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 Orszaka POK0040/POK007	
Sprawił:	Konstrukcja	mgr inż. Wojciech Woźak POK0082/POK004	
Stadium P.W.	Nr projektu 43WEP24	Skala 1:100	Data X 2024r. Nr rysunku 010