



pozycja Sch-3	Nazwa	Ilość [szt.]	Długość [mm]	Materiał	Waga 1szt. [kg]	Waga calc. [kg]
	wykonać x	1				
1145	BL12x220x85	1	220	S355	1.76	1.76
1145	BL3x38x38	2	38	S355	0.03	0.07
1144	BL3x30x30	2	30	S355	0.02	0.04
1091	UPE220	1	57	S355	1.52	1.52
1088	UPE220	1	163	S355	4.34	4.34
1087	UPE220	1	1319	S355	35.09	35.09
1085	UPE220	1	2746	S355	73.06	73.06
1083	UPE220	1	3051	S355	81.16	81.16
1076	RO42.4X4	1	81	S355	0.31	0.31
1075	RO42.4X4	1	1263	S355	4.79	4.79
1074	RO42.4X4	1	2753	S355	10.43	10.43
1073	RO42.4X4	1	3099	S355	11.74	11.74
1072	RO33.7X2.6	1	72	S355	0.14	0.14
1071	RO33.7X2.6	1	188	S355	0.37	0.37
1070	RO33.7X2.6	1	220	S355	0.44	0.44
1069	RO33.7X2.6	1	826	S355	1.65	1.65
1060	PL150x5	1	81	S355	0.48	0.48
1059	PL150x5	1	1297	S355	7.64	7.64
1058	PL150x5	1	2724	S355	16.04	16.04
1057	PL150x5	1	3075	S355	18.11	18.11
1056	L50x4	1	1510	S235	4.61	4.61
1045	RO42.4X4	2	1084	S355	4.11	8.21
1044	RO33.7X2.6	2	193	S355	0.39	0.77
1043	RO33.7X2.6	2	193	S355	0.38	0.77
1026	RO33.7X2.6	3	757	S355	1.51	4.53
1025	RO33.7X2.6	3	859	S355	1.71	5.14
1011	RO42.4X4	8	1106	S355	4.19	33.53
-	FAZ II 16/25	2	S355 ocynkowana galwanizacja			0.06
	Śruba - M20 x 55	1	55	8.8	0.19	0.19
	Śruba - M12 x 40	8	40	8.8	0.05	0.38
	Śruba - M12 x 30	36	30	8.8	0.05	1.76
	Podkładka 13	72	0	10.9	0.01	0.5
	Podkładka - 21	2	0	200 HV	0.02	0.04
	Podkładka - 13	16	0	200 HV	0.01	0.1
	Nakrętka M20 -8	1	0	8.8	0.06	0.06
	Nakrętka M12 -8	36	0	8.8	0.02	0.83
	Nakrętka M12 -8	8	0	8.8	0.02	0.14
	Nakrętka M12 -8	8	0	8.8	0.02	0.83
	Nakrętka M12 -8	36	0	8.8	0.02	0.14
	Nakrętka M12 -8	36	0	8.8	0.02	0.83
Razem:		305				332.57
					Spoiny 1.8%	5.99
					Razem:	338.55
					x 1	338.55
					Całość razem:	338.55

<p>Wprowadzanie zmian, jak i wykorzystanie całości lub jednego z elementów opracowania, powielanie, wykorzystywanie konstrukcji rozwiązań i kopowanie w innym opracowaniu bez zgody zespołu autorskiego traktowane będzie jako naruszenie praw autorskich z wszelkimi konsekwencjami prawnymi.</p>			
<p>PRACOWNIA PROJEKTOWA PERSPETYWA ul. Fabryczna 1, 39-200 Dębica tel: 575-987-494 mail: pracownia@perspektywadebica.com</p>		<p>PERSPETYWA PRACOWNIA PROJEKTOWA</p>	
<p>Nazwa inwestycji:</p>			
<p>ROZBUDOWA PUNKTU SELEKTYWNEJ ZBIÓRKI ODPADÓW KOMUNALNYCH W SZERZYNACH PRZEZ BUDOWĘ BUDYNKU MAGAZYNOWEGO WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ</p>			
<p>Adres inwestycji:</p>			
<p>Działka nr ewid. gr. 2810, obr. 0001 Szerzyny, gm. Szerzyny</p>			
<p>Inwestor:</p>			
<p>Gmina Szerzyny Szerzyny 521 38-246 Szerzyny</p>			
<p>Temat rysunku:</p>			
<p>HALA - ELEMENTY KONSTRUKCJI</p>			
<p>Funkcja:</p>		<p>Branża:</p>	
<p>Opracował</p>		<p>Dane Projektanta</p>	
<p>Projektował</p>		<p>Podpis</p>	
<p>Sprawdził</p>		<p>Konstrukcja</p>	
<p>Stadium P.W.</p>		<p>mgr inż. Wojciech Mędrak</p>	
<p>Nr projektu</p>		<p>mgr inż. Bogusław Strzałka</p>	
<p>43WP24</p>		<p>PDK/0042/PJOK/007</p>	
<p>Skala</p>		<p>mgr inż. Wojciech Woślak</p>	
<p>1:100</p>		<p>PDK/0082/PJOK/004</p>	
<p>Data</p>		<p>Nr rysunku</p>	
<p>X 2024r.</p>		<p>040</p>	