


Zestawienie stali profilowej						
Nr elem.	Przekrój	Długość mm	Ilość szt	Masa 1mb	Masa kg	Gatunek stali
	mm			kg/m		
EM1L – wyk.2x			Łączna masa:		67.86	
1	RK 60x60x4	3700	1	6.710000	24.83	S235
2	BL 10x180	215	1	14.13	3.04	S235
3	BL 6x120	120	1	5.65	0.68	S235
4	BL 10x50	160	7	3.93	4.40	S235
5	BL 10x30	30	14	2.35	0.99	S235
EM1P – wyk.2x			Łączna masa:		67.86	
1	RK 60x60x4	3700	1	6.710000	24.83	S235
2	BL 10x180	215	1	14.13	3.04	S235
3	BL 6x120	120	1	5.65	0.68	S235
4	BL 10x50	160	7	3.93	4.40	S235
5	BL 10x30	30	14	2.35	0.99	S235
EM2L – wyk.2x			Łączna masa:		70.94	
1	RK 60x60x4	3700	1	6.710000	24.83	S235
4	BL 10x50	160	7	3.93	4.40	S235
5	BL 10x30	30	14	2.35	0.99	S235
6	BL 10x180	308	1	14.13	4.35	S235
7	BL 6x120	160	1	5.65	0.90	S235
EM2P – wyk.2x			Łączna masa:		70.94	
1	RK 60x60x4	3700	1	6.710000	24.83	S235
4	BL 10x50	160	7	3.93	4.40	S235
5	BL 10x30	30	14	2.35	0.99	S235
6	BL 10x180	308	1	14.13	4.35	S235
7	BL 6x120	160	1	5.65	0.90	S235
EM3 – wyk.14x			Łączna masa:		233.44	
4	BL 10x50	160	4	3.93	2.51	S235
5	BL 10x30	30	8	2.35	0.57	S235
8	RK 60x60x4	1900	1	6.710000	12.75	S235
9	BL 10x60	180	1	4.71	0.85	S235
W1 – wyk.4x			Łączna masa:		227.85	
10	RK 100x100x4	4588	1	11.730000	53.82	S235
11	BL 6x100	100	2	4.71	0.94	S235
12	BL 6x130	130	2	6.12	1.59	S235
13	BL 6x65	100	2	3.06	0.61	S235
W2 – wyk.4x			Łączna masa:		52.10	
11	BL 6x100	100	2	4.71	0.94	S235
13	BL 6x65	100	2	3.06	0.61	S235
14	RK 100x100x4	978	1	11.730000	11.47	S235
Razem					791.0	
Dodatek na spoiny 1,8%					14.24	
Łączna masa					805.22	

UWAGA:

- na rysunku pokazano elementy lewe, prawe wykonać w lustrzanym odbiciu
- konstrukcję stalową ocynkować ogniowo

Temat projektu		HALA SPORTOWA WRAZ Z ZAGOSPODAROWNIEM TERENU		<div>PROJEKT 3</div> <div>  </div>	
Adres inwestycji		ul. Kardynała Stefana Wyszyńskiego 37, 44-120 Pskowice, dz. nr 1402/8		Marek Pelc 44 - 200 Rybnik, ul. Św. Antoniego 1 tel. : 607 29 39 73 e-mail: biuro@projekt3.pl	
Inwestor:		Powiat Gliwicki ul. Zygmunta Starego 17, 44 - 100 Gliwice		Data: 08 MARCA 2024 Faza/Branża: PW / KONSTRUKCJA Nazwa rysunku:	
Proj. arch. :	Imię i nazwisko / Specjalność inż. Krzysztof Sobek specjalność konstrukcyjna bez ograniczeń	Nr upr. 601/01	Podpis	ELEMENTY MOCUJĄCE EM1, EM2 i EM3	
Spr. arch. :	inż. Piotr Motyka specjalność konstrukcyjna bez ograniczeń	SLK/0988/- -PWOK/05		Skala: 1:10/1:5 Nr rysunku: K.08	