



KRATOWNICA STALOWA szt.12

DETAL MOCOWANIE KRATOWNICY SKALA 1:10

ZESTAWIENIE STALI - KRATOWNICA

NUMER ELEMENTU	NAZWA ELEMENTU	DŁUGOŚĆ [mm]	LICZBA SZTUK	DŁ. RAZEM [m]	MASA JEDN [kg/m]	MASA 1 ELEM [kg]	MASA RAZEM [kg]
1	SHS 80x80x4	15238	1	15.238	9.41	143.39	143.39
2		15230	1	15.230		143.31	143.31
3		981	1	0.981		9.23	9.23
4		480	1	0.480		4.52	4.52
5		659	1	0.659		6.20	6.20
6		421	1	0.421		3.96	3.96
7		765	1	0.765		4.05	4.05
8		712	1	0.712		3.77	3.77
9		600	1	0.600		3.17	3.17
10		540	1	0.540		2.86	2.86
11	SHS 60x60x3	481	1	0.481	5.29	2.54	2.54
12		372	1	0.372		1.97	1.97
13		1756	1	1.756		9.29	9.29
14		1719	1	1.719		9.09	9.09
15		1665	1	1.665		8.80	8.80
16		1860	1	1.860		9.84	9.84
17		1820	1	1.820		9.63	9.63
18		1820	1	1.820		9.63	9.63
19		1788	1	1.788		9.46	9.46
20		1500	1	1.500		7.94	7.94
21	BL 16x280	1556	1	1.556	35.17	8.23	8.23
A		280	2	0.56		9.85	19.69
B	BL 8x90	160	4	0.64	5.65	0.90	3.62
RAZEM:						SZTUK	434.2
							5210

- UWAGA :
1. Profile stalowe zabezpieczyć antykorozyjnie
 2. Spoiny pachwinowe wykonać o grubości a=0,5g_{min} elementu
 3. Spoiny czołowe wykonać o grubości elementu
 4. Elementy spawać warsztatowo w osłonie CO² drutem SpG3 a montażowo elektrodą ER 1.46
 5. Wymiary elementów sprawdzić przed montażem
 6. W przypadku niezgodności wymiarowych należy powiadomić pisemnie jednostkę projektową
 7. Rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi i opisem tech.

Stal S235JR G2

ul. Chelmińska 106A/39 ; 86-300 Grudziądz
56 6578491; 500 647785 grupa.concept@gmail.com

Investor
Gmina Gąbin
ul. Stary Rynek 16 ; 09-530 Gąbin

Tytuł projektu
Przebudowa Stadionu Miejskiego w Gąbinie wraz z budową budynku trybuny głównej z zapleczem, budową budynku kas biletowych i niezbędną infrastrukturą towarzyszącą

Adres inwestycji
Dz. nr 259 obręb 0001 (Gąbin) jednostka ewidencyjna: 141906_4 Gąbin, 09-530 Gąbin

Nr projektu **23_2021** Data **GRUDZIEŃ 2021**

Tytuł arkusza
ELEMENTY STALOWE KRATOWNICA

Faza **PROJEKT TECHNICZNY**

Branża **KONSTRUKCJA**

PROJEKTANT	PODPIS
✗ mgr inż. Paweł Borczon (KUP/0089/POOK /12)	
SPRAWDZAJĄCY	PODPIS
✗ mgr inż. Wojciech Remus (KUP/0006/POOK/08)	

Skala rysunków
1:20

Nr Rysunku K.05	Korekta PT_01
---------------------------	-------------------------