



Wymiary kratki				Ilość		Masa		Oznaczenie	Uchwyt
Poz.	L-Długość	B-Szer.	H-Wys.	[szt.]	[kg]	1 kratki	całkowita		
K1	1500	300	30	104	12.6	1310.4	SZ/25x25/30x2	4160N-558	
K2	1500	1650	30	1	69.3	69.3	KOZ/25x25/30x2	4 szt.	
K3	300	1500	30	1	12.6	12.6	KOZ/25x25/30x2	4 szt.	
K4	260	1500	30	1	10.9	10.9	KOZ/25x25/30x2	4 szt.	
K5	1610	1500	30	1	67.6	67.6	KOZ/25x25/30x2	4 szt.	
K6	750	1500	30	1	31.5	31.5	KOZ/25x25/30x2	4 szt.	
K7	1760	1815	30	3	88.4	265.3	KOZ/25x25/30x2	12 szt.	
K8	2025	1815	30	3	102.9	308.7	KOZ/25x25/30x2	12 szt.	
K9	1650	1815	30	3	83.9	251.6	KOZ/25x25/30x2	12 szt.	
K10	1650	1500	30	4	69.3	277.2	KOZ/25x25/30x2	16 szt.	
RAZEM [kg]						2608.1			

Uchwyt: 72 szt.
Kratki i elementy modułowe dostarczyć jako ocynkowane !!!
Słabo 416x12 35mm W.-5.6 DN-558
Nakretka 416x12 W.-5.6 DN-555
Podkładka 416x13 DN-125

WYKAZY STALI PROFILOWEJ				NR STRONY WYKAZU 1 / 1				
POZ.	LCZBA	OPIS	DŁUGOŚĆ	CIĘŻAR 1 szt.	CIĘŻAR 1 szt.	CIĘŻAR CAŁKOWITY	MATERIAL	UWAGI
[szt]			[mm]	[kg]	[kg]	[kg]		
ELEMENT SCHODY STALOWE - 1 szt.								
1	1	RK150x150x5	8700	22.6	196.6	196.6	S235JR	
2	2	RK150x150x5	10170	22.6	229.8	459.7	S235JR	
3	6	RK150x150x5	11380	22.6	257.2	1543.1	S235JR	
4	3	RK150x150x5	11355	22.6	256.6	769.9	S235JR	
5	1	C200	165	25.3	4.2	4.2	S235JR	
6	1	C200	2012	25.3	50.9	50.9	S235JR	
7	24	C200	1500	25.3	38	879.6	S235JR	
8	10	C200	2783	25.3	70.4	704.1	S235JR	
9	6	C200	1500	25.3	38	227.7	S235JR	
10	1	LR100x10	1500	15.1	22.7	22.7	S235JR	
11	11	C200	2040	25.3	51.6	567.7	S235JR	
12	1	C200	2750	25.3	69.6	69.6	S235JR	
13	4	C200	2910	25.3	73.6	294.5	S235JR	
14	3	C200	1800	25.3	45.5	136.6	S235JR	
RAZEM [kg]						5958.1		x 1szt. = 5958.1

UWAGA: ZAŁOŻONO 5% CIĘŻARU NA POŁĄCZENIA: 1,05x 5958.1=6256 kg

ART PROJEKT K&M Sp. z o.o.
ul. Strzelcowa 2, 83-400 Kościerzyna
NIP 581 163 58-00, REGON 220376462
tel/fax +48 58 680 83 89

1014-2020

INWESTOR:
UNIWERSYTET MORSKI
ul. Morska 81-87 81-225 Gdynia

SKALA
1:50

INWESTYCJA:
BUDOWA HALLI SPORTOWEJ UNIWERSYTETU MORSKIEGO w Gdyni
przy ul. Morskiej 81-87 na dz. nr 883, 885 obręb 0015 Grabówek

NR RYS.
KW-18.0

BRANŻA:
KONSTRUKCYJNA

DATA
08.2021

KONSTRUKCJA STALOWA ZEWNĘTRZNEJ
KLATKI SCHODOWEJ

PROJEKTANT:
mgr inż. Elżbieta Wewiorska
mgr inż. Piotr Sztybel

SPRAWDZAJĄCY:
mgr inż. Piotr Sztybel