



ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

Nr pozycji	Liczba [szt]	Przedmiot	Długość [mm]	Masa [kg]		Powierzchnia malowania [m²]	Cenaunek materiału	Uwagi
				1 szt.	całkowita			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Element: ST								
1	12	L50x50x6	2957	13.22	158.64	6.72	S355JR	sr
2	12	L50x50x6	2913	13.02	156.24	6.6	S355JR	sr
3	12	L50x50x6	275	1.23	14.76	0.6	S355JR	
4	12	L50x50x6	278	1.24	14.88	0.6	S355JR	
5	1	L50x50x6	3224	14.41	14.41	0.61	S355JR	
6	1	L50x50x6	3316	14.82	14.82	0.63	S355JR	
7	1	L50x50x6	575	2.57	2.57	0.11	S355JR	
8	1	L50x50x6	582	2.6	2.6	0.11	S355JR	
9	1	L50x50x6	3320	14.84	14.84	0.63	S355JR	
10	1	L50x50x6	3440	15.38	15.38	0.65	S355JR	
11	1	L50x50x6	775	3.46	3.46	0.15	S355JR	
12	1	L50x50x6	785	3.51	3.51	0.15	S355JR	
13	1	L50x50x6	5866	26.22	26.22	1.11	S355JR	
14	1	L50x50x6	2686	12.01	12.01	0.51	S355JR	
15	1	L50x50x6	3594	16.07	16.07	0.68	S355JR	
16	1	L50x50x6	380	1.7	1.7	0.07	S355JR	
17	1	L50x50x6	3619	16.18	16.18	0.69	S355JR	
18	1	L50x50x6	2694	12.04	12.04	0.51	S355JR	
19	1	L50x50x6	3490	15.6	15.6	0.66	S355JR	
20	1	L50x50x6	3496	15.63	15.63	0.66	S355JR	
21	1	L50x50x6	379	1.69	1.69	0.07	S355JR	
22	23	#80x6	175	0.66	15.18	0.69	S355JR	
23	3	#80x6	475	1.79	5.37	0.24	S355JR	11 kg
24	3	#80x6	675	2.54	7.62	0.33	S355JR	
25	1	#80x6	477	1.8	1.8	0.08	S355JR	
26	1	#80x6	705	2.66	2.66	0.12	S355JR	
27	1	#80x6	933	3.52	3.52	0.16	S355JR	
28	1	#80x6	923	3.48	3.48	0.16	S355JR	
29	1	#80x6	432	1.63	1.63	0.07	S355JR	
30	1	#80x6	250	0.94	0.94	0.04	S355JR	
31	1	#80x6	534	2.01	2.01	0.09	S355JR	
32	1	#80x6	915	3.45	3.45	0.16	S355JR	
33	1	#80x6	707	2.66	2.66	0.12	S355JR	
34	1	#80x6	499	1.88	1.88	0.08	S355JR	
Suma dla: ST				1 szt.	585.45 kg	24.86 m²		
Wykonat:				1 szt.	585.45 kg	24.86 m²		
Masa Sumaryczna dla Rysunku								585 kg
Dodatek do Masy Sumarycznej - 1.8 %								11 kg
Masa Całkowita dla Rysunku								596 kg
Powierzchnia Malowania dla Rysunku								24.9 m²

UWAGI:

- WYMIARY PODANO W MILIMETRACH
- POZYCJE STALOWE POŁĄCZYĆ SPOINAMI PACHWINOWYMI GR.0,7mm CIĘSZEGO ELEMENTU.

mxL4

mxL4 Sp. z o.o. Sp. kom.
Al. Bohaterów Warszawy 40/3A2A
70-342 Szczecin
tel/fax 91 4884 364
mxl4@mxl4.com www.mxl4.com

PROJEKTOWAŁ: ROMUALD MELCER
PROJEKTOWAŁ: WŁDZISŁAW KURKOWSKI
PROJEKTOWAŁ: WŁDZISŁAW KURKOWSKI
PROJEKTOWAŁ: WŁDZISŁAW KURKOWSKI

PRZEBUDOWA TRANSGRANICZNEGO MOSTU
KOLEJOWEGO SKIERKI-NEURONITZ
NA MOST PIESZO-ROWEROWY, WRAZ
Z NADBUDOWĄ PLATFORMY WIDOKOWEJ
ORAZ PRZEBUDOWĄ TOROWISKA NA
DROGĘ ROWEROWĄ
I ZAGOSPODAROWANIE TERENU

STADIUM: KONSTRUKCJA
PROJEKT WYKONAWCZY GRUDZIEŃ 2016
TYTUŁ: STOPNIE SCHODÓW S2

PROJEKTOWAŁ: ROMUALD MELCER
PROJEKTOWAŁ: WŁDZISŁAW KURKOWSKI
PROJEKTOWAŁ: WŁDZISŁAW KURKOWSKI
PROJEKTOWAŁ: WŁDZISŁAW KURKOWSKI

K.10 1:25