



ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

Nr pozycji	Liczba [szt]	Przedmiot	Długość [mm]	Masa [kg]		Powierzchnia malowania [m²]	Catunek materiału	Uwagi
				1 szt.	całkowita			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Element: POMOST1								
1	8	400x20	500	31.4	251.2	3.36	S355JR	
2	1	HEB240	5737	477.32	477.32	7.92	S355JR	
3	1	HEB240	6338	527.32	527.32	8.75	S355JR	
4	1	HEB240	7775	646.88	646.88	10.73	S355JR	
5	1	HEB240	9340	777.09	777.09	12.89	S355JR	
6	1	HEB240	12400	1031.68	1031.68	17.11	S355JR	
7	1	HEB240	240	19.97	19.97	0.33	S355JR	
8	6	HEB240	6070	505.02	3030.12	50.26	S355JR	
9	1	HEB240	730	60.74	60.74	1.01	S355JR	
10	1	HEB240	1635	136.03	136.03	2.26	S355JR	
11	1	L240	5903	195.98	195.98	4.6	S355JR	
12	1	L240	8423	279.64	279.64	6.57	S355JR	
13	1	L240	10009	332.3	332.3	7.81	S355JR	
14	1	L240	18988	630.4	630.4	14.81	S355JR	
15	1	HEB240	996	82.87	82.87	1.37	S355JR	
16	5	HEB120	4990	133.23	666.15	17.22	S355JR	
17	6	HEB120	3525	94.12	564.72	14.59	S355JR	
18	5	HEB120	1455	38.85	194.25	5.02	S355JR	
19	5	HEB120	1030	27.5	137.5	3.55	S355JR	
20	5	HEB120	1625	43.39	216.95	5.61	S355JR	
21	5	HEB120	2229	59.51	297.55	7.69	S355JR	
22	4	HEB120	495	13.22	52.88	1.37	S355JR	
23	2	HEB120	856	22.86	45.72	1.18	S355JR	
24	3	HEB120	890	23.76	71.28	1.84	S355JR	
25	10	HEB120	235	6.27	62.7	1.62	S355JR	
26	137	HEB120	992	26.49	3629.13	93.77	S355JR	
27	29	HEB120	1075	28.7	832.3	21.51	S355JR	
28	9	HEB120	909	24.27	218.43	5.64	S355JR	
29	6	HEB120	388	10.36	62.16	1.61	S355JR	
30	1	HEB120	1930	51.53	51.53	1.33	S355JR	
31	5	HEB120	1294	34.55	172.75	4.45	S355JR	
Suma dla: POMOST1				1 szt.		15755.54 kg	337.78 m²	
Wykonat:				1 szt.		15755.54 kg	337.78 m²	
Masa Sumaryczna dla Rysunku								15756 kg
Dodatek do Masy Sumarycznej – 1.8 %								284 kg
Masa Całkowita dla Rysunku								16040 kg
Powierzchnia Malowania dla Rysunku								337.8 m²

UWAGI:

- WYMIARY PODANO W MILIMETRACH
- POZYCJE STALOWE POŁĄCZYĆ SPOINAMI PACHWINOWYMI
GR.0,7mm CIEŃSZEGO ELEMENTU
- BELKI HEB 240 POŁĄCZYĆ SPOINAMI CZOŁOWYMI TYPU V
- ELEMENTY 1 POŁĄCZYĆ DO ISTNIEJĄCEJ KONSTRUKCJI ŚRUBAMI SPRĘŻAJĄCYMI ZGODNIE Z OPISEM TECHNICZNYM

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
mgr inż. ROMUALD MELCER

SPRAWDZIŁ
mgr inż. WOJCIECH KUJAWSKI

WYKONAŁ
mgr inż. KONS-BUD 162/98

PRZEBUDOWA TRANSGRANICZNEGO MOSTU
KOLEJOWEGO SKIEKIERKI-NEURŹDITZ
NA MOST PIESZO-ROWEROWY, WRAZ
Z NADBUDOWĄ PLATFORMY WIDOKOWEJ
ORAZ PRZEBUDOWĄ TOROWISKA NA
DROGĘ ROWEROWĄ
I ZAGOSPODAROWANIA TERENU

BRANŻA
KONSTRUKCJA

TYTUŁ PROJEKTU
PROJEKT WYKONAWCZY

DATA
GRUDZIEŃ 2016

TYTUŁ RYSUNKU
POMOST 1

NR RYSUNKU
K.06

SKALA
1:50