



ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

Nr pozycji	Liczba [szt]	Przedmiot	Długość [mm]	Masa [kg]		Powierzchnia malowania [m²]	Gatunek materiału	Uwagi
				1 szt.	całkowita			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Element: POMOST2								
1	5	HEB200	2600	159.38	796.9	14.95	S355JR	
2	1	HEB200	5186	317.9	317.9	5.96	S355JR	
3	1	HEB200	5560	340.83	340.83	6.39	S355JR	
4	1	HEB200	5020	307.73	307.73	5.77	S355JR	
5	1	HEB200	6450	395.39	395.39	7.42	S355JR	
6	1	HEB200	6490	397.84	397.84	7.46	S355JR	
7	1	HEB200	2570	157.54	157.54	2.96	S355JR	
8	1	HEB120	3115	83.17	83.17	2.15	S355JR	
9	4	HEB120	4875	130.16	520.64	13.46	S355JR	
10	1	HEB120	2650	70.76	70.76	1.83	S355JR	
11	5	HEB120	529	14.12	70.6	1.83	S355JR	
12	39	HEB120	992	26.49	1033.11	26.69	S355JR	
13	10	HEB120	1075	28.7	287	7.42	S355JR	
14	4	HEB120	568	15.17	60.68	1.57	S355JR	
15	4	HEB120	718	19.17	76.68	1.98	S355JR	
16	1	Ł200	2570	65.02	65.02	1.7	S355JR	
Suma dla: POMOST2				1 szt.		4981.79 kg	109.54 m²	
Wykonać:				1 szt.		4981.79 kg	109.54 m²	
Masa Sumaryczna dla Rysunku								4982 kg
Dodatek do Masy Sumarycznej – 1.8 %								90 kg
Masa Całkowita dla Rysunku								5072 kg
Powierzchnia Malowania dla Rysunku								109.5 m²

UWAGI:

- WYMIARY PODANO W MILIMETRACH
- POZYCJE STALOWE POŁĄCZYĆ SPOINAMI PACHWINOWYMI
GR.0,7mm CIEŃSZEGO ELEMENTU
- BELKI HEB 200 POŁĄCZYĆ SPOINAMI CZOŁOWYMI TYPU V

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
mgr inż. MOSTY 43/66
SPRAWDZIŁ: WOJCIECH KUJAWSKI
mgr inż. KONS-BUD 162/98
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWANEGO

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

BRANŻA: KONSTRUKCJA

STADIUM PROJEKTU: PROJEKT WYKONAWCZY DATA: GRUDZIEŃ 2016

TYTUŁ RYSUNKU: POMOST 2

NR RYSUNKU: K.07 SKALA: 1:50