


Zestawienie stali konstrukcyjnej

nazwa	Nr	element	długość m	ilość szt.	Masa 1mb kg	Masa razem kg
Konstrukcja stalowa pomostu	1	HEA 320	5,600	2	98,00	196,00
	2	C 200	1,230	18	25,67	462,08
	3	L 100x100	0,220	36	17,83	641,78
	4	BI 250x20	0,250	4	39,25	157,00
	5	BI 50x10	0,250	8	7,85	62,80
Masa ogółem				[kg]		<b>1519,66</b>

Stal St3S  
 Łączniki: Śruba+nakrętka - 171 szt  
 Zabezpieczenie antykorozyjne elementów stalowych 200 um  
 Elementy istniejące wypiąskować do Sa21/2

Zleceniodawca / Inwestor:  
**Powiat Wrocławski**  
 z siedzibą we Wrocławiu ul. Podwale 28  
 50-040 Wrocław,

Jednostka projektowa:  
  
**BIGPETYCZY  
 KOSZTORYSOWANE  
 NADZÓR INWESTORSKI**  
 ul. Podwale 28, 50-040 Wrocław  
 tel: 71 323 33 49  
 tel/fax: 71 323 33 49  
 tel: 48 690 690 300  
 e-mail: mk@mkprojekt.pl

Opracował:	Nr uprawnień:	Specjalność:	Podpis:	Nazwa dokumentacji:
mgr inż. Maciej Kopel	72/DOŚ/05	MOSTOWA		Most w miejscowości mietków Droga powiatowa nr 2075 D, km 24+960
Asystent Projektanta:				
mgr inż. Maciej Boberski	-	-		
Asystent Projektanta:				
Sprawdzający:	Nr umowy:	Stadium:	Format: Nr rysunku: Tytuł rysunku:	
inż. Seweryn Kaczmarek	WZDP. 10/741/67/66	MOSTOWA	A4	3 Konstrukcja stalowa ustroju nośnego
			Skala: 1:25, 1:10	Nr archiwizacji / Data: 31_MKC2010 / grudzień 2010