

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>remont mostu</b>					
<b>1</b>					
<b>ROBOTY ROZBIÓRKOWE</b>					
1	KNR 2-33	Rozebranie krawężnika mostu drewnianego	m <sup>3</sup>		
d.1	0104-03	2x5,2x0,12x0,12=0,16 0,16	m <sup>3</sup>	0,160	
				RAZEM	0,160
2	KNR 2-33	Rozebranie poręczy mostu ( pochwył , słupki, przeciąg) drewnianego	m <sup>3</sup>		
d.1	0104-05	5,5x2x0,12x0,12 + 6x1,5x0,12x0,12 + 2x5,2x0,14x0,025= 0,33 0,33	m <sup>3</sup>	0,330	
				RAZEM	0,330
3	KNR 2-33	Rozebranie drewnianej jezdni mostu drewnianego z pojedynczym pokładem z bali	m <sup>3</sup>		
d.1	0103-02	gr. 7,5 cm 5x5,2x0,075=1,95 1,95	m <sup>3</sup>	1,950	
				RAZEM	1,950
4	KNR 2-33	Ustroje niosące mostów drewnianych - rozebranie dźwigarów głównych drewnia-	m <sup>3</sup>		
d.1	0102-06	nych 4x5,2x0,18x0,18=0,674 0,674	m <sup>3</sup>	0,674	
				RAZEM	0,674
5	KNR 2-33	Ustroje niosące mostów drewnianych - rozebranie dźwigarów głównych stalo-	t		
d.1	0102-07	wych dwuteowych 180 mm ( belki do oczyszczenia , malowania i ponownego wbudowania) 6x5,1x0,0219=0,67 0,67	t	0,670	
				RAZEM	0,670
<b>2</b>					
<b>ROBOTY MONTAŻOWE</b>					
6	KNR 2-33	Czyszczenie konstrukcji stalowych mostów ręczne szczotkami do III st. czystości	t		
d.2	0718-01	0,67	t	0,670	
				RAZEM	0,670
7	KNR 2-33	Malowanie drobnych elementów w konstrukcji stalowych mostów ręczne pędzlem	t		
d.2	0718-09	- dwie warstwy 0,67	t	0,670	
				RAZEM	0,670
8	KNR 2-33	Montaż belek dwuteowych 180 ( ułożenie na podporach)	t		
d.2	0309-01	6szt. dł. 5,1 m 0,67	t	0,670	
				RAZEM	0,670
9	KNR 2-33	Ustroje niosące mostów drewnianych - wbudowanie dźwigarów głównych dREW-	m <sup>3</sup>		
d.2	0102-01	nianych 4 szt. dł. 5,1 m 18x18 0,66	m <sup>3</sup>	0,660	
				RAZEM	0,660
10	KNR 2-33	Ułożenie drewnianej jezdni mostu drewnianego z podwójnym pokładem z bali (	m <sup>3</sup>		
d.2	0103-01	pokład dolny - bale 15x10 ułożony z zachowaniem szczelin 1,5 cm, pokład górny ułożony w jodełkę z bali 15x5). Mocowanie pokładów: dolnego gwoździe 10 cal, górnego gwoździe 5 cal. 5x5,1x0,1=2,55 5x5,1x0,05 = 1,28 3,83	m <sup>3</sup>	3,830	
				RAZEM	3,830
11	KNR 2-33	Wbudowanie poręczy mostu drewnianego	m <sup>3</sup>		
d.2	0104-04	słupki - 6x1,4x0,12x0,12=0,121 pochwył - 2x5,7x0,12x0,12= 0,164 przeciąg - 2x5,2x0,12x0,025=0,03 0,315	m <sup>3</sup>	0,315	
				RAZEM	0,315
12	KNR 2-33	Ułożenie krawężnika mostu drewnianego	m <sup>3</sup>		
d.2	0104-02	2x5,2x0,12x0,12 =0,15 podkładka - 6x0,12x0,05x0,4=0,02 0,17	m <sup>3</sup>	0,170	
				RAZEM	0,170