

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>ROBOTY ROZBIÓRKOWE</b>			
1	KNR 2-33	Rozebranie drewnianej jezdni mostu drewnianego z pojedynczym pokładem z bali / materiał inwestora/	m <sup>2</sup>		
d.1	0103-02 - analogia	68 szt - długości 4.60 m x 0.2 = 62.56 m <sup>2</sup> 5 szt. - długości 6.0 m x 0.2 = 6.0 m <sup>2</sup> 68.56	m <sup>2</sup>	68.560	
				<b>RAZEM</b>	<b>68.560</b>
2	KNR 2-33	Rozbiórka poręczy mostowych - odcinki proste / oczyszczenie i zabezpieczenie (malowanie) do ponownego wbudowania	m		
d.1	0702-01	14.6 x 2 = 29.2 29.2	m	29.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>29.200</b>
<b>2</b>		<b>NAWIERZCHNIA MOSTU</b>			
3	KNR 2-33	Ułożenie drewnianej jezdni mostu drewnianego z pojedynczym pokładem z bali impregnowanych 200x200 mm - 342.8 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
d.2	0103-02	68 szt - długości 4.60 m = 13.6 m x 4.6 m = 62.56 m <sup>2</sup> 5 szt. - długości 6.0 m = 1.0 m x 6.0 m = 6.0 m <sup>2</sup> 68.56	m <sup>2</sup>	68.560	
				<b>RAZEM</b>	<b>68.560</b>
4	KNR 2-33	Montaż poręczy mostowych - odcinki proste/ materiał z odzysku/	m		
d.2	0702-01	29.2	m	29.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>29.200</b>

Sławomir Wójcicki  
upr. 7342/CIE-29/93