

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	1,187
15	KNR 2-33-0211-01	Montaż łożysk o masie do 2.0 t (łożyska z odzysku)	szt.		
d.1.					
3		12	szt.	12,000	
				RAZEM	12,000
16	KNR 2-33-0718-0400	Czyszczenie blachownic w konstr.stalowych mostów strumieniowo-ściernie (piaskowanie) do II st.czystości	t		
d.1.					
3		10,644	t	10,644	
				RAZEM	10,644
17	KNR 2-33-0718-0702	Malowanie blachownic w konstr.stalowych mostów ręczne pędzlem jedna warstwa -gruntowanie	t		
d.1.					
3		10,644	t	10,644	
				RAZEM	10,644
18	KNR 2-33-0718-0700	Malowanie blachownic w konstr.stalowych mostów ręczne pędzlem jedna warstwa malowanie dwukrotne KR = 2	t		
d.1.					
3		10,644	t	10,644	
				RAZEM	10,644
19	KNR 2-33-0102-0500	Ustroje niosące mostów dREW.- wbudowanie belek poprzecz. drewn.układ. na dźwigarach stalowych	m ³		
d.1.					
3		0,20*0,25*3,20*20+0,20*0,25*5,5*12	m ³	6,500000	
				RAZEM	6,500000
20	KNR 2-33-0103-0100	Ułożenie drewnianej jezdni mostu drewnianego z bali grubości 10 cm i 5 cm	m ³		
d.1.					
3		3,20*24,60*0,15	m ³	11,8080	
				RAZEM	11,8080
21	KNR 2-33-0104-0100	Ułożenie chodnika mostu drewnianego z desek 40 mm	m ³		
d.1.					
3		1,00*24,90*0,04*2+0,10*0,18*24,90*2+0,10*0,10*1,15*32*2	m ³	3,6244	
				RAZEM	3,6244
22	KNR 2-33-0104-0400	Wbudowanie poręczy mostu drewnianego	m ³		
d.1.					
3		0,12*0,14*24,90*2+0,05*0,12*24,90*2*2+0,12*0,14*1,6*12*2	m ³	2,079360	
				RAZEM	2,079360
23	KNR 4-01-0630-0200	Impregnacja grzybobójcza okraglaków,krawędziaków,bali preparatami solo-wymi	m ³		
d.1.					
3		24,01	m ³	24,010	
				RAZEM	24,010
1.4 Roboty wykończeniowe					
24	KNR 4-01-0304-02	Uzupełnienie muru oporowego (skrzydełek) od strony Skrzydlowa z bło-czków betonowych o wymiarach 38*24*14 cm na zaprawie cementowej	m ³		
d.1.					
4		0,38*0,8*2,80*2	m ³	1,702	
				RAZEM	1,702
25	KNR 4-01-0203-0500	Uzupełnienie elementów konstrukcyjnych z betonu monolitycznego	m ³		
d.1.					
4		0,65	m ³	0,650	
				RAZEM	0,650
26	KNR 4-01-0704-02	Gruntowanie powierzchni betonowych pełnych zaprawą cementową	m ²		
d.1.					
4		0,80*2,80*2+5,20*0,9	m ²	9,160	
				RAZEM	9,160
27	KNR 2-33-0712-0300	Wyrównanie pionowych powierzchni elementów mostów pod izolacje - wy-rownanie zaprawą nierówności	m ²		
d.1.					
4		(5,20+1,00*2)*1,6+0,80*2,80*2+(6,70+1,20*2)*1,2+5,20*0,90	m ²	31,600	
				RAZEM	31,600
28	KNR 2-33-0712-0200	Ręczne oczyszczenie powierzchni betonowych	m ²		
d.1.					
4		31,60	m ²	31,600	
				RAZEM	31,600