

Lp	Podst	Opis i wyliczenia	j.m	Poszcz	Razem
<b>1. KOD CPV 45244200-1 ROZBIÓRKA POMOATU</b>					
1	KNR 2-14 1204-01	Rozbiórka balustrady drewnianej i poręczy z zastrzałem 42,500 42,500	m m	 42.500	
				RAZEM	42.500
2	KNR 2-14 1205-01	Rozbiórka dyliny pomostowej o grub.do 40 mm (25,80+16,75+16,600*2,10 192,200	m2 m2	 192.200	
				RAZEM	192.200
3	KNR 2-33 0102-06	Ustroje niosące mostów drew.- rozebranie dźwigarów główn.lub belek poprzecz.drewnianych (dźwigary 7 x 14cm) 0,07*0,14*(18,85+18,70+22,05)*3 1,760	m3 m3	 1.760	
				RAZEM	1.760
4	KNR 2-33 0102-06	Ustroje niosące mostów drew.- rozebranie dźwigarów główn.lub belek poprzecz.drewnianych - (oczepty 14x16cm) 0,14*0,16*[(2,74*9)+(2,70*10)+2,45*8] 1,600	m3 m3	 1.600	
				RAZEM	1.600
<b>2. KOD CPV 45262211-3 KOD CPV 4544200-1 MONTAŻ KONSTRUKCJI POMOSTU</b>					
5	KNR 2-10 0102-03	Wbijanie pali drewnianych konstrukcyjnych z jednostek pływających na głębokość do 6 m w grunt kat.I-II 3 3,000	szt. szt.	 3.000	
				RAZEM	3.000
6	KNR 2-23 0603-02	Montaż belek z drewna tartego o przekroju do 300 cm2 - MONTAŻ KLESZCZY 10 X 20 cm 0,10*0,20*[(2,90*34)+(2,30*14)+3,80*6] 3,080	m3 m3	 3.080	
				RAZEM	3.080
7	KNR 2-23 0603-02	Montaż belek z drewna tartego o przekroju do 300 cm2 - MONTAŻ DŹWIGARÓW 8X15 0,08*0,15*[(18,70*3)+(23,70*3)+(16,05*3)] 2,170	m3 m3	 2.170	
				RAZEM	2.170
8	KNR 2-23 0604-02	Wykonanie pokładów z bali gr.4,5 mm pomostów drewnianych 128,99 128,990	m2 m2	 128.990	
				RAZEM	128.990
9	KNR 2-23 0604-02	Wykonanie podestu z bali gr.4,5 mm pomostów drewnianych 5,079 5,079	m2 m2	 5.079	
				RAZEM	5.079
10	KNR 2-23 0604-03	Wykonanie balustrady drewnianej 20,50+24,00 44,500	m m	 44.500	
				RAZEM	44.500
11	KNR 2-23 0605-03	Wykonanie elementów wyposażenia jak wieszaki koła i drabinek - DRABINKI 2,000	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000