

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Przystań kajakowa					
1		Roboty geodezyjne			
1 KNR-W 2- d.1 01 0113-03 analogia		Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - usługa przed i po- wykonawcza	m ²		
		63,5	m ²	63,500	
				RAZEM	63,500
2		Roboty ziemne			
2 KNR 2-31 d.2 0101-05 0101-06		Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-II głębokości 30 cm	m ²		
		25,0*0,40	m ²	10,000	
				RAZEM	10,000
3 KNR 2-01 d.2 0506-01		Plantowanie skarp wykonywanych ręcznie w gr.kat.I-III	m ²		
		25,0*2,3	m ²	57,500	
				RAZEM	57,500
3		Budowa pomostu			
4 KNR 2-10 d.3 0102-02 analogia		Wbijanie pali drewnianych konstrukcyjnych z terenu o dł. min 170-230 cm, średnica 18-20cm wraz z impregnacją (Zakup, dostawa i montaż pali) - po- most	szt.		
		42	szt.	42,000	
				RAZEM	42,000
5 KNR 2-33 d.3 0102-01		Montaż dźwigarów głównych drewnianych pontowanych do lica pala na śruby (pomost+trap)	m ³		
		((20*2,20)*0,07*0,14)+((8*2,70)*1,07*0,14)	m ³	3,667	
				RAZEM	3,667
6 KNR 2-33 d.3 0102-04		Ustroje niosące mostów drewnianych - wbudowanie belek poprzeczecz- nych drewnianych układanych na dźwigarach drewnianych (pomost+trap) montowane na śruby	m ³		
		((22,96+22,96+22,96+22,96)*0,10*0,18)+((6*1,44)*0,10*0,18)	m ³	1,809	
				RAZEM	1,809
7 KNR 2-02 d.3 0616-01 analogia		Izolacje z papy podkładowej na sucho pozioma - jedna warstwa	m ²		
		5,0	m ²	5,000	
				RAZEM	5,000
8 KNR 2-11 d.3 0302-02 analogia		Pokład pomostu z drewna łączonego na styk. Deski ryflowane lub bale o grubości min 2,7 cm na wkłady ciesielskie 6x80	m ²		
		(23,0*2,5)+(1,0*3,0+1,0*3,0)	m ²	63,500	
				RAZEM	63,500
9 KNR 4-01 d.3 0627-03 analogia		Dwukrotna impregnacja desek ryflowanych pomostu i poręczy	m ²		
		63,50*2+poz.11	m ²	127,792	
				RAZEM	127,792
10 KNR 4-01 d.3 0627-04		Dwukrotna impregnacja grzybobójcza bali i krawędziaków metodą smaro- wania	m ²		
		((((0,18+0,18+0,1+0,1)*22,96*4)+((0,18+0,18+0,1+0,1)*1,44*6)+((0,07+ 0,07+0,14+0,14)*2,7*6)+((0,07+0,07+0,14+0,14)*1,44*20))*2	m ²	150,338	
				RAZEM	150,338
11 KNR 2-33 d.3 0104-04		Montaż poręczy drewnianych (poręcze +słupki) - dł.36m	m ³		
		(0,10*0,05*36,0*2)+(0,10*0,10*1,20*36)	m ³	0,792	
				RAZEM	0,792
12 KNR 2-14 d.3 0911-04		Montaż pacholów ze stali nierdzewnej	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000