

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Budowa ogólnodostępnego pomostu rekreacyjnego w miejscowości Polska Wieś					
1 Fundamenty palowe					
1	KNR 4-01	Impregnacja grzybobójcza metodą kąpieli w impregnacie oleistym pali drewnianych	m ³		
d.1	0630-02	1.97			
			m ³	1.970	
				RAZEM	1.970
2	KNR 2-10	Wbijanie pali drewnianych konstrukcyjnych z terenu lub rusztowań na głębokość do 4 m w grunt kat. III	szt.		
d.1	0101-02	16			
			szt.	16.000	
				RAZEM	16.000
3	KNR 2-10	Jednorazowy koszt dowozu kafara	szt.		
d.1	uwaga 27 str. 8	1			
			szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
2 Konstrukcje drewniane					
4	KNR 2-14	Podwójne kleszcze drewniane na palach pomostowych montowane z wody	m ³		
d.2	0401-04	0.324			
			m ³	0.324	
				RAZEM	0.324
5	KNR 2-14	Belki główne, podłużnice i poprzecznice pomostów o przekroju elementów do 400 cm ² montowane z wody	m ³		
d.2	0404-02	0.293			
			m ³	0.293	
				RAZEM	0.293
6	KNR 2-14	Pokład pomostowy z bali o grubości do 6 cm montowany z wody	m ²		
d.2	0405-02	23.4			
			m ²	23.400	
				RAZEM	23.400
7	KNR 2-14	Krawężniki (obrzeża pomostu z bali 60x80 mm) o przekroju do 252 cm ²	m		
d.2	0406-01	27.8			
			m	27.800	
				RAZEM	27.800
8	KNR 4-01	Impregnacja grzybobójcza metodą kąpieli oleistej środkiem "Imprex" W - kleszcze, podłużnice, deski pomostu	m ³		
d.2	0630-01	1.92			
			m ³	1.920	
				RAZEM	1.920
3 Wyposażenie pomostu					
9	KNR 2-02	Drabiny zewnętrzne z kabłąkami o długości do 4 m	m		
d.3	1213-03	4			
			m	4.000	
				RAZEM	4.000
10	KNR 2-14	Montaż pacholów rurowych podwójnych na podkładce z blachy o średnicy rury 42 mm	szt.		
d.3	0911-04	2			
			szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
11	Kalkulacja	Słupek drewniany z uchwytem dla koła ratunkowego z kołem ratunkowym	szt.		
d.3	własna	1			
			szt.	1.000	
				RAZEM	1.000