

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>DLA MIESZKAŃCÓW ORAZ GOŚCI GROBLA PEŁNA PRZYJEMNOŚCI</b>					
<b>1</b>		<b>MOSTEK</b>			
1	KNR 2-33	Rozebranie poręczy mostu drewnianego	m <sup>3</sup>		
d.1	0104-05	0.12*0.038*6.60*4	m <sup>3</sup>	0.120	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.120</b>
2	KNR 2-33	Rozebranie balustrady mostu drewnianego	m <sup>3</sup>		
d.1	0104-05	0.04*0.04*6.6*4*2+0.106*0.025*1.0*18*12	m <sup>3</sup>	0.657	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.657</b>
3	KNR 2-33	Rozebranie chodnika mostu drewnianego	m <sup>3</sup>		
d.1	0104-03	6.60*2.10*2*0.04	m <sup>3</sup>	1.109	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.109</b>
4	KNR 4-01	Jednokrotna impregnacja grzybobójcza bali i krawędziaków metodą smarowania preparatami olejowymi-belki nośne	m <sup>2</sup>		
d.1	0628-02	Krotność = 2 0.18*4*13.20*4	m <sup>2</sup>	38.016	
				<b>RAZEM</b>	<b>38.016</b>
5	KNR 2-33	Ułożenie chodnika mostu drewnianego	m <sup>3</sup>		
d.1	0104-01	poz.3	m <sup>3</sup>	1.109	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.109</b>
6	KNR 2-33	Wbudowanie balustrady mostu drewnianego - 70% drewna z odcysku	m <sup>3</sup>		
d.1	0104-04	poz.2	m <sup>3</sup>	0.657	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.657</b>
7	KNR 2-33	Wbudowanie poręczy mostu drewnianego-100 nowe drewno	m <sup>3</sup>		
d.1	0104-04	poz.1	m <sup>3</sup>	0.120	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.120</b>
8	KNR 4-01	Impregnacja ogniochronna desek, płyt, bali i krawędziaków	m <sup>2</sup>		
d.1	0631-01	2.10*13.20+0.32*13.20*2+0.40*1.0*14+0.16*1.0*18*12	m <sup>2</sup>	76.328	
				<b>RAZEM</b>	<b>76.328</b>
<b>2</b>		<b>FONTANNA PŁYWAJĄCA</b>			
9	d.2 wycena indywidualna	dostawa i montaż fontanny pływającej fontanna pływająca na zbiornikach wodnych spełniająca funkcje dekoracyjne i zwiększające atrakcyjność oraz estetykę otoczenia -wersja 3,2 kW -zasilanie 3x400V -moc pompy 3,2 kW -dysze: dysza kumulacyjna gejzer (trzy obrazy wodne,zmiana obrazu wodnego co minutę ) -maksymalna wysokość strumienia 16 m -oświetlenie ; 4 szt lampy LED 12 W każda ( w przeliczeniu około 300W światła halogenowego ) -skrzynka sterownicza IP 54 -przewód zasilający: wielożyłowy-sterowniczy -koszt przyłącza 50 m wliczone w cenę -rozbudowa fontanny o dyszę osmiu łuków wodnych wraz z elektrozaworem,rozbudowa o sterowanie pompy fontanny falownikiem,rozbudowa fontanny o programowalne cztery reflektory podwodne LED RGBW o mocy 36W każdy -w sumie 144 W LED ( około 1100W światła halogenowego ) świecące w trzech podstawowych barwach i ich kombinacjach kolorów w tym również światłem białym.uzyskiwane efekty podświetlenia fontanny zaprogramowane w sterowniku sterującym.	kpl		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1	kpl	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>3</b>		<b>ALTANA</b>			
10	KNR 2-01	Ręczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15	m <sup>2</sup>		
d.3	0125-01	cm bez darni z przerzutem-wyrównanie powierzchni pod altanę			
	analogia				
		25	m <sup>2</sup>	25.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>25.000</b>
11	wycena in-	dostawa i montaż altany ogorodowej sześciokątnej -średnica 5m	kpl.		
d.3	dywidualna	-wykonana z drewna świerkowego,słupy nośne 9x9 cm podłoga wykona-			
		na z kantówki(grubość desek po obróbce )			
		-wysokość ścian bocznych 2,0 m			
		-wysokość całkowita 3,2 m			
		-kąt nachylenia dachu 30 stopni			
		-ściany boczne wysokości 1,0 m pełne			
		-dach kryty gontem naturalnym			
		-dwurotnie impregnowana woskiem			
		-wyposażona w stół sześciokątny i 5 ławek			
		1	kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>4</b>		<b>ŁAWECZKI</b>			
12	wycena in-	dostawa i montaż ławeczek	kpl.		
d.4	dywidualna	-długość 180 cm szerokość 56 cm wysokość 77 cm waga około 55 kg			
		-materiał siedzisko i oparcie listwy z drewna iglastego,podstawa odlew			
		żeliwny malowany tradycyjnie			
		ławka trawale mocowana do podłoża			
		4	kpl.	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
13	KNR 2-01	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m	m <sup>3</sup>		
d.4	0307-02	(kat.gr.III)			
		0.40*0.20*0.20*8	m <sup>3</sup>	0.128	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.128</b>
14	KNR 2-02	Stopy fundamentowe betonowe, o objętości do 0,5 m <sup>3</sup> - ręczne układanie	m <sup>3</sup>		
d.4	0203-01	betonu			
		0.40*0.20*0.20*8	m <sup>3</sup>	0.128	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.128</b>
<b>5</b>		<b>KOSZE NA ŚMIECI</b>			
15	KNR 2-01	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m	m <sup>3</sup>		
d.5	0307-02	(kat.gr.III)			
		0.20*0.20*0.40*2	m <sup>3</sup>	0.032	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.032</b>
16	KNR 2-02	Stopy fundamentowe betonowe, o objętości do 0,5 m <sup>3</sup> - ręczne układanie	m <sup>3</sup>		
d.5	0203-01	betonu			
		0.032	m <sup>3</sup>	0.032	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.032</b>
17	wycena in-	dostawa i montaż koszy na śmieci	kpl.		
d.5	dywidualna	-wysokość 100 cm,średnica korpusu 34 cm,pojemność 35 l ,waga 27 kg			
		-materiał,korpus stal malowana proszkowo,słupek stalowo,zeliwny mało-			
		wany proszkowo,pojemnik z popielniczką stalowy malowany proszkowo			
		2	kpl.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
<b>6</b>		<b>ŚCIANKI EKSPOZYCYJNE</b>			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18 d.6	wycena indywidualna	dostawa i montaż ścianek ekspozycyjnych -szerokość 79cm,wysokość 200 cm,format wypełnienia 70*100cm-budowa-konstrukcja ścianek wykonana z profili aluminiowych anodowanych, kolor srebrny mat,wypełnienie ścianek płyta pcv 4 mm,12 formatek z przezroczystej pleksi do ochrony prac wystawowych -podstawa stabilizująca-kregi betonowe z osłonka z tworzywa -wymagania dodatkowe-możliwość łączenia paneli pod kątem 90 lub 180 stopni lub łączenie paneli pod dowolnym kątem za pomocą zawiasow,co umożliwi zabudowanie ścianek z dowolnej liczby paneli lub wykorzystanie paneli pojedynczo	kpl		
		3	kpl	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>