

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Wymiana zadaszenia pomnika wraz z zagospodarowaniem miejsca pamięci "Uroczysko Baran" w Kąkolewnicy.		
1	Element	Roboty rozbiórkowe		
1.1	KNR 404/401/2	Rozbórka pokrycia dachowego z desek		
	Wyliczenie ilości robót:			
		4,44*2*6	53,280	
		RAZEM:	53,280	m2 53,28
1.2	KNR 404/403/4	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych, więźby proste		
	Wyliczenie ilości robót:			
		4,44*2*6	53,280	
		RAZEM:	53,280	m2 53,28
1.3	KNR 404/405/4	Rozebranie słupów drewnianych		
	Wyliczenie ilości robót:			
		3,6*4	14,400	
		RAZEM:	14,400	m 14,40
1.4	KNNR 6/803/1	Rozebranie nawierzchni z kostki brukowej		
	Wyliczenie ilości robót:			
		2,7*4+1,7*1,3+1,8*0,3+0,8*0,3+0,7*0,3+1,4*0,5+0,5*0,3	14,850	
		RAZEM:	14,850	m2 14,85
1.5	KNNR 6/806/7	Obrzeża trawnikowe 6x20`cm na podsypce piaskowej - rozebranie		
	Wyliczenie ilości robót:			
		4,4+2,7+2,7+1,5+0,8+0,5+0,4+0,4+0,8+0,3+0,3+1,8+0,4+0,4+1,8+1,3+1,3+0,4	22,200	
		RAZEM:	22,200	m 22,20
1.6	KNR 404/901/4	Ogrodzenia drewniane z przęseł przenośnych, rozebranie ogrodzenia		
	Wyliczenie ilości robót:			
		13+8+5	26,000	
		RAZEM:	26,000	m 26,00
2	Element	Roboty budowlane przy zadaszeniu		
2.1	KNR 201/310/2	Wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szerokości dna do 1.5`m ze złożeniem urobku na odkład, wykopy o głębokości do 1.5`m, kategoria gruntu III		
	Wyliczenie ilości robót:			
		0,4*0,4*1,1*4	0,704	
		RAZEM:	0,704	m3 0,704
2.2	KNR 202/203/1 (1)	Stopy fundamentowe betonowe, objętość do 0.5`m3, transport betonu taczkami, japonkami		
	Wyliczenie ilości robót:			
		0,4*0,4*1,1*4	0,704	
		RAZEM:	0,704	m3 0,704
2.3	KNR 202/407/6	Słupy o długości ponad 2`m, przekrój poprzeczny drewna ponad 180`cm2		
	Wyliczenie ilości robót:			
		3,1415*(0,2*0,2)*3,6*4	1,810	
		RAZEM:	1,810	m3 1,810
2.4	KNR 202/406/2	Murłaty, przekrój poprzeczny drewna ponad 180`cm2		
	Wyliczenie ilości robót:			
		0,2*0,22*6*2	0,528	
		RAZEM:	0,528	m3 0,528
2.5	KNNR 2/401/2	Więźby dachowe jętkowe z tarcicy nasyczonej,		
	Wyliczenie ilości robót:			
		4,50*2*6	54,000	
		RAZEM:	54,000	m2 54,00
2.6	KNNR 2/403/1	Pokrycie dachowe z desek na zakładkę R = 1,500 M = 1,000 S = 1,000		
	Wyliczenie ilości robót:			
		4,5*2*6	54,000	
		RAZEM:	54,000	m2 54,00
2.7	KNNR 2/1005/1	Obłożenie podestu pod ołtarzem kamieniem - analogia		
	Wyliczenie ilości robót:			
		1,7*3,5+2,7*4+2*2,9	22,550	
		RAZEM:	22,550	m2 22,55

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
3	Element	Roboty drogowe i kamieniarskie		
3.1	KNNR 6/101/2 (1)	Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, głębokość 20`cm, kategoria gruntu II-VI, równiarka + walec wibracyjny		
	Wyliczenie ilości robót:			
		3*9,52+14,85	43,410	
		RAZEM:	43,410	m2 43,41
3.2	KNNR 6/104/1 (1)	Warstwy odsączające (mechaniczne zagęszczenie), grubość po zagęszczeniu 10`cm, walec wibracyjny		
	Wyliczenie ilości robót:			
		3*9,52+14,85	43,410	
		RAZEM:	43,410	m2 43,41
3.3	KNNR 6/111/1 (1)	Podbudowy z gruntu stabilizowanego, cementem 20`kg/m2, warstwa po zagęszczeniu 10`cm		
	Wyliczenie ilości robót:			
		3*9,52+14,85	43,410	
		RAZEM:	43,410	m2 43,41
3.4	KNNR 6/205/3	Nawierzchnie z brukowca, kamień łamany 16-20`cm R = 1,500 M = 1,000 S = 1,000		
	Wyliczenie ilości robót:			
		3*9,52+14,85	43,410	
		RAZEM:	43,410	m2 43,41
4	Element	Ogrodzenie z żerdzi		
4.1	GEO 1/4018/1 (1)	Ogrodzenie drewniane z żerdzi,		
	Wyliczenie ilości robót:			
		20+20+17,62+2,5+2,5	62,620	
		RAZEM:	62,620	m2 62,62
5	Element	Roboty towarzyszące		
5.1	kalkulacja własna	Demontaż i montaż w nowym miejscu krzyża stalowego na stopie betonowej i postumencie z kamienia 0,8*0,8*0,8	szt	1,00
5.2	kalkulacja własna	Demontaż i montaż w nowym miejscu istniejącej tablicy informacyjnej	szt	1,00
6	Element	Mała architektura		
6.1	na podstawie cen ofertowych z internetu	Zakup ławek składanych dł. 2,44 m i maksymalnym obciążeniu min. 300 kg	szt	50,00
6.2	na podstawie cen ofertowych z internetu	Zakup namiotów 5 x 12 m.	szt	3,00