

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	BUDOWA ALTANY OGRODOWEJ ORAZ OBIEKTU MAŁEJ ARCHITEKTURY W POSTACI KOSZA NA ŚMIECI W RAMACH ZADANIA: „PROJEKT I WYKONANIE ALTANKI OGRODOWEJ NA DZIAŁCE NR 122 W STARYM JASIŃCU - FUNDUSZ SOŁECKI”		
1	Rozdział	Konstrukcja		
1.1	Element	Roboty ziemne		
1.1.1	KNR 201/122/1	Pomiary przy wykopach fundamentowych, teren równinny i nizinny		
		Wyliczenie ilości robót:		
		5*6	30,000000	
		RAZEM:	30,000000	m3 30,0
1.1.2	KNNR 1/303/2	Wykopy z transportem urobku taczkami, odspojenie gruntu i przewóz na odległość do 10' m, kategoria gruntu III		
		Wyliczenie ilości robót:		
		0,4*0,4*1*9	1,440000	
		RAZEM:	1,440000	m3 1
1.1.3	KNR 201/415/2	Rozplantowanie ręczne ziemi wydobytej z wykopów, leżącej na długości 1' m wzdłuż krawędzi, kategoria gruntu III		
		Wyliczenie ilości robót:		
		0,4*0,4*1*9	1,440000	
		RAZEM:	1,440000	m3 1,440
1.2	Element	Stopy fundamentowe		
1.2.1	KNR 202/203/1 (2)	Stopy fundamentowe betonowe, objętość do 0.5' m3, beton podawany pompą		
		Wyliczenie ilości robót:		
		0,4*0,4*0,95*9	1,368000	
		RAZEM:	1,368000	m3 1,368
1.2.2	KNRW 202/121 8/3 analogia	Kotwy stalowe ze złączem ukrytym		
				szt 9
1.3	Element	Konstrukcja drewniana		
1.3.1	KNR 202/407/6	Słupy o długości ponad 2' m, przekrój poprzeczny drewna ponad 180' cm2 - drewno czterostronnie strugane i szlifowane		
		Wyliczenie ilości robót:		
		0,16*0,16*2,40*9	0,552960	
		RAZEM:	0,552960	m3 0,553
1.3.2	KNR 202/406/6	Ramy górne i płatwie o długości ponad 3' m, przekrój poprzeczny drewna ponad 180' cm2 - drewno czterostronnie strugane i szlifowane		
		Wyliczenie ilości robót:		
		0,16*0,16*7*2	0,358400	
		0,16*0,16*5*2	0,256000	
		0,16*0,16*7	0,179200	
		0,16*0,16*1,3*7	0,232960	
		RAZEM:	1,026560	m3 1,027
1.3.3	KNR 202/408/1	Miecze i zastrzały, przekrój poprzeczny drewna do 180' cm2 - drewno czterostronnie strugane i szlifowane		
		Wyliczenie ilości robót:		
		0,1*0,16*0,9*16	0,230400	
		RAZEM:	0,230400	m3 0,230
1.3.4	KNR 202/408/3	Krokwie zwykłe o długości do 4.5' m, przekrój poprzeczny drewna do 180' cm2 - drewno czterostronnie strugane i szlifowane		
		Wyliczenie ilości robót:		
		0,08*0,16*4,1*20	1,049600	
		0,08*0,16*1,05*4	0,053760	
		RAZEM:	1,103360	m3 1,1034
1.3.5	KNR 202/408/2	Kleszcze, przekrój poprzeczny drewna do 180' cm2 - drewno czterostronnie strugane i szlifowane		
		Wyliczenie ilości robót:		
		0,06*0,16*5,5*4	0,211200	
		0,05*0,12*2,12*14	0,178080	
		RAZEM:	0,389280	m3 0,3893

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1.3.6	KNR 202/406/3	Pochwyty 16x6 cm, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² - drewno czterostronnie strugane i szlifowane z zaokrąglonymi krawędziami		
		Wyliczenie ilości robót:		
		0,12*0,06*1,7*2		0,024480
		0,12*0,06*2,26*4		0,065088
		RAZEM:		0,089568
			m3	0,090
1.3.7	KNNR 2/1108/1	Wykonanie i montaż pergoli drewnianych		
		Wyliczenie ilości robót:		
		1,8*2,76*2		9,936000
		1,1*1,68*2		3,696000
		1,1*2,26*4		9,944000
		RAZEM:		23,576000
			m2	24
1.3.8	KNR 401/628/2	Impregnacja grzybobójcza metodą smarowania (preparatami olejowymi), 1-krotna, bale i krawędziaki		
		Wyliczenie ilości robót:		
		0,16*4*2,40*9		13,824000
		0,16*4*7*2		8,960000
		0,16*4*5*2		6,400000
		0,16*4*7		4,480000
		0,16*4*1,3*7		5,824000
		(0,1*2+0,16*2)*0,9*16		7,488000
		(0,08*2+0,16*2)*4,1*20		39,360000
		(0,08*2+0,16*2)*1,05*4		2,016000
		(0,06*2+0,16*2)*5,5*4		9,680000
		(0,06*2+0,12*2)*2,12*14		10,684800
		(0,12*2+0,06*2)*1,7*2		1,224000
		(0,12*2+0,06*2)*2,26*4		3,254400
		RAZEM:		113,195200
			m2	113,195
1.3.9	KNR 401/628/1	Impregnacja grzybobójcza metodą smarowania (preparatami olejowymi), 1-krotna, deski i płyty		
		Wyliczenie ilości robót:		
		1,8*2,76*2		9,936000
		1,1*1,68*2		3,696000
		1,1*2,26*4		9,944000
		47		47,000000
		RAZEM:		70,576000
			m2	71
1.3.10	KNR 401/628/2	Malowanie dwukrotne lakierobejcą, bale i krawędziaki		
		Wyliczenie ilości robót:		
		0,16*4*2,40*9		13,824000
		0,16*4*7*2		8,960000
		0,16*4*5*2		6,400000
		0,16*4*7		4,480000
		0,16*4*1,3*7		5,824000
		(0,1*2+0,16*2)*0,9*16		7,488000
		(0,08*2+0,16*2)*4,1*20		39,360000
		(0,08*2+0,16*2)*1,05*4		2,016000
		(0,06*2+0,16*2)*5,5*4		9,680000
		(0,06*2+0,12*2)*2,12*14		10,684800
		(0,12*2+0,06*2)*1,7*2		1,224000
		(0,12*2+0,06*2)*2,26*4		3,254400
		RAZEM:		113,195200
			m2	113,195
1.3.11	KNR 401/628/1	Malowanie dwukrotne lakierobejcą, deski i płyty		
		Wyliczenie ilości robót:		
		1,8*2,76*2		9,936000
		1,1*1,68*2		3,696000
		1,1*2,26*4		9,944000
		47		47,000000
		RAZEM:		70,576000
			m2	71
2	Rozdział	Pokrycie dachu		
2.1	Element	Pokrycie dachu		
2.1.1	KNRW 202/410/1	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej - deski szlifowane i heblowane "pióro-wpust"	m2	47
2.1.2	KNRW 202/501/1	Pokrycie dachów papą na podłożu drewnianym, 1-warstwowo	m2	47
2.1.3	NNRNKB 202/523/1 (1)	Pokrycie dachów dachówką bitumiczną wraz z wykonaniem gąsiora	m2	47

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
2.1.4	NNRNKB 202/539/3	Pokrycie dachów blachą powlekaną, montaż osłon bocznych - wiatrownic		
		Wyliczenie ilości robót:		
		3,4*4		13,600000
		RAZEM:		13,600000
			m	13,600
2.1.5	NNRNKB 202/539/2	Pokrycie dachów blachą powlekaną, montaż pasów nadrynnowych - okapów		
		Wyliczenie ilości robót:		
		7*2		14,000000
		RAZEM:		14,000000
			m	14
3	Rozdział	Zagospodarowanie terenu		
3.1	Element	Utwardzenia		
3.1.1	KNR 231/103/2	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, ręcznie, grunt kategorii III-IV		
		Wyliczenie ilości robót:		
		8*7		56,000000
		8*8		64,000000
		RAZEM:		120,000000
			m2	120,000
3.1.2	KNR 231/402/3	Ławy pod krawężniki, betonowa zwykła		
		Wyliczenie ilości robót:		
		0,3*0,3*(2*6+7*2+7*4)		4,860000
		RAZEM:		4,860000
			m3	4,860
3.1.3	KNR 231/407/5	Obrzeża betonowe, 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową		
		Wyliczenie ilości robót:		
		2*6+7*2+7*4		54,000000
		RAZEM:		54,000000
			m	54,000
3.1.4	KNNR 6/106/6 (1)	Warstwy odcinające, zagęszczanie mechanicznie, warstwa po zagęszczeniu 15 cm, piasek		
		Wyliczenie ilości robót:		
		7*6		42,000000
		7*7		49,000000
		RAZEM:		91,000000
			m2	91
3.1.5	KNNR 6/109/3	Podbudowy betonowe, pielęgnacja piaskiem i wodą, warstwa po zagęszczeniu 20 cm	m2	91
3.1.6	KNR 11/317/1	Nawierzchnie z kostki betonowej bezspoinowej barwionej o grubości 60 mm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową, typ 10	m2	91
3.2	Element	Kosz na śmieci		
3.2.1	KNR 202/1220/1 analogia	Dostawa i montaż urządzenia - Kosz na śmieci	szt	1
3.3	Element	Inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza		
3.3.1	KNR 201/119/3	Inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza	kpl	1