

PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI: Altana drewniana mała (3,5x3,5)

INWESTOR : Lokalna Grupa Działania Ziemi Kraśnickiej

ADRES INWESTORA: 23-200 Kraśnik, ul. Lubelska 115

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Altana			
1 d.1	KNR 2-01 0302-01	Ręczne wykopy fundamentowe z transportem urobku samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km (kat. gruntu I-II) 0.3*0.3*1.15*4	m3 m3	0.414	
				RAZEM	0.414
2 d.1	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym - pod stopy fundamentowe 0.3*0.3*0.1*4	m3 m3	0.036	
				RAZEM	0.036
3 d.1	KNR 2-02 0203-01	Stopy fundamentowe betonowe, o objętości do 0,5 m3 0.3*0.3*1.05*4	m3 m3	0.378	
				RAZEM	0.378
4 d.1	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. do 7 mm Strzemiona w stopach fundamentowych fi 6mm, dł jednego strzemiona 125cm, rozstaw co 20cm, wysokość stopy 105cm= 6 strzemion na stopecie, ilość stóp 4 125*6*4=30m (1.25*4*6)*0.222	kg kg	6.660	
				RAZEM	6.660
5 d.1	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty zebrowane o śr. 8-14 mm średnica preta 14mm, długość jednego pręta 105+30=135cm ilość w stopie 4, ilość stóp 4 135*4*4=21,60m (1.35*4*4)*0.888	kg kg	19.181	
				RAZEM	19.181
6 d.1	KNKRB 3 0204-02	2-warst.izolacja pionowa lepikiem murów nieotynk.z wykonaniem i zasypaniem wykopu wysokość 1.05m, szerokość 0.3m ilość w stopie 4, ilość stóp 4 1,05*0,3*4*4m2 1.05*0.3*4*4	m2 m2	5.040	
				RAZEM	5.040
7 d.1		Zakup i montaż systemu mocujacego słupki do stopy bet. 4	szt szt	4.000	
				RAZEM	4.000
8 d.1	KNR 2-02 0407-04	Słupy główne o długości do 2.20 m - przekrój poprzeczny drewna 18*18 cm2 z tarcicy nasyczonej , ilość słupów 4 4*2.17*0.18*0.18	m3 drew. m3 drew.	0.281	
				RAZEM	0.281
9 d.1	KNR 2-02 0406-05	Płatwie: , 2*długość 3.7 m, 2 długość 5,40m przekrój poprzeczny drewna 18* 18 cm2 z tarcicy nasyczonej (0.18*0.18*5.4)*2+(0.18*0.18*3.70)*2	m3 drew. m3 drew.	0.590	
				RAZEM	0.590
10 d.1	KNR 2-02 0408-01	Miecze z tarcicy nasyczonej o przekroju 8x18cm i dlugosci 1,45m, 3na słup, ilość słupów 4	m3		

OBMIAR

		(0.08*0.18)*1.30*3*4	m3	0.225	
				RAZEM	0.225
11	KNR 2-02	Jetki o przekroju poprzecznym 8*18cm i długości 2,60m, z tarcicy nasyczonej. Ilość	m3		
d.1	0408-02	jetek 5			
	analogia	(0.08*0.18*2.56)*5	m3	0.184	
				RAZEM	0.184
12	KNR 2-02	Krokwie zwykłe o przekroju poprzecznym 8*18cm, o długości 3,40 m z tarcicy	m3		
d.1	0408-03	nasyczonej. Ilość krokwi 10			
		(0.08*0.18*3.4)*10	m3	0.490	
				RAZEM	0.490
13	KNR 2-02	Deskowanie połaci dachowych pełne z desek boazeryjnych szer. 15cm gr 3,	m2		
d.1	0410-01	2cm			
		3.40*5.40*2	m2	36.720	
				RAZEM	36.720
14	KNR 2-02	Pokrycie dachów papą na podłożu drewnianym dwuwarstwowo - izolacja	m2		
d.1	0501-02				
		3.40*5.40*2	m2	36.720	
				RAZEM	36.720
15	KNR-W 2-02	Pokrycie dachów dachówką bitumiczną o kształcie "prostokąt" mocowaną na gwoździe	m2		
d.1	0505-01	- gont bitumiczny			
	analogia	3.40*5.40*2	m2	36.720	
				RAZEM	36.720
16	KNR 2-02	Deskowanie boazeryjne na piуро-wpust w pionie deskami o szer szer. 15cm gr 3,2cm -	m2		
d.1	0410-01	facjaty			
		(0.5*0.85*2)*2	m2	1.700	
				RAZEM	1.700
17	KNR-W 2-02	deski licowe o przekroju 3*14cm i długości 5.4 m z tarcicy nasyczonej, ilość 2	m3		
d.1	0409-03				
	analogia	(0.03*0.14*5.4)*2	m3	0.045	
				RAZEM	0.045
18	KNR 2-02	Element barierki o długość 3,30m - przekrój poprzeczny drewna 10*20cm tarcicy	m3		
d.1	0406-05	nasyczonej. 2szt na strone , liczba stron 2	drew.		
	analogia	(0.1*0.2*3.3)*2*2	m3	0.264	
			drew.		
				RAZEM	0.264
19	KNR 2-02	Elementy barierki: deski na krzyż 8szt o przekroju 6*10cm i długości 1.1m oraz deski	m3		
d.1	0406-05	pinowe 5szt o przekroju 6*10cm i długości 0.9 - na jedną strone ,z tarcicy nasyczonej,	drew.		
	analogia	stron 2			
		((0.1*0.06*1.1)*8)+((0.1*0.06*0.9)*5)*2	m3	0.107	
			drew.		
				RAZEM	0.107
20	kalk. własna	Wykonanie lub zakup i montaż stołu drewnianego x 1szt. wg.	kpl.		
d.1		projektu			
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
21	kalk. własna	Wykonanie lub zakup i montaż siedzisk x2szt. wg. projektu	kpl.		
d.1		2	kpl.	2.000	

OBMIAR

				RAZEM	2.000
2		Nawierzchnia			
22	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.	m2		
d.2	0101-01	I-IV głębokości 35 cm			
	0101-02	5.4*5.10	m2	27.540	
				RAZEM	27.540
23	KNR 2-31	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie	m2		
d.2	0103-02	5.4*5.10	m2	27.540	
				RAZEM	27.540
24	KNR 2-31	Rowki podi ławy do obrzeży bet o wymiarach 25x40cm	m		
d.2	0401-01	5.4*2+5.1*2	m	21.000	
				RAZEM	21.000
25	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m3		
d.2	0402-04	21*0.026	m3	0.546	
				RAZEM	0.546
26	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce na wykonanej już ławie betonowej	m		
d.2	0407-01	5.4*2+5.1*2	m	21.000	
				RAZEM	21.000
27	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 25 cm	m2		
d.2	0114-05				
	0114-06	5.4*5.10	m2	27.540	
				RAZEM	27.540
28	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m2		
d.2	0114-03				
	0114-04	5.4*5.10	m2	27.540	
				RAZEM	27.540
29	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 25 cm	m2		
d.2	0114-05				
	0114-06	5.4*5.10	m2	27.540	
				RAZEM	27.540
30	KNNR 6	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowopiaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m2		
d.2	0502-02	5.4*5.10	m2	27.540	
				RAZEM	27.540
3		Wyposażenie			
31	kalk. własna	śmietnik wg projektu	kpl.		
d.3		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
32	kalk. własna	Tablica informacyjna	kpl.		
d.3		Wykonanie lub zakup , dostawa, montaż tablicy informacyjnej z nadrukiem regulaminu wg. projektu			

OBMIAR

		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
33 d.3	kalk. własna	Lampa ledowa, solarna - Zasilana z panela słonecznego, moc min. 800W, czas pracy min. 10h 1	kpl. kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
34 d.3	kalk. własna	Stojak na rowery - 5 stanowisk. Zakup, transport, montaż 1	kpl. kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000