

PRZEDMIAR**Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień**

45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę
45210000-2 Roboty budowlane w zakresie budynków
45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych
45261000-4 Wykonywanie pokryć i konstrukcji dachowych oraz podobne roboty
45262600-7 Różne specjalne roboty budowlane

NAZWA INWESTYCJI : Budowa miejsca rekreacji plenerowej w miejscowości Ulesie
ADRES INWESTYCJI : Gmina Miłkowice, Ulesie działka nr 204
INWESTOR : Gmina Miłkowice
ADRES INWESTORA : ul. II Armii Wojska Polskiego 71, 59-222 Miłkowice
BRANŻA : Roboty budowlane

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Sławomir Fossa
DATA OPRACOWANIA : 26.02.2014r

Stawka roboczogodziny :
Poziom cen : IV kwartał 2013

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp] % R, S
Zysk [Z] % R+Kp(R), S+Kp(S)

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:**Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu**

Niniejszy przedmiar stanowi element pomocniczy do określenia wartości robót budowlanych inwestycji. Może on być rozpatrywany tylko w połączeniu z projektem wykonawczym. Przyszły wykonawca przed sporządzeniem kosztorysu ma obowiązek zapoznać się z przyjętymi w projekcie wykonawczym rozwiązaniami, oraz dokonać kontroli obmiarów. Użyty numer podstawy pozycji (KNR, ...) nie może być podstawą do narzucenia technologii robót w oderwaniu od rozwiązań przyjętych w projekcie.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
26.02.2014r

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Razem
1		ALTANA		
1	KNR 2-01 d.1 0201-05	Roboty ziemne wykon.koparkami przedsięwziętymi o poj.łyżki 0.25 m ³ w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyładowczymi na odległość do 1 km 5.6*6.0*0.9-4.6*5.0*0.3	m ³ m ³	
				23.340
2	KNR 2-01 d.1 0214-03	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyładowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.I-II Krotność = 9 poz.1	m ³ m ³	
				23.340
3	KNR 2-02 d.1 0202-01 analogia	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, z zastosowaniem pompy do betonu (4.75+4.40+0.6*2)*0.25*0.7 1.15*1.15*3.14*0.7	m ³ m ³ m ³	
				4.718
4	KNR 0-41 d.1 0114-02	Izolacja pozioma pod ścianami z taśmy bitumiczno-elastomerowej MONTAPLAST DC 50 5.8	m m	
				5.800
5	KNR 2-02 d.1 0117-03 analogia	Ściany z cegieł klinkierowych ze spoinowaniem grubości 25 cm. 5.8*2.8-2.0*0.7	m ² m ²	
				14.840
6	KNR 2-02 d.1 0122-02	Jednoprzewodowe kominy wolno stojące z cegieł klinkierowych 1x1 ceg. (0.5+0.5+0.25*2)*0.12*5.2	m ³ m ³	
				0.936
7	KNR 2-11 d.1 0301-06 analogia	Konstrukcje drewniane z wyrębami z krawędziaków z impregnacją na kolor 2.6	m ³ m ³	
				2.600
8	KNR K-05 d.1 0102-01	Mocowanie folii dachowej na krokwiach 3.7*6.8*2	m ² m ²	
				50.320
9	KNR-W 2-02 d.1 0511-01 analogia	Pokrycie dachów blachą dachówkopodobną wraz z elementami brzegowymi 3.7*6.8*2	m ² m ²	
				50.320
10	KNR 2-02 d.1 0410-04 analogia	Ołacenie połaci dachowych łątami 38x50 mm,o rozstawie około 24 cm z tarcicy nasyczonej 3.7*6.8*2	m ² m ²	
				50.320
11	d.1 analiza indywidualna	Wykonanie drewnianych ścian ażurowych (0.65+2.04+2.04)*1.2	m ² m ²	
				5.676
12	KNR 2-02 d.1 0509-03 analogia	Rynny dachowe półokrągłe z tworzywa 6.8*2	m m	
				13.600
13	KNR 2-02 d.1 0511-02 analogia	Rury spustowe okrągłe z tworzywa 3.0*2	m m	
				6.000
14	d.1 analiza indywidualna	Montaż paleniska grilla 1	kpl. kpl.	
				1.000
15	KNR 0-11 d.1 0316-01 analogia	Nawierzchnie z kostki granitowej grubości 5x5 cm na podsypce piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin piaskiem 20	m ² m ²	
				20.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Razem
16	KNK 2-06 d.1 0114-01 analogia	Podbudowa z kruszywa naturalnego bez dodatków po zagęszczeniu do 30 cm 20.0*0.3	m ³ m ³	
				6.000
17	KNR 2-31 d.1 0103-04 analiza indywidualna	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 20.0	m ² m ²	
				20.000
2		ZAGOSPODAROWANIE TERENU		
18	KNR 2-01 d.2 0201-05	Roboty ziemne wykon.koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.25 m ³ w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km 116.0*0.4	m ³ m ³	
				46.400
19	KNR 2-01 d.2 0214-03	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.I-II Krotność = 9 poz.1	m ³ m ³	
				23.340
20	KNR 2-31 d.2 0103-04 analiza indywidualna	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 116.0	m ² m ²	
				116.000
21	KNK 2-06 d.2 0114-01 analogia	Podbudowa z kruszywa naturalnego bez dodatków po zagęszczeniu do 20 cm 116.0*0.2	m ³ m ³	
				23.200
22	KNR 2-31 d.2 0402-03 analogia	Ława pod krawężniki betonowa zwykła 76.0*0.15*0.10	m ³ m ³	
				1.140
23	KNR 2-31 d.2 0407-02 analogia	Obrzeża z kostki granitowej 10x10 cm na ławie betonowej 76.0	m m	
				76.000
24	KNR 2-31 d.2 0202-03 analogia	Nawierzchnia z kruszywa granitowego 1-8mm ciągów pieszych rozścielana ręcznie - grubość 8 cm 116.0	m ² m ²	
				116.000
25	KNR 2-31 d.2 0202-04 analogia	Nawierzchnia z kruszywa granitowego 1-8mm ciągów pieszych rozścielana ręcznie - dodatek za każdy dalszy 1 cm Krotność = 12 poz.24	m ² m ²	
				116.000
26	d.2 analiza indywidualna	Rozścielenie warstwy gr. 5cm kory pod nasadzenia krzewów 14	m ² m ²	
				14.000
27	d.2 analiza indywidualna	Sadzenie krzewów na terenie płaskim w gruncie kat. I-II 38	szt. szt.	
				38.000
3		WYPOSAŻENIE		
28	d.3 analiza indywidualna	Meble ogrodowe zgodnie z projektem 1	kpl. kpl.	
				1.000
29	d.3 analiza indywidualna	Lampy solarne 2	szt. szt.	
				2.000