
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 Pątnówek
ADRES INWESTYCJI : Gmina Miłkowice, Pątnówek działka nr 136/2, 136/3
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 : 10.06.2014r

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
10.06.2014r

Data zatwierdzenia

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Razem |
|-----|----------------------|---|----------------|---------------|
| 1 | | ALTANA | | |
| 1 | KNR 2-01 | Roboty ziemne wykon. koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 0.25 m ³ w gr. kat. III z | m ³ | |
| d.1 | 0201-05 | transp. urobku samochod. samowyładowczymi na odległość do 1 km | m ³ | |
| | | 5.6*6.0*0.9-4.6*5.0*0.3 | | 23.340 |
| 2 | KNR 2-01 | Nakłady uzupełn. za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami | m ³ | |
| d.1 | 0214-03 | samowyładowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat. I-II | m ³ | |
| | | Krotność = 9 | | 23.340 |
| | | poz. 1 | | |
| 3 | KNR 2-02 | Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, z zastosowaniem pompy do betonu | m ³ | |
| d.1 | 0202-01 | | m ³ | |
| | analogia | (4.75+4.40+0.6*2)*0.25*0.7 | m ³ | |
| | | 1.15*1.15*3.14*0.7 | m ³ | 4.718 |
| 4 | KNR 0-41 | Izolacja pozioma pod ścianami z taśmy bitumiczno-elastomerowej MONTAPLAST DC | m | |
| d.1 | 0114-02 | 50 | m | |
| | | 5.8 | | 5.800 |
| 5 | KNR 2-02 | Ściany z cegieł klinkierowych ze spoinowaniem grubości 25 cm. | m ² | |
| d.1 | 0117-03 | | m ² | |
| | analogia | 5.8*2.8-2.0*0.7 | | 14.840 |
| 6 | KNR 2-02 | Jednoprzewodowe kominy wolno stojące z cegieł klinkierowych 1x1 ceg. | m ³ | |
| d.1 | 0122-02 | | m ³ | |
| | | (0.5+0.5+0.25*2)*0.12*5.2 | | 0.936 |
| 7 | KNR 2-11 | Konstrukcje drewniane z wyrębami z krawędziaków z impregnacją na kolor | m ³ | |
| d.1 | 0301-06 | | m ³ | |
| | analogia | 2.6 | | 2.600 |
| 8 | KNR K-05 | Mocowanie folii dachowej na krokwiach | m ² | |
| d.1 | 0102-01 | | m ² | |
| | | 3.7*6.8*2 | | 50.320 |
| 9 | KNR-W 2-02 | Pokrycie dachów blachą dachówkopodobną wraz z elementami brzegowymi | m ² | |
| d.1 | 0511-01 | | m ² | |
| | analogia | 3.7*6.8*2 | | 50.320 |
| 10 | KNR 2-02 | Ołaczenie połaci dachowych łątami 38x50 mm, o rozstawie około 24 cm z tarcicy nasyczonej | m ² | |
| d.1 | 0410-04 | | m ² | |
| | analogia | 3.7*6.8*2 | | 50.320 |
| 11 | | Wykonanie drewnianych ścian ażurowych | m ² | |
| d.1 | analiza indywidualna | | m ² | |
| | | (0.65+2.04+2.04)*1.2 | | 5.676 |
| 12 | KNR 2-02 | Rynny dachowe półokrągłe z tworzywa | m | |
| d.1 | 0509-03 | | m | |
| | analogia | 6.8*2 | | 13.600 |
| 13 | KNR 2-02 | Rury spustowe okrągłe z tworzywa | m | |
| d.1 | 0511-02 | | m | |
| | analogia | 3.0*2 | | 6.000 |
| 14 | | Montaż paleniska grilla | kpl. | |
| d.1 | analiza indywidualna | | kpl. | |
| | | 1 | | 1.000 |
| 15 | KNR 0-11 | Chodniki z kostki betonowej grubości 60 mm na podsypce piaskowej grubości 40 mm z wypełnieniem spoin piaskiem | m ² | |
| d.1 | 0320-01 | | m ² | |
| | analogia | 20 | | 20.000 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Razem |
|----------|------------|--|----------------|---------|
| 16 | KNK 2-06 | Podbudowa z kruszywa naturalnego bez dodatków po zagęszczeniu do 30 cm | m ³ | |
| d.1 | 0114-01 | analogia | m ³ | |
| | | 20.0*0.3 | | 6.000 |
| 17 | KNR 2-31 | Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV | m ² | |
| d.1 | 0103-04 | analiza indywidualna | m ² | |
| | | 20.0 | | 20.000 |
| 2 | | ZAGOSPODAROWANIE TERENU | | |
| 18 | KNR-W 2-18 | Demontaż kręgów zwyżki studni istniejącej, montaż płyty nastudziennej z wiazem żeliwnym klasy D400 | kpl. | |
| d.2 | 0513-01 | analogia | kpl. | |
| | | 1 | | 1.000 |
| 19 | KNR 2-01 | Ręczne ścinanie i karczowanie gęstych krzaków i podsycia | ha | |
| d.2 | 0109-04 | | ha | |
| | | 0.005 | | 0.005 |
| 20 | KNR 2-21 | Orka glebogryzarką przyczepną, kat. gruntu III | ha | |
| d.2 | 0207-02 | | ha | |
| | | 0.059 | | 0.059 |
| 21 | KNP 01 | Modelowanie terenu płaskiego pod siew trawy. Grunt kat.III. | m ² | |
| d.2 | 1314-02.01 | | m ² | |
| | | 590.0 | | 590.000 |
| 22 | KNP 01 | Ręczny siew trawy wraz z wałowaniem w terenie płaskim na powierzchni ponad 250 m2 | m ² | |
| d.2 | 1239-01.02 | analogia | m ² | |
| | | 590.0 | | 590.000 |
| 23 | KNR 2-01 | Roboty ziemne wykon.koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.25 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km | m ³ | |
| d.2 | 0201-05 | (102.0+200.0)*0.4 | m ³ | |
| | | | | 120.800 |
| 24 | KNR 2-01 | Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.I-II | m ³ | |
| d.2 | 0214-03 | Krotność = 9 poz.23 | m ³ | |
| | | | | 120.800 |
| 25 | KNR 2-31 | Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV | m ² | |
| d.2 | 0103-04 | analiza indywidualna | m ² | |
| | | 102.0+200.0 | | 302.000 |
| 26 | KNK 2-06 | Podbudowa z kruszywa naturalnego bez dodatków po zagęszczeniu do 20 cm | m ³ | |
| d.2 | 0114-01 | analogia | m ³ | |
| | | 200.0*0.2 | | 40.000 |
| 27 | KNR 2-31 | Nawierzchnia z kruszywa granitowego 1-8mm ciągów pieszych rozścielana ręcznie - grubość 8 cm | m ² | |
| d.2 | 0202-03 | analogia | m ² | |
| | | 200.0 | | 200.000 |
| 28 | KNR 2-31 | Nawierzchnia z kruszywa granitowego 1-8mm ciągów pieszych rozścielana ręcznie - dodatek za każdy dalszy 1 cm | m ² | |
| d.2 | 0202-04 | analogia | m ² | |
| | | Krotność = 12 poz.27 | | 200.000 |
| 29 | KNK 2-06 | Podbudowa z kruszywa łamanego bez dodatków po zagęszczeniu do 20 cm | m ³ | |
| d.2 | 0114-01 | analogia | m ³ | |
| | | 102.0*0.2 | | 20.400 |
| 30 | KNR 0-11 | Nawierzchnia z płyt ażurowych grubości 80 mm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem ziemią | m ² | |
| d.2 | 0319-01 | analogia | m ² | |
| | | 102.0 | | 102.000 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Razem |
|-----------|---------------------------------|--|--------------------------------------|---------|
| 31 d.2 | KNR 2-31 0402-03 analogia | Ława pod krawężniki i ognisko betonowa zwykła (150.0+2*5.0)*0.15*0.10 | m ³ m ³ | |
| | | | | 2.400 |
| 32 d.2 | KNR 2-31 0407-02 analogia | Obrzeża z kostki granitowej 10x10 cm na ławie betonowej 200.0+2*3*5.0 | m m | |
| | | | | 230.000 |
| 33 d.2 | analiza indywidualna | Rozścielenie warstwy gr. 5cm kory pod nasadzenia krzewów 56.0 | m ² m ² | |
| | | | | 56.000 |
| 34 d.2 | analiza indywidualna | Rozścielenie warstwy gr. 5cm żwiru płukanego pod nasadzenia krzewów 28.0 | m ² m ² | |
| | | | | 28.000 |
| 35 d.2 | analiza indywidualna | Ułożenie głazów narzutowych 50.0 | m ² m ² | |
| | | | | 50.000 |
| 36 d.2 | analiza indywidualna | Sadzenie krzewów na terenie płaskim w gruncie kat. I-II 115+25+5+9 | szt. szt. | |
| | | | | 154.000 |
| 37 d.2 | analiza indywidualna | Ogrodzenie drewniane wysokości 0,6 m (płotek myśliwski) 45.0 | m m | |
| | | | | 45.000 |
| 38 d.2 | analiza indywidualna | Pomost drewniany nad wodą zgodnie z projektem 1 | szt. szt. | |
| | | | | 1.000 |
| 3 | | WYPOSAŻENIE | | |
| 39 d.3 | analiza indywidualna | Meble ogrodowe zgodnie z projektem (stół i ławy w altanie, ławy z oparciem na zewnątrz) 1 | kpl. kpl. | |
| | | | | 1.000 |
| 40 d.3 | analiza indywidualna | Lampy solarne -2 i kosze parkowe -4 z montażem 1 | kpl. kpl. | |
| | | | | 1.000 |