
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Budowa placu zabaw w miejscowości Radostów Pierwszy
ADRES INWESTYCJI : Radostów 52, 98-410 Radostów Pierwszy, dz. nr 229/4
INWESTOR : Gmina Czastary
ADRES INWESTORA : ul.Wolności 29, 98-410 Czastary
WYKONAWCA ROBÓT : wg przetarqu
ADRES WYKONAWCY : j.w.
BRANŻA : budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż.arch.Aleksander Sałagacki
SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : mgr inż.arch.Aleksander Sałagacki
DATA OPRACOWANIA : styczeń 2014

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WSPÓLNY SŁOWNIK ZAMÓWIEŃ

CPV 45.11.12.00-0 Korytowanie,profilowanie i zaęszczanie podłoża.
CPV 45.23.30.00-9 Roboty w zakresie wykonywania nawierzchni placu zabaw.
CPV 45.11.27.23-9 Roboty w zakresie kształtowania placu zabaw.
CPV 45.22.38.00-4 Montaż i wznoszenie gotowych konstrukcji.
CPV 45.11.27.10-5 Kształtowanie terenów zielonych.
CPV 45 111213-4 Roboty w zakresie oczyszczania terenu.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
styczeń 2014

Data zatwierdzenia

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------------|---------------------------|---|----------------|--------------|----------------|
| 1 | | ROBOTY ZIEMNE | | | |
| 1.1 | | Roboty przygotowawcze | | | |
| 1 | KNR 2-01 | Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów | ha | | |
| d.1.1 | 0121 02 | kalk. własna | | | |
| | | 500.10*0.0001 | ha | 0.050 | |
| | | | | RAZEM | 0.050 |
| 1.2 | | Korytowanie i zagęszczanie podłoża. | | | |
| 2 | KNR-W 2-01 0221-02 | Przemieszczenie spycharkami mas ziemnych na odległość do 10 m w gruncie kat. III | m ³ | | |
| d.1.2 | | 0.30*51.37 | m ³ | 15.411 | |
| | | | | RAZEM | 15.411 |
| 1.3 | | Roboty transportowe | | | |
| 3 | KNR 4-01 | Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. III | m ³ | | |
| d.1.3 | 0108-06 | 15.411 | m ³ | 15.411 | |
| | | | | RAZEM | 15.411 |
| 4 | KNR 4-01 | Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi - za każdy nast. 1 km | m ³ | | |
| d.1.3 | 0108-08 | Krotność = 4 | m ³ | 15.411 | |
| | | 15.411 | | RAZEM | 15.411 |
| 5 | kalk. własna | Opłata za składowanie | t | | |
| d.1.3 | | 15.411*1.8*9.81*0.01 | t | 2.721 | |
| | | | | RAZEM | 2.721 |
| 2 | | ROBOTY ROZBIÓRKOWE | | | |
| 6 | KNR 2-25 | Ogrodzenia z siatki na słupkach stalowych obetonowanych - rozebranie | m ² | | |
| d.2 | 0307-03 | 50.10*2 | m ² | 100.200 | |
| | | | | RAZEM | 100.200 |
| 3 | | ELEMENTY MAŁEJ ARCHITEKTURY.Dostawa i montaż. | | | |
| 7 | kalk. własna | Zestaw zabawowy o wymiarach 370x315cm o wysokości swobodnego upadku 95cm | kpl | | |
| d.3 | | 1 | kpl | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 8 | kalk. własna | Huśtawka wahadłowa z siedziskami (deseczka i koszyk) | szt | | |
| d.3 | | 1 | szt | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 9 | kalk. własna | Huśtawka wagowa | szt | | |
| d.3 | | 1 | szt | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 10 | kalk. własna | Sześcián wspinaczkowy | szt | | |
| d.3 | | 1 | szt | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 11 | kalk. własna | Domek wolnostojący | szt | | |
| d.3 | | 1 | szt | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 12 | kalk. własna | Bujak na sprężynie | szt | | |
| d.3 | | 1 | szt | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 13 | kalk. własna | Piaskownica okrągła z palisady | szt | | |
| d.3 | | 1 | szt | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--|-----------------------------------|---|----------------|--------------|----------------|
| 14 | d.3 kalk. własna | Lawka z oparciem, drewniana na stelażu metalowym | szt | | |
| | | 2 | szt | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 15 | d.3 kalk. własna | Kosz na śmieci ażurowy wykonany z belek drewnianych z wkładem metalowym | szt | | |
| | | 1 | szt | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 16 | d.3 kalk. własna | Regulamin placu zabaw | szt | | |
| | | 1 | szt | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 4 WZNOSENIE OGRODZEN | | | | | |
| 17 | d.4 kalk. własna | Ogrodzenie z paneli systemowych z prętów zgrzewanych w kolorze szarym (przekrój prętów poziomych i pionowych wynosi 4mm, a ich rozstaw to 50x200mm) o wymiarach 1230x2500mm. Panele osadzone na systemowych słupkach 40x40mm długości 2000mm. Słupki osadzone w systemowych fundamentach, pomiędzy nimi systemowe cokoły betonowe | m | | |
| | | 50.10 | m | 50.100 | |
| | | | | RAZEM | 50.100 |
| 18 | d.4 kalk. własna | Furtkę wejściową w kolorze szarym (jednoskrzydłowa o szerokości przesła 150cm, w świetle 156cm, z odbojnikami). Furtka z profili stalowych 40x40x2,5mm o wysokości skrzydła 130cm. Wypełnienie zbudowane z systemowego panelu 1420x1230, analogicznego jak panele ogrodzenia | kpl. | | |
| | | 2 | kpl. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 5 NAWIERZCHNIA TERENU | | | | | |
| 19 | d.5 KNR 2-31 0103-04 | Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV | m ² | | |
| | | 51.37 | m ² | 51.370 | |
| | | | | RAZEM | 51.370 |
| 20 | d.5 KNR 2-21 0502-03 | Układ nawierzchni grunt.piaskowych placów i dróg ogrodowych (kat.gruntu III grub.warstwy po zagęszcz. 2 cm) | m ² | | |
| | | 51.37 | m ² | 51.370 | |
| | | | | RAZEM | 51.370 |
| 21 | d.5 KNR 2-21 0502-05 | Układ nawierzchni grunt.piaskowych placów i dróg ogrodowych (kat.gruntu III-IV - dod.za każdy dalszy 1 cm grub.warstwy po zagęszcz.) | m ² | | |
| | | Krotność = 25 51.37 | m ² | 51.370 | |
| | | | | RAZEM | 51.370 |
| 6 ROBOTY PORZĄDKOWE | | | | | |
| 22 | d.6 KNR 2-21 0101-01 | Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych,gruzu i śmieci - zebranie i złożenie zanieczyszczeń w przyzmy | m ³ | | |
| | | 1 | m ³ | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 23 | d.6 KNR 2-21 0101-04 | Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych,gruzu i śmieci - wywiezienie zanieczyszczeń samochodami na odl.do 1.0 km | m ³ | | |
| | | 1 | m ³ | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 24 | d.6 KNR 2-21 0101-05 | Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych,gruzu i śmieci - wywiezienie zanieczyszczeń samochodami - dod.za dalsze 0.5 km | m ³ | | |
| | | Krotność = 8 1 | m ³ | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 7 KSZTAŁTOWANIE TERENÓW ZIELONYCH | | | | | |
| 25 | d.7 KNR 2-01 0505-01 | Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.I-III | m ² | | |
| | | 351.43 | m ² | 351.430 | |
| | | | | RAZEM | 351.430 |
| 8 PRACE GEODEZYJNE | | | | | |
| 26 | d.8 KNR 2-01 0121-02 kalk. własna | Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych,analogia | ha | | |
| | | 500.10*0.0001 | ha | 0.050 | |
| | | | | RAZEM | 0.050 |