
Wartość kosztorysowa

Podatek VAT

Cena kosztorysowa

Słownie:

Wyceniony przedmiar robót

Obiekt Budowa miejsc rekreacji i aktywnego wypoczynku w Darzewie
Kod CPV 45233200-1
Budowa Działka nr 57/1 i 57/2 w miejscowość Darzewo, gmina Brojce, powiat Gryfice
Inwestor Gmina Brojce 72-304 Brojce ul. Długa 48
Biuro kosztorysowe Usługi Projektowe - Irena Bakalarska, 75-604 Koszalin ul. Złota 141

Powierzchnia 1100 m2 Cena jednostkowa

Poziom cen Sekocenbud II kwartał 2012

Koszty zakupu

Sporządził Jerzy Bakalarski

Koszalin. Czerwiec, 2012 r.

*"Rekomendacja Jakości" dla programu do kosztorysowania Rodos
przyznana przez Stowarzyszenie Kosztorysantów Budowlanych, Warszawa, ul. Hoża 50*

Budowa miejsc rekreacji i aktywnego wypoczynku w Darżewie

| Nr | Nr ST | Podstawa, opis robót | Jm | Ilość |
|-----|-------|--|----|----------|
| | | 1. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE | | |
| 1 | | Roboty pomiarowe | ha | 0,11 |
| 1.1 | | <i>KNR 2-01 0121/02 Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych</i> 0,11 | ha | 0,11 |
| | | razem | ha | 0,11 |
| 2 | | Usunięcie warstwy darni grubości 5cm, z przemieszczeniem na hałdę 1100 | m2 | 1.100,00 |
| | | razem | m2 | 1.100,00 |
| 2.1 | | <i>KNR 2-01 0126/01 Usunięcie warstwy darni o grubości do 15cm za pomocą spycharki</i> 50*22 | m2 | 1.100,00 |
| | | razem | m2 | 1.100,00 |
| 2.2 | | <i>KNR 2-01 0228/02 Wykopy wykonywane spycharkami gąsienicowymi o mocy 55kW (75KM) w gruncie kategorii III (ziemia roślinna)</i> 82,5 | m3 | 82,50 |
| | | razem | m3 | 82,50 |
| 2.3 | | <i>KNR 2-01 0229/02 Nakłady podstawowe na przemieszczenie gruntu kategorii III na odległość do 10m (spycharka gąsienicowa 55kW (75KM)) (ziemia roślinna)</i> 82,5 | m3 | 82,50 |
| | | razem | m3 | 82,50 |
| 2.4 | | <i>KNR 2-01 0229/05 Nakłady dodatkowe za dalsze rozpoczęte 10m odległości przemieszczania gruntu kategorii III (w przedziale ponad 10m do 30m) (spycharka gąsienicowa 55kW (75KM))</i> 82,5 | m3 | 82,50 |
| | | razem | m3 | 82,50 |
| | | 2. FUNDAMENTY | | |
| 3 | | Fundamenty pod słupki do piłki ręcznej | m3 | 1,00 |
| 3.1 | | <i>KNR 2-01 0307/02 Odspajanie i przewóz taczkami gruntu kategorii III na odległość do 10m</i> 0,5*0,5*0,5*8 | m3 | 1,00 |
| | | razem | m3 | 1,00 |
| 3.2 | | <i>KNR 2-02s 0204/01 Fundamenty żelbetowe prostokątne o objętości do 0,5m3</i> 0,5*0,5*0,5*8 | m3 | 1,00 |
| | | razem | m3 | 1,00 |
| 4 | | Fundamenty pod słupki do gry w siatkówkę | m3 | 1,15 |
| 4.1 | | <i>KNR 2-01 0307/01 Odspajanie i przewóz taczkami gruntu kategorii I-II na odległość do 10m</i> 0,8*0,8*0,9*2 | m3 | 1,15 |
| | | razem | m3 | 1,15 |
| 4.2 | | <i>KNR 2-02s 0204/02 Stopy fundamentowe żelbetowe prostokątne o objętości do 1,5m3</i> 0,8*0,8*0,9*2 | m3 | 1,15 |
| | | razem | m3 | 1,15 |
| 5 | | Fundament pod stojak do gry w kosza | m3 | 0,90 |
| 5.1 | | <i>KNR 2-01 0307/02 Odspajanie i przewóz taczkami gruntu kategorii III na odległość do 10m</i> 1*1*0,9 | m3 | 0,90 |
| | | razem | m3 | 0,90 |
| 5.2 | | <i>KNR 2-02s 0204/02 Stopy fundamentowe żelbetowe prostokątne o objętości do 1,5m3</i> 1*1*0,9 | m3 | 0,90 |
| | | razem | m3 | 0,90 |
| 6 | | Fundamenty pod słupki ogrodzeniowe i zastrzały | m3 | 5,56 |
| 6.1 | | <i>KNR 2-01 0307/02 Odspajanie i przewóz taczkami gruntu kategorii III na odległość do 10m</i> 0,3*0,3*0,9*52+0,3*0,5*0,9*10 | m3 | 5,56 |
| | | razem | m3 | 5,56 |
| 6.2 | | <i>KNR 2-02s 0203/01 Stopy fundamentowe betonowe o objętości do 0,5m3</i> 0,3*0,3*0,9*52+0,3*0,5*0,9*10 | m3 | 5,56 |
| | | razem | m3 | 5,56 |
| 7 | | <i>KNR 2-01 0416/01 Rozplantowanie do 1m3 ziemi kategorii I-IV leżącej wzdłuż krawędzi na długości 1m</i> wykopu wydobytej z wykopów spycharką gąsienicową 55kW (75KM) 1+1,15+0,9+5,56 | m3 | 8,61 |
| | | razem | m3 | 8,61 |
| | | 3. PODBUDOWY POD NAWIERZCHNIĘ Z TRAWY NATURALNEJ | | |

Budowa miejsc rekreacji i aktywnego wypoczynku w Darżewie

| Nr | Nr ST | Podstawa, opis robót | Jm | Ilość |
|------|-------|--|----|--------|
| 8 | | Podbudowa z gruntu rodzimego (ziemia roślinna) 72,6 | m3 | 72,60 |
| | | razem | m3 | 72,60 |
| 8.1 | | KNNR 1 0407/02 Formowanie i zagęszczanie spycharkami nasypów o wysokości do 3,0m w gruncie kategorii III (ziemia roślinna) - nasyp pod nawierzchnię z trawy naturalnej 72,6 | m3 | 72,60 |
| | | razem | m3 | 72,60 |
| 8.2 | | KNR 2-01 0404/04 Zagęszczanie powierzchni humusu kategorii I-II walcami ciągnionymi i samojezdnymi 0,0924 | ha | 0,092 |
| | | razem | ha | 0,092 |
| 8.3 | | KNR 2-01 0506/07 Plantowanie, obrobienie na czysto korony nasypów w gruncie kategorii I-III 924 | m2 | 924,00 |
| | | razem | m2 | 924,00 |
| | | 4. PODBUDOWA POD NAWIERZCHNIĘ SYNTETYCZNĄ | | |
| 9 | | Zagęszczanie i plantowanie powierzchni z gruntu rodzimego | m2 | 176,00 |
| 9.1 | | KNR 2-01 0404/04 Zagęszczanie powierzchni pola wlotów z humusu kategorii I-II walcami ciągnionymi i samojezdnymi 8*22*0,0001 | ha | 0,02 |
| | | razem | ha | 0,02 |
| 9.2 | | KNR 2-01 0506/04 Plantowanie, obrobienie na czysto dna wykopów wykonywanych mechanicznie w gruncie kategorii I-III 8*22 | m2 | 176,00 |
| | | razem | m2 | 176,00 |
| 9.3 | | KNR 2-23 0110/03 Warstwa górna o grubości 5cm podbudowy z kruszyw łamanych, z transportem samochodowym materiałów 8*22 | m2 | 176,00 |
| | | razem | m2 | 176,00 |
| 9.4 | | KNR 2-23 0110/04 Dodatek lub potrącenie za każdy 1cm różnicy grubości górnej warstwy podbudowy z kruszyw łamanych, z transportem samochodowym materiałów (Krotność= 10) 8*22 | m2 | 176,00 |
| | | razem | m2 | 176,00 |
| 10 | | Warstwa odsączająca z piasku gruboziarnistego | m2 | 176,00 |
| 10.1 | | KNR 2-31 0104/07 Warstwa odsączająca o grubości po zagęszczeniu 10cm wykonana i zagęszczana mechanicznie w korycie lub na całej szerokości drogi 176 | m2 | 176,00 |
| | | razem | m2 | 176,00 |
| 11 | | Podbudowa grubości 15cm z kruszywa łamanego 8*22 | m2 | 176,00 |
| | | razem | m2 | 176,00 |
| 11.1 | | KNR 2-31 0114/07 Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8cm 176 | m2 | 176,00 |
| | | razem | m2 | 176,00 |
| 11.2 | | KNR 2-31 0114/08 Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8cm - za każdy dalszy 1cm 176 | m2 | 176,00 |
| | | razem | m2 | 176,00 |
| 12 | | Warstwa wyrównawcza grubości 3cm z grysu kamiennego | m3 | 5,28 |
| 12.1 | | KNR 2-31 0107/01 Wyrównywanie istniejącej podbudowy grysem kamiennym zagęszczanym mechanicznie 176*0,03 | m3 | 5,28 |
| | | razem | m3 | 5,28 |
| | | 5. NAWIERZCHNIE | | |
| 13 | | Nawierzchnia z trawy naturalnej | m2 | 924,00 |
| 13.1 | | KNR 2-23 0210/01 Ułożenie nawierzchni z trawy naturalnej gatunku boiskowego w postaci zrolowanej darni grubości 5cm na gotowym podłożu 924 | m2 | 924,00 |
| | | razem | m2 | 924,00 |
| 14 | | Nawierzchnia z trawy syntetycznej | m2 | 176,00 |
| 14.1 | | KNR 2-23 0210/01 Ułożenie nawierzchni z trawy syntetycznej na gotowym podłożu z wypełnieniem spoin piaskiem kwarcowym znamalowaniem linii | m2 | 176,00 |
| | | 6. USTAWIENIE OBRZEŻY | | |

Budowa miejsc rekreacji i aktywnego wypoczynku w Darżewie

| Nr | Nr ST | Podstawa, opis robót | Jm | Ilość |
|------|-------|--|------------|---------------|
| 15 | | Ustawienie obrzeży ograniczających boiska | m | 123,4 |
| 15.1 | | <i>KNR 2-31 0407/01 Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6cm na podsypce piaskowej, z wypełnieniem spoin zaprawą cementową</i> <i>144-52*0,3-10*0,5</i> | <i>m</i> | <i>123,4</i> |
| | | razem | <i>m</i> | <i>123,4</i> |
| | | 7. OGRODZENIE | | |
| 16 | | Ogrodzenie z siatki w słupkach wysokości 3m z ryglami i zastrzałami | m | 144,0 |
| 16.1 | | <i>KNR 2-23 0401/03 Ogrodzenie miejsc rekreacji i aktywnego wypoczynku z siatki na słupkach kształtowników stalowych o rozstawie 2,5m i wysokości 3m</i> <i>144</i> | <i>m</i> | <i>144,0</i> |
| | | razem | <i>m</i> | <i>144,0</i> |
| 16.2 | | <i>KNNR 7 0208/04 Wykonanie i montaż na budowie konstrukcji spawanych o masie elementów 20kg (rygle i zastrzały)</i> <i>(144+1,5+3,5*10)*3,85*0,001</i> | <i>t</i> | <i>0,695</i> |
| | | razem | <i>t</i> | <i>0,695</i> |
| | | 8. ROBOTY WYKOŃCZENIOWE | | |
| 17 | | Opaska wokół miejsca rekreacji i aktywnego wypoczynku | m2 | 144,00 |
| 17.1 | | <i>KNNR 6 0103/01 Profilowanie i zagęszczanie ręczne podłoża z ziemi roślinnej</i> <i>144</i> | <i>m2</i> | <i>144,00</i> |
| | | razem | <i>m2</i> | <i>144,00</i> |
| 17.2 | | <i>KNR-W 2-01 0510/03 Obsianie opaski z ziemi urodzajnej</i> <i>144</i> | <i>m2</i> | <i>144,00</i> |
| | | razem | <i>m2</i> | <i>144,00</i> |
| | | 9. URZĄDZENIA WRAZ Z MONTAŻEM | | |
| 18 | | Montaż słupków do siatkówki | kpl | 1 |
| 18.1 | | <i>KNR 2-23 0310/02 Ustawienie w gotowych otworach (tulejach) i regulacja stojaków do siatkówki i kometki</i> <i>1</i> | <i>kpl</i> | <i>1</i> |
| | | razem | <i>kpl</i> | <i>1</i> |
| 19 | | Montaż stojaka do koszykówki | kpl | 1 |
| 19.1 | | <i>KNR 2-23 0310/04 Ustawienie w gotowych otworach (tulejach) i regulacja stojaków metalowych do koszykówki</i> <i>1</i> | <i>kpl</i> | <i>1</i> |
| | | razem | <i>kpl</i> | <i>1</i> |
| 20 | | Montaż bramek do piłki ręcznej | kpl | 2 |
| 20.1 | | <i>KNR 2-23 0310/06 Ustawienie w gotowych otworach (tulejach) i regulacja bramek stalowych do piłki ręcznej wraz z siatką</i> <i>2</i> | <i>kpl</i> | <i>2</i> |
| | | razem | <i>kpl</i> | <i>2</i> |

Budowa miejsc rekreacji i aktywnego wypoczynku w Darżewie

| Nr | Nr ST | Opis robót | Jm | Ilość | Cena | Wartość |
|----|-------|--|-----|----------|------|---------|
| | | 1. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE | | | | |
| 1 | | Roboty pomiarowe | ha | 0,11 | | |
| 2 | | Usunięcie warstwy darni grubości 5cm, z przemieszczeniem na hałdę | m2 | 1.100,00 | | |
| | | 2. FUNDAMENTY | | | | |
| 3 | | Fundamenty pod słupki do piłki ręcznej | m3 | 1,00 | | |
| 4 | | Fundamenty pod słupki do gry w siatkówkę | m3 | 1,15 | | |
| 5 | | Fundament pod stojak do gry w kosza | m3 | 0,90 | | |
| 6 | | Fundamenty pod słupki ogrodzeniowe i zastrzały | m3 | 5,56 | | |
| 7 | | Rozplantowanie do 1m3 ziemi kategorii I-IV leżącej wzdłuż krawędzi na długości 1m wykopu wydobytej z wykopów spycharką gąsienicową 55kW (75KM) | m3 | 8,61 | | |
| | | 3. PODBUDOWY POD NAWIERZCHNIĘ Z TRAWY NATURALNEJ | | | | |
| 8 | | Podbudowa z gruntu rodzimego (ziemia roślinna) | m3 | 72,60 | | |
| | | 4. PODBUDOWA POD NAWIERZCHNIĘ SYNTETYCZNĄ | | | | |
| 9 | | Zagęszczanie i plantowanie powierzchni z gruntu rodzimego | m2 | 176,00 | | |
| 10 | | Warstwa odsączająca z piasku gruboziarnistego | m2 | 176,00 | | |
| 11 | | Podbudowa grubości 15cm z kruszywa łamanego | m2 | 176,00 | | |
| 12 | | Warstwa wyrównawcza grubości 3cm z grysłu kamiennego | m3 | 5,28 | | |
| | | 5. NAWIERZCHNIE | | | | |
| 13 | | Nawierzchnia z trawy naturalnej | m2 | 924,00 | | |
| 14 | | Nawierzchnia z trawy syntetycznej | m2 | 176,00 | | |
| | | 6. USTAWIENIE OBRZEŻY | | | | |
| 15 | | Ustawienie obrzeży ograniczających boiska | m | 123,4 | | |
| | | 7. OGRODZENIE | | | | |
| 16 | | Ogrodzenie z siatki w słupkach wysokości 3m z ryglami i zastrzałami | m | 144,0 | | |
| | | 8. ROBOTY WYKOŃCZENIOWE | | | | |
| 17 | | Opaska wokół miejsca rekreacji i aktywnego wypoczynku | m2 | 144,00 | | |
| | | 9. URZĄDZENIA WRAZ Z MONTAŻEM | | | | |
| 18 | | Montaż słupków do siatkówki | kpl | 1 | | |
| 19 | | Montaż stojaka do koszykówki | kpl | 1 | | |
| 20 | | Montaż bramek do piłki ręcznej | kpl | 2 | | |