

Przedmiar robót

Montaż elementów małej architektury w Mrukowa.

Obiekt lub rodzaj robót: **Plac zabaw**

Lokalizacja: **Identyfikator działki 180508_2.0002.386**

Województwo podkarpackie

Powiat jasielski

Gmina Osiek Jasielski

Mrukowa

Numer działki 386

Inwestor: **Gmina Osiek Jasielski,**

Osiek Jasielski 112,

38-223 Osiek Jasielski

Jednostka opracowująca kosztorys: **Jakub Czernecki**

Architektura i Design

Data opracowania:

2026-01-20

Przedmiar robót

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|------|-------------------|--|------------|------------|
| | Kosztorys | Montaż elementów małej architektury w Mrukowa. | | |
| 1 | Element | Roboty przygotowawcze, ziemne i nawierzchnia bezpieczna. | | |
| 1.1 | KNR 201/121/2 | Roboty pomiarowe - wyznaczenie stałych elementów. | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | (602)/10000 | 0,060200 | |
| | | RAZEM: | 0,060200 | ha 0,060 |
| 1.2 | KNR 201/121/2 | Roboty pomiarowe - inwentaryzacja powykonawcza. | ha | 0,06 |
| 1.3 | KNR 201/205/3 | Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi do 1'km, koparka 0,25' m3, grunt kategorii I-II | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 0,3*91,1 | 27,330000 | |
| | | RAZEM: | 27,330000 | m3 27,330 |
| 1.4 | KNR 201/505/4 | Plantowanie powierzchni gruntu rodzimego, mechaniczne, kategoria gruntu I-III | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 602-91,1 | 510,900000 | |
| | | RAZEM: | 510,900000 | m2 510,9 |
| 1.5 | KNR 201/510/1 | Humusowanie i obsianie skarp, przy grubości warstwy humusu 5'cm - humus z odkopu 50% | m2 | 510,9 |
| 1.6 | KNR 231/402/3 | Ławy pod obrzeża, betonowa zwykła | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 0,2*0,1*(54,8) | 1,096000 | |
| | | RAZEM: | 1,096000 | m3 1,096 |
| 1.7 | KNR 231/407/2 | Obrzeża betonowe, 20x6' cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem | m | 54,8 |
| 1.8 | KNR 10/2404/9 | Wzmocnienie podłoża, geowłóknina - warstwa separacyjna | m2 | 91,1 |
| 1.9 | KNR 231/114/1 | Analogia - warstwa z żwirku ochronnego gr 30cm układana pod urządzeniami. | m2 | 91,1 |
| 1.10 | KNR 231/114/2 | Analogia - warstwa z żwirku ochronnego gr 30cm układana pod urządzeniami, dodatek za każdy dalszy 1'cm grubości. Krotność=10 | m2 | 91,1 |
| 2 | Element | Montaż ogrodzenia oraz dojście do placu zabaw. | | |
| 2.1 | Kalkulacja własna | Dostawa i montaż ogrodzenia panelowego o wysokości 150 cm na cokole betonowym. | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 104,5-1,2 | 103,300000 | |
| | | RAZEM: | 103,300000 | mb 103,300 |
| 2.2 | Kalkulacja własna | Dostawa i montaż furtki z wypełnieniem panelowym - kolor furtki inny kolor niż ogrodzenie (w uzgodnieniu z zamawiającym) - szerokość w świetle 120cm, wysokość 150 cm, furtka zamykana na wkładkę. | kpl | 1 |
| 2.3 | KNR 231/101/5 | Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, ręcznie, grunt kategorii I-II, na głębokości 20' cm | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 1,4*3 | 4,200000 | |
| | | RAZEM: | 4,200000 | m2 4,200 |
| 2.4 | KNR 231/101/6 | Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, ręcznie, grunt kategorii I-II, dodatek za każde dalsze 5' cm głębokości Krotność=2 | m2 | 4,2 |
| 2.5 | KNR 231/114/1 | Podbudowy z kruszyw, pospółka, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 20' cm | m2 | 4,2 |
| 2.6 | KNR 231/114/7 | Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8' cm | m2 | 4,2 |
| 2.7 | KNR 231/402/3 | Ławy pod obrzeża, betonowa zwykła | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | (2*1,4+3,0*2)*0,1*0,2 | 0,176000 | |
| | | RAZEM: | 0,176000 | m3 0,176 |
| 2.8 | KNR 231/407/3 | Obrzeża betonowe, 30x8' cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 1,4*2+3*2 | 8,800000 | |
| | | RAZEM: | 8,800000 | m 8,800 |
| 2.9 | KNR 231/511/1 (1) | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, grubość 6' cm, na podsypce piaskowej, kostka szara | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 1,4*3 | 4,200000 | |
| | | RAZEM: | 4,200000 | m2 4,200 |

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|------|-------------------|--|-----------|-------|
| 2.10 | KNR 201/505/1 | Plantowanie powierzchni gruntu rodzimego, ręczne, kategoria gruntu I-III | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 3,0*1,5*2+1,5*2 | 12,000000 | |
| | | RAZEM: | 12,000000 | |
| | | | m2 | 12,0 |
| 3 | Element | Montaż elementów wyposażenia placu zabaw. | | |
| 3.1 | Kalkulacja własna | Dostawa i montaż wraz z zabetonowaniem w podłożu - urządzenie zabawowe - wielofunkcyjne wg opisu dokumentacji projektowej - Zestaw z trzema ślizgami | kpl | 1 |
| 3.2 | Kalkulacja własna | Dostawa i montaż wraz z zabetonowaniem w podłożu - urządzenie zabawowe - wg opisu dokumentacji projektowej - karuzela tarczowa z siedziskami | kpl | 1 |
| 3.3 | Kalkulacja własna | Dostawa i montaż wraz z zabetonowaniem w podłożu - urządzenie zabawowe - wg opisu dokumentacji projektowej - Sprężynowiec bujak typu motor | kpl | 1 |
| 3.4 | Kalkulacja własna | Dostawa i montaż wraz z zabetonowaniem w podłożu - urządzenie zabawowe - wg opisu dokumentacji projektowej - Sprężynowiec bujak typu autko | kpl | 1 |
| 3.5 | Kalkulacja własna | Dostawa i montaż wraz z zabetonowaniem w podłożu - urządzenie zabawowe - wg opisu dokumentacji projektowej -Huśtawka wahadłowa podwójna | kpl | 1 |
| 3.6 | Kalkulacja własna | Dostawa i montaż wraz z zabetonowaniem w podłożu - urządzenie zabawowe - wg opisu dokumentacji projektowej -Huśtawka wagowa | kpl | 1 |
| 3.7 | Kalkulacja własna | Dostawa i montaż wraz z zabetonowaniem w podłożu - urządzenie - wg opisu dokumentacji projektowej -stojak na rowery | kpl | 1 |
| 3.8 | Kalkulacja własna | Dostawa i montaż wraz z zabetonowaniem w podłożu - urządzenie - wg opisu dokumentacji projektowej -ławka typ parkowy wraz z koszem na śmieci | kpl | 4 |
| 3.9 | Kalkulacja własna | Dostawa i montaż wraz z zabetonowaniem w podłożu - urządzenie - wg opisu dokumentacji projektowej -tablica informacyjna z regulaminem | kpl | 1 |