
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI: Budowa boiska wielofunkcyjnego wraz z budynkiem sanitarnym i infrastrukturą techniczną na osiedlu Budowlanym w Chojnicach
ADRES INWESTYCJI: Chojnice działki nr 2041/109, 2041/91, 2041/93, 2041/61, 2040/22, 2040/8
NAZWA INWESTORA: GMINA MIEJSKA CHOJNICE
ADRES INWESTORA: STARY RYNEK 1; 89-600 CHOJNICE

DATA OPRACOWANIA: 29.09.2023r.

POZIOM CEN: III kw 2023r. WARTOŚĆ

KOSZTORYSOWA ROBÓT BEZ PODATKU VAT: PODATEK

VAT: OGÓŁEM WARTOŚĆ KOSZTORYSOWA ROBÓT:

SŁOWNIE: zero i 00/100 zł

0,00 zł

(23%) 0,00 zł

0,00 zł

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

29.09.2023r.

Data zatwierdzenia

Tabela elementów scalonych

| Lp. | Nazwa | Uproszczone | Robocizna | Materiały | Sprzęt | Kp | Z | Razem | Udział % |
|-----|-------------------------------|-------------|-----------|-----------|--------|------|------|-------|----------|
| 1 | Roboty rozbiórkowe | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% |
| 2 | Plac zabaw | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% |
| 3 | Siłownia | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% |
| 4 | Boisko sportowe | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% |
| 5 | Boisko do gry w boule | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% |
| 6 | Budynek gospodarczo-sanitarny | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% |
| 7 | Ogrodzenie i piłkochwyty | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% |
| 8 | Teren zielony | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% |
| 9 | Teren utwardzony | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% |
| 10 | Mała architektura | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% |
| | Kosztorys netto | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% |
| | VAT 23% | | | | | | | 0,00 | 0,00% |
| | Kosztorys brutto | | | | | | | 0,00 | 0,00% |

Słownie: zero i 00/100 zł

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------------|-----------------------|--|------|----------|----------|
| PRZEDMIAR: | | | | | |
| 1 | | Roboty rozbiórkowe | | | |
| 1 d.1 | KNR-W 2-25 0307-03 | Ogrodzenia z siatki na słupkach stalowych obetonowanych - rozebranie (istniejące ogrodzenie wokół projektowanego wybiegu dla psów) (8,11 * 2 + 9,67 * 2) * 3,5 | m2 | | |
| | | | m2 | 124,46 | |
| | | | | RAZEM | 124,46 |
| 2 d.1 | kalk. własna | Demontaż urządzeń zabawowych - domek ze zjeżdżalnią - 1 szt, - huśtawka 2 os. - 1 szt, - piaskownica - 1 szt, - bujak motor - 1 szt, - bujawka 4 osobowa - 1 szt, - bujawka 2 osobowa - 1 szt, - urządzenia siłowni - 4 szt, | szt | | |
| | | 10 | szt | 10,00 | |
| | | | | RAZEM | 10,00 |
| 2 | | Plac zabaw | | | |
| 3 d.2 | kalk. własna | Wykonanie poliuretanu wraz z podbudowami | m2 | | |
| | | 452,64 | m2 | 452,64 | |
| | | | | RAZEM | 452,64 |
| 4 d.2 | kalk. własna | Wyposażenie placu zabaw - wg kart katalogowych z projektu - bujawka, - śmietnik, - ławka, - konik do bujania 2 osobowy, - siedzenie okrągłe ze stolikiem w środku do kręcenia, - labirynt z płyt, - piaskownica, - stolik dla osób w wózkach inwalidzkich, - zestaw do wspinania, - huśtawka, - huśtawka podwójna, - zjeżdżalnia, - ławka - śmietnik, - tablica informacyjna, | kpl | | |
| | | 1 | kpl | 1,00 | |
| | | | | RAZEM | 1,00 |
| 3 | | Siłownia | | | |
| 5 d.3 | kalk. własna | Wykonanie poliuretanu wraz z podbudowami siłownia | m2 | | |
| | | 269,3 | m2 | 269,30 | |
| | | | | RAZEM | 269,30 |
| 6 d.3 | kalk. własna | Wyposażenie siłowni wg projektu - kart katalogowych: - urządzenie do ćwiczenia mięśni nóg - 2 szt, - orbiterek, - drabinka, - urządzenie do podciągania siedząc, - urządzenie do ćwiczenia mięśni nóg - 2 szt, - stojak na rowery, | kpl | | |
| | | 1 | kpl | 1,00 | |
| | | | | RAZEM | 1,00 |
| 4 | | Boisko sportowe | | | |
| 7 d.4 | kalk. własna | Wykonanie poliuretanu wraz z podbudowami boisko sportowe | m2 | | |
| | | 1078,27 | m2 | 1 078,27 | |
| | | | | RAZEM | 1 078,27 |
| 8 d.4 | kalk. własna | Wyposażenie boiska sportowego wg projektu | kpl | | |
| | | 1 | kpl | 1,00 | |
| | | | | RAZEM | 1,00 |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|--|--|------|---------|-------|
| 5 | | Boisko do gry w boule | | | |
| 9 d.5 | KNR 2-31 0101-01 | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm | m2 | | |
| | | 60 | m2 | 60,00 | |
| | | | | RAZEM | 60,00 |
| 10 d.5 | KNR 2-31 0101-02 | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = 4 | m2 | | |
| | | 60 | m2 | 60,00 | |
| | | | | RAZEM | 60,00 |
| 11 d.5 | KNR 2-31 0104-07 | Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - grubość warstwy po zag. 10 cm | m2 | | |
| | | 60 | m2 | 60,00 | |
| | | | | RAZEM | 60,00 |
| 12 d.5 | KNR 2-31 0104-08 | Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zag. Krotność = 5 | m2 | | |
| | | 60 | m2 | 60,00 | |
| | | | | RAZEM | 60,00 |
| 13 d.5 | KNR 9-11 0101-02 | Wzmacnianie podłoża gruntowego geosiatkami i geowłókninami na gruntach o umiarkowanej nośności sposobem ręcznym | m2 | | |
| | | 60 | m2 | 60,00 | |
| | | | | RAZEM | 60,00 |
| 14 d.5 | KNR 2-31 0114-01 | Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm | m2 | | |
| | | 60 | m2 | 60,00 | |
| | | | | RAZEM | 60,00 |
| 15 d.5 | KNR 2-31 0114-02 | Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = -5 | m2 | | |
| | | 60 | m2 | 60,00 | |
| | | | | RAZEM | 60,00 |
| 16 d.5 | KNR 2-31 0114-03 | Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm | m2 | | |
| | | 60 | m2 | 60,00 | |
| | | | | RAZEM | 60,00 |
| 17 d.5 | KNR 2-31 0114-04 | Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = -2 | m2 | | |
| | | 60 | m2 | 60,00 | |
| | | | | RAZEM | 60,00 |
| 18 d.5 | KNR 2-31 0407-05 analogia | Obrzeża z deski | m | | |
| | | 38 | m | 38,00 | |
| | | | | RAZEM | 38,00 |
| 6 | | Budynek gospodarczo-sanitarny | | | |
| 19 d.6 | KNR 2-01 0205-02 | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.15 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km | m3 | | |
| | | $(6,12 * 2 + 2 * 2) * 0,5 * 1,1$ | m3 | 8,93 | |
| | | | | RAZEM | 8,93 |
| 20 d.6 | KNR 2-02 0206-01 206-05 analogia | Fundament pod kontener sanitarny - ściana betonowa wys. 1,1m, gr. 25cm | m2 | | |
| | | $(6,12 * 2 + 2 * 2) * 1,1$ | m2 | 17,86 | |
| | | | | RAZEM | 17,86 |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|---------------------|---|------|---------|--------|
| 21 d.6 | kalk. własna | Dostarczenie i montaż kontenera sanitarnego - dostęp na monety | kpl | | |
| | | 1 | kpl | 1,00 | |
| | | | | RAZEM | 1,00 |
| 7 | | Ogrodzenie i piłkochwyty | | | |
| 22 d.7 | kalk. własna | Ogrodzenie systemowe h=1,2 m | m | | |
| | | 33,16 + 1,8 + 27,49 + 2,5 + 3,77 + 5,25 + 3,34 + 3,14 + 18,07 + 22,27 + 6,6 | m | 127,39 | |
| | | | | RAZEM | 127,39 |
| 23 d.7 | kalk. własna | Ogrodzenie systemowe h=1,2 m - brama szerokości 4m | szt | | |
| | | 1 | szt | 1,00 | |
| | | | | RAZEM | 1,00 |
| 24 d.7 | kalk. własna | Ogrodzenie systemowe h=1,2 m - furtki szer. 1m | szt | | |
| | | 2 | szt | 2,00 | |
| | | | | RAZEM | 2,00 |
| 25 d.7 | kalk. własna | Ogrodzenie boiska h=6m | m | | |
| | | 23,4 * 2 + 45,1 * 2 | m | 137,00 | |
| | | | | RAZEM | 137,00 |
| 26 d.7 | kalk. własna | Piłkochwyty h=6m | m | | |
| | | 23,4 * 2 | m | 46,80 | |
| | | | | RAZEM | 46,80 |
| 27 d.7 | kalk. własna | Płotek przy placu zabaw i siłowni h=0,6m | m | | |
| | | 37,6 | m | 37,60 | |
| | | | | RAZEM | 37,60 |
| 8 | | Teren zielony | | | |
| 28 d.8 | KNR 2-21 0218-01 | Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z przerzutem na terenie płaskim | m3 | | |
| | | (860,24 + 649,82) * 0,15 | m3 | 226,51 | |
| | | | | RAZEM | 226,51 |
| 29 d.8 | KNR 2-21 0401-02 | Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. III bez nawożenia | m2 | | |
| | | (860,24 + 649,82) * 0,0001 | m2 | 0,15 | |
| | | | | RAZEM | 0,15 |
| 30 d.8 | KNR 2-21 0215-05 | Wysiew nawozów mineralnych lub wapna nawozowego sprzętem motorowym w terenie płaskim | ha | | |
| | | (860,24 + 649,82) * 0,0001 | ha | 0,15 | |
| | | | | RAZEM | 0,15 |
| 31 d.8 | KNR 2-21 0302-05 | Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.5 m | szt. | | |
| | | 17 | szt. | 17,00 | |
| | | | | RAZEM | 17,00 |
| 32 d.8 | KNR 2-21 0111-01 | Ścinanie drzew o średnicy pnia 16-20 cm | szt. | | |
| | | 3 | szt. | 3,00 | |
| | | | | RAZEM | 3,00 |
| 33 d.8 | KNR 2-21 0111-02 | Ścinanie drzew o średnicy pnia 21-30 cm | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,00 | |
| | | | | RAZEM | 1,00 |
| 34 d.8 | KNR 2-21 0111-03 | Ścinanie drzew o średnicy pnia 31-40 cm | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,00 | |
| | | | | RAZEM | 1,00 |
| 35 d.8 | KNR 2-21 0111-04 | Ścinanie drzew o średnicy pnia 41-65 cm | szt. | | |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|---------------------|---|------|---------|--------|
| | | 1 | szt. | 1,00 | |
| | | | | RAZEM | 1,00 |
| 36 d.8 | KNR 2-21 0302-05 | Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.5 m - zgodnie z decyzją z dnia 08.11.2023r. | szt. | | |
| | | 10 | szt. | 10,00 | |
| | | | | RAZEM | 10,00 |
| 9 | | Teren utwardzony | | | |
| 37 d.9 | KNR 2-31 0101-01 | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm | m2 | | |
| | | 757,12 | m2 | 757,12 | |
| | | | | RAZEM | 757,12 |
| 38 d.9 | KNR 2-31 0101-02 | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = 7 | m2 | | |
| | | 757,12 | m2 | 757,12 | |
| | | | | RAZEM | 757,12 |
| 39 d.9 | KNR 2-31 0104-07 | Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - grubość warstwy po zag. 10 cm | m2 | | |
| | | 757,12 | m2 | 757,12 | |
| | | | | RAZEM | 757,12 |
| 40 d.9 | KNR 2-31 0104-08 | Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zag. Krotność = 20 | m2 | | |
| | | 757,12 | m2 | 757,12 | |
| | | | | RAZEM | 757,12 |
| 41 d.9 | KNR 2-31 0109-03 | Podbudowa betonowa bez dylatacji - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm | m2 | | |
| | | 757,12 | m2 | 757,12 | |
| | | | | RAZEM | 757,12 |
| 42 d.9 | KNR 2-31 0109-04 | Podbudowa betonowa bez dylatacji - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu Krotność = 3 | m2 | | |
| | | 757,12 | m2 | 757,12 | |
| | | | | RAZEM | 757,12 |
| 43 d.9 | KNR 0-11 0317-04 | Nawierzchnie z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 80 mm grafitowej na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową | m2 | | |
| | | 757,12 | m2 | 757,12 | |
| | | | | RAZEM | 757,12 |
| 44 d.9 | KNR 2-31 0402-03 | Ława pod krawężniki betonowa zwykła | m3 | | |
| | | 250 * 0,2 * 0,3 | m3 | 15,00 | |
| | | | | RAZEM | 15,00 |
| 45 d.9 | KNR 2-31 0407-05 | Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową | m | | |
| | | 10 + 12,6 + 10 + 28,34 + 7,5 + 18 + 6,5 + 5,5 + 2 + 10,6 * 2 + 18,6 + 45,7 + 30 | m | 215,94 | |
| | | | | RAZEM | 215,94 |
| 46 d.9 | KNR 2-31 0407-06 | Obrzeża betonowe - dodatek za ustawienie na łukach o promieniu do 10 m | m | | |
| | | 10 | m | 10,00 | |
| | | | | RAZEM | 10,00 |
| 47 d.9 | KNR 2-31 0403-05 | Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej | m | | |
| | | 13 | m | 13,00 | |
| | | | | RAZEM | 13,00 |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------------|--------------------------------|--|------|---------|-------|
| 48 d.9 | KNR 2-31 0403-03 0403-07 | Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej na łukach o promieniu do 10 m | m | | |
| | | 20 | m | 20,00 | |
| | | | | RAZEM | 20,00 |
| 49 d.9 | kalk. własna | Malowanie na kostce linii do gry w klasy | szt | | |
| | | 1 | szt | 1,00 | |
| | | | | RAZEM | 1,00 |
| 10 | | Mała architektura | | | |
| 50 d.10 | kalk. własna | Elementy małej architektury wg projektu | kpl | | |
| | | 1 | kpl | 1,00 | |
| | | | | RAZEM | 1,00 |

Kosztorys ofertowy

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Ilość | Cena | Wartość |
|---------------------------------|-----------------------|---|------|----------|------|---------|
| KOSZTORYS: | | | | | | |
| 1 | | Roboty rozbiórkowe | | | | |
| 1 d.1 | KNR-W 2-25 0307-03 | Ogrodzenia z siatki na słupkach stalowych obetonowanych - rozebranie (istniejące ogrodzenie wokół projektowanego wybiegu dla psów) | m2 | 124,46 | 0,00 | 0,00 |
| 2 d.1 | kalk. własna | Demontaż urządzeń zabawowych - domek ze zjeżdżalnią - 1 szt, - huśtawka 2 os. - 1 szt, - piaskownica - 1 szt, - bujak motor - 1 szt, - bujawka 4 osobowa - 1 szt, - bujawka 2 osobowa - 1 szt, - urządzenia siłowni - 4 szt, | szt | 10,00 | 0,00 | 0,00 |
| Razem dział: Roboty rozbiórkowe | | | | | | 0,00 |
| 2 | | Plac zabaw | | | | |
| 3 d.2 | kalk. własna | Wykonanie poliuretanu wraz z podbudowami | m2 | 452,64 | 0,00 | 0,00 |
| 4 d.2 | kalk. własna | Wypożyczenie placu zabaw - wg kart katalogowych z projektu - bujawka, - śmietnik, - ławka, - konik do bujania 2 osobowy, - siedzenie okrągłe ze stolikiem w środku do kręcenia, - labirynt z płyt, - piaskownica, - stolik dla osób w wózkach inwalidzkich, - zestaw do wspinania, - huśtawka, - huśtawka podwójna, - zjeżdżalnia, - ławka - śmietnik, - tablica informacyjna, | kpl | 1,00 | 0,00 | 0,00 |
| Razem dział: Plac zabaw | | | | | | 0,00 |
| 3 | | Siłownia | | | | |
| 5 d.3 | kalk. własna | Wykonanie poliuretanu wraz z podbudowami siłownia | m2 | 269,30 | 0,00 | 0,00 |
| 6 d.3 | kalk. własna | Wypożyczenie siłowni wg projektu - kart katalogowych: - urządzenie do ćwiczenia mięśni nóg - 2 szt, - orbiterki, - drabinka, - urządzenie do podciągania siedząc, - urządzenie do ćwiczenia mięśni nóg - 2 szt, - stojak na rowery, | kpl | 1,00 | 0,00 | 0,00 |
| Razem dział: Siłownia | | | | | | 0,00 |
| 4 | | Boisko sportowe | | | | |
| 7 d.4 | kalk. własna | Wykonanie poliuretanu wraz z podbudowami boisko sportowe | m2 | 1 078,27 | 0,00 | 0,00 |
| 8 d.4 | kalk. własna | Wypożyczenie boiska sportowego wg projektu | kpl | 1,00 | 0,00 | 0,00 |
| Razem dział: Boisko sportowe | | | | | | 0,00 |
| 5 | | Boisko do gry w boule | | | | |
| 9 d.5 | KNR 2-31 0101-01 | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm | m2 | 60,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10 d.5 | KNR 2-31 0101-02 | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = 4 | m2 | 60,00 | 0,00 | 0,00 |
| 11 d.5 | KNR 2-31 0104-07 | Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - grubość warstwy po zag. 10 cm | m2 | 60,00 | 0,00 | 0,00 |

Kosztyorys ofertowy

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Ilość | Cena | Wartość |
|--|--|--|------|--------|------|---------|
| 12 d.5 | KNR 2-31 0104-08 | Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zag. Krotność = 5 | m2 | 60,00 | 0,00 | 0,00 |
| 13 d.5 | KNR 9-11 0101-02 | Wzmacnianie podłoża gruntowego geosiatkami i geowłókninami na gruntach o umiarkowanej nośności sposobem ręcznym | m2 | 60,00 | 0,00 | 0,00 |
| 14 d.5 | KNR 2-31 0114-01 | Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm | m2 | 60,00 | 0,00 | 0,00 |
| 15 d.5 | KNR 2-31 0114-02 | Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = -5 | m2 | 60,00 | 0,00 | 0,00 |
| 16 d.5 | KNR 2-31 0114-03 | Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm | m2 | 60,00 | 0,00 | 0,00 |
| 17 d.5 | KNR 2-31 0114-04 | Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = -2 | m2 | 60,00 | 0,00 | 0,00 |
| 18 d.5 | KNR 2-31 0407-05 analogia | Obrzeża z deski | m | 38,00 | 0,00 | 0,00 |
| Razem dział: Boisko do gry w boule | | | | | | 0,00 |
| 6 | | Budynek gospodarczo-sanitarny | | | | |
| 19 d.6 | KNR 2-01 0205-02 | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.15 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km | m3 | 8,93 | 0,00 | 0,00 |
| 20 d.6 | KNR 2-02 0206-01 206-05 analogia | Fundament pod kontener sanitarny - ściana betonowa wys. 1,1m, gr. 25cm | m2 | 17,86 | 0,00 | 0,00 |
| 21 d.6 | kalk. własna | Dostarczenie i montaż kontenera sanitarnego - dostęp na monety | kpl | 1,00 | 0,00 | 0,00 |
| Razem dział: Budynek gospodarczo-sanitarny | | | | | | 0,00 |
| 7 | | Ogrodzenie i piłkochwyty | | | | |
| 22 d.7 | kalk. własna | Ogrodzenie systemowe h=1,2 m | m | 127,39 | 0,00 | 0,00 |
| 23 d.7 | kalk. własna | Ogrodzenie systemowe h=1,2 m - brama szerokości 4m | szt | 1,00 | 0,00 | 0,00 |
| 24 d.7 | kalk. własna | Ogrodzenie systemowe h=1,2 m - furtki szer. 1m | szt | 2,00 | 0,00 | 0,00 |
| 25 d.7 | kalk. własna | Ogrodzenie boiska h=6m | m | 137,00 | 0,00 | 0,00 |
| 26 d.7 | kalk. własna | Piłkochwyty h=6m | m | 46,80 | 0,00 | 0,00 |
| 27 d.7 | kalk. własna | Płotek przy placu zabaw i siłowni h=0,6m | m | 37,60 | 0,00 | 0,00 |
| Razem dział: Ogrodzenie i piłkochwyty | | | | | | 0,00 |
| 8 | | Teren zielony | | | | |
| 28 d.8 | KNR 2-21 0218-01 | Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z przerzutem na terenie płaskim | m3 | 226,51 | 0,00 | 0,00 |
| 29 d.8 | KNR 2-21 0401-02 | Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. III bez nawożenia | m2 | 0,15 | 0,00 | 0,00 |
| 30 d.8 | KNR 2-21 0215-05 | Wysiew nawozów mineralnych lub wapna nawozowego sprzętem motorowym w terenie płaskim | ha | 0,15 | 0,00 | 0,00 |
| 31 d.8 | KNR 2-21 0302-05 | Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.5 m | szt. | 17,00 | 0,00 | 0,00 |
| 32 d.8 | KNR 2-21 0111-01 | Ścinanie drzew o średnicy pnia 16-20 cm | szt. | 3,00 | 0,00 | 0,00 |
| 33 d.8 | KNR 2-21 0111-02 | Ścinanie drzew o średnicy pnia 21-30 cm | szt. | 1,00 | 0,00 | 0,00 |
| 34 d.8 | KNR 2-21 0111-03 | Ścinanie drzew o średnicy pnia 31-40 cm | szt. | 1,00 | 0,00 | 0,00 |

Kosztorys ofertowy

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Ilość | Cena | Wartość |
|--------------------------------|--------------------------------|---|------|--------|------|---------|
| 35 d.8 | KNR 2-21 0111-04 | Ścinanie drzew o średnicy pnia 41-65 cm | szt. | 1,00 | 0,00 | 0,00 |
| 36 d.8 | KNR 2-21 0302-05 | Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.5 m - zgodnie z decyzją z dnia 08.11.2023r. | szt. | 10,00 | 0,00 | 0,00 |
| Razem dział: Teren zielony | | | | | | 0,00 |
| 9 | | Teren utwardzony | | | | |
| 37 d.9 | KNR 2-31 0101-01 | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm | m2 | 757,12 | 0,00 | 0,00 |
| 38 d.9 | KNR 2-31 0101-02 | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = 7 | m2 | 757,12 | 0,00 | 0,00 |
| 39 d.9 | KNR 2-31 0104-07 | Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - grubość warstwy po zag. 10 cm | m2 | 757,12 | 0,00 | 0,00 |
| 40 d.9 | KNR 2-31 0104-08 | Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zag. Krotność = 20 | m2 | 757,12 | 0,00 | 0,00 |
| 41 d.9 | KNR 2-31 0109-03 | Podbudowa betonowa bez dylatacji - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm | m2 | 757,12 | 0,00 | 0,00 |
| 42 d.9 | KNR 2-31 0109-04 | Podbudowa betonowa bez dylatacji - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu Krotność = 3 | m2 | 757,12 | 0,00 | 0,00 |
| 43 d.9 | KNR 0-11 0317-04 | Nawierzchnie z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 80 mm grafitowej na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową | m2 | 757,12 | 0,00 | 0,00 |
| 44 d.9 | KNR 2-31 0402-03 | Ława pod krawężniki betonowa zwykła | m3 | 15,00 | 0,00 | 0,00 |
| 45 d.9 | KNR 2-31 0407-05 | Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową | m | 215,94 | 0,00 | 0,00 |
| 46 d.9 | KNR 2-31 0407-06 | Obrzeża betonowe - dodatek za ustawienie na łukach o promieniu do 10 m | m | 10,00 | 0,00 | 0,00 |
| 47 d.9 | KNR 2-31 0403-05 | Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej | m | 13,00 | 0,00 | 0,00 |
| 48 d.9 | KNR 2-31 0403-03 0403-07 | Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej na łukach o promieniu do 10 m | m | 20,00 | 0,00 | 0,00 |
| 49 d.9 | kalk. własna | Malowanie na kostce linii do gry w klasy | szt. | 1,00 | 0,00 | 0,00 |
| Razem dział: Teren utwardzony | | | | | | 0,00 |
| 10 | | Mała architektura | | | | |
| 50 d.10 | kalk. własna | Elementy małej architektury wg projektu | kpl | 1,00 | 0,00 | 0,00 |
| Razem dział: Mała architektura | | | | | | 0,00 |
| Kosztorys netto | | | | | | 0,00 |
| VAT 23% | | | | | | 0,00 |
| Kosztorys brutto | | | | | | 0,00 |

Zestawienie robocizny

| Lp. | Nazwa | j.m. | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|-------|-----------|------|----------|------------|---------|
| 1 | robocizna | r-g | 1 856,74 | 0,00 | 0,00 |
| RAZEM | | | | | 0,00 |

Słownie: zero i 00/100 zł

Zestawienie materiałów

| Lp. | Nazwa | j.m. | Ilość | II inw. | II wyk. | Cena jedn. | Wartość |
|-----|--|------|----------|---------|----------|------------|---------|
| 1 | azofoska | t | 0,08 | 0,00 | 0,08 | 0,00 | 0,00 |
| 2 | beton B-15 | m3 | 115,08 | 0,00 | 115,08 | 0,00 | 0,00 |
| 3 | beton zwykły z kruszywa naturalnego | m3 | 4,52 | 0,00 | 4,52 | 0,00 | 0,00 |
| 4 | brama szerokości 4m | kpl | 1,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 |
| 5 | cement portlandzki zwykły bez dodatków 35 | t | 16,53 | 0,00 | 16,53 | 0,00 | 0,00 |
| 6 | Demontaż urządzeń zabawowych | szt | 10,00 | 0,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 |
| 7 | deski 3x15cm | m | 38,76 | 0,00 | 38,76 | 0,00 | 0,00 |
| 8 | deski iglaste obrzynane 25 mm kl.III | m3 | 0,45 | 0,00 | 0,45 | 0,00 | 0,00 |
| 9 | deski iglaste obrzynane 25 mm kl.III | m3 | 0,14 | 0,00 | 0,14 | 0,00 | 0,00 |
| 10 | deski iglaste obrzynane 38 mm kl.III | m3 | 0,07 | 0,00 | 0,07 | 0,00 | 0,00 |
| 11 | Dostarczenie i montaż kontenera sanitarnego. | kpl. | 1,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 |
| 12 | drobny tłuczeń | m3 | 4,44 | 0,00 | 4,44 | 0,00 | 0,00 |
| 13 | drut stalowy okrągły | kg | 4,11 | 0,00 | 4,11 | 0,00 | 0,00 |
| 14 | drzewa lub krzewy liściaste form naturalnych | szt. | 28,35 | 0,00 | 28,35 | 0,00 | 0,00 |
| 15 | Elementy małej architektury wg projektu | kpl | 1,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 |
| 16 | furtki szer. 1m | kpl. | 2,00 | 0,00 | 2,00 | 0,00 | 0,00 |
| 17 | geowłókniny wzmocnione | m2 | 63,00 | 0,00 | 63,00 | 0,00 | 0,00 |
| 18 | gwoździe budowlane okrągłe gołe | kg | 10,72 | 0,00 | 10,72 | 0,00 | 0,00 |
| 19 | kostka betonowa grafitowa gr 8cm | m2 | 776,05 | 0,00 | 776,05 | 0,00 | 0,00 |
| 20 | krawężniki iglaste kl.II | m3 | 0,76 | 0,00 | 0,76 | 0,00 | 0,00 |
| 21 | krawężniki drogowe betonowe 12x25 cm | m | 13,26 | 0,00 | 13,26 | 0,00 | 0,00 |
| 22 | krawężniki drogowe betonowe 15x30 cm | m | 20,40 | 0,00 | 20,40 | 0,00 | 0,00 |
| 23 | Malowanie na kostce linii do gry w klasy | szt | 1,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 |
| 24 | mieszanka betonowa | m3 | 15,60 | 0,00 | 15,60 | 0,00 | 0,00 |
| 25 | nasiona traw | kg | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 26 | obrzeża betonowe 30x8 cm | m | 220,26 | 0,00 | 220,26 | 0,00 | 0,00 |
| 27 | Ogrodzenie boiska h=6m | m | 137,00 | 0,00 | 137,00 | 0,00 | 0,00 |
| 28 | Ogrodzenie systemowe h=1,2 m z montażem | m | 127,39 | 0,00 | 127,39 | 0,00 | 0,00 |
| 29 | piasek | m3 | 402,62 | 0,00 | 402,62 | 0,00 | 0,00 |
| 30 | Piłkochwyty h=6m | m | 46,80 | 0,00 | 46,80 | 0,00 | 0,00 |
| 31 | Płotek przy placu zabaw i siłowni h=0,6m | m | 37,60 | 0,00 | 37,60 | 0,00 | 0,00 |
| 32 | pospółka | m3 | 11,16 | 0,00 | 11,16 | 0,00 | 0,00 |
| 33 | szpilki z prętów stalowych | szt. | 4,20 | 0,00 | 4,20 | 0,00 | 0,00 |
| 34 | woda | m3 | 58,78 | 0,00 | 58,78 | 0,00 | 0,00 |
| 35 | Wykonanie poliuretanu wraz z podbudowami boisko sportowe | m2 | 1 078,27 | 0,00 | 1 078,27 | 0,00 | 0,00 |
| 36 | Wykonanie poliuretanu wraz z podbudowami plac zabaw | m2 | 452,64 | 0,00 | 452,64 | 0,00 | 0,00 |
| 37 | Wykonanie poliuretanu wraz z podbudowami siłownia | m2 | 269,30 | 0,00 | 269,30 | 0,00 | 0,00 |
| 38 | Wyposażenie boiska sportowego wg projektu | kpl. | 1,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 |
| 39 | Wyposażenie placu zabaw wg projektu | kpl | 1,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 |
| 40 | Wyposażenie siłowni wg projektu | kpl | 1,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 |

Zestawienie materiałów

| Lp. | Nazwa | j.m. | Ilość | II inw. | II wyk. | Cena jedn. | Wartość |
|-------|--------------------------|------|-------|---------|---------|------------|---------|
| 41 | ziemia urodzajna (humus) | m3 | 2,73 | 0,00 | 2,73 | 0,00 | 0,00 |
| 42 | materiały pomocnicze | zł | | 0,00 | 0,00 | | 0,00 |
| RAZEM | | | | | | | 0,00 |

Słownie: zero i 00/100 zł

Zestawienie sprzętu

| Lp. | Nazwa | j.m. | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|-------|--------------------------------------|------|-------|------------|---------|
| 1 | brona | m-g | 0,14 | 0,00 | 0,00 |
| 2 | ciągnik kołowy 25-28 KM | m-g | 0,20 | 0,00 | 0,00 |
| 3 | koparko-spycharka 0.15 m3 | m-g | 1,06 | 0,00 | 0,00 |
| 4 | piła do ciecia płytek | m-g | 18,93 | 0,00 | 0,00 |
| 5 | piła motorowa łańcuchowa | m-g | 9,14 | 0,00 | 0,00 |
| 6 | pompa do betonu na samochodzie | m-g | 0,45 | 0,00 | 0,00 |
| 7 | równiarka samojezdna 74 kW (100 KM) | m-g | 1,93 | 0,00 | 0,00 |
| 8 | samochód samowyładowczy 5 t | m-g | 2,24 | 0,00 | 0,00 |
| 9 | siewnik do nawozów (bez ciągnika) | m-g | 0,06 | 0,00 | 0,00 |
| 10 | spycharka gąsienicowa 74 kW | m-g | 0,12 | 0,00 | 0,00 |
| 11 | spycharka gąsienicowa 74 kW (100 KM) | m-g | 8,81 | 0,00 | 0,00 |
| 12 | środek transportowy | m-g | 0,54 | 0,00 | 0,00 |
| 13 | środek transportowy | m-g | 1,24 | 0,00 | 0,00 |
| 14 | ubijak spalinowy | m-g | 40,13 | 0,00 | 0,00 |
| 15 | ubijak spalinowy 200 kg | m-g | 4,98 | 0,00 | 0,00 |
| 16 | walec samojezdny wibracyjny 7.5 t | m-g | 44,45 | 0,00 | 0,00 |
| 17 | walec statyczny samojezdny 10 t | m-g | 5,13 | 0,00 | 0,00 |
| RAZEM | | | | | 0,00 |

Słownie: zero i 00/100 zł