

MIASTO ŁOWICZ

Stary Rynek 1, 99-400 Łowicz

KOSZTORYS INWESTORSKI

NAZWA INWESTYCJI: Budowa placu zabaw z siłownią plenerową
ADRES INWESTYCJI: 99-400 Łowicz ul. Baczyńskiego i osiedle Dąbrowskiego
NAZWA INWESTORA: MIASTO ŁOWICZ
ADRES INWESTORA: 99-400 ŁOWICZ UL. STARY RYNEK 1

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE

DATA OPRACOWANIA: 2018-10-02

| | |
|---------------------------------------------|------------------|
| WARTOŚĆ KOSZTORYSOWA ROBÓT BEZ PODATKU VAT: | 0,00 zł |
| PODATEK VAT: | (23%) 0,00 zł |
| OGÓŁEM WARTOŚĆ KOSZTORYSOWA ROBÓT: | 0,00 zł |
| SŁOWNIE: | zero i 00/100 zł |

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Kosztorys

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|----------------------------------------|------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-------------|-------------|------|------|------|
| KOSZTORYS: | | | | | | | | |
| 1 | | Kosztorys place zabaw | | | | | | |
| 1.1 | | Szaych Szeregów | | | | | | |
| 1 d.1.1 | KNR 2-31 0101-05 | Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-II głębokości 20 cm | m2 | 434,72 | 0,0000 | | | |
| 1* | | obmiar = 19 * 17,6 * 1,3 = 434,72 m2 -- R -- robocizna 0,263 r-g/m2 | r-g | 114,3314 | 0,0000 | 0,00 | | |
| 2* | | -- S -- walec samojezdny wibracyjny 7.5 t 0,0094 m-g/m2 | m-g | 4,0864 | 0,0000 | | | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 2 d.1.1 | KNR 2-23 0404-01 | Ogrodzenia wewnętrzne z siatki w ramach stalowych wysokości 1.1 m na słupkach wraz z bramą i furtką z fundamentami | m | 73,24 | 0,0000 | | | |
| 1* | | obmiar = 19,0 * 2 + 17,62 * 2 = 73,24 m -- R -- robocizna 1,5885 * 0,955 = 1,517018 r-g/m -- M -- | r-g | 111,1064 | 0,0000 | 0,00 | | |
| 2* | | masa betonowa 0,0276 m3/m | m3 | 2,0214 | 0,0000 | | 0,00 | |
| 3* | | elementy ogrodzeniowe panelowe słupki, siatka, element cokołu 1,03 m/m | m | 75,4372 | 0,0000 | | 0,00 | |
| 4* | | farba olejna do gruntowania 0,0548 dm3/m | dm3 | 4,0136 | 0,0000 | | 0,00 | |
| 5* | | farba olejna nawierzchniowa 0,0507 dm3/m | dm3 | 3,7133 | 0,0000 | | 0,00 | |
| 6* | | rozcieńczalnik 0,0235 dm3/m | dm3 | 1,7211 | 0,0000 | | 0,00 | |
| 7* | | materiały pomocnicze(od M) 1 % -- S -- | % | | 0,0000 | | 0,00 | |
| 8* | | ciągnik kołowy 29-37 kW 0,0541 m-g/m | m-g | 3,9623 | 0,0000 | | | 0,00 |
| 9* | | pryczepa ciągnikowa 3,5 t 0,0541 m-g/m | m-g | 3,9623 | 0,0000 | | | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 3 d.1.1 | KNR 2-01 0211-07 | Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsięwziętymi 0.60 m3 w ziemi kat.I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odl.do 1 km | m3 | 66,88 | 0,0000 | | | |
| 1* | | obmiar = 334,4 * 0,2 = 66,88 m3 -- R -- robocizna 0,0315 r-g/m3 -- S -- | r-g | 2,1067 | 0,0000 | 0,00 | | |
| 2* | | koparka gąsienicowa 0.60 m3 0,0362 m-g/m3 | m-g | 2,4211 | 0,0000 | | | 0,00 |
| 3* | | spycharka gąsienicowa 55 kW (75 KM) 0,023 m-g/m3 | m-g | 1,5382 | 0,0000 | | | 0,00 |
| 4* | | samochód samowładowczy 5 t 0,1565 m-g/m3 | m-g | 10,4667 | 0,0000 | | | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |

Kosztorys

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|----------------------------------------|----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-------------|-------------|------|------|---|
| 4 d.1.1 | analiza indywidualna | Dostawa i montaż włókniny separacyjnej | m2 | 334,40 | 0,0000 | | | |
| 1* | | obmiar = $19 * 17,6 = 334,40$ m2 -- R -- robocizna 0,1 r-g/m2 | r-g | 33,4400 | 0,0000 | 0,00 | | |
| 2* | | -- M -- Włóknina 1,06 m2/m2 | m2 | 354,4640 | 0,0000 | | 0,00 | |
| 3* | | materiały pomocnicze(od M) 1,5 % | % | | 0,0000 | | 0,00 | |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 5 d.1.1 | KNR 2-01 0310-01 | Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szer.dna do 1.5 m i głębok.do 1.5m ze złożeniem urobku na odkład (kat.gr.I-II) | m3 | 2,59 | 0,0000 | | | |
| 1* | | obmiar = $0,6 * 0,6 * 0,6 * 12 = 2,59$ m3 -- R -- robocizna $1,5 * 0,955 = 1,4325$ r-g/m3 | r-g | 3,7102 | 0,0000 | 0,00 | | |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 6 d.1.1 | KNR 2-31 0105-01 | Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu | m2 | 334,40 | 0,0000 | | | |
| 1* | | obmiar = $19 * 17,6 = 334,40$ m2 -- R -- robocizna 0,1232 r-g/m2 | r-g | 41,1981 | 0,0000 | 0,00 | | |
| 2* | | -- M -- piasek' 0,037 m3/m2 | m3 | 12,3728 | 0,0000 | | 0,00 | |
| 3* | | woda' 0,0018 m3/m2 | m3 | 0,6019 | 0,0000 | | 0,00 | |
| 4* | | materiały pomocnicze(od M) 0,5 % | % | | 0,0000 | | 0,00 | |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 7 d.1.1 | KNR 2-31 0105-02 | Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu Krotność = 17 | m2 | 334,40 | 0,0000 | | | |
| 1* | | obmiar = $19 * 17,6 = 334,40$ m2 -- R -- robocizna $0,0083 * 17 = 0,1411$ r-g/m2 | r-g | 47,1838 | 0,0000 | 0,00 | | |
| 2* | | -- M -- piasek' $0,0123 * 17 = 0,2091$ m3/m2 | m3 | 69,9230 | 0,0000 | | 0,00 | |
| 3* | | woda' $0,0006 * 17 = 0,0102$ m3/m2 | m3 | 3,4109 | 0,0000 | | 0,00 | |
| 4* | | materiały pomocnicze(od M) 0,5 % | % | | 0,0000 | | 0,00 | |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 8 d.1.1 | KNR 2-02 0203-01 | Stopy fundamentowe betonowe, o objętości do 0,5 m3 - ręczne układanie betonu pod ławki | m3 | 2,59 | 0,0000 | | | |
| | | obmiar = $0,6 * 0,6 * 0,6 * 12 = 2,59$ m3 -- R -- | | | | | | |

Kosztorys

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|----------------------------------------|-------------------------|----------------------------------------------------------------|------|-------------|-------------|------|------|------|
| 1* | | robocizna 7,83 r-g/m3 -- M -- | r-g | 20,2797 | 0,0000 | 0,00 | | |
| 2* | | beton zwykły z kruszywa naturalnego 1,015 m3/m3 | m3 | 2,6289 | 0,0000 | | 0,00 | |
| 3* | | drewno okrągłe na stemple budowlane 0,006 m3/m3 | m3 | 0,0155 | 0,0000 | | 0,00 | |
| 4* | | deski iglaste obrzynane 25 mm kl.III 0,023 m3/m3 | m3 | 0,0596 | 0,0000 | | 0,00 | |
| 5* | | deski iglaste obrzynane 38 mm kl.III 0,013 m3/m3 | m3 | 0,0337 | 0,0000 | | 0,00 | |
| 6* | | gwoździe budowlane okrągłe gołe 0,61 kg/m3 | kg | 1,5799 | 0,0000 | | 0,00 | |
| 7* | | materiały pomocnicze(od M) 1,5 % -- S -- | % | | 0,0000 | | 0,00 | |
| 8* | | środek transportowy 0,11 m-g/m3 | m-g | 0,2849 | 0,0000 | | | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 9 d.1.1 | analiza indywidualna | Dostawa i montaż linarium | szt | 1,00 | 0,0000 | | | |
| 1* | | obmiar = 1,00 szt -- M -- Linarium 1 szt/szt | szt | 1,0000 | 0,0000 | | 0,00 | |
| 2* | | materiały pomocnicze(od M) 1,5 % | % | | 0,0000 | | 0,00 | |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 10 d.1.1 | analiza indywidualna | Dostawa i montaż wieży zabawowej | szt | 1,00 | 0,0000 | | | |
| 1* | | obmiar = 1,00 szt -- M -- Wieża zabawowa 1 szt/szt | szt | 1,0000 | 0,0000 | | 0,00 | |
| 2* | | materiały pomocnicze(od M) 1,5 % | % | | 0,0000 | | 0,00 | |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 11 d.1.1 | analiza indywidualna | Dostawa i montaż huśtawki wagowej | szt | 1,00 | 0,0000 | | | |
| 1* | | obmiar = 1,00 szt -- M -- Huśtawka wagowa 1 szt/szt | szt | 1,0000 | 0,0000 | | 0,00 | |
| 2* | | materiały pomocnicze(od M) 1,5 % | % | | 0,0000 | | 0,00 | |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 12 d.1.1 | analiza indywidualna | Dostawa i montaż zestawu huśtawek | szt | 1,00 | 0,0000 | | | |
| 1* | | obmiar = 1,00 szt -- M -- Huśtawki potrójne 1 szt/szt | szt | 1,0000 | 0,0000 | | 0,00 | |

Kosztorys

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|----------------------------------------|----------------------|---------------------------------------------------------------|------|-------------|-------------|---|------|---|
| 2* | | materiały pomocnicze(od M) 1,5 % | % | | 0,0000 | | 0,00 | |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 13 d.1.1 | analiza indywidualna | Dostawa i montaż piaskownicy wraz z piaskiem | szt | 1,00 | 0,0000 | | | |
| 1* | | obmiar = 1,00 szt -- M -- Piaskownica 1 szt/szt | szt | 1,0000 | 0,0000 | | 0,00 | |
| 2* | | materiały pomocnicze(od M) 1,5 % | % | | 0,0000 | | 0,00 | |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 14 d.1.1 | analiza indywidualna | Dostawa i montaż bujaka - sprężynowca | szt | 1,00 | 0,0000 | | | |
| 1* | | obmiar = 1,00 szt -- M -- Sprężynowiec' 1 szt/szt | szt | 1,0000 | 0,0000 | | 0,00 | |
| 2* | | materiały pomocnicze(od M) 1,5 % | % | | 0,0000 | | 0,00 | |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 15 d.1.1 | analiza indywidualna | Dostawa i montaż ławek z oparciem | szt | 3,00 | 0,0000 | | | |
| 1* | | obmiar = 3,00 szt -- M -- Ławka z oparciem 1 szt/szt | szt | 3,0000 | 0,0000 | | 0,00 | |
| 2* | | materiały pomocnicze(od M) 1,5 % | % | | 0,0000 | | 0,00 | |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 16 d.1.1 | analiza indywidualna | Dostawa i montaż ławki bez oparcia | szt | 1,00 | 0,0000 | | | |
| 1* | | obmiar = 1,00 szt -- M -- Ławka 1 szt/szt | szt | 1,0000 | 0,0000 | | 0,00 | |
| 2* | | materiały pomocnicze(od M) 1,5 % | % | | 0,0000 | | 0,00 | |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 17 d.1.1 | analiza indywidualna | Dostawa i montaż koszy | szt | 3,00 | 0,0000 | | | |
| 1* | | obmiar = 3,00 szt -- M -- Kosze 1 szt/szt | szt | 3,0000 | 0,0000 | | 0,00 | |
| 2* | | materiały pomocnicze(od M) 1,5 % | % | | 0,0000 | | 0,00 | |

Kosztorys

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|----------------------------------------|----------------------|----------------------------------------------|------|---------|-------------|---|------|---|
| Razem koszty bezpośrednie | | | | | 0,00 | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | | 0,00 | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 18 d.1.1 | analiza indywidualna | Dostawa i montaż tablicy | szt | 1,00 | 0,0000 | | | |
| 1* | | obmiar = 1,00 szt -- M -- | | | | | | |
| 2* | | Tablica informacyjna 1 szt/szt | szt | 1,0000 | 0,0000 | | 0,00 | |
| | | materiały pomocnicze(od M) 1,5 % | % | | 0,0000 | | 0,00 | |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | | 0,00 | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | | 0,00 | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 19 d.1.1 | analiza indywidualna | Dostawa i montaż urządzenia wielofunkcyjnego | szt | 1,00 | 0,0000 | | | |
| 1* | | obmiar = 1,00 szt -- M -- | | | | | | |
| 2* | | Urządzenie wielofunkcyjne 1 szt/szt | szt | 1,0000 | 0,0000 | | 0,00 | |
| | | materiały pomocnicze(od M) 1,5 % | % | | 0,0000 | | 0,00 | |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | | 0,00 | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | | 0,00 | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 20 d.1.1 | analiza indywidualna | Dostawa i montaż orbitreku | szt | 1,00 | 0,0000 | | | |
| 1* | | obmiar = 1,00 szt -- M -- | | | | | | |
| 2* | | Orbitrek 1 szt/szt | szt | 1,0000 | 0,0000 | | 0,00 | |
| | | materiały pomocnicze(od M) 1,5 % | % | | 0,0000 | | 0,00 | |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | | 0,00 | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | | 0,00 | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 21 d.1.1 | analiza indywidualna | Dostawa i montaż wycis siedzący | szt | 1,00 | 0,0000 | | | |
| 1* | | obmiar = 1,00 szt -- M -- | | | | | | |
| 2* | | Wycisk siedzący 1 szt/szt | szt | 1,0000 | 0,0000 | | 0,00 | |
| | | materiały pomocnicze(od M) 1,5 % | % | | 0,0000 | | 0,00 | |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | | 0,00 | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | | 0,00 | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 22 d.1.1 | analiza indywidualna | Dostawa i montaż wycisk górny | szt | 1,00 | 0,0000 | | | |
| 1* | | obmiar = 1,00 szt -- M -- | | | | | | |
| 2* | | Wycisk górny 1 szt/szt | szt | 1,0000 | 0,0000 | | 0,00 | |
| | | materiały pomocnicze(od M) 1,5 % | % | | 0,0000 | | 0,00 | |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | | 0,00 | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | | 0,00 | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |

Kosztorys

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|----------------------------------------|----------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-----------------------|-------------|------|------|---|
| 23 d.1.1 | analiza indywidualna | Dostawa i montaż rowerki | szt | 1,00 | 0,0000 | | | |
| 1* | | obmiar = 1,00 szt -- M -- rowerek 1 szt/szt | szt | 1,0000 | 0,0000 | | 0,00 | |
| 2* | | materiały pomocnicze(od M) 1,5 % | % | | 0,0000 | | 0,00 | |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 24 d.1.1 | analiza indywidualna | Dostawa i montaż karuzeli | szt | 1,00 | 0,0000 | | | |
| 1* | | obmiar = 1,00 szt -- M -- Karuzela 1 szt/szt | szt | 1,0000 | 0,0000 | | 0,00 | |
| 2* | | materiały pomocnicze(od M) 1,5 % | % | | 0,0000 | | 0,00 | |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 25 d.1.1 | KNR 2-21 0218-02 | Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z transportem taczkami na terenie płaskim z dowozem ziemi | m3 | 5,00 | 0,0000 | | | |
| 1* | | obmiar = 50 * 0,1 = 5,00 m3 -- R -- robocizna 1,67 * 0,955 = 1,59485 r-g/m3 | r-g | 7,9743 | 0,0000 | 0,00 | | |
| 2* | | -- M -- Ziemia urodzajna 1,05 m3/m3 | m3 | 5,2500 | 0,0000 | | 0,00 | |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 26 d.1.1 | KNR 2-21 0404-03 | Wykonanie trawników parkowych siewem na gruncie kat. I-II z nawożeniem | ha | 0,01 | 0,0000 | | | |
| 1* | | obmiar = 50 * 0,0001 = 0,01 ha -- R -- robocizna 64,8 * 0,955 = 61,884 r-g/ha | r-g | 0,6188 | 0,0000 | 0,00 | | |
| 2* | | -- M -- nasiona traw 180 kg/ha | kg | 1,8000 | 0,0000 | | 0,00 | |
| 3* | | azofoska 0,5 t/ha | t | 0,0050 | 0,0000 | | 0,00 | |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| Razem dział: | | | | Szaych Szeregów | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | 0,00 | | | | |
| RAZEM: | | | | 0,00 | | | | |
| Razem dział: | | | | Kosztorys place zabaw | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | 0,00 | | | | |
| RAZEM: | | | | 0,00 | | | | |

Kosztyorys

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|----------------------------------------|----------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|------|-------------|-------------|------|------|------|
| 2 | 45212200-8 | Dąbrowskiego | | | | | | |
| 27 d.2 | KNR 2-02 0203-01 | Stopy fundamentowe betonowe, o objętości do 0,5 m3 - ręczne układanie betonu pod ławki | m3 | 2,59 | 0,0000 | | | |
| 1* | | obmiar = 0,6 * 0,6 * 0,6 * 12 = 2,59 m3 -- R -- robocizna 7,83 r-g/m3 | r-g | 20,2797 | 0,0000 | 0,00 | | |
| 2* | | -- M -- beton zwykły z kruszywa naturalnego 1,015 m3/m3 | m3 | 2,6289 | 0,0000 | | 0,00 | |
| 3* | | drewno okrągłe na stemple budowlane 0,006 m3/m3 | m3 | 0,0155 | 0,0000 | | 0,00 | |
| 4* | | deski iglaste obrzynane 25 mm kl.III 0,023 m3/m3 | m3 | 0,0596 | 0,0000 | | 0,00 | |
| 5* | | deski iglaste obrzynane 38 mm kl.III 0,013 m3/m3 | m3 | 0,0337 | 0,0000 | | 0,00 | |
| 6* | | gwoździe budowlane okrągłe gołe 0,61 kg/m3 | kg | 1,5799 | 0,0000 | | 0,00 | |
| 7* | | materiały pomocnicze(od M) 1,5 % | % | | 0,0000 | | 0,00 | |
| 8* | | -- S -- środek transportowy 0,11 m-g/m3 | m-g | 0,2849 | 0,0000 | | | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 28 d.2 | analiza indywidualna | Dostawa i montaż urządzenia street workout | szt | 1,00 | 0,0000 | | | |
| 1* | | obmiar = 1,00 szt -- M -- Street workout 1 szt/szt | szt | 1,0000 | 0,0000 | | 0,00 | |
| 2* | | materiały pomocnicze(od M) 1,5 % | % | | 0,0000 | | 0,00 | |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 29 d.2 | analiza indywidualna | Dostawa i montaż urządzenia wielofunkcyjnego | szt | 1,00 | 0,0000 | | | |
| 1* | | obmiar = 1,00 szt -- M -- Urządzenie wielofunkcyjne 1 szt/szt | szt | 1,0000 | 0,0000 | | 0,00 | |
| 2* | | materiały pomocnicze(od M) 1,5 % | % | | 0,0000 | | 0,00 | |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 30 d.2 | analiza indywidualna | Dostawa i montaż orbitreku | szt | 1,00 | 0,0000 | | | |
| 1* | | obmiar = 1,00 szt -- M -- Orbitrek 1 szt/szt | szt | 1,0000 | 0,0000 | | 0,00 | |
| 2* | | materiały pomocnicze(od M) 1,5 % | % | | 0,0000 | | 0,00 | |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |

Kosztorys

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|----------------------------------------|-------------------------|-------------------------------------|------|-------------|-------------|---|------|---|
| 31 d.2 | analiza indywidualna | Dostawa i montaż zestawu huśtawek | szt | 1,00 | 0,0000 | | | |
| 1* | | obmiar = 1,00 szt -- M -- | | | | | | |
| 2* | | Huśtawki potrójne 1 szt/szt | szt | 1,0000 | 0,0000 | | 0,00 | |
| | | materiały pomocnicze(od M) 1,5 % | % | | 0,0000 | | 0,00 | |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 32 d.2 | analiza indywidualna | Dostawa i montaż wycis siedząc | szt | 1,00 | 0,0000 | | | |
| 1* | | obmiar = 1,00 szt -- M -- | | | | | | |
| 2* | | Wycisk siedząc 1 szt/szt | szt | 1,0000 | 0,0000 | | 0,00 | |
| | | materiały pomocnicze(od M) 1,5 % | % | | 0,0000 | | 0,00 | |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 33 d.2 | analiza indywidualna | Dostawa i montaż wycisk górny | szt | 1,00 | 0,0000 | | | |
| 1* | | obmiar = 1,00 szt -- M -- | | | | | | |
| 2* | | Wycisk górny 1 szt/szt | szt | 1,0000 | 0,0000 | | 0,00 | |
| | | materiały pomocnicze(od M) 1,5 % | % | | 0,0000 | | 0,00 | |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 34 d.2 | analiza indywidualna | Dostawa i montaż rowerki | szt | 1,00 | 0,0000 | | | |
| 1* | | obmiar = 1,00 szt -- M -- | | | | | | |
| 2* | | rowerek 1 szt/szt | szt | 1,0000 | 0,0000 | | 0,00 | |
| | | materiały pomocnicze(od M) 1,5 % | % | | 0,0000 | | 0,00 | |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 35 d.2 | analiza indywidualna | Dostawa i montaż ławek z oparciem | szt | 3,00 | 0,0000 | | | |
| 1* | | obmiar = 3,00 szt -- M -- | | | | | | |
| 2* | | Ławka z oparciem 1 szt/szt | szt | 3,0000 | 0,0000 | | 0,00 | |
| | | materiały pomocnicze(od M) 1,5 % | % | | 0,0000 | | 0,00 | |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 36 d.2 | analiza indywidualna | Dostawa i montaż ławki bez oparcia | szt | 1,00 | 0,0000 | | | |
| | | obmiar = 1,00 szt -- M -- | | | | | | |

Kosztorys

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|----------------------------------------|-------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|------|--------------|-------------|------|------|------|
| 1* | | Ławka 1 szt/szt | szt | 1,0000 | 0,0000 | | 0,00 | |
| 2* | | materiały pomocnicze(od M) 1,5 % | % | | 0,0000 | | 0,00 | |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 37 d.2 | analiza indywidualna | Dostawa i montaż koszy | szt | 3,00 | 0,0000 | | | |
| 1* | | obmiar = 3,00 szt -- M -- Kosze 1 szt/szt | szt | 3,0000 | 0,0000 | | 0,00 | |
| 2* | | materiały pomocnicze(od M) 1,5 % | % | | 0,0000 | | 0,00 | |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 38 d.2 | analiza indywidualna | Dostawa i montaż tablicy | szt | 1,00 | 0,0000 | | | |
| 1* | | obmiar = 1,00 szt -- M -- Tablica informacyjna 1 szt/szt | szt | 1,0000 | 0,0000 | | 0,00 | |
| 2* | | materiały pomocnicze(od M) 1,5 % | % | | 0,0000 | | 0,00 | |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 39 d.2 | KNR 2-21 0218- 02 | Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z transportem taczkami na terenie płaskim z dowozem ziemi | m3 | 15,00 | 0,0000 | | | |
| 1* | | obmiar = 150 * 0,1 = 15,00 m3 -- R -- robocizna 1,67 * 0,955 = 1,59485 r-g/m3 | r-g | 23,9228 | 0,0000 | 0,00 | | |
| 2* | | Ziemia urodzajna 1,05 m3/m3 | m3 | 15,7500 | 0,0000 | | 0,00 | |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| 40 d.2 | KNR 2-21 0404- 03 | Wykonanie trawników parkowych siewem na gruncie kat. I-II z nawożeniem | ha | 0,02 | 0,0000 | | | |
| 1* | | obmiar = 150 * 0,0001 = 0,02 ha -- R -- robocizna 64,8 * 0,955 = 61,884 r-g/ha | r-g | 1,2377 | 0,0000 | 0,00 | | |
| 2* | | -- M -- nasiona traw 180 kg/ha | kg | 3,6000 | 0,0000 | | 0,00 | |
| 3* | | azofoska 0,5 t/ha | t | 0,0100 | 0,0000 | | 0,00 | |
| 4* | | -- S -- zaprzęg jednokonny 24,2 k-g/ha | k-g | 0,4840 | 0,0000 | | | 0,00 |
| Razem koszty bezpośrednie | | | | 0,00 | | | | |
| Jednostkowe koszty bezpośrednie | | | | | | | | |
| Razem z narzutami | | | | 0,00 | | | | |
| Cena jednostkowa | | | | | | | | |
| Razem dział: | | | | Dąbrowskiego | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: | | | | 0,00 | | | | |

Kosztorys

| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|--------|----------|------|------|---------|-------------|---|---|---|
| RAZEM: | | | | 0,00 | | | | |

PODSUMOWANIE KOSZTORYSU

| | Razem | Robocizna | Materiały | Sprzęt |
|----------------------------------|-------------|-----------|---------------|-------------|
| Razem koszty bezpośrednie | 0,00 | | | |
| Koszty pośrednie [Kp] 60%R+60%S | 0,00 | | | |
| RAZEM | 0,00 | | | |
| Zysk [Z] 5%(R+Kp(R))+5%(S+Kp(S)) | 0,00 | | | |
| RAZEM | 0,00 | | | |
| | | | OGÓŁEM | 0,00 |

Słownie: **zero i 00/100 zł**