
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45212221-1 Roboty budowlane związane z obiektami na terenach sportowych

NAZWA INWESTYCJI : Budowa urządzeń małej architektury - STREFA SPORTOWO – REKREACYJNA WYKONANIE BO-
ISKA DO SIATKÓWKI PLAŻOWEJ ORAZ PRZEBUDOWA DROGI
ADRES INWESTYCJI : dz. nr ewid. 338/38, 380/6, obręb Dobrogoszcz, jedn. ewid. Kościerzyna
INWESTOR : Gmina Kościerzyna
ADRES INWESTORA : ul. Strzelecka 9, 83-400 Kościerzyna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : inż. Jędrzej Myszką
DATA OPRACOWANIA : 22.11.2022

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

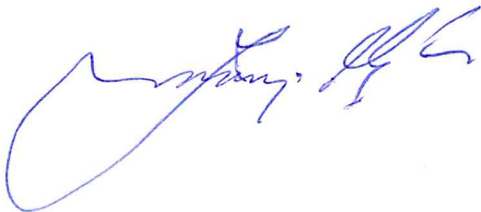
Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
22.11.2022

Data zatwierdzenia



| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|----------|---|----------------|--------------|----------------|
| 1 | | Zielona siłownia | | | |
| 1 | KNR 7-28 | Dostawa i montaż 6 urządzeń zielonej siłowni - "BIEGACZ", "WIOŚLARZ", "KOŁA TAI CHI", "WAHADŁO", "ORBITREK", "WYCIĄG GÓRNY /WYCISKANIE SIEDZĄC" | szt | | |
| d.1 | 0211-05 | 6 | szt | 6.000 | |
| | analogia | | | | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 2 | KNNR 1 | Mechaniczne plantowanie terenu i przygotowanie podłoża spycharkami gąsienicowymi o mocy 74 kW (100 KM), grunt kat. I-II | m ² | | |
| d.1 | 0218-01 | 150 | m ² | 150.000 | |
| | | | | RAZEM | 150.000 |
| 3 | KNR 2-31 | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm | m ² | | |
| d.1 | 0101-01 | 94.1 | m ² | 94.100 | |
| | | | | RAZEM | 94.100 |
| 4 | KNR 2-31 | Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu | m ² | | |
| d.1 | 0105-01 | 94.1 | m ² | 94.100 | |
| | | | | RAZEM | 94.100 |
| 5 | KNR 2-31 | Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu | m ² | | |
| d.1 | 0105-02 | Krotność = 17 94.1 | m ² | 94.100 | |
| | | | | RAZEM | 94.100 |
| 6 | KNR 2-31 | Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową | m | | |
| d.1 | 0407-04 | 86 | m | 86.000 | |
| | | | | RAZEM | 86.000 |
| 2 | | Budowa obiektu małej architektury | | | |
| 7 | KNR 2-21 | Dostawa i montaż ławki z oparciem betonowej | szt | | |
| d.2 | 0607-01 | 7 | szt | 7.000 | |
| | | | | RAZEM | 7.000 |
| 8 | KNR 2-25 | Dostawa i montaż tablicy regulaminowej | szt. | | |
| d.2 | 0419-02 | 2 | szt. | 2.000 | |
| | analogia | | | | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 9 | KNR 2-23 | Dostawa i montaż koszy na śmieci | szt. | | |
| d.2 | 0501-01 | 2 | szt. | 2.000 | |
| | analogia | | | | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 3 | | Boisko do siatkówki | | | |
| 10 | KNNR 1 | Mechaniczne plantowanie terenu i przygotowanie podłoża spycharkami gąsienicowymi o mocy 74 kW (100 KM), grunt kat. I-II | m ² | | |
| d.3 | 0218-01 | 15*23 | m ² | 345.000 | |
| | | | | RAZEM | 345.000 |
| 11 | KNR 2-31 | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm | m ² | | |
| d.3 | 0101-01 | 14*22 | m ² | 308.000 | |
| | | | | RAZEM | 308.000 |
| 12 | KNR 2-31 | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości | m ² | | |
| d.3 | 0101-02 | Krotność = 4 308 | m ² | 308.000 | |
| | | | | RAZEM | 308.000 |
| 13 | KNR 2-31 | Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu | m ² | | |
| d.3 | 0105-01 | 308 | m ² | 308.000 | |
| | | | | RAZEM | 308.000 |
| 14 | KNR 2-31 | Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu | m ² | | |
| d.3 | 0105-02 | Krotność = 37 308 | m ² | 308.000 | |
| | | | | RAZEM | 308.000 |
| 15 | KNR 2-23 | Ustawienie w gotowych otworach stojaków do siatkówki i kometki | szt. | | |
| d.3 | 0310-02 | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 4 | | Przebudowa drogi | | | |
| 16 | KNNR 1 | Mechaniczne plantowanie terenu i przygotowanie podłoża spycharkami gąsienicowymi o mocy 74 kW (100 KM), grunt kat. I-II | m ² | | |
| d.4 | 0218-01 | | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|-------------------------------------|--|----------------|--------------|----------------|
| | | 636.48+214.58 | m ² | 851.060 | |
| | | | | RAZEM | 851.060 |
| 17 | KNR 2-31 d.4 0101-01 | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm 851.06 | m ² | | |
| | | | m ² | 851.060 | |
| | | | | RAZEM | 851.060 |
| 18 | KNR 2-31 d.4 0101-02 | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = 4 851.06 | m ² | | |
| | | | m ² | 851.060 | |
| | | | | RAZEM | 851.060 |
| 19 | KNR 2-31 d.4 0104-07 | Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - grubość warstwy po zag. 10 cm 851.06 | m ² | | |
| | | | m ² | 851.060 | |
| | | | | RAZEM | 851.060 |
| 20 | KNR 2-31 d.4 0114-05 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm (w-wa konstr.). Tłuczeń kamienny (gr.0 do 31,5 mm) 851.06 | m ² | | |
| | | | m ² | 851.060 | |
| | | | | RAZEM | 851.060 |
| 21 | KNR 2-31 d.4 0114-06 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 15 851.06 | m ² | | |
| | | | m ² | 851.060 | |
| | | | | RAZEM | 851.060 |
| 22 | KNR 2-31 d.4 0402-03 | Ława pod krawężniki betonowa zwykła (427+104)*0.2*0.2 | m ³ | | |
| | | | m ³ | 21.240 | |
| | | | | RAZEM | 21.240 |
| 23 | KNR 2-31 d.4 0403-01 | Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce piaskowej 421+104 | m | | |
| | | | m | 525.000 | |
| | | | | RAZEM | 525.000 |
| 24 | KNR 2-31 d.4 0511-03 analogia | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 851.06 | m ² | | |
| | | | m ² | 851.060 | |
| | | | | RAZEM | 851.060 |
| 25 | KNR 2-25 d.4 0419-02 | Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr.70 mm - budowa 2 | szt. | | |
| | | | szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 26 | KNR 2-25 d.4 0420-01 | Znaki drogowe płaskie - budowa 4 | szt. | | |
| | | | szt. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 5 | | Prace uzupełniające | | | |
| 27 | KNR 2-01 d.5 0212-07 | Roboty ziemne wyk.koparkami podsiębiernymi 0.60 m ³ w ziemi kat.I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowładowymi na odl.do 1 km 120 | m ³ | | |
| | | | m ³ | 120.000 | |
| | | | | RAZEM | 120.000 |
| 28 | KNR 2-21 d.5 0218-01 | Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z przerzutem na terenie płaskim 3 | m ³ | | |
| | | | m ³ | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 29 | KNR 2-21 d.5 0404-03 | Wykonanie trawników parkowych siewem na gruncie kat. I-II z nawożeniem 0.01 | ha | | |
| | | | ha | 0.010 | |
| | | | | RAZEM | 0.010 |