

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień
45212200-8 Roboty budowlane w zakresie budowy obiektów sportowych

NAZWA INWESTYCJI : Budowa trybun na terenie kompleksu sportowo-rekreacyjnego w Kleszczewie
ADRES INWESTYCJI : ul. Sportowa, 63-005 Kleszczewo, dz. geod. nr 19/1, 15/99
INWESTOR : Gmina Kleszczewo
ADRES INWESTORA : ul. Poznańska 4, 63-005 Kleszczewo
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Mariusz Siwczak - podinspektor d/s Gospodarki Komunalnej U.G.
DATA OPRACOWANIA : 25.04.2023

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
25.04.2023

Data zatwierdzenia

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|-------------------------------|--|----------------------------------|--------------|----------|
| 1 | | NAWIERZCHNIE Z KOSTKI BETONOWEJ | | | |
| 1 d.1 | KNR 2-31 0101-07 | Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. III-IV głębokości 20 cm 1020 | m ² m ² | 1020,000 | |
| | | | | RAZEM | 1020,000 |
| 2 d.1 | KNR 2-31 0103-02 | Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV 1020 | m ² m ² | 1020,000 | |
| | | | | RAZEM | 1020,000 |
| 3 d.1 | KNR 2-31 0105-01 | Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu 1020 | m ² m ² | 1020,000 | |
| | | | | RAZEM | 1020,000 |
| 4 d.1 | KNR 2-31 0105-02 | Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy po zagęszczeniu Krotność = 17 1020 | m ² m ² | 1020,000 | |
| | | | | RAZEM | 1020,000 |
| 5 d.1 | KNR 2-31 0105-05 | Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu 1020 | m ² m ² | 1020,000 | |
| | | | | RAZEM | 1020,000 |
| 6 d.1 | KNR 2-31 0105-06 | Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy po zagęszczeniu Krotność = 2 1020 | m ² m ² | 1020,000 | |
| | | | | RAZEM | 1020,000 |
| 7 d.1 | KNR 0-11 0317-01 | Nawierzchnie z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 80 mm typu 10 na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 1020 | m ² m ² | 1020,000 | |
| | | | | RAZEM | 1020,000 |
| 8 d.1 | KNR 2-31 0401-04 | Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat. III-IV 240 | m m | 240,000 | |
| | | | | RAZEM | 240,000 |
| 9 d.1 | KNR 2-31 0402-03 | Ława pod krawężniki betonowa zwykła 14,40 | m ³ m ³ | 14,400 | |
| | | | | RAZEM | 14,400 |
| 10 d.1 | KNR 2-31 0407-05 | Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 63,50 | m m | 63,500 | |
| | | | | RAZEM | 63,500 |
| 11 d.1 | KNR 2-31 0606-01 | Ścieki z prefabrykatów betonowych o grubości 15 cm na podsypce piaskowej 176,50 | m m | 176,500 | |
| | | | | RAZEM | 176,500 |
| 12 d.1 | KNNR 1 0206-01 analogia | Wywóz i koszty składowania gruntu z wykopu 218,40 | m ³ m ³ | 218,400 | |
| | | | | RAZEM | 218,400 |
| 2 | | TRAWNIKI | | | |
| 13 d.2 | KNR 2-31 0103-02 | Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV 682 | m ² m ² | 682,000 | |
| | | | | RAZEM | 682,000 |
| 14 d.2 | KNR 2-21 0218-01 | Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z przerzutem na terenie płaskim 136,40 | m ³ m ³ | 136,400 | |
| | | | | RAZEM | 136,400 |
| 15 d.2 | KNR 2-21 0401-04 | Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. I-II z nawożeniem 682,00 | m ² m ² | 682,000 | |
| | | | | RAZEM | 682,000 |
| 3 | | KANALIZACJA DESZCZOWA | | | |
| 16 d.3 | KNR-W 2- 01 0701- 0504 | Ręczne kopanie rowów dla kabli o głębokości do 1,2 m i szerokości dna do 0.6 w gruncie kat. III 109,25 | m m | 109,250 | |
| | | | | RAZEM | 109,250 |
| 17 d.3 | KNR 2-18 0501-03 | Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grubości 20 cm | m ² | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|-------------------------------------|---|----------------|---------|---------|
| | | 32,775 | m ² | 32,775 | |
| | | | | RAZEM | 32,775 |
| 18 | KNR-W 2- d.3 18 0408-03 | Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm | m | | |
| | | 109,25 | m | 109,250 | |
| | | | | RAZEM | 109,250 |
| 19 | KNR 2-18 d.3 0501-04 | Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grubości 25 cm | m ² | | |
| | | 32,775 | m ² | 32,775 | |
| | | | | RAZEM | 32,775 |
| 20 | KNR-W 2- d.3 18 0517-02 | Studzienki kanalizacyjne systemowe "WAVIN" o śr. 315-425 mm - zamknięcie rurą teleskopową | szt. | | |
| | | 3,00 | szt. | 3,000 | |
| | | | | RAZEM | 3,000 |
| 21 | KNR-W 2- d.3 18 0524-02 | Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr. 500 mm z osadnikiem bez syfonu | szt. | | |
| | | 2,00 | szt. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 22 | KNR-W 2- d.3 01 0704-0502 | Ręczne zasypywanie rowów dla kabli o głębokości do 0.6 m i szerokości dna do 0.6 m w gruncie kat. III | m | | |
| | | 109,25 | m | 109,250 | |
| | | | | RAZEM | 109,250 |
| 4 | | WYPOSAŻENIE | | | |
| 23 | KNR 2-23 d.4 0501-01 analogia | Dostawa i montaż trybun demontowalnych, stal ocynkowana, podesty z kraty WEMA z siedziskami w ilości 597 szt. | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |

