

Przedmiar robót

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7

Roboty budowlane

NAZWA INWESTYCJI: Modernizacja ciągów pieszych przy kortach tenisowych w ramach zadania inwestycyjnego: Zmodernizowanie ścianki tenisowej i ciągów pieszych przy kortach tenisowych.

ADRES INWESTYCJI: WOJEWÓDZTWO KUJAWSKO-POMORSKIE
MIASTO WŁOCŁAWEK

NAZWA INWESTORA: OSiR Włocławek

ADRES INWESTORA: Al. Chopina 8 87-800 Włocławek

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE

DATA OPRACOWANIA:

Stawka roboczogodziny

POZIOM CEN:

WARTOŚĆ KOSZTORYSOWA ROBÓT BEZ PODATKU VAT:

PODATEK VAT:

OGÓŁEM WARTOŚĆ KOSZTORYSOWA ROBÓT:

SŁOWNIE:

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU:

- Modernizacja ciągów pieszych przy kortach tenisowych w ramach zadania inwestycyjnego: Zmodernizowanie ścianki tenisowej i ciągów pieszych przy kortach tenisowych.

PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE OBEJMUJE

- Zakres modernizacji nawierzchni do tenisa:
 - oczyszczenie nawierzchni przed uzupełnieniem ubytków
 - ułożenie warstwy poślizgowej
 - wykonanie nawierzchni z C25/30 zbrojony włóknem polipropylenowym (0,9 kg/m³) gr. 10 cm
- Zakres modernizacji ciągów pieszych:
 - rozbiórka istniejącej nawierzchni
 - wykonanie koryta
 - wykonanie podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem gr. 15 cm
 - wykonanie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce cementowo-piaskowej gr 8 cm
 - wykonanie drenażu francuskiego

PROJEKT ZAKŁADA NASTĘPUJĄCE PARAMETRY

- powierzchnia nawierzchni do tenisa 182 m²
- powierzchnia ciągów pieszych 66,1 m²

ie

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------------|------------------------------|-----------------|---|------|--------------|----------------|
| PRZEDMIAR: | | | | | | |
| 1 | | | ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIORKOWE | | | |
| 1 d.1 | KNNR 6 0806-08 | | Rozebranie obrzeży trawnikowych o wymiarach 8x30 cm na podsypce piaskowej | m | | |
| | | | 15 + 13 + 15 + 13 | m | 56,000 | |
| | | | | | RAZEM | 56,000 |
| 2 d.1 | KNNR 2-31 0812-03 | | Rozebranie ław pod krawężniki z betonu | m3 | | |
| | | | 56 * 0,04 | m3 | 2,240 | |
| | | | | | RAZEM | 2,240 |
| 3 d.1 | KNNR 6 0805-05 | | Rozebranie chodników z kostki betonowej gr. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej | m2 | | |
| | | | 2,2 * 28 + 3,0 * 1,5 | m2 | 66,100 | |
| | | | | | RAZEM | 66,100 |
| 4 d.1 | KNNR 6 0801-04 | | Rozebranie podbudowy z gruntu stabilizowanego gr. 10 cm mechanicznie | m2 | | |
| | | | 2,2 * 28 + 3,0 * 1,5 | m2 | 66,100 | |
| | | | | | RAZEM | 66,100 |
| 5 d.1 | KNNR 1 0113-01 0113-02 | | Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 20 cm | m2 | | |
| | | | 10 | m2 | 10,000 | |
| | | | | | RAZEM | 10,000 |
| 2 | | | ROBOTY BRUKARSKIE I ODWODNIENIE | | | |
| 6 d.2 | KNNR-W 2-01 0609-07 | | Drenaż - podsypka filtracyjna z pospółki | m3 | | |
| | | | 2,0 * 2,0 * 1 | m3 | 4,000 | |
| | | | | | RAZEM | 4,000 |
| 7 d.2 | KNNR 6 0101-01 | | Koryta wykonywane mechanicznie gł. 10 cm | m2 | | |
| | | | 2,2 * 28 + 3,0 * 1,5 | m2 | 66,100 | |
| | | | | | RAZEM | 66,100 |
| 8 d.2 | KNNR 6 0404-05 | | Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową | m | | |
| | | | 56 | m | 56,000 | |
| | | | | | RAZEM | 56,000 |
| 9 d.2 | KNNR 2-31 0402-03 | | Ława betonowa pod obrzeża | m3 | | |
| | | | 56 * 0,04 | m3 | 2,240 | |
| | | | | | RAZEM | 2,240 |
| 10 d.2 | KNNR 6 0113-05 | | Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 10 cm | m2 | | |
| | | | 2,2 * 28 + 3,0 * 1,5 | m2 | 66,100 | |
| | | | | | RAZEM | 66,100 |
| 11 d.2 | KNNR 6 0502-02 | | Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm lub płyt ażurowych | m2 | | |
| | | | 2,2 * 28 + 3,0 * 1,5 | m2 | 66,100 | |
| | | | | | RAZEM | 66,100 |
| 3 | | | Nawierzchnia do tenisa | | | |
| 12 d.3 | KNNR 6 1005-05 | | Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni z betonu | m2 | | |
| | | | 14,0 * 13,0 | m2 | 182,000 | |
| | | | | | RAZEM | 182,000 |
| 13 d.3 | KNNR AT-39 0106-01 | | Wykonanie warstwy poślizgowej z folii | m2 | | |
| | | | 14 * 13 | m2 | 182,000 | |
| | | | | | RAZEM | 182,000 |
| 14 d.3 | KNNR 6 0109-04 | | Nawierzchnie betonowe o grubości po zagęszczeniu 10 do 15 cm | m2 | | |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|----------------------|-----------------|---------------------------------|------|---------|----------------|
| | | | 14 * 13 | m2 | 182,000 | |
| | | | | | RAZEM | 182,000 |
| 15 d.3 | KNR 13-15 0710-01 | | Wykonanie dylatacji systemowych | m | | |
| | | | 13 * 3 + 14 * 3 | m | 81,000 | |
| | | | | | RAZEM | 81,000 |