

PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45212221-1 Roboty budowlane związane z obiektami na terenach sportowych

TEMAT : Przebudowa (modernizacja) trybuny oraz ogrodzenia przy boisku
w Dąbrówce Ług,

LOKALIZACJA ROBÓT : dz. nr ewid.: 142609_2.0017.429,431/9 i 431/11
ul. Siedlecka 1, gmina Skórzec

INWESTOR : Gmina Skórzec

ADRES INWESTORA : ul. Siedlecka 3, 08-114 Skórzec

BRANŻA : budowlana

DATA OPRACOWANIA : lipiec 2024 r.

Opracowała: Anna Siestrzewitowska

PRZEDMIAR

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|---|--|--|------------------------|---------------|
| 1 | | PRZEBUDOWA (MODERNIZACJA) TRYBUNY ORAZ OGRODZENIA PRZY BOISKU W DĄBRÓWCE ŁUG. | | | |
| 1.1 | | Roboty demontażowe | | | |
| 1 d.1.1 | KNNR 7 0602-01 z.o. 3.4. | Demontaż pokrycia z blachy trapezowej istniejącego zadaszenia | m ² | | |
| | | 5,00*3,16 | m ² | 15,80 | |
| | | | | RAZEM | 15,80 |
| 2 d.1.1 | KNR 2-25 0205-02 | Rozebranie konstrukcji stalowej zadaszenia | m ² | | |
| | | 5,00*3,16 | m ² | 15,80 | |
| | | | | RAZEM | 15,80 |
| 3 d.1.1 | KNR 2-25 0307-03 | Rozebranie ogrodzenia z siatki na słupkach stalowych (na odcinku E-F wg. zagospodarowania terenu) Wyszczególnienie robót: 1. Zdjęcie siatki oraz linki stalowej. 2. Odkopanie słupków i zasypanie dołów po ich wyciągnięciu. 3. Wyciągnięcie słupków. 4. Ułożenie materiału z rozbiórki na wskazanym miejscu z przygotowaniem do wywieżenia | m ² | | |
| | | 60,00*2,20 | m ² | 132,00 | |
| | | | | RAZEM | 132,00 |
| 4 d.1.1 | KNR 4-01 0108-09 0108-10 | Wywieżenie materiałów z rozbiórki samochodami skrzyniowymi na odległość do 10 km wraz z utylizacją | m ³ | | |
| | | 15,80*0,02+15,80*0,10+132,00*0,04 | m ³ | 7,18 | |
| | | | | RAZEM | 7,18 |
| 1.2 | | Roboty ziemne - zadaszenie | | | |
| 5 d.1.2 | KNNR 3 0101-03 | Wykopy ręczne wąskoprzestrzenne nieumocnione pod fundamenty z zasypaniem wykopu ziemią z ukopu i rozplantowaniem nadmiaru ziemi <pod stopy>(1,20+0,60*2)*(2,00+0,60*2)*1,20*16 <pod ch. beton>(1,40*2,20*0,10*16 | m ³ m ³ m ³ | 147,46 4,93 | |
| | | | | RAZEM | 152,39 |
| 6 d.1.2 | KNR 2-01 0122-01 | Pomiary przy wykopach fundamentowych | m ³ | | |
| | | < z poz. j.w...>152,39 | m ³ | 152,39 | |
| | | | | RAZEM | 152,39 |
| 1.3 | | Fundamenty zdaszenia | | | |
| 7 d.1.3 | KNR 2-02 0205-01 | Podkłady betonowe na podł.gruntowym pod stopy- beton C8/10 (B10) <ch. beton >1,40*2,20*0,10*16 | m ³ m ³ | 4,93 | |
| | | | | RAZEM | 4,93 |
| 8 d.1.3 | KNR 2-02 0204-08 | Stopy fundamentowe schodkowe żelbetowe, o objętości do 2,5 m3 - beton C20/25 (B25) <stopa SF-1> (1,20*2,00*0,50+0,40*0,60*0,70)*16 | m ³ m ³ | 21,89 | |
| | | | | RAZEM | 21,89 |
| 9 d.1.3 | KNNR 2 0104-04 | Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi o śr. do 14 mm < wg. wykazu stali SF1>1117,0/1000 | t t | 1,12 | |
| | | | | RAZEM | 1,12 |
| 1.4 | | Konstrukcja zadaszenia wraz z pokryciem | | | |
| 10 d.1.4 | KNNR 7 0104-04 + cena konstrukcji | Konstrukcja stalowa zadaszenia (w pozycji uwzględniono konstrukcję stalową ocynkowaną kompletną (w pozycji uwzględniono montaż i cenę konstrukcji) < wg. założeń ogólnych KNNR 7 >7000*1,02/1000 | t t | 7,14 | |
| | | | | RAZEM | 7,14 |
| 11 d.1.4 | KNNR 7 0802-04 | Pokrycie dachu poliwęglanem komorowym, przezroczystym grub. 16 mm 56,64*3,77 | m ² m ² | 213,53 | |
| | | | | RAZEM | 213,53 |
| 12 d.1.4 | NNRNKB 202 0541-02 | Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm <pas nad i podrynnowy> 56,74*(0,15+0,20) <pozostałe obóbki> (56,74+3,87*2)*0,20 | m ² m ² m ² | 19,86 12,90 | |
| | | | | RAZEM | 32,76 |
| 13 d.1.4 | KNNR 2 0505-05 | Montaż obróbek blacharskich z gotowych elementów prefabrykowanych z blachy ocynkowanej powlekanej grub. 0,55 mm w kolorze wg. proj ach.- rynny dachowe półokrągłe fi 125 mm wraz z kolkami i obejmami 56,64 | m m | 56,64 | |
| | | | | RAZEM | 56,64 |

PRZEDMIAR

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|---------------------|--|------------|---------------|--------------|
| 14 d.1.4 | KNNR 2 0505-07 | Montaż obróbek blacharskich z gotowych elementów prefabrykowanych z blachy ocynkowanej powlekanej grub. 0,55 mm w kolorze wg. proj arch rury spustowe okrągłe fi 90 mm wraz z kolankami i obejmami- w kolorze wg. proj arch (3,53+1,50)*16 | m m | 80,48 | |
| | | | | RAZEM | 80,48 |
| 1.5 | | Wykonanie ogrodzenia (na odcinku E-F wg. zagospodarowania terenu) | | | |
| 15 d.1.5 | KNR 2-02 1804-12 | Dostarczenie i montaż ogrodzenia typu panelowego w kolorze zielonym -pomurówka łączona ceownikiem 2500x300x50, panele z prętów stalowych 4 mm pojedynczych (poziomych i pionowych) o oczkach 50x200 wysokość paneli 1,50 m, szerokość 2,50m, słupki 60x40 mm dł.2300 mm (elementy ocynkowane ogniowo, akcesoria montażowe ze stali nierdzewnej) w poz. uwzgl. komplet prac wraz z wykonaniem wykopu i obetonowaniem słupków <na odcinku E-F wg. zagospodarowania terenu>60,00 | m m | 60,00 | |
| | | | | RAZEM | 60,00 |