PRZEDMIAR ROBÓT

BUDOWA URZĄDZEŃ I OBIEKTÓW SPORTOWO - REKREACYJNYCH

**Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień**

45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne 45112720-8 Roboty w zakresie kształtowania terenów rekreacyjnych

NAZWA INWESTYCJI : BUDOWA URZĄDZEŃ I OBIEKTÓW SPORTOWO - REKREACYJNYCH

ADRES INWESTYCJI : Słochy Annopolskie, dz. nr ewid. 172, jednostka ewidencyjna Siemiatycze INWESTOR : Gmina Siemiatycze

ADRES INWESTORA : ul. Tadeusza Kościuszki 88, 17-300 Siemiatycze

**CZĘŚĆ 1**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nr spec. techn.** | **Kod pozy- cji** | **Opis i wyliczenia** | **j.m.** | **Poszcz** | **Razem** |
| **BUDOWA URZĄDZEŃ I OBIEKTÓW SPORTOWO - REKREACYJNYCH** |
| **1** |  | **45112720-8** | **Roboty w zakresie kształtowania terenów rekreacyjnych** |
|  |  |  | **Roboty pomiarowe** | ha | 0,46 | 0,46 |
| **1.2** |  |  | **Trybuny** |
| 15 | ST.B.11 | KNR 2-02 | Podkłady betonowe na podłożu gruntowym Zastosowano pompę do be- | m3 |  |  |
| d.1.2 |  | 1101-01 z. | tonu na samochodzie - beton B 10 |  |  |
|  |  | sz. 5.4. |  |  |  |
|  |  | 9913 |  |  |  |
|  |  |  | 21,5\*0,5\*0,08\*2 | m3 | 1,72 |
|  |  |  |  |  | **RAZEM** | **1,720** |
| 16 d.1.2 | ST.B.11 | KNR 2-020205-01 | Płyty fundamentowe żelbetowe ze spadkiem 1% - z zastosowaniem pompy do betonu - beton B 2021,5\*0,5\*(0,10+0,11)/2\*2 | m3m3 | 2,26 |  |
|  |  |  |  |  | **RAZEM** | **2,258** |
| 17 | ST.B.6 | KNR 2-31 | Cokół z palisady o wys. 50 cm | m |  |  |
| d.1.2 |  | 0403-01 |  |  |  |
|  |  |  | 21,5\*2+3,85\*2+1,45\*2+1,5\*2 | m | 56,60 |
|  |  |  |  |  | **RAZEM** | **56,600** |
|  **1.3** |  |  | **Nawierzchnie i ogrodzenie placu zabaw** |
| 34 d.1.3 | ST.B.10 | 1.3.1wycena in- dywidualna | Ogrodzenie paneloweSłupki stalowe o przekroju kwadratowym o wym. 40x62x2mm zaślepione od góry, wysokość 1,78 m. Panele ogrodzenia stalowe systemowe o wy- sokości 1,23 i szerokości 2,50 m. Panele mocowane do słupków za po- mocą obejm montażowych.(13,0+18,2)\*2-1,1\*2 | mm | 60,20 |  |
|  |  |  |  |  | **RAZEM** | **60,200** |
| 35 d.1.3 | ST.B.10 | 1.3.2wycena in- dywidualna | Cokół prefabrykowany systemowy z betonu min B15 montowana za po- mocą uchwytów systemowych do słupków ogrodzeniowych. Cokół po- nad teren minimum 15 cm.(13,0+18,2)\*2-1,1\*2 | mm | 60,20 |  |
|  |  |  |  |  | **RAZEM** | **60,200** |
| 36 d.1.3 | ST.B.10 | 1.3.3kalk. własna | Furtka jednoskrzydłowa szer. 1,11 m, wys. 1,5 m.2 | szt.szt. | 2,00 |  |
|  |  |  |  |  | **RAZEM** | **2,000** |
| **1.6** |  | **45210000-2** | **Wiata rekreacyjna** |
| 53 d.1.6 | ST- B. 2 | KNR 2-010312-10 | Wykopanie dołów o głębokości do 1.1 m12 | dół.dół. | 12,00 |  |
|  |  |  |  |  | **RAZEM** | **12,000** |
| 55 d.1.6 | ST.B.11 | KNR 2-020204-01 | Stopy fundamentowe żelbetowe fi. 30 cm, o objętości do 0,5 m3 - z za- stosowaniem pompy do betonu3,14\*0,15\*0,15\*1,1\*2\*6 | m3m3 | 0,93 |  |
|  |  |  |  |  | **RAZEM** | **0,933** |
| 56 d.1.6 | ST.B.11 | KNR 2-020290-01 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. do 7 mm9\*0,88\*12\*0,222/1000 | tt | 0,02 |  |
|  |  |  |  |  | **RAZEM** | **0,021** |
| 57 d.1.6 | ST.B.11 | KNR 2-020290-02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 12 mm6\*1,05\*12\*0,888/1000 | tt | 0,07 |  |
|  |  |  |  |  | **RAZEM** | **0,067** |
| **1.10** |  |  | **Chodniki z kostki betonowej gr. 6 cm** |
| 89 d.1.10 | ST- B. 2 | KNR 2-310101-010101-02 | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 26 cm915 | m2m2 | 915,00 |  |
|  |  |  |  |  | **RAZEM** | **915,000** |
| 92 d.1.10 | ST.B.5 | KNR 2-310114-05 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po za- gęszczeniu 15 cmpoz.91 | m2m2 | 915,00 |  |
|  |  |  |  |  | **RAZEM** | **915,000** |
| 94 d.1.10 | ST.B.6 | KNR 2-310511-01 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce piaskowej (materiał - kostka Zamawiającego)poz.91 | m2m2 | 915,00 |  |
|  |  |  |  |  | **RAZEM** | **915,000** |
| 96 d.1.10 | ST.B.6 | KNR 2-310407-03 | Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wy- pełnieniem spoin piaskiem (materiał - obrzeża Zamawiającego)764 | mm | 764,00 |  |
|  |  |  |  |  | **RAZEM** | **764,000** |
| **1.11** |  |  | **Parking i droga z kostki betonowej gr. 8 cm** |
| 97 d.1.11 | ST- B. 2 | KNR 2-310101-010101-02 | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 43 cm525,0\*2,5\*8+5,0\*3,6 | m2m2 m2 | 52,00118,00 |  |
|  |  |  |  |  | **RAZEM** | **170,000** |
| 100 d.1.11 | ST.B.5 | KNR 2-310114-010114-02 | Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po za- gęszczeniu 30 cmpoz.99 | m2m2 | 170,00 |  |
|  |  |  |  |  | **RAZEM** | **170,000** |
| 102 d.1.11 | ST.B.6 | KNR 2-310511-03 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej (materiał - kostka Zamawiającego)poz.99 | m2m2 | 170,00 |  |
|  |  |  |  |  | **RAZEM** | **170,000** |
| 105 d.1.11 | ST.B.6 | KNR 2-310403-03 | Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na ławie betonowej (materiał - krawężniki betonowe Zamawiającego)25+54 | mm | 79,00 |  |
|  |  |  |  |  | **RAZEM** | **79,000** |
| 106 d.1.11 | ST.B.6 | KNR 2-310403-05 | Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce ce- mentowo-piaskowej (materiał - krawężniki betonowe Zamawiającego)24 | mm | 24,00 |  |
|  |  |  |  |  | **RAZEM** | **24,000** |
| **1.12** |  |  | **Zieleń** |
| 107 d.1.12 | ST.B.8 | KNR 2-210218-02 | Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża oraz rozścielenie ziemi urodzajnej gr. 10 cm - wykorzystać ziemię urodzajną z robót ziemnych3135\*0,1 | m3m3 | 921,50 |  |
|  |  |  |  |  | **RAZEM** | **921,500** |
| 111 d.1.12 | ST.B.8 | KNR 2-210401-04 | Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. I-II z nawo- żeniem3135 | m2m2 | 3 743,00 |  |
|  |  |  |  |  | **RAZEM** | **3 743,000** |