
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

| | |
|------------|---|
| 45111200-0 | Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne |
| 45112710-5 | Roboty w zakresie kształtowania terenów zielonych |

NAZWA INWESTYCJI: Rekultywacja zieleni wraz z elementami małej architektury przy dojściu do Muzeum Lotnictwa (ul. Seniorów Lotnictwa)" dla Zarządu Zieleni Miejskiej w Krakowie

ADRES INWESTYCJI: Część dz. nr 171/34, 171/76, 171/37, obręb S-4, jedn. ewid. Śródmieście, ul. Seniorów Lotnictwa

NAZWA INWESTORA: Gmina Miejska Kraków, Zarząd Zieleni Miejskiej w Krakowie

ADRES INWESTORA: ul. Reymonta 20, 30-059 Kraków

BRANŻE: budowlana

Przedmiar robót

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------------|---------------------------------|---|------|---------|---------|
| PRZEDMIAR: | | | | | |
| 1 | 45233253-7 | Nawierzchnia z krat z tworzywa | | | |
| 1 d.1 | KNR 2-31 0101-01 0101-02 | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 45 cm | m2 | | |
| | | poz.4 | m2 | 100,100 | |
| | | | | RAZEM | 100,100 |
| 2 d.1 | KNR 2-31 0114-05 0114-06 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm - Kruszywo łamane 32/63 mm stabilizowane mechanicznie | m2 | | |
| | | poz.4 | m2 | 100,100 | |
| | | | | RAZEM | 100,100 |
| 3 d.1 | KNR 2-31 0114-07 0114-08 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o frakcji 0/31,5mm o grubości po zagęszczeniu 20 cm | m2 | | |
| | | poz.4 | m2 | 100,100 | |
| | | | | RAZEM | 100,100 |
| 4 d.1 | KNR 9-11 0201-04 analogia | Wykonanie nawierzchni z krat parkingowych 33,3x33,3x5 | m2 | | |
| | | 93 + 7,1 | m2 | 100,100 | |
| | | | | RAZEM | 100,100 |
| 5 d.1 | KNR 2-31 0202-10 | Nawierzchnia żwirowa - górna warstwa jezdni rozścielana mechanicznie - każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu - żwir 2/5 - zasypanie krat Krotność = 5 | m2 | | |
| | | poz.4 | m2 | 100,100 | |
| | | | | RAZEM | 100,100 |
| 6 d.1 | KNR 2-31 0401-03 | Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.I-II | m | | |
| | | poz.8 | m | 39,300 | |
| | | | | RAZEM | 39,300 |
| 7 d.1 | KNR 2-31 0402-03 | Ława pod krawężniki betonowa zwykła | m3 | | |
| | | poz.8 * 0,23 * 0,3 | m3 | 2,712 | |
| | | | | RAZEM | 2,712 |
| 8 d.1 | KNR 2-31 0407-05 | Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową | m | | |
| | | 27,8 + 11,5 | m | 39,300 | |
| | | | | RAZEM | 39,300 |
| 9 d.1 | KNR 4-01 0108-05 0108-08 | Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość 5 km grunt.kat. I-II | m3 | | |
| | | poz.4 * 0,45 + poz.8 * 0,3 * 0,3 | m3 | 48,582 | |
| | | | | RAZEM | 48,582 |
| 2 | 45112720-8 | Elementy małej architektury | | | |
| 2.1 | | Ł - Ławka z oparciem | | | |
| 10 d.2.1 | KNR 2-23 0308-02 analogia | Wykonanie fundamentów betonowych | m3 | | |
| | | 1 * 2 * 0,3 * 0,8 * 0,3 | m3 | 0,144 | |
| | | | | RAZEM | 0,144 |
| 11 d.2.1 | KNR 2-23 0310-03 analogia | Dostawa i ustawienie na gotowym fundamencie elementu małej architektury - Ł - Ławka z oparciem | kpl | | |
| | | 1 | kpl | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 2.2 | | K - Kosz na śmieci | | | |
| 12 d.2.2 | KNR 2-23 0308-02 analogia | Wykonanie fundamentów betonowych | m3 | | |

Przedmiar robót

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|-----------------------------------|--|------|---------|---------|
| | | 3 * 0,3 * 0,3 * 0,6 | m3 | 0,162 | |
| | | | | RAZEM | 0,162 |
| 13 d.2.2 | KNR 2-23 0310-03 analogia | Dostawa i ustawienie na gotowym fundamencie elementu małej architektury - K - Kosz na śmieci | kpl | | |
| | | 3 | kpl | 3,000 | |
| | | | | RAZEM | 3,000 |
| 2.3 | 45112720-8 | T - Trejaż (2 szt.) | | | |
| 14 d.2.3 | KNR 2-21 0601-05 | Fundamenty pod pergole i trejaże z betonu żwirowego | m3 | | |
| | | 5 * 0,4 * 0,4 * 1,0 | m3 | 0,800 | |
| | | 4 * 0,4 * 0,4 * 1,0 | m3 | 0,640 | |
| | | | | RAZEM | 1,440 |
| 15 d.2.3 | KNR 2-02 0290-02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm | t | | |
| | | 5 * 4 * 0,90 * 0,92 / 1000 | t | 0,017 | |
| | | 4 * 4 * 0,90 * 0,92 / 1000 | t | 0,013 | |
| | | | | RAZEM | 0,030 |
| 16 d.2.3 | KNR 2-02 0290-01 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. do 7 mm | t | | |
| | | 5 * 1 / 0,15 * 4 * 0,36 * 0,222 / 1000 | t | 0,011 | |
| | | 4 * 1 / 0,15 * 4 * 0,36 * 0,222 / 1000 | t | 0,009 | |
| | | | | RAZEM | 0,020 |
| 17 d.2.3 | KNR 2-21 0602-06 | Słupy pergoli i trejaży drewniane z krawędziaków osadzone na fundamentach | m3 | | |
| | | 5 * 2,35 * 0,18 * 0,18 | m3 | 0,381 | |
| | | 4 * 2,35 * 0,18 * 0,18 | m3 | 0,305 | |
| | | | | RAZEM | 0,686 |
| 18 d.2.3 | KNR 2-21 0603-03 | Konstrukcje wieńczące trejaży - poprzeczki | m3 | | |
| | | 4 * 12,0 * 0,2 * 0,045 | m3 | 0,432 | |
| | | 4 * 8,0 * 0,2 * 0,045 | m3 | 0,288 | |
| | | | | RAZEM | 0,720 |
| 19 d.2.3 | KNR-W 4-01 1303-01 analogia | Montaż lin stalowych naciąganych | mb | | |
| | | 11 * 12,0 | mb | 132,000 | |
| | | 11 * 8,0 | mb | 88,000 | |
| | | | | RAZEM | 220,000 |
| 2.4 | 45112720-8 | Słupki drewniane | | | |
| 20 d.2.4 | KNR 9-30 0102-03 analogia | Wkopanie słupków drewnianych. Słupki strugane, impregnowane z drewna akacjowego lub modrzewiowego, fazowane, impregnowane ciśnieniowo. Kolor drewna naturalny. Impregnat bezbarwny. Wkopane w grunt na głębokość 50cm na podsypce z chudego betonu. | szt. | | |
| | | 17 | szt. | 17,000 | |
| | | | | RAZEM | 17,000 |