

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę
45111230-9 Roboty w zakresie stabilizacji gruntu
45111291-4 Roboty w zakresie zagospodarowania terenu
45112500-0 Usuwanie gleby
45112710-5 Roboty w zakresie kształtowania terenów zielonych
45223800-4 Montaż i wznoszenie gotowych konstrukcji
45262210-6 Fundamentowanie
45421160-3 Instalowanie wyrobów metalowych

NAZWA INWESTYCJI : PROJEKT OTWARTEJ STREFY AKTYWNOŚCI W ORZESZU GARDAWICACH
ADRES INWESTYCJI : 43-180 Orzesze, ul. Mleczna, dz. nr 970/68, 913/68, 926/68
INWESTOR : Miasto Orzesze
ADRES INWESTORA : 43-180 Orzesze, ul. Św. Wawrzyńca 21
DATA OPRACOWANIA : luty 2020

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
luty 2020

Data zatwierdzenia

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|---|--|------|--------|--------|
| 1 | | STREFA PLACU ZABAW | | | |
| d.1 | analiza indywidualna | Dostawa i montaż - Sześcián wspinaczkí. Parametry wg dokumentacji projektowej. | szt | | |
| | | 1.00 | szt | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 2 | | Dostawa i montaż - Zestaw sprawnościowy „Statek pirata”. Parametry wg dokumentacji projektowej. | szt | | |
| d.1 | analiza indywidualna | 1.00 | szt | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 3 | | Dostawa i montaż - Ścianka wspinaczkowa "Budka krasnoludka". Parametry wg dokumentacji projektowej. | szt | | |
| d.1 | analiza indywidualna | 1.00 | szt | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 4 | | Zadaszenia napinane materiałowe 4,0x5,0 m. - zadaszenia, słupy i liny napinające po stronie zamawiającego. Wycenić montaż. | szt | | |
| d.1 | analiza indywidualna | 2.00 | szt | 2.00 | |
| | | | | RAZEM | 2.00 |
| 5 | | Ławka z oparciem. Parametry wg dokumentacji projektowej. | szt | | |
| d.1 | analiza indywidualna | 2.00 | szt | 2.00 | |
| | | | | RAZEM | 2.00 |
| 6 | | Kosz na śmieci. Parametry wg dokumentacji projektowej. | szt | | |
| d.1 | analiza indywidualna | 1.00 | szt | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 2 | | DRENAŻ | | | |
| 7 | KNR 2-01 d.2 0217-01 | Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.15 m3 na odkład w gruncie kat. I-II 32.6*0.3*0.6 | m³ | | |
| | | | m³ | 5.87 | |
| | | | | RAZEM | 5.87 |
| 8 | KNR 2-01 d.2 0621-01 analogia | Studzienki rewizyjne drenażowe śr. 315 mm | szt. | | |
| | | 2.00 | szt. | 2.00 | |
| | | | | RAZEM | 2.00 |
| 9 | KNR 2-01 d.2 0610-07 | Drenaż - podsypka filtracyjna ze żwiru lub pospółki w gotowym suchym wykopie z gotowego kruszywa 32.60*0.3*0.6 | m³ | | |
| | | | m³ | 5.87 | |
| | | | | RAZEM | 5.87 |
| 10 | KNR 2-01 d.2 0611-04 analiza indywidualna | Drenaż rurowy - rura drenarska śr. 145 mm z filtrem kokosowym | m | | |
| | | 32.60 | m | 32.60 | |
| | | | | RAZEM | 32.60 |
| 11 | KNR 2-01 d.2 0236-01 | Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III | m³ | | |
| | | 5.87 | m³ | 5.87 | |
| | | | | RAZEM | 5.87 |
| 3 | | MAŁA ARCHITEKTURA | | | |
| 12 | | Dostawa i montaż - Wiata rowerowa. Parametry wg dokumentacji projektowej. | kpl. | | |
| d.3 | analiza indywidualna | 1.00 | kpl. | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 4 | | NAWIERZCHNIE | | | |
| 13 | KNR 2-21 d.4 0217-01 | Ręczne zdjęcie warstwy ziemi urodzajnej z transportem taczakami | m³ | | |
| | | 40.00 | m³ | 40.00 | |
| | | | | RAZEM | 40.00 |
| 14 | KNR 2-21 d.4 0218-02 | Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z transportem taczakami na terenie płaskim 40.00 | m³ | | |
| | | | m³ | 40.00 | |
| | | | | RAZEM | 40.00 |
| 15 | | Nawierzchnia trawiasta z rolki. Parametry wg dokumentacji projektowej. | m² | | |
| d.4 | analiza indywidualna | 150.00 | m² | 150.00 | |
| | | | | RAZEM | 150.00 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|--------------------------|--|----------------|--------|--------|
| 16 | d.4 analiza indywidualna | Nawierzchnia trawiasta (siana), wraz z pielęgnacją, wstępna niwelacja terenu | m ² | | |
| | | 516.16 | m ² | 516.16 | |
| 17 | d.4 analiza indywidualna | Nawierzchnia piaszczysta - bezpieczna dla sześcianu wspinaczki | m ² | RAZEM | 516.16 |
| | | 5.85*5.1 | m ² | 29.84 | |
| 5 | | OGRODZENIE | | RAZEM | 29.84 |
| 18 | d.5 analiza indywidualna | Ogrodzenie systemowe o wysokości 1,5 m na słupkach stalowych obsadzonych w gruncie i obetonowanych (furtka szer. 1,20 m - 1 szt). Parametry wg dokumentacji projektowej. | m | | |
| | | 4.0+15.0+4.2 | m | 23.20 | |
| 19 | d.5 analiza indywidualna | Furtka z siatki w ramach stalowych, ze słupkami, szer. 1,20 m, wys. 1,50 m. Montowanie w istn. ogrodzeniu. Parametry wg dokumentacji projektowej. | szt | RAZEM | 23.20 |
| | | 2.00 | szt | 2.00 | |
| | | | | RAZEM | 2.00 |