

PRZEDMIAR

| Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień | |
|---|---|
| 45200000-9 | Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej |
| 45223000-6 | Roboty budowlane w zakresie konstrukcji |
| 45223500-1 | Konstrukcje z betonu zbrojonego |
| NAZWA INWESTYCJI: | "Budowa budynku oświatowego w miejscowości Jeziorki wraz z zagospodarowaniem terenu i infrastrukturą techniczną" - 3 ETAP PRAC |
| ADRES INWESTYCJI: | UL. POCZTOWA, LEŚNA, MIEJSCOWOŚĆ JEZIORKI GMINA STĘSZEW, DZ NR EWID. 68/4, 64/1 |
| NAZWA INWESTORA: | Gmina Stęszew |
| ADRES INWESTORA: | ul. Poznańska 11, 62 - 060 Stęszew |
| BRANŻE: | konstrukcyjna - wiata śmietnikowa |
| DATA OPRACOWANIA: | 25.10.2024 |

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
25.10.2024

Data zatwierdzenia

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|---|--------------------------|--|------|---------|--------|
| PRZEDMIAR: Budowa budynku oświatowego w miejscowości Jeziorki | | | | | |
| 1 | | ZAGOSPODAROWANIE TERENU | | | |
| 1.1 | | Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe | | | |
| 1 d.1.1 | KNR 4-04 0306-01 | Rozebranie konstrukcji żelbetowych - fundamenty | m3 | | |
| | | poz.5 + poz.8 | m3 | 4.420 | |
| | | | | RAZEM | 4.420 |
| 2 d.1.1 | KNR 4-01 0108-09 | Wywiezienie i utylizacja gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odl.do 1 km Wykonawca wywiezie na własny koszt na wybrane przez siebie składowisko odpadów. Koszt utylizacji po stronie Wykonawcy. | m3 | | |
| | | poz.1 + 17.700 | m3 | 22.120 | |
| | | | | RAZEM | 22.120 |
| 3 d.1.1 | KNR 4-01 0108-10 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km - dodatek do odległości 10km Krotność = 9 | m3 | | |
| | | poz.2 | m3 | 22.120 | |
| | | | | RAZEM | 22.120 |
| 1.2 | | Czasowe miejsce gromadzenia odpadów | | | |
| 4 d.1.2 | KNR 2-01 0310-02 | Wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szerokości dna do 1,5m i głębokości do 1,5m w gruncie kategorii III, ze złożeniem urobku na odkład | m3 | | |
| | | $(4.50 + 4.5) * 2 * 0.50 * 1.00$ | m3 | 9.000 | |
| | | | | RAZEM | 9.000 |
| 5 d.1.2 | KNR 2-02 0202-01 | Ławy fundamentowe żelbetowe prostokątne o szerokości do 0,6m z ręcznym układaniem betonu | m3 | | |
| | | $(3.50 + 3.00) * 2 * 0.30 * 0.30$ | m3 | 1.170 | |
| | | | | RAZEM | 1.170 |
| 6 d.1.2 | KNR 2-02 0290-02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej w elementach budynków i budowli | t | | |
| | | $3.50 * 4 * 4 * 0.00090$ | t | 0.050 | |
| | | | | RAZEM | 0.050 |
| 7 d.1.2 | KNR 4-01 0202-06 | Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub żebrowanych - strzemiona o średnicy do 6mm | kg | | |
| | | 36.63 / 3 | kg | 12.210 | |
| | | | | RAZEM | 12.210 |
| 8 d.1.2 | NNRNKB 202 0136-02 | Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej | m3 | | |
| | | $(3.50 + 3.00) * 2 * 1.00 * 0.25$ | m3 | 3.250 | |
| | | | | RAZEM | 3.250 |
| 9 d.1.2 | KNR 2-02 0603-01 | Izolacje przeciwwilgociwe powłokowe pionowe wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa | m2 | | |
| | | $(3.50 + 3.00) * 1.00 * 2$ | m2 | 13.000 | |
| | | | | RAZEM | 13.000 |
| 10 d.1.2 | KNR 2-02 0603-02 | Izolacje przeciwwilgociwe powłokowe pionowe wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - każda następna warstwa ponad pierwszą | m2 | | |
| | | 13 | m2 | 13.000 | |
| | | | | RAZEM | 13.000 |
| 11 d.1.2 | KNR 2-02 0604-01 | Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco, ław fundamentowych murowanych z wyrównaniem zaprawą | m2 | | |
| | | $(3.50 + 3.00) * 2 * 0.25$ | m2 | 3.250 | |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|------------------------|---|------|---------|---------|
| | | | | RAZEM | 3.250 |
| 12 d.1.2 | KNR 2-02 0103-01 | Ściany o wysokości do 4,5m i grubości 1cegły z cegły pełnej na zaprawie cementowo-wapiennej | m2 | | |
| | | (3.50 + 3.00) * 2 * 1.50 - 1.20 * 1.50 | m2 | 17.700 | |
| | | | | RAZEM | 17.700 |
| 13 d.1.2 | KNR 2-02 0803-03 | Tynki zwykłe kategorii III ścian wykonywane ręcznie | m2 | | |
| | | 53.10 * 2 | m2 | 106.200 | |
| | | | | RAZEM | 106.200 |
| 14 d.1.2 | KNR-W 2- 05 0208-04 | Konstrukcje podparć, zawieszń i osłon o masie elementu do 50kg - konstrukcja wsporcza stalowa ocynkowana pod przekrycie z poliwęglanu jednokomorowego gr. 16 mm - Ponowny montaż zdemontowanego zadaszienia (pozycja bez ceny konstrukcji) | t | | |
| | | 0.050 | t | 0.050 | |
| | | | | RAZEM | 0.050 |
| 15 d.1.2 | KNNR 7 0602-01 | Obudowa dachów płaskich o nachyleniu do 10% z blachy fałdowej bez ocieplenia - analogia - zadaszienie z poliwęglanu jednokomorowego gr. 16 mm | m2 | | |
| | | 3.70 * 4.30 | m2 | 15.910 | |
| | | | | RAZEM | 15.910 |
| 16 d.1.2 | KNR 2-02 1505-01 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych tynków gładkich bez gruntowania | m2 | | |
| | | 4 * 3.00 * 1.80 - 1.20 * 1.80 | m2 | 19.440 | |
| | | | | RAZEM | 19.440 |
| 17 d.1.2 | KNR K-08 0102-05 | Przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach przy ociepleniu ścian płytami styropianowymi metodą lekką moką | m2 | | |
| | | (3.50 * 4 * 1.80 - 1.20 * 1.80) | m2 | 23.040 | |
| | | | | RAZEM | 23.040 |
| 18 d.1.2 | KNR K-08 0107-01 | Nałożenie na ściany podkładu tynkarskiego pod dekoracyjne i ochronne cienkowarstwowe silikatowe wyprawy tynkarskie | m2 | | |
| | | 69.12 / 3 | m2 | 23.040 | |
| | | | | RAZEM | 23.040 |
| 19 d.1.2 | KNR K-08 0107-03 | Ułożenie cienkowarstwowej wyprawy z tynku silikatowego na ścianach | m2 | | |
| | | 69.12 / 3 | m2 | 23.040 | |
| | | | | RAZEM | 23.040 |
| 20 d.1.2 | KNR 4-01 0213-01 | Wykonanie opaski betonowej przy budynku o szerokości 50cm grubości 15cm i wierzchnią warstwą grubości 2cm na podłożu gruntowym | m2 | | |
| | | 4.50 * 4 * 0.50 | m2 | 9.000 | |
| | | | | RAZEM | 9.000 |
| 21 d.1.2 | KNR 2-31 0101-07 | Koryta o głębokości 20 cm wykonywane ręcznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii III-IV | m2 | | |
| | | 3.00 * 3.00 | m2 | 9.000 | |
| | | | | RAZEM | 9.000 |
| 22 d.1.2 | KNR 2-31 0101-08 | Koryta o głębokości 20 cm wykonywane ręcznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii III-IV -za każde dalsze 5 cm Krotność = 2.5 | m2 | | |
| | | 9 | m2 | 9.000 | |
| | | | | RAZEM | 9.000 |
| 23 d.1.2 | KNR 2-31 0105-01 | Warstwy podsypkowe piaskowe o grubości po zagęszczeniu 3cm zagęszczane ręcznie | m2 | | |
| | | 9 | m2 | 9.000 | |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|---------------------|---|------|---------|--------|
| | | | | RAZEM | 9.000 |
| 24 d.1.2 | KNR 2-31 0114-03 | Warstwa górna podbudowy z kruszywa naturalnego o grubości po zagęszczeniu 8cm | m2 | | |
| | | 9 | m2 | 9.000 | |
| | | | | RAZEM | 9.000 |
| 25 d.1.2 | KNR 2-31 0114-04 | Warstwa górna podbudowy z kruszywa naturalnego o grubości po zagęszczeniu 8cm - za każdy dalszy 1cm Krotność = 2 | m2 | | |
| | | 9 | m2 | 9.000 | |
| | | | | RAZEM | 9.000 |
| 26 d.1.2 | KNR 2-31 0511-03 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm, układane na podspłce cementowo-piaskowej | m2 | | |
| | | 9 | m2 | 9.000 | |
| | | | | RAZEM | 9.000 |
| 27 d.1.2 | KNR 2-01 0501-01 | Ręczne zasypywanie wykopów ze skarpami z przerzutem na odległość do 3m w gruncie kategorii I-III | m3 | | |
| | | 4.5 | m3 | 4.500 | |
| | | | | RAZEM | 4.500 |
| 28 d.1.2 | KNR 2-01 0212-01 | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1km, lecz z ziemi uprzednio zmagazynowanej w haldach - koparki o pojemności łyżki 0,15m3, grunt kategorii I-III - odwóz nadmiaru ziemi | m3 | | |
| | | $3.51 + 9.75 + 9 * 0.36$ | m3 | 16.500 | |
| | | | | RAZEM | 16.500 |
| 29 d.1.2 | KNR 2-01 0505-01 | Plantowanie ręczne powierzchni gruntu rodzimego kategorii I-III | m2 | | |
| | | $5.50 * 5.00$ | m2 | 27.500 | |
| | | | | RAZEM | 27.500 |