**Przedmiar**

NAZWA ZADANIA: „REKREACYJNE ZAGOSPODAROWANIE TERENU W MSC. KOCZWARA – ETAP II”

- budowa dwóch altan.

ADRES INWESTYCJI : Koczwara gmina Końskie; działki nr 38/1, 39/1, 40/2 obręb 16 jednostka ewid. Końskie – obszar wiejski

INWESTOR : Gmina Końskie

ADRES INWESTORA : 26-200 Końskie, ul. Partyzantów 1

WYKONAWCA ROBÓT:

ADRES WYKONAWCY:

BRANŻA : budowlana

DATA OPRACOWANIA : 22.08.2014r.

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Opis do przedmiaru, charakterystyka obiektów, założenia wyjściowe do kosztorysowania

1. Charakterystyka obiektów

Przedmiot opracowania w ramach inwestycji przewiduje się:

* Wytyczenie przestrzeni dwóch altan – zgodnie z planem sytuacyjnym.
* Wykonanie niezbędnych wykopów pod stopy fundamentowe
* Wylanie stóp fundamentowych na placu budowy
* Ustawienie słupów drewnianych
* Wykonanie barierek
* Montaż więźby dachowej drewnianej
* Pokrycie dachu altan
* Wykonanie podłogi z kostki betonowej
* Wykonanie opaski wokół obiektów.

1. Podstawa opracowania

Mapa sytuacyjno – wysokościowa.

Wizja lokalna.

Podstawowe normy i przepisy budowlane.

1. Zakres opracowania

Strona tytułowa

Ogólna charakterystyka obiektów

Przedmiar robót

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Przedmiar robót Budowa dwóch altan w msc. Koczwara** | | | | | |
| **Lp.** | **Podstawa wyceny** | **Opis** | **Jedn. miary** | **Ilość** | **Razem** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| **1** | **ROBOTY ZIEMNE** | | | | |
| 1 | KNR 2-01  0307-02 | Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat. gr. III)  9,9 | m3 | 9,9 | 9,9 |
| 2 | KNR 2-01  0320-0201 | Zasypanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat. III-IV; głębokość do 1,5 m, szerokość 0,8-1,5m  Poz. 1-(048+poz. 6+0,88) | m3 | 6,82 | 6,82 |
| **2** | **ROBOTY FUNDAMENTOWE** | | |  |  |
| 3 | KNR 2-02  0290-02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli – pręty żebrowane  0,16 | t | 0,16 | 0,16 |
| 4 | KNR 2-02  0290-01 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli – pręty gładkie  0,04 | t | 0,04 | 0,04 |
| 5 | KNR 2-02  0204-01 | Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o objętości do 0,5 m3 – z zastosowaniem pompy do betonu  0,352 | m3 | 0,352 | 0,352 |
| 6 | KNR 2-02  0602-01 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome – wykonane na zimno z emulsji asfaltowej – pierwsza warstwa  7,2 | m2 | 7,2 | 7,2 |
| 7 | KNR 2-02  0602-02 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome – wykonane na zimno z emulsji asfaltowej – druga warstwa  Poz. 7 | m2 | 7,2 | 7,2 |
| 8 | KNR 2-02  0603-01 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe – wykonane na zimno z emulsji asfaltowej – pierwsza warstwa  31,68 | m2 | 31,68 | 31,68 |
| 9 | KNR 2-02  0603-02 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe – wykonane na zimno z emulsji asfaltowej – druga warstwa  Poz.9 | m2 | 31,68 | 31,68 |
| **3** | **ALTANA DREWNIANA-KONSTRUKCJA** | | | | |
| 10 | KNR 0-21  4002-23 | Konstrukcje szkieletowe – oczepy ścian wewnętrznych i zewnętrznych podwaliny ścian o szer. do 150 mm  36,6 | mb | 36,6 | 36,6 |
| 11 | KNR 0-21  4001-07 | Konstrukcje szkieletowe – słupy ścian zewnętrznych i wewnętrznych o szerokości do 150 mm  48,6 | m2 | 48,6 | 48,6 |
| 12 | KNR 0-21  4002-07  analogia | Konstrukcje szkieletowe – belki o szer. do 150 mm  34,36 | mb | 34,36 | 34,36 |
| 13 | KNR 0-21  4004-01 | Poszycie ścian szkieletowych z desek o szer. 14 cm  37,44 | m2 | 37,44 | 37,44 |
| 14 | NNRNKB 202 0412-01  analogia | Więźby dachowe o układzie jętkowym o rozpiętości 7,5 m z tarcicy nasyconej  72,00 | m2 | 72,00 | 72,00 |
| 15 | KNR AT-09  0103-01 | Folie wstępnego krycia układane na krokwiach – rozstaw kontr łat 0,60m  Poz. 15 | m2 | 72,00 | 72,00 |
| 16 | KNR 2-02  0410-01 | Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyconej  Poz.15 | m2 | 72,00 | 72,00 |
| 17 | NNRNKB 202 0523-01 | Pokrycie dachów dachówką bitumiczną – gont bitumiczny  Poz.15 | m2 | 72,00 | 72,00 |
| 18 | KNR-W 2-02  0514-02 | Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25cm – z blachy stalowej ocynkowanej  74,7 | m2 | 74,7 | 74,7 |
| **4** | **PODŁOŻA I POSADZKI** | | |  |  |
| 19 | KNR 2-02  1101-07 | Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym  4,56 | m3 | 4,56 | 4,56 |
| 20 | KNR 2-31  0114-01 | Podbudowa z kruszywa naturalnego – warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm  45,68 | m2 | 45,68 | 45,68 |
| 21 | KNNR 6  0105-06 | Warstwy podsypkowe cementowo-piaskowe zagęszczone ręcznie o gr. 5 cm  45,68 | m2 | 45,68 | 45,68 |