

Przedmiar robót

Kosztorys Inwestorski

Budowa: **Budowa szeregu obiektów małej architektury**

Lokalizacja: **34-425 Sierockie dz. nr ewid 4707, obr. 0204 Sierockie jedn. ewid. 121702_2 Biały Dunajec**

Kod CPV: **45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę**

45200000-9 Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej

45300000-0 Roboty instalacyjne w budynkach

45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych

45500000-2 Wynajem maszyn i urządzeń wraz z obsługą operatorską do prowadzenia robót z zakresu budownictwa oraz inżynierii wodnej i lądowej

Inwestor: **Gmina Biały Dunajec. Ul. Jana Pawła II 312, 34-425 Biały Dunajec**

Przedmiar robót

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|------|--------------------------|--|------------|------------|
| | Kosztorys | Kosztorys Inwestorski | | |
| 1 | Element | Roboty towarzyszące | | |
| 1.1 | Kalkulacja własna | Pomiary geodezyjne | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | 1 | 1,000000 | |
| | | RAZEM: | 1,000000 | Kpl 1,000 |
| 1.2 | Kalkulacja własna | Przygotowanie i zabezpieczenie terenu budowy oraz uporządkowanie terenu po zakończeniu prac | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | 1 | 1,000000 | |
| | | RAZEM: | 1,000000 | Kpl 1,000 |
| 1.3 | Kalkulacja własna | Wykonanie dokumentacji powykonawczej | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | 1 | 1,000000 | |
| | | RAZEM: | 1,000000 | Kpl 1,000 |
| 2 | Element | Prace przygotowawcze roboty ziemne, wycinki | | |
| 2.1 | KNNR 1/101/3 | Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | 4 | 4,000000 | |
| | | RAZEM: | 4,000000 | szt 4 |
| 2.2 | KNNR 1/108/3 | Wywożenie pni i korzeni w terenie normalnym | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | 4 | 4,000000 | |
| | | RAZEM: | 4,000000 | szt 4,000 |
| 2.3 | KNR 201/126/1 | Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humus) grubość warstwy od 40 do 80 cm | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | 867,76 | 867,760000 | |
| | | RAZEM: | 867,760000 | m2 867,760 |
| 2.4 | KNR 201/206/1 | Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi do 1 km-wykopy pod obrzeża betonowe | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | 0,50*0,20*(77,85+40,68) | 11,853000 | |
| | | RAZEM: | 11,853000 | m3 11,853 |
| 2.5 | KNR 201/206/1 | Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi do 1 km-wykopy pod oczko wodne | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | 3,04*2,04*1 | 6,201600 | |
| | | RAZEM: | 6,201600 | m3 6,202 |
| 2.6 | KNR 201/206/1 | Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi do 1 km - wykopy do 20 cm | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | 0,20*867,76 | 173,552000 | |
| | | RAZEM: | 173,552000 | m3 173,552 |
| 2.7 | KNKRB 6/102/4 | Podsypka piaskowa zagęszczona ręcznie gr. 10 cm pod ławę obrzeża betonowego | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | 0,50*0,10*(77,85+40,68) | 5,926500 | |
| | | RAZEM: | 5,926500 | m3 5,927 |
| 2.8 | KNNR 6/404/4 | Obrzeża betonowe, 30x8 cm, podsypka piaskowa, wypełnienie spoin zaprawą cementową na ławie betonowej | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | 77,45 | 77,450000 | |
| | | RAZEM: | 77,450000 | m 77,450 |
| 2.9 | KNRW 201/610/1 | Ułożenie korytka odwodnienia liniowego z pokrywą | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | 265 | 265,000000 | |
| | | RAZEM: | 265,000000 | m 265,000 |
| 2.10 | KNNR 6/404/4 analogia | Obrzeża bezpieczne - gumowe SBR | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | 40,68 | 40,680000 | |
| | | RAZEM: | 40,680000 | m 40,680 |

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|------|-------------------------------|--|--------|------------|
| 2.11 | KNR 223/104/1 (1) analogia | Podbudowa - warstwa dolna - analogia - o grubości 20 cm - piasek gruboziarnisty - pod nawierzchnię | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | 697,91-19,96 | | 677,950000 |
| | | | RAZEM: | 677,950000 |
| | | | m2 | 677,950 |
| 2.12 | KNR 223/104/1 (1) analogia | Podbudowa z kruszyw łamanych - warstwa dolna o grubości 15 cm - kruszywo łamane 0-31,4mm | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | 677,95 | | 677,950000 |
| | | | RAZEM: | 677,950000 |
| | | | m2 | 677,950 |
| 2.13 | KNR 231/511/3 (1) | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, grubość 8' cm, na podsypce cementowo-piaskowej, kostka szara | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | 53,73 | | 53,730000 |
| | | | RAZEM: | 53,730000 |
| | | | m2 | 53,730 |
| 2.14 | KNR 231/511/3 (1) analogia | Nawierzchnie z płyt betonowych | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | 293,19-19,96 | | 273,230000 |
| | | | RAZEM: | 273,230000 |
| | | | m2 | 273,230 |
| 2.15 | KNR 223/210/1 analogia | Wykonanie nawierzchni z płyt bezpiecznych EPDM | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | 348,08 | | 348,080000 |
| | | | RAZEM: | 348,080000 |
| | | | m2 | 348,080 |
| 2.16 | Kalkulacja własna | Wykonanie schodów z elementów prefabrykowanych | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | 1 | | 1,000000 |
| | | | RAZEM: | 1,000000 |
| | | | Kpl | 1,000 |
| 2.17 | Kalkulacja własna | Wykonanie szczelnego zbiornika retencyjnego | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | 1 | | 1,000000 |
| | | | RAZEM: | 1,000000 |
| | | | Kpl | 1,000 |
| 2.18 | Kalkulacja własna | Montaż urządzeń siłowni zewnętrznej - sprzęt dostarcza Gmina - urządzenia 1.1, 1.2, 1.3, 1.5 | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | 4 | | 4,000000 |
| | | | RAZEM: | 4,000000 |
| | | | Kpl | 4,000 |
| 2.19 | Kalkulacja własna | Dostawa i montaż plac zabaw dla dzieci | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | 1 | | 1,000000 |
| | | | RAZEM: | 1,000000 |
| | | | Kpl | 1,000 |
| 2.20 | KNNR 2/1603/2 | Ogrodzenie z siatki na słupkach stalowych wysokość elementu do 1,5' m | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | 58 | | 58,000000 |
| | | | RAZEM: | 58,000000 |
| | | | m | 58,000 |