

Kosztorys

Kosztorys

Budowa: **Złobek Miejski przy ul. Mirandoli Pika 3 - budowa ogrodzenia**

Inwestor: **GMINA MIASTO KROSNO**
ul. Lwowska 28a

Narzut: VAT

23,00%

Wartość kosztorysu: **zł**

Przedmiar robót

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|--------|-------------------|--|-------------------------|-----------|
| | Kosztorys | Kosztorys | | |
| 1 | Rozdział | Wymiana Ogrodzenia | | |
| 1.1 | Element | Element | | |
| 1.1.1 | Kalkulacja własna | Demontaż istniejącego ogrodzenia + brama i furtka wraz z monolityczną podwaliną monolityczną zbrojoną wylewana na budowie | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 205 | 205,000000 | |
| | | RAZEM: | 205,000000 | m |
| 1.1.2 | KNR 201/108/1 | Mechaniczne karczowanie, zagajniki gęste (przycięcie zakrzaczeń) | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | (1*205)*0,0001 | 0,020500 | |
| | | RAZEM: | 0,020500 | ha |
| 1.1.3 | KNR 401/108/3 | Wywóz gruzu i elementów ogrodzenia samochodami skrzyniowymi, do 1' km, grunt kategorii IV | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | Ogrodzenie + elementy betonowe | 45,15+(205*0,05*2) | 65,650000 |
| | | Wykopy pod fundamenty ogrodzenia+ zakszacczenia | 10 | 10,000000 |
| | | RAZEM: | 75,650000 | m3 |
| 1.1.4 | KNRW 401/203/2 | Uzupełnienie pospółką lub podsypka cementowo piaskową ubytków po odcinkowo demontowanym ogrodzeniu fundamenty słupów i podwalin monolitycznych | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | ubytki po podwalinie monolitycznej | 205*(0,3*0,5) | 30,750000 |
| | | ubytki po słupkach monolitycznych | 75*(0,4*0,4*1,2) | 14,400000 |
| | | RAZEM: | 45,150000 | m3 |
| 1.1.5 | Kalkulacja własna | Wytyczenie geodezyjne w terenie / inwentaryzacja powykonawcza | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 205 | 205,000000 | |
| | | RAZEM: | 205,000000 | m |
| 1.1.6 | KNRW 201/308/12 | Wykopianie dołów o powierzchni dna do 0.2 m2 i głębokości do 1.0 m (kat. gruntu V-VI) An - wykopy pod słupy ogrodzenia średnicy 30 cm i głębokosci 1.20 m | dół. | 82,000 |
| 1.1.7 | KNRW 201/304/3 | Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat. gruntu IV) An - wykopy pod fundamenty: - bramę otwieraną - furtkę | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | (0.60*0.60*1.20)*4.00 | 1,728000 | |
| | | RAZEM: | 1,728000 | m3 |
| 1.1.8 | KNR 231/401/2 | Rowki pod podwalinę betonową, 20x10' cm, grunt kategorii III-IV (teren zagruzowany) | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 205 | 205,000000 | |
| | | RAZEM: | 205,000000 | m |
| 1.1.9 | KNRW 202/259/3 | Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty gładkie o śr. do 7 mm An - 6 mm | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 0,150 | 0,150000 | |
| | | RAZEM: | 0,150000 | t |
| 1.1.10 | NNRNKB 202/222/1 | Sopy fundamentowe betonowe, objętości do 0.5' m3- zabetonowanie fundamentów bram i furtek wraz z fundamentami słupków | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | Bramy i furtki | 1,75 | 1,750000 |
| | | Słupki ogrodzeniowe | 82*(0,15*0,15*3,14)*1,2 | 6,951960 |
| | | RAZEM: | 8,701960 | m3 |
| 1.1.11 | KNRW 202/101/6 | Kształtki ogrodzeniowe - 1 na słupek An - obustronny betonowy wspornik łącznika podmurówki | szt | 82,000 |
| 1.1.12 | KNRW 202/101/6 | Kształtki ogrodzeniowe - płyta cokołowa wibroprasowana pełna wys 20 cm An - osadzenie desek cokołowych | szt | 82,000 |
| 1.1.13 | KNNR 2/1602/3 (2) | Ogrodzenie z panelowe (2,5x1,53m) ocynkowane ogniowo + malowane proszkowo kolor zielony (panel fi 4mm oczka 50x200mm 3D) na słupkach stalowych ocynkowanych ogniowo (rozstaw słupków co 2,75' m), | m | 205,000 |
| 1.1.14 | KNRW 202/1221/2 | Osadzenie stalowych bram ręcznie - uchylna dwuskrzydłowa o szerokości 3,5m (wysokość zgodna ogrodzeniem systemowym tj. panel + podwalina) An - kompletna brama systemowa (prefabrykowana) z zamkiem - otwierana w stronę drogi, | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 3,5*1,80 | 6,300000 | |

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość | |
|--------|----------------------|--|------------|---------|---------|
| | | RAZEM: | 6,300000 | m2 | 6,300 |
| 1.1.15 | KNRW 202/1203/1 | Drzwi stalowe pełne o powierzchni do 2 m2 An - montaż słupków i furtki (słupki, zawiasy regulowane, klamra, przymyk) | | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | (1,2*1,8) | 2,160000 | | |
| | | RAZEM: | 2,160000 | m2 | 2,160 |
| 1.1.16 | NNRNKB 202/1134/2 | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe An - impregnacja elementów betonowych ogrodzenia ochrona przed wilgocią i grzybami | | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | (0,2+0,2+0,07+0,07)*205 | 110,700000 | | |
| | | RAZEM: | 110,700000 | m2 | 110,700 |
| 1.1.17 | Kalkulacja własna | Obróbka istniejącej galanterii betonowej przy słupkach bramy i furtki (krawężnik+ kostka brukowa) | | m2 | 2,000 |
| 1.1.18 | Kalkulacja własna | Wpięcie nawiązanie do istniejącego wykonanego ogrodzenia panelowego. | | miejsce | 3,000 |
| 1.1.19 | KNRW 201/510/1 | Humusowanie, planowanie, z obsianiem trawą, grubość humusu 5' cm | | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | 205*1,0 | 205,000000 | | |
| | | RAZEM: | 205,000000 | m2 | 205,000 |