

KOSZTORYS OFERTOWY

NAZWA INWESTYCJI : Budowa/rozbudowa cmentarza komunalnego
ADRES INWESTYCJI : Dz. nr ew. 78/7, obręb Lipowa Góra Zachodnia, gmina Szczytno
INWESTOR : Gmina Miejska Szczytno
ADRES INWESTORA : 12-100 Szczytno, ul. Sienkiewicza 1
BRANŻA : budowlana

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : zł
Podatek VAT : zł
Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

KOSZTORYS SZACUNKOWY

| Lp. | Podstawa wyceny | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | Wartość zł (5 x 6) |
|--|-----------------|---|----------------|----------|---------|--------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | 45100000-8 | Przygotowanie terenu pod budowę | | | | |
| 1 d.1 01 | KNR 2-01 0121- | Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - niwelacja terenu | ha | 7.220 | | |
| 2 d.1 07 | KNR 2-01 0105- | Mechaniczne karczowanie pni (śr. 66-75 cm) | szt. | 14.000 | | |
| 3 d.1 02 | KNR 2-01 0202- | Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiorcy o poj.łyżki 0.40 m ³ w gr.kat.III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km | m ³ | 5119.160 | | |
| 4 d.1 02 | KNR 2-01 0235- | Formowanie i zagęszczanie nasypów spycharkami w gruncie kat. III-IV | m ³ | 2746.560 | | |
| 5 d.1 02 | KNR 2-01 0229- | Przemieszczenie spycharkami mas ziemnych na odległość do 10 m w gruncie kat. III | m ³ | 5119.160 | | |
| 6 d.1 08 | KNR 2-01 0229- | Przemieszczenie spycharkami mas ziemnych w gruncie kat. III - dodatek za każde rozpoczęte 10 m w przedziale ponad 30 do 60 m Krotność = 3 | m ³ | 5119.160 | | |
| Razem dział: Przygotowanie terenu pod budowę | | | | | | |

KOSZTORYS SZACUNKOWY

| Lp. | Podstawa wyceny | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | Wartość zł (5 x 6) |
|---------------------|----------------------|---|----------------|----------|---------|--------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 2 | 77310000-6 | Zieleń | | | | |
| 7 | KNR 2-21 0401-d.2 02 | Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. III bez nawożenia | m ² | 2627.860 | | |
| Razem dział: Zieleń | | | | | | |

KOSZTORYS SZACUNKOWY

| Lp. | Podstawa wyceny | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | Wartość zł (5 x 6) |
|--------------------------------|--------------------------|---|-------------|-------|---------|--------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 3 | 45111291-4 | Mała architektura | | | | |
| 8 | d.3 analiza indywidualna | Zakup i montaż ławek bez oparcia o wym: 196x60,5x43,5 - zgodnie z dokumentacją projektową | szt | 4.000 | | |
| 9 | d.3 analiza indywidualna | Zakup i montaż ławek z oparciem, o wym: 196x67x43,0 - zgodnie z dokumentacją projektową | szt | 8.000 | | |
| 10 | d.3 analiza indywidualna | Zakup i montaż koszy na śmieci o poj. 40l z daszkiem w kolorze RAL 7021 - zgodnie z dokumentacją projektową | szt | 8.000 | | |
| 11 | d.3 analiza indywidualna | Zakup i montaż punktów poboru wody "donice z wpustami" wykonanych z tworzywa sztucznego - zgodnie z dokumentacją projektową | szt | 2.000 | | |
| 12 | d.3 analiza indywidualna | Zakup pojemników na śmieci o poj. 1100l - zgodnie z dokumentacją projektową | szt | 4.000 | | |
| 13 | d.3 analiza indywidualna | Zakup stojaka na urny | szt | 1.000 | | |
| Razem dział: Mała architektura | | | | | | |

KOSZTORYS SZACUNKOWY

| Lp. | Podstawa wyceny | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | Wartość zł (5 x 6) |
|-----------------------------|----------------------|---|-------------|---------|---------|--------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 4 | 77310000-6 | Szata roślinna | | | | |
| 14 | KNR 2-21 0302-d.4 04 | Sadzenie krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.3 m (berberys zielony co 30 cm) | szt. | 612.000 | | |
| 15 | KNR 2-21 0323-d.4 04 | Sadzenie krzewów iglastych na terenie płaskim w gruncie kat. III z zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.5 m (jałowiec płozący o stalowo niebieskich igłach) | szt. | 25.000 | | |
| 16 | KNR 2-21 0323-d.4 04 | Sadzenie krzewów iglastych na terenie płaskim w gruncie kat. III z zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.5 m (krzewy iglaste zielone - tuje)) | szt. | 24.000 | | |
| 17 | KNR 2-21 0323-d.4 04 | Sadzenie krzewów iglastych na terenie płaskim w gruncie kat. III z zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.5 m (krzewy iglaste cyprysik groszkowy) | szt. | 6.000 | | |
| 18 | KNR 2-21 0302-d.4 05 | Sadzenie drzew liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.5 m (klon pospolity miniaturki) | szt. | 28.000 | | |
| Razem dział: Szata roślinna | | | | | | |

KOSZTORYS SZACUNKOWY

| Lp. | Podstawa wy- ceny | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | Wartość zł (5 x 6) |
|--|---|---|----------------|---------|------------|--------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 5 | 45342000-6 | Ogrodzenie (całość) - wg rozwiązania zamiennego | | | | |
| 19 | KNR 2-01 0201- d.5 02 | Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiorny- mi o poj.łyżki 0.15 m3 w gr.kat.III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km | m ³ | 5.558 | | |
| 20 | KNR-W 2-02 d.5 1101-03 | Podkłady betonowe - chudy beton C 8/10 pod ławy i sto- py fundamentowe | m ³ | 0.342 | | |
| 21 | KNR-W 2-02 d.5 0202-01 - ana- logia | Fundamenty betonowe pod ogrodzenie - z zastosowa- niem pompy do betonu <i>Beton zwykły C12/15 (B-15)</i> | m ³ | 3.078 | | |
| 22 | KNR 2-02 0290- d.5 03 | Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monoli- tycznych budowli - pręty gładkie o śr. 6 mm | t | 0.010 | | |
| 23 | KNR 2-02 0290- d.5 04 | Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monoli- tycznych budowli - pręty żebrowane o śr. 12 mm | t | 0.051 | | |
| 24 | KNR 2 0107- d.5 05 | Betonowanie słupów prostokątnych zbrojonych w desko- waniu tradycyjnym z betonu C12/15 | m ³ | 0.328 | | |
| 25 | KNR 2-02 0102- d.5 02 - analogia | Słupki z kamienia odspajanego ze złoza skalnego na za- prawie cementowej | m ³ | 0.374 | | |
| 26 | KNR-W 2-02 d.5 0220-05 - ana- logia | Daszek jednospadowy betonowy gr 8 cm - (czapki na słupach) | m ² | 0.840 | | |
| 27 | KNR-W 2-02 d.5 1808-02 - ana- logia | Zakup i montaż bramy ozdobnej szer. 5,55m | kpl. | 1.000 | | |
| 28 | KNR-W 2-02 d.5 1808-02 - ana- logia | Zakup i montaż furtek stalowych systemowych szer 120 cm - ozdobna | kpl. | 1.000 | | |
| 29 | KNR 2-01 0312- d.5 09 | Wykopanie dołów o powierzchni dna do 0,2 m2 i głębo- kości do 1.0 m (kat. gruntu I-II) | dół. | 349.000 | | |
| 30 | KNR 4-01 0203- d.5 03 analogia | Obetonowania słupków ogrodzeniowych | m ³ | 21.813 | | |
| 31 | KNR 2-31 0407- d.5 02 analogia | Podmurówka w postaci deski żelbetonowej wys. 25cm i łączników żelbetowych na słupkach | m | 860.500 | | |
| 32 | KNR 2-02 1803- d.5 03 analogia | Ogrodzenie panelowe (panel:wys. 1530mm, dł.2500mm, typ 3W, wymiar oczka 50x200mm, pręty powlekane fi minimum 4mm montowane za pomocą obejm systemo- wych na słupkach z kształtowników stalowych 60x40x2mm z daszkiem z tworzywa sztucznego mrozo- odpornego) | m | 860.500 | | |
| 33 | KNR-W 2-02 d.5 1808-02 - ana- logia | Zakup i montaż bramy systemowej szer. 5,0m | kpl. | 1.000 | | |
| 34 | KNR-W 2-02 d.5 1808-02 - ana- logia | Zakup i montaż furtek stalowych systemowych szer 120 cm | kpl. | 1.000 | | |
| Razem dział: Ogrodzenie (całość) - wg rozwiązania zamiennego | | | | | | |

KOSZTORYS SZACUNKOWY

| Lp. | Podstawa wyceny | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | Wartość zł (5 x 6) |
|-----|-----------------------------------|---|----------------------|---------|---------|--------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 6 | 45200000-9 | Kolumbaria 4 szt | | | | |
| 35 | KNR 2-01 0215-d.6 04 | Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiernymi 0.25 m3 na odkład w gruncie kat.III | m ³ | 54.912 | | |
| 36 | KNR 2-01 0310-d.6 02 | Ręczne wykopy ciągle lub jamiste ze skarpami o szer.dna do 1.5 m i głębok.do 1.5m ze złożeniem urobku na odkład (kat.gr.III) | m ³ | 13.728 | | |
| 37 | KNR-W 2-02 d.6 1101-03 | Podkłady betonowe - chudy beton C 8/10 pod ławy i stopy fundamentowe | m ³ | 2.400 | | |
| 38 | KNR-W 2-02 d.6 0232-01 | Ławy fundamentowe żelbetowe prostokątne o szerokości do 0.6 m w deskowaniu U-Form - transport betonu w pojemniku, pozostałych materiałów żurawiem | m ³ | 5.760 | | |
| 39 | KNR-W 2-02 d.6 0605-01 | Izolacje przeciwwodne z papy powierzchni poziomych na lepiku asfaltowym na gorąco - pierwsza warstwa | m ² | 19.200 | | |
| 40 | KNR-W 2-02 d.6 0605-02 | Izolacje przeciwwodne z papy powierzchni poziomych na lepiku asfaltowym na gorąco - druga warstwa | m ² | 19.200 | | |
| 41 | KNR-W 2-02 d.6 0206-01 | Ściany betonowe fundamentowe proste grubości 20 cm wysokości do 3 m - z zastosowaniem pompy do betonu grubość ścian 23 cm | m ² | 57.600 | | |
| 42 | KNR-W 2-02 d.6 0206-05 | Ściany betonowe fundamentowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości - z zastosowaniem pompy do betonu Krotność = 3 | m ² | 57.600 | | |
| 43 | KNR 2-02 0216-d.6 02 - analogia | Żelbetowe płyty stropowe, grubości 15 cm płaskie - z zastosowaniem pompy do betonu | m ² | 53.841 | | |
| 44 | KNR 2-02 0216-d.6 05 | Żelbetowe płyty stropowe, dachowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z zastosowaniem pompy do betonu Krotność = 3 | m ² | -53.841 | | |
| 45 | KNR 2-02 0254-d.6 01 | Ściany betonowe grubości 12 cm i wysokości do 4 m w deskowaniu U-Form - transport betonu pompą, pozostałych materiałów żurawiem | m ² | 41.340 | | |
| 46 | KNR 2-02 0126-d.6 01 | Otwory na okna w ścianach murowanych grubości do 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków | szt | 32.000 | | |
| 47 | KNR-W 4-01 d.6 0314-01 - analogia | Wykonanie zbrojonych bednarką przesklepień otworów w ścianach z cegieł - nadproża ceglane | m ³ | 1.248 | | |
| 48 | KNR 2-02 0290-d.6 03 | Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty gładkie o śr. 6 mm | t | 0.033 | | |
| 49 | KNR 2-02 0290-d.6 04 | Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane o śr. 12 mm | t | 0.174 | | |
| 50 | KNR-W 2-02 d.6 0103-04 - analogia | Ściany budynków z cegieł klinkierowych na zaprawie do klinkieru np. 249.CT33 - grubości 1 cegły | m ² | 71.064 | | |
| 51 | KNR 2-02 0923-d.6 02 | Spoinowanie ścian zaprawą cementową, barwioną | m ² | 71.064 | | |
| 52 | KNR-W 2-02 d.6 1519-01 - analogia | Malowanie cokołu betonowego farbą dispersyjną w kolorze grafitowym | m ² | 14.880 | | |
| 53 | KNR 2-02 0406-d.6 02 | Murlaty - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyconej - 12x12 cm | m ³ drew. | 0.435 | | |
| 54 | KNR-W 2-02 d.6 0406-07 | Jętki - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyconej | m ³ drew. | 0.156 | | |
| 55 | KNR 2-02 0408-d.6 05 | Krokwie zwykłe, długość ponad 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyconej | m ³ | 0.635 | | |
| 56 | TZKNBK VII -49 d.6 | Izolacja przeciwwilgociowa pozioma z folii PCW na suchu - membrana dachowa | m ² | 46.224 | | |
| 57 | NNRNKB 202 d.6 0421-01 | (z.VI) Ołaczenie połaci dachowych | m ² | 46.224 | | |
| 58 | KNR-W 2-02 d.6 0513-02 0513-07 | Pokrycie dachów dachówką - ceramiczna z uszczelnieniem zaprawą wraz z dachówkami wentylacyjnymi i krawędziowymi | m ² | 46.224 | | |
| 59 | NNRNKB 202 d.6 0541-02 | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm | m ² | 10.000 | | |
| 60 | KNR-W 2-02 d.6 0522-02 | Rynny dachowe z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej zgodnie z dokumentacją projektową | m | 30.000 | | |
| 61 | KNR-W 2-02 d.6 0529-01 | Rury spustowe z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej zgodnie z dokumentacją projektową | m | 16.000 | | |
| 62 | NNRNKB 202 d.6 0539-02 | Montaż okapów panele PCV -podbitka | m | 34.240 | | |
| 63 | KNR-W 2-02 d.6 0701-10 | Obramowanie z kątownika aluminiowego 12x3x0,5mm otworów nisz | m | 121.600 | | |
| 64 | KNR-W 2-02 d.6 2125-16 - analogia | Montaż płyt granitowych gr 2 cm o wym 73x53 cm przykręcana śrubami mosiężnymi | m ² | 24.762 | | |

KOSZTORYS SZACUNKOWY

| Lp. | Podstawa wy- ceny | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | Wartość zł (5 x 6) |
|---|---------------------------------|---|----------------|---------|------------|--------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 65 d.6 | analiza indywi- dualna | Wykonanie wnętrza gł. 6 cm w kształcie krzyża otynkowa- na i pomalowana w kolorze białym | kpl | 4.000 | | |
| 66 d.6 | KNR 2-02 1101- 07 | Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu grun- towym gr 25 cm | m ³ | 8.218 | | |
| 67 d.6 | KNR 2-02 1101- 01 | Podkłady betonowe na podłożu gruntowym | m ³ | 8.218 | | |
| 68 d.6 | KNR-W 2-02 0605-01 | Izolacje przeciwwodne z papy powierzchni poziomych na lepiku asfaltowym na gorąco - pierwsza warstwa | m ² | 8.218 | | |
| 69 d.6 | KNR-W 2-02 0605-02 | Izolacje przeciwwodne z papy powierzchni poziomych na lepiku asfaltowym na gorąco - druga warstwa | m ² | 8.218 | | |
| 70 d.6 | KNR 2-02 1106- 02 | Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na gład- ko grubości 25 mm | m ² | 8.218 | | |
| 71 d.6 | KNR 2-02 1106- 03 | Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - pogru- bienie posadzki o 1 cm (do 5 cm) Krotność = 2.5 | m ² | 8.218 | | |
| 72 d.6 | KNR 2-31 0101- 01 | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezd- ni i chodników w gruncie kat. I-IV | m ² | 18.696 | | |
| 73 d.6 | KNR 2-31 0511- 03 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - opaska | m ² | 18.696 | | |
| 74 d.6 | KNR 6 0404- 05 | Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą ce- mentową | m | 59.040 | | |
| 75 d.6 | KNR 2-31 0101- 01 | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezd- ni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 35 cm | m ² | 161.290 | | |
| 76 d.6 | KNR 2-31 0101- 02 | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezd- ni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = 3 | m ² | 161.290 | | |
| 77 d.6 | KNR 2-31 0104- 03 | Warstwy odsączające z piasku na poszerzeniach, wyko- nanie ręczne, zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm | m ² | 161.290 | | |
| 78 d.6 | KNR 2-31 0114- 05 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa o grubości po zagęszczeniu 20 cm | m ² | 161.290 | | |
| 79 d.6 | KNR 2-31 0114- 06 | Podbudowa z kruszywa łamanego - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 5 | m ² | 161.290 | | |
| 80 d.6 | KNR 2-31 0204- 05 - analogia | Nawierzchnia z grysu frakcji 6,3/12,8 - grubość po za- gęszczeniu 5 cm | m ² | 161.290 | | |
| Razem dział: Kolumbaria 4 szt | | | | | | |
| Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT | | | | | | |
| Podatek VAT | | | | | | |
| Ogółem wartość kosztorysowa robót | | | | | | |

Słownie: