
KOSZTORYS INWESTORSKI

NAZWA INWESTYCJI : Stworzenie rekreacyjnego centrum miejscowości Somianka poprzez zagospodarowanie terenu przy hali sportowej i boisku wielofunkcyjnym
ADRES INWESTYCJI : miejscowość Somianka, działka o nr ewid. 355/2,
INWESTOR : Gmina Somianka
ADRES INWESTORA : Somianka 16B; 07-203 Somianka
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Mgr inż. Robert Rosiński

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--|-----------------|--|----------------|--------------|----------------|
| Stworzenie rekreacyjnego centrum miejscowości Somianka poprzez zagospodarowanie terenu przy hali sportowej i boisku wielofunkcyjnym | | | | | |
| 1 ROBOTY ROZBIÓRKOWE | | | | | |
| 1 | KNR 2-01 | Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych Plac przed wejściem: 0.127860 Planowana zieleń: 0.027768 | ha | | |
| d.1 | 0121-02 | | ha | 0.13 | |
| | | | ha | 0.03 | |
| | | | | RAZEM | 0.16 |
| 2 | KNR 2-31 | Ręczne rozebranie podbudowy betonowej o grubości 12 cm - płyta przy istniejącym zjeździe 7.7*8.8 | m ² | | |
| d.1 | 0801-01 | | m ² | 67.76 | |
| | | | | RAZEM | 67.76 |
| 3 | KNR 2-31 | Mechaniczne rozebranie nawierzchni z kruszywa naturalnego o grubości 15 cm wraz z wywozem materiału 164.75 | m ² | | |
| d.1 | 0804-03 | | m ² | 164.75 | |
| | | | | RAZEM | 164.75 |
| 4 | KNR 2-31 | Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej Przed wejściem do szkoły: 22.00 Przy drodze do boisk sportowych: 81.00 | m | | |
| d.1 | 0814-02 | | m | 22.00 | |
| | | | m | 81.00 | |
| | | | | RAZEM | 103.00 |
| 5 | KNR 2-31 | Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej 20x10 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem. Kostka złożona na palety do przekazania Zamawiającemu. (5*9)+(3.3*2) | m ² | | |
| d.1 | 0807-03 | | m ² | 51.60 | |
| | | | | RAZEM | 51.60 |
| 6 | KNR 4-04 | Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym na odległość 1 km płyta przy zjeździe istniejącym: 67.76*0.12 obrzeża betonowe 8x30: 103*0.08*0.3 | m ³ | | |
| d.1 | 1103-04 | | m ³ | 8.13 | |
| | | | m ³ | 2.47 | |
| | | | | RAZEM | 10.60 |
| 2 ROBOTY ZIEMNE | | | | | |
| 7 | KNR 2-01 | Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.40 m ³ w gr.kat.III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na miejsce wskazane przez Inwestora w odl. do 2km Plac z kostki betonowej: 1278.60*0.32 | m ³ | | |
| d.2 | 0202-02 | | m ³ | 409.15 | |
| | | | | RAZEM | 409.15 |
| 8 | KNR 2-31 | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości zatoki parkingowej w gruncie kat. I-IV głębokości 32 cm 1278.60 | m ² | | |
| d.2 | 0101-01 | | m ² | 1278.60 | |
| | | | | RAZEM | 1278.60 |
| 9 | KNR 2-31 | Rowki pod opornik i ławy opornikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.III-IV 262.22 | m | | |
| d.2 | 0401-02 | | m | 262.22 | |
| | | | | RAZEM | 262.22 |
| 3 Podbudowy, elementy ulic i dróg | | | | | |
| 10 | KNR 2-31 | Ława pod oporniki betonowa z oporem z betonu C12/15 Pod opornik 12x25. 262.22*0.06 | m ³ | | |
| d.3 | 0402-04 | | m ³ | 15.73 | |
| | | | | RAZEM | 15.73 |
| 11 | KNR 2-31 | Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej 262.22 | m | | |
| d.3 | 0403-05 | | m | 262.22 | |
| | | | | RAZEM | 262.22 |
| 12 | KNR 6 | Warstwa podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm, mieszanka o uziarnieniu 0/31,5mm uzyskana z przekruszenia surowca skalnego Plac z kostki betonowej: 1278.60 | m ² | | |
| d.3 | 0113-02 | | m ² | 1278.60 | |
| | | | | RAZEM | 1278.60 |
| 4 Nawierzchnia | | | | | |

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----------|-----------------------------------|---|----------------------------------|--------------|----------------|
| 13 d.4 | KNR 2-31 0511-03 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm (kolor grafitowy z paskami pojedynczymi na zaewnątrz koloru żółtego) na podsypce cementowo-piaskowej 1278.60 | m ² m ² | 1278.60 | |
| | | | | RAZEM | 1278.60 |
| 14 d.4 | KNR 2-01 0510-01 | Humusowanie skarp z obsianiem przy grub.warstwy humusu 5 cm 277.68 | m ² m ² | 277.68 | |
| | | | | RAZEM | 277.68 |