
PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45233200-1

Roboty w zakresie różnych nawierzchni

NAZWA INWESTYCJI: UKŁADANIE NAWIERZCHNI Z KOSTKI BETONOWEJ I INNYCH
MATERIAŁÓW BETONOWYCH ORAZ ZAGOSPODAROWANIE
TERENU W GMINIE CZERSK-środku Czerski Budżet Obywatelski

ADRES INWESTYCJI: TEREN GMINY CZERSK

NAZWA INWESTORA: GMINA CZERSK

ADRES INWESTORA: UL. KOŚCIUSZKI 27 89-650 CZERSK

BRANŻE: DROGOWA

DATA OPRACOWANIA: 08.05.2020

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

08.05.2020

Data zatwierdzenia

Przedmiar

| Lp. | spec. tech | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------------|---------------|---------------------|--|------|--------------|----------------|
| PRZEDMIAR: | | | | | | |
| 1 | | | Krzyż - plac rekreacyjny przy świetlicy | | | |
| 1 sp. d.1 | tech. B-01 | kalk. własna | Obsługa geodezyjna- wytyczenie osi utwardzenia , nawiązanie do ukształtowania terenu i istniejących poziomów | kpl. | | |
| | | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | | RAZEM | 1,000 |
| 2 sp. d.1 | tech. B-01 | KNR 2-31 0101-01 | Mechaniczne wykonanie koryt na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV, o głębokości: 20 cm | m2 | | |
| | | | 62,0 * 4,0 <plac> | m2 | 248,000 | |
| | | | | | RAZEM | 248,000 |
| 3 sp. d.1 | tech. B-01 | KNR 2-01 0212-03 | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.25 m3 w ziemi kat.I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km | m3 | | |
| | | | poz.2 * 0,2 | m3 | 49,600 | |
| | | | | | RAZEM | 49,600 |
| 4 sp. d.1 | tech. B-01 | KNR 2-31 0401-02 | Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe, o wymiarach: 20x20 cm - grunt kat.III-IV | m | | |
| | | | 70,0 * 1,0 | m | 70,000 | |
| | | | | | RAZEM | 70,000 |
| 5 sp. d.1 | tech. B-01 | KNR 2-31 0402-04 | Ława pod krawężniki betonowa z oporem -beton B 15 | m3 | | |
| | | opornik | 70,0 * [0,2 * 0,05 <spód> + 0,15 * 0,1 <opór>] | m3 | 1,750 | |
| | | | | | RAZEM | 1,750 |
| 6 sp. d.1 | tech. B-03 | KNR 2-31 0403-03 | Analogia-oporniki betonowe o wymiarach 12x25 cm na ławie betonowej | m | | |
| | | | poz.4 | m | 70,000 | |
| | | | | | RAZEM | 70,000 |
| 7 sp. d.1 | tech. B-02 | KNR 2-31 0104-05 | Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - grubość warstwy po zag. 10 cm-analogia grubość warstwy osączającej 5 cm (normy współ. 0,5) | m2 | | |
| | | | 62,0 * 4,0 | m2 | 248,000 | |
| | | | | | RAZEM | 248,000 |

Przedmiar

| Lp. | spec. tech | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|-----------------------|---------------------|---|------|---------|----------------|
| 8 | sp. d.1 tech. B-05 | KNR 2-31 0109-03 | Podbudowa betonowa bez dylatacji - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm-analogia podbudowa z betonu B-10 gr. 10 cm | m2 | | |
| | | | poz.7 | m2 | 248,000 | |
| | | | | | RAZEM | 248,000 |
| 9 | sp. d.1 tech. B-04 | KNR 2-31 0511-03 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej | m2 | | |
| | | | poz.7 | m2 | 248,000 | |
| | | | | | RAZEM | 248,000 |
| 10 | sp. d.1 tech. B-01 | KNR 2-01 0415-02 | Rozplantowanie ręczne ziemi wydobytej z wykopów - za 1 m3 ziemi wzdłuż 1 m krawędzi wykopu - kat.gr.III | m3 | | |
| | | | 70,0 * 0,2 * 0,2 <ziemia z rowków pod krawężniki> | m3 | 2,800 | |
| | | | | | RAZEM | 2,800 |

Tabela elementów scalonych

| Lp. | Nazwa | Razem |
|-----|------------------|-------|
| | Kosztorys netto | |
| | VAT 23% | |
| | Kosztorys brutto | |

Słownie: