

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45111291-4 Roboty w zakresie zagospodarowania terenu

NAZWA INWESTYCJI : Budowa budynku administracyjno biurowego i budynku techniczno garażowego wraz z niezbędnymi urządzeniami oraz parkingiem
ADRES INWESTYCJI : Staszów nr ewid 5866/1 i 417/22 obr. 261207-4.0001
INWESTOR : Prokuratura Okręgowa w Kielcach
ADRES INWESTORA : 25-352 Kielce, ul. Mickiewicza 7
WYKONAWCA ROBÓT : CANEA Inżynieria i Komputery Artur Polakowski
ADRES WYKONAWCY : al. Legionów 3/4 25 - 035 Kielce
BRANŻA : Zagospodarowanie terenu
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Artur Polakowski

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|--------------------------------|---|----------------------------------|--------------|----------|
| 1 | | Roboty przygotowawcze | | | |
| 1 d.1 | KNR 2-01 0119-03 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0,12 | km km | 0,120 | |
| | | | | RAZEM | 0,120 |
| 2 d.1 | KNR 2-01 0126-01 | Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek 1157 | m ² m ² | 1157,000 | |
| | | | | RAZEM | 1157,000 |
| 2' d.1 | KNR 2-01 0126-02 | Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek - dodatek za każde dalsze 5 cm grubości 1157 | m ² m ² | 1157,000 | |
| | | | | RAZEM | 1157,000 |
| 3 d.1 | KNR 4-01 0108-05 0108-08 | Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość 20 km grunt.kat. I- 252,784 | m ³ m ³ | 252,784 | |
| | | | | RAZEM | 252,784 |
| 4 d.1 | KNR 2-01 0101-02 | Mechaniczne karczowanie drzew z cięciem drewna piłą mechaniczną (śr. 16-25 cm) 6 | szt. szt. | 6,000 | |
| | | | | RAZEM | 6,000 |
| 2 | | Roboty ziemne | | | |
| 5 d.2 | KNR-W 2-01 0203-06 | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr. kat.III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km Krotność = 5 408,9 | m ³ m ³ | 408,900 | |
| | | | | RAZEM | 408,900 |
| 6 d.2 | KNR 2-01 0510-01 | Humusowanie z obsianiem przy grub.warstwy humusu 5 cm 1246 | m ² m ² | 1246,000 | |
| | | | | RAZEM | 1246,000 |
| 7 d.2 | KNR 2-01 0510-02 | Humusowanie z obsianiem dodatek za każde nast.5 cm humusu 1246 | m ² m ² | 1246,000 | |
| | | | | RAZEM | 1246,000 |
| 3 | | Roboty krawężnikowe | | | |
| 8 d.3 | KNR 2-31 0402-04 | Ława pod krawężniki i odwodnienie liniowe betonowa z oporem 14,132 | m ³ m ³ | 14,132 | |
| | | | | RAZEM | 14,132 |
| 9 d.3 | KNR 2-31 0403-03 | Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej 127,6 | m m | 127,600 | |
| | | | | RAZEM | 127,600 |
| 10 d.3 | KNR 2-31 0407-04 | Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 122,07 | m m | 122,070 | |
| | | | | RAZEM | 122,070 |
| 4 | | Roboty nawierzchniowe | | | |
| 11 d.4 | KNR 2-31 0111-03 | Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wyk. mieszarkami doczepnymi grub.podbudowy po zagęszczeniu 15 cm 306,4 | m ² m ² | 306,400 | |
| | | | | RAZEM | 306,400 |
| 12 d.4 | KNR 2-31 0114-05 | Podbudowa z kruszywa łamanego - o grub.po zagęszcz. 15 cm 748,1 | m ² m ² | 748,100 | |
| | | | | RAZEM | 748,100 |
| 13 d.4 | KNR 2-31 0114-06 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grub. zagęszcz. Krotność = 5 748,1 | m ² m ² | 748,100 | |
| | | | | RAZEM | 748,100 |
| 14 d.4 | KNR 2-31 0511-03 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 748,1 | m ² m ² | 748,100 | |
| | | | | RAZEM | 748,100 |
| 15 d.4 | KNR 2-31 0606-01 | Ściek betonowy z rusztem żeliwnym 16x16 46,5 | m m | 46,500 | |
| | | | | RAZEM | 46,500 |
| 16 d.4 | KNR 2-31 0103-02 | Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV 151,4 | m ² m ² | 151,400 | |
| | | | | RAZEM | 151,400 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|---------------|---|----------------|---------|---------|
| 17 | KNR 2-31 | Chodniki z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej-cementowej z w | m ² | | |
| d.4 | 0502-06 | pełnieniem spoin piaskiem | m ² | 151,400 | |
| | | 151,4 | | RAZEM | 151,400 |
| 18 | | Wiata systemowa śmietnikowa | kpl. | | |
| d.4 | analiza indy- | | kpl. | 1,000 | |
| | widualna | 1 | | RAZEM | 1,000 |
| 19 | | Ogrodzenie panelowe z deską prefabrykowaną jako cokołem | m | | |
| d.4 | kalk. własna | 196,91 | m | 196,910 | |
| | | | | RAZEM | 196,910 |
| 20 | | Furtka panelowa | m | | |
| d.4 | kalk. własna | 1 | m | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 21 | | Brama otwierana automatyczna | kpl | | |
| d.4 | kalk. własna | 1 | kpl | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 22 | KNR 2-02 | Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o objętości do 0,5 m3 | m ³ | | |
| d.4 | 0204-01 | 0,6 | m ³ | 0,600 | |
| | | | | RAZEM | 0,600 |
| 23 | KNR 2-01 | Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat.gr.III) | m ³ | | |
| d.4 | 0307-02 | 1,5 | m ³ | 1,500 | |
| | | | | RAZEM | 1,500 |
| 24 | | Witacz | kpl | | |
| d.4 | kalk. własna | 1 | kpl | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |