

PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : UTWARADZENIE TERENU NA OS. DZIEWULSKIEGO NA DZIAŁCE NR EW. 1268/8
ADRES INWESTYCJI : działka nr ewid. 1268/8 (Obręb Kunów -miasto)
INWESTOR : GMINA KUNÓW
ADRES INWESTORA : 27-415 KUNÓW , UL.WARSZAWSKA 45B

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż.Milena Olichwirowicz-Tomała
DATA OPRACOWANIA : 15.09.2019r.

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

KODY CPV:

45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę
45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg
45233290-8 instalowanie znaków drogowych

WYKONAWCA :

mgr inż. Milena Olichwirowicz-Tomała
Upr. bud. SWK/0220/PWBD/17
DO PROJEKTOWANIA I KIEROWANIA
ROBOTAMI BUDOWLANymi BEZ OGRANICZEŃ
W SPECJALNOŚCI INŻYNIERYJNEJ DROGOWEJ

INWESTOR :

Data opracowania
15.09.2019r.

Data zatwierdzenia

| Lp. | Podstawa | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|---|-------------------|-----------------|--|----------------|--------------|---------------|
| REMONT UTWARADZENIA TERENU NA OS. DZIEWULSKIEGO NA DZIAŁCE NR EW. 1268/8 | | | | | | |
| 1 | | | REMONT UTWARADZENIA TERENU NA OS. DZIEWULSKIEGO NA DZIAŁCE NR EW. 1268/8 | | | |
| 1.1 | 45100000-8 | | Roboty pomiarowe | | | |
| 1 | KNR 2-01 | | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym-długość 126mb | km | | |
| d.1. | 0119-03 | | | | | |
| 1 | | | 0.13 | km | 0.13 | |
| | | | | | RAZEM | 0.13 |
| 1.2 | | | ROBOTY ROZBIÓRKOWE | | | |
| 2 | KNR AT-03 | | frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 8 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km | m ² | | |
| d.1. | 0102-03 | | | | | |
| 2 | | | 756.0 | m ² | 756.00 | |
| | | | | | RAZEM | 756.00 |
| 3 | KNR AT-03 | | Mechaniczna rozbiórka krawężników betonowych 15x30 cm wraz z ławą z wywozem na odl. do 1 km | m | | |
| d.1. | 0107-01 | | | | | |
| 2 | | | 255 | m | 255.00 | |
| | | | | | RAZEM | 255.00 |
| 4 | kalkulacja | | rozebranie liniowego progu zwalniającego listwowego | kpl | | |
| d.1. | własna | | | | | |
| 2 | | | 1 | kpl | 1.00 | |
| | | | | | RAZEM | 1.00 |
| 1.3 | 45233253-7 | | Konstrukcja nawierzchni | | | |
| 5 | KNR 2-31 | | Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej (zakończenie przy bramie stadionu krawężnikiem na płask szer. 6m) | m | | |
| d.1. | 0403-03 | | | | | |
| 3 | | | 261 | m | 261.00 | |
| | | | | | RAZEM | 261.00 |
| 6 | KNR 2-31 | | Ława pod krawężniki betonowa z oporem | m ³ | | |
| d.1. | 0402-04 | | | | | |
| 3 | | | 21.03 | m ³ | 21.03 | |
| | | | | | RAZEM | 21.03 |
| 7 | KNR AT-03 | | Skroplenie emulsją asfaltową kationową min K1-700 trelinki , zużycie emulsji 1,5 kg/m ² | m ² | | |
| d.1. | 0202-01- | | | | | |
| 3 | analogia | | 774 | m ² | 774.00 | |
| | | | | | RAZEM | 774.00 |
| 8 | KNR AT-03 | | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych - warstwa wiążąca o gr.4 cm; wydajność rozkładarki 200 t/dzień | m ² | | |
| d.1. | 0301-01 | | | | | |
| 3 | | | 774 | m ² | 774.00 | |
| | | | | | RAZEM | 774.00 |
| 9 | KNR AT-03 | | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych - warstwa ścierna o gr. 4 cm; wydajność rozkładarki 200 t/dzień | m ² | | |
| d.1. | 0302-01 | | | | | |
| 3 | KNR 2-31 | | | | | |
| | z.o. 2.12.9901-04 | | 774 | m ² | 774.00 | |
| | | | | | RAZEM | 774.00 |
| 10 | kalkilacja | | montaż liniowego listwowego progu zwalniającego szerokość jezdni 6m | kpl | | |
| d.1. | własna | | | | | |
| 3 | | | 1 | kpl | 1.00 | |
| | | | | | RAZEM | 1.00 |
| 11 | KNR 2-31 | | Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych | szt. | | |
| d.1. | 1406-03 | | | | | |
| 3 | | | 6 | szt. | 6.00 | |
| | | | | | RAZEM | 6.00 |
| 12 | KNR 2-18 | | Studzienki ściekowe z gotowych elementów betonowe o śr. 1000 mm z osadnikiem bez syfonu gł. 2m na podsypce z kruszywa gr 0-31,5mm gr 20cm | szt. | | |
| d.1. | 0625-02 | | | | | |
| 3 | | | 1 | szt. | 1.00 | |
| | | | | | RAZEM | 1.00 |
| 13 | KNR AT-03 | | Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej gr. 8 cm układana na podsypce cementowo-piaskowej oraz podsypce z kruszywa łamanego gr 10cm | m ² | | |
| d.1. | 0304-03- | | | | | |
| 3 | analogia | | 20.0 | m ² | 20.00 | |

mgr inż. Milena Olichwirowicz-Tomala
 Upr. bud. SWK/020/PWBD/17
 DO PROJEKTOWANIA I KIEROWANIA
 ROBOTAMI BUDOWLANYMI BEZ OGRANICZEŃ
 W SPECJALNOŚCI INŻYNIERYJNEJ DROGOWEJ