

PRZEDMIAR ROBÓT

Branża kosztorysu:

Drogowa

Inwestycja:

**Remont drogi Ociesęki, Wólka Pokłonna
Odcinek długości 280m, szerokość jezdni 4,0m**

Adres:

Kod CPV 1:

45111000-8

Nazwa wg CPV 1:

Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne

Kod CPV 2:

45112000-5

Nazwa wg CPV 2:

Roboty w zakresie usuwania gleby

Kod CPV 3:

45231000-5

Nazwa wg CPV 3:

Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, ciągów komunikacyjnych i linii energetycznych

Kod CPV 4:

45233000-9

Nazwa wg CPV 4:

Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg

Kod CPV 5:

45233290-8

Nazwa wg CPV 5:

Instalowanie znaków drogowych

Inwestor:

Gmina Raków

Adres:

ul. Ogrodowa 1
26-0,35 Raków
Polska

Wykonawca:

Ajko Artur Kręcisz

Adres:

H. Sawickiej 11
28-200 Staszów
Polska

Sporządził:

Artur Kręcisz

Sprawdził:

Józef Kręcisz

Data opracowania

03.2012

Wykonawca

| Lp | Kod | Opis, lokalizacja i wyliczenia | Jm. | Ilości składowe | Razem |
|----------|---------------------------|--|--------------|-----------------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | CPV 45111000-8 | ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne. | | | |
| 1.1 | SST D-01-02-01 | Mechaniczne karczowanie zagajników rzadkich. 132*1,5/10000 | ha ha | 0,02 | 0,02 |
| 2 | CPV 45231000-5 | ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, ciągów komunikacyjnych i linii energetycznych | | | |
| 2.1 | SST D-06-02-01 | Wykonanie przepustów z rur polietylenowych spiralnie karbowanych pod drogą średnicy 60cm na podsypce tłuczniowej gr 20 cm wraz z wykonaniem wykopu i zasypki tłuczniowej. 10 | m m | 10,00 | 10,00 |
| 2.2 | SST D-03-01-01 | Wykonanie ścianek czołowych przepustów z betonu pod drogą o śr 60cm z wykonaniem deskowania, zbrojenia i izolacji ścian lepikiem, oraz robotami ziemnymi. 2 | szt. szt. | 2,00 | 2,00 |
| 2.3 | SST D-06-01-03 | Umocnienie rowu płytami chodnikowymi 50x50x7 na podsypce piaskowo-cementowej 1:4 o gr. Płyty chodnikowe ułożone w miejscach wylotu przepustu do rowu otwartego. Spoiny wypełnione zaprawą. 0,5*0,5*12 | m2 m2 | 3,00 | 3,00 |
| 2.4 | SST D-06-02-01 | Wykonanie przepustów z rur polietylenowych spiralnie karbowanych pod zjazdami średnicy 40cm na podsypce tłuczniowej gr 15 cm wraz z wykonaniem wykopu i zasypki. 9*6 | m m | 54,00 | 54,00 |
| 2.5 | SST D-03-01-01 | Ścianki czołowe prefabrykowane dla przepustów fi40cm z wykonaniem izolacji ścian lepikiem oraz robotami ziemnymi. 9*2 | szt. szt. | 18,00 | 18,00 |
| 2.6 | SST D-06-04-01 | Oczyszczenie istniejących rowów 0,6m3/m, z profilowaniem skarp i dna. Odpowiedni grunt wbudować pod pobocza. 530-54 | m m | 476,00 | 476,00 |
| 3 | CPV 45233000-9 | PODBUDOWY Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg. | | | |
| 3.1 | SST D-04-01-01-01 | Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod konstrukcję nawierzchni na jezdni 4,2*280 | m2 m2 | 1 176,00 | 1 176,00 |
| 3.2 | SST D-04-04-04 | W-wa kruszywa łamanego 0/63 stabilizowanego mechanicznie o śr. grubości 20cm układana rozcielnikiem na drodze. 4,2*280 | m2 m2 | 1 176,00 | 1 176,00 |
| 4 | CPV 45233000-9 | NAWIERZCHNIE Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg. | | | |
| 4.1 | SST D-05-03-05 | Warstwa ścieralna konstrukcji nawierzchni z betonu asfaltowego o uziarnieniu 0/12,8, grubość warstwy ścieralnej po zagęszczeniu 3cm, transport mieszanki samochodami samowyład. 4*280 | m2 m2 | 1 120,00 | 1 120,00 |
| 4.2 | SST D-05-03-05 | Nawierzchnie z betonu asfaltowego o uziarnieniu 0/12,8 warstwa wiążąca, wzmacniająca gr. w-wy 4cm, transport mieszanki samochodami samowyład. 4,1*280 | m2 m2 | 1 148,00 | 1 148,00 |
| 5 | CPV 45233000-9 | ROBOTY WYKOŃCZENIOWE Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg | | | |
| 5.1 | SST D-06-03-01 | Ścinanie i uzupełnianie pobocza tłuczniem. Szerokość poboczy 0,5m, gr. 0,1m 0,5*2*280 | m2 m2 | 280,00 | 280,00 |
| 6 | CPV 45233290-8 | Instalowanie znaków drogowych | | | |
| 6.1 | SST D-07-02-01 | Ustawienie słupków z rur stalowych dla znaków drogowych 1 | szt. szt. | 1,00 | 1,00 |
| 6.2 | SST D-07-02-01 | Przymocowanie tarcz znaków drogowych odbaskowych do słupków (A2, A30 i T4 z napisem "KONIEC NAWIERZCHNI BITUMICZNEJ") - typ 1 | szt. | | 3,00 |

| Lp | Kod | Opis, lokalizacja i wyliczenia | Jm. | Ilości składowe | Razem |
|----|-----|--------------------------------|------|-----------------|-------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | | 3 | szt. | 3,00 | |