|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | |  | | |  | |
|  | | | | | | |
|  | | | | | | |
| **Przedmiar robót** | | | | | | |
|  | | | | | | |
| Rodzaj robót (branża): | Drogowa | | | | | |
|  |  | | | | | |
| **Inwestycja** | Przebudowa drogi w miejscowości Radostów na dz. nr 163. | | | | | |
|  |  | | | | | |
|  |  | | | | | |
|  |  | | | | | |
| Adres: |  | | | | | |
|  | Radostów działka ewid. nr 163 | | | | | |
|  |  | | | | | |
| Kody CPV: | 45233290-8 - Instalowanie znaków drogowych 45233000-9 - Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg | | | | | |
|  |  | | | | | |
| **Inwestor:** | Gmina Raków | | | | | |
|  | ul. Ogrodowa 1 | | | | | |
|  | 26-035 Raków | | | | | |
|  |  | | | | | |
| **Wykonawca:** | Ajko Artur Kręcisz | | | | | |
|  | Gen. Władysława Sikorskiego 6 | | | | | |
|  | 28-200 Staszów | | | | | |
|  |  | | | | | |
|  |  | | | | | |
| Sporządził: | Artur Kręcisz | | | | | |
| Sprawdził: |  | | | | | |
| Data opracowania: | 08.2018 | | | | | |
|  |  | | | | | |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
| **Inwestor** |  | |  | **Wykonawca** | |  |
|  | | | | | | |
|  | | 1 | | | *SeKo SMART 7.2.1.9* | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | |  |  | | | | |
| **Przedmiar** | | | | | | | | |
| **Lp** | **Kod** | **Opis** | | | **Jm** | **Ilości składowe** | **Ilość robót** |  |
| 1 | 2 | 3 | | | 4 | 5 | 6 |
| 1 | CPV 45112000-5 | Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne ROBOTY ZIEMNE Roboty w zakresie usuwania gleby | | |  |  |  |
|  |  |  | | |  |  |  |
| 1.1 | SST D-02.01.01 | Wykonanie robót ziemnych polegających na mechanicznym profilowaniu skarpy z transportem urobku na nasyp lub wbudowanie z pobocza w gr. kat. I-V. pozyskany materiał do wbudowania w pobocza, nadmiar mas ziemnych do odwozu poza teren budowy. | | | m3 |  | 38,00 |
|  |  | 38 | | | m3 | 38,00 |  |
| 2 | CPV 45233000-9 | Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg PODBUDOWY Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg. | | |  |  |  |
|  |  |  | | |  |  |  |
| 2.1 | SST D-04.01.01 | Koryto wykonywane mechanicznie w zniszczonej nawierzchni tłuczniowejl, głębokość koryta 30 cm. Koryto jednostronne o szerokości średnio 0,6m. Pozyskany materiał wbudować w pobocza lub wywieść. | | | m2 |  | 55,20 |
|  |  | 55,2 | | | m2 | 55,20 |  |
| 2.2 | SST D-04.01.01 | Ścięcie, profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie przy użyciu równiarki samojezdnej i walca statycznego. | | | m2 |  | 1 235,80 |
|  |  | 1235,8 | | | m2 | 1 235,80 |  |
| 2.3 | SST D-04-04-02 | W-wa podbudowy z rumoszu skalnego, stabilizowanego mechanicznie. Średnia grubość warstwy 20cm. | | | m2 |  | 55,20 |
|  |  | 55,2 | | | m2 | 55,20 |  |
| 2.4 | SST D-04-04-02 | W-wa podbudowy z kruszywa łamanego 0/63 zaklinowanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie. | | | m2 |  | 1 291,00 |
|  |  | 1291 | | | m2 | 1 291,00 |  |
| 3 | CPV 45233000-9 | NAWIERZCHNIA Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg | | |  |  |  |
|  |  |  | | |  |  |  |
| 3.1 | SST D-05-03-05 | Nawierzchnie z betonu asfaltowego o uziarnieniu AC16W warstwa wyrównawcza, gr. w-wy 4 cm, transport mieszanki samochodami samowyład. | | | m2 |  | 1 250,50 |
|  |  | 1250,5 | | | m2 | 1 250,50 |  |
| 3.2 | SST D-05-03-05 | Nawierzchnie z betonu asfaltowego o uziarnieniu AC11S warstwa ścieralna gr. w-wy 3 cm, transport mieszanki samochodami samowyład. | | | m2 |  | 1 210,00 |
|  |  | 1210 | | | m2 | 1 210,00 |  |
| 4 | CPV 45233000-9 | ROBOTY WYKOŃCZENIOWE Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg | | |  |  |  |
|  |  |  | | |  |  |  |
| 4.1 | SST D-06.03.01 | Wykonywanie, ścinanie, uzupełnianie i profilowanie poboczy o szer. 0,5m z gruntu pozyskanego z korytowania/wykopu. | | | m2 |  | 395,00 |
|  |  | 395 | | | m2 | 395,00 |  |
| 5 | CPV 45233290-8 | OZNAKOWANIE DRÓG I URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU | | |  |  |  |
|  |  |  | | |  |  |  |
| 5.1 | SST D-07.02.01 | Ustawienie słupków z rur stalowych dla znaków drogowych wraz z wykonaniem i zasypaniem dołów z ubiciem warstwami | | | szt. |  | 3,00 |
|  |  | 3 | | | szt. | 3,00 |  |
| 5.2 | SST D-07.02.01 | Tablice znaków drogowych kat. A mocowane do słupków stalowych, folia odblaskowa typu II, wielkość tablic: małe | | | szt. |  | 3,00 |
|  |  | 3 | | | szt. | 3,00 |  |
|  | | | | | | | |
|  | | | 2 | *SeKo SMART 7.2.1.9* | | | | |