|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | |  | | |  | |
|  | | | | | | |
|  | | | | | | |
| **Przedmiar robót** | | | | | | |
|  | | | | | | |
| Rodzaj robót (branża): | Drogowa | | | | | |
|  |  | | | | | |
| **Inwestycja** | Przebudowa drogi Głuchów Lasy – Podwale dz. nr ewid. 258 w km 0+000 do km 1+300. | | | | | |
|  |  | | | | | |
|  |  | | | | | |
|  |  | | | | | |
| Adres: |  | | | | | |
|  | Głuchów Lasy działka ewid. nr 258 | | | | | |
|  |  | | | | | |
| Kody CPV: | 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: | 02.2017 | | | | | |
|  |  | | | | | |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  | Inwestor | |  | Wykonawca | |  |
|  | | | | | | |
|  | | 1 | | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | |  |  | | | | |
| **Przedmiar** | | | | | | | | |
| **Lp** | **Kod** | **Opis** | | | **Jm** | **Ilości składowe** | **Ilość robót** |  |
| 1 | 2 | 3 | | | 4 | 5 | 6 |
| 1 | CPV 45111213-4 | ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE Roboty w zakresie oczyszczenia terenu | | |  |  |  |
|  |  |  | | |  |  |  |
| 1.1 | SST D-01.02.01 | Karczowanie krzaków, pni drzew, gałęzi w skrajni drogi wraz z utylizacją. | | | ha |  | 0,02 |
|  |  | 0,02 | | | ha | 0,02 |  |
| 2 | CPV 45112000-5 | Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne ROBOTY ZIEMNE Roboty w zakresie usuwania gleby | | |  |  |  |
|  |  |  | | |  |  |  |
| 2.1 | SST D-03-02-01 | Wykonanie nasypów z gruntu G1 w miejscach wypłukanych przez wodę. | | | m3 |  | 390,00 |
|  |  | 390 | | | m3 | 390,00 |  |
| 3 | CPV 45233000-9 | Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg PODBUDOWY Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg. | | |  |  |  |
|  |  |  | | |  |  |  |
| 3.1 | SST D-04.01.01 | Koryto wykonywane mechanicznie całej szerokości jezdni, w zniszczonej nawierzchni tłuczniowejl, głębokość koryta 20 cm. Pozyskany materiał wbudować pod pobocza lub wywieść. | | | m2 |  | 5 372,50 |
|  |  | 5372,5 | | | m2 | 5 372,50 |  |
| 3.2 | SST D-04.01.01 | Ścięcie, profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie przy użyciu równiarki samojezdnej i walca statycznego. | | | m2 |  | 5 372,50 |
|  |  | 5372,5 | | | m2 | 5 372,50 |  |
| 3.3 | SST D-04-04-02 | W-wa podbudowy z rumoszu skalnego, stabilizowanego mechanicznie. | | | m3 |  | 362,40 |
|  |  | 362,4 | | | m3 | 362,40 |  |
| 3.4 | SST D-04-04-02 | W-wa z kruszywa łamanego 0/63 zaklinowana 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie. | | | m3 |  | 1 656,63 |
|  |  | 1656,63 | | | m3 | 1 656,63 |  |
| 4 | CPV 45233000-9 | NAWIERZCHNIA Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg | | |  |  |  |
|  |  |  | | |  |  |  |
| 4.1 | SST D-05.03.05 | Skropienie mechaniczne warstw emulsją asfaltową | | | m2 |  | 4 852,50 |
|  |  | 4852,5 | | | m2 | 4 852,50 |  |
| 4.2 | SST D-05-03-05 | Nawierzchnie z betonu asfaltowego o uziarnieniu AC16W warstwa wiążąca, gr. w-wy 6 cm, transport mieszanki samochodami samowyład. | | | m2 |  | 4 852,50 |
|  |  | 4852,5 | | | m2 | 4 852,50 |  |
| 4.3 | SST D-05.03.05 | Skropienie mechaniczne warstw emulsją asfaltową | | | m2 |  | 4 722,50 |
|  |  | 4722,5 | | | m2 | 4 722,50 |  |
| 4.4 | SST D-05-03-05 | Nawierzchnie z betonu asfaltowego o uziarnieniu AC11S warstwa ścieralna gr. w-wy 4 cm, transport mieszanki samochodami samowyład. | | | m2 |  | 4 722,50 |
|  |  | 4722,5 | | | m2 | 4 722,50 |  |
|  | | | | | | | |
|  | | | 2 |  | | | | |