|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **EUROBUD** |  | **96 - 100 Skierniewice , Balcerów 42G** |
|  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Przedmiar robót** |  |
|  | **Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień** |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 45233120-6 |  | Roboty w zakresie budowy dróg |
| 45233120-6 |  | Roboty w zakresie budowy dróg |
|  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| NAZWA INWESTYCJI | : | Przebudowa drogi wewnętrznej w m. Popielarnia |
| INWESTOR | : | Gmina Wiskitki |
| ADRES INWESTORA | : | ul. Kościuszki 1, 96-315 Wiskitki |
| BRANŻA | : | Drogowa |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| SPORZĄDZIŁ KALKULACJE | : | mgr inż. Artur Kowalski |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| WYKONAWCA : |  | INWESTOR : |
| Data opracowania 10.2021 |  | Data zatwierdzenia |

PRZEDMIAR

| **Lp.** | **Podstawa** | **Opis i wyliczenia** | **j.m.** | **Poszcz** | **Razem** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **45233000-9** | **ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE** | | | |
| 1 d.1 | KNNR 1 0111-01 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym. | km |  |  |
|  |  | 0.75 | km | 0.750 |  |
|  |  |  |  | **RAZEM** | **0.750** |
| 2 d.1 | KNR AT-03 0102-02 | Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km (Po uwzględnieniu krotności warstwa o gr ok. 10 cm) Krotność = 2.5 | m2 |  |  |
|  |  | 3375 | m2 | 3375.000 |  |
|  |  |  |  | **RAZEM** | **3375.000** |
| 3 d.1 | KNR 4-01 0108-08 | Wywóz asfaltu samochodami samowyładowczymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 15 | m3 |  |  |
|  |  | 337.5 | m3 | 337.500 |  |
|  |  |  |  | **RAZEM** | **337.500** |
| **2** | **45233000-9** | **DROGA** | | | |
| **2.1** |  | **PODBUDOWA** | | | |
| 4 d.2.1 | KNNR 6 0103-03 | Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni | m2 |  |  |
|  |  | 3375 | m2 | 3375.000 |  |
|  |  |  |  | **RAZEM** | **3375.000** |
| 5 d.2.1 | KNNR 6 0111-02 | Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem w ilości 25 kg/m2, warstwa gr.15 cm Krotność = 2 | m2 |  |  |
|  |  | 3375 | m2 | 3375.000 |  |
|  |  |  |  | **RAZEM** | **3375.000** |
| 6 d.2.1 | KNNR 6 0113-05 | Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm | m2 |  |  |
|  |  | 3375 | m2 | 3375.000 |  |
|  |  |  |  | **RAZEM** | **3375.000** |
| **2.2** | **45233000-9** | **NAWIERZCHNIA (JEZDNIA + MIJANKI)** | | | |
| 7 d.2.2 | KNNR 6 0308-01 | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 3 cm (warstwa wiążąca) Krotność = 0.75 | m2 |  |  |
|  |  | 2775 | m2 | 2775.000 |  |
|  |  |  |  | **RAZEM** | **2775.000** |
| 8 d.2.2 | KNNR 6 1005-07 | Skropienie emulsją asfaltową nawierzchni | m2 |  |  |
|  |  | 2775 | m2 | 2775.000 |  |
|  |  |  |  | **RAZEM** | **2775.000** |
| 9 d.2.2 | KNNR 6 0309-02 | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 3 cm (warstwa ścieralna) Krotność = 0.75 | m2 |  |  |
|  |  | 2625 | m2 | 2625.000 |  |
|  |  |  |  | **RAZEM** | **2625.000** |
| **2.3** | **45233000-9** | **POBOCZA** | | | |
| 10 d.2.3 | KNR 2-31 1402-05 | Mechaniczne ścinanie poboczy o grubości 10 cm | m2 |  |  |
|  |  | 750 | m2 | 750.000 |  |
|  |  |  |  | **RAZEM** | **750.000** |
| 11 d.2.3 | KNNR 6 0113-05 | Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm | m2 |  |  |
|  |  | 750 | m2 | 750.000 |  |
|  |  |  |  | **RAZEM** | **750.000** |