

## PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane  
45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę  
45200000-9 Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej  
45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg  
45233300-2 Fundamentowanie autostrad, dróg, ulic i ścieżek ruchu pieszego  
45236000-0 Wyrównywanie terenu

NAZWA INWESTYCJI : Remont drogi gminnej Lenarczyce - Wierzbiny działka o nr ewid. 326 od km 0+006 do km 0+881 w miejscowości Lenarczyce  
ADRES INWESTYCJI : Działka 326 w msc. Lenarczyce  
INWESTOR : Gmina Obrazów  
ADRES INWESTORA : Obrazów 84 27-641 Obrazów  
WYKONAWCA ROBÓT : <<nazwa wykonawcy robót>>  
ADRES WYKONAWCY : <<adres wykonawcy robót>>  
DATA OPRACOWANIA : 29.10.2018

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
29.10.2018

Data zatwierdzenia

| Lp.      | Podstawa          | Opis i wyliczenia   | j.m.           | Poszcz.  | Razem    |
|----------|-------------------|---|----------------|----------|----------|
| <b>1</b> | <b>45111200-0</b> | <b>Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne</b>  |                |          |          |
| 1        | KNNR 1            | Obsługa geodezyjna budowy - wytyczenie krawędzi pobocza oraz nawierzchni asfaltowych  | km             |          |          |
| d.1      | 0111-01           |   |                |          |          |
|          | D-01.01.01        |   |                |          |          |
|          |                   | 0,875   | km             | 0,875    |          |
|          |                   |   |                | RAZEM    | 0,875    |
| <b>2</b> | <b>45233220-7</b> | <b>Podbudowa</b>  |                |          |          |
| 2        | KNNR 6            | Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni jezdni                                       | m <sup>2</sup> |          |          |
| d.2      | 0103-03           |   |                |          |          |
|          | D-04.01.01        | 2625 m2 - jezdnia<br>350 m2 - pobocze<br>875*3+875*0,4  | m <sup>2</sup> | 2975,000 |          |
|          |                   |   |                | RAZEM    | 2975,000 |
| 3        | KNNR 6            | Wyrównanie istniejącej podbudowy kruszywem łamanym stabilizowanym mechanicznie 0/63mm o gr. 10 cm wraz z zaklinowaniem kłińcem 4-31,5mm gr. 5cm - jezdnia + pobocze | m <sup>3</sup> |          |          |
| d.2      | 0107-02           |   |                |          |          |
|          | D-04.08.05        | KALKULACJA WŁASNA<br>3,4*875*0,15   | m <sup>3</sup> | 446,250  |          |
|          |                   |   |                | RAZEM    | 446,250  |
| <b>3</b> | <b>45233220-7</b> | <b>Nawierzchnie</b>   |                |          |          |
| 4        | KNNR 6            | Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych - pod warstwą ścierną   | m <sup>2</sup> |          |          |
| d.3      | 1005-07           |   |                |          |          |
|          | D-04.03.01        | 2625 m2 - warstwa ścierna<br>875*3  | m <sup>2</sup> | 2625,000 |          |
|          |                   |   |                | RAZEM    | 2625,000 |
| 5        | KNNR 6            | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 3 cm (warstwa wiążąca AC11W) - jezdnia   | m <sup>2</sup> |          |          |
| d.3      | 0308-01           |   |                |          |          |
|          | D-05.03.05b       | KALKULACJA WŁASNA<br>875*3,06   | m <sup>2</sup> | 2677,500 |          |
|          |                   |   |                | RAZEM    | 2677,500 |
| 6        | KNNR 6            | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 3 cm (warstwa ścierna AC8S) - jezdnia  | m <sup>2</sup> |          |          |
| d.3      | 0309-01           |   |                |          |          |
|          | D-05.03.05a       | KALKULACJA WŁASNA<br>3*875  | m <sup>2</sup> | 2625,000 |          |
|          |                   |   |                | RAZEM    | 2625,000 |
| 7        | KNNR 6            | Pobocza z kruszywa łamanego 0/31,5mm - o gr. 10 cm  | m <sup>2</sup> |          |          |
| d.3      | 0204-05           |   |                |          |          |
|          | D-06.01.05        | KALKULACJA WŁASNA<br>875*0,4  | m <sup>2</sup> | 350,000  |          |
|          |                   |   |                | RAZEM    | 350,000  |
| 8        | KNNR 6            | Powierzchniowe utrwalanie nawierzchni pobocza emulsją asfaltową i grysem kamiennym o wym. 2-5 mm w ilości 8 dm3/m2  | m <sup>2</sup> |          |          |
| d.3      | 1002-01           |   |                |          |          |
|          | D-05.03.09        | 875*0,4   | m <sup>2</sup> | 350,000  |          |
|          |                   |   |                | RAZEM    | 350,000  |
| 9        | KNNR 1            | Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm.  | m <sup>2</sup> |          |          |
| d.3      | 0507-01           |   |                |          |          |
|          | D-09.01.01        | 875*2   | m <sup>2</sup> | 1750,000 |          |
|          |                   |   |                | RAZEM    | 1750,000 |