

---

## PRZEDMIAR

---

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

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

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa drogi gminnej w msc. Wielgus , dz. nr ewid. 283 od km 0+000 do km 0+065, dł. 65 mb  
ADRES INWESTYCJI : Wielgus dz. nr ewid. 283 gm. Kazimierza Wielka  
INWESTOR : Gmina Kazimierza Wielka  
ADRES INWESTORA : ul. T. Kościuszki 12, 28-500 Kazimierza Wielka  
BRANŻA : DROGOWA

DATA OPRACOWANIA : 21.04.2017

---

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
21.04.2017

Data zatwierdzenia

## Przedmiar

| Lp.      | Podstawa               | Opis i wyliczenia   | j.m.           | Poszcz. | Razem   |
|----------|------------------------|---|----------------|---------|---------|
| <b>1</b> |                        | <b>ODTWORZENIE TRASY I PUNKTÓW WYSOKOŚCIOWYCH</b>   |                |         |         |
| 1        | KNNR 1 0111-<br>d.1 01 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym  | km             |         |         |
|          |                        | 0,065   | km             | 0,065   |         |
|          |                        |   |                | RAZEM   | 0,065   |
| <b>2</b> |                        | <b>ROZBIÓRKI ELEMENTÓW DRÓG</b>   |                |         |         |
| 2        | KNNR 5 0721-<br>d.2 01 | Cięcie nawierzchni z mas mineralno-asfaltowych na głębokość 5 cm w miejscu diowięzywania do istniejącej drogi                                   | m              |         |         |
|          |                        | 3   | m              | 3,000   |         |
|          |                        |   |                | RAZEM   | 3,000   |
| <b>3</b> |                        | <b>PODBUDOWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE</b>   |                |         |         |
| 3        | KNNR 6 0103-<br>d.3 03 | Profilowanie i zagęszczanie istniejącej konstrukcji z kruszywa wykonywane mechanicznie , walec wibracyjny                                       | m <sup>2</sup> |         |         |
|          |                        | 65*3,50+(5,5*2,5)   | m <sup>2</sup> | 241,250 |         |
|          |                        |   |                | RAZEM   | 241,250 |
| 4        | KNNR 6 0113-<br>d.3 05 | Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 10 cm -kruszywa łamanego 0-31,5mm + rozjazd 0+100 str L oraz 0+150 str P  | m <sup>2</sup> |         |         |
|          |                        | 65*3,20+(5,2*2,2)   | m <sup>2</sup> | 219,440 |         |
|          |                        |   |                | RAZEM   | 219,440 |
| <b>4</b> |                        | <b>NAWIERZCHNIA Z BETONU ASFALTOWEGO</b>  |                |         |         |
| 5        | KNNR 6 0309-<br>d.4 02 | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna 5 cm szer. 3,0m) + rozjazd 0+065 | m <sup>2</sup> |         |         |
|          |                        | 65*3,0+(5*2)  | m <sup>2</sup> | 205,000 |         |
|          |                        |   |                | RAZEM   | 205,000 |
| <b>5</b> |                        | <b>POBOCZA</b>  |                |         |         |
| 6        | KNNR 6 0113-<br>d.5 05 | Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 10 cm - docelowo pobocza gr.5cm i szer 10 cm obustronnie                  | m <sup>2</sup> |         |         |
|          |                        | Krotność = 0,5  | m <sup>2</sup> | 13,000  |         |
|          |                        | 2*65*0,10   |                |         |         |
|          |                        |   |                | RAZEM   | 13,000  |