

## PRZEDMIAR ROBÓT

**Przebudowa drogi gminnej Pielki – Dudziki nr dz. ewid.1054 w m. Nowy Nart od km  
0+000 - 0+700**

| Lp.         | Podstawa opisu i zakresu robót | Rodzaj robót, opis robót  | Jednostka miary      | Ilość jednostek |
|-------------|--------------------------------|---|----------------------|-----------------|
| 1.          | 2.                             | 3.  | 4.                   | 5.              |
| <b>I.</b>   |                                | <b>D-01.00.00 Roboty przygotowawcze – kod CPV 45100000-8</b>  |                      |                 |
| 1           | D-01.01.01                     | Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych przy liniowych robotach w tereni równinnym (roboty pomiarowe)  | <b>km</b>            | <b>0,7</b>      |
| <b>II.</b>  |                                | <b>D-04.00.00 Podbudowy – kod CPV 45233000-9</b>  |                      |                 |
| 2.          | D-04.01.01                     | Profilowanie i zagęszczanie podłoża mechanicznie w gr. kat. 3-4<br>700,00 m x 4,50 m = 3150,00 m <sup>2</sup>   | <b>m<sup>2</sup></b> | <b>3 150,00</b> |
| 3.          |                                | Podbudowa z kruszywa kamiennego 0- 31,5mm stabilizowana mechanicznie gr. 10 cm, 700,00m x 3,40 m = 2 380,00 m <sup>2</sup> + 10,00m <sup>2</sup> (skrzyżowanie) = 2 390,00 m <sup>2</sup>                         | <b>m<sup>2</sup></b> | <b>2 390,00</b> |
| <b>III.</b> |                                | <b>D-05.00.00 Nawierzchnie – kod CPV 45233000-9</b>   |                      |                 |
| 4.          | D-04.04.02                     | Wykonanie nawierzchni z mieszanki mineralno-bitumicznej BA AC 11W (warstwa wiążąca) grubości 4 cm.<br>700,00m x 3,20 m = 2 240,00 m <sup>2</sup> + 10,00m <sup>2</sup> (skrzyżowanie) = 2 250,00 m <sup>2</sup>   | <b>m<sup>2</sup></b> | <b>2 250,00</b> |
| 5.          | D-05.03.05                     | Wykonanie nawierzchni z mieszanki mineralno-bitumicznej BA AC 11S (warstwa ścieralna) grubości 3 cm.<br>700,00m x 3,00 m = 2 100,00 m <sup>2</sup> + 10,00m <sup>2</sup> (skrzyżowanie) = 2 110,00 m <sup>2</sup> | <b>m<sup>2</sup></b> | <b>2 110,00</b> |
| <b>IV.</b>  |                                | <b>D-06.00.00 Roboty wykończeniowe – kod CPV 45100000-8</b>   |                      |                 |
| 6.          | D-06.03.01                     | Uzupełnienie poboczy materiałem kamiennym śr. gr. 17cm .<br>700,00m x 2 x0,75 m = 1050,00 m <sup>2</sup>  | <b>m<sup>2</sup></b> | <b>701,50</b>   |
| 7.          |                                | Opaska gruntowa<br>700,00 m x0,50 m x 2 = 700,00m <sup>2</sup>  | <b>m<sup>2</sup></b> | <b>700,00</b>   |
| 8.          |                                | Odmulenie przepustu   | <b>m</b>             | <b>8,00</b>     |

## TABELA KOSZTORYSU OFERTOWEGO

**Przebudowa drogi gminnej Pielki – Dudziki nr dz. ewid.1054 w m. Nowy Nart od km  
0+000 - 0+700**

| Lp.         | Podstawa opisu i zakresu robót | Rodzaj robót, opis robót   | Jednostka miary | Ilość jednostek | Cena jednostkowa ZŁ | Wartość ZŁ |
|-------------|--------------------------------|--|-----------------|-----------------|---------------------|------------|
| 1.          | 2.                             | 3.   | 4.              | 5.              | 6.                  | 7.         |
| <b>I.</b>   |                                | <b>D-01.00.00 Roboty przygotowawcze – kod CPV 45100000-8</b>   |                 |                 |                     |            |
| 1           | D-01.01.01                     | Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych przy liniowych robotach w tereni równinnym (roboty pomiarowe) | km              | 0,7             |                     |            |
| <b>II.</b>  |                                | <b>D-04.00.00 Podbudowy – kod CPV 45233000-9</b>   |                 |                 |                     |            |
| 2.          | D-04.01.01                     | Profilowanie i zagęszczanie podłoża mechanicznie w gr. kat. 3-4  | m <sup>2</sup>  | 3 150,00        |                     |            |
| 3.          |                                | Podbudowa z kruszywa kamiennego 0- 31,5mm stabilizowana mechanicznie gr. 10 cm,                          | m <sup>2</sup>  | 2 390,00        |                     |            |
| <b>III.</b> |                                | <b>D-05.00.00 Nawierzchnie – kod CPV 45233000-9</b>  |                 |                 |                     |            |
| 4.          | D-04.04.02                     | Wykonanie nawierzchni z mieszanki mineralno- bitumicznej BA AC 11W ( warstwa wiążąca) grubości 4 cm.     | m <sup>2</sup>  | 2 250,00        |                     |            |
| 5.          | D-05.03.05                     | Wykonanie nawierzchni z mieszanki mineralno- bitumicznej BA AC 11S ( warstwa ścieralna) grubości 3 cm.   | m <sup>2</sup>  | 2 110,00        |                     |            |
| <b>IV.</b>  |                                | <b>D-06.00.00 Roboty wykończeniowe – kod CPV 45100000-8</b>  |                 |                 |                     |            |
| 6.          | D-06.03.01                     | Uzupełnienie poboczy materiałem kamiennym śr. gr. 17cm .   | m <sup>2</sup>  | 1050,00         |                     |            |
| 7.          |                                | Opaska gruntowa  | m <sup>2</sup>  | 700,00          |                     |            |
| 8.          |                                | Odmulenie przepustu  | m               | 8,00            |                     |            |
|             |                                | <b>WARTOŚĆ NETTO<br/>VAT 23%<br/>WARTOŚĆ BRUTTO</b>  |                 |                 |                     |            |

