

# Przedmiar robót

Nazwa zadania: Przebudowa drogi gminnej nr 180810C Świerczynek - Świerczyn w m. Świerczynek I

| Lp.        | Podstawy             | Element scalony - rodzaj robót<br>Szczegółowy opis robót i obliczenie ich ilości  | Jm             | Ilość  |
|------------|----------------------|---|----------------|--------|
| 1          | 2                    | 3   | 4              | 5      |
| <b>1</b>   | <b>D 01.00.00.00</b> | <b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>  | *              | *      |
| <b>1.1</b> | <b>D 01.01.01.00</b> | <b><u>ODTWORZENIE TRASY I PUNKTÓW WYSOKOŚCIOWYCH.</u></b>   | *              | *      |
| 1.1.1      | D-01.01.01<br>11.01  | Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych w terenie równinnym, km 0+000 - 0+275,   | km             | 0,275  |
| <b>2</b>   | <b>D 04.00.00.00</b> | <b>PODBUDOWY</b>  | *              | *      |
| <b>2.1</b> | <b>D 04.01.01.00</b> | <b><u>KORYTA WRAZ Z PROFILOWANIEM I ZAGĘSZCZANIEM PODŁOŻA.</u></b>  | *              | *      |
| 2.1.1      | D-04.01.01<br>31.01  | Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni wykonane mechanicznie, 275x3,2=   | m <sup>2</sup> | 880,00 |
| <b>2.2</b> | <b>D 04.04.00.00</b> | <b><u>PODBUDOWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO STABILIZOWANEGO MECHAN.</u></b>   | *              | *      |
| 2.2.1      | D-04.04.02<br>21.01  | Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego - tłucznia kamiennego, w-wa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 5 cm, 275x3,2=                         | m <sup>2</sup> | 880,00 |
| <b>3</b>   | <b>D 05.00.00.00</b> | <b>NAWIERZCHNIE</b>   | *              | *      |
| <b>3.1</b> | <b>D 05.03.08.00</b> | <b><u>NAWIERZCHNIA PODWÓJNIE POWIERZCHNIOWO UTRWALONA</u></b>   | *              | *      |
| 3.1.1      | D-05.03.08<br>21.01  | Wykonanie nawierzchni podwójnie powierzchniowo utrwalonej grysami (5/8 i 8/11) o ilości kruszywa 24dm3/m2 i asfaltową emulsją kationową, 275x3,0= | m <sup>2</sup> | 825,00 |
| <b>4</b>   | <b>D 07.00.00.00</b> | <b>OZNAKOWANIE DRÓG I URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU</b>   | *              | *      |
| <b>4.1</b> | <b>D 07.02.00.00</b> | <b><u>OZNAKOWANIE PIONOWE</u></b>   | *              | *      |
| 4.1.1      | D-07.02.01<br>41.01  | Ustawienie słupków z rur stalowych dla znaków drogowych o śr. 50 mm, z wykonaniem dołów i zabetonowaniem i ubiciem warstwami                      | szt.           | 4,00   |
| 4.1.2      | D-07.02.01<br>44.37  | Przymocowanie tarcz znaków do gotowych słupków dla znaków średnich typ A (trójkąt o boku 900 mm), folia odblaskowa I gen.                         | szt.           | 2,00   |
| 4.1.3      | D-07.02.01<br>44.38  | Przymocowanie tarcz znaków do gotowych słupków dla znaków średnich typ A (trójkąt o boku 900 mm), folia odblaskowa II gen.                        | szt.           | 2,00   |
| 4.1.4      | D-07.02.01<br>46.17  | Przymocowanie tarcz znaków do gotowych słupków dla znaków drogowych typ T (prostokąt 250x480 mm), folia odblaskowa I gen.                         | m <sup>2</sup> | 0,12   |
| <b>4.2</b> | <b>D 07.05.00.00</b> | <b><u>BARIERY OCHRONNE STALOWE</u></b>  | *              | *      |
| 4.2.1      | D-07.05.01<br>12.01  | Ustawienie barier ochronnych stalowych jednostronnych SP-09/4 o masie 18 kg/m   | m              | 24,00  |
| <b>5</b>   | <b>D 06.00.00.00</b> | <b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>   | *              | *      |
| <b>5.1</b> | <b>D 06.03.02.00</b> | <b><u>NAPRAWA POBOCZY GRUNTOWYCH</u></b>  | *              | *      |
| 5.1.1      | D-06.03.02<br>11.02  | Plantowanie poboczy z lokalnym uzupełnieniem gruntem rodzimym wraz z zagęszczeniem, 275x0,5x0,05x2=   | m <sup>3</sup> | 13,75  |