

# PRZEDMIAR ROBÓT

## REMONT DROGI GMINNEJ W DALESZYNIE

| Lp. | Podstawy*)                             | Element scalony - rodzaj robót<br>Szczegółowy opis robót i obliczenie ich ilości  | Jednostka      |                        |
|-----|--|---|----------------|------------------------|
|     |  |   | Jm.            | Ilość robót            |
| 1   | 2                                      | 3   | 4              | 5                      |
|     | <b>D 01.00.00</b>                      | <b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>  | *              | *                      |
|     | <b>D 01.01.01</b><br><b>45233000-9</b> | <b><u>ODTWORZENIE (WYZNACZENIE) TRASY I PUNKTÓW WYSOKOŚCIOWYCH.</u></b><br><b><u>CPV: Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania</u></b><br><b><u>nawierzchni autostrad, dróg.</u></b> | *              | *                      |
| 1   | D 01.01.01.21                          | Wyznaczenie trasy i punktów wysokościowych w terenie równinnym  | km             | <b><u>0,36</u></b>     |
|     | plan sytuacyjny                        | - trasa zasadnicza  | km             | 0,36                   |
|     | <b>D 02.00.00</b>                      | <b>ROBOTY ZIEMNE</b>  | *              | *                      |
|     | <b>D 02.01.01</b><br><b>45112000-5</b> | <b><u>WYKONANIE WYKOPÓW W GRUNTACH I-III KATEGORII.</u></b><br><b><u>CPV: Roboty ziemne i wykopaliskowe.</u></b>  | *              | *                      |
| 2   | D 02.01.01.14                          | Wykonanie wykopów mechanicznie w gr. kat. I-III z transportem urobku na odkład na odległość 6-15 km   | m <sup>3</sup> | <b><u>81,80</u></b>    |
|     |  | Wykonanie wykopów mechanicznie w gr. kat. I-III z transportem urobku na odkład na odległość 10 km - istniejąca nawierzchnia z kruszywa po korytowaniu   | m <sup>3</sup> | 81,80                  |
|     | <b>D 02.03.01</b><br><b>45112000-5</b> | <b><u>WYKONANIE NASYPÓW.</u></b><br><b><u>CPV: Roboty ziemne i wykopaliskowe.</u></b>   | *              | *                      |
| 3   | D 02.03.01.14                          | Wykonywanie nasypów mechanicznie z gr. kat. I-III z pozyskaniem i transportem na odległość 10 km z formowaniem i zagęszczeniem  | m <sup>3</sup> | <b><u>20,00</u></b>    |
|     |  | Wykonywanie nasypów mechanicznie z gr. kat. I-III z pozyskaniem i transportem na odległość 10 km z formowaniem i zagęszczeniem -trasa zasadnicza  | m <sup>3</sup> | 20,00                  |
|     | <b>D 04.00.00</b>                      | <b>PODBUDOWY</b>  | *              | *                      |
|     | <b>D 04.01.01</b><br><b>45233000-9</b> | <b><u>KORYTO WRAZ Z PROFILOWANIEM I ZAGĘSZCZANIEM PODŁOŻA.</u></b><br><b><u>CPV: Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania</u></b><br><b><u>nawierzchni autostrad, dróg.</u></b>      | *              | *                      |
| 4   | D 04.01.01.11                          | Wykonanie koryta mechanicznie wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża w gruntach kat. I-III głębokość koryta 7 cm - wyprofilowanie i zagęszczenie istniejącej nawierzchni z tłucznia                     | m <sup>2</sup> | <b><u>1 200,00</u></b> |
|     | D 04.01.01.12                          | Wykonanie koryta mechanicznie wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża w gruntach kat. I-III głębokość koryta 15 cm - umocnione pobocze   | m <sup>2</sup> | <b><u>514,00</u></b>   |
| 5   | D 04.01.01.13                          | Wykonanie koryta mechanicznie wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża w gruntach kat. I-III głębokość koryta 20 cm - zjazdy  | m <sup>2</sup> | <b><u>55,00</u></b>    |
|     | <b>D 04.03.01</b><br><b>45233000-9</b> | <b><u>OCZYSZCZENIE I SKROPIENIE WARSTW KONSTRUKCYJNYCH.</u></b><br><b><u>CPV: Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania</u></b><br><b><u>nawierzchni autostrad, dróg.</u></b>         | *              | *                      |
| 6   | D 04.03.01.12                          | Oczyszczenie warstw konstrukcyjnych mechanicznie  | m <sup>2</sup> | <b><u>2 400,00</u></b> |
|     |  | Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych nieulepszonych - <u>warstwy niebitumiczne</u>  | *              | *                      |
|     |  | - istniejąca nawierzchnia tłuczniowa - trasa zasadnicza   | m <sup>2</sup> | 1 200,00               |
|     |  | - warstwa wyrównawcza z kruszywa - trasa zasadnicza   | m <sup>2</sup> | 1 200,00               |

| Lp. | Podstawy*)                         | Element scalony - rodzaj robót<br>Szczegółowy opis robót i obliczenie ich ilości   | Jednostka      |                        |
|-----|------------------------------------|--|----------------|------------------------|
|     |                                    |  | Jm.            | Ilość robót            |
| 1   | 2                                  | 3  | 4              | 5                      |
| 7   | D 04.03.01.22                      | Skropienie warstw konstrukcyjnych emulsją asfaltową  | *              | *                      |
|     |                                    | Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych - <u>warstwy niebitumiczne</u>   | m <sup>2</sup> | <b><u>1 200,00</u></b> |
|     |                                    | - warstwa wyrównawcza z kruszywa - trasa zasadnicza  | m <sup>2</sup> | 1 200,00               |
|     | <b>D 04.08.05<br/>45233000-9</b>   | <b><u>WYRÓWNANIE PODBUDOWY KRUSZYWEM STABILIZOWANYM<br/>MECHANICZNIE.<br/>CPV: Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania<br/>nawierzchni autostrad, dróg.</u></b>        | *              | *                      |
| 8   | D 04.08.05.11                      | Wyrównanie podbudowy mieszanką niezwiązaną stabilizowaną mechanicznie grubości min 7 cm.   | m <sup>3</sup> | <b><u>120,00</u></b>   |
|     |                                    | Wyrównanie podbudowy kruszywem łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 mm grubości min 7 cm   | m <sup>3</sup> | 120,00                 |
|     | <b>D 05.00.00</b>                  | <b><u>NAWIERZCHNIE</u></b>   | *              | *                      |
|     | <b>D 05.02.01<br/>45233000-9</b>   | <b><u>NAWIERZCHNIA Z KRUSZYWA NIEZWIĄZANEGO STABILIZOWANEGO<br/>MECHANICZNIE<br/>CPV: Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania<br/>nawierzchni autostrad, dróg.</u></b> | *              | *                      |
| 9   | D 05.02.01.11                      | Wykonanie nawierzchni z kruszywa niezwiązanego stabilizowanego mechanicznie 0-31,5 mm, grubości 20 cm  | m <sup>2</sup> | <b><u>514,00</u></b>   |
|     |                                    | Wykonanie nawierzchni z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0-31,5 mm, grubości 15 cm - umocnione pobocze   | m <sup>2</sup> | 514                    |
| 10  | D 05.02.01.11                      | Wykonanie nawierzchni z kruszywa niezwiązanego stabilizowanego mechanicznie 0-31,5 mm, grubości 20 cm  | m <sup>2</sup> | <b><u>55,00</u></b>    |
|     |                                    | Wykonanie nawierzchni z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0-31,5 mm, grubości 20 cm - zjazdy  | m <sup>2</sup> | 55                     |
|     | <b>D 05.03.05/b<br/>45233000-9</b> | <b><u>NAWIERZCHNIA Z BETONU ASFALTOWEGO - WARSTWA ŚCIERALNA<br/>CPV: Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania<br/>nawierzchni autostrad, dróg.</u></b>                  | *              | *                      |
| 11  | D 05.03.05.25                      | Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego o uziarnieniu 0/11, warstwa ścieralna, gr. w-wy 5 cm  | m <sup>2</sup> | <b><u>1 200,00</u></b> |
|     |                                    | Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego o uziarnieniu 0/11, warstwa ścieralna, gr. w-wy 5 cm – trasa zasadnicza   | m <sup>2</sup> | 1 200,00               |