

# TABELA ELEMENTÓW ROZLICZENIOWYCH

## REMONT NAWIERZCHNI DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 443 NA ODC. TARCE - LUBINIA MAŁA

| Lp.        | Podstawa wyceny | Opis   | jedn. miary | Ilość   | Cena zł | Wartość zł (5 x 6) |
|------------|-----------------|--|-------------|---------|---------|--------------------|
| 1          | 2               | 3  | 4           | 5       | 6       | 7                  |
| <b>I</b>   |                 | <b>Roboty przygotowawcze</b>   |             |         |         |                    |
| 1          | D.01.01.01      | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym  | km          | 1,01    |         |                    |
| 2          | D.05.03.11      | Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej na średnią gr. około 5 cm z wywozem materiału z rozbiórki do OD w Gizakach.                                    | m³          | 200,80  |         |                    |
| 3          | D.05.03.11      | Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej na średnią gr. około 5 cm do wykorzystania na placu budowy   | m³          | 109,90  |         |                    |
| <b>II</b>  |                 | <b>Odtworzenie nawierzchni</b>   |             |         |         |                    |
| 4          | D.01.02.04      | Cięcie nawierzchni z mas mineralno - asfaltowych na głębokość 5 cm - mechanicznie  | m           | 34,60   |         |                    |
| 5          | D.05.03.11      | Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej na średnią gr. około 5 cm z wywozem materiału z rozbiórki do OD w Gizakach.                                    | m³          | 20,13   |         |                    |
| 6          | D.01.02.04      | Mechaniczne rozebranie podbudowy tłuczniowej o gr 20 cm na składowisko Wykonawcy   | m²          | 402,70  |         |                    |
| 7          | D.02.01.01      | Roboty ziemne wykon. koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.25 m³ w gr.kat. III z transp.urobku samochod. samowyladowczymi na składowisko Wykonawcy                 | m³          | 87,56   |         |                    |
| 8          | D.04.05.01      | Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem - grubość podbudowy po zagęszczeniu 15 cm  | m²          | 437,80  |         |                    |
| 9          | D.04.04.02      | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm   | m²          | 420,25  |         |                    |
| 10         | D.04.04.02      | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm  | m²          | 420,25  |         |                    |
| 11         | D.04.03.01      | Oczyszczenie i skropienie warstw niebitumicznych pod warstwę podbudowy z AC, emulsją asfaltową w ilości 0,5 - 0,7 kg/m² (pozostała ilość lepiszcza po skropieniu)    | m²          | 413,23  |         |                    |
| 12         | D.04.07.01      | Podbudowa z betonu asfaltowego AC 22 P - grubość warstwy po zagęszczeniu 7 cm  | m²          | 413,23  |         |                    |
| <b>III</b> |                 | <b>Nawierzchnia</b>  |             |         |         |                    |
| 13         | D.05.03.15      | Remont częściowy nawierzchni bitumicznej   | t           | 45,14   |         |                    |
| 14         | D.05.03.26      | Ułożenie geosiatki o włóknach szklano-węglowych wstępnie przesączona asfaltem (bez uwzględnienia zakładów)   | m²          | 1500,00 |         |                    |
| 15         | D.04.03.01      | Oczyszczenie i skropienie warstw bitumicznych pod warstwę wiążącą, emulsją asfaltową modyfikowaną w ilości 0,3 - 0,5 kg/m² (pozostała ilość lepiszcza po skropieniu) | m²          | 4714,90 |         |                    |
| 16         | D.05.03.05      | Wykonanie warstwy wiążącej z AC 16W - gr. warstwy po zagęszczeniu średnio 4 cm   | t           | 631,49  |         |                    |

|    |            |  |                |         |                      |  |
|----|------------|--|----------------|---------|----------------------|--|
| 17 | D.04.03.01 | Oczyszczenie i skropienie warstw bitumicznych pod warstwę scieralną z SMA, emulsją asfaltową modyfikowaną w ilości 0,2 - 0,4 kg/m <sup>2</sup> (pozostała ilość lepiszcza po skropieniu) | m <sup>2</sup> | 6214,90 |                      |  |
| 18 | D.05.03.13 | Nawierzchnia z mastyksu grysowego SMA 11 S PMB 45/80-55 gr 4 cm  | m <sup>2</sup> | 6214,90 |                      |  |
| 19 | D.06.03.01 | Mechaniczne ścinanie poboczy o gr. do 10 cm, szer. pobocza 1,00 m  | m <sup>2</sup> | 2008,00 |                      |  |
| 20 | D.06.03.05 | Utwardzenie pobocza destruktem pochodzącym z frezowania nawierzchni o gr. do 10 cm, szer. pobocza 1,00m  | m <sup>2</sup> | 2008,00 |                      |  |
| 21 | D.07.01.01 | Oznakowanie poziome jezdni farba chlorokauczukowa - linie segregacyjne i przystankowe malowane mechanicznie  | m <sup>2</sup> | 113,64  |                      |  |
| 22 | D.06.04.01 | Oczyszczenie rowów z namułu o grub. 20 cm z wyprofilowaniem skarp rowu   | m              | 800,00  |                      |  |
|    |            |  |                |         | <b>OGÓŁEM NETTO</b>  |  |
|    |            |  |                |         | <b>Vat 23%</b>       |  |
|    |            |  |                |         | <b>OGÓŁEM BRUTTO</b> |  |