

## PRZEDMIAR

„Remont drogi wewnętrznej Cierno Dziadówki położonej na działce nr 169 w miejscowości Cierno Żabieniec w km od 0+307 do 0+775” w ramach usuwania skutków klęsk żywiołowych

| Lp.      | Podstawa                | Opis i wyliczenia   | j.m.                             | Poszcz       | Razem           |
|----------|-------------------------|---|----------------------------------|--------------|-----------------|
| <b>1</b> | <b>45100000-8</b>       | <b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>  |                                  |              |                 |
| 1        | SST D-<br>d.1 01.01.01  | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym<br>0.468  | km<br>km                         | <br>0.468    |                 |
|          |                         |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>0.468</b>    |
| 2        | SST D-<br>d.1 01.02.02  | Mechaniczne ścinanie poboczy o grub. 10 cm z odwozem urobku na 5 km<br>468,00 x 1,00 x 2 = 936,00<br>936  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>936.000  |                 |
|          |                         |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>936.000</b>  |
| <b>2</b> | <b>45233000-9</b>       | <b>PODBUDOWY</b>  |                                  |              |                 |
| 3        | SST D-<br>d.2 04.02.02  | Podbudowa z kruszywa łamanego 0/63 warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm<br>468,00 x 5,00 = 2340,00 m <sup>2</sup><br>2340   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>2340.000 |                 |
|          |                         |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>2340.000</b> |
| 4        | SST D-<br>d.2 04.02.02  | Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm<br>468,00 x 5,00 = 2340,00 m <sup>2</sup><br>2340  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>2340.000 |                 |
|          |                         |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>2340.000</b> |
| <b>3</b> | <b>45233000-9</b>       | <b>NAWIERZCHNIE</b>   |                                  |              |                 |
| 5        | SST D-<br>d.3 05.03.05b | Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 3 cm dla kategorii ruchu KR 1-2<br>468,00 x 4,10 = 1918,80 m <sup>2</sup><br>1918.80  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>1918.800 |                 |
|          |                         |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>1918.800</b> |
| 6        | SST D-<br>d.3 05.03.05a | Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa AC 8S - grubość po zagęszczeniu 3 cm, kategoria ruchu KR1-2<br>468,00 x 4,00 = 1872,00 m <sup>2</sup><br>1872 | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>1872.000 |                 |
|          |                         |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>1872.000</b> |
| <b>4</b> | <b>45233000-9</b>       | <b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>   |                                  |              |                 |
| 7        | SST D-<br>d.4 04.02.02  | Utwardzenie /uzupełnienie/ poboczy materiałem kamiennym o grubości po zagęszczeniu 6 cm<br>468,00 x 0,50 x 2 = 468,00 m <sup>2</sup><br>468   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>468.000  |                 |
|          |                         |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>468.000</b>  |