

## PRZEDMIAR

Przebudowa drogi gminnej Piotrkowice - Minostowice I na odcinku od km 0+640 do km 1+416 długości 776 mb

| Lp.       | Nr spec.techn.       | Opis i wyliczenia  | j.m.           | Poszcz       | Razem           |
|-----------|----------------------|--|----------------|--------------|-----------------|
| <b>1</b>  |                      | <b>Roboty Przygotowawcze - CPV - 45111200-0</b>  |                |              |                 |
| 1<br>d.1  | SST D<br>03.02.01    | Regulacja pionowa zasów wodociągowych  | szt.           |              |                 |
|           |                      | 3  | szt.           | 3.000        |                 |
|           |                      |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>3.000</b>    |
| 2<br>d.1  | SST D<br>03.02.01    | Regulacja pionowa studni kanalizacyjnych   | szt.           |              |                 |
|           |                      | 7  | szt.           | 7.000        |                 |
|           |                      |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>7.000</b>    |
| <b>2</b>  |                      | <b>Przełom - CPV - 45233330-1</b>  |                |              |                 |
| 3<br>d.2  | SST D-<br>04.01.01   | Wybranie ziemi z nawierzchnią i podbudową przy użyciu koparki podsiębiernej o pojemności łyżki 0,25m <sup>3</sup> z transportem urobku samochodami na odległość do 1 km                      | m <sup>2</sup> |              |                 |
|           |                      | 82.5+360   | m <sup>2</sup> | 442.500      |                 |
|           |                      |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>442.500</b>  |
| 4<br>d.2  | SST D-<br>04.02.01   | Wykonanie i zagęszczane mechanicznie warstwy piasku w korycie na poszerzeniu o gr. 15 cm   | m <sup>2</sup> |              |                 |
|           |                      | 82.5+360   | m <sup>2</sup> | 442.500      |                 |
|           |                      |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>442.500</b>  |
| 5<br>d.2  | SST D-<br>04.04.04   | Podbudowa z kruszywem łamanego 31,5-63 mm warstwa dolna o grubości 20 cm po zagęszczeniu   | m <sup>2</sup> |              |                 |
|           |                      | 82.5+360   | m <sup>2</sup> | 442.500      |                 |
|           |                      |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>442.500</b>  |
| 6<br>d.2  | SST D-<br>04.04.04   | Podbudowa z kruszywem łamanego 0-31,5 mm warstwa górna o grubości 10 cm po zagęszczeniu  | m <sup>2</sup> |              |                 |
|           |                      | 82.5+360   | m <sup>2</sup> | 442.500      |                 |
|           |                      |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>442.500</b>  |
| <b>3</b>  |                      | <b>Podbudowa - CPV - 45233330-1</b>  |                |              |                 |
| 7<br>d.3  | SST D-<br>04.08.01d  | Mechaniczne wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-asfaltową w ilości 75kg/m <sup>2</sup> standard II, transport mieszanki samochodami samowyładowczymi o ładowności 10 - 15 t | t              |              |                 |
|           |                      | $((3*4/2)*4+776*4)*0.075$  | t              | 234.600      |                 |
|           |                      |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>234.600</b>  |
| <b>4</b>  |                      | <b>Nawierzchnia - CPV - 45233220-7</b>   |                |              |                 |
| 8<br>d.4  | SST D-<br>05.03.05.d | Nawierzchnie z mieszank mineralno-asfaltowych standard II, grubość warstwy ścieralnej po zagęszczeniu 4 cm, transport mieszanki samochodami samowyładowczymi o ładowności 10 - 15 ton        | m <sup>2</sup> |              |                 |
|           |                      | $(3*4/2)*4+776*4$  | m <sup>2</sup> | 3128.000     |                 |
|           |                      |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>3128.000</b> |
| <b>5</b>  |                      | <b>Pobocza - CPV - 45233262-3</b>  |                |              |                 |
| 9<br>d.5  | SST D-<br>06.03.01   | Ścięcie poboczcy o grubości do 10 cm z odwozem   | m <sup>2</sup> |              |                 |
|           |                      | 620.8  | m <sup>2</sup> | 620.800      |                 |
|           |                      |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>620.800</b>  |
| 10<br>d.5 | SST D-<br>06.03.01   | Utwardzenie poboczcy kruszywem łamanym 0-31,5 mm gr. 10 cm po zagęszczeniu   | m <sup>2</sup> |              |                 |
|           |                      | $776*0.5*2$  | m <sup>2</sup> | 776.000      |                 |
|           |                      |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>776.000</b>  |