

PRZEDMIAR

Odbudowa drogi gminnej Piotrkowice - Minostowice I od km 0+000 do km 0+640, długości 640 mb

| Lp. | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|-----------------|--|----------------|--------------|-----------------|
| 1 | | Roboty ziemne - CPV - 45111200-0 | | | |
| 1 | SST D | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,60 m ³ z transportem urobku samochodami 5-10 ton na odległość do 1 km grunt kat. I-V - zebranie skarpy na długości 50m + 50m = 100m 100*1.5*0.7 | m ² | | |
| d.1 | 02.00.00 | | m ² | 105.000 | |
| | | | | RAZEM | 105.000 |
| 2 | | Podbudowa - CPV - 45233330-1 | | | |
| 2 | SST D | Mechaniczne wyrównanie nierówności (przy użyciu równiarki) w istniejącej podbudowie 640*4.4 | m ² | | |
| d.2 | 04.08.03 | | m ² | 2816.000 | |
| | | | | RAZEM | 2816.000 |
| 3 | SST D | Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego 31,5 - 63 mm - zagęszczanym mechanicznie o gr.20 cm transport kruszywa samochodami o ładowności 10 - 15 ton 3*4*3+640*4.4 | m ² | | |
| d.2 | 04.04.04 | | m ² | 2852.000 | |
| | | | | RAZEM | 2852.000 |
| 4 | SST D | Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych 0 -31,5 mm zagęszczanym mechanicznie o gr.20 cm transport kruszywa samochodami o ładowności 10 - 15 ton 3*4*3+640*4.4 | m ² | | |
| d.2 | 04.04.04 | | m ² | 2852.000 | |
| | | | | RAZEM | 2852.000 |
| 3 | | Nawierzchnia - CPV - 45233220-7 | | | |
| 5 | SST D- | Mechaniczne wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-asfaltową w ilości 75kg/m ² standard II, transport mieszanki samochodami samowyładowczymi o ładowności 10 - 15 t (3*4*3+640*4)*0.075 | t | | |
| d.3 | 04.08.01d | | t | 194.700 | |
| | | | | RAZEM | 194.700 |
| 6 | SST D- | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych standard II, grubość warstwy ścieralnej po zagęszczeniu 4 cm, transport mieszanki samochodami samowyładowczymi o ładowności 10 - 15 ton 3*4*3+640*4 | m ² | | |
| d.3 | 05.03.05.d | | m ² | 2596.000 | |
| | | | | RAZEM | 2596.000 |
| 4 | | Zjazdy - CPV - 45233200-1 | | | |
| 7 | SST D- | Utwardzenie zjazdów kruszywem kamiennym 0-63mm o grubości 20 cm po zagęszczeniu 90 | m ² | | |
| d.4 | 04.04.04 | | m ² | 90.000 | |
| | | | | RAZEM | 90.000 |
| 5 | | Pobocza - CPV - 45233262-3 | | | |
| 8 | SST D- | Wyrównanie kruszywem łamanym 0-31,5mm poboczny przy krawędzi jezdni obustronnie o grubości 12cm 640*0.5*2 | m ² | | |
| d.5 | 06.03.01 | | m ² | 640.000 | |
| | | | | RAZEM | 640.000 |