

## Przedmiar Robót

| Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót |  |                    | Ilość    | Krot. | Jedn. |
|---|--|--------------------|----------|-------|-------|
| 0.001 KNNR 6/1005-0600                                  | Mechaniczne oczyszczenie nawierzchni drogowych bitumicznych  | 500*5,00 = 2 500,0 | ~2 500,0 |       | m2    |
| 0.002 KNNR 6/1005/7                                     | Skropienie nawierzchni emulsją asfaltową   | 500*5,00 = 2 500,0 | ~2 500,0 |       | m2    |
| 0.003 KNNR 6/0108-0100                                  | Ręczne wyrównywanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-asfaltową, standard II, transport mieszanki samochodami samowyładowczymi 5-10 t na odległość 5 km / przyjęto wyrównanie istniejącej nawierzchni w ilości 50 kg/m2/ | 2500*0,050 = 125,0 | ~125,0   |       | t     |
| 0.004 KNNR 6/0309-0203                                  | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych standard II, grubość warstwy ścieralnej po zagęszczeniu 4 cm, transport mieszanki samochodami samowyład. 5-10 t/ 500 mb x 5,00 mb /   | 500*5,00 = 2 500,0 | ~2 500,0 |       | m2    |
| 0.005 KNNR 6/1301/5                                     | Naprawy dróg gruntowych oraz plantowanie poboczy, plantowanie poboczy wykonywane mechanicznie, grubość ścinania 10-cm /500 mb x 1 m x obustronnie/   | 500*2*1 = 1 000,0  | ~1 000,0 |       | m2    |
| 0.006 KNNR 6/0113-0501                                  | Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm / przyjęto jako wykonanie poboczy z kłińca 0-31,50/ gr.5 cm   | 500*1*2 = 1 000,0  | ~1 000,0 | 0,50  | m2    |