

## PRZEDMIAR

| Lp.      | Podstawa  | Opis i wyliczenia   | j.m.           | Poszcz. | Razem   |
|----------|-----------|---|----------------|---------|---------|
| <b>1</b> |           | <b>Roboty przygotowawcze</b>  |                |         |         |
| 1        | KNNR 2-31 | Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne | m <sup>2</sup> |         |         |
| d.1      | 0103-04   | nawierzchni w gruncie kat. I-IV   | m <sup>2</sup> | 990.000 |         |
|          |           | 3*330   |                | RAZEM   | 990.000 |
| 2        | KNNR 6    | Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych               | m <sup>2</sup> |         |         |
| d.1      | 1005-06   | 2.7*270   | m <sup>2</sup> | 729.000 |         |
|          |           |   |                | RAZEM   | 729.000 |
| 3        | KNNR 6    | Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych                                 | m <sup>2</sup> |         |         |
| d.1      | 1005-07   | 2.7*270   | m <sup>2</sup> | 729.000 |         |
|          |           |   |                | RAZEM   | 729.000 |
| <b>2</b> |           | <b>Podbudowa</b>  |                |         |         |
| 4        | KNNR 6    | Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu     | m <sup>2</sup> |         |         |
| d.2      | 0113-05   | 10 cm - podbudowa na odcinku powyżej istniejącej nawierzchni bitumicznej  | m <sup>2</sup> | 210.000 |         |
|          |           | 70.00*3   |                | RAZEM   | 210.000 |
| <b>3</b> |           | <b>Nawierzchnia</b>   |                |         |         |
| 5        | KNNR 6    | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4  | m <sup>2</sup> |         |         |
| d.3      | 0308-01   | cm (warstwa wiążąca) + uzupełnienie ubytków oraz kolein w istniejącej na- | m <sup>2</sup> | 654.000 |         |
|          |           | wierzchni bitumicznej + poszerzenie zjazdu od DP                          |                | RAZEM   | 654.000 |
|          |           | 270*1.8+60*2.8  |                |         |         |
| 6        | KNNR 6    | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po | m <sup>2</sup> |         |         |
| d.3      | 0309-03   | zagęszczeniu 6 cm (warstwa ścieralna) + poszerzenie zjazdu od DP          | m <sup>2</sup> | 891.000 |         |
|          |           | 330*2.7   |                | RAZEM   | 891.000 |
| <b>4</b> |           | <b>Roboty wykończeniowe</b>   |                |         |         |
| 7        | KNNR 2-31 | Nawierzchnia z tłucznią kamiennego - umocnienie poboczy, poprawa zjazdów  | m <sup>2</sup> |         |         |
| d.4      | 0204-03   | do posesji - grubość po zagęszczeniu 10 cm                                | m <sup>2</sup> | 198.000 |         |
|          |           | 0.30*330.00*2   |                | RAZEM   | 198.000 |