

| Lp.      | Podstawa                               | Opis i wyliczenia   | j.m.                             | Poszcz       | Razem          |
|----------|--|---|----------------------------------|--------------|----------------|
| <b>1</b> |  | <b>Droga i pobocza</b>  |                                  |              |                |
| 1        | KNR 2-31<br>d.1 0103-04 <sup>1)</sup>  | Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV<br>180*3.2  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 576.000      |                |
|          |  |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>576.000</b> |
| 2        | KNR 2-31<br>d.1 0114-07 <sup>1)</sup>  | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm<br>180*3.2  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 576.000      |                |
|          |  |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>576.000</b> |
| 3        | KNR 2-31<br>d.1 0114-08 <sup>1)</sup>  | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu<br>Krotność = 7<br>180*3.2  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 576.000      |                |
|          |  |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>576.000</b> |
| 4        | KNR 2-31<br>d.1 0310-01 <sup>1)</sup>  | Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm AC 16W<br>180*2.6+62.4                                | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 530.400      |                |
|          |  |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>530.400</b> |
| 5        | KNR AT-03<br>d.1 0202-02 <sup>2)</sup> | Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m <sup>2</sup><br>180*2.6+62.4 | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 530.400      |                |
|          |  |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>530.400</b> |
| 6        | KNR 2-31<br>d.1 0310-05 <sup>1)</sup>  | Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ściernalna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm AC 11S<br>180*2.6+62.4                             | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 530.400      |                |
|          |  |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>530.400</b> |
| 7        | KNR 2-31<br>d.1 0310-06 <sup>1)</sup>  | Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ściernalna asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszcz.<br>180*2.6+62.4                       | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 530.400      |                |
|          |  |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>530.400</b> |
| 8        | KNR 2-31<br>d.1 0114-07 <sup>1)</sup>  | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm- pobocza<br>180*0.2*2   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 72.000       |                |
|          |  |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>72.000</b>  |

## OPISY PODSTAWY WYCENY

| Lp. | Wydawnictwo                             |
|-----|---|
| 1   | ORGBUD wyd.III 1993,biuletyny do 9 1996 |
| 2   | ATHENASOFT wyd.I 2000                   |