

| Lp.      | Podstawa | Opis i wyliczenia   | j.m.           | Poszcz       | Razem           |
|----------|----------|---|----------------|--------------|-----------------|
| <b>1</b> |          | <b>PODBUDOWA</b>  |                |              |                 |
| 1        | KNNR 6   | Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych nieulepszonych                         | m <sup>2</sup> |              |                 |
| d.1      | 1005-04  | 912m x 0,5m x 2 = 912m <sup>2</sup><br>912  | m <sup>2</sup> | 912.000      |                 |
|          |          |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>912.000</b>  |
| 2        | KNNR 6   | Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 5 cm                                   | m <sup>2</sup> |              |                 |
| d.1      | 0113-05  | Krotność = 0.5<br>912m x 3,5m = 3192m <sup>2</sup><br>3192                            | m <sup>2</sup> | 3192.000     |                 |
|          |          |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>3192.000</b> |
| <b>2</b> |          | <b>NAWIERZCHNIA</b>   |                |              |                 |
| 3        | KNNR 6   | Mechaniczne skropienie podbudowy emulsją asfaltową                                    | m <sup>2</sup> |              |                 |
| d.2      | 1005-07  | 912m x 3,0m = 2736m <sup>2</sup><br>2736  | m <sup>2</sup> | 2736.000     |                 |
|          |          |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>2736.000</b> |
| 4        | KNR 2-31 | Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-asfaltową z wbu-                 | t              |              |                 |
| d.2      | 0108-02  | dowaniem mechanicznym<br>2736m <sup>2</sup> x 0,075t/m <sup>2</sup> = 205,2t<br>205.2 | t              | 205.200      |                 |
|          |          |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>205.200</b>  |
| 5        | KNNR 6   | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości                | m <sup>2</sup> |              |                 |
| d.2      | 0309-01  | 3 cm (warstwa ścieralna)<br>912m x 3,0m = 2736m <sup>2</sup><br>2736                  | m <sup>2</sup> | 2736.000     |                 |
|          |          |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>2736.000</b> |
| <b>3</b> |          | <b>POBOCZA</b>  |                |              |                 |
| 6        | KNR 2-31 | Pobocza z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszcze-                  | m <sup>2</sup> |              |                 |
| d.3      | 0114-07  | niu 6 cm<br>Krotność = 0.75<br>912m x 0,25m x 2 = 456m <sup>2</sup><br>456            | m <sup>2</sup> | 456.000      |                 |
|          |          |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>456.000</b>  |

Mieczysław Kostyra  
Upr.bud.nr 2947/Lb/86