

| Lp. | Podstawa              | Opis i wyliczenia   | j.m.                             | Poszcz. | Razem   |
|-----|-----------------------|---|----------------------------------|---------|---------|
| 1   | KNR-W 2-01<br>0113-03 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym<br>0,245   | km<br>km                         | 0,245   |         |
|     |                       |   |                                  | RAZEM   | 0,245   |
| 2   | KNR 6<br>0103-03      | Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni<br>245*3,80                                | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 931,000 |         |
|     |                       |   |                                  | RAZEM   | 931,000 |
| 3   | KNR 2-31<br>0114-07   | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm<br>245*3,70   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 906,500 |         |
|     |                       |   |                                  | RAZEM   | 906,500 |
| 4   | KNR 2-31<br>0114-08   | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu<br>Krotność = 2<br>245*3,70   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 906,500 |         |
|     |                       |   |                                  | RAZEM   | 906,500 |
| 5   | KNR 2-31<br>0310-05   | Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 3 cm<br>245*3,50                                  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 857,500 |         |
|     |                       |   |                                  | RAZEM   | 857,500 |
| 6   | KNR 2-31<br>0310-06   | Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna asfaltowa - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu<br>Krotność = 3<br>245*3,50 | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 857,500 |         |
|     |                       |   |                                  | RAZEM   | 857,500 |
| 7   | kalk. własna<br>9     | Ośłona przewodów sieci telefonicznej z rur ochronnych dwudzielnych z odkryciem kabla i zasypaniem   | m<br>m                           | 9,000   |         |
|     |                       |   |                                  | RAZEM   | 9,000   |
| 8   | KNR 2-31<br>0204-05   | Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 7 cm- pobocza utwardzone- pobocze szer. 0,5<br>47,4                       | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 47,400  |         |
|     |                       |   |                                  | RAZEM   | 47,400  |
| 9   | KNR 2-31<br>0204-06   | Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu<br>Krotność = 7<br>47,4                                | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 47,400  |         |
|     |                       |   |                                  | RAZEM   | 47,400  |
| 10  | KNR 2-31<br>0702-02   | Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm<br>1   | szt.<br>szt.                     | 1,000   |         |
|     |                       |   |                                  | RAZEM   | 1,000   |
| 11  | KNR 2-31<br>0703-02   | Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni ponad 0.3 m2<br>2  | szt.<br>szt.                     | 2,000   |         |
|     |                       |   |                                  | RAZEM   | 2,000   |