

| 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>0,115  | km<br>km                         | 0,115   |         |
|     |                       |  |                                  | RAZEM   | 0,115   |
| 2   | KNR 6<br>0103-03      | Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni<br>86*5,20+29*4,70  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 583,500 |         |
|     |                       |  |                                  | RAZEM   | 583,500 |
| 3   | KNR 2-31<br>0114-07   | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm<br>86*5,00+29*4,50   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 560,500 |         |
|     |                       |  |                                  | RAZEM   | 560,500 |
| 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>86*3,70+29*3,70   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 425,500 |         |
|     |                       |  |                                  | RAZEM   | 425,500 |
| 5   | KNR 2-31<br>0310-05   | Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 3 cm<br>115*3,50   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 402,500 |         |
|     |                       |  |                                  | RAZEM   | 402,500 |
| 6   | KNR 2-31<br>0310-06   | Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu<br>Krotność = 3<br>115*3,50                        | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 402,500 |         |
|     |                       |  |                                  | RAZEM   | 402,500 |
| 7   | KNR 2-31<br>0114-07   | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm- pobocza utwardzone (grubość docelowa 14cm- rozpatrywać z poz. 3)<br>Krotność = 0,8<br>86,0*0,75*2+29*0,50*2 | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 158,000 |         |
|     |                       |  |                                  | RAZEM   | 158,000 |