

| Lp.      | Podst                 | Opis i wyliczenia   | j.m.                             | Poszcz       | Razem    |
|----------|-----------------------|---|----------------------------------|--------------|----------|
| <b>1</b> |                       | <b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE (ROBOTY ROZBIÓRKOWE + ROBOTY ZIEMNE)</b>   |                                  |              |          |
| 1.1      | KNR-W 2-01<br>0113-03 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym<br>0.97  | km<br>km                         | <br>0.970    |          |
|          |                       |   |                                  | RAZEM        | 0.970    |
| 1.2      | KNR 2-01<br>0202-04   | Roboty ziemne wykon.koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat.I-II z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 5 km<br>1.5*970*0.17 | m <sup>3</sup><br>m <sup>3</sup> | <br>247.350  |          |
|          |                       |   |                                  | RAZEM        | 247.350  |
| 1.3      | KNR 2-31<br>0103-04   | Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV<br>6.0*970  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>5820.000 |          |
|          |                       |   |                                  | RAZEM        | 5820.000 |
| <b>2</b> |                       | <b>PODBUDOWA</b>  |                                  |              |          |
| 2.1      | KNNR 6<br>0111-02     | Podbudowy z kruszywa stabilizowanego cementem w ilości 25 kg/m2, warstwa gr.17 cm (poszerzenie)<br>(970*1.5)+20*[(0.5*5.8)+0.25]                                | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>1518.000 |          |
|          |                       |   |                                  | RAZEM        | 1518.000 |
| 2.2      | KNR 2-23<br>0104-03   | Warstwa wyrównawcza z kruszyw łamanych 0/31 (kliniec) - warstwa górna o grubości 4 cm<br>970*5.8  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>5626.000 |          |
|          |                       |   |                                  | RAZEM        | 5626.000 |
| <b>3</b> |                       | <b>NAWIERZCHNIA DROGI</b>   |                                  |              |          |
| 3.1      | KNR 2-31<br>1004-07   | Oczyszczenie i skropienie nawierzchni drogowej asfaltem - skropienie podbudowy w ilości 0,5 kg/m2<br>5626.00  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>5626.000 |          |
|          |                       |   |                                  | RAZEM        | 5626.000 |
| 3.2      | KSNR 6 0308-<br>01    | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca)<br>5199   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>5199.000 |          |
|          |                       |   |                                  | RAZEM        | 5199.000 |
| 3.3      | KNR 2-31<br>1004-07   | Oczyszczenie i skropienie nawierzchni drogowej asfaltem (warstwy wiążącej) w ilości 0,3 kg/m2<br>5199.00  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>5199.000 |          |
|          |                       |   |                                  | RAZEM        | 5199.000 |
| 3.4      | KSNR 6 0309-<br>02    | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna)<br>4905   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>4905.000 |          |
|          |                       |   |                                  | RAZEM        | 4905.000 |
| 3.5      | KNR 2-31<br>1004-07   | Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem - skropienie krawędzi nawierzchni asfaltowej<br>2*(970*0.15)+20*(5.0*0.15)+20*2*0.71                                   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>334.400  |          |
|          |                       |   |                                  | RAZEM        | 334.400  |
| <b>4</b> |                       | <b>POBOCZA</b>  |                                  |              |          |
| 4.1      | KSNR 6 0202-<br>05    | Nawierzchnie żwirowe gr. 17 cm z kruszywa rozścielanego mechanicznie (pospółka)<br>2*(970*0.5)-{20*[(5.0*0.5)+0.25]}  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>915.000  |          |
|          |                       |   |                                  | RAZEM        | 915.000  |
| <b>5</b> |                       | <b>ZABEZPIECZENIE INFRASTRUKTURY PODZIEMNEJ</b>   |                                  |              |          |
| 5.1      | KNR 2-31<br>0703-02   | Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni ponad 0.3 m2<br>4  | szt.<br>szt.                     | <br>4.000    |          |
|          |                       |   |                                  | RAZEM        | 4.000    |
| 5.2      | KNR-W 2-25<br>0419-02 | Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr.70 mm - budowa<br>2   | szt.<br>szt.                     | <br>2.000    |          |
|          |                       |   |                                  | RAZEM        | 2.000    |