

## Przedmiar

| Lp.               | Podstawa                                | Opis i Wyliczenia   | j.m. | Poszcz.      | Razem            |
|-------------------|---|---|------|--------------|------------------|
| <b>PRZEDMIAR:</b> |   |   |      |              |                  |
| 1                 |   | <b>PRACE PRZYGOTOWAWCZE</b>   |      |              |                  |
| 1                 | KNR-W 2-01<br>d.1<br>0113-03<br>9902-01 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych<br>- trasa dróg w terenie równinnym - przebudowa                      | km   |              |                  |
|                   |   | 0,392   | km   | 0,392        |                  |
|                   |   |   |      | <b>RAZEM</b> | <b>0,392</b>     |
| 2                 |   | <b>PRACE PRZYGOTOWAWCZE I ODWODNIENIE</b>   |      |              |                  |
| 2                 | KNR 2-31<br>d.2<br>1403-06              | Oczyszczenie rowów z namułu o grub. 30 cm z<br>wyprofilowaniem skarp rowu   | m    |              |                  |
|                   |   | 784   | m    | 784,000      |                  |
|                   |   |   |      | <b>RAZEM</b> | <b>784,000</b>   |
| 3                 |   | <b>PODBUDOWA</b>  |      |              |                  |
| 3                 | KNR 2-31<br>d.3<br>0102-03<br>0102-04   | Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie<br>kat. V-VI - 40 cm głębokości koryta                               | m2   |              |                  |
|                   |   | 2273,6  | m2   | 2 273,600    |                  |
|                   |   | 5,80 * 392 = 2273,6   |      | <b>RAZEM</b> | <b>2 273,600</b> |
| 4                 | KNR 2-31<br>d.3<br>0103-04              | Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża<br>pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie<br>kat. I-IV         | m2   |              |                  |
|                   |   | 2273,6  | m2   | 2 273,600    |                  |
|                   |   |   |      | <b>RAZEM</b> | <b>2 273,600</b> |
| 5                 | KNR 2-31<br>d.3<br>0104-03              | Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej na<br>poszerzeniach - grubość warstwy po zag. 10 cm                       | m2   |              |                  |
|                   |   | 2273,6  | m2   | 2 273,600    |                  |
|                   |   |   |      | <b>RAZEM</b> | <b>2 273,600</b> |
| 6                 | KNR 2-31<br>d.3<br>0114-05<br>0114-06   | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o<br>grubości po zagęszczeniu 20 cm                                       | m2   |              |                  |
|                   |   | 2156  | m2   | 2 156,000    |                  |
|                   |   | 5,5*392=2156  |      | <b>RAZEM</b> | <b>2 156,000</b> |
| 7                 | KNR 2-31<br>d.3<br>0114-07<br>0114-08   | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o<br>grubości po zagęszczeniu 15 cm                                       | m2   |              |                  |
|                   |   | 2077,6  | m2   | 2 077,600    |                  |
|                   |   | 5,30*392=2077,60  |      | <b>RAZEM</b> | <b>2 077,600</b> |
| 4                 |   | <b>NAWIERZCHNIA</b>   |      |              |                  |
| 8                 | KNR 2-31<br>d.4<br>0310-01              | Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych<br>grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po<br>zagęszcz. 4 cm | m2   |              |                  |
|                   |   | 1999,2  | m2   | 1 999,200    |                  |
|                   |   | 5,10*392=1999,20  |      | <b>RAZEM</b> | <b>1 999,200</b> |
| 9                 | KNR 2-31<br>d.4<br>0310-05              | Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych<br>grysowych - warstwa ścierna asfaltowa - grubość<br>po zagęszcz. 3 cm | m2   |              |                  |
|                   |   | 1960  | m2   | 1 960,000    |                  |
|                   |   | 5,00*392=1960   |      | <b>RAZEM</b> | <b>1 960,000</b> |

## Przedmiar

| Lp.       | Podstawa          | Opis i Wyliczenia   | j.m. | Poszcz. | Razem   |
|-----------|-------------------|---|------|---------|---------|
| 5         |                   | ROBOTY WYKOŃCZENIOWE  |      |         |         |
| 10<br>d.5 | KNNR 6<br>0204-05 | Nawierzchnie z tłucznia kamiennego - warstwa górna<br>o gr. 10 cm | m2   |         |         |
|           |                   | 588,0   | m2   | 588,000 |         |
|           |                   | Pobocza tłuczniowe 2*392*0,75=588,0                               |      | RAZEM   | 588,000 |