

PRZEDMIAR  
Modernizacja drogi transportu rolnego w Miłocinie dz. nr 89

| Lp.                                 | Podst      | Opis i wyliczenia   | j.m.           | Poszcz       | Razem           |
|-------------------------------------|------------|---|----------------|--------------|-----------------|
| <b>1 WYTYCZENIE DROGI W TERENIE</b> |            |   |                |              |                 |
| 1                                   | KNR 2-01   | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie   | km             |              |                 |
| d.1                                 | 0119-03    | równinnym<br>0.660  | km             | 0.660        |                 |
|                                     |            |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>0.660</b>    |
| <b>2 ROBOTY ZIEMNE Z WYWOZEM</b>    |            |   |                |              |                 |
| 2                                   | KNR-W 2-   | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiemnymi o poj.łyżki 0.40 m3   | m <sup>3</sup> |              |                 |
| d.2                                 | 01 0203-06 | w gr.kat.III z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km (samochód samowyładowczy 5 t)<br>Transport ziemi na odległość do 14 km w miejsce wskazane przez Inwestora<br>660m x 3,4m x 0,4m = 897,6 m3<br>897.6 | m <sup>3</sup> | 897.600      |                 |
|                                     |            |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>897.600</b>  |
| 3                                   | KNR-W 2-   | Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyładowczymi po terenie lub drogach gruntowych ziemi   | m <sup>3</sup> |              |                 |
| d.2                                 | 01 0210-02 | kat.III-IV (samochód samowyładowczy 5 t)<br>dodatek za kolejne 13 km transportu ziemi<br>Krotność = 26<br>897.6   | m <sup>3</sup> | 897.600      |                 |
|                                     |            |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>897.600</b>  |
| <b>3 POBUDOWY</b>                   |            |   |                |              |                 |
| 4                                   | KNR 2-31   | Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.V-VI  | m <sup>2</sup> |              |                 |
| d.3                                 | 0103-03    | 660m x 3,4m = 2244m2<br>2244  | m <sup>2</sup> | 2244.000     |                 |
|                                     |            |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>2244.000</b> |
| 5                                   | KNR 2-31   | Ręczne wykonanie i zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie i na poszerzeniach - grub.warstwy po zag. 10 cm  | m <sup>2</sup> |              |                 |
| d.3                                 | 0104-01    | 660m x 3,4m = 2244m2<br>2244  | m <sup>2</sup> | 2244.000     |                 |
|                                     |            |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>2244.000</b> |
| 6                                   | KNR 2-31   | Ręczne wykonanie i zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie i na poszerzeniach - za każdy dalszy 1 cm grub.warstwy po zag. (za kolejne 15 cm)  | m <sup>2</sup> |              |                 |
| d.3                                 | 0104-02    | Krotność = 15<br>2244   | m <sup>2</sup> | 2244.000     |                 |
|                                     |            |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>2244.000</b> |
| <b>4 NAWIERZCHNIE</b>               |            |   |                |              |                 |
| 7                                   | KNR 2-25   | Nawierzchnie z płyt żelbetowych pełnych - wykonanie podsypki piaskowej (Wyrównanie podbudowy z piasku)  | m <sup>2</sup> |              |                 |
| d.4                                 | 0408-02    | 660m x 3,4m = 2244m2<br>2244  | m <sup>2</sup> | 2244.000     |                 |
|                                     |            |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>2244.000</b> |
| 8                                   | KNR 2-25   | Nawierzchnie z NOWYCH płyt żelbetowych pełnych 300x150x15cm (płyty o pow.ponad 3 m2) - budowa   | m <sup>2</sup> |              |                 |
| d.4                                 | 0408-04    | 660m x 3m = 1980m2<br>1980  | m <sup>2</sup> | 1980.000     |                 |
|                                     |            |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>1980.000</b> |
| <b>5 POBOCZA</b>                    |            |   |                |              |                 |
| 9                                   | KNR 2-01   | Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.V-VI  | m <sup>2</sup> |              |                 |
| d.5                                 | 0505-03    | 660m x 3m = 1980 m2<br>1980   | m <sup>2</sup> | 1980.000     |                 |
|                                     |            |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>1980.000</b> |
| 10                                  | KNR 2-01   | Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty spoiste kat. III-IV  | m <sup>3</sup> |              |                 |
| d.5                                 | 0236-02    | (zagęszczenie poboczy)<br>1980m2 x 0,15m = 297 m3<br>297  | m <sup>3</sup> | 297.000      |                 |
|                                     |            |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>297.000</b>  |