

## Przedmiar

| Lp.               | Podstawa                      | Opis i wyliczenia  | j.m. | Poszcz.      | Razem         |
|-------------------|-------------------------------|--|------|--------------|---------------|
| <b>PRZEDMIAR:</b> |                               |  |      |              |               |
| 1                 | KNR AT-03<br>0101-02          | Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm   | m    |              |               |
|                   |                               | 10   | m    | 10,000       |               |
|                   |                               |  |      | <b>RAZEM</b> | <b>10,000</b> |
| 2                 | KNR 2-01<br>0208-02           | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.15 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku przyczepami samowładowczymi holowanymi ciągnikami na odległość do 0.5 km. Rozbiórka istniejącego przepustu. | m3   |              |               |
|                   |                               | 11   | m3   | 11,000       |               |
|                   |                               |  |      | <b>RAZEM</b> | <b>11,000</b> |
| 3                 | KNR 2-01<br>0214-06           | Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęcie 0.5 km transportu ponad 0.5 km przyczepami samowładowczymi po terenie lub drogach gruntowych ziemi kat. III-IV Krotność = 6  | m3   |              |               |
|                   |                               | 11   | m3   | 11,000       |               |
|                   |                               |  |      | <b>RAZEM</b> | <b>11,000</b> |
| 4                 | KSNR 4<br>1301-01+kw          | Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o gr. 10 cm. Wymiana gruntu. Zagęszczenie Krotność = 3  | m2   |              |               |
|                   |                               | 7  | m2   | 7,000        |               |
|                   |                               |  |      | <b>RAZEM</b> | <b>7,000</b>  |
| 5                 | KSNR 4<br>0205-04<br>analogia | Rurociągi z PE o śr. 400mm łączone metodą wciskową   | m    |              |               |
|                   |                               | 7  | m    | 7,000        |               |
|                   |                               |  |      | <b>RAZEM</b> | <b>7,000</b>  |
| 6                 | KNR-W 2-02<br>0101-06         | Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej - przyczółki   | m3   |              |               |
|                   |                               | 2 * 1,7 * 2 * 0,24   | m3   | 1,632        |               |
|                   |                               |  |      | <b>RAZEM</b> | <b>1,632</b>  |
| 7                 | KNR 2-01<br>0230-01           | Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odległość do 10 m w gruncie kat. I-III  | m3   |              |               |
|                   |                               | 9,5  | m3   | 9,500        |               |
|                   |                               |  |      | <b>RAZEM</b> | <b>9,500</b>  |
| 8                 | KNNR 6<br>0113-01             | Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 15 cm  | m2   |              |               |
|                   |                               | 7  | m2   | 7,000        |               |
|                   |                               |  |      | <b>RAZEM</b> | <b>7,000</b>  |
| 9                 | KNNR 6<br>0113-04             | Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 8 cm   | m2   |              |               |
|                   |                               | 7  | m2   | 7,000        |               |
|                   |                               |  |      | <b>RAZEM</b> | <b>7,000</b>  |
| 10                | KNNR-W 10<br>2308-03          | Wykopy koryt rzek, kanałów i rowów na odkład, obj. wykopu do 3 m3/m cieku wykonywane koparko-spycharkami, grunt kat. I-II  | m3   |              |               |
|                   |                               | 15 * 0,6   | m3   | 9,000        |               |
|                   |                               |  |      | <b>RAZEM</b> | <b>9,000</b>  |