

## Przedmiar

| Lp.               | Podstawa   | Opis i wyliczenia  | j.m.        | Poszcz.      | Razem             |
|-------------------|--|--|-------------|--------------|-------------------|
| <b>PRZEDMIAR:</b> |  |  |             |              |                   |
| 1                 |  | <b>Kolizja z siecią drenarska</b>  |             |              |                   |
| 1<br>d.1          | KNR-W 2-01<br>0306-03                                | Ręczne wykopy wąskoprzestrzenne lub jamiste ze skarpami o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m ze złożeniem urobku na odkład (kat. gruntu IV)(odkrywki) | m3          |              |                   |
|                   |  | (1,3 * 1,3 * 1,3) * 12   | m3          | 26,364000    |                   |
|                   |  |  |             | <b>RAZEM</b> | <b>26,364000</b>  |
| 2<br>d.1          | KNR-W 2-01<br>0306-03                                | Ręczne wykopy wąskoprzestrzenne lub jamiste ze skarpami o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m ze złożeniem urobku na odkład (kat. gruntu IV)           | m3          |              |                   |
|                   |  | 4 * 20 * 1,5   | m3          | 120,000000   |                   |
|                   |  |  |             | <b>RAZEM</b> | <b>120,000000</b> |
| 3<br>d.1          | KNR-W 4-02<br>0229-02<br>analogia                    | Demontaż ZBIERACZY CERAMICZNYCH o śr. 100-120 mm - w wykopie   | m           |              |                   |
|                   |  | 60   | m           | 60,000       |                   |
|                   |  |  |             | <b>RAZEM</b> | <b>60,000</b>     |
| 4<br>d.1          | KNR-W 2-18<br>0511-01<br>analogia                    | Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich gr. 10 cm wraz z ułożeniem rury PVC -osłonowej 200 mm  | m3          |              |                   |
|                   |  | 6  | m3          | 6,000        |                   |
|                   |  |  |             | <b>RAZEM</b> | <b>6,000</b>      |
| 5<br>d.1          | KNR 2-11<br>0145-03                                  | Rurociągi drenarskie o śr. 10.0 cm obsypywane żwirem   | m           |              |                   |
|                   |  | 30   | m           | 30,000000    |                   |
|                   |  |  |             | <b>RAZEM</b> | <b>30,000000</b>  |
| 6<br>d.1          | KNR 2-11<br>0145-04                                  | Rurociągi drenarskie o śr. 12.5 cm obsypywane żwirem   | m           |              |                   |
|                   |  | 30   | m           | 30,000000    |                   |
|                   |  |  |             | <b>RAZEM</b> | <b>30,000000</b>  |
| 7<br>d.1          | KNR 2-11<br>0148-03                                  | Wykonanie połączeń przerywanych rurociągów drenarskich o śr. 10.0 cm w gruntach kat. IV przy głębokości posadowienia 1.50 m                                      | połąc<br>z. |              |                   |
|                   |  | 8  | połąc<br>z. | 8,000000     |                   |
|                   |  |  |             | <b>RAZEM</b> | <b>8,000000</b>   |
| 8<br>d.1          | KNR 2-01<br>0236-02 z.sz.<br>2.5.2. 9907<br>analogia | Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty spoiste kat. III-IV Wskaźnik zagęszczenia Js = 1.00   | m3          |              |                   |
|                   |  | 72   | m3          | 72,000       |                   |
|                   |  |  |             | <b>RAZEM</b> | <b>72,000</b>     |
| 9<br>d.1          | KNR 4-01<br>0108-03                                  | Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km grunt.kat. IV  | m3          |              |                   |
|                   |  | 12   | m3          | 12,000       |                   |
|                   |  |  |             | <b>RAZEM</b> | <b>12,000</b>     |