

| Lp.        | Podstawa            | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia   | j.m.           | Poszcz. | Razem  |
|------------|---------------------|-----------------|---|----------------|---------|--------|
| <b>1</b>   |                     |                 | <b>ul. Dębowa</b>   |                |         |        |
| <b>1.1</b> |                     |                 | <b>rów + przepust</b>   |                |         |        |
| 1          | KNR 2-01            |                 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym   | km             |         |        |
| d.1.       | 0119-03             |                 |   |                |         |        |
| 1          | D-01.01.01          |                 | 0,04  | km             | 0,040   |        |
|            |                     |                 |   |                | RAZEM   | 0,040  |
| 2          | KNR 2-01            |                 | Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi z zagospodarowaniem we własnym zakresie | m <sup>3</sup> |         |        |
| d.1.       | 0206-02             |                 | 12*0,6*0,8  | m <sup>3</sup> | 5,760   |        |
| 1          | D-02.00.01          |                 |   |                | RAZEM   | 5,760  |
| 3          | KNR 2-18            |                 | Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grubości 15 cm   | m <sup>2</sup> |         |        |
| d.1.       | 0501-02             |                 | 12*0,6  | m <sup>2</sup> | 7,200   |        |
| 1          | D-03.02.01          |                 |   |                | RAZEM   | 7,200  |
| 4          | KNR-W 2-            |                 | Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 250 mm  | m              |         |        |
| d.1.       | 18 0408-04          |                 | 12  | m              | 12,000  |        |
| 1          | D-03.02.01          |                 |   |                | RAZEM   | 12,000 |
| 5          | KNR 2-01            |                 | Drenaż - podsypka filtracyjna z piasku w gotowym suchym wykopie z przygotowaniem kruszywa - zasypka piaskowa rur  | m <sup>3</sup> |         |        |
| d.1.       | 0610-01             |                 | 12*0,15   | m <sup>3</sup> | 1,800   |        |
| 1          | analogia D-03.02.01 |                 |   |                | RAZEM   | 1,800  |
| 6          | KNR 2-01            |                 | Zasypywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. I-III - analogia - zasypanie wykopu przepalonym łupkiem                | m <sup>3</sup> |         |        |
| d.1.       | 0230-01             |                 | 12*0,6*0,6  | m <sup>3</sup> | 4,320   |        |
| 1          | analogia D-03.02.01 |                 |   |                | RAZEM   | 4,320  |
| 7          | KNR 2-01            |                 | Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III  | m <sup>3</sup> |         |        |
| d.1.       | 0236-01             |                 | 7,91+4,32   | m <sup>3</sup> | 12,230  |        |
| 1          | D-03.02.01          |                 |   |                | RAZEM   | 12,230 |
| 8          | KNR 2-31            |                 | Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o śr. 40 cm - analogia - prefabrykowane ścianki czołowe dla rur o śr. 25 cm                             | ściank         |         |        |
| d.1.       | 0605-03 -           |                 | 2   | ściank         | 2,000   |        |
| 1          | analogia D-03.02.01 |                 |   |                | RAZEM   | 2,000  |
| 9          | KNR 2-31            |                 | Oczyszczenie rowów z namułu o grub. 30 cm z wyprofilowaniem skarp rowu z zagospodarowaniem urobku we własnym zakresie   | m              |         |        |
| d.1.       | 1403-06             |                 | 30+10   | m              | 40,000  |        |
| 1          | D-06.01.01          |                 |   |                | RAZEM   | 40,000 |