

| Lp.       | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia  | j.m.   | Poszcz.                 | Razem               |
|-----------|-----------------|--|--|-------------------------|---------------------|
| <b>1</b>  |                 | <b>Roboty przygotowawcze</b>   |  |                         |                     |
| 1<br>d.1  | D.01.01.01      | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym<br>0.316   | km<br>km   | <br>0.316               | <br><b>0.316</b>    |
|           |                 |  |  | <b>RAZEM</b>            | <b>0.316</b>        |
| 2<br>d.1  | D-03.02.01a     | Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych<br>14   | szt.<br>szt.                                       | <br>14.000              | <br><b>14.000</b>   |
|           |                 |  |  | <b>RAZEM</b>            | <b>14.000</b>       |
| 3<br>d.1  | D-03.02.01a     | Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych<br>14  | szt.<br>szt.                                       | <br>14.000              | <br><b>14.000</b>   |
|           |                 |  |  | <b>RAZEM</b>            | <b>14.000</b>       |
| 4<br>d.1  | D-01.03.08      | Wykonanie przepustów pod drogami i innymi przeszkodami wykopem otwartym, grunt kategorii III, przepust rurą dwudzielną Arot A 110PS<br>3   | m<br>m   | <br>3.000               | <br><b>3.000</b>    |
|           |                 |  |  | <b>RAZEM</b>            | <b>3.000</b>        |
| 5<br>d.1  | D-01.02.04      | Rozebranie nawierzchni z kostki brukowej betonowej gr 8 cm, kostka do ponownego wbudowania<br>15.9   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>                   | <br>15.900              | <br><b>15.900</b>   |
|           |                 |  |  | <b>RAZEM</b>            | <b>15.900</b>       |
| 6<br>d.1  | D-01.02.04      | Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej<br>12  | m<br>m   | <br>12.000              | <br><b>12.000</b>   |
|           |                 |  |  | <b>RAZEM</b>            | <b>12.000</b>       |
| 7<br>d.1  | D-01.02.04      | Rozebranie obrzeży trawnikowych o wymiarach 6x20 cm na podsypce piaskowej<br>7   | m<br>m   | <br>7.000               | <br><b>7.000</b>    |
|           |                 |  |  | <b>RAZEM</b>            | <b>7.000</b>        |
| 8<br>d.1  | D-01.02.04      | Demontaż i uatawienie studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr.500 mm z osadnikiem bez syfonu<br>7  | szt.<br>szt.                                       | <br>7.000               | <br><b>7.000</b>    |
|           |                 |  |  | <b>RAZEM</b>            | <b>7.000</b>        |
| 9<br>d.1  | D - 03.04.01    | Studnie chłonne o wymiarach 1x1 m i głębokości 2 m<br>1.0*1.0*2.0  | szt.<br>szt.                                       | <br>2.000               | <br><b>2.000</b>    |
|           |                 |  |  | <b>RAZEM</b>            | <b>2.000</b>        |
| <b>2</b>  |                 | <b>Roboty ziemne</b>   |  |                         |                     |
| 10<br>d.2 | D-02.01.01      | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m <sup>3</sup> w gr.kat.III z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odkład wykonawcy(zdjęcie warstwy darnniny)<br>1.0*1.0*2.0 | m <sup>3</sup><br>m <sup>3</sup>                   | <br>2.000               | <br><b>2.000</b>    |
|           |                 |  |  | <b>RAZEM</b>            | <b>2.000</b>        |
| <b>3</b>  |                 | <b>Podbudowa</b>   |  |                         |                     |
| 11<br>d.3 | D-04.01.01      | Koryta wykonywane mechanicznie gł. 10 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników<br>316*5.0+121.4  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>                   | <br>1701.400            | <br><b>1701.400</b> |
|           |                 |  |  | <b>RAZEM</b>            | <b>1701.400</b>     |
| 12<br>d.3 | D-04.04.02      | Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie grubości 20 cm.<br>316*5.0   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>                   | <br>1580.000            | <br><b>1580.000</b> |
|           |                 |  |  | <b>RAZEM</b>            | <b>1580.000</b>     |
| 13<br>d.3 | D-04.04.02      | Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 15 cm<br><zjazdy>121.4   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>                   | <br>121.400             | <br><b>121.400</b>  |
|           |                 |  |  | <b>RAZEM</b>            | <b>121.400</b>      |
| <b>4</b>  |                 | <b>Krawężniki</b>  |  |                         |                     |
| 14<br>d.4 | D-08.01.01      | Krawężniki betonowe o wymiarach 15x22 cm z wykonaniem ław betonowych z oporem<br>616<br><zjazdy>16*8+13*5.4  | m<br>m<br>m  | <br>616.000<br>198.200  | <br><b>814.200</b>  |
|           |                 |  |  | <b>RAZEM</b>            | <b>814.200</b>      |
| <b>5</b>  |                 | <b>Nawierzchnia</b>  |  |                         |                     |
| 15<br>d.5 | D-08.02.02      | Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej „Behaton” grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem<br>- kolor szary droga<br>- kolor czerwony zjazdy<br>316*5.0<br><zjazdy>121.4 | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>1580.000<br>121.400 | <br><b>1701.400</b> |
|           |                 |  |  | <b>RAZEM</b>            | <b>1701.400</b>     |
| <b>6</b>  |                 | <b>Przestawienie słupa w linii napięcia nn</b>   |  |                         |                     |

| Lp.       | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia   | j.m.                             | Poszcz.      | Razem          |
|-----------|-----------------|---|----------------------------------|--------------|----------------|
| 16<br>d.6 | D-01.03.01      | Demontaż słupów żelbetowych linii NN rozkracznych<br>1  | szt<br>szt                       | 1.000        |                |
|           |                 |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>1.000</b>   |
| 17<br>d.6 | D-01.03.01      | Demontaż wysięgników rurowych o ciężarze do 30 kg mocowanych na słupie lub ścianie<br>1   | szt<br>szt                       | 1.000        |                |
|           |                 |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>1.000</b>   |
| 18<br>d.6 | D-01.03.01      | Demontaż opraw oświetlenia zewnętrznego na trzpieniu słupa lub wysięgniku<br>1  | kpl.<br>kpl.                     | 1.000        |                |
|           |                 |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>1.000</b>   |
| 19<br>d.6 | D-01.03.01      | Demontaż przyłączy napowietrznych z przewodów izolowanych typu AsXSn lub podobnych o przekroju do 4x10 mm <sup>2</sup> z udziałem podnośnika samochodowego<br>1 | przew.<br>przew.                 | 1.000        |                |
|           |                 |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>1.000</b>   |
| 20<br>d.6 | D-01.03.01      | Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej NN z żerdzi wirowanych E 10,5 pojedynczych<br>1   | szt<br>szt                       | 1.000        |                |
|           |                 |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>1.000</b>   |
| 21<br>d.6 | D-01.03.01      | Montaż wysięgników rurowych o ciężarze do 15 kg mocowanych na słupie<br>1   | szt<br>szt                       | 1.000        |                |
|           |                 |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>1.000</b>   |
| 22<br>d.6 | D-01.03.01      | Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgnikach - z demontażu<br>1  | kpl.<br>kpl.                     | 1.000        |                |
|           |                 |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>1.000</b>   |
| 23<br>d.6 | D-01.03.01      | Montaż mostków nierozłącznych ze złączką do zaprasowania (przekrój przewodów do 120 mm <sup>2</sup> ) do przedłużenia przewodu AsXSn 2x25<br>1                  | szt.<br>szt.                     | 1.000        |                |
|           |                 |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>1.000</b>   |
| 24<br>d.6 | D-01.03.01      | Montaż przewodów izolowanych linii napowietrznej nn typu AsXSn lub podobnych o przekroju do 4x50 mm <sup>2</sup> ( przewód z demontażu i nowy 1 m)<br>0.215     | km<br>km                         | 0.215        |                |
|           |                 |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>0.215</b>   |
| 25<br>d.6 | D-01.03.01      | Montaż mostków rozłącznych (przekrój przewodów do 70 mm <sup>2</sup> ) podmostkowanie odgałęzienia<br>2   | szt.<br>szt.                     | 2.000        |                |
|           |                 |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>2.000</b>   |
| <b>7</b>  |                 | <b>Pobocze</b>  |                                  |              |                |
| 26<br>d.7 | D - 05.01.00    | Pobocze wykonane z materiału z korytowania str, prawa<br>295*0.75   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 221.250      |                |
|           |                 |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>221.250</b> |
| 27<br>d.7 | D-04.04.02      | Pobocze z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie grubości 10 cm str. lewa<br>287*0.75  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 215.250      |                |
|           |                 |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>215.250</b> |