

| Lp.  | Podstawa            | Opis i wyliczenia   | j.m.           | Poszcz.      | Razem         |
|--|---------------------|---|----------------|--------------|---------------|
| <b>Przebudowa ulicy Składowej w Olecku</b> |                     |   |                |              |               |
| <b>1</b>                                   |                     | <b>ROBOTY DROGOWE</b>   |                |              |               |
| <b>1.1</b>                                 |                     | <b>D.01.00.00 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>   |                |              |               |
| <b>1.1.1</b>                               |                     | <b>D.01.01.01. Wyznaczenie ( odtworzenie ) trasy i punktów wysokościowych.</b>  |                |              |               |
| <b>1</b>                                   | KSNR 1<br>0104-03   | D.01.01.01.11<br>Roboty pomiarowe przy robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.<br>0,194   | km             |              |               |
|  |                     |   | km             | 0,194        |               |
|  |                     |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>0,194</b>  |
| <b>1.1.2</b>                               |                     | <b>D.01.02.04. Rozbiórki elementów dróg , ogrodzeń , przepustów.</b>  |                |              |               |
| <b>2</b>                                   | KSNR 6<br>0805-01   | Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych gr. 12 cm o spoinach wypełnionych piaskiem<br><br>< strona prawa ulicy zatoka postojowa 0+100- 0+120> 20,0*5,0   | m <sup>2</sup> |              |               |
|  |                     |   | m <sup>2</sup> | 100,00       |               |
|  |                     |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>100,00</b> |
| <b>3</b>                                   | KSNR 6<br>0805-02   | D.01.02.04.27<br>Rozebranie nawierzchni wjazdów z płyt drogowych betonowych gr. 15 cm o spoinach wypełnionych piaskiem<br><br>< strona prawa ulicy> 5,0*7,0+(6,0+3,0)*0,5*2,7+4,2*3,0   | m <sup>2</sup> |              |               |
|  |                     |   | m <sup>2</sup> | 59,75        |               |
|  |                     |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>59,75</b>  |
| <b>4</b>                                   | KSNR 6<br>0802-05   | Rozebranie nawierzchni z betonu gr. 15 cm ręcznie<br><br>< strona lewa ulicy wjazd 0+155> ( 3,5+6,0)*0,5*2,0+3,5*3,0  | m <sup>2</sup> |              |               |
|  |                     |   | m <sup>2</sup> | 20,00        |               |
|  |                     |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>20,00</b>  |
| <b>5</b>                                   | KSNR 6<br>0805-05   | D.01.02.04.28<br>Rozebranie chodników z płyt betonowych o wymiarach 35x35x5 cm na podsypce piaskowej<br><br>Przedmiar Załącznik Nr 4<br>< strona lewa ulicy> 7,3*(1,05+0,7)+9,5*1,05+37,5*1,4+50,7*1,4+24,5*1,4+(37,0*5,25-1,5*5,0)+5,4<br>< strona prawa ulicy> 15,0*1,75+8,5*1,75+37,5*1,75+11,5*1,4+46,5*(1,75+0,35)+1,9*3,15+13,8*(1,75+0,35) | m <sup>2</sup> |              |               |
|  |                     |   | m <sup>2</sup> | 372,68       |               |
|  |                     |   | m <sup>2</sup> | 255,47       |               |
|  |                     |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>628,15</b> |
| <b>6</b>                                   | KSNR 6<br>0805-05   | D.01.02.04.29<br>Rozebranie chodników z kostki brukowej betonowej na podsypce piaskowej<br><br>< strona lewa ulicy> 5,7*1,5+<wjazd> 9,0*2,0<br><strona prawa ulicy> 20,8+<parking> 8,0*3,6+14,2+<parking> 15,0*2,6+7,0*1,2+<wjazd> 8,6  | m <sup>2</sup> |              |               |
|  |                     |   | m <sup>2</sup> | 26,55        |               |
|  |                     |   | m <sup>2</sup> | 119,80       |               |
|  |                     |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>146,35</b> |
| <b>7</b>                                   | KSNR 6<br>0806-07   | Rozebranie obrzeży trawnikowych o wymiarach 6x20 cm na podsypce piaskowej<br><br>< strona lewa ulicy> 10,0+38,0+3,5+51,0+25,0+<obramowania drzew> 4,0+6,0<br><strona prawa ulicy> 38,0+9,5*2+14,5+17,5+30,0+2,0+6,5+12,0*2  | m              |              |               |
|  |                     |   | m              | 137,50       |               |
|  |                     |   | m              | 151,50       |               |
|  |                     |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>289,00</b> |
| <b>8</b>                                   | KNNR 6<br>0806-01   | D.01.02.04.41<br>Rozebranie krawężników betonowych na podsypce piaskowej<br><strona lewa> 200,0+<wjazdy>5,0*2*2<br><strona prawa> 150,0+<obramowania zatok>11,0+9,0+25,0+<wjazdy> 10,0*2+7,0*2+4,5*2  | m              |              |               |
|  |                     |   | m              | 220,00       |               |
|  |                     |   | m              | 238,00       |               |
|  |                     |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>458,00</b> |
| <b>9</b>                                   | KNR 4-01<br>0108-17 | Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbiórki krawężników betonowych chodników i obrzeży na odległość do 1 km<br><bloczki betonowe> 100,0*0,12+<trylinka>59,75*0,15+<beton> 18,0*0,15+<płytki chodnikowe>628,15*0,05+<polbruk>146,4*0,06+<krawężniki> 458,0*0,30*0,15+<obrzeża>289,0*0,06*0,2  | m <sup>3</sup> |              |               |
|  |                     |   | m <sup>3</sup> | 87,93        |               |
|  |                     |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>87,93</b>  |
| <b>1.1.3</b>                               |                     | <b>Regulacja wysokościowa urządzeń infrastruktury podziemnej</b>  |                |              |               |
| <b>10</b>                                  | KNR 2-31<br>1406-03 | D.03.02.01.72<br>Regulacja pionowa studzienek dla wjazdów kanałowych<br><trawniki chodniki> 3   | szt.           |              |               |
|  |                     |   | szt.           | 3,00         |               |
|  |                     |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>3,00</b>   |
| <b>11</b>                                  | KNR 2-31<br>1406-04 | D.03.02.01.73<br>Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych<br><br><w chodnikach>3<br><w chodnikach> 1   | szt.           |              |               |
|  |                     |   | szt.           | 3,00         |               |
|  |                     |   | szt.           | 1,00         |               |
|  |                     |   |                | <b>RAZEM</b> | <b>4,00</b>   |

| Lp.          | Podstawa            | Opis i wyliczenia   | j.m.   | Poszcz.              | Razem          |
|--------------|---------------------|---|--|----------------------|----------------|
| 12           | KNR 2-31<br>1406-05 | Regulacja pionowa studzienek dla studzienek telefonicznych<br><chodniki> 5  | szt.<br>szt.                                       | <br>5,00             | <br>5,00       |
|              |                     |   |  | <b>RAZEM</b>         | <b>5,00</b>    |
| <b>1.2</b>   |                     | <b>D.04.00.00 PODBUDOWA</b>   |  |                      |                |
| <b>1.2.1</b> |                     | <b>D.04.04.02 Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie</b>  |  |                      |                |
| 13           | KSNR 6<br>0113-05   | Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm Średnie wyrównanie podbudowy na istn zatokach i wjazdach<br><pod wjazdy str L> 20,0+<zatoka> 57,8<br><pod wjazdy str P> 35,5+23,8+<zatoki postojowe>32,6+38,8+100,0  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>77,80<br>230,70  | <br>308,50     |
|              |                     |   |  | <b>RAZEM</b>         | <b>308,50</b>  |
| <b>1.3</b>   |                     | <b>D.05.00.00 NAWIERZCHNIA</b>  |  |                      |                |
| <b>1.3.1</b> |                     | <b>D.05.03.23. Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej</b>   |  |                      |                |
| 14           | KSNR 6<br>0502-03   | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem<br>< str lewa> 57,8<br><strona prawa> 32,6+38,8+100,0  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>57,80<br>171,40  | <br>229,20     |
|              |                     |   |  | <b>RAZEM</b>         | <b>229,20</b>  |
| <b>1.4</b>   |                     | <b>D.08.00.00. ELEMENTY ULIC</b>  |  |                      |                |
| <b>1.4.1</b> |                     | <b>D.08.01.01. Krawężniki betonowe.</b>   |  |                      |                |
| 15           | KNNR 6<br>0403-03   | Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej<br><br>458+30,0  | m<br><br>m   | <br><br>488,00       | <br><br>488,00 |
|              |                     |   |  | <b>RAZEM</b>         | <b>488,00</b>  |
| <b>1.4.2</b> |                     | <b>D.08.02.02. Chodniki z brukowej kostki betonowej.</b>  |  |                      |                |
| 16           | KSNR 6<br>0502-01   | Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem<br><obmiar graficzny z AutoCad><br><strona lewa- powierzchnia rozbiórki chodników> 102,9+76,5+35,5+111,4<br><strona prawa> 20,8+13,1+93,1+100,1+22,0+4,8 | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>326,30<br>253,90 | <br>580,20     |
|              |                     |   |  | <b>RAZEM</b>         | <b>580,20</b>  |
| <b>1.4.3</b> |                     | <b>D.08.03.01. Obrzeża betonowe.</b>  |  |                      |                |
| 17           | KSNR 6<br>0404-02   | Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem<br><str lewa> 57,0+53,0+25+<obramowania drzew>10,0<br><strona prawa> 37,5+5,0+47+33+20+13*3  | m<br>m<br>m  | <br>145,00<br>181,50 | <br>326,50     |
|              |                     |   |  | <b>RAZEM</b>         | <b>326,50</b>  |
| <b>1.4.4</b> |                     | <b>D.08.04.01. Wjazdy i wyjazdy z bram</b>  |  |                      |                |
| 18           | KSNR 6<br>0502-03   | Wjazdy do bram z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem<br><strona lewa> 20,0<br><strona prawa> 35,5+23,8+8,6  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>20,00<br>67,90   | <br>87,90      |
|              |                     |   |  | <b>RAZEM</b>         | <b>87,90</b>   |
| <b>1.4.5</b> |                     | <b>D.09.01.01. Zakładanie trawników</b>   |  |                      |                |
| 19           | KNR 2-21<br>0213-01 | Ręczne rozrzucenie ziemi żyznej lub kompostowej na terenie płaskim grubość warstwy 2 cm<br><strona lewa> 2,0+1,0<br><strona prawa> 44,3+14,2+26,5   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>3,00<br>85,00    | <br>88,00      |
|              |                     |   |  | <b>RAZEM</b>         | <b>88,00</b>   |
| 20           | KNR 2-21<br>0213-01 | Ręczne rozrzucenie ziemi żyznej lub kompostowej na terenie płaskim grubość warstwy 2 cm<br>Krotność = 3<br>88,0   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>                   | <br>88,00            | <br>88,00      |
|              |                     |   |  | <b>RAZEM</b>         | <b>88,00</b>   |
| 21           | KNR 2-21<br>0401-05 | Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. III z nawożeniem<br>88,0  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>                   | <br>88,00            | <br>88,00      |
|              |                     |   |  | <b>RAZEM</b>         | <b>88,00</b>   |