

# PRZEDMIAR

| Lp.   | Komentarz      | Podstawa                             | Opis i wyliczenia  | j.m. | Poszcz       | Razem         |
|-------|----------------|--------------------------------------|--|------|--------------|---------------|
| 1     |                |                                      | <b>DZIAŁ II - Naprawa odwodnienia drogi wojewódzkiej Nr 674 Sokółka - Krynki na odcinku ul. Kryńskiej w m. Sokółka od km 1+820 do km1+975</b>  |      |              |               |
| 1.1   |                |                                      | <b>SST D-01.00.00 Roboty przygotowawcze</b>  |      |              |               |
| 1     | SST D-01.02.04 | KNNR 6 0801-02                       | Rozebranie podbudowy z kruszywa gr. 15 cm mechanicznie   | m2   |              |               |
| d.1.1 |                |                                      |  |      |              |               |
|       |                | Zał. nr 1                            | 87.0   | m2   | 87.00        |               |
|       |                |                                      |  |      | <b>RAZEM</b> | <b>87.00</b>  |
| 2     | SST D-01.02.04 | KNR 2-31 0815-06 analogia            | Rozebranie chodników, z kostki brukowej betonowej - na podsypce cementowo piaskowej  | m2   |              |               |
| d.1.1 |                |                                      |  |      |              |               |
|       |                | Zał. nr 1                            | 87.0   | m2   | 87.00        |               |
|       |                |                                      |  |      | <b>RAZEM</b> | <b>87.00</b>  |
| 3     | SST D-01.02.04 | KNNR 6 0807-04 analogia              | Rozebranie ścieków z elementów betonowych - ścieki korytkowe na podsypce cementowo piaskowej   | m    |              |               |
| d.1.1 |                |                                      |  |      |              |               |
|       |                | od ul. Kleberga do E. Plater         | 156.0  | m    | 156.00       |               |
|       |                |                                      |  |      | <b>RAZEM</b> | <b>156.00</b> |
| 4     | SST D-01.02.04 | KNNR 6 0806-08 analogia              | Rozebranie obrzeży trawnikowych o wymiarach 8x30 cm na podsypce piaskowej  | m    |              |               |
| d.1.1 |                |                                      |  |      |              |               |
|       |                | Zał. nr 1                            | 48.0   | m    | 48.00        |               |
|       |                |                                      |  |      | <b>RAZEM</b> | <b>48.00</b>  |
| 5     | SST D-01.02.04 | KNR 2-31 0812-03 analogia            | Rozebranie ław pod krawężniki z betonu (ławy betonowe z oporem pod obrzeżami ściekami korytkowymi)   | m3   |              |               |
| d.1.1 |                |                                      |  |      |              |               |
|       |                | Zał. nr 1                            | 48.0*0.07  | m3   | 3.36         |               |
|       |                | Ścieki                               | 156.0*0.14   | m3   | 21.84        |               |
|       |                |                                      |  |      | <b>RAZEM</b> | <b>25.20</b>  |
| 6     | SST D-01.02.09 | KNR 4-04 1103-04 wycena indywidualna | Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym  | m3   |              |               |
| d.1.1 |                |                                      |  |      |              |               |
|       |                |                                      | 25.2+48.0*0.08*0.2+156.0*0.15*0.6+87.0*0.15+87.0*0.08  | m3   | 60.02        |               |
|       |                |                                      |  |      | <b>RAZEM</b> | <b>60.02</b>  |
| 1.2   |                |                                      | <b>SST D-04.00.00 PODBUDOWY</b>  |      |              |               |
| 7     | SST D-04.01.02 | KNNR 6 0103-03                       | Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni   | m2   |              |               |
| d.1.2 |                |                                      |  |      |              |               |
|       |                | zał. nr 1                            | 92.0   | m2   | 92.00        |               |
|       |                |                                      |  |      | <b>RAZEM</b> | <b>92.00</b>  |
| 8     | SST D-04.04.01 | KNNR 6 0112-06                       | Warstwa górna podbudowy z kruszyw naturalnych o grubości po zagęszczeniu 15 cm   | m2   |              |               |
| d.1.2 |                |                                      |  |      |              |               |
|       |                |                                      | 92.0   | m2   | 92.00        |               |
|       |                |                                      |  |      | <b>RAZEM</b> | <b>92.00</b>  |
| 1.3   |                |                                      | <b>SST D 05.00.00 NAWIERZCHNIA</b>   |      |              |               |
| 9     | SST D 05.03.23 | KNNR 6 0502-03                       | Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem (do wykonania ścieków dopuszcza się zastosowanie prefabrykatów betonowych o szerokości 28 cm i głębokości 2,0 cm) | m2   |              |               |
| d.1.3 |                |                                      |  |      |              |               |
|       |                |                                      | 92.0   | m2   | 92.00        |               |
|       |                | Ściek:                               | 156.0*0.28   | m2   | 43.68        |               |
|       |                |                                      |  |      | <b>RAZEM</b> | <b>135.68</b> |
| 1.4   |                |                                      | <b>SST D-08.00.00 ELEMENTY ULIC</b>  |      |              |               |
| 10    | SST D-08.01.01 | KNNR 6 0401-02                       | Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 20x22 cm bez ław na podsypce piaskowej (na kostkach ławie betonowej z oporem)  | m    |              |               |

## PRZEDMIAR

|       |                |                                 |  |    |              |               |
|-------|----------------|---------------------------------|--|----|--------------|---------------|
| d.1.4 |                | uz                              | na podsypce piaskowej (na gotowej ławie betonowej z oporem)  |    |              |               |
|       |                | zał. nr 1                       | 156.0  | m  | 156.00       |               |
|       |                |                                 |  |    | <b>RAZEM</b> | <b>156.00</b> |
| 11    | SST D-08.01.01 | KNR 2-31<br>0402-04<br>analogia | Ława pod krawężniki betonowa z oporem z betonu C16/20<br>(wykonanie ław pod ściekiem i obrzeżami)            | m3 |              |               |
| d.1.4 |                | obrzeża                         | 0.07*54.0  | m3 | 3.78         |               |
|       |                | Ściek z bruku<br>+ kr.          | 0.15*156.0   | m3 | 23.40        |               |
|       |                |                                 |  |    | <b>RAZEM</b> | <b>27.18</b>  |
| 12    | SST D-08.03.01 | KNNR 6 0404-<br>05              | Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce<br>cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową | m  |              |               |
| d.1.4 |                | zał. nr 1                       | 54.0   | m  | 54.00        |               |
|       |                |                                 |  |    | <b>RAZEM</b> | <b>54.00</b>  |