

# PRZEDMIAR ROBÓT

## (po zmianach)

| Lp       | Normatyw   | Opis   | Suma                 |
|----------|--|--|----------------------|
| 1        | <b>Obiekt: Remont nawierzchni bitumicznej na drodze wojewódzkiej Nr 670 Osowiec - Suchowola - Nowy Dwór na odcinku Dąbrowa Białostocka - Nowy Dwór od km 63+350 do km 64+175</b> |  |                      |
| 1. 1.    | <b>Element: SST D-01.00.00 Roboty przygotowawcze</b>   |  |                      |
| 1. 1. 1. | <b>KNNR<br/>00-01-0111-0100</b>  | SST D-01.01.01 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.   |                      |
|          |  | km 63+350 - km 64+175<br>[ 0.825 ]   | 0.82                 |
|          |  | Jm. km   | Razem: <b>0,83</b>   |
| 1. 2.    | <b>Element: SST D-04.00.00 Podbudowy</b>   |  |                      |
| 1. 2. 1. | <b>KNR<br/>AT-03-0202-0200</b>   | SST D-04.03.01 Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2   |                      |
|          |  | Skropienie istniejącej podbudowy bitum.  |                      |
|          |  | km 63+350 - 63+600<br>[ 250.0*6.10 ]   | 1525.00              |
|          |  | km 63+680 - 64+175<br>[ 495.0*6.10 ]   | 3019.50              |
|          |  | Skropienie podbudowy przed warstwą ścieralną   |                      |
|          |  | km 63+350 - 64+175<br>[ 825.0*6.0 ]  | 4950.00              |
|          |  | Jm. m2   | Razem: <b>9494,5</b> |
| 1. 2. 2. | <b>KNNR<br/>00-06-0108-0203</b>  | SST D-05.03.05b Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną asfaltową mechaniczną przy zużyciu mieszanki w ilości średnio 100 kg/m2. Mieszanka bitumiczna AC16W wg. KR-3   |                      |
|          |  | km 63+350 - 63+600<br>[ 250.00*6.10*0.1 ]  | 152.50               |
|          |  | km 63+680 - 64+175<br>[ 495.00*6.10*0.1 ]  | 301.95               |
|          |  | Jm. t  | Razem: <b>454,5</b>  |
| 1. 3.    | <b>Element: SST D-05.00.00 Nawierzchnie</b>  |  |                      |
| 1. 3. 1. | <b>KNNR<br/>00-06-0309-0200</b>  | SST D-05.03.05a Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna). Mieszanka bitumiczna wg. KR-3 AC 11 S. Przy wykonaniu nawierzchni należy uwzględnić wykonanie wcięć, oraz użycie taśmy uszczelniającej na połączeniach poprzecznych i podłużnych. |                      |
|          |  | km 63+350 - 64+175<br>[ 825.0*6.0 ]  | 4950.00              |

|          |  |  |        |         |
|----------|--|--|--------|---------|
|          |  | Jm. m2   | Razem: | 4950    |
| 1. 4.    | Element: D-02.00.00 Roboty ziemne            |  |        |         |
| 1. 4. 1. | KNNR<br>00-01-0202-0700                      | SST D-02.03.01. Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat. I-II z transp.urobku na odl.do .. km sam.samowylad. wraz z formowaniem i zagęszczeniem nasypu.(Kruszywo naturalne z dokopu pozyskane z legalnego źródła poboru.) |        |         |
|          |  | km 63+350 - 64+175<br>[ 825.0*1.25*2*0.05 ]  |        | 103.13  |
|          |  | Jm. m3   | Razem: | 103     |
| 1. 5.    | Element: SST D-06.00.00 Roboty wykończeniowe |  |        |         |
| 1. 5. 1. | KNNR<br>00-01-0503-0500                      | SST D-06.01.01 Plantowanie (obrobienie na czysto) skarp i korony nasypów w gruntach kat.I-III  |        |         |
|          |  | km 63+350 - 64+175<br>[ 825.0*1.25*2 ]   |        | 2062.50 |
|          |  | Jm. m2   | Razem: | 2062,5  |
| 1. 6.    | Element: INNE ROBOTY                         |  |        |         |
| 1. 6. 1. | ANALIZA WŁASNA                               | Wykonanie projektu czasowej organizacji ruchu□   |        |         |
|          |  | [ 1 ]  |        | 1.00    |
|          |  | Jm. ryczałt  | Razem: | 1       |