

**Przebudowa nawierzchni drogi gminnej w m Gonice, gmina Września**

| Lp.      | Podstawa           | Opis   | Jedn.<br>.obm. | Ilość  |
|----------|--------------------|--|----------------|--------|
| <b>1</b> |                    | <b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>   |                |        |
| 1.1      | KNR 2-01 0119-03   | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych trasa drogi w terenie równinnym - pomiar geodezyjny wykonany przez upr. Geodetę                                    | km             | 0,343  |
| 1.2      | KNR 2-01 0119-03   | Geodezyjna dokumentacja powykonawcza   | km             | 0,343  |
| 1.3      | KNR 2-01 0126/01   | Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 20 cm<br>(170*2*0,7+160*2*0,7)   | m2             | 462    |
| 1.4      | KNR 2-01 0126/01   | Wywiezienie humusu przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowawczym na składowisko Wykonawcy wraz z utylizacją<br>(170*2*0,7*0,2+160*2*0,7*0,2)  | m3             | 92,4   |
| 1.5      | KNR AT-03 0101-02  | Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na głębokość 6-10 cm<br>Włączenie do istniejącej nawierzchni (5,5)   | m              | 5,5    |
| 1.6      | KNR 2-31 0803-0300 | Rozebranie nawierzchni bitumicznej istniejącej jezdni gr.8 cm<br>(5,5*9)   | m2             | 49,5   |
| 1.7      | KNR 2-31 0803-0300 | Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowawczym na składowisko Wykonawcy wraz z utylizacją<br>(5,5*9*0,09) | m <sup>3</sup> | 4,455  |
| <b>2</b> |                    | <b>ROBOTY ZIEMNE</b>   |                |        |
| 2.8      | KNR 2-31 1403-06   | Oczyszczenie rowów z namułu o grub. 30 cm z wyprofilowaniem skarp rowu z wywozem urobku na stanowisko Wykonawcy<br>(50)  | m              | 50     |
| 2.9      | KNR 201/520/1      | Formowanie i zagęszczanie nasypów z gruntu kat. I -II wraz z zakupem piasku (podsypianie poboczy<br>(170*2*0,7+160*2*0,7)  | m3             | 92,4   |
| <b>3</b> |                    | <b>PODBUDOWY</b>   |                |        |
| 3.10     | KNR 2-31 0103-04   | Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - kategoria gruntu: I-IV<br>(343*3,9+96)                                       | m2             | 1433,7 |
| 3.11     | KNR 6 0113-05      | Podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 o średniej grubości warstwy po zagęszczeniu: 10 cm<br>(343*3,7+94)                                 | m2             | 1363,1 |
| <b>4</b> |                    | <b>NAWIERZCHNIE</b>  |                |        |
| 4.12     | KNR 2-31 1004/04   | Oczyszczenie mechaniczne podbudowy z kruszywa łamanego<br>(343*3,7+93)   | m2             | 1314   |
| 4.13     | KNR 2-31 1004/07   | Skropienie nawierzchni asfaltem ( 0,7 kg / m2)<br>(343*3,7+93)   | m2             | 1314   |

|      |                           |   |     |        |
|------|---------------------------|---|-----|--------|
| 4.14 | KNNR 6/308/1              | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych AC 16W, grubość po zagęszczeniu 4 cm<br>(343*3,6+92)                    | m2  | 1326,8 |
| 4.15 | KNR 2-31<br>1004/04       | Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni bitumicznych<br>(343*3,6+92)   | m2  | 1326,8 |
| 4.16 | KNR 2-31<br>1004/07       | Skropienie nawierzchni asfaltem ( 0,7 kg / m2)<br>(343*3,6+92)  | m2  | 1326,8 |
| 4.17 | KNNR 6 0309-<br>02 03     | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych AC 11S, grubość warstwy ścieralnej po zagęszczeniu 3 cm<br>(343*3,5+91) | m2  | 1291,5 |
| 5    |                           | <b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>   |     |        |
| 5.18 | KNNR 02-31-<br>0114-07-00 | Wykonanie poboczy z kruszywa łamanego 0/31,5 o średniej grubości 10 cm<br>(343*0,5*2)                                   | m2  | 343    |
| 6    |                           | <b>ODTWORZENIE ISTNIEJĄCEGO OZNAKOWANIA</b>   |     |        |
| 6.19 | KNR 231-0818-<br>08-00    | Przymocowanie nowych niepodświetlonych znaków drogowych znak A-7 750 mm, gen II   | szt | 2      |
| 6.20 | KNR 231-0702-<br>01-00    | Słupki do znaków drogowych: z rur stalowych o średnicy 50 mm  | szt | 2      |