

## KOSZTORYS OFERTOWY

Remont drogi gminnej nr 490271S /Widok/ w km od 0+001 do 1+451  
w sołectwie Rudzica . Długość drogi 1450,00m , szerokość od 3,00m do 3,50m.

| Podstawa wyceny   | SST nr        | Opis robót , przedmiar robót   | Cena jednostk. | Wartość zł netto |
|---|---------------|--|----------------|------------------|
| <b>JEZDNI , POBOCZA , WJAZDY , MIJANKI ,ROWY, PRZEPUSTY</b> |               |  |                |                  |
| 1/KNNR-6<br>0802-0410                                       | D-01<br>02.04 | Rozebranie nawierzchni asfaltobetonow.<br>grubości 6cm. <b>8,00m2</b>  |                |                  |
| 2/ KNNR-6<br>1005-0600                                      | D-04<br>03.01 | Czyszczenie mechaniczne nawierzchni bitumicznej. <b>4403,50m2</b>  |                |                  |
| 3/KNNR-6<br>1005-0700                                       | D-04<br>03.01 | Skropienie nawierzchni emulsją asfalt.<br>2x /podłoże i międzywarstwowo./ <b>4403,50m2</b>                               |                |                  |
| 4/KNNR-1<br>0201-0200                                       | D-02<br>01.01 | Korytowanie poboczy na długości 1450,00m obustronnie na głębok.35 cm i szerokość 50cm z odwozem urobku . <b>464,45m3</b> |                |                  |
| 5/KNR9-11<br>0101-0100                                      | D-04<br>02.01 | Wzmocnienie podłoża geowłókniną TS jednowarstwową. <b>2654,00m2</b>  |                |                  |
| 6/KNNR-6<br>0104-0300                                       | D-04<br>02.01 | Warstwa odsączająca gr. 10cm z piasku lub pospółki żwirowej w poboczach. <b>1327,00m2</b>                                |                |                  |
| 7/ KNNR-6<br>113-0201                                       | D-04<br>04.04 | Utwardzenie poboczy mieszanką tłucz. kłińca gr.20cm warstwa dolna. <b>1327,00m2</b>                                      |                |                  |
| 8/KNNR-6<br>0113-0401                                       | D-04<br>04.04 | Podbudowa warstwa górna z kruszywa łamanego grubości 5cm. <b>1327,00m2</b>   |                |                  |
| 9/KNNR-6<br>1002-0200                                       | D-05<br>03.10 | Powierzchniowe utwardzenie poboczy grysami kamiennymi 5-8mm i emulsją asfaltową. <b>1327,00m2</b>                        |                |                  |
| 10 KNNR-6<br>0108-0200                                      | D-04<br>08.00 | Wyrównanie nierówności istniejącej nawierzchni masą asfaltobetonową. <b>41,63t</b>                                       |                |                  |
| 11KNNR-6<br>0308-0103<br>0308-0108                          | D-05<br>03.05 | Asfaltobeton warstwa wiążąca gr.4cm z transportem mieszanki bitumicznej. <b>4403,50m2</b>                                |                |                  |
| 12KNNR-6<br>0309-0203<br>0309-0208                          | D-05<br>03.05 | Asfaltobeton warstwa ścieralna 4cm z transportem mieszanki bitumicznej. <b>4403,50m2</b>                                 |                |                  |

|                                    |                |  |  |  |
|------------------------------------|----------------|--|--|--|
| 13KNNR-6<br>0309-0213<br>0309-0217 | D-05<br>03.05  | Asfaltobeton warstwa ścieralna 6cm na wjazdach do posesji. <b>189,00m2</b>                         |  |  |
| 14KNNR-6<br>0113-0400              | D-04<br>04.04  | Podbudowa warstwa górna z kruszywa łamanego na wjazdach i rozjazdach grubości 8cm. <b>189,00m2</b> |  |  |
| 15KNNR-6<br>1301-0100<br>1301-0200 | D-04.<br>01.01 | Profilowanie i zagęszczanie podłoża na wjazdach do posesji i rozjazdach. <b>189,00m2</b>           |  |  |

|                                    |               |  |  |  |
|------------------------------------|---------------|--|--|--|
| 16/KNNR-6<br>1302-0200             | D-06<br>04.01 | Oczyszczenie rowu z namułu do 20cm z wyprofilowaniem skarp i dna rowów. Z odwozem urobku. <b>1470,90m</b>  |  |  |
| 17KNNR-6<br>0107-0100              | D-04<br>04.04 | Ława z kruszywa łamanego pod ciek liniowy betonowy z elementów prefabr. Gr. ławy 12cm. <b>88,25m3</b>  |  |  |
| 18KNNR-6<br>0606-0100<br>0605-0200 | D-08<br>05.00 | Ciek liniowy betonowy z elementów prefabrykowan. 50x50x15 ułożonych na dnie rowów na ławie z betonu B-15 grubości 10cm i podsypce cementowo-piaskowej. <b>1470,90m</b> |  |  |
| 19KNNR-1<br>0514-0101              | D-06<br>01.01 | Płyty betonowe ażurowe 40x60x10cm ułożone w skarpach rowów na podsyp. cementowo-piaskowej z wyprofilow. podłoża. <b>901,74m2</b>                                       |  |  |
| 20KNNR-6<br>0605-0400              | D-03<br>01.01 | Wykon. ścianek czołowych przepustów Fi30-50cm pod zjazdami. <b>44,00szt.</b>   |  |  |
| 21KNNR-1<br>0201-0200              | D-02<br>01.01 | Mijanki : Korytowanie na głębokość 35cm z odwozem urobku. <b>26,25m3</b>   |  |  |
| 22 KNR 9-<br>11 101-100            | D-04<br>02.01 | Wzmocnienie podłoża geowłókniną TS jednowarstw. <b>75,00m2</b>   |  |  |
| 23KNNR-6<br>0104-0300              | D-04<br>02.01 | Warstwa odsączająca gr. 10cm z piasku lub kruszywa naturalnego /mijanki/ <b>75,00m2</b>  |  |  |
| 24KNNR-6<br>113-0201               | D-04<br>04.04 | Utwardzenie poboczy mieszanką tłucz. klinca gr.20cm warstwa dolna. <b>75,00m2</b>  |  |  |
| 25KNNR-6<br>0113-0401              | D-04<br>04.04 | Podbudowa warstwa górna z kruszywa łamanego grubości 5cm. <b>75,00m2</b>   |  |  |
| 26KNNR-6<br>0308-0103<br>0308-0108 | D-05<br>03.05 | Asfaltobeton warstwa wiążąca gr.4cm z transportem mieszanki bitumicznej. <b>75,00m2</b>  |  |  |

|   |               |  |  |  |
|---|---------------|--|--|--|
| 27KNR-6<br>0309-0203<br>0309-0208                                     | D-05<br>03.05 | Asfaltobeton warstwa ścieralna 4cm<br>z transportem mieszanki bitumicznej.<br><b>75,00m2</b> |  |  |
| 28 Kalkul.<br>własna  | D-03<br>0201a | Regulacja pionowa wpustów ulicznych<br>żeliwnych 2szt i hydrantów 1 szt. <b>3,00szt</b>      |  |  |
| Razem jezdnia, pobocza, wjazdy, mijanki, rowy, przepusty- kwota netto |               |  |  |  |

Sporządził : .....