

## PRZEDMIAR ROBÓT

Remont drogi nr 490178S - Do Dziedziny-sołectwo Bielowicko.  
Odcinek długości 130,00m i szerokości 2,70m /od posesji nr15/.

| Podstawa wyceny                    | SST nr         | Opis robót , przedmiar robót                                                                             | Jednostka przedmiaru | Razem         |
|------------------------------------|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|---------------|
| <b>JEZDNIA , POBOCZA , WJAZDY</b>  |                |                                                                                                          |                      |               |
| 1/KNNR-6<br>0802-0410              | D-01<br>02.04  | Rozebranie nawierzchni asfaltobeton.<br>gr.5cm. /2,7x3x2szt./= <b>16,20m2</b>                            | m2                   | <b>16,20</b>  |
| 2/ KNNR-6<br>1005-0600             | D-04<br>03.01  | Czyszczenie mechaniczne nawierzchni<br>/130x2,7/+15x0,5/= <b>358,50m2</b>                                | m2                   | <b>358,50</b> |
| 3/KNNR-6<br>1005-0700              | D-04<br>03.01  | Skropienie nawierzchni emulsją asfalt.<br><b>358,50m2</b>                                                | m2                   | <b>358,50</b> |
| 4/ KNNR-6<br>1301-0700             | D-06<br>03.01  | Ścinanie i profilowanie poboczy obustr.<br>gr.10cm ,szerokości 30cm.<br>/130x0,3x2str./ = <b>78,00m2</b> | m2                   | <b>78,00</b>  |
| 5/ KNNR-6<br>113-0601              | D-04<br>04.04  | Utwardzenie poboczy mieszanką tłucz.<br>kłańca gr. 20cm ,obustronnie po 20cm.<br><b>78,00m2</b>          | m2                   | <b>78,00</b>  |
| 6/KNNR-6<br>1002-0200              | D-05<br>03.10  | Powierzchniowe utwardzenie poboczy<br>grysami kamiennymi 5-8mm i emulsją<br>asfaltową. <b>78m2</b>       | m2                   | <b>78,00</b>  |
| 7/KNNR-6<br>0308-0103<br>0308-0108 | D-05<br>03.05  | Asfaltobeton warstwa wiążąca gr.4cm<br>z transportem mieszanki bitumicznej.<br><b>358,50m2</b>           | m2                   | <b>358,50</b> |
| 8/KNNR-6<br>0309-0203<br>0309-0208 | D-05<br>03.05  | Asfaltobeton warstwa ścieralna 4cm<br>z transportem mieszanki bitumicznej.<br><b>358,50m2</b>            | m2                   | <b>358,50</b> |
| 9/KNNR-6<br>0309-0213<br>0309-0217 | D-05<br>03.05  | Asfaltobeton warstwa ścieralna 5cm<br>wjazdy. /5x1x3szt./+/5x0,5/+4x1/=<br><b>21,50m2</b>                | m2                   | <b>21,50</b>  |
| 10KNNR-6<br>0113-0400              | D-04<br>04.04  | Podbudowa warstwa górna z kruszywa<br>łamanego na wjazdach i rozjazdach<br>grubości 8cm. <b>21,50m2</b>  | m2                   | <b>21,50</b>  |
| 11KNNR-6<br>1301-0100<br>1301-0200 | D-04.<br>01.01 | Profilowanie i zagęszczanie podłoża<br>na wjazdach do posesji i rozjazdach.<br><b>21,50m2</b>            | m2                   | <b>21,50</b>  |