

**PRZEDMIAR ROBÓT**

NAZWA INWESTYCJI : Remont ul. Krótkiej w m. Lgota Mała  
ADRES INWESTYCJI : Lgota Mała ul. Krótka  
INWESTOR : GMINA KRUSZYNA  
ADRES INWESTORA : 42-282 KRUSZYNA UL. KMICICA 5  
BRANŻA : drogowa  
DATA SPORZĄDZENIA : czerwiec 2014

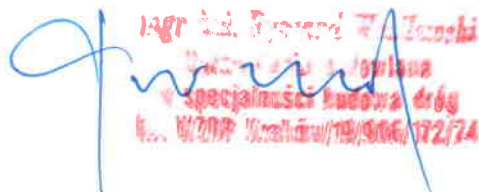
**CPV**

45 11 12 00 – 0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne  
45 23 31 40 – 2 Roboty drogowe

Kosztorys opracowano na podstawie  
Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dn. 18  
maja 2004 roku Dz.U. Nr 130 poz. 1389

SPORZĄDZIŁ :

INWESTOR :

  
1487 Łuk. Dymarski W. Jozochi  
Specjalność Budowa dróg  
K... WZOP Katowice/19/006/12/74

| Lp.   | Podstawa  | Opis i wyliczenia  | j.m.           | Poszcz       | Razem           |
|---|-----------|--|----------------|--------------|-----------------|
| <b>REMONT UL. KRÓTKIEJ W HKT 0+00+1+16 W LGOCIE MAŁEJ</b> |           |  |                |              |                 |
| <b>1 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>                            |           |  |                |              |                 |
| 1   | KNR 2-01  | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym  | km             |              |                 |
| d.1   | 0119-03   | 0.116  | km             | 0.116        |                 |
|   |           |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>0.116</b>    |
| 2   | KNR 2-31  | Mechaniczne wykonanie koryta na poszerzeniu w gruncie kat.I-IV głębok. 20 cm   | m <sup>2</sup> |              |                 |
| d.1   | 0101-01   | 34.30  | m <sup>2</sup> | 34.300       |                 |
|   |           |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>34.300</b>   |
| 3   | KNR 2-01  | Roboty ziemne wyk.koparkami podsiębiernymi 0.40 m <sup>3</sup> w ziemi kat.I-III uprzednio zmagazynowanej w haldach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km | m <sup>3</sup> |              |                 |
| d.1   | 0212-05   | 6.90   | m <sup>3</sup> | 6.900        |                 |
|   |           |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>6.900</b>    |
| 4   | KNR AT-03 | Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej na włączeniu do ul. Głównej o gr. do 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km                                      | m <sup>2</sup> |              |                 |
| d.1   | 0102-01   | 5.70   | m <sup>2</sup> | 5.700        |                 |
|   |           |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>5.700</b>    |
| 5   | KNR 2-31  | Mechaniczne ścinanie poboczy o grub. 10 cm - przygotowanie podłoża pod konstrukcję poboczy   | m <sup>2</sup> |              |                 |
| d.1   | 1402-05   | 130.50   | m <sup>2</sup> | 130.500      |                 |
|   |           |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>130.500</b>  |
| <b>2 ROBOTY DROGOWE</b>                                   |           |  |                |              |                 |
| 6   | KNR 2-31  | Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej  | m <sup>2</sup> |              |                 |
| d.2   | 1004-06   | 416.70   | m <sup>2</sup> | 416.700      |                 |
|   |           |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>416.700</b>  |
| 7   | KNR 2-31  | Wyrownanie istniejącej podbudowy z destruktu asfaltowego mieszanką mineralno-asfaltowa z wbudowaniem mechanicznym  | t              |              |                 |
| d.2   | 0108-02   | 10.50  | t              | 10.500       |                 |
|   |           |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>10.500</b>   |
| 8   | KNR 2-31  | Podbudowa z kruszywa łamanego na poszerzeniach- warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 15 cm  | m <sup>2</sup> |              |                 |
| d.2   | 0114-05   | 34.30  | m <sup>2</sup> | 34.300       |                 |
|   |           |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>34.300</b>   |
| 9   | KNR 2-31  | Podbudowa z kruszywa łamanego na poszerzeniach - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 8 cm  | m <sup>2</sup> |              |                 |
| d.2   | 0114-07   | 34.30  | m <sup>2</sup> | 34.300       |                 |
|   |           |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>34.300</b>   |
| 10  | KNR 2-31  | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz.   | m <sup>2</sup> |              |                 |
| d.2   | 0114-08   | Krotność = 3<br>34.30  | m <sup>2</sup> | 34.300       |                 |
|   |           |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>34.300</b>   |
| 11  | KNR 2-31  | Skropienie nawierzchni - podbudowy drogowej asfaltem   | m <sup>2</sup> |              |                 |
| d.2   | 1004-07   | 416.70   | m <sup>2</sup> | 416.700      |                 |
|   |           |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>416.700</b>  |
| 12  | KNR 2-31  | Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grub.po zagęszcz. 3 cm   | m <sup>2</sup> |              |                 |
| d.2   | 0310-05   | 416.70   | m <sup>2</sup> | 416.700      |                 |
|   |           |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>416.700</b>  |
| 13  | KNR 2-31  | Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz.  | m <sup>2</sup> |              |                 |
| d.2   | 0310-06   | 416.70   | m <sup>2</sup> | 416.700      |                 |
|   |           |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>416.700</b>  |
| 14  | KNR 2-31  | Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grub po zagęszcz.  | m <sup>2</sup> |              |                 |
| d.2   | 0310-06   | 416.70   | m <sup>2</sup> | 416.700      |                 |
|   |           |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>416.700</b>  |
| 15  | KNR 2-31  | Nawierzchnia poboczy z tłuczni kamienno - warstwa dolna z tłuczni - grub.po zagęszcz.10 cm (gr. 7 cm)  | m <sup>2</sup> |              |                 |
| d.2   | 0204-03   | 174.00   | m <sup>2</sup> | 174.000      |                 |
|   |           |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>174.000</b>  |
| 16  | KNR 2-31  | Nawierzchnia z tłuczni kamienno - warstwa dolna z tłuczni - każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz.  | m <sup>2</sup> |              |                 |
| d.2   | 0204-04   | Krotność = 3<br>-174.00  | m <sup>2</sup> | -174.000     |                 |
|   |           |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>-174.000</b> |

| Lp. | Podstawa                | Opis i wyliczenia  | J.m.                             | Poszcz       | Razem           |
|-----|-------------------------|--|----------------------------------|--------------|-----------------|
| 17  | KNR 2-31<br>d.2 0204-05 | Nawierzchnia poboczy z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grub.po zagęszcz.7 cm (gr. 5 cm)<br>174.00                                       | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>174.000  | <br>            |
|     |                         |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>174.000</b>  |
| 18  | KNR 2-31<br>d.2 0204-06 | Nawierzchnia poboczy z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz.<br>Krotność = 2<br>-174                      | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>-174.000 | <br>            |
|     |                         |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>-174.000</b> |
| 19  | KNR 2-31<br>d.2 1406-02 | Regulacja pionowa studzienek dla krtek ściekowych ulicznych<br><br>2.00  | szt.<br>szt.                     | <br>2.000    | <br>            |
|     |                         |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>2.000</b>    |
| 20  | KNR 2-31<br>d.2 1406-03 | Regulacja pionowa studzienek dla włazów kanałowych<br><br>2.00   | szt.<br>szt.                     | <br>2.000    | <br>            |
|     |                         |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>2.000</b>    |
| 21  | KNR 2-01<br>d.2 0313-02 | Ręczne formowanie nasypu - wyrównanie terenu wzdłuż ogrodzenia , stro-<br>na lewa z ziemi dowożonej samochodami samowyladowczymi (kat.gr.III-IV)<br>6.90 | m <sup>3</sup><br>m <sup>3</sup> | <br>6.900    | <br>            |
|     |                         |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>6.900</b>    |
| 22  | wycena<br>d.2 własna    | Szkic geodezyjny powykonawczy wraz z zestawieniem wykonanych robót<br><br>1.00   | kpl<br>kpl                       | <br>1.000    | <br>            |
|     |                         |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>1.000</b>    |