

## KOSZTORYS OFERTOWY

Przebudowa nawierzchni drogi gminnej w Sieroszewicach - ul. 35-Lecia, gm. Sieroszewice ETAP 1

| Lp.   | Podstawa                      | Nr spec. techn. | Opis  | Jedn. obm.     | Ilość                          | Cena jedn. | Wartość |
|---|-------------------------------|-----------------|---|----------------|--------------------------------|------------|---------|
| <b>1</b>  |                               |                 | <b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>  |                |                                |            |         |
| 1<br>d.1  | <b>KNNR 1<br/>0111-01</b>     | D-01.01.01      | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.   | km             | 0.13                           |            |         |
| <b>2</b>  |                               |                 | <b>ROBOTY ZIEMNE</b>  |                |                                |            |         |
| 2<br>d.2  | <b>KNNR 6<br/>0101-03 01</b>  | D-02.01.01      | Koryta o głęb. 30 cm wykonywane na całej szer. jezdni przy użyciu spycharki i walca statycznego samojezdnego, w gruntach kat. II-IV                                     | m <sup>2</sup> | 130*6+100<br>= 880.000         |            |         |
| 3<br>d.2  | <b>KNNR 2-31<br/>0401-04</b>  | D-02.01.01      | Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 30x30 cm w gruncie kat.III-IV   | m              | 180                            |            |         |
| 4<br>d.2  | <b>KNNR 1<br/>0202-01</b>     | D-02.01.01      | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 m <sup>3</sup> w gr.kat. I-II z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowyład. - wykopy pod odwodnienie | m <sup>3</sup> | 120                            |            |         |
| <b>3</b>  |                               |                 | <b>KOLIZJE</b>  |                |                                |            |         |
| 5<br>d.3  | <b>KNNR 2-31<br/>1406-04</b>  | D-03.02.01      | Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych  | szt.           | 14                             |            |         |
| 6<br>d.3  | <b>KNNR 2-31<br/>1406-05</b>  | D-03.02.01      | Regulacja pionowa studzienek dla studzienek telefonicznych  | szt.           | 2                              |            |         |
| <b>4</b>  |                               |                 | <b>ODWODNIENIE DROGI</b>  |                |                                |            |         |
| 7<br>d.4  | <b>KNNR 6<br/>0605-01</b>     | D-03.02.01      | Ława fundamentowa żwirowa pod rury PVC o średnicy 30 cm   | m <sup>3</sup> | 130*0.3*0.2<br>= 7.800         |            |         |
| 8<br>d.4  | <b>KNNR 6<br/>0605-06</b>     | D-03.02.01      | Kanalizacja deszczowa z rur PVC o średnicy 30 cm  | m              | 130                            |            |         |
| 9<br>d.4  | <b>KNNR 2-18<br/>0911-02</b>  | D-03.02.01      | Przykanaliki z rur PVC o śr. 200 mm   | m              | 6*3 =<br>18.000                |            |         |
| 10<br>d.4   | <b>KNNR 2-01<br/>0621-03</b>  | D-03.02.01      | Studzienki rewizyjne - śr. 1000 mm gr.kat.IV  | szt.           | 3                              |            |         |
| 11<br>d.4   | <b>KSNR 4<br/>1417-02</b>     | D-03.02.01      | Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr. 500 mm z osadnikiem bez syfonu   | kpl.           | 6                              |            |         |
| <b>5</b>  |                               |                 | <b>KRAWĘŻNIKI</b>   |                |                                |            |         |
| 12<br>d.5   | <b>KNNR 2-31<br/>0403-03</b>  | D-08.01.01b     | Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej   | m              | 170                            |            |         |
| 13<br>d.5   | <b>KNNR 2-31<br/>0403-05</b>  | D-08.01.01b     | Krawężniki betonowe najazdowe o wymiarach 15x22 cm na podsypce cementowo-piaskowej  | m              | 15*6*2 =<br>180.000            |            |         |
| 14<br>d.5   | <b>KNNR 2-31<br/>0402-04</b>  | D-08.01.01b     | Ława pod krawężniki z betonu C8/10 z oporem   | m <sup>3</sup> | (170+180)*<br>0.06 =<br>21.000 |            |         |
| <b>6</b>  |                               |                 | <b>ŚCIEK PRZYKRAWĘŻNIKOWY</b>   |                |                                |            |         |
| 15<br>d.6   | <b>KNNR 2-31<br/>0402-03</b>  | D-08.05.06a     | Ława pod ściek z betonu C8/10 z robotami ziemnymi i wywozem gruntu do 2 km  | m <sup>3</sup> | 130*2*0.04<br>= 10.400         |            |         |
| 16<br>d.6   | <b>KNNR 6<br/>0105-05</b>     | D-08.05.06a     | Warstwy podsypkowe cementowo-piaskowe zagęszczane ręcznie o gr.3 cm   | m <sup>2</sup> | 130*2*0.2 =<br>52.000          |            |         |
| 17<br>d.6   | <b>KNNR AT-03<br/>0402-01</b> | D-08.05.06a     | Ścieki uliczne z kostki brukowej betonowej w dwóch rzędach  | m              | 130*2 =<br>260.000             |            |         |
| <b>7</b>  |                               |                 | <b>JEZDNIA</b>  |                |                                |            |         |
| 18<br>d.7   | <b>KNNR 6<br/>0103-03</b>     | D-04.01.01      | Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie w grunach kat. II-IV   | m <sup>2</sup> | 130*6+100<br>= 880.000         |            |         |
| 19<br>d.7   | <b>KNNR 6<br/>0112-01</b>     | D-04.04.01      | Dolna warstwa podbudowy z kruszywa naturalnego, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm   | m <sup>2</sup> | 130*5.6+100<br>= 828.000       |            |         |
| 20<br>d.7   | <b>KNNR 6<br/>0113-06</b>     | D-04.04.02      | Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego twardego (gabro, granit, melafir), grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm  | m <sup>2</sup> | 130*5.6+100<br>= 828.000       |            |         |
| 21<br>d.7   | <b>KNNR AT-03<br/>0101-01</b> | D-05.03.05a     | Wykonanie wcięcia w istniejącej nawierzchni bitumicznej piłą na gł. do 5 cm   | m              | 20                             |            |         |
| 22<br>d.7   | <b>KNNR 6<br/>1005-07</b>     | D-04.03.01      | Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych   | m <sup>2</sup> | 130*5.6+100<br>= 828.000       |            |         |
| 23<br>d.7   | <b>KNNR 6<br/>0309-02 05</b>  | D-05.03.05a     | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych dla KR1-KR2, grubość warstwy ścieralnej po zagęszczeniu 4 cm, transport mieszanki sam. samowyład. 5 t - 10 t             | m <sup>2</sup> | 130*5.6+100<br>= 828.000       |            |         |
| <b>8</b>  |                               |                 | <b>OZNAKOWANIE PIONOWE</b>  |                |                                |            |         |
| 24<br>d.8   | <b>KNNR 6<br/>0702-01</b>     | D-07.02.01      | Śtupki do znaków drogowych z rur stalowych o średnicy 50 mm z przyspawanymi poprzeczkami na wysokości 30-40cm od spodu rury + 0,06 m <sup>3</sup> betonu                | szt.           | 3                              |            |         |
| 25<br>d.8   | <b>KNNR 6<br/>0702-06</b>     | D-07.02.01      | Pionowe znaki drogowe o pow. do 0.3 m <sup>2</sup>  | szt.           | 3                              |            |         |
| <b>Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT</b> |                               |                 |   |                |                                |            |         |
| <b>Podatek VAT</b>                                |                               |                 |   |                |                                |            |         |
| <b>Ogółem wartość kosztorysowa robót</b>          |                               |                 |   |                |                                |            |         |

Słownie: