|  |
| --- |
| GMINA CHOCEŃ 87-850 CHOCEŃ  UL. SIKORSKIEGO 12  KOSZTORYS OFERTOWY  OBIEKT  PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 190 719C SIEWIERSK – ŚWIATNIKI (gr.gminy)      ADRES INWESTYCJI: DROGA GMINNA NR 190 719C SIEWIERSK - ŚWIATNIKI  OD KM 0+000 DO KM 0+982  dz. nr 45 47 obręb Siewiersk  GMINA CHOCEŃ    DNIA:      SPORZĄDZIŁ: |

TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH

O F E R T A

PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 190 719C SIEWIERSK – ŚWIATNIKI (gr.gminy)

ODCINEK OD KM 0+000 DO KM 0+982

**GMINA CHOCEŃ**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| LP | ASORTYMENT  ROBÓT | WARTOŚĆ  NETTO | PODATEK  VAT | WARTOSĆ  BRUTTO |
| 1 | ROBOTY POMIAROWE |  |  |  |
| 2 | ROBOTY RÓŻNE |  |  |  |
| 3 | POBOCZA, WZMOCNIENIE |  |  |  |
| 4 | NAWIERZCHNIA |  |  |  |
|  | RAZEM |  |  |  |

SŁOWNIE:

SPORZADZIŁ:

DNIA:

OBLICZENIE WIELKOŚCI ELEMENTÓW DROGOWYCH

DROGA GMINNA NR 190719C OD KM 0+000 DO KM 0+982

WARSTWA ŚCIERALNA

od km 0+000 do km 0+982

982,00x5.00=4910,00m2

- skrzyżowanie 41,25m2

razem: 4910.00+41.25=4951,25m2

WARSTWA WIĄŻĄCA

982,00x5,10=5008,20m2

- skrzyżowanie – 41,25m2

Razem: 5008,20+41.25=5049.45m2

PROFILOWANIE MMA

0.050x5008.20=250,41mg

OCZYSZCZENIE, SKROPIENIE

982,00x510,00=5008,20m2

POBOCZE – UMOCNIENIE KAMIENIEM

0,50x982,00x2=982.00m2

UZUPEŁNIENIE POBOCZY GRUNTEM

0.25x982,00x2x0,20=98,20m3

PLANTOWANIE POBOCZY GRUNTOWYCH i SKARP

0.50x982,00x2=982.00m2

SKRZYŻOWANIE

(19,00+14.00)x0.5x2,50=41,25m2

KOSZTORYS OFERTOWY

DROGA GMINNA NR 190 719c gr. gminy OD KM 0+000 DO KM 0+982

GMINA CHOCEŃ

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| LP | POZYCJA  KATALOGOWA | ASORTYMENT ROBÓT.  POZ. KATALOG. | ILOŚĆ  ROBÓT | CENA  JEDN | WARTOŚĆ |
| I |  | ROBOTY POMIAROWE  (cpv 45111200-0) |  |  |  |
| 1 | KNR2-01 T.0119-0300 BCD 1.01  analogia | D.01.01.01a  Wykonanie robót pomiarowych w terenie równinnym  od km 0+000 do km 0+982 | km  0.982 |  |  |
| 2 | KNR2-01 T.0119-0300 BCD 1.01  analogia | D.01.01.01a  Wykonanie robót pomiarowych w terenie równinnym – inwentaryzacja wykonawcza  od km 0+000 do km 0+982 | km  0,982 |  |  |
|  |  | RAZEM NETTO |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| II | POZYCJA  KATALOGOWA | ROBOTY RÓŻNE  (cpv 45111200-0) | ILOŚĆ ROBÓT | CENA JEDN | WARTOŚĆ |
| 1 | KNNR6 T.0702-0800 | D.07.02.01  Demontaż znaków z wywozem | szt  7 |  |  |
| 2 | KNNR6 T.0702-0505analogia | D.07.02.01  Montaż znaków typu D – szt.2  - typu T szt 2  - typu A szt 3  w istniejących lokalizacjach | szt  7 |  |  |
| 3 | KNNR6 T.0702-0100 | D.07.02.01  Montaż słupków stalowych śr. 50mm | szt 5 |  |  |
| 4 | KNNR6 T.1302-B | D.03.01.01  Oczyszczenie przepustu śr.400mm z namułu | m  9.00 |  |  |
| 5 | KNNR6 T.0602-0301analogia | D.03.01.01  Wykonanie ścianek czołowych przepustu śr.400mm | szt  2 |  |  |
| 6 | KNNR6 T.0605-0600analogia | D.03.01.01  Wymiana rur uszkodzonych części przepustu z pp śr.400mm | m  2.00 |  |  |
|  |  | RAZEM NETTO |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| III | POZYCJA  KATALOGOWA | POBOCZA- WZMOCNIENIE  (CPV 45112730-1) | ILOŚĆ  ROBÓT | CENA  JEDN | WARTOŚĆ |
| 1 | KNNR1 T.0201-1200analogia | D.06.03.01a  Dowóz gruntu kat.III z wbudowaniem w pobocza, z jego uformowaniem, zagęszczeniem  wg wyliczeń | m3  98,20 |  |  |
| 2 | KNNR6 T.0101-0200analogia | D.06.03.01a  Wykonanie koryta w gruncie kat.III na głębokość 20cm(śr) pod wzmocnienie | m2  982.00 |  |  |
| 3 | KNNR1 T 0201-1200analogia | D.06.03.01a  Wywóz gruntu kat.III z wbudowaniem w pobocza, nasyp, na odkład  982.00x0.35(z darniną)=343.70 | m3  343.70 |  |  |
| 4 | KNNR6 T.0106-0100 | D.06.03.01a  Wykonanie warstwy odcinającej gr.5cm z piasku pod wzmocnienie | m2  982.00 |  |  |
| 5 | KNNR6 T.0113-0200 analogia | D.06.03.01a  Wzmocnienie pobocza kamieniem wapiennym 0/32mm warstwą grubości 20cm | m2  982.00 |  |  |
| 6 | KNNR6 T.0503-0100 | D.06.03.01a  Plantowanie skarp nasypów i poboczy w gruncie kat.III wzdłuż umocnionego pobocza | m2  982.00 |  |  |
|  |  | R A Z E M NETTO |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **IV** | **POZYCJA KATALOGOWA** | **NAWIERZCHNIA**  **(CPV 45233100-0)** | **ILOŚĆ**  **ROBÓT** | **CENA**  **JEDN** | **WARTOŚĆ** |
| **1** | **KNNR6 T.1005-0600** | **D.04.03.01**  **Oczyszczenie podbudowy bitumicznej**  **wg wyliczeń** | **m2**  **5008,20** |  |  |
| **2** | **KNNR6 T.1005-0700analogia** | **D.04.03.01**  **Skropienie warstwy podbudowy bitumem** | **m2**  **5008,20** |  |  |
| **3** | **KNNR6 T.0108-0210analogia** | **D.04.08.01**  **Profilowanie masą MMA w il. 50 kg/m2**  **Wg wyliczeń** | **mg**  **250,41** |  |  |
| **4** | **KNNR6 T.1005-0600** | **D.04.03.01**  **Oczyszczenie podbudowy bitumicznej**  **wg wyliczeń**  **5008,20+41.25=5049.45** | **m2**  **5049.45** |  |  |
| **5** | **KNNR6 T.1005-0700analogia** | **D.04.03.01**  **Skropienie warstwy podbudowy bitumem** | **m2**  **5049.45** |  |  |
| **6** | **KNNR6 T0308-0111.analogia** | **D.05.03.05b**  **Wykonanie warstwy wiążącej gr.3cm z BA AC11S50/70** | **m2**  **5049.45** |  |  |
| **7** | **KNNR6 T.1005-0600** | **D.04.03.01**  **Oczyszczenie warstwy wiążącej**  **5008,20+41.25=5049.45** | **m2**  **5049.45** |  |  |
| **8** | **KNNR6 T.1005-0700analogia** | **D.04.03.01**  **Skropienie warstwy wiążącej bitumem**  **5008,20+41.25=5049.45** | **m2**  **5049.45** |  |  |
| **9** | **KNNR6 T.0309-0113analogia** | **D.05.03.05a**  **Wykonanie warstwy ścieralnej gr.3cm z masy asfaltobetonowej AC8S50/70**  **41.25+4910.00=** | **m2**  **4951.25** |  |  |
| **10** | **KNR SEK6-01 T.0101** | **D.05.03,05a**  **Frezowanie warstwy bitumicznej n a gl. 4cm z wywozem frezowin**  **- wcinki 2x5.00x10.00=100,00**  **- skrzyżowanie km 0+156 - 41.25**  **Razem: 100.00+41.25=141.25** | **m2**  **141.25** |  |  |
|  |  | **RAZEM NETTO** |  |  |  |

SPORZĄDZIŁ:

DNIA: