

2015-03-19

Inwestor:

Gmina Rogów
95-063 Rogów

Kosztorys Ofertowy

Nazwa budowy: Ulica Kopernika w Rogowie

Adres budowy: Ul. Kopernika, 95-063 Rogów

Rodzaj robót: Drogowe

Data oprac.: 2015-03-19

Podstawa opracowania: KSNR 1, KSNR 6, KNR 5-02, KNR 2-31I

Sporządził:

Krzysztof Piasecki

31/87/WŁ

Ul Żurawia 10 m 59

91-463 Łódź

Przedmiar robót

| Lp. | Podstawa ustalenia | Opis robót | Jedn. miary | Obmiar |
|----------------|---|--|----------------|--------|
| 1 | wg ceny jednostkowej KSNR 10104-03-043 | Roboty pomiarowe przy robotach ziemnych, dla dróg w terenie równinnym z inwentaryzacją powykonawczą. krotność= 1,00 | km | 0,18 |
| 1. 0,178 | | | | 0,18 |
| 2 | wg ceny jednostkowej KSNR 60101-0301-050 | Koryta wykonywane mechanicznie, głęb. 30 cm, na całej szerokości jezdni i chodników, w gruntach kat. II-IV, z wywozem urobku na 1 km krotność= 1,00 | m2 | 907,80 |
| 1. 178,00*5,10 | | | | 907,80 |
| 3 | wg ceny jednostkowej KSNR 60104-01-050 | Mechaniczne zagęszczanie warstwy odsączającej, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm, przy użyciu walca wibracyjnego krotność= 1,00 | m2 | 907,80 |
| 1. 178,00*5,10 | | | | 907,80 |
| 4 | wg ceny jednostkowej KSNR 60113-01-050 | Dolna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm krotność= 1,00 | m2 | 907,80 |
| 1. 178,00*5,10 | | | | 907,80 |
| 5 | wg ceny jednostkowej KSNR 60113-04-050 | Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego, grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm krotność= 1,00 | m2 | 907,80 |
| 1. 178,00*5,10 | | | | 907,80 |
| 6 | wg ceny jednostkowej KSNR 61005-07-050 | Skropienie nawierzchni drogowych asfaltem krotność= 1,00 | m2 | 890,00 |
| 1. 178,00*5,00 | | | | 890,00 |
| 7 | wg ceny jednostkowej KSNR 60308-01-050 | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych, warstwa wiążąca, grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm, ruch KR3-KR6 krotność= 1,00 | m2 | 890,00 |
| 1. 178,00*5,00 | | | | 890,00 |
| 8 | wg ceny jednostkowej KSNR 60309-01-050 | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych, warstwa ścieralna, grubość warstwy po zagęszczeniu 3 cm, ruch KR3-KR6 krotność= 1,00 | m2 | 890,00 |
| 1. 178,00*5,00 | | | | 890,00 |

| | | | | |
|-----------------|--|--|-----|--------|
| 9 | wg ceny jednostkowej KSNR 60112-04-050 | Górna warstwa podbudowy z kruszywa naturalnego, grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm - uzupełnienie poboczy krotność= 1,00 | m2 | 478,00 |
| 1. 478,00*0,5*2 | | | | 478,00 |
| 10 | wg ceny jednostkowej KSNR 60702-0101-020 | Pionowe znaki drogowe, słupki z rur stalowych o średnicy 70 mm krotność= 1,00 | szt | 1,00 |
| 1. 1 | | | | 1,00 |
| 11 | wg ceny jednostkowej KSNR 60702-05-020 | Pionowe znaki drogowe, znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o powierzchni ponad 0,3 m2 krotność= 1,00 | szt | 1,00 |
| 1. 1 | | | | 1,00 |
| 12 | wg ceny jednostkowej KSNR 61305-01-020 | Regulacja pionowa zaworów wodociągowych krotność= 1,00 | szt | 6,00 |
| 1. 6 | | | | 6,00 |
| 13 | wg ceny jednostkowej KNR 5-020201-01-040 | Oslony kabli telefonicznych rurą dwudzielną krotność= 1,00 | m | 20,00 |
| 1. 20,00 | | | | 20,00 |
| 14 | wg ceny jednostkowej KNR 2-3110114-07-050 | Nawierzchnia zjazdów do posesji wykonanych z tłucznia kamiennego lub destruktu bitumicznego. Grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm krotność= 1,00 | m2 | 80,00 |
| 1. 5,00*2,00*8 | | | | 80,00 |

| | | | | |
|---|--|------------------|-------------------|--|
| 1 | KSNR 1 0104-03-043 Roboty pomiarowe przy robotach ziemnych, dla dróg w terenie równinnym z inwentaryzacją powykonawczą. | krotność 1,00 | obmiar 0,18 km | met. ZN koszt jedn. wartość 0 |
|---|--|------------------|-------------------|--|

obmiar:

| Lp. | Opis | 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----|-------|---|---|---|------|
| 1. | 0,178 | | | | 0,18 |

| | | | | |
|---|--|------------------|---------------------|--|
| 2 | KSNR 6 0101-0301-050 Koryta wykonywane mechanicznie, głęb. 30 cm, na całej szerokości jezdni i chodników, w gruntach kat. II-IV, z wywozem urobku na 1 km | krotność 1,00 | obmiar 907,80 m2 | met. ZN koszt jedn. wartość 0 |
|---|--|------------------|---------------------|--|

obmiar:

| Lp. | Opis | 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----|-------------|---|---|---|--------|
| 1. | 178,00*5,10 | | | | 907,80 |

| | | | | |
|---|--|------------------|---------------------|--|
| 3 | KSNR 6 0104-01-050 Mechaniczne zagęszczanie warstwy odsączającej, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm, przy użyciu walca wibracyjnego | krotność 1,00 | obmiar 907,80 m2 | met. ZN koszt jedn. wartość 0 |
|---|--|------------------|---------------------|--|

obmiar:

| Lp. | Opis | 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----|-------------|---|---|---|--------|
| 1. | 178,00*5,10 | | | | 907,80 |

| | | | | |
|---|--|------------------|---------------------|--|
| 4 | KSNR 6 0113-01-050 Dolna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm | krotność 1,00 | obmiar 907,80 m2 | met. ZN koszt jedn. wartość 0 |
|---|--|------------------|---------------------|--|

obmiar:

| Lp. | Opis | 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----|-------------|---|---|---|--------|
| 1. | 178,00*5,10 | | | | 907,80 |

| | | | | |
|---|---|------------------|---------------------|--|
| 5 | KSNR 6 0113-04-050 Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego, grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm | krotność 1,00 | obmiar 907,80 m2 | met. ZN koszt jedn. wartość 0 |
|---|---|------------------|---------------------|--|

obmiar:

| Lp. | Opis | 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----|-------------|---|---|---|--------|
| 1. | 178,00*5,10 | | | | 907,80 |

| | | | | |
|---|---|------------------|---------------------|--|
| 6 | KSNR 6 1005-07-050 Skropienie nawierzchni drogowych asfaltem | krotność 1,00 | obmiar 890,00 m2 | met. ZN koszt jedn. wartość 0 |
|---|---|------------------|---------------------|--|

obmiar:

| Lp. | Opis | 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----|-------------|---|---|---|--------|
| 1. | 178,00*5,00 | | | | 890,00 |

| | | | | |
|---|---|------------------|---------------------|--|
| 7 | KSNR 6 0308-01-050 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych, warstwa wiążąca, grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm, ruch KR3-KR6 | krotność 1,00 | obmiar 890,00 m2 | met. ZN koszt jedn. wartość 0 |
|---|---|------------------|---------------------|--|

obmiar:

| Lp. | Opis | 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----|-------------|---|---|---|--------|
| 1. | 178,00*5,00 | | | | 890,00 |

| | | | | |
|---|---|------------------|---------------------|--|
| 8 | KSNR 6 0309-01-050 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych, warstwa ścieralna, grubość warstwy po zagęszczeniu 3 cm, ruch KR3-KR6 | krotność 1,00 | obmiar 890,00 m2 | met. ZN koszt jedn. wartość 0 |
|---|---|------------------|---------------------|--|

obmiar:

| Lp. | Opis | 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----|-------------|---|---|---|--------|
| 1. | 178,00*5,00 | | | | 890,00 |

| | | | | |
|---|---|------------------|---------------------|--|
| 9 | KSNR 6 0112-04-050 Górna warstwa podbudowy z kruszywa naturalnego, grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm - uzupełnienie poboczy | krotność 1,00 | obmiar 478,00 m2 | met. ZN koszt jedn. wartość 0 |
|---|---|------------------|---------------------|--|

obmiar:

| Lp. | Opis | 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----|--------------|---|---|---|--------|
| 1. | 478,00*0,5*2 | | | | 478,00 |

| | | | | |
|----|--|------------------|--------------------|--|
| 10 | KSNR 6 0702-0101-020 Pionowe znaki drogowe, słupki z rur stalowych o średnicy 70 mm | krotność 1,00 | obmiar 1,00 szt | met. ZN koszt jedn. wartość 0 |
|----|--|------------------|--------------------|--|

obmiar:

| Lp. | Opis | 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----|------|---|---|---|------|
| 1. | 1 | | | | 1,00 |

| | | | | |
|----|---|------------------|--------------------|--|
| 11 | KSNR 6 0702-05-020 Pionowe znaki drogowe, znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o powierzchni ponad 0,3 m2 | krotność 1,00 | obmiar 1,00 szt | met. ZN koszt jedn. wartość 0 |
|----|---|------------------|--------------------|--|

obmiar:

| Lp. | Opis | 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----|------|---|---|---|------|
| 1. | 1 | | | | 1,00 |

| | | | | |
|----|---|------------------|--------------------|--|
| 12 | KSNR 6 1305-01-020 Regulacja pionowa zaworów wodociągowych | krotność 1,00 | obmiar 6,00 szt | met. ZN koszt jedn. wartość 0 |
|----|---|------------------|--------------------|--|

obmiar:

| Lp. | Opis | 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----|------|---|---|---|------|
| 1. | 6 | | | | 6,00 |

| | | | | |
|----|---|------------------|-------------------|--|
| 13 | KNR 5-02 0201-01-040 Osłony kabli telefonicznych rurą dwudzielną | krotność 1,00 | obmiar 20,00 m | met. ZN koszt jedn. wartość 0 |
|----|---|------------------|-------------------|--|

obmiar:

| Lp. | Opis | 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----|-------|---|---|---|-------|
| 1. | 20,00 | | | | 20,00 |

| | | | | |
|----|---|------------------|--------------------|--|
| 14 | KNR 2-311 0114-07-050 Nawierzchnia zjazdów do posesji wykonanych z tłucznia kamiennego lub destruktu bitumicznego. Grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm | krotność 1,00 | obmiar 80,00 m2 | met. ZN koszt jedn. wartość 0 |
|----|---|------------------|--------------------|--|

obmiar:

| Lp. | Opis | 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----|-------------|---|---|---|-------|
| 1. | 5,00*2,00*8 | | | | 80,00 |