

ZAKŁAD BUDOWY DRÓG I MOSTÓW

„ BEMARK ”

WYDZIAŁ PROJEKTOWANIA

68 – 300 LUBSKO , UL. BUDOWLANYCH 4 , TEL 511 914 143 670

KOSZTORYS ŚLEPY

KOSZTORYS ŚLEPY

PRZEBUDOWA ODCINKA DROGI GMINNEJ : PRZEBUDOWA ODCINKA DROGI GMINNEJ
m. GRUTA : m. GRUTA
GMINA GRUTA : GMINA GRUTA
DROGI : 86-330 MEŁNO
DROGI : DROGI

| | | |
|--|---|----|
| Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT | : | zł |
| Podatek VAT | : | zł |
| Ogółem wartość kosztorysowa robót | : | zł |

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

| Lp. | Podstawa wyceny | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | Wartość (5 x 6) zł |
|---|----------------------|---|----------------|---------|---------|--------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE, ROZBIORKOWE I ZIEMNE. | | | | | | |
| 1 | KSNR 1 0104-d.1 03 | Roboty pomiarowe przy robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym. | km | 0.200 | | |
| 2 | KSNR 6 0802-d.1 04 | Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych gr. 4 cm mechanicznie | m ² | 5.000 | | |
| 3 | KSNR 6 0806-d.1 02 | Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej | m | 70.000 | | |
| 4 | KSNR 6 0806-d.1 08 | Rozebranie obrzeży trawnikowych o wymiarach 8x30 cm na podsypce piaskowej | m | 55.000 | | |
| 5 | KSNR 6 0803-d.1 08 | Mechaniczne rozebranie nawierzchni z klinkieru cementowo-piaskowej | m ² | 199.000 | | |
| 6 | KNR 2-25 0408-d.1 06 | Nawierzchnie z płyt żelbetonowych pełnych (płyty o pow.ponad 3 m ²) - rozebranie | m ² | 268.800 | | |
| 7 | KSNR 6 0802-d.1 02 | Rozebranie nawierzchni z tłucznia gr. 15 cm mechanicznie | m ² | 125.000 | | |
| 8 | KSNR 6 0802-d.1 05 | Rozebranie nawierzchni z betonu gr. 15 cm ręcznie | m ² | 30.000 | | |
| 9 | KNR 2-31 1510-d.1 03 | Transp.wewn.brukowca,kostki kam. pojazdami samowyladowczymi na odl.do 0.5 km z załadunkiem ręcznym | t | 114.780 | | |
| 10 | KNR 2-31 1511-d.1 02 | Dod.do tabl.1510 za transp.na każde dalsze 0.5 km Krotność = 16 | t | 114.780 | | |
| 11 | KSNR 1 0202-d.1 04 | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m ³ w gr.kat. III z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad. | m ³ | 280.330 | | |
| 12 | KSNR 1 0204-d.1 04 | Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi sam.samowylad. po drogach o naw.utwardz.(kat.gr. III-IV) Krotność = 4 | m ³ | 268.240 | | |
| 13 | KSNR 1 0314-d.1 02 | Roboty ziemne poprzeczne na przerzut z wbudowaniem w nasyp; grunt kat. III | m ³ | 12.090 | | |
| 14 | KSNR 1 0315-d.1 04 | Ręczne formowanie nasypów z gruntu kat. III-IV z odkładu | m ³ | 12.090 | | |
| 15 | KSNR 1 0312-d.1 01 | Plantowanie (obrobienie na czysto) skarp i dna wykopów wykonyw.ręcznie w gr.kat. I-III | m ² | 280.000 | | |
| 16 | KSNR 1 0403-d.1 01 | Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm. | m ² | 280.000 | | |

| Lp. | Podstawa wyceny | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | Wartość (5 x 6) zł |
|-------------------|-------------------|--|----------------|----------|---------|--------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| PODBUDOWA. | | | | | | |
| 17 | KSNR 6 0103-d.203 | Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni | m ² | 1150.800 | | |
| 18 | KSNR 6 0106-d.205 | Warstwy odcinające zagęszczane mechanicznie o grubości 10 cm | m ² | 1150.800 | | |
| 19 | KSNR 6 0113-d.203 | Warswa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 23 cm | m ² | 917.100 | | |
| 20 | KSNR 6 0113-d.201 | Warswa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm | m ² | 233.700 | | |

| Lp. | Podstawa wyceny | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | Wartość (5 x 6) zł |
|----------------------|--------------------|--|----------------|---------|---------|--------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| NAWIERZCHNIA. | | | | | | |
| 21 | KSNR 6 0502-d.3 03 | Nawierzchnia parkingowi z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm CZERWONEJ na podsypce z gysu kamiennego 0-5 mm o gr. 5 cm z wypełnieniem spoin piaskiem | m ² | 114.000 | | |
| 22 | KSNR 6 0502-d.3 03 | Parking z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce z gysu kamiennego 0-5 mm o gr. 5 cm z wypełnieniem spoin piaskiem -KOSTKA Z ROZBUORKI ISTNIEJACEGO PARKINGU. | m ² | 119.700 | | |
| 23 | KSNR 6 0502-d.3 03 | Jezdnia z kostki brukowej betonowej SZAREJ grubości 8 cm na podsypce z gysu kamiennego 0-5 mm gr: 5 cm z wypełnieniem spoin piaskiem | m ² | 917.100 | | |

| Lp. | Podstawa wyceny | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | Wartość (5 x 6) zł |
|-----------------------|--------------------|--|----------------|---------|---------|--------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| ELEMENTY ULIC. | | | | | | |
| 24 | KSNR 6 0403-d.4 03 | Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej | m | 350.000 | | |
| 25 | KSNR 6 0404-d.4 05 | Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową | m | 80.000 | | |
| 26 | KSNR 6 0502-d.4 02 | Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce z grysami kamiennymi 0-5 mm o gr: 5 cm z wypełnieniem spoin piaskiem, szara | m ² | 132.500 | | |

| Lp. | Podstawa wy- ceny | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | Wartość (5 x 6) zł |
|---------------------|--------------------------|---|----------------|---------|------------|--------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| ODWODNIENIE. | | | | | | |
| 27 | KSNR 1 0307- d.5 02 | Wykopy liniowe szer. 0.8-2.5 m o głęb.do 1.5 m o ścianach pion.z ręcznym wydob.urobku w gruntach suchych kat. III-IV | m ³ | 105.000 | | |
| 28 | KSNR 4 1301- d.5 01 | Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o gr. 10 cm | m ² | 17.150 | | |
| 29 | KSNR 4 0205- d.5 04 | Rurociągi z PCW o śr. 160 mm łączone metodą wciskowa | m | 68.600 | | |
| 30 | KSNR 4 1417- d.5 01 | Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr. 500 mm z osadnikiem i syfonem | kpl. | 4.000 | | |
| 31 | KSNR 6 1305- d.5 03 | Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych przy objętości betonu w jednym miejscu od 0.2 do 0.3 m ³ | m ³ | 0.900 | | |
| 32 | KSNR 1 0310- d.5 02 | Zасыpywanie wykopów o ścianach pionowych o szerokości 0.8-2.5 m i głęb.do 1.5 m w gr.kat. III-IV | m ³ | 100.160 | | |
| 33 | KSNR 6 0606- d.5 03 | Ścieki z elementów betonowych gr. 15 cm na podsypce cementowo-piaskowej | m | 83.000 | | |
| 34 | KNR 2-31 0402- d.5 03 | Ława pod elementy ścieków prefabrykowanych. | m ³ | 3.110 | | |

| Lp. | Podstawa wyceny | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | Wartość (5 x 6) zł |
|---------------------------|--------------------|---|-------------|-------|---------|--------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| ORGANIZACJA RUCHU. | | | | | | |
| 35 | KSNR 6 0702-d.6 01 | Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych | szt. | 2.000 | | |
| 36 | KSNR 6 0702-d.6 05 | Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. ponad 0.3 m2 | szt. | 2.000 | | |

| Lp. | Podstawa wy- ceny | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | Wartość (5 x 6) zł |
|---|---------------------------|--|----------------|---------|------------|--------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| ROBOTY UZUPELNIĄCE. | | | | | | |
| | 37/KSNR 6 0113- d.7/04 | Warswa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 8 cm - wzmocnienie poboczy. | m ² | 110.000 | | |
| Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT | | | | | | |
| Podatek VAT | | | | | | |
| Ogółem wartość kosztorysowa robót | | | | | | |

Słownie: