

PRZEDMIAR OFERTOWY 000-00-072

Nazwa robót: Modernizacja drogi Wymysłowo - granicy gminy do końca asfaltu w stronę Lubochni dz. 365/1, 447/1, 472, 483 (jedn. ewid. Trzemeszno - gmina 300309_5; obręb ewid. Wymysłowo 0030)

Inwestor:

PRZEDMIAR 000-00-072

Strona 1

SYKAL-003357

| DZ | POZ | SYMBOL POZYCJI | N A Z W A P O Z Y C J I P R Z E D M I A R O W E J | JEDN M I A R Y | I Ł O Ś Ć |
|--------------------------------|-----------|---------------------|--|-------------------|-----------|
| 1 Roboty przygotowawcze | | | | | |
| 1 | 10 | KNR 201-01-19-03-00 | Roboty pomiarowe - trasa dróg w terenie równinnym | km | 0,62 |
| 2 Podbudowa | | | | | |
| 2 | 10 | KNR 231-01-03-04-00 | Mechan profilowanie i zagęszczenie podbudowy z kruszywa | m ² | 2923,76 |
| | <i>Lp</i> | <i>Nazwa</i> | <i>Obliczenie ilości</i> | | |
| | 1 | Ciąg główny | 624,73*4,6 | | 2873,76 |
| | 2 | Łuki | 50 | | 50,00 |
| 2 | 20 | KNR 231-01-07-02-00 | Wyrównanie istniejącej podbudowy kruszywem łamanym frakcji 0/31,5 mm (nasiąkliwość WA24-2; mrozoodporność F2; odporność na rozdrabnianie LA<=25) | m ³ | 438,56 |
| | <i>Lp</i> | <i>Nazwa</i> | <i>Obliczenie ilości</i> | | |
| | 1 | Ciąg główny | (624,73*4,6)*0,15 | | 431,06 |
| | 2 | Łuki | 50*0,15 | | 7,50 |
| 3 Nawierzchnia | | | | | |
| 3 | 10 | KNR 231-10-02-01-00 | Skropienie podbudowy emulsją asfaltową 65% w ilości 0,8 kg/m2 | m ² | 2923,76 |
| | <i>Lp</i> | <i>Nazwa</i> | <i>Obliczenie ilości</i> | | |
| | 1 | Ciąg główny | 624,73*4,6 | | 2873,76 |
| | 2 | Łuki | 50 | | 50,00 |
| 3 | 20 | KNR 231-03-10-01-00 | Nawierzchnia grysowo-asfaltowa warstwa wiążąca grub 4 cm (AC11W) | m ² | 2611,39 |
| | <i>Lp</i> | <i>Nazwa</i> | <i>Obliczenie ilości</i> | | |
| | 1 | Ciąg główny | 624,73*4,1 | | 2561,39 |
| | 2 | Łuki | 50 | | 50,00 |
| 3 | 30 | KNR 231-10-02-01-00 | Skropienie podbudowy emulsją asfaltową 65% w ilości 0,5 kg/m2 | m ² | 2611,39 |
| | <i>Lp</i> | <i>Nazwa</i> | <i>Obliczenie ilości</i> | | |
| | 1 | Ciąg główny | 624,73*4,1 | | 2561,39 |
| | 2 | Łuki | 50 | | 50,00 |
| 3 | 40 | KNR 231-03-10-05-00 | Nawierzchnia grysowo-asfaltowa warstwa ścieralna grub 4 cm (AC11S) | m ² | 2539,92 |
| | <i>Lp</i> | <i>Nazwa</i> | <i>Obliczenie ilości</i> | | |
| | 1 | Ciąg główny | 624,73*4,0 | | 2498,92 |
| | 2 | Łuki | 41 | | 41,00 |
| 4 Zjazdy | | | | | |
| 4 | 10 | KNR 201-02-06-04-00 | Roboty ziemne - wykonanie koryta pod konstrukcję zjazdów - głęb. do 20 cm | m ³ | 64,00 |
| | <i>Lp</i> | <i>Nazwa</i> | <i>Obliczenie ilości</i> | | |
| | 1 | Zjazdy | 320,0*0,20 | | 64,00 |
| 4 | 20 | KNR 231-01-04-07-00 | Warstwa odcinająca w korycie, zagęszczenie mechaniczne grub 10 cm | m ² | 320,00 |
| | <i>Lp</i> | <i>Nazwa</i> | <i>Obliczenie ilości</i> | | |
| | 1 | Zjazdy | 320,0 | | 320,00 |
| 4 | 30 | KNR 231-01-14-07-00 | Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego grub 10 cm (nasiąkliwość WZ24-2; mrozoodporność F2; odporność na rozdrabnianie LA<=25) | m ² | 320,00 |
| | <i>Lp</i> | <i>Nazwa</i> | <i>Obliczenie ilości</i> | | |
| | 1 | Zjazdy | 320,0 | | 320,00 |

| DZ | POZ | SYMBOL POZYCJI | N A Z W A P O Z Y C J I P R Z E D M I A R O W E J | JEDN M I A R Y | I Ł O Ś Ć |
|----------------------|-----|---------------------|---|--|-----------|
| 4 | 40 | KNR 231-01-14-07-00 | Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego grub 15 cm (nasiąkliwość WA24-2; mrozoodporność F2; odporność na rozdrabnianie LA<=25) | m ² | 320,00 |
| | | <i>Lp</i> 1 | <i>Nazwa</i> Zjazdy | <i>Obliczenie ilości</i> 320,0 | 320,00 |
| 4 | 50 | KNR 231-10-02-01-00 | Skropienie podbudowy emulsją asfaltową 65% w ilości 0,8 kg/m2 | m ² | 320,00 |
| 4 | 60 | KNR 231-03-10-01-00 | Nawierzchnia grysowo-asfaltowa warstwa wiążąca grub 4 cm (AC11W) | m ² | 320,00 |
| 4 | 70 | KNR 231-10-02-01-00 | Skropienie podbudowy emulsją asfaltową 65% w ilości 0,5 kg/m2 | m ² | 320,00 |
| 4 | 80 | KNR 231-03-10-05-00 | Nawierzchnia grysowo-asfaltowa warstwa ścieralna grub 4 cm (AC11S) | m ² | 290,00 |
| 5 Pobocza | | | | | |
| 5 | 10 | KNR 231-14-01-04-00 | Uformowanie poboczy ziemnych (z ziemi z dokopu) oraz umocnienie ich kruszywem łamanym stabilizowanym mechanicznie frakcji 0/31,5 mm (grubość warstwy 15 cm, szerokość pobocza umocnionego 0,75 m). UWAGA: wskazana ilość dotyczy wbudowanego kruszywa | m ³ | 140,56 |
| | | <i>Lp</i> 1 | <i>Nazwa</i> | <i>Obliczenie ilości</i> (624,73*0,75*2)*0,15 | 140,56 |
| 6 Oznakowanie | | | | | |
| 6 | 10 | KNR 231-07-02-02-00 | Słupek do znaku drogowego z rur stalowych ø 70 | szt | 3,00 |
| 6 | 20 | KNR 231-07-03-02-00 | Tablice znaków drogowych (wielkość średnia, folia 2 typu) - znaki A7; A6b; A6c; tabliczka T | szt | 4,00 |