

Modernizacja drogi gminnej ul. Olchowa w Targanicach

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|--------------|----------------|
| PRZEDMIAR: Modernizacja drogi gminnej ul. Olchowa w Targanicach | | | | | |
| 1 | | NAWIERZCHNIA | | | |
| 1 | KNR 2-01 0119-01 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa kolei w terenie równinnym | km | | |
| d.1 | | (160,00 + 165,00) / 1000 | km | 0,325 | |
| | | | | RAZEM | 0,325 |
| 2 | KNR 2-31 1004-04 | Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej nieulepszonej | m2 | | |
| d.1 | | 160,00 * 3,00 + 165,00 * 2,60 | m2 | 909,000 | |
| | | | | RAZEM | 909,000 |
| 3 | KNR 2-31 0114-05 0114-06 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 35 cm | m2 | | |
| d.1 | | 909,00 | m2 | 909,000 | |
| | | | | RAZEM | 909,000 |
| 4 | KNR 2-31 0114-07 0114-08 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 20 cm | m2 | | |
| d.1 | | 909,00 | m2 | 909,000 | |
| | | | | RAZEM | 909,000 |
| 5 | KNR 2-31 1004-04 | Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej nieulepszonej | m2 | | |
| d.1 | | 909,00 | m2 | 909,000 | |
| | | | | RAZEM | 909,000 |
| 6 | KNR 2-31 1004-07 | Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem | m2 | | |
| d.1 | | 909,00 | m2 | 909,000 | |
| | | | | RAZEM | 909,000 |
| 7 | KNR 2-31 0311-01 | Nawierzchnia z betonu asfaltowego - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm | m2 | | |
| d.1 | | 909,00 | m2 | 909,000 | |
| | | | | RAZEM | 909,000 |
| 8 | KNR 2-31 0311-05 0311-06 | Nawierzchnia z betonu asfaltowego - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm | m2 | | |
| d.1 | | 909,00 | m2 | 909,000 | |
| | | | | RAZEM | 909,000 |
| 9 | KNR 2-01 0129-07 | Rozbieranie czasowych dróg z płyt ażurowych o powierzchni 1 szt. do 1 m2 - materiał do ponownego wbudowania | m2 | | |
| d.1 | | 73,00 * 0,60 * 2 | m2 | 87,600 | |
| | | | | RAZEM | 87,600 |
| 2 | | POBOCZA | | | |
| 10 | KNR 2-31 0114-05 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm | m2 | | |
| d.2 | | 160,00 * 0,40 * 2 | m2 | 128,000 | |
| | | | | RAZEM | 128,000 |
| 11 | KNR 2-31 1002-01 | Powierzchniowe utrwalaanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową grysem kamiennym frakcji 5-8 w ilości 8.0 dm3/m2 | m2 | | |
| d.2 | | 128,00 | m2 | 128,000 | |
| | | | | RAZEM | 128,000 |
| 12 | KNR 2-31 0114-05 0114-06 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm | m2 | | |
| d.2 | | 165,00 * 0,40 | m2 | 66,000 | |
| | | | | RAZEM | 66,000 |
| 13 | KNR 2-31 0105-07 | Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu | m2 | | |
| d.2 | | 165,00 * 0,40 | m2 | 66,000 | |
| | | | | RAZEM | 66,000 |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|---------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|---------|---------|
| 14 d.2 | KNR 2-11 0411-01 analogia | Wykonanie poboczy płytami ażurowymi typu "Krata" mała o wym. 60x40x10 - 70% płyty z rozbiórki do ponownego wbudowania, 30% płyt nowe | m2 | | |
| | | 165,00 * 0,40 | m2 | 66,000 | |
| | | | | RAZEM | 66,000 |
| 15 d.2 | KNR 2-31 1408-01 analogia | Ręczne wypełnianie otworów płyt ażurowych pospółką 0/31,5 | m2 | | |
| | | 66,00 | m2 | 66,000 | |
| | | | | RAZEM | 66,000 |
| 3 | | ZJAZDY | | | |
| 16 d.3 | KNR 2-31 0114-05 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm | m2 | | |
| | | 3 * 5,00 | m2 | 15,000 | |
| | | | | RAZEM | 15,000 |
| 17 d.3 | KNR 2-31 1002-01 | Powierzchniowe utrwalaanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową grysem kamiennym frakcji 5-8 w ilości 8.0 dm3/m2 | m2 | | |
| | | 15,00 | m2 | 15,000 | |
| | | | | RAZEM | 15,000 |
| 4 | | ROBOTY DODATKOWE | | | |
| 18 d.4 | KNR 2-31 0401-06 | Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x40 cm w gruncie kat.III-IV | m | | |
| | | 165,00 | m | 165,000 | |
| | | | | RAZEM | 165,000 |
| 19 d.4 | KNR 2-31 0402-04 | Ława pod krawężniki betonowa z oporem z betonu C12/15 | m3 | | |
| | | 165,00 * 0,0675 | m3 | 11,138 | |
| | | | | RAZEM | 11,138 |
| 20 d.4 | KNR 2-31 0403-03 | Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej | m | | |
| | | 165,00 | m | 165,000 | |
| | | | | RAZEM | 165,000 |
| 21 d.4 | KNR 2-31 0401-06 | Rowki pod wodospusty | m | | |
| | | 8,00 * 4 | m | 32,000 | |
| | | | | RAZEM | 32,000 |
| 22 d.4 | KNR 2-18 0501-02 | Podłoża z materiałów sypkich o grubości 15 cm | m2 | | |
| | | 8,00 * 0,50 * 4 | m2 | 16,000 | |
| | | | | RAZEM | 16,000 |
| 23 d.4 | KNR 2-31 0402-04 | Ława pod wodospusty betonowa z oporem | m3 | | |
| | | 8,00 * 0,50 * 0,20 * 4 | m3 | 3,200 | |
| | | | | RAZEM | 3,200 |
| 24 d.4 | KNR 2-31 0704-01 analogia | Wodospusty z blachy stalowej ocynkowanej | m | | |
| | | 8,00 * 4 | m | 32,000 | |
| | | | | RAZEM | 32,000 |
| 25 d.4 | KNR 2-11 0411-01 | Wykonanie ubezpieczenia płytami ażurowymi 60x40x10 - część płyt z rozbiórki do ponownego wbudowania | m2 | | |
| | | 165,00 * 0,60 | m2 | 99,000 | |
| | | | | RAZEM | 99,000 |
| 26 d.4 | KNR 2-31 1405-02 analogia | Wypańnienie płyt ażurowych ziemią | m2 | | |
| | | 99,00 | m2 | 99,000 | |
| | | | | RAZEM | 99,000 |

Modernizacja drogi gminnej ul. Olchowa w Targanicach

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|---------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|---------|--------|
| 5 | | ZJAZD DODATKOWY | | | |
| 27 d.5 | KNR 2-31 0114-05 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm | m2 | | |
| | | 5,00 | m2 | 5,000 | |
| | | | | RAZEM | 5,000 |
| 28 d.5 | KNR 2-31 1002-01 | Powierzchniowe utrwalanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową grysem kamiennym frakcji 5-8 w ilości 8.0 dm3/m2 | m2 | | |
| | | 5,00 | m2 | 5,000 | |
| | | | | RAZEM | 5,000 |
| 29 d.5 | KNR 2-11 0411-01 | Wykonanie ubezpieczenia płytami ażurowymi typu "Krata" mała o wym. 60x40x10 | m2 | | |
| | | 20,00 * 0,60 | m2 | 12,000 | |
| | | | | RAZEM | 12,000 |
| 30 d.5 | KNR 2-31 1405-02 analogia | Wypańnienie płyt ażurowych ziemią | m2 | | |
| | | 12,00 | m2 | 12,000 | |
| | | | | RAZEM | 12,000 |
| 31 d.5 | KNR 2-31 1402-05 | Mechaniczne ścinanie poboczy o grubości 10 cm | m2 | | |
| | | 12,00 | m2 | 12,000 | |
| | | | | RAZEM | 12,000 |