

PRZEDMIAR ROBÓT

Modernizacja odcinka drogi gminnej w m. Brzegi na długości 425 m

| L. p. | Kod SST | Normatyw | Opis robót | J. m. | Wycieszenie | Ilość |
|---------------------|------------|---------------------------|---|----------------|--|--------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| PODBUDOWA | | | | | | |
| 1 | D.04.03.01 | KNNR 6 1005-04 | Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych nieulepszonych | m ² | 425 m x 0,5 m x 2 | 425 |
| 2 | D.04.04.02 | KNNR 6 0113-05 | Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 5 cm | m ² | 425 m x 4,0 m | 3192 |
| NAWIERZCHNIA | | | | | | |
| 3 | D.04.03.01 | KSNR 6 1005-07 | Mechaniczne skropienie podbudowy emulsją asfaltową | m ² | 425 m x 3,5 m | 1487,5 |
| 4 | D.05.03.05 | KSNR 00-06 -0308-01-04 | Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-asfaltową z wbudowaniem mechanicznym | t | 1487,5 m ² x 0,075t/ m ² | 111,5 |
| 5 | D.05.03.05 | KNNR 6 0309-01 | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 3 cm (warstwa ścieralna) | m ² | 425 m x 3,5 m | 1487,5 |
| POBOCZA | | | | | | |
| 6 | D.06.03.01 | KNR 2-31 0114-07-00 | Pobocza z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 6 cm | m ² | 425 m x 0,25 m x 2 | 212,5 |

Mieczysław Kostyra
Upr.bud.nr 2947/Lb/86

KOSZTORYS OFERTOWY

Modernizacja odcinka drogi gminnej w m. Brzegi na długości 425 m

| L. p. | Kod SST | Normatyw | Opis robót | J. m. | Ilość | Cena jedn. | Wartość robót |
|---------------------------|------------|---------------------------|---|----------------|----------|------------|---------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| PODBUDOWA | | | | | | | |
| 1 | D.04.03.01 | KNNR 6 1005-04 | Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych nieulepszonych | m ² | 425 | | |
| 2 | D.04.04.02 | KNNR 6 0113-05 | Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 5 cm | m ² | 1700 | | |
| Razem podbudowa | | | | | | | |
| NAWIERZCHNIA | | | | | | | |
| 3 | D.04.03.01 | KSNR 6 1005-07 | Mechaniczne skropienie podbudowy emulsją asfaltową | m ² | 1487,5 | | |
| 4 | D.05.03.05 | KSNR 00-06 -0308-01-04 | Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-asfaltową z wbudowaniem mechanicznym | t | 111,5 | | |
| 5 | D.05.03.05 | KNNR 6 0309-01 | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 3 cm (warstwa ścieralna) | m ² | 1487,5 | | |
| Razem nawierzchnia | | | | | | | |
| POBOCZA | | | | | | | |
| 7 | D.06.03.01 | KNR 2-31 0114-07-00 | Pobocza z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 6 cm | m ² | 212,5 | | |
| Razem pobocza | | | | | | | |
| Razem: | | | | X | X | X | |
| Podatek VAT 23 % | | | | | | | |
| Ogółem: | | | | | | | |