

Przedmiar

| | |
|--------|---|
| Objekt | Przebudowa drogi powiatowej nr 1187G o długości 0,495 km w m. Laska |
| Budowa | DP 1187G |

Sporządził Adrian Wenta

Lebork 10.2021 r.

Rodos 6.0.23.1 [7840] - Rekomendacja SKB,

Przedmiar robót

Przebudowa drogi powiatowej nr 1187G o długości 0,495 km w m. Łaska - DP 1187G

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|----|---------------------|--|----|-----------|
| | | I. Roboty przygotowawcze | | |
| 1 | KSNR 1 0104/03 | Roboty pomiarowe przy robotach ziemnych na drogach w terenie równinnym | km | 0,495 |
| | | II. Roboty ziemne | | |
| 2 | KSNR 6 0103/03 | Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-VI | | |
| | | 3,2 * 495 | m2 | 1.584,000 |
| | | razem | m2 | 1584 |
| | | III. Podbudowy | | |
| 3 | KSNR 6 0113/04 | Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8cm | | |
| | | 495 * 3,2 | m2 | 1.584,000 |
| | | razem | m2 | 1584 |
| | | V. Nawierzchnie | | |
| 4 | KSNR 6 0108/02 | Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną asfaltową, sposób wbudowania mechaniczny AC 11 W KR 1-2 | | |
| | | 3,1 * 495 * 0,1 | t | 153,450 |
| | | razem | t | 153,45 |
| 5 | KSNR 6 1005/07 | Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych emulsją asfaltową w ilości 0,3kg/m2 | | |
| | | 3 * 495 | m2 | 1.485,000 |
| | | razem | m2 | 1485 |
| 6 | KSNR 6 0309.1/01 | Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych (warstwa ścieralna), grubość warstwy po zagęszczeniu 3cm AC 11S KR 1-2 | | |
| | | 3 * 495 | m2 | 1.485,000 |
| | | razem | m2 | 1485 |
| | | VI. Pobocza | | |

*Rodos 6.0.23.1 [7840] - Rekomendacja SKB.***Przedmiar robót**

Przebudowa drogi powiatowej nr 1187G o długości 0,495 km w m. Laska - DP 1187G

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|----|-------------------|--|----|---------|
| 7 | KSNR 6 0113/04 | Pobocza z mieszanki optymalnej, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu śr. 12cm | | |
| | | 495 * (1,5 + 0,5) | m2 | 990,000 |
| | | razem | m2 | 990 |