

Przedmiar/obmiar robót

| Lp | Normatyw | Opis | Suma |
|---|--------------------------|--|----------------|
| Element 1. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE | | | |
| 1. 1. | KSNR 00-01-0104-03-00 | Prace pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych pod trasy drogowe w terenie równinnym. [0.460] | 0.46000 |
| | | km 0+000 - 0+460 - 0,460 km | |
| | | Jm. km | Razem: 0.4600 |
| Element 2. POBUDOWA | | | |
| 2. 1. | KNR 02-31-0103-04-00 | Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, kategoria gruntu I-IV. [18.40] | 18.40000 |
| | | km 0+000 - 0+460 - 460 m x 4 m = 1840 m ² | |
| | | Jm. 100 m ² | Razem: 18.4000 |
| 2. 2. | KSNR 00-06-0113-02-00 | Podbudowy z kruszyw łamanych przy grubości warstwy po zagęszczeniu 20 cm. [18.40] | 18.40000 |
| | | km 0+000 - 0+460 - 460 m x 4,0 m = 1840 m ² | |
| | | Jm. 100 m ² | Razem: 18.4000 |
| Element 3. NAWIERZCHNIA | | | |
| 3. 1. | KSNR 00-06-1005-07-00 | Skropienie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową. [16.56] | 16.56000 |
| | | km 0+000 - 0+460 - 460 m x 3,6 m = 1656 m ² | |
| | | Jm. 100 m ² | Razem: 16.5600 |
| 3. 2. | KSNR 00-06-0308-01-04 | Warstwa wiążąca nawierzchni wykonana z betonu asfaltowego wg PN-EN, KR2, grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm. [16.56] | 16.56000 |
| | | km 0+000 - 0+460 - 460 m x 3,6 m = 1656 m ² | |
| | | Jm. 100 m ² | Razem: 16.5600 |
| 3. 3. | KSNR 00-06-1005-07-00 | Skropienie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową. [16.10] | 16.10000 |
| | | km 0+000 - 0+460 - 460 m x 3,5 m = 1610 m ² | |
| | | Jm. 100 m ² | Razem: 16.1000 |
| 3. 4. | KSNR 00-06-0309-02-04 | Warstwa ścierna nawierzchni wykonana z betonu asfaltowego wg PN-EN, KR-2, grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm. [16.10] | 16.10000 |
| | | km 0+000 - 0+460 - 460 m x 3,5 m = 1610 m ² | |
| | | Jm. 100 m ² | Razem: 16.1000 |
| Element 4. POBOCZA | | | |
| 4. 1. | KSNR 00-01-0201-08-00 | Uzupełnienie poboczy gruntem kat. III z dokopu. [0.736] | 0.73600 |
| | | km 0+000 - 0+460 - 460 m x 2 x 0,5 m x 0,16 m = 73,6 m ³ | |
| | | Jm. 100 m ³ | Razem: 0.7360 |
| 4. 2. | KSNR 00-06-0113-05-00 | Pobocza z kruszyw łamanych przy grubości górnej warstwy po zagęszczeniu 10 cm (krotność 1,2 - 12 cm) [4.60] | 4.60000 |
| | | km 0+000 - 0+460 - 460 m x 2 x 0,5 m = 460 m ² | |
| | | Jm. 100 m ² | Razem: 4.6000 |
| Element 5. OZNAKOWANIE PIONOWE | | | |
| 5. 1. | KSNR 00-06-0702-01-00 | Słupki z rur stalowych o średnicy 50 mm. [0.09] | 0.09000 |
| | | Jm. 100 szt. | Razem: 0.0900 |

Przedmiar/obmiar robót

| Lp | Normatyw | Opis | Suma |
|-------|--------------------------|--|---------------|
| 5. 2. | KSNR 00-06-0702-05-00 | Znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o powierzchni ponad 0,3 m2 (znaki sredniej wielkości, folia II generacji). [0.11] | 0.11000 |
| | | Jm. 100 szt. | |
| | | Razem: | 0.1100 |