

Przedmiar/obmiar robót

| Lp | Normatyw | Opis | Suma |
|-------|---------------------------------|--|-------------------------|
| 1. | Element: Roboty drogowe | | |
| 1. 1. | KNNR 00-01-0111-0100 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym. [0.4474] | 0.4474 |
| | | UWAGI: D-01.01.01. | |
| | | Jm. km | Razem: 0.4474 |
| 1. 2. | KNNR 00-06-0101-0100 | Koryta wykonywane mechanicznie gł. 10 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników [(432+347)*0.75] | 584.2500 |
| | | Jm. m2 | Razem: 584.2500 |
| 1. 3. | KNNR 02-31-0401-0400 | Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 30x30 cm w gruncie kat.III-IV [17.5+23.5+5.0+76.5] | 122.5000 |
| | | Jm. m | Razem: 122.5000 |
| 1. 4. | KNNR 00-01-0205-0300 | Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat. I-III w ziemi uprzednio zmag.w hałdach z transp.urobku na odl. 1 km sam.samowylad. [584.25*0.1] | 58.4250 |
| | | Jm. m3 | Razem: 58.4250 |
| 1. 5. | KNNR 00-06-1005-0500 | Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych z betonu, kostki [1655.50] | 1655.5000 |
| | | Jm. m2 | Razem: 1655.5000 |
| 1. 6. | KNNR 00-06-0403-0300 | Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej [17.5+23.5+5.0+76.5] | 122.5000 |
| | | Jm. m | Razem: 122.5000 |
| 1. 7. | KNNR 00-06-1005-0700 | Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych [1655.50] | 1655.5000 |
| | | Jm. m2 | Razem: 1655.5000 |
| 1. 8. | KNNR 00-06-0108-0200 | Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką minerano-bitumiczną asfaltową mechaniczne, śr. gr. 4 cm. [1655.50*0.1] | 165.5500 |
| | | Jm. t | Razem: 165.5500 |
| 1. 9. | KNNR 00-06-0309-0200 | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) [1655.50] | 1655.5000 |
| | | UWAGI: D-05.03.05a. | |
| | | Jm. m2 | Razem: 1655.5000 |
| 1.10. | KNNR 00-06-0204-0500 | Nawierzchnie poboczy z kruszywa łamanego 0/31.5 gr. 10 cm. [(432+347)*0.75] | 584.2500 |
| | | UWAGI: D-04.04.00. D-04.04.02. | |
| | | Jm. m2 | Razem: 584.2500 |