

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i Wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------------|----------------------|--|------|--------------|------------------|
| PRZEDMIAR: | | | | | |
| 1 | | Roboty przygotowawcze | | | |
| 1 d.1 | KNNR 1 0111-01 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym. | km | | |
| | | 0,347 | km | 0,347 | |
| | | | | RAZEM | 0,347 |
| 2 d.1 | KNNR 6 0806-02 | Rozebranie krawężników betonowych na ławie betonowej | m | | |
| | | 110 | m | 110,000 | |
| | | | | RAZEM | 110,000 |
| 3 d.1 | KNR AT-03 0102-03 | Roboty zabezpieczające - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 7 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km | m2 | | |
| | | [15 + 5] / 2 * 15 + 70 * 5 + 33 * 5 | m2 | 665,000 | |
| | | | | RAZEM | 665,000 |
| 2 | | Roboty przy nawierzchni jezdni | | | |
| 4 d.2 | KNNR 6 0102-02 | Koryta gł. 20 cm wykonywane na poszerzeniach jezdni | m2 | | |
| | | 110 * 2,1 + 92 * 2,1 | m2 | 424,200 | |
| | | | | RAZEM | 424,200 |
| 5 d.2 | KNNR 6 0111-02 | Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem w ilości 25 kg/m2, warstwa o grubości po zagęszczeniu 15 cm | m2 | | |
| | | 110 * 2,1 + 92 * 2,1 | m2 | 424,200 | |
| | | | | RAZEM | 424,200 |
| 6 d.2 | KNNR 6 0113-02 | Warstwa podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm | m2 | | |
| | | 110 * 2,1 + 92 * 2,1 | m2 | 424,200 | |
| | | | | RAZEM | 424,200 |
| 7 d.2 | KNNR 6 0308-01 | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca) 16W | m2 | | |
| | | 110 * 2,1 | m2 | 231,000 | |
| | | | | RAZEM | 231,000 |
| 8 d.2 | KNNR 6 1108-02 | Zabezpieczenie nawierzchni bitumicznych mieszankami mineralno-asfaltowymi z obcinaniem krawędzi mechanicznie | t | | |
| | | 48 * 0,5 * 0,1 | t | 2,400 | |
| | | | | RAZEM | 2,400 |
| 9 d.2 | KNNR 6 0108-02 | Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną asfaltową mechanicznie | t | | |
| | | 103 * 5 * 0,1 + 42 * 5 * 0,2 + 110 * 5 * 0,15 + 92 * 5 * 0,2 | t | 268,000 | |
| | | | | RAZEM | 268,000 |
| 10 d.2 | KNNR 6 1005-06 | Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych | m2 | | |
| | | 347 * 5 + [15 + 5] / 2 * 5 | m2 | 1 785,000 | |
| | | | | RAZEM | 1 785,000 |
| 11 d.2 | KNNR 6 1005-07 | Skropienie asfaltem podbudowy | m2 | | |
| | | 347 * 5 + [15 + 5] / 2 * 5 | m2 | 1 785,000 | |
| | | | | RAZEM | 1 785,000 |
| 12 d.2 | KNNR 6 0309-02 | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna) | m2 | | |
| | | 347 * 5 + [15 + 5] / 2 * 5 | m2 | 1 785,000 | |
| | | | | RAZEM | 1 785,000 |
| 13 d.2 | KNNR 6 0401-01 | Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm bez ław na podsypce piaskowej | m | | |
| | | 110 | m | 110,000 | |
| | | | | RAZEM | 110,000 |
| 14 d.2 | KNR 2-31 0402-04 | Ława pod krawężniki betonowa z oporem | m3 | | |
| | | 110 * 0,09 | m3 | 9,900 | |
| | | | | RAZEM | 9,900 |