

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--|--------------------------|--|------|---------|---------|
| PRZEDMIAR: Przebudowa drogi wewnętrznej dz.194 w m. Dobrucowa | | | | | |
| 1 | | Nawierzchnia | | | |
| 1 d.1 | KNCK-1 0407-02 | Oczyszczenie nawierzchni mechanicznie | m2 | | |
| | | 2,5 * 4 + 3,5 | m2 | 13,500 | |
| | | | | RAZEM | 13,500 |
| 2 d.1 | KNNR 6 1005-07 | Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych | m2 | | |
| | | 2,5 * 4 + 3,5 | m2 | 13,500 | |
| | | | | RAZEM | 13,500 |
| 3 d.1 | KNR 2-01 0202-01 | Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 0.40 m3 w gruncie kat. I-II z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km - pod mijankę i pod umocnienie krawędzi rowu | m3 | | |
| | mijanka+pobocza | 25 * 1,5 + 5 | m3 | 42,500 | |
| | | | | RAZEM | 42,500 |
| 4 d.1 | KNR AT-03 0201-01 | Analogia - wyłamanie nawierzchni asfaltowej wraz z stabilizacją podłoża za pomocą spoiwa cementowego na głębokość minimum 30cm w celu osiągnięcia wytrzymałości 2,5Mpa | m2 | | |
| | | [(16,5 + 4,30) / 2] * 9,5 + 91,5 * 3,2 | m2 | 391,600 | |
| | | | | RAZEM | 391,600 |
| 5 d.1 | KNNR 6 0113-03 | Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 25 cm - mijanka | m2 | | |
| | | 25 * 1,5 | m2 | 37,500 | |
| | | | | RAZEM | 37,500 |
| 6 d.1 | KNR 2-31 0114-07 0114-08 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm - warstwa odprężająca | m2 | | |
| | | 391,6 | m2 | 391,600 | |
| | | | | RAZEM | 391,600 |
| 7 d.1 | KNNR 6 0308-01 | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca) - analogia grubość 3cm Krotność = 0,75 | m2 | | |
| | droga | [(16,5 + 4,30) / 2] * 9,5 + 91,5 * 3,2 + 13,50 | m2 | 405,100 | |
| | mijanka | 25 * 1,5 | m2 | 37,500 | |
| | uzupełnienie ubytków | 25 | m2 | 25,000 | |
| | | | | RAZEM | 467,600 |
| 8 d.1 | KNNR 6 0309-01 | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 3 cm (warstwa ścieralna) | m2 | | |
| | droga | [(16,5 + 4,30) / 2] * 9,5 + 91,5 * 3,2 + 13,50 | m2 | 405,100 | |
| | mijanka | 25 * 1,5 | m2 | 37,500 | |
| | uzupełnienie ubytków | 25 | m2 | 25,000 | |
| | | | | RAZEM | 467,600 |
| 9 d.1 | KNNR 6 0204-04 | Nawierzchnie z tłucznia kamiennego - warstwa górna o gr. po uwałowaniu 7 cm (kliniec - pobocza o szerokości 0,30m) | m2 | | |
| | pobocze | 101 * 2 * 0,3 + 3 | m2 | 63,600 | |
| | | | | RAZEM | 63,600 |
| 10 d.1 | KNNR 10 0407-01 | Wykonanie ubezpieczenia płytami ażurowymi typu "Krata" mała 90x60x10 cm | m2 | | |
| | 2 strony drogi | (21 + 25) * 0,9 | m2 | 41,400 | |
| | | | | RAZEM | 41,400 |