

Przedmiar robót

| Podstawa nakładu, opis pozycji | Ilość | Krot. Jedn. |
|---|-----------|-------------|
| 1 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE | | |
| 1.1 KNR 201/119/1 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach, trasa w terenie równinnym wraz z odtworzeniem granic pasa drogowego | 0,437 | km |
| 2 POBUDOWA | | |
| 2.1 KNNR 6/102/1 Koryta wykonywane na poszerzeniach jezdni, głębokość 25 cm, kategoria gruntu II-IV z odwozem na odkład | 1 515,800 | m2 |
| 2.2 KNNR 6/103/3 (1) Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie, kategoria gruntu II-VI, walec wibracyjny | 1 525,800 | m2 |
| 2.3 KNNR 6/113/1 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa dolna, po zagęszczeniu 15 cm - tłuczeń | 1 525,8 | m2 |
| 2.4 KNNR 6/113/6 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 5 cm /0-31,5 mm/ | 1 472 | m2 |
| 3 NAWIERZCHNIA | | |
| 3.1 KNNRS 6/1005/6 Oczyszczenie nawierzchni drogowych, mechanicznie, nawierzchnia z bitumu | 1 472 | m2 |
| 3.2 KNNR 6/108/2 (1) Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną, mieszanka asfaltowa, wbudowanie mechaniczne, AC 16 W, KR 1 - średnio 2 cm | 107 | t |
| 3.3 KNNRS 6/1005/6 Oczyszczenie i skropienie nawierzchni drogowych, emulcją asfaltową 0,3 kg/m2 | 1 428 | m2 |
| 3.4 KNNR 6/309/2 (5) Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ściernalna), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 4 cm, masa AC 11 S KR 1 wraz z transportem | 1 341,000 | m2 |
| 4 POBOCZA | | |
| 4.1 KNNR 6/0113-0101 Pobocza utwardzone materiałem kamiennym 0-31,5 gr 7 cm po zagęszczeniu | 437 | m2 |
| 5 ODWODNIENIE | | |
| 5.1 KNNR 6/1305/1 Regulacja pionowa studzienek urządzeń podziemnych oraz naprawy urządzeń (elementów) z betonu, studzienki, beton do 0,1 m3 w jednym miejscu | 1 | m3 |