

Przedmiar Robót

| Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót | | Ilość | Krot. | Jedn. |
|--|---|---------|-------|-------|
| 1 PRZEBUD DROGI GMINNEJ W KIER. P. GOLEŃ W M. SŁAWĘCIN | | | | |
| Kod CPV 45233220-7 . Roboty w zakresie nawierzchni dróg | | | | |
| 1.001 | KNR 231/1402/5 (1) Ścinanie poboczy mechanicznie, szerokość ścinanych poboczy 50 cm, grubości do 10·cm, z odwozem ścinki na odległość do 1 km $\frac{127,00 \cdot 0,50 \cdot 2}{1} = 127,0$ | ~127,00 | | m2 |
| 1.002 | KNNR 6/103/3 (1) Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie, kategoria gruntu II-VI $\frac{127,00 \cdot 3,60}{1} = 457,2$ | ~457,20 | | m2 |
| 1.003 | KNNR 6/113/2 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa dolna, po zagęszczeniu 20·cm - tłużeń klinowany $\frac{127,00 \cdot 3,60}{1} = 457,2$ | ~457,20 | | m2 |
| 1.004 | KNNR 5/721/1 Cięcie nawierzchni mechanicznie, z mas mineralno-asfaltowych, głębokość 4 cm - na początku przebudowywanego odcinka drogi | 2,60 | 0,80 | m |
| 1.005 | KNNR 6/802/3 Rozebranie nawierzchni, masy mineralno-bitumiczne grubość 4·cm, ręcznie $\frac{2,60 \cdot 0,50}{1} = 1,3$ | ~1,30 | | m2 |
| 1.006 | KNNR 6/308/1 (4) Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa wiążąca), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 2 cm, masa grysowo-żwirowa $\frac{127,00 \cdot 2,65}{1} = 336,55$ | ~336,55 | 0,50 | m2 |
| 1.007 | KNNR 6/309/2 (4) Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ściernalna), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 4·cm, masa grysowo-żwirowa $\frac{127,00 \cdot 2,60}{1} = 330,2$ | ~330,20 | | m2 |
| 1.008 | KNNR 6/113/5 Wyprofilowanie i utwardzenie poboczy drogowych mieszanką tłuźniową; szerokość poboczy 40 cm, średnia grubość warstwy utwardzenia poboczy 6 cm po zagęszczeniu $\frac{127,00 \cdot 0,40 \cdot 2}{1} = 101,6$ | ~101,60 | 0,60 | m2 |