

## Przedmiar Robót

| Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót               |  | Ilość     | Krot. | Jedn. |
|---|--|-----------|-------|-------|
| <b>1 PRZEBUD. DROGI W KIER. CZOCHARY DZ. NR EW. 160-1 W HARKŁOWEJ</b> |  |           |       |       |
| <b>Kod CPV 45233220-7 . Roboty w zakresie nawierzchni dróg</b>        |  |           |       |       |
| 1.001   | KNR 231/1402/5<br>(1) Ścinanie poboczy mechanicznie, szerokość ścinanych poboczy 50 cm, grubości do 10·cm, z odwozem ścinki na odległość do 1 km<br>$\frac{(420,00-40,00)*0,50*2}{=} = 380,0$                            | ~380,00   |       | m2    |
| 1.002   | KNNR 6/103/3 (1) Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie, kategoria gruntu II-VI<br>$\frac{3,10*(420,00-40,00)}{=} = 1\ 178,0$                                | ~1 178,00 |       | m2    |
| 1.003   | KNNR 6/113/1 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa dolna, po zagęszczeniu 15·cm - tłuczeń klinowany<br>$\frac{3,10*(420,00-40,00)}{=} = 1\ 178,0$  | 1 178,000 |       | m2    |
| 1.004   | KNNR 6/113/4 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 8·cm - mieszanka tłuczniowa<br>$\frac{3,10*(420,00-40,00)}{=} = 1\ 178,0$  | ~1 178,00 |       | m2    |
| 1.005   | CJ 11/2005/6 Mechaniczne frezowanie nawierzchni asfaltowej na zimno, głębokość frezowania 6 cm<br>$\frac{2,60*2,00}{=} = 5,2$  | ~5,20     |       | 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<br>$\frac{2,65*(420,00-40,00)}{=} = 1\ 007,0$                | ~1 007,00 | 0,50  | m2    |
| 1.007   | KNNR 6/309/2 (4) Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 4·cm, masa grysowo-żwirowa<br>$\frac{2,60*(420,00-40,00)}{=} = 988,0$                 | ~988,00   |       | m2    |
| 1.008   | KNNR 6/113/5 Wyprofilowanie i utwardzenie poboczy drogowych mieszanką tłuczniową; szerokość poboczy 25 cm, średnia grubość warstwy utwardzenia poboczy 6 cm po zagęszczeniu<br>$\frac{(420,00-40,00)*0,25*2}{=} = 190,0$ | ~190,00   | 0,60  | m2    |