

207. Nr 6

Przedmiar Robót

| Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót | | Ilość | Krot. | Jedn. |
|--|--|---------|-------|-------|
| 1 PRZEBUDOWA DROGI WEW. NR EW. 507 (w k. Wąsowicza) W M.TRZCINICA | | | | |
| 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 $84,00 \cdot 0,50 \cdot 2 = 84,0$ | ~84,00 | | m2 |
| 1.002 | KNNR 6/103/3 (1) Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie, kategoria gruntu II-VI $84,00 \cdot 3,40 = 285,6$ | ~285,60 | | m2 |
| 1.003 | KNNR 6/113/1 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa dolna, po zagęszczeniu 15·cm - tłuczeń klinowany $84,00 \cdot 3,40 = 285,6$ | ~285,60 | | m2 |
| 1.004 | KNNR 6/113/4 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 8·cm - mieszanka tłuczniowa $84,00 \cdot 3,40 = 285,6$ | 285,60 | | m2 |
| 1.005 | KNNR 6/308/1 (4) Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa profilowa), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 3·cm, masa grysowo-żwirowa $84,00 \cdot 3,05 = 256,2$ | ~256,20 | 0,75 | m2 |
| 1.006 | KNNR 6/309/2 (4) Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ściernalna), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 4 cm, masa grysowo-żwirowa $84,00 \cdot 3,00 = 252,0$ | 252,000 | | m2 |
| 1.007 | KNNR 6/113/5 Wyrównanie, wyprofilowanie i utwardzenie obustronnych poboczy drogowych mieszanką tłuczniową; szerokość poboczy 20 cm, grubość warstwy kruszywa po zagęszczeniu 7 cm $84,00 \cdot 0,20 \cdot 2 = 33,6$ | ~33,60 | 0,70 | m2 |
| 1.008 | KNNR 6/1003/1 (1) Powierzchniowe utrwalenie nawierzchni poboczy z podwójnym rozsypaniem grysów, grysy kamienne o wymiarach 2-5·mm, samochód do 5·t (1) | 33,60 | | m2 |