

Przedmiar robót

| Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót |  | Ilość     | Krot. | Jedn. |
|---|--|-----------|-------|-------|
| <b>1 Element</b>  |  |           |       |       |
| 1.1 KNR 201/119/3                                       | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinnym  | 0,5       |       | km    |
| 1.2 KNR 201/119/4                                       | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie pagórkowatym lub podgórskim  | 0,37      |       | km    |
| 1.3 KNR 231/1402/5 (1)                                  | Ścinanie poboczy mechanicznie, grubości do 10·cm, nakłady podstawowe<br>870*3<br>= $\frac{2\ 610,000000}{2\ 610,000}$  | 2 610,000 |       | m2    |
| 1.4 KNR 201/217/2                                       | Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi na odkład, koparka 0,15·m3, grunt kategorii III<br>(870*(3*0,5))*0,1<br>= $\frac{130,500000}{130,500}$        | 130,500   |       | m3    |
| 1.5 KNR 231/103/4                                       | Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, mechanicznie, grunt kategorii I-IV<br>870*3<br>= $\frac{2\ 610,000000}{2\ 610,000}$         | 2 610,000 |       | m2    |
| 1.6 KNR 231/114/5                                       | Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15·cm<br>870*3<br>= $\frac{2\ 610,000000}{2\ 610,000}$                                    | 2 610,000 |       | m2    |
| 1.7 KNR 231/310/5                                       | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, warstwa ścieralna o grubości 3·cm<br>870*2,8<br>= $\frac{2\ 436,000000}{2\ 436,000}$             | 2 436,000 |       | m2    |
| 1.8 KNR 231/310/6                                       | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, dodatek za każdy dalszy 1·cm grubości warstwy<br>870*2,8<br>= $\frac{2\ 436,000000}{2\ 436,000}$ | 2 436,000 | 2     | m2    |