

## **Zasady ustalenia cen jednostkowych dla prac przy zimowym utrzymaniu dróg**

### **I. Założenia do kalkulacji**

1. Odśnieżanie całej szerokości drogi ( średnia szerokość 5 m ) przy użyciu nośnika sprzętu z pługiem przy prędkości 20 km/h, przy jednokrotnym wyjeździe w ciągu doby
2. Likwidacja gołoledzi na drogach o średniej szerokości 5 m przy użyciu nośnika sprzętu z piaskarką i przy prędkości 30km/h, przy jednokrotnym wyjeździe w ciągu doby
3. Odśnieżanie chodnika : 0,0916 r-g / 100m<sup>2</sup>
4. Likwidacja gołoledzi na chodniku - 0,1364 r-g/100m<sup>2</sup>
5. Wywóz śniegu na odległość do 5 km

### **II. Kalkulacja na 1 km**

1. Odśnieżanie ( średnio 2- krotny wyjazd w ciągu doby)
  - ( koszt pracy 1 godz. nośnika sprzętu z pługiem / 20 km) x 2 = ..... zł/km/dobę
2. Likwidacja gołoledzi ( średnio 1,5 wyjazdów w ciągu doby)
  - ( koszt pracy 1 godz. nośnika sprzętu z piaskarką / 30 km)x 1,5 + koszty materiału uszorstniającego /1km = .... zł/km/dobę
  - cena przejazdu nośnika sprzętu z piaskarką bez wykonywania pracy ..... zł/km

**UWAGA:** Faktyczna należność za wykonanie likwidacji gołoledzi na odcinku 1 km w ciągu doby, będzie ustalona w następujący sposób:  
Cena jednostkowa za 1km pracy x wskaźnik wynikający z „szczegółowej specyfikacji technicznej .....”+ cena jednostkowa za 1km przejazdu bez wykonywania pracy x wskaźnik wynikający z zasad zimowego utrzymania