

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 / 100m²
4. Likwidacja gołoledzi na chodniku - 0,1364 r-g/100m²
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