

ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH
w Łosicach
ul. Wiejska 3, 08-200 Łosice
tel./fax (83) 359-02-88, tel. 359-02-32
Reg. 030238920, NIP 496-01-12-504

Opis Przedmiotu Zamówienia

na wykonanie usług związanych z **oczyszczeniem nawierzchni dróg powiatowych z pozostałości po zimowym utrzymaniu dróg o łącznej długości 8,914 km, w okresie od dnia podpisania do dnia 30 kwietnia 2018r.**

Czyszczeniem nawierzchni objęte będą niżej wymienione drogi (ulice) powiatowe w Łosicach, chodnik i ścieżka rowerowa przy ul. Kolejowej, chodnik przy ul. Narutowicza i Międzyrzeckiej i odcinek drogi powiatowej w msc. Serpelice, administrowane przez Zarząd Dróg Powiatowych w Łosicach:

Lp.	Nazwa ulicy	Długość ulicy/ drogi w km	Długość do oczyszczenia w km
1.	Szkolna	0,467	0,467
2.	Słoneczna	0,152	0,152
3.	Staszica	0,365	0,365
4.	Narutowicza wraz z chodnikami po obu stronach ulicy	0,875	0,875 (chodnik po obu stronach ulicy od skrzyżowania z ul. Myśliwską do ul. Międzyrzeckiej)
5.	Leśna	0,986	0,621
6.	1000-lecia P.P.	0,450	0,450
7.	Błonie	0,620	0,620
8.	1 Maja	0,526	0,526
9.	11 Listopada	0,305	0,305
10.	Majora Zenona	0,624	0,201
11.	Kościuszki	0,300	0,300
12.	Parcele	2,045	0,600
13.	Kolejowa wraz z chodnikiem i ścieżką rowerową, strona lewa ulicy	1,270	1,270 (od ul. Siedleckiej do końca chodnika i ścieżki rowerowej)
14.	Piłsudskiego	0,222	0,222
15.	Międzyrzecka wraz z chodnikami po obu stronach ulicy	2,828	0,700 (chodnik po obu stronach ulicy od ul. 1 Maja do ul. Narutowicza)
16.	Dr. Nr 2007W w msc. Serpelice od km 16+060 do km 17+300	24,118	1,240 wraz z chodnikiem i ściekami (od ośrodka ELREMET do cmentarza na dł. 0,8 km)
	RAZEM:	35,730	8,914

Oczyszczenie nawierzchni dróg (ulic) powiatowych w Łosicach, chodnika i ścieżki rowerowej przy ulicy Kolejowej, chodnik przy ul. Narutowicza i Międzyrzeckiej i odcinka drogi powiatowej wraz z chodnikiem i ściekami w msc. Serpelice, z pozostałości po zimowym utrzymaniu dróg o łącznej długości 8,914 km polegające na:

- 1) Oczyszczeniu jezdni, chodnika, ścieżki rowerowej i ścieków na jej całej szerokości z zanieczyszczeń takich jak: