

Załącznik nr 8 do SWZ

Wykaz dróg

CZĘŚĆ I - REJON I

Lp.	Wykaz dróg celem wykonania usług w Rejonie I	Obmiar drogi (całościowy) w m ²	Obmiar % miejsc celem posypywania częściowego w stosunku do całościowego obmiaru drogi
1.	ul. Karola Miarki (boczne)	12.650,00 m ²	60%
2.	ul. Rodakowskiego	1.770,00 m ²	10%
3.	ul. Łąkowa (dawniej ul. Fornalskiej)	2.400,00 m ²	15%
4.	ul. POW	3.100,00 m ²	50%
5.	ul. Westerplatte (boczne)	7.774,00 m ²	60%
6.	ul. Staffa (boczne)	2.426,00 m ²	70%
7.	ul. Drzymały (ciąg główny)	855,00 m ²	40%
8.	ul. Drzymały (boczne)	1.200,00 m ²	10%
9.	ul. A. Asnyka	3.600,00 m ²	20%
10.	ul. Plebiscytowa (dawniej ul. Komuny Paryskiej)	1.200,00 m ²	60%
11.	ul. Kasprowicza	2.000,00 m ²	20%
12.	ul. Paderewskiego (boczne)	8.800,00 m ²	100%
13.	ul. Niepodległości (boczne)	14.853,00 m ²	20%
14.	ul. Marusarzówny	1.209,00 m ²	10%
15.	ul. Zgrzebnioka	540,00 m ²	20%
16.	ul. Rejtana	1.932,00 m ²	20%
17.	ul. Astronautów	1.855,00 m ²	50%
18.	ul. Śląska (boczne)	5.618,00 m ²	40%
19.	ul. Pszowska (boczne)	12.378,00 m ²	60%
20.	ul. Konopnickiej (boczne)	6.735,00 m ²	80%
1-20	RAZEM:	92 895,00 m²	-

CZĘŚĆ II - REJON II

Lp.	Wykaz dróg celem wykonania usług w Rejonie II	Obmiar drogi w m ²	Obmiar % miejsc celem posypywania częściowego w stosunku do całościowego obmiaru drogi
1.	ul. Kolberga (boczne)	1.883,00 m ²	50 %
2.	ul. Zielona	1.239, 00 m ²	50 %
3.	ul. Workowa	1.372,00 m ²	50 %
4.	ul. Gospodarcza	1.554,00 m ²	60 %
5.	ul. Krzyżowa	1.750,00 m ²	80 %
6.	ul. Dolna	2.834,50 m ²	80 %
7.	ul. Okrzei wraz z bocznymi	7.119,00 m ²	80 %
8.	ul. Daleka	1.064,00 m ²	60 %
9.	ul. Szkolna	1.397,50 m ²	70 %
10.	ul. Dożynkowa	925,20 m ²	60 %
11.	ul. Armii krajowej (boczne)	1.000,00 m ²	60 %
12.	ul. Dworska wraz z bocznymi	5.241,00 m ²	60 %
13.	ul. Łanowa	3.023,00 m ²	30 %
14.	ul. Cisowa + łącznik z ul. Łanową	4.050,00 m ²	30 %
15.	ul. Lubomska (boczna)	1.950,00 m ²	30 %
16.	ul. Żużłowa	9.300,00 m ²	80 %
17.	ul. Jesionowa + łącznik od ul. Krzyżkowskiej	4.145,00 m ²	40 %
18.	ul. Jaskółcza	2.229,00 m ²	60 %
1-18	RAZEM:	52.075,00 m²	-