

TABELA ILOŚCI NAWIERZCHNI

Kilometr	Hektometr	Odległość	Szerokość		Średnia szerokość		Powierzchnia	
			warstwa ścieralna	warstwa wiążąca	warstwa ścieralna	warstwa wiążąca	warstwa ścieralna	warstwa wiążąca
			m	m	m	m	m ²	m ²
9	100,00	16,27	24,00	24,10	24,05	14,60	391,29	237,54
9	116,27	22,98	5,00	5,10	5,00	5,1	114,90	117,20
9	139,25		5,00	5,10				
9	154,25	15,00	5,60	5,70	5,30	5,4	79,50	81,00
9	185,00	30,75			5,60	5,70	5,60	5,7
9	200,00	15,00	5,00	5,10	5,30	5,4	79,50	81,00
9	232,96	32,96						
9	247,96	15,00	6,60	6,70	5,80	5,9	87,00	88,50
9	274,85	26,89						
9	289,85	15,00	6,60	6,70	5,80	5,9	87,00	88,50
9	340,77	50,92						
9	355,77	15,00	5,00	5,10	5,25	5,35	78,75	80,25
9	441,64	85,87						
9	450,35	8,71	5,50	5,60	5,55	5,65	48,34	49,21
9	506,78	56,43						
9	521,78	15,00	5,60	5,70	5,30	5,4	79,50	81,00
9	691,97	1 170,19						
10	711,97	20,00	5,00	5,10	5,20	5,3	104,00	106,00
10	765,59	53,62						
10	782,59	17,00	5,40	5,50	5,20	5,3	88,40	90,10
10	817,35	916,64						
11	699,23	20,00	5,00	5,10	5,30	5,4	106,00	108,00
11	719,23	58,29						
11	777,52	20,00	5,60	5,70	5,30	5,4	106,00	108,00
11	797,52	19,83						
11	817,35	31,47	5,60	5,70	5,60	5,7	176,23	179,38
11	848,82	9,00						
11	857,82	9,26	5,00	5,10	5,30	5,4	49,08	50,00
11	867,08	55,18						
11	922,26	20,00	5,60	5,70	5,30	5,4	106,00	108,00
11	942,26	5,00						
do przeniesienia:							14 850,79	14 979,64

TABELA ILOŚCI NAWIERZCHNI

Kilometr	Hektometr	Odległość	Szerokość		Średnia szerokość		Powierzchnia	
			warstwa ścieralna	warstwa wiążąca	warstwa ścieralna	warstwa wiążąca	warstwa ścieralna	warstwa wiążąca
			m	m	m	m	m ²	m ²
11	942,26	3 316,53	5,00	5,10	z przeniesienia:		14 850,79	14 979,64
15	258,79		5,00	5,10	5,05	5,10	16 748,48	16 914,30
15	278,79	20,00	5,60	5,70	5,30	5,4	106,00	108,00
15	315,38	36,59	5,60	5,70	5,60	5,7	204,90	208,56
15	322,38	7,00	5,00	5,10	5,30	5,4	37,10	37,80
15	635,00	312,62	5,00	5,10	5,00	5,1	1 563,10	1 594,36
15	654,66	19,66	5,00	5,10	5,50	5,6	108,13	110,10
15	703,00	48,34	6,00	6,10	6,00	6,1	290,04	294,87
15	707,16	4,16	6,00	6,10	5,50	5,6	22,88	23,30
15	720,81		5,00	5,10	MOST 15+713,89			
15	800,00	79,19	5,50	5,60	5,50	5,6	435,55	443,46
15	820,00	20,00	5,50	5,60	5,75	5,85	115,00	117,00
15	840,00	20,00	6,00	6,10	5,75	5,85	115,00	117,00
16	32,65	192,65	5,50	5,60	5,50	5,6	1 059,58	1 078,84
16	62,65	30,00	5,50	5,60	5,75	5,85	172,50	175,50
16	102,48	39,83	6,00	6,10	6,00	6,1	238,98	242,96
16	132,48	30,00	6,00	6,10	5,75	5,85	172,50	175,50
16	184,43	51,95	5,50	5,60	5,50	5,6	285,73	290,92
16	209,43	25,00	5,50	5,60	5,75	5,85	143,75	146,25
16	257,99	48,56	6,00	6,10	6,00	6,1	291,36	296,22
16	282,99	25,00	6,00	6,10	5,50	5,6	137,50	140,00
16	358,00	75,01	5,00	5,10	5,00	5,1	375,05	382,55
16	383,00	25,00	5,00	5,10	5,50	5,6	137,50	140,00
16	415,00	66,00	6,00	6,10	6,00	6,1	396,00	402,60
16	440,00	25,00	6,00	6,10	5,50	5,6	137,50	140,00
16	506,00	66,00	5,00	5,10	5,00	5,1	330,00	336,60
16	527,98	21,98	5,00	5,10	5,50	5,6	120,89	123,09
16	548,99	21,01	6,00	6,10	6,00	6,1	126,06	128,16
16	577,29	28,30	6,00	6,10	5,70	5,8	161,31	164,14
16	644,36	67,07	5,40	5,50	5,40	5,5	362,18	368,88
do przeniesienia:							39 245,34	39 680,61

Kilometr	Hektometr	Odległość	Szerokość		Średnia szerokość		Powierzchnia	
			warstwa ścieralna	warstwa wiążąca	warstwa ścieralna	warstwa wiążąca	warstwa ścieralna	warstwa wiążąca
			m	m	m	m	m ²	m ²
16	644,36	20,00	5,40	5,50	z przeniesienia:		39 245,34	39 680,61
16	664,36	219,03	5,00	5,10	5,45	5,30	109,00	106,00
16	883,39		5,00	5,10	5,00	5,1	1 095,15	1 117,05
16	902,70	19,31	6,20	6,30	5,60	5,7	108,14	110,07
16	948,30	45,60	6,20	6,30	6,20	6,3	282,72	287,28
16	961,86	13,56	6,20	6,30	5,60	5,7	75,94	77,29
16	961,86		5,00	5,10	MOST 16+968,6			
16	975,34	7,96	5,00	5,10	5,60	5,7	44,58	45,37
16	983,30	27,58	6,20	6,30	6,20	6,3	171,00	173,75
17	10,88	15,00	6,20	6,30	5,60	5,7	84,00	85,50
17	25,88	286,48	5,00	5,10	5,00	5,1	1 432,40	1 461,05
17	312,36	20,00	5,00	5,10	5,20	5,3	104,00	106,00
17	332,36	74,33	5,40	5,50	5,40	5,5	401,38	408,81
17	406,69	20,00	5,40	5,50	5,20	5,3	104,00	106,00
17	426,69	2 704,56	5,00	5,10	5,00	5,1	13 522,80	13 793,26
20	131,25	20,00	5,00	5,10	5,20	5,3	104,00	106,00
20	151,25	55,47	5,40	5,50	5,40	5,5	299,54	305,09
20	206,72	20,00	5,40	5,50	5,20	5,3	104,00	106,00
20	226,72	199,54	5,00	5,10	5,00	5,1	997,70	1 017,65
20	426,26		5,00	5,10	5,00	5,1	997,70	1 017,65
SUMA:							58 285,68	59 092,79

TABELA ILOŚCI NAWIERZCHNI NA ZATOKACH AUTOBUSOWYCH

L.p.	Lokalizacja zatok		Strna drogi	Powierzchnia		
				warstwa ścieralna betonu asfaltowego gr. 5 cm	Podbudowa zasadnicza z betonu asfaltowego gr. 7 cm	Podbudowa zasadnicza z betonu klasy B20 gr. 7 cm
	od km	do km		m ²	m ²	m ²
1	9+130	9+180	L	96	96	96
2	9+190	9+255	P	96	96	96
3	10+220	10+325	L	96	96	96
4	10+340	10+385	P	96	96	96
5	12+350	12+400	L	96	96	96
6	12+430	12+485	P	96	96	96
7	14+535	14+585	L	96	96	96
8	14+590	14+635	P	96	96	96
SUMA:				768	768	768

