

PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 1218L ODCINEK WOLA CHOMEJOWA - BORKI

TABELA POWIERZCHNI

Lp	odcinki jednorodne	Lokalizacja		szerokość		warstwa ścieralna gr. 4cm	warstwa wiążąca grubości 3cm	warstwa wiążąca grubości 6cm	warstwa wiążąca grubości 8cm	podbudowa zasadnicza a kruszywo gr. 16cm	
		od km	do km	na początku	na końcu						
				m							(m2)
a	b	c	do km	e	f	g	h	i	j	k	
1	a	3+ 801,82	4+ 325,00	5,50		3112,89	3158,17				
2	c	4+ 325,00	4+ 575,00	5,50		1375,00			1395,00	1435,00	
3	a	4+ 575,00	5+ 524,08	5,50		5219,94	5295,87				
4		5+ 524,08	5+ 539,08	5,50	6,16	87,45	87,75				
5		5+ 539,08	5+ 639,92	6,16		621,17	625,21				
6		5+ 639,92	5+ 654,92	6,16	5,50	87,45	87,75				
7		5+ 654,92	5+ 884,49	5,50		1262,64	1271,82				
8		5+ 884,49	5+ 899,49	5,50	6,00	86,25	86,55				
9		5+ 899,49	5+ 940,95	6,00		248,76	250,42				
10		5+ 940,95	5+ 976,02	6,00	7,00	227,96	228,66				
11		5+ 976,02	6+ 036,98	7,00		409,29	411,63				
12		6+ 036,98	6+ 052,02	7,00	5,50	94,00	94,30				
13		6+ 052,02	6+ 076,63	5,50		135,36	136,34				
14		6+ 076,63	6+ 090,63	5,50	7,00	87,50	87,78				
15		6+ 090,63	6+ 210,00	7,00		835,59	840,36				
16		6+ 210,00	6+ 227,00	7,00	7,14	120,19	120,53				
17		6+ 227,00	6+ 245,00	7,14	7,28	129,78	130,14				
18		6+ 245,00	6+ 316,99	7,28		524,09	526,97				
19		6+ 316,99	6+ 335,00	7,28	5,50	115,08	115,44				
20		6+ 335,00	7+ 385,72	5,50		5778,96	5863,02				
21		7+ 385,72	7+ 400,72	5,50	6,00	86,25	86,85				
22		7+ 400,72	7+ 489,40	6,00		532,08	539,17				
23	7+ 489,40	7+ 504,40	6,00	5,50	86,25	86,85					
24	7+ 504,40	8+ 250,00	5,50		4100,80	4160,45					
25	c	8+ 250,00	8+ 725,00	5,50		2612,50			2650,50	2726,50	
26	a	8+ 725,00	9+ 000,00	5,50		1512,50	1523,50				
27		9+ 000,00	9+ 096,56	5,50		531,08					
28		9+ 096,56	9+ 115,56	5,50	7,36	122,17					
29		9+ 115,56	9+ 188,17	7,36		534,41					
30		9+ 188,17	9+ 207,17	7,36	5,50	122,17					
31		9+ 207,17	9+ 395,22	5,50		1034,28					
32		9+ 395,22	9+ 410,22	5,50	6,16	87,45					
33		9+ 410,22	9+ 439,57	6,16		180,80					
34		9+ 439,57	9+ 454,57	6,16	5,50	87,45					
35		9+ 454,57	9+ 532,16	5,50	6,16	452,35					
36		9+ 532,16	9+ 547,62	6,16	7,12	102,65					
37		9+ 547,62	9+ 586,06	7,12		273,69					
38		9+ 586,06	9+ 609,56	7,12	5,90	152,99					
39		9+ 609,56	9+ 636,07	5,90	6,00	157,73					
40		9+ 636,07	9+ 662,41	6,00		158,04					
41		9+ 662,41	9+ 682,41	6,00	5,50	115,00					
42		9+ 682,41	10+ 100,00	5,50		2296,75					
43		b	10+ 100,00	10+ 600,00	5,50		2750,00		2790,00		
44		a	10+ 600,00	11+ 727,82	5,50		6203,01	6293,24			
45			11+ 727,82	11+ 757,82	5,50	6,04	173,10	174,30			
46	11+ 757,82		11+ 814,26	6,04		340,90	345,41				
47	11+ 814,26		11+ 844,27	6,04	5,50	173,16	174,36				
48	11+ 844,27	11+ 850,00	5,50		31,52	31,97					
49	d	11+ 850,00	12+ 062,70	5,50		1169,85	1186,87				
50		12+ 062,70	12+ 067,75	5,50	5,75	28,41	28,61				
51		12+ 067,75	12+ 115,47	5,75		274,39	278,21				
52		12+ 115,47	12+ 120,46	5,75	5,50	28,07	28,27				
53		12+ 120,46	12+ 420,82	5,50		1651,98	1676,01				
54		12+ 420,82	12+ 450,82	5,50	6,75	183,75	184,95				
55		12+ 450,82	12+ 500,00	6,75		331,97	335,90				
56		12+ 500,00	12+ 559,84	6,75		403,92					
57		12+ 559,84	12+ 589,84	6,75	5,50	183,75					
58		12+ 589,84	12+ 627,34	5,50		103,13					
		razem				49929,61	36553,61	2790,00	4045,50	4161,50	