

Rozbiórka nawierzchni

Hektometr	Warstwa nawierzchni	odległość	średnie szerokości	objętość
	Rk			Rk
	[m2]	[m]	[m]	[m3]
Tabela wyników				4240
43+119,00	1,60	x	x	x
43+149,00	1,30	30,00	1,45	43,50
43+179,00	1,30	30,00	1,30	39,00
43+209,00	1,30	30,00	1,30	39,00
43+239,00	1,40	30,00	1,35	40,50
43+254,32	1,55	15,32	1,48	22,60
43+262,26	1,60	7,94	1,58	12,51
43+300,81	1,50	38,55	1,55	59,75
43+322,91	2,00	22,10	1,75	38,68
43+346,06	1,80	23,15	1,90	43,98
43+371,14	1,70	25,08	1,75	43,89
43+389,51	1,65	18,37	1,68	30,77
43+422,81	1,65	33,30	1,65	54,94
43+447,41	1,75	24,60	1,70	41,82
43+473,71	1,70	26,30	1,73	45,37
43+506,33	1,75	32,62	1,73	56,27
43+523,74	1,75	17,41	1,75	30,47
43+550,62	1,85	26,88	1,80	48,38
43+580,48	1,85	29,86	1,85	55,24
43+602,07	1,85	21,59	1,85	39,94
43+621,65	1,80	19,58	1,83	35,73
43+641,25	1,70	19,60	1,75	34,30
43+658,47	0,00	17,22	0,85	14,64
43+698,98	0,00	40,51	0,00	0,00
43+705,28	0,00	6,30	0,00	0,00
43+732,99	0,00	27,71	0,00	0,00
43+760,00	1,65	27,01	0,83	22,28
43+782,50	1,70	22,50	1,68	37,69
43+804,76	1,75	22,26	1,73	38,40
43+837,80	1,75	33,04	1,75	57,82
43+872,81	0,00	35,01	0,88	30,63
43+907,83	0,00	35,02	0,00	0,00
43+940,47	0,00	32,64	0,00	0,00
43+975,76	1,75	35,29	0,88	30,88
44+005,77	1,80	30,01	1,78	53,27
44+035,76	1,80	29,99	1,80	53,98
44+065,76	0,00	30,00	0,90	27,00
44+072,52	0,00	6,76	0,00	0,00
44+091,90	0,00	19,38	0,00	0,00
44+118,14	0,00	26,24	0,00	0,00
44+143,14	0,00	25,00	0,00	0,00

44+170,34	1,75	27,20	0,88	23,80
44+207,66	1,70	37,32	1,73	64,38
44+234,15	1,75	26,49	1,73	45,70
44+255,75	0,00	21,60	0,88	18,90
44+287,97	0,00	32,22	0,00	0,00
44+308,21	0,00	20,24	0,00	0,00
44+314,31	0,00	6,10	0,00	0,00
44+326,54	0,00	12,23	0,00	0,00
44+330,43	0,00	3,89	0,00	0,00
44+338,73	0,00	8,30	0,00	0,00
44+352,19	0,00	13,46	0,00	0,00
44+362,44	0,00	10,25	0,00	0,00
44+369,81	1,75	7,37	0,88	6,45
44+399,08	1,75	29,27	1,75	51,22
44+407,62	1,60	8,54	1,68	14,30
44+435,48	1,65	27,86	1,63	45,27
44+445,41	1,65	9,93	1,65	16,38
44+465,11	1,65	19,70	1,65	32,50
44+494,51	0,00	29,40	0,83	24,26
44+504,27	0,00	9,76	0,00	0,00
44+509,57	0,00	5,30	0,00	0,00
44+529,51	1,60	19,94	0,80	15,95
44+537,54	1,60	8,03	1,60	12,85
44+541,89	1,60	4,35	1,60	6,96
44+563,17	1,60	21,28	1,60	34,05
44+582,49	1,60	19,32	1,60	30,91
44+619,09	1,65	36,60	1,63	59,47
44+632,90	1,65	13,81	1,65	22,79
44+646,13	1,65	13,23	1,65	21,83
44+653,21	1,60	7,08	1,63	11,51
44+660,97	1,60	7,76	1,60	12,42
44+683,78	1,95	22,81	1,78	40,49
44+704,71	1,60	20,93	1,78	37,15
44+713,11	1,60	8,40	1,60	13,44
44+735,14	1,60	22,03	1,60	35,25
44+755,19	1,60	20,05	1,60	32,08
44+787,97	1,60	32,78	1,60	52,45
44+807,48	1,60	19,51	1,60	31,22
44+820,00	1,50	12,52	1,55	19,41
44+840,00	1,50	20,00	1,50	30,00
44+847,00	1,50	7,00	1,50	10,50
44+860,00	6,10	13,00	3,80	49,40
44+875,00	2,40	15,00	4,25	63,75
44+890,00	2,95	15,00	2,68	40,13
44+906,00	5,16	16,00	4,06	64,88
44+920,00	1,93	14,00	3,55	49,63
44+936,00	1,92	16,00	1,93	30,80
44+960,00	3,80	24,00	2,86	68,64
44+980,00	3,10	20,00	3,45	69,00
45+000,00	2,80	20,00	2,95	59,00
45+026,00	3,25	26,00	3,03	78,65
45+046,00	4,70	20,00	3,98	79,50
45+060,00	3,05	14,00	3,88	54,25

45+080,00	3,35	20,00	3,20	64,00
45+104,00	2,80	24,00	3,08	73,80
45+113,00	2,30	9,00	2,55	22,95
45+130,00	2,55	17,00	2,43	41,23
45+150,00	5,05	20,00	3,80	76,00
45+162,00	7,50	12,00	6,28	75,30
45+184,00	2,05	22,00	4,78	105,05
45+209,00	1,40	25,00	1,73	43,13
45+240,00	0,40	31,00	0,90	27,90
45+272,00	0,28	32,00	0,34	10,88
45+300,00	0,25	28,00	0,27	7,42
45+322,00	1,15	22,00	0,70	15,40
45+334,00	0,55	12,00	0,85	10,20
45+347,00	0,27	13,00	0,41	5,33
45+364,00	1,30	17,00	0,79	13,35
45+370,00	0,93	6,00	1,12	6,69
45+384,00	0,50	14,00	0,72	10,01
45+410,00	0,65	26,00	0,58	14,95
45+430,00	1,80	20,00	1,23	24,50
45+452,00	0,20	22,00	1,00	22,00
45+468,00	0,22	16,00	0,21	3,36
45+503,00	0,14	35,00	0,18	6,30
45+520,00	0,10	17,00	0,12	2,04
45+539,00	0,26	19,00	0,18	3,42
45+550,00	0,15	11,00	0,21	2,26
45+572,00	0,10	22,00	0,13	2,75
45+590,00	0,12	18,00	0,11	1,98
45+610,00	0,10	20,00	0,11	2,20
45+631,00	0,10	21,00	0,10	2,10
45+641,00	1,21	10,00	0,66	6,55
45+660,00	0,68	19,00	0,95	17,96
45+676,00	0,98	16,00	0,83	13,28
45+697,00	0,96	21,00	0,97	20,37
45+720,00	0,06	23,00	0,51	11,73
45+742,00	1,70	22,00	0,88	19,36
45+769,00	2,51	27,00	2,11	56,84
45+800,00	0,10	31,00	1,31	40,46
45+830,00	0,10	30,00	0,10	3,00
45+856,00	1,60	26,00	0,85	22,10
45+873,00	1,20	17,00	1,40	23,80
45+900,00	1,16	27,00	1,18	31,86
45+930,00	0,10	30,00	0,63	18,90
45+956,00	0,10	26,00	0,10	2,60
45+980,00	0,10	24,00	0,10	2,40
46+010,00	0,15	30,00	0,13	3,75
46+038,00	0,18	28,00	0,17	4,62
46+059,00	0,15	21,00	0,17	3,47
46+080,00	0,15	21,00	0,15	3,15
46+100,00	0,16	20,00	0,16	3,10
46+118,00	1,80	18,00	0,98	17,64
46+140,00	1,94	22,00	1,87	41,14
46+160,00	0,15	20,00	1,05	20,90
46+180,00	0,21	20,00	0,18	3,60

46+200,00	0,15	20,00	0,18	3,60
46+220,00	0,15	20,00	0,15	3,00
46+235,00	0,15	15,00	0,15	2,25
46+250,00	0,12	15,00	0,14	2,03
46+270,00	0,19	20,00	0,16	3,10
46+290,00	0,33	20,00	0,26	5,20
46+311,00	0,20	21,00	0,27	5,57
46+340,00	0,15	29,00	0,18	5,08
46+360,00	0,18	20,00	0,17	3,30
46+380,00	0,28	20,00	0,23	4,60
46+385,00	0,35	5,00	0,32	1,58
46+410,00	0,11	25,00	0,23	5,75
46+430,00	0,14	20,00	0,13	2,50
46+450,00	0,12	20,00	0,13	2,60
46+473,00	0,08	23,00	0,10	2,30
46+490,00	0,10	17,00	0,09	1,53
46+510,00	0,15	20,00	0,13	2,50
46+525,00	0,15	15,00	0,15	2,25
46+540,00	0,10	15,00	0,13	1,88
46+556,00	0,10	16,00	0,10	1,60
46+580,00	0,10	24,00	0,10	2,40
46+596,00	0,52	16,00	0,31	4,96
46+610,00	3,09	14,00	1,81	25,27
46+630,00	1,65	20,00	2,37	47,40
46+657,00	3,23	27,00	2,44	65,88
46+680,00	1,66	23,00	2,45	56,24
46+700,00	1,68	20,00	1,67	33,40
46+720,00	1,72	20,00	1,70	34,00
46+728,53	1,72	8,53	1,72	14,67