

Frezowanie nawierzchni

Hektometr	Warstwa nawierzchni	odległość	średnie szerokości	objętość
	Frez			Frez
	[m2]	[m]	[m]	[m3]
Tabela wyników				2800
43+119,00	0,60	x	x	x
43+149,00	0,60	30,00	0,60	18,00
43+179,00	0,60	30,00	0,60	18,00
43+209,00	0,60	30,00	0,60	18,00
43+239,00	0,65	30,00	0,63	18,75
43+254,32	0,70	15,32	0,68	10,34
43+262,26	0,70	7,94	0,70	5,56
43+300,81	0,70	38,55	0,70	26,98
43+322,91	1,35	22,10	1,03	22,65
43+346,06	1,20	23,15	1,28	29,52
43+371,14	1,15	25,08	1,18	29,47
43+389,51	1,15	18,37	1,15	21,13
43+422,81	1,10	33,30	1,13	37,46
43+447,41	1,20	24,60	1,15	28,29
43+473,71	1,15	26,30	1,18	30,90
43+506,33	1,20	32,62	1,18	38,33
43+523,74	1,05	17,41	1,13	19,59
43+550,62	1,10	26,88	1,08	28,90
43+580,48	1,25	29,86	1,18	35,09
43+602,07	1,25	21,59	1,25	26,99
43+621,65	1,20	19,58	1,23	23,99
43+641,25	1,20	19,60	1,20	23,52
43+658,47	0,45	17,22	0,83	14,21
43+698,98	0,45	40,51	0,45	18,23
43+705,28	0,45	6,30	0,45	2,83
43+732,99	0,45	27,71	0,45	12,47
43+760,00	1,15	27,01	0,80	21,61
43+782,50	1,15	22,50	1,15	25,88
43+804,76	1,20	22,26	1,18	26,16
43+837,80	1,20	33,04	1,20	39,65
43+872,81	0,50	35,01	0,85	29,76
43+907,83	0,45	35,02	0,48	16,63
43+940,47	0,45	32,64	0,45	14,69
43+975,76	0,60	35,29	0,53	18,53
44+005,77	0,60	30,01	0,60	18,01
44+035,76	0,60	29,99	0,60	17,99
44+065,76	0,45	30,00	0,53	15,75
44+072,52	0,45	6,76	0,45	3,04
44+091,90	0,50	19,38	0,48	9,21
44+118,14	0,50	26,24	0,50	13,12
44+143,14	0,50	25,00	0,50	12,50

44+170,34	0,60	27,20	0,55	14,96
44+207,66	0,60	37,32	0,60	22,39
44+234,15	0,60	26,49	0,60	15,89
44+255,75	0,50	21,60	0,55	11,88
44+287,97	0,50	32,22	0,50	16,11
44+308,21	0,50	20,24	0,50	10,12
44+314,31	0,45	6,10	0,48	2,90
44+326,54	0,45	12,23	0,45	5,50
44+330,43	0,50	3,89	0,48	1,85
44+338,73	0,45	8,30	0,48	3,94
44+352,19	0,45	13,46	0,45	6,06
44+362,44	0,45	10,25	0,45	4,61
44+369,81	0,60	7,37	0,53	3,87
44+399,08	0,60	29,27	0,60	17,56
44+407,62	1,05	8,54	0,83	7,05
44+435,48	1,10	27,86	1,08	29,95
44+445,41	1,10	9,93	1,10	10,92
44+465,11	1,10	19,70	1,10	21,67
44+494,51	0,45	29,40	0,78	22,79
44+504,27	0,45	9,76	0,45	4,39
44+509,57	0,45	5,30	0,45	2,39
44+529,51	1,05	19,94	0,75	14,96
44+537,54	1,05	8,03	1,05	8,43
44+541,89	1,05	4,35	1,05	4,57
44+563,17	1,05	21,28	1,05	22,34
44+582,49	1,05	19,32	1,05	20,29
44+619,09	1,10	36,60	1,08	39,34
44+632,90	1,10	13,81	1,10	15,19
44+646,13	1,10	13,23	1,10	14,55
44+653,21	1,10	7,08	1,10	7,79
44+660,97	1,05	7,76	1,08	8,34
44+683,78	1,30	22,81	1,18	26,80
44+704,71	1,05	20,93	1,18	24,59
44+713,11	1,05	8,40	1,05	8,82
44+735,14	1,05	22,03	1,05	23,13
44+755,19	1,05	20,05	1,05	21,05
44+787,97	1,05	32,78	1,05	34,42
44+807,48	1,05	19,51	1,05	20,49
44+820,00	1,00	12,52	1,03	12,83
44+840,00	1,00	20,00	1,00	20,00
44+847,00	1,00	7,00	1,00	7,00
44+860,00	3,00	13,00	2,00	26,00
44+875,00	1,07	15,00	2,04	30,53
44+890,00	1,16	15,00	1,12	16,73
44+906,00	1,19	16,00	1,18	18,80
44+920,00	1,18	14,00	1,19	16,59
44+936,00	1,17	16,00	1,18	18,80
44+960,00	1,45	24,00	1,31	31,44
44+980,00	1,20	20,00	1,33	26,50
45+000,00	1,45	20,00	1,33	26,50
45+026,00	1,35	26,00	1,40	36,40
45+046,00	1,10	20,00	1,23	24,50
45+060,00	1,30	14,00	1,20	16,80

45+080,00	1,48	20,00	1,39	27,80
45+104,00	1,20	24,00	1,34	32,16
45+113,00	1,10	9,00	1,15	10,35
45+130,00	1,30	17,00	1,20	20,40
45+150,00	2,85	20,00	2,08	41,50
45+162,00	4,00	12,00	3,43	41,10
45+184,00	1,05	22,00	2,53	55,55
45+209,00	0,30	25,00	0,68	16,88
45+240,00	0,40	31,00	0,35	10,85
45+272,00	0,75	32,00	0,58	18,40
45+300,00	0,35	28,00	0,55	15,40
45+322,00	1,10	22,00	0,73	15,95
45+334,00	1,10	12,00	1,10	13,20
45+347,00	0,62	13,00	0,86	11,18
45+364,00	0,56	17,00	0,59	10,03
45+370,00	0,68	6,00	0,62	3,72
45+384,00	0,67	14,00	0,68	9,45
45+410,00	0,52	26,00	0,60	15,47
45+430,00	0,51	20,00	0,52	10,30
45+452,00	0,58	22,00	0,55	11,99
45+468,00	0,50	16,00	0,54	8,64
45+503,00	0,48	35,00	0,49	17,15
45+520,00	0,30	17,00	0,39	6,63
45+539,00	0,78	19,00	0,54	10,26
45+550,00	0,65	11,00	0,72	7,87
45+572,00	0,43	22,00	0,54	11,88
45+590,00	0,46	18,00	0,45	8,01
45+610,00	0,52	20,00	0,49	9,80
45+631,00	0,53	21,00	0,53	11,03
45+641,00	0,52	10,00	0,53	5,25
45+660,00	0,66	19,00	0,59	11,21
45+676,00	0,65	16,00	0,66	10,48
45+697,00	0,40	21,00	0,53	11,03
45+720,00	0,33	23,00	0,37	8,40
45+742,00	0,95	22,00	0,64	14,08
45+769,00	0,86	27,00	0,91	24,44
45+800,00	0,55	31,00	0,71	21,86
45+830,00	0,61	30,00	0,58	17,40
45+856,00	0,82	26,00	0,72	18,59
45+873,00	0,87	17,00	0,85	14,37
45+900,00	0,42	27,00	0,65	17,42
45+930,00	0,38	30,00	0,40	12,00
45+956,00	0,40	26,00	0,39	10,14
45+980,00	0,47	24,00	0,44	10,44
46+010,00	0,50	30,00	0,49	14,55
46+038,00	0,45	28,00	0,48	13,30
46+059,00	0,43	21,00	0,44	9,24
46+080,00	0,48	21,00	0,46	9,56
46+100,00	0,42	20,00	0,45	9,00
46+118,00	0,62	18,00	0,52	9,36
46+140,00	0,26	22,00	0,44	9,68
46+160,00	0,37	20,00	0,32	6,30
46+180,00	0,52	20,00	0,45	8,90

46+200,00	0,40	20,00	0,46	9,20
46+220,00	0,50	20,00	0,45	9,00
46+235,00	0,50	15,00	0,50	7,50
46+250,00	0,50	15,00	0,50	7,50
46+270,00	0,50	20,00	0,50	10,00
46+290,00	0,56	20,00	0,53	10,60
46+311,00	0,55	21,00	0,56	11,66
46+340,00	0,51	29,00	0,53	15,37
46+360,00	0,50	20,00	0,51	10,10
46+380,00	0,46	20,00	0,48	9,60
46+385,00	0,52	5,00	0,49	2,45
46+410,00	0,47	25,00	0,50	12,38
46+430,00	0,48	20,00	0,48	9,50
46+450,00	0,40	20,00	0,44	8,80
46+473,00	0,53	23,00	0,47	10,70
46+490,00	0,40	17,00	0,47	7,91
46+510,00	0,50	20,00	0,45	9,00
46+525,00	0,41	15,00	0,46	6,83
46+540,00	0,46	15,00	0,44	6,53
46+556,00	0,35	16,00	0,41	6,48
46+580,00	0,65	24,00	0,50	12,00
46+596,00	0,70	16,00	0,68	10,80
46+610,00	0,68	14,00	0,69	9,66
46+630,00	0,70	20,00	0,69	13,80
46+657,00	0,72	27,00	0,71	19,17
46+680,00	0,70	23,00	0,71	16,33
46+700,00	0,70	20,00	0,70	14,00
46+720,00	0,72	20,00	0,71	14,20
46+728,53	0,72	8,53	0,72	6,14