

TABELA NAWIERZCHNI

Kilometr	Hektometr	Odległość	Warstwa wyrównawcza	Warstwa ścieralna	Warstwa wyrównawcza	Warstwa ścieralna	Warstwa wyrównawcza	Warstwa ścieralna
		m	m ²	m	m ²	m	m ³	m ²
0	0		0,28	5,50				
		47			0,14	5,65	6,58	265,55
0	47		0,00	5,80				
		40			0,20	5,80	7,80	232,00
0	87		0,39	5,80				
		61			0,33	5,65	20,13	344,65
0	148		0,27	5,50				
		44			0,35	5,60	15,40	246,40
0	192		0,43	5,70				
		48			0,47	5,80	22,56	278,40
0	240		0,51	5,90				
		35			0,45	5,90	15,58	206,50
0	275		0,38	5,90				
		50			0,39	5,70	19,50	285,00
0	325		0,40	5,50				
		53,5			0,48	5,50	25,68	294,25
0	378,5		0,56	5,50				
		39,5			0,59	5,50	23,31	217,25
0	418		0,62	5,50				
		20,5			0,59	5,50	12,10	112,75
0	438,5		0,56	5,50				
		55,5			0,39	5,50	21,37	305,25
0	494		0,21	5,50				
		52,5			0,24	5,50	12,34	288,75
0	546,5		0,26	5,50				
		50			0,37	5,50	18,50	275,00
0	596,5		0,48	5,50				
		50			0,46	5,50	22,75	275,00
0	646,5		0,43	5,50				
		47,5			0,31	5,50	14,73	261,25
0	694		0,19	5,50				
		30			0,27	5,50	8,10	165,00
0	724		0,35	5,50				
		40,5			0,27	5,50	10,94	222,75
0	764,5		0,19	5,50				
		50,5			0,24	5,50	12,12	277,75
0	815		0,29	5,50				
		48			0,24	5,50	11,52	264,00
0	863		0,19	5,50				
		51			0,30	5,50	15,30	280,50
0	914		0,41	5,50				
		42			0,36	5,50	14,91	231,00
0	956		0,30	5,50				
		32,5			0,36	5,50	11,70	178,75
0	988,5		0,42	5,50				
		69,5			0,39	5,50	26,76	382,25
1	58		0,35	5,50				

		24						
1	82		0,39	5,50	0,37	5,50	8,88	132,00
		52			0,31	5,50	15,86	286,00
1	134		0,22	5,50				
		46,5			0,26	5,50	12,09	255,75
1	180,5		0,30	5,50				
		41			0,27	5,50	10,87	225,50
1	221,5		0,23	5,50				
		50,5			0,30	5,50	14,90	277,75
1	272		0,36	5,50				
		51			0,36	5,50	18,36	280,50
1	323		0,36	5,50				
		52			0,33	5,50	17,16	286,00
1	375		0,30	5,50				
		52,5			0,32	5,50	16,80	288,75
1	427,5		0,34	5,50				
		26			0,30	5,50	7,67	143,00
1	453,5		0,25	5,50				
		37,5			0,34	5,60	12,75	210,00
1	491		0,43	5,70				
		37			0,40	5,70	14,62	210,90
1	528		0,36	5,70				
		19,5			0,43	5,70	8,39	111,15
1	547,5		0,50	5,70				
		44,5			0,49	5,60	21,58	249,20
1	592		0,47	5,50				
		79,5			0,32	5,50	25,04	437,25
1	671,5		0,16	5,50				
		24,5			0,21	5,50	5,02	134,75
1	696		0,25	5,50				
		25,5			0,29	5,50	7,40	140,25
1	721,5		0,33	5,50				
		50			0,26	5,50	13,00	275,00
1	771,5		0,19	5,50				
		52,5			0,29	5,50	15,23	288,75
1	824		0,39	5,50				
		50,5			0,38	5,50	18,94	277,75
1	874,5		0,36	5,50				
		24,5			0,34	5,50	8,33	134,75
1	899		0,32	5,50				
		24,5			0,34	5,60	8,33	137,20
1	923,5		0,36	5,70				
		41,5			0,33	5,70	13,70	236,55
1	965		0,30	5,70				
		51			0,30	5,70	15,05	290,70
2	16		0,29	5,70				
		22,5			0,30	5,60	6,64	126,00
2	38,5		0,30	5,50				
		25,5			0,31	5,50	7,78	140,25
2	64		0,31	5,50				
		37			0,43	5,75	15,91	212,75
2	101		0,55	6,00				
		35			0,54	6,00	18,73	210,00
2	136		0,52	6,00				
		42,5			0,45	6,00	18,91	255,00
2	178,5		0,37	6,00				

		53,5	0,37	5,60	0,37	5,80	19,80	310,30
2	232	32,5	0,33	5,70	0,35	5,65	11,38	183,63
2	264,5	62,5	0,35	5,70	0,34	5,70	21,25	356,25
2	327	24	0,26	5,60	0,31	5,65	7,32	135,60
2	351	26	0,27	5,50	0,27	5,55	6,89	144,30
2	377	25,5	0,30	5,50	0,29	5,50	7,27	140,25
2	402,5	53,5	0,36	5,50	0,33	5,50	17,66	294,25
2	456	51	0,28	5,50	0,32	5,50	16,32	280,50
2	507	48,5	0,31	5,50	0,30	5,50	14,31	266,75
2	555,5	49,5	0,35	5,50	0,33	5,50	16,34	272,25
2	605	53,5	0,38	5,50	0,37	5,50	19,53	294,25
2	658,5	80,5	0,41	5,50	0,40	5,50	31,80	442,75
2	739	27	0,46	5,50	0,44	5,50	11,75	148,50
2	766	24	0,31	5,75	0,39	5,63	9,24	135,00
2	790	59,5	0,48	5,75	0,40	5,75	23,50	342,13
2	849,5	46	0,43	5,50	0,46	5,63	20,93	258,75
2	895,5	50,5	0,47	5,50	0,45	5,50	22,73	277,75
2	946	51	0,32	5,50	0,40	5,50	20,15	280,50
2	997	26	0,35	5,50	0,34	5,50	8,71	143,00
3	23	25,5	0,49	5,50	0,42	5,50	10,71	140,25
3	48,5	50	0,28	5,50	0,39	5,50	19,25	275,00
3	98,5	28,5	0,36	5,50	0,32	5,50	9,12	156,75
3	127	38	0,30	5,80	0,33	5,65	12,54	214,70
3	165	67	0,36	5,80	0,33	5,80	22,11	388,60
3	232	33	0,47	5,60	0,42	5,70	13,70	188,10
3	265	45	0,26	5,50	0,37	5,55	16,43	249,75
3	310	25	0,31	5,50	0,29	5,50	7,13	137,50
3	335	26,5	0,32	5,80	0,32	5,65	8,35	149,73
3	361,5							

		46						
3	407,5		0,32	5,90	0,32	5,85	14,72	269,10
		20			0,47	5,90	9,30	118,00
3	427,5		0,61	5,90				
		19,5			0,46	5,90	8,97	115,05
3	447		0,31	5,90				
		44,5			0,31	5,70	13,57	253,65
3	491,5		0,30	5,50				
		50,5			0,27	5,50	13,38	277,75
3	542		0,23	5,50				
		50,5			0,33	5,50	16,67	277,75
3	592,5		0,43	5,50				
		45,5			0,31	5,50	13,88	250,25
3	638		0,18	5,50				
		51,5			0,28	5,50	14,42	283,25
3	689,5		0,38	5,50				
		25,5			0,44	5,50	11,09	140,25
3	715		0,49	5,50				
		40,5			0,28	5,50	11,14	222,75
3	755,5		0,06	5,50				
		24,5			0,13	5,50	3,06	134,75
3	780		0,19	5,50				
		51			0,18	5,50	8,93	280,50
3	831		0,16	5,50				
		30			0,15	5,50	4,50	165,00
3	861		0,14	5,50				
		22			0,34	5,50	7,37	121,00
3	883		0,53	5,50				
		26			0,46	5,50	11,96	143,00
3	909		0,39	5,50				
		43,2			0,39	5,50	16,85	237,60
3	952,2		0,39	5,50				
		30,3			0,38	5,50	11,36	166,65
3	982,5		0,36	5,50				
		23,5			0,41	5,60	9,52	131,60
4	6		0,45	5,70				
		46,5			0,44	5,88	20,46	273,19
4	52,5		0,43	6,05				
		34			0,34	5,93	11,56	201,45
4	86,5		0,25	5,80				
		50			0,28	5,85	13,75	292,50
4	136,5		0,30	5,90				
		21,5			0,30	5,80	6,45	124,70
4	158		0,30	5,70				
		52			0,25	5,60	12,74	291,20
4	210		0,19	5,50				
		53			0,25	5,50	12,99	291,50
4	263		0,30	5,50				
		26			0,30	5,50	7,67	143,00
4	289		0,29	5,50				
		27			0,28	5,50	7,56	148,50
4	316		0,27	5,50				
		35			0,48	5,50	16,80	192,50
4	351		0,69	5,50				
		40			0,51	5,50	20,40	220,00
4	391		0,33	5,50				

		25						
4	416		0,26	5,50	0,30	5,50	7,38	137,50
		27			0,13	5,50	3,51	148,50
4	443		0,00	5,50				
		25,5			0,00	5,50	0,00	140,25
4	468,5		0,00	5,50				
		25,5			0,00	5,50	0,00	140,25
4	494		0,00	5,50				
		25			0,12	5,50	3,00	137,50
4	519		0,24	5,50				
		27			0,39	5,50	10,40	148,50
4	546		0,53	5,50				
		61			0,55	5,50	33,25	335,50
4	607		0,56	5,50				
		44			0,45	5,50	19,58	242,00
4	651		0,33	5,50				
		50			0,34	5,50	17,00	275,00
4	701		0,35	5,50				
		52			0,29	5,50	15,08	286,00
4	753		0,23	5,50				
		49			0,25	5,50	12,01	269,50
4	802		0,26	5,50				
		49,5			0,27	5,50	13,37	272,25
4	851,5		0,28	5,50				
		50,5			0,30	5,50	14,90	277,75
4	902		0,31	5,50				
		51			0,42	5,50	21,42	280,50
4	953		0,53	5,50				
		49			0,53	5,50	25,73	269,50
5	2		0,52	5,50				
		43			0,62	5,60	26,66	240,80
5	45		0,72	5,70				
		46			0,67	5,70	30,59	262,20
5	91		0,61	5,70				
		41			0,44	5,60	18,04	229,60
5	132		0,27	5,50				
		46			0,30	5,50	13,57	253,00
5	178		0,32	5,50				
		48			0,47	5,50	22,32	264,00
5	226		0,61	5,50				
		39,5			0,44	5,50	17,38	217,25
5	265,5		0,27	5,50				
		44,5			0,28	5,50	12,24	244,75
5	310		0,28	5,50				
		47			0,26	5,50	12,22	258,50
5	357		0,24	5,50				
		57			0,30	5,50	16,82	313,50
5	414		0,35	5,50				
		41			0,41	5,50	16,61	225,50
5	455		0,46	5,50				
		51,5			0,39	5,50	19,83	283,25
5	506,5		0,31	5,50				
		75,5			0,35	5,50	26,05	415,25
5	582		0,38	5,50				
		43			0,29	5,50	12,47	236,50
5	625		0,20	5,50				

5	666,5	41,5	0,45	5,50	0,33	5,50	13,49	228,25	
		49			0,39	5,75	19,11	281,75	
5	715,5	37,5	0,33	6,00	0,32	6,00	11,81	225,00	
5	753	38	0,30	6,00	0,33	5,75	12,54	218,50	
5	791	45	0,36	5,50	0,33	5,50	14,85	247,50	
5	836	20,5	0,30	5,50	0,38	5,50	7,69	112,75	
5	856,5	21,5	0,45	5,50	0,23	5,50	4,84	118,25	
5	878	17	0,00	5,50	0,14	5,50	2,38	93,50	
5	895		0,28	5,50	Razem			m ³	m ²
								2032,85	32847,06
								ton	ton
								4980,48	3219,01