

Tabele plantowań

km		Długość (m)		Średnia długość (m)		Odległość (m)	Powierzchnia (m ²)	
		PLN	PLW	PLN	PLW		PLN	PLW
0+	000,00	1,14	2,11					
				1,22	1,69	10,26	12,52	17,29
0+	010,26	1,30	1,26					
				1,24	1,32	4,48	5,56	5,89
0+	014,74	1,18	1,37					
				1,14	1,52	6,38	7,24	9,70
0+	021,12	1,09	1,67					
				1,11	1,88	10,86	12,00	20,42
0+	031,98	1,12	2,09					
				1,15	2,30	14,85	17,08	34,16
0+	046,83	1,18	2,51					
				1,15	2,64	8,62	9,91	22,71
0+	055,45	1,12	2,76					
				1,23	3,10	22,39	27,43	69,30
0+	077,84	1,33	3,43					
				1,27	3,60	6,20	7,84	22,29
0+	084,04	1,20	3,76					
				1,10	4,01	6,21	6,83	24,90
0+	090,25	1,00	4,26					
				1,02	4,26	9,57	9,71	40,72
0+	099,82	1,03	4,25					
				0,00	0,00	1,92	0,00	0,00
0+	101,74	0,99	4,30					
				0,64	2,35	23,48	15,03	55,18
0+	125,22	0,29	0,40					
				0,29	0,40	0,97	0,28	0,39
0+	126,19	0,28	0,40					
				0,34	0,20	3,85	1,31	0,77
0+	130,04	0,40	0,00					
				0,41	1,79	8,97	3,68	16,06
0+	139,01	0,42	3,58					
				0,45	3,41	11,62	5,17	39,57
0+	150,63	0,47	3,23					
				0,54	3,07	13,32	7,19	40,89
0+	163,95	0,61	2,91					
				0,71	2,78	5,01	3,53	13,93
0+	168,96	0,80	2,65					
				1,24	2,66	13,82	17,07	36,76
0+	182,78	1,67	2,67					
				1,58	2,69	3,45	5,45	9,26
0+	186,23	1,49	2,70					
				1,27	2,54	17,28	21,95	43,89
0+	203,51	1,05	2,38					
				0,88	2,43	6,12	5,39	14,84
0+	209,63	0,71	2,47					
				0,51	2,58	9,93	5,01	25,62
0+	219,56	0,30	2,69					
				0,45	2,60	12,27	5,46	31,84
0+	231,83	0,59	2,50					
				0,92	2,04	12,27	11,23	25,03
0+	244,10	1,24	1,58					
				1,18	1,60	3,05	3,58	4,86

0+	247,15	1,11	1,61					
				0,82	2,14	37,68	30,71	80,45
0+	284,83	0,52	2,66					
				0,49	2,76	13,52	6,62	37,32
0+	298,35	0,46	2,86					
				0,46	2,87	8,25	3,80	23,64
0+	306,60	0,46	2,87					
				0,55	2,97	5,28	2,90	15,66
0+	311,88	0,64	3,06					
				0,67	3,13	4,22	2,81	13,21
0+	316,10	0,69	3,20					
				1,00	2,92	10,56	10,51	30,84
0+	326,66	1,30	2,64					
				1,44	2,45	10,57	15,17	25,84
0+	337,23	1,57	2,25					
				1,72	2,14	26,45	45,36	56,47
0+	363,68	1,86	2,02					
				1,96	2,01	4,80	9,38	9,62
0+	368,48	2,05	1,99					
				1,55	2,39	43,91	67,84	104,94
0+	412,39	1,04	2,79					
				1,28	2,72	28,70	36,74	77,92
0+	441,09	1,52	2,64					
				1,45	2,35	24,42	35,41	57,26
0+	465,51	1,38	2,05					
				1,35	2,08	22,17	29,93	46,00
0+	487,68	1,32	2,10					
				1,39	2,11	3,17	4,39	6,69
0+	490,85	1,45	2,12					
				1,53	2,22	18,99	28,96	42,16
0+	509,84	1,60	2,32					
				1,53	2,33	3,75	5,72	8,72
0+	513,59	1,45	2,33					
				0,85	2,73	21,03	17,88	57,41
0+	534,62	0,25	3,13					
				1,02	2,52	7,95	8,11	20,03
0+	542,57	1,79	1,91					
				1,52	1,97	15,71	23,88	30,87
0+	558,28	1,25	2,02					
				1,45	2,05	15,71	22,78	32,13
0+	573,99	1,65	2,07					
				1,35	2,27	10,68	14,36	24,19
0+	584,67	1,04	2,46					
				0,89	3,10	55,10	49,04	170,81
0+	639,77	0,74	3,74					
				0,75	3,73	1,90	1,42	7,09
0+	641,67	0,75	3,72					
				0,81	3,55	8,41	6,77	29,86
0+	650,08	0,86	3,38					
				0,97	3,18	10,30	9,99	32,70
0+	660,38	1,08	2,97					
				0,83	3,24	13,80	11,39	44,71
0+	674,18	0,57	3,51					
				0,65	3,48	44,40	28,86	154,29
0+	718,58	0,73	3,44					
				0,79	3,37	21,48	16,86	72,28

0+	740,06	0,84	3,29					
				0,73	3,53	11,58	8,40	40,82
0+	751,64	0,61	3,76					
				0,95	3,51	11,58	10,94	40,65
0+	763,22	1,28	3,26					
				0,70	1,67	37,78	26,45	62,90
0+	801,00	0,12	0,07					
				0,12	0,10	1,10	0,13	0,11
0+	802,10	0,11	0,13					
				RAZEM		802,10	820,93	2083,85