

Elementy trasy w planie											Punkty geodezyjne trasy					
Droga gminna nr 111005E od drogi wojewódzkiej Nr 703 we wsi Truskawiec do drogi wojewódzkiej Nr 473 we wsi Krępa																
WSPÓŁRZĘDNE PUNKTÓW			DŁUGOŚĆ				Prom.	Dł.	Odległ.	Długość		TRASA				Dł.PROS.
GŁÓWNYCH TRASY			ODCINKA		KĄT		łuku	stycznej	wierzch.	łuku		PO	Pł	Śł	Kł	MIĘDZY
	X	Y	po prostej	stop.	min.	sek.	R (m)	T (m)	z (m)	L (m)		ŁUKU				ŁUKAMI
P T	5609750,03	4482574,10									P T	0,00	0,00	0,00	0,00	
			19,65													
W 1	5609758,21	4482591,97		30	45	0	25	6,87	0,93	13,42	W1	19,49	12,78	19,49	26,20	12,78
			143,47													
W 2	5609742,83	4482734,61		1	2	11	0	0,00	0,00	0,00	W2	162,79	162,79	162,79	162,79	136,59
			93,07													
W 3	5609731,18	4482826,95		1	6	25	0	0,00	0,00	0,00	W3	255,86	255,86	255,86	255,86	93,07
			476,73													
W 4	5609662,38	4483298,69		0	5	27	0	0,00	0,00	0,00	W4	732,59	732,59	732,59	732,59	476,73
			130,02													
W 5	5609643,82	4483427,38		2	55	11	300	7,65	0,10	15,29	W5	862,61	854,97	862,61	870,25	122,38
			188,78													
W 6	5609607,39	4483612,61		3	47	1	300	9,91	0,16	19,81	W6	1051,38	1041,48	1051,38	1061,29	171,22
			191,54													
W 7	5609582,91	4483802,58		2	44	4	300	7,16	0,09	14,32	W7	1242,92	1235,76	1242,92	1250,08	174,47
			88,53													
W 8	5609567,42	4483889,74		0	46	32	0	0,00	0,00	0,00	W8	1331,44	1331,44	1331,44	1331,44	81,37
			153,68													
W 9	5609542,58	4484041,40		26	57	44	100	23,97	2,83	47,06	W9	1484,68	1461,15	1484,68	1508,21	129,71
			95,46													
W 10	5609571,54	4484132,36		13	34	43	300	35,72	2,12	71,10	W10	1579,53	1543,98	1579,53	1615,08	35,77
			145,27													
W 11	5609581,88	4484277,26		17	40	50	250	38,88	3,01	77,15	W11	1724,32	1685,75	1724,32	1762,89	70,67

Punkty geodezyjne trasy

			109,98													
W 12	5609556,02	4484384,16		3	21	50	300	8,81	0,13	17,61	W12	1833,99	1825,19	1833,99	1842,80	62,29
			375,01													
W 13	5609446,61	4484742,85		2	24	46	0	0,00	0,00	0,00	W13	2209,00	2209,00	2209,00	2209,00	366,20
			129,25													
W 14	5609414,14	4484867,95		69	51	14	25	17,46	5,49	30,48	W14	2336,02	2320,78	2336,02	2351,26	111,79
			70,56													
W 15	5609343,92	4484874,83		61	31	26	25	14,88	4,09	26,84	W15	2402,90	2389,48	2402,90	2416,33	38,22
			215,92													
W 16	5609259,97	4485073,76		0	44	7	0	0,00	0,00	0,00	W16	2617,36	2617,36	2617,36	2617,36	201,04
			282,40													
W 17	5609153,52	4485335,33		0	42	52	0	0,00	0,00	0,00	W17	2899,76	2899,76	2899,76	2899,76	282,40
			436,96													
W 18	5608993,87	4485742,08		0	37	25	0	0,00	0,00	0,00	W18	3336,72	3336,72	3336,72	3336,72	436,96
			158,36													
W 19	5608937,62	4485890,11		20	48	22	300	55,08	5,01	108,94	W19	3494,47	3440,00	3494,47	3548,95	81,51
			73,09													
KT	5608937,62	4485963,20									KT	3566,96	3566,96	3566,96	3566,96	
			3577,71									3566,96				