

WYKAZ WSPÓŁRZĘDNYCH PUNKTÓW GŁÓWNYCH

Przebudowa drogi powiatowej Nr 1962B Wizna - Srebrzowo - Mrówki - Nieławice - Kokoszy - Guty - Kownaty
na odcinku Kokoszy - Guty od km 0+000,00 do km 2+926,00

Załącznik nr 10

Nazwa punktu (wierzchołka)	Kilometraż	Współrzędne		Kąt zwrotu	Promień łuku	Długość prostej przejściowej	Styczna	Strzałka	Długość łuku	Pochylenie na łuku		Kilometraż początku łuku	Kilometraż końca łuku	Współrzędne początku łuku		Współrzędne końca łuku		Kilometraż początku prostej przejściowej wejściowej	Kilometraż końca prostej przejściowej wyjściowej	KPP (wej.)	KPP (wyj.)	PPP (wyj.)									
		X	Y							α [°]	R [m]			Lp [m]	T [m]	B [m]	Ł [m]						i [%]	PŁ	KŁ	x	y	PPP (wej.)	KPP (wej.)	KPP (wyj.)	PPP (wyj.)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21											
Droga powiatowa Nr 1962B Kokoszki - Guty																															
PPT W1	0+000,00	5832191,140	4656034,838	-	-	-	-	-	-	2x2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-										
W2	0+012,68	5832200,590	4656026,388	88,4911	15,00	20,00	12,51	4,53	20,85	3,00	0+000,17	0+021,02	5832191,27	4656034,73	5832194,07	4656015,72	-	-	0+021,02	0+041,02											
W3	0+112,12	5832146,540	4655937,994	19,6089	100,00	20,00	15,52	1,20	30,80	3,00	0+096,60	0+127,40	5832154,64	4655951,24	5832134,81	4655927,83	0+076,60	0+096,60	0+127,40	0+147,40											
W4	0+202,41	5832078,111	4655878,703	58,0897	45,00	20,00	22,08	5,13	41,06	5,50	0+180,33	0+221,40	5832094,80	4655893,17	5832079,34	4655856,65	0+160,33	0+180,33	0+221,40	0+241,40											
W5	0+250,59	5832080,963	4655827,505	2,9856	500,00	-	11,73	0,14	23,45	2x2	0+238,86	0+262,31	5832080,31	4655839,21	5832082,16	4655815,84	-	-	-	-											
W6	0+360,07	5832092,171	4655718,590	2,5981	500,00	-	10,20	0,10	20,41	2x2	0+349,87	0+370,28	5832091,13	4655728,74	5832092,80	4655708,41	-	-	-	-											
W7 L	0+418,42	5832095,771	4655660,350	0,7811	-	-	-	-	-	2x2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-											
W8	0+659,67	5832107,699	4655419,396	8,0258	500,00	-	31,56	0,99	63,03	2x2	0+628,11	0+691,15	5832106,14	4655450,92	5832105,28	4655387,93	-	-	-	-											
W9	0+945,38	5832085,827	4655134,443	32,5414	200,00	20,00	52,26	6,71	102,23	2,50	0+893,12	0+995,35	5832089,83	4655186,55	5832107,83	4655087,04	0+873,12	0+995,35	0+995,35	1+015,35											
W10 L	1+307,41	5832239,207	4654803,984	0,1634	-	-	-	-	-	2x2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-											
W11	1+447,04	5832298,316	4654677,484	2,7776	500,00	-	10,91	0,12	21,82	2x2	1+436,13	1+457,95	5832293,70	4654687,37	5832302,50	4654667,41	-	-	-	-											
W12 P	1+623,12	5832365,826	4654514,863	0,5132	-	-	-	-	-	2x2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-											
W13	1+876,25	5832464,762	4654281,866	4,0836	500,00	-	16,04	0,26	32,07	2x2	1+860,21	1+892,28	5832458,49	4654296,63	5832470,07	4654266,73	-	-	-	-											
W14 P	1+971,90	5832496,430	4654191,598	0,9537	-	-	-	-	-	2x2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-											
W15 L	2+048,81	5832522,975	4654119,413	0,5132	-	-	-	-	-	2x2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-											
W16 P	2+341,26	5832621,405	4653844,021	0,4210	-	-	-	-	-	2x2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-											
W17 L	2+439,83	5832655,190	4653751,430	0,4333	-	-	-	-	-	2x2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-											
W18	2+596,71	5832707,965	4653603,683	3,0486	500,00	-	11,97	0,14	23,94	2x2	2+584,74	2+608,69	5832703,94	4653614,96	5832711,45	4653592,23	-	-	-	-											
W19	2+726,06	5832745,595	4653479,928	12,9558	150,00	-	15,32	0,78	30,53	3,00	2+710,74	2+741,27	5832741,14	4653494,58	5832747,00	4653464,68	2+690,74	2+710,74	2+741,27	2+761,27											
W20 P	2+781,30	5832750,662	4653424,812	1,1963	-	-	-	-	-	2x2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-											
KPT W22	2+926,00	5832770,005	4653281,523	-	-	-	-	-	-	2x2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-											