

**tabela nr 2 pt. Przeliczenie rzędnych nawierzchni jezdni po projektowanej osi**

kilometraż	odległość od pkt poprzedniego [ m ]	rzędne istniejące		strona przesunięcia osi [ L/P ]	szerokość P/L pas ruchu [ m ]	przesunięcie osi projektowanej od istniejącej [ m ]	rzędna istniejąca po trasie projektowanej osi
		osi	krawędzi L/P				
+	0,0	54,29	54,19	P	1,86	1,25	54,22
+9,3	9,3	54,49	54,37	P	1,64	0,54	54,45
+30,4	21,1	54,62	54,51	P	2,01	1,44	54,54
+50,4	20,0	54,64	54,51	P	1,59	1,24	54,54
+58,5	8,1	54,99	54,90	P	1,94	1,41	54,92
+73,5	15,0	54,95	54,90	P	1,90	1,04	54,92
+94,2	20,7	55,02	55,01	P	1,79	0,76	55,02
+109,5	15,3	55,12	55,13	P	1,89	0,85	55,12
+114,6	5,1	55,09	55,10	P	1,81	0,80	55,09
+135,3	20,7	55,17	55,16	P	1,65	0,74	55,17
+139,5	4,2	55,20	55,19	P	1,58	0,66	55,20
+153,7	14,2	55,34	55,33	P	1,88	0,80	55,34
+156,6	2,9	55,33	55,32	P	2,00	0,88	55,33
+179,1	22,5	55,53	55,45	P	1,77	0,27	55,52
+198,9	19,8	55,82	55,71	P	2,40	0,26	55,81
+219,	20,1	56,09	56,08	P	2,39	0,27	56,09
+241,9	22,9	56,23	56,21	P	2,45	0,39	56,23
+264,4	22,5	56,46	56,41	P	2,49	0,44	56,45
+286,2	21,8	56,86	56,80	P	2,72	0,67	56,85
+307,7	21,5	56,94	56,89	P	2,62	0,50	56,93
+327,8	20,1	57,12	57,11	P	3,57	1,14	57,12
+349,3	21,5	57,27	57,26	w osi	2,70	0,00	57,27
+355,4	6,1	57,33	57,32	P	3,21	0,39	57,33
+370,2	14,8	57,29	57,24	L	2,75	0,27	57,29
+385,9	15,7	57,41	57,41	L	3,27	0,54	57,41
+391,1	5,2	57,42	57,32	L	2,97	0,22	57,41
+409,6	18,5	57,51	57,39	L	3,09	0,28	57,50
+422,2	12,6	57,58	57,49	L	2,88	0,12	57,58
+441,4	19,2	57,67	57,50	L	2,71	0,13	57,66
+461,7	20,3	57,85	57,73	L	3,27	0,57	57,83
+482,5	20,8	58,09	58,06	L	3,17	0,43	58,09
+484,1	1,6	58,18	58,10	L	3,51	0,75	58,16
+488,2	4,1	58,24	58,15	L	3,29	0,78	58,22
+493,4	5,2	58,41	58,35	L	5,49	0,36	58,41
+497,3	3,9	58,47	58,47	w osi	2,79	0,00	58,47

+501,7	4,4	58,46	58,45	P	12,80	0,26	58,46
+505,8	4,1	58,25	58,46	P	3,03	0,20	58,26
+516,4	10,6	58,61	58,52	w osi	2,93	0,00	58,61
+534,7	18,3	58,74	58,71	w osi	2,96	0,00	58,74
+554,1	19,4	58,99	58,90	P	2,92	0,10	58,99
+574,4	20,3	59,28	59,17	P	3,20	0,10	59,28
+594,	19,6	59,55	59,46	w osi	3,00	0,00	59,55
+614,8	20,8	59,75	59,68	P	3,19	0,12	59,75
+635,3	20,5	59,96	59,95	w osi	2,99	0,00	59,96
+655,3	20,0	60,27	60,20	w osi	2,89	0,00	60,27
+675,5	20,2	60,47	60,39	L	3,29	0,10	60,47
+697,8	22,3	60,74	60,67	L	3,13	0,10	60,74
+719,	21,2	61,01	61,02	w osi	2,82	0,00	61,01
+738,5	19,5	61,25	61,19	L	3,00	0,10	61,25
+758,7	20,2	61,46	61,42	P	3,03	0,13	61,46
+777,5	18,8	61,65	61,58	L	2,96	0,10	61,65
+800,6	23,1	61,78	61,75	w osi	2,80	0,00	61,78
+821,	20,4	61,93	61,88	P	2,98	0,10	61,93
+841,6	20,6	62,08	62,03	L	3,28	0,10	62,08
+861,8	20,2	62,28	62,23	P	3,01	0,26	62,28
+881,9	20,1	62,46	62,40	P	2,92	0,20	62,46
+902,5	20,6	62,68	62,57	P	3,11	0,32	62,67
+921,9	19,4	62,68	62,64	w osi	2,75	0,00	62,68
+928,7	6,8	62,71	62,73	L	3,06	0,16	62,71
+940,7	12,0	62,68	62,68	L	2,66	0,22	62,68
+952,9	12,2	62,61	62,55	P	3,02	0,14	62,61
+960,3	7,4	62,49	62,50	L	2,71	0,13	62,49
+979,9	19,6	62,25	62,19	w osi	2,93	0,00	62,25
+995,	15,1	62,07	62,04	w osi	2,93	0,00	62,07
Suma	995,0						