

Raport tyczenia normalnych od osi jezdni prawej do prawej krawędzi płyty betonowej

JEZDNIA : MC01 - PRAWA

Tyczona krawędź : CH00 (PRAWA)

Tyczenie krawędzi nie obejmuje wyokrągłej krawędzi łukami

L. p.	Pikietaż jezdni	Współrzędna osi			Przechyłka	Odległość	Różnica wysokości	Współrzędna krawędzi		
		X	Y	Z				X	Y	Z
1	0+000,000	220575,64	848133,95	271,788	-0,02	2,42	-0,048	220573,95	848135,69	271,740
2	0+008,254	220569,70	848128,21	271,813	-0,02	2,58	-0,052	220567,91	848130,07	271,761
3	0+008,261	220569,69	848128,21	271,813	-0,02	2,58	-0,052	220567,90	848130,06	271,761
4	0+009,649	220568,70	848127,24	271,817	-0,02	2,61	-0,052	220566,88	848129,12	271,765
5	0+010,000	220568,44	848127,00	271,818	-0,02	2,61	-0,052	220566,63	848128,88	271,766
6	0+020,000	220561,25	848120,05	271,853	-0,02	2,81	-0,056	220559,30	848122,07	271,797
7	0+023,544	220558,70	848117,59	271,868	-0,02	2,88	-0,058	220556,70	848119,66	271,810
8	0+030,000	220554,06	848113,10	271,897	-0,02	3,00	-0,060	220551,97	848115,26	271,837
9	0+038,820	220547,71	848106,98	271,945	-0,02	3,00	-0,060	220545,63	848109,13	271,884
10	0+038,826	220547,71	848106,97	271,945	-0,02	3,00	-0,060	220545,63	848109,13	271,885
11	0+040,000	220546,87	848106,16	271,951	-0,02	3,00	-0,060	220544,78	848108,31	271,891
12	0+044,427	220543,68	848103,08	271,978	-0,02	3,00	-0,060	220541,60	848105,24	271,918
13	0+045,195	220543,13	848102,55	271,983	-0,02	3,00	-0,060	220541,05	848104,70	271,923
14	0+049,278	220540,19	848099,71	272,010	-0,02	3,00	-0,060	220538,11	848101,87	271,950
15	0+050,000	220539,67	848099,21	272,015	-0,02	3,00	-0,060	220537,59	848101,37	271,955
16	0+058,461	220533,59	848093,33	272,072	-0,02	3,00	-0,060	220531,50	848095,49	272,012
17	0+060,000	220532,48	848092,26	272,083	-0,02	3,00	-0,060	220530,40	848094,42	272,023
18	0+070,000	220525,29	848085,31	272,150	-0,02	3,00	-0,060	220523,20	848087,47	272,090
19	0+072,496	220523,49	848083,58	272,167	-0,02	3,00	-0,060	220521,41	848085,74	272,107
20	0+075,374	220521,42	848081,58	272,186	-0,02	3,00	-0,060	220519,34	848083,74	272,126
21	0+080,000	220518,10	848078,37	272,218	-0,02	3,00	-0,060	220516,01	848080,52	272,158
22	0+084,686	220514,73	848075,11	272,249	-0,01	3,00	-0,041	220512,64	848077,26	272,208
23	0+090,000	220510,91	848071,41	272,285	-0,01	3,00	-0,020	220508,82	848073,57	272,265
24	0+100,000	220503,74	848064,45	272,353	0,01	3,00	0,020	220501,64	848066,60	272,373
25	0+110,000	220496,58	848057,46	272,421	0,02	3,02	0,060	220494,47	848059,61	272,481
26	0+120,000	220489,47	848050,43	272,488	0,02	3,23	0,065	220487,19	848052,73	272,553
27	0+130,000	220482,39	848043,36	272,556	0,02	3,51	0,070	220479,90	848045,84	272,626
28	0+132,108	220480,91	848041,87	272,570	0,02	3,58	0,071	220478,36	848044,39	272,641
29	0+140,000	220475,37	848036,24	272,619	0,02	3,86	0,077	220472,61	848038,95	272,696
30	0+146,093	220471,12	848031,88	272,650	0,02	4,12	0,080	220468,16	848034,74	272,730
31	0+150,000	220468,41	848029,06	272,668	0,02	4,30	0,085	220465,30	848032,04	272,752

Raport tyczenia normalnych od osi jezdni prawej do prawej krawędzi płyty betonowej

L. p.	Pikietaż jezdni	Współrzędna osi			Przechyłka	Odległość	Różnica wysokości	Współrzędna krawędzi		
		X	Y	Z				X	Y	Z
32	0+152,931	220466,38	848026,95	272,679	0,02	4,41	0,086	220463,19	848029,99	272,766
33	0+160,000	220461,52	848021,81	272,702	0,02	4,50	0,089	220458,25	848024,89	272,791
34	0+165,448	220457,81	848017,83	272,714	0,02	4,50	0,089	220454,51	848020,89	272,804
35	0+166,840	220456,86	848016,81	272,717	0,02	4,50	0,090	220453,55	848019,86	272,807
36	0+170,000	220454,72	848014,48	272,721	0,02	4,50	0,089	220451,40	848017,52	272,811
37	0+178,424	220449,06	848008,25	272,727	0,02	4,49	0,088	220445,72	848011,24	272,815
38	0+180,000	220448,01	848007,07	272,726	0,02	4,49	0,089	220444,66	848010,07	272,815
39	0+189,737	220441,56	847999,77	272,717	0,02	4,49	0,089	220438,18	848002,73	272,806
40	0+190,000	220441,39	847999,58	272,717	0,02	4,49	0,089	220438,00	848002,53	272,806
41	0+191,180	220440,61	847998,69	272,715	0,02	4,50	0,089	220437,22	848001,64	272,804
42	0+198,080	220436,11	847993,46	272,698	0,02	4,49	0,089	220432,70	847996,38	272,787
43	0+200,000	220434,86	847992,00	272,693	0,02	4,49	0,090	220431,44	847994,91	272,782
44	0+201,542	220433,86	847990,82	272,688	0,02	4,50	0,090	220430,43	847993,73	272,777
45	0+206,172	220430,88	847987,28	272,670	0,02	4,48	0,089	220427,44	847990,16	272,760
46	0+210,000	220428,43	847984,34	272,655	0,02	4,49	0,090	220424,97	847987,21	272,745
47	0+220,000	220422,09	847976,61	272,614	0,02	4,49	0,090	220418,60	847979,43	272,704
48	0+220,163	220421,99	847976,48	272,614	0,02	4,49	0,090	220418,50	847979,30	272,704
49	0+225,117	220418,89	847972,62	272,594	0,02	4,49	0,090	220415,38	847975,42	272,684
50	0+230,000	220415,85	847968,79	272,574	0,02	4,49	0,090	220412,33	847971,57	272,664
51	0+237,635	220411,16	847962,77	272,543	0,02	4,49	0,090	220407,61	847965,52	272,633
52	0+240,000	220409,71	847960,90	272,533	0,02	4,49	0,090	220406,15	847963,64	272,623
53	0+250,000	220403,67	847952,93	272,493	0,02	4,49	0,090	220400,07	847955,63	272,583
54	0+260,000	220397,72	847944,89	272,452	0,02	4,49	0,090	220394,10	847947,54	272,542
55	0+269,553	220392,14	847937,14	272,414	0,02	4,49	0,090	220388,48	847939,75	272,504
56	0+269,673	220392,07	847937,04	272,413	0,02	4,49	0,090	220388,41	847939,65	272,503
57	0+270,000	220391,88	847936,78	272,412	0,02	4,49	0,090	220388,22	847939,38	272,502
58	0+275,202	220388,88	847932,53	272,391	0,02	4,49	0,090	220385,21	847935,10	272,481
59	0+280,000	220386,14	847928,59	272,371	0,02	4,49	0,090	220382,44	847931,15	272,461
60	0+280,731	220385,72	847927,99	272,368	0,02	4,49	0,090	220382,02	847930,55	272,458
61	0+280,851	220385,65	847927,89	272,368	0,02	4,49	0,090	220381,95	847930,45	272,458
62	0+290,000	220380,49	847920,34	272,331	0,02	4,49	0,090	220376,77	847922,85	272,421
63	0+300,000	220374,96	847912,01	272,290	0,02	4,49	0,090	220371,20	847914,47	272,380
64	0+310,000	220369,52	847903,62	272,250	0,02	4,49	0,090	220365,74	847906,03	272,340
65	0+320,000	220364,19	847895,15	272,209	0,02	4,49	0,090	220360,38	847897,52	272,299

Raport tyczenia normalnych od osi jezdni prawej do prawej krawędzi płyty betonowej

L. p.	Pikietaż jezdni	Współrzędna osi			Przechyłka	Odległość	Różnica wysokości	Współrzędna krawędzi		
		X	Y	Z				X	Y	Z
66	0+330,000	220358,97	847886,63	272,169	0,02	4,49	0,090	220355,12	847888,95	272,259
67	0+340,000	220353,85	847878,04	272,128	0,02	4,49	0,090	220349,98	847880,31	272,218
68	0+350,000	220348,84	847869,38	272,088	0,02	4,49	0,090	220344,94	847871,61	272,178
69	0+360,000	220343,93	847860,67	272,047	0,02	4,49	0,090	220340,01	847862,85	272,137
70	0+370,000	220339,14	847851,89	272,007	0,02	4,49	0,090	220335,19	847854,02	272,097
71	0+372,206	220338,09	847849,95	271,998	0,02	4,50	0,090	220334,13	847852,07	272,088
72	0+372,244	220338,08	847849,92	271,998	0,02	4,50	0,090	220334,11	847852,04	272,088
73	0+375,376	220336,60	847847,15	271,986	0,02	4,49	0,090	220332,64	847849,25	272,076
74	0+378,507	220335,14	847844,38	271,974	0,02	4,49	0,090	220331,17	847846,47	272,065
75	0+378,545	220335,13	847844,35	271,974	0,02	4,49	0,090	220331,15	847846,43	272,065
76	0+380,000	220334,45	847843,06	271,969	0,02	4,49	0,090	220330,47	847845,14	272,059
77	0+390,000	220329,88	847834,17	271,935	0,02	4,49	0,090	220325,87	847836,20	272,025
78	0+398,888	220325,90	847826,22	271,905	0,02	4,49	0,090	220321,88	847828,20	271,994
79	0+400,000	220325,41	847825,22	271,901	0,02	4,49	0,090	220321,38	847827,20	271,991
80	0+403,354	220323,94	847822,21	271,889	0,02	4,50	0,090	220319,89	847824,17	271,979
81	0+403,993	220323,66	847821,63	271,887	0,02	4,49	0,090	220319,62	847823,59	271,977
82	0+404,631	220323,38	847821,06	271,884	0,02	4,49	0,090	220319,34	847823,02	271,974
83	0+409,097	220321,44	847817,03	271,868	0,02	4,49	0,090	220317,40	847818,96	271,958
84	0+410,000	220321,06	847816,22	271,865	0,02	4,49	0,090	220317,00	847818,15	271,955
85	0+420,000	220316,81	847807,16	271,828	0,02	4,49	0,090	220312,74	847809,04	271,918
86	0+430,000	220312,68	847798,05	271,791	0,02	4,49	0,090	220308,59	847799,88	271,881
87	0+440,000	220308,67	847788,90	271,755	0,02	4,49	0,090	220304,55	847790,67	271,845
88	0+450,000	220304,77	847779,69	271,718	0,02	4,49	0,090	220300,62	847781,41	271,808
89	0+460,000	220300,98	847770,43	271,681	0,02	4,49	0,090	220296,82	847772,11	271,771
90	0+470,000	220297,31	847761,13	271,644	0,02	4,49	0,090	220293,12	847762,76	271,734
91	0+478,907	220294,13	847752,81	271,611	0,02	4,48	0,090	220289,93	847754,39	271,701
92	0+480,000	220293,75	847751,79	271,607	0,02	4,49	0,090	220289,55	847753,36	271,697
93	0+490,000	220290,31	847742,40	271,569	0,02	4,49	0,089	220286,09	847743,92	271,658
94	0+492,111	220289,60	847740,41	271,560	0,02	4,49	0,090	220285,36	847741,92	271,649
95	0+500,000	220286,98	847732,97	271,526	0,02	4,49	0,090	220282,74	847734,43	271,616
96	0+505,314	220285,27	847727,94	271,503	0,02	4,49	0,090	220281,01	847729,38	271,592
97	0+510,000	220283,78	847723,49	271,481	0,02	4,49	0,090	220279,52	847724,91	271,571
98	0+520,000	220280,69	847713,98	271,436	0,02	4,49	0,090	220276,41	847715,34	271,526
99	0+530,000	220277,72	847704,44	271,390	0,02	4,49	0,090	220273,43	847705,74	271,480

Raport tyczenia normalnych od osi jezdni prawej do prawej krawędzi płyty betonowej

L. p.	Pikietaż jezdni	Współrzędna osi			Przechyłka	Odległość	Różnica wysokości	Współrzędna krawędzi		
		X	Y	Z				X	Y	Z
100	0+540,000	220274,87	847694,85	271,344	0,02	4,49	0,090	220270,56	847696,10	271,434
101	0+550,000	220272,13	847685,23	271,299	0,02	4,49	0,090	220267,81	847686,43	271,389
102	0+560,000	220269,52	847675,58	271,253	0,02	4,49	0,090	220265,18	847676,72	271,343
103	0+570,000	220267,03	847665,89	271,208	0,02	4,35	0,087	220262,81	847666,95	271,295
104	0+580,000	220264,65	847656,18	271,162	0,02	4,04	0,081	220260,73	847657,11	271,243
105	0+582,330	220264,12	847653,91	271,151	0,02	4,00	0,080	220260,23	847654,83	271,231
106	0+584,127	220263,71	847652,16	271,143	0,02	4,00	0,080	220259,81	847653,07	271,223
107	0+588,983	220262,63	847647,43	271,120	0,02	3,99	0,080	220258,74	847648,31	271,199
108	0+590,000	220262,40	847646,44	271,114	0,02	3,99	0,080	220258,51	847647,31	271,194
109	0+593,838	220261,57	847642,69	271,093	0,02	4,00	0,079	220257,66	847643,55	271,173
110	0+600,000	220260,26	847636,67	271,058	0,02	3,99	0,080	220256,36	847637,50	271,137
111	0+610,000	220258,21	847626,88	271,000	0,02	3,99	0,080	220254,31	847627,68	271,080
112	0+620,000	220256,26	847617,08	270,943	0,02	3,99	0,080	220252,34	847617,84	271,023
113	0+630,000	220254,37	847607,26	270,885	0,02	3,99	0,080	220250,44	847608,00	270,965
114	0+640,000	220252,54	847597,42	270,828	0,02	4,00	0,080	220248,60	847598,15	270,908
115	0+641,274	220252,31	847596,17	270,820	0,02	4,00	0,073	220248,37	847596,89	270,894
116	0+650,000	220250,75	847587,58	270,770	0,01	4,00	0,027	220246,82	847588,29	270,797
117	0+650,150	220250,73	847587,44	270,769	0,01	4,00	0,026	220246,79	847588,14	270,795
118	0+659,026	220249,17	847578,70	270,718	-0,01	4,00	-0,022	220245,23	847579,40	270,697
119	0+660,000	220249,00	847577,74	270,713	-0,01	4,00	-0,027	220245,06	847578,44	270,686
120	0+670,000	220247,27	847567,89	270,655	-0,02	4,00	-0,080	220243,33	847568,58	270,575
121	0+673,796	220246,61	847564,15	270,633	-0,02	4,00	-0,080	220242,67	847564,84	270,553
122	0+680,000	220245,54	847558,04	270,598	-0,02	4,00	-0,080	220241,60	847558,73	270,518
123	0+690,000	220243,81	847548,19	270,540	-0,02	4,00	-0,080	220239,87	847548,88	270,460
124	0+700,000	220242,08	847538,34	270,483	-0,02	4,00	-0,080	220238,14	847539,03	270,403
125	0+710,000	220240,35	847528,49	270,425	-0,02	4,00	-0,080	220236,41	847529,18	270,346
126	0+714,402	220239,59	847524,16	270,400	-0,02	4,00	-0,079	220235,65	847524,85	270,321
127	0+714,425	220239,59	847524,13	270,400	-0,02	4,00	-0,079	220235,65	847524,83	270,321
128	0+720,000	220238,62	847518,64	270,370	-0,02	4,00	-0,080	220234,68	847519,34	270,290
129	0+723,958	220237,94	847514,74	270,350	-0,02	4,00	-0,080	220234,00	847515,44	270,270
130	0+730,000	220236,89	847508,79	270,324	-0,02	4,00	-0,080	220232,95	847509,49	270,244
131	0+733,492	220236,29	847505,35	270,311	-0,02	4,00	-0,080	220232,35	847506,05	270,231
132	0+733,515	220236,29	847505,33	270,311	-0,02	4,00	-0,080	220232,35	847506,02	270,231
133	0+740,000	220235,16	847498,94	270,288	-0,02	4,00	-0,080	220231,22	847499,64	270,208

Raport tyczenia normalnych od osi jezdni prawej do prawej krawędzi płyty betonowej

L. p.	Pikietaż jezdni	Współrzędna osi			Przechyłka	Odległość	Różnica wysokości	Współrzędna krawędzi		
		X	Y	Z				X	Y	Z
134	0+750,000	220233,44	847489,10	270,252	-0,02	4,00	-0,080	220229,50	847489,79	270,172
135	0+760,000	220231,71	847479,25	270,216	-0,02	4,00	-0,080	220227,77	847479,94	270,136
136	0+770,000	220229,98	847469,40	270,180	-0,02	4,00	-0,080	220226,04	847470,09	270,100
137	0+780,000	220228,25	847459,55	270,145	-0,02	4,00	-0,080	220224,31	847460,24	270,065
138	0+790,000	220226,52	847449,70	270,109	-0,02	4,00	-0,080	220222,58	847450,39	270,029
139	0+800,000	220224,79	847439,85	270,073	-0,02	4,00	-0,080	220220,85	847440,54	269,993
140	0+810,000	220223,06	847430,00	270,037	-0,02	4,00	-0,080	220219,12	847430,69	269,957
141	0+820,000	220221,34	847420,15	270,001	-0,02	4,00	-0,080	220217,40	847420,84	269,921
142	0+830,000	220219,61	847410,30	269,966	-0,02	4,00	-0,080	220215,67	847410,99	269,886
143	0+840,000	220217,88	847400,45	269,930	-0,02	4,00	-0,080	220213,94	847401,14	269,850
144	0+850,000	220216,15	847390,60	269,894	-0,02	4,00	-0,080	220212,21	847391,29	269,814
145	0+860,000	220214,42	847380,75	269,858	-0,02	4,00	-0,080	220210,48	847381,44	269,778
146	0+870,000	220212,69	847370,90	269,823	-0,02	4,00	-0,080	220208,75	847371,59	269,743
147	0+880,000	220210,96	847361,05	269,787	-0,02	4,00	-0,080	220207,02	847361,74	269,707
148	0+890,000	220209,23	847351,20	269,751	-0,02	4,00	-0,080	220205,29	847351,89	269,671
149	0+894,355	220208,48	847346,91	269,735	-0,02	4,00	-0,080	220204,54	847347,60	269,655
150	0+900,000	220207,51	847341,35	269,714	-0,02	4,00	-0,082	220203,57	847342,05	269,632
151	0+910,000	220205,78	847331,50	269,668	-0,02	4,00	-0,080	220201,84	847332,20	269,588
152	0+920,000	220204,05	847321,65	269,613	-0,02	4,00	-0,080	220200,11	847322,35	269,533
153	0+930,000	220202,32	847311,81	269,549	-0,02	4,00	-0,080	220198,38	847312,50	269,469
154	0+940,000	220200,59	847301,96	269,475	-0,02	4,00	-0,080	220196,65	847302,65	269,395
155	0+950,000	220198,86	847292,11	269,392	-0,02	4,00	-0,080	220194,92	847292,80	269,312
156	0+952,829	220198,37	847289,32	269,367	-0,02	4,00	-0,080	220194,43	847290,01	269,286
157	0+958,345	220197,42	847283,89	269,315	-0,02	4,00	-0,080	220193,48	847284,58	269,235
158	0+960,000	220197,13	847282,26	269,299	-0,02	4,00	-0,080	220193,19	847282,95	269,219
159	0+970,000	220195,40	847272,41	269,197	-0,02	4,00	-0,091	220191,46	847273,10	269,106
160	0+980,000	220193,65	847262,56	269,086	-0,03	4,00	-0,100	220189,71	847263,27	268,986
161	0+990,000	220191,88	847252,72	268,966	-0,03	4,01	-0,109	220187,94	847253,44	268,857
162	1+000,000	220190,06	847242,89	268,836	-0,03	4,01	-0,117	220186,12	847243,63	268,719
163	1+005,000	220189,13	847237,97	268,768	-0,03	4,00	-0,120	220185,20	847238,72	268,648
164	1+010,000	220188,19	847233,06	268,697	-0,03	4,01	-0,121	220184,25	847233,83	268,576
165	1+011,303	220187,94	847231,78	268,678	-0,03	4,01	-0,121	220184,01	847232,55	268,557
166	1+020,000	220186,25	847223,25	268,552	-0,03	4,01	-0,120	220182,32	847224,05	268,432
167	1+030,000	220184,23	847213,46	268,407	-0,03	4,01	-0,120	220180,30	847214,29	268,287

Raport tyczenia normalnych od osi jezdni prawej do prawej krawędzi płyty betonowej

L. p.	Pikietaż jezdni	Współrzędna osi			Przechyłka	Odległość	Różnica wysokości	Współrzędna krawędzi		
		X	Y	Z				X	Y	Z
168	1+040,000	220182,11	847203,69	268,262	-0,03	4,01	-0,120	220178,19	847204,56	268,142
169	1+050,000	220179,89	847193,94	268,117	-0,03	4,01	-0,120	220175,99	847194,85	267,997
170	1+051,938	220179,45	847192,05	268,089	-0,03	4,00	-0,120	220175,55	847192,97	267,969
171	1+060,000	220177,55	847184,21	267,972	-0,03	4,01	-0,120	220173,65	847185,18	267,852
172	1+070,000	220175,09	847174,52	267,827	-0,03	4,01	-0,120	220171,20	847175,53	267,707
173	1+080,000	220172,51	847164,86	267,681	-0,03	4,01	-0,120	220168,64	847165,92	267,561
174	1+090,000	220169,81	847155,23	267,536	-0,03	4,01	-0,120	220165,95	847156,34	267,416
175	1+097,747	220167,63	847147,80	267,424	-0,03	4,01	-0,120	220163,78	847148,94	267,304
176	1+100,000	220166,98	847145,64	267,391	-0,03	4,01	-0,120	220163,14	847146,80	267,272
177	1+102,283	220166,32	847143,45	267,359	-0,03	4,01	-0,120	220162,49	847144,62	267,239
178	1+103,808	220165,88	847142,00	267,337	-0,03	4,00	-0,120	220162,05	847143,17	267,217
179	1+105,332	220165,43	847140,54	267,315	-0,03	4,01	-0,120	220161,60	847141,72	267,196
180	1+109,868	220164,08	847136,21	267,252	-0,03	4,01	-0,120	220160,25	847137,41	267,132
181	1+110,000	220164,04	847136,08	267,250	-0,03	4,01	-0,120	220160,21	847137,29	267,130
182	1+120,000	220160,98	847126,56	267,111	-0,03	4,01	-0,120	220157,16	847127,82	266,991
183	1+130,000	220157,80	847117,08	266,972	-0,03	4,01	-0,120	220154,00	847118,38	266,852
184	1+140,000	220154,50	847107,64	266,833	-0,03	4,01	-0,120	220150,72	847108,99	266,713
185	1+150,000	220151,08	847098,25	266,694	-0,03	4,01	-0,120	220147,31	847099,64	266,574
186	1+160,000	220147,54	847088,89	266,555	-0,03	4,01	-0,120	220143,80	847090,33	266,435
187	1+170,000	220143,89	847079,58	266,416	-0,03	4,01	-0,120	220140,16	847081,07	266,296
188	1+180,000	220140,12	847070,32	266,277	-0,03	4,01	-0,120	220136,42	847071,85	266,157
189	1+190,000	220136,24	847061,10	266,138	-0,03	4,01	-0,120	220132,55	847062,69	266,018
190	1+200,000	220132,24	847051,94	265,999	-0,03	4,01	-0,120	220128,57	847053,57	265,879
191	1+210,000	220128,13	847042,82	265,860	-0,03	4,01	-0,120	220124,48	847044,50	265,740
192	1+220,000	220123,90	847033,76	265,721	-0,03	4,01	-0,120	220120,28	847035,48	265,601
193	1+221,658	220123,19	847032,26	265,698	-0,03	4,01	-0,120	220119,57	847033,99	265,578
194	1+227,324	220120,73	847027,16	265,619	-0,03	4,02	-0,121	220117,12	847028,91	265,498
195	1+230,000	220119,56	847024,75	265,581	-0,03	4,01	-0,121	220115,96	847026,52	265,460
196	1+232,989	220118,24	847022,07	265,538	-0,03	4,00	-0,120	220114,66	847023,84	265,418
197	1+240,000	220115,11	847015,80	265,438	-0,03	4,01	-0,120	220111,53	847017,61	265,318
198	1+250,000	220110,55	847006,90	265,295	-0,03	4,01	-0,120	220106,99	847008,75	265,175
199	1+260,000	220105,87	846998,06	265,152	-0,03	4,01	-0,120	220102,34	846999,96	265,032
200	1+270,000	220101,09	846989,28	265,010	-0,03	4,01	-0,120	220097,58	846991,22	264,890
201	1+280,000	220096,19	846980,56	264,867	-0,03	4,01	-0,120	220092,71	846982,54	264,747

Raport tyczenia normalnych od osi jezdni prawej do prawej krawędzi płyty betonowej

L. p.	Pikietaż jezdni	Współrzędna osi			Przechyłka	Odległość	Różnica wysokości	Współrzędna krawędzi		
		X	Y	Z				X	Y	Z
202	1+290,000	220091,19	846971,90	264,724	-0,03	4,01	-0,120	220087,73	846973,93	264,604
203	1+300,000	220086,08	846963,31	264,581	-0,03	4,01	-0,120	220082,64	846965,38	264,461
204	1+310,000	220080,86	846954,78	264,439	-0,03	4,01	-0,120	220077,45	846956,89	264,319
205	1+320,000	220075,53	846946,31	264,296	-0,03	4,01	-0,120	220072,15	846948,47	264,176
206	1+330,000	220070,10	846937,91	264,153	-0,03	4,01	-0,120	220066,75	846940,11	264,033
207	1+340,000	220064,57	846929,59	264,010	-0,03	4,01	-0,120	220061,24	846931,83	263,890
208	1+350,000	220058,93	846921,33	263,867	-0,03	4,01	-0,120	220055,63	846923,61	263,747
209	1+356,417	220055,26	846916,07	263,776	-0,03	4,02	-0,120	220051,97	846918,38	263,655
210	1+360,000	220053,19	846913,14	263,724	-0,03	4,01	-0,120	220049,92	846915,46	263,604
211	1+360,739	220052,76	846912,54	263,714	-0,03	4,01	-0,120	220049,50	846914,86	263,594
212	1+365,060	220050,24	846909,02	263,651	-0,03	4,01	-0,120	220046,98	846911,37	263,531
213	1+370,000	220047,34	846905,03	263,579	-0,03	4,01	-0,120	220044,10	846907,39	263,459
214	1+380,000	220041,40	846896,98	263,433	-0,03	4,01	-0,120	220038,19	846899,39	263,313
215	1+390,000	220035,35	846889,02	263,288	-0,03	4,01	-0,120	220032,18	846891,46	263,168
216	1+400,000	220029,21	846881,13	263,142	-0,03	4,01	-0,120	220026,06	846883,61	263,022
217	1+410,000	220022,97	846873,32	262,996	-0,03	4,01	-0,120	220019,85	846875,84	262,876
218	1+420,000	220016,63	846865,58	262,851	-0,03	4,01	-0,120	220013,54	846868,14	262,731
219	1+430,000	220010,19	846857,93	262,705	-0,03	4,01	-0,120	220007,14	846860,53	262,585
220	1+440,000	220003,66	846850,36	262,559	-0,03	4,01	-0,120	220000,64	846852,99	262,439
221	1+450,000	219997,03	846842,87	262,414	-0,03	4,01	-0,120	219994,05	846845,54	262,294
222	1+460,000	219990,31	846835,46	262,268	-0,03	4,01	-0,120	219987,36	846838,17	262,148
223	1+470,000	219983,50	846828,14	262,122	-0,03	4,01	-0,120	219980,59	846830,89	262,002
224	1+480,000	219976,60	846820,90	261,977	-0,03	4,01	-0,120	219973,72	846823,69	261,857
225	1+490,000	219969,61	846813,76	261,831	-0,03	4,00	-0,120	219966,76	846816,57	261,711
226	1+500,000	219962,53	846806,69	261,685	-0,03	4,00	-0,120	219959,72	846809,55	261,565
227	1+510,000	219955,36	846799,72	261,540	-0,03	4,00	-0,120	219952,58	846802,61	261,420
228	1+520,000	219948,10	846792,84	261,394	-0,03	4,00	-0,120	219945,37	846795,76	261,274
229	1+530,000	219940,76	846786,05	261,248	-0,03	4,00	-0,120	219938,06	846789,01	261,128
230	1+535,589	219936,62	846782,30	261,167	-0,03	4,02	-0,119	219933,93	846785,28	261,048
231	1+540,000	219933,34	846779,35	261,104	-0,03	4,00	-0,120	219930,67	846782,34	260,984
232	1+542,178	219931,71	846777,91	261,073	-0,03	4,01	-0,119	219929,05	846780,91	260,954
233	1+548,766	219926,76	846773,56	260,984	-0,03	4,01	-0,120	219924,12	846776,58	260,864
234	1+550,000	219925,83	846772,75	260,967	-0,03	4,00	-0,120	219923,20	846775,77	260,847
235	1+560,000	219918,24	846766,24	260,835	-0,03	4,00	-0,120	219915,65	846769,29	260,715

Raport tyczenia normalnych od osi jezdni prawej do prawej krawędzi płyty betonowej

L. p.	Pikietaż jezdni	Współrzędna osi			Przechyłka	Odległość	Różnica wysokości	Współrzędna krawędzi		
		X	Y	Z				X	Y	Z
236	1+570,000	219910,56	846759,83	260,702	-0,03	4,00	-0,120	219908,02	846762,91	260,582
237	1+580,000	219902,81	846753,51	260,570	-0,03	4,00	-0,120	219900,30	846756,62	260,450
238	1+590,000	219894,98	846747,29	260,437	-0,03	4,00	-0,120	219892,51	846750,44	260,317
239	1+600,000	219887,08	846741,17	260,305	-0,03	4,00	-0,120	219884,65	846744,34	260,185
240	1+610,000	219879,09	846735,14	260,172	-0,03	4,00	-0,120	219876,70	846738,35	260,052
241	1+620,000	219871,03	846729,22	260,040	-0,03	4,00	-0,120	219868,69	846732,46	259,920
242	1+630,000	219862,90	846723,40	259,907	-0,03	4,00	-0,120	219860,59	846726,67	259,787
243	1+640,000	219854,70	846717,68	259,775	-0,03	4,00	-0,120	219852,43	846720,98	259,655
244	1+650,000	219846,42	846712,07	259,642	-0,03	4,00	-0,120	219844,20	846715,39	259,522
245	1+660,000	219838,08	846706,56	259,510	-0,03	4,00	-0,120	219835,90	846709,91	259,390
246	1+670,000	219829,67	846701,15	259,378	-0,03	4,00	-0,120	219827,53	846704,53	259,257
247	1+679,856	219821,31	846695,92	259,247	-0,03	4,00	-0,120	219819,21	846699,33	259,127
248	1+680,000	219821,19	846695,85	259,245	-0,03	4,00	-0,120	219819,09	846699,26	259,125
249	1+684,526	219817,33	846693,48	259,184	-0,03	4,02	-0,121	219815,24	846696,92	259,063
250	1+689,195	219813,33	846691,07	259,120	-0,03	4,00	-0,120	219811,27	846694,50	259,000
251	1+690,000	219812,64	846690,65	259,109	-0,03	4,00	-0,120	219810,59	846694,09	258,989
252	1+700,000	219804,03	846685,57	258,970	-0,03	4,00	-0,120	219802,02	846689,03	258,850
253	1+705,220	219799,51	846682,96	258,898	-0,03	4,00	-0,120	219797,52	846686,43	258,778
254	1+710,000	219795,36	846680,59	258,832	-0,03	4,00	-0,120	219793,39	846684,07	258,712
255	1+720,000	219786,63	846675,71	258,693	-0,03	4,00	-0,120	219784,70	846679,22	258,573
256	1+730,000	219777,85	846670,93	258,554	-0,03	4,00	-0,120	219775,95	846674,46	258,434
257	1+740,000	219769,02	846666,23	258,416	-0,03	4,00	-0,120	219767,16	846669,77	258,295
258	1+745,000	219764,60	846663,90	258,346	-0,03	4,01	-0,120	219762,74	846667,46	258,226
259	1+750,000	219760,16	846661,59	258,277	-0,03	4,00	-0,116	219758,32	846665,15	258,161
260	1+760,000	219751,27	846657,02	258,138	-0,03	4,00	-0,107	219749,45	846660,58	258,031
261	1+770,000	219742,35	846652,49	257,999	-0,02	4,00	-0,098	219740,55	846656,06	257,902
262	1+780,000	219733,42	846648,00	257,861	-0,02	4,00	-0,089	219731,63	846651,57	257,772
263	1+790,000	219724,48	846643,52	257,722	-0,02	4,00	-0,080	219722,69	846647,10	257,642
264	1+798,813	219716,59	846639,59	257,600	-0,02	4,00	-0,080	219714,81	846643,17	257,520
265	1+800,000	219715,53	846639,06	257,583	-0,02	4,00	-0,080	219713,74	846642,64	257,503
266	1+810,000	219706,58	846634,60	257,445	-0,02	4,00	-0,080	219704,79	846638,18	257,365
267	1+820,000	219697,63	846630,14	257,306	-0,02	4,00	-0,080	219695,84	846633,72	257,226
268	1+828,311	219690,19	846626,44	257,190	-0,02	4,00	-0,080	219688,40	846630,02	257,110
269	1+830,000	219688,68	846625,68	257,167	-0,02	4,00	-0,080	219686,89	846629,26	257,087

Raport tyczenia normalnych od osi jezdni prawej do prawej krawędzi płyty betonowej

L. p.	Pikietaż jezdni	Współrzędna osi			Przechyłka	Odległość	Różnica wysokości	Współrzędna krawędzi		
		X	Y	Z				X	Y	Z
270	1+831,299	219687,51	846625,10	257,149	-0,02	4,00	-0,080	219685,73	846628,68	257,069
271	1+834,286	219684,84	846623,77	257,107	-0,02	4,00	-0,080	219683,06	846627,35	257,027
272	1+840,000	219679,73	846621,22	257,027	-0,02	4,00	-0,080	219677,94	846624,80	256,947
273	1+850,000	219670,78	846616,76	256,887	-0,02	4,00	-0,080	219668,99	846620,34	256,807
274	1+860,000	219661,83	846612,30	256,747	-0,02	4,00	-0,080	219660,04	846615,88	256,667
275	1+870,000	219652,88	846607,84	256,608	-0,02	4,00	-0,080	219651,09	846611,42	256,528
276	1+880,000	219643,92	846603,38	256,468	-0,02	4,00	-0,080	219642,14	846606,96	256,388
277	1+890,000	219634,97	846598,92	256,328	-0,02	4,00	-0,080	219633,19	846602,50	256,248
278	1+900,000	219626,02	846594,46	256,188	-0,02	4,00	-0,080	219624,24	846598,04	256,108
279	1+910,000	219617,07	846590,00	256,048	-0,02	4,00	-0,080	219615,29	846593,58	255,968
280	1+920,000	219608,12	846585,54	255,908	-0,02	4,00	-0,080	219606,34	846589,12	255,828
281	1+930,000	219599,17	846581,08	255,768	-0,02	4,00	-0,080	219597,39	846584,66	255,688
282	1+940,000	219590,22	846576,62	255,628	-0,02	4,00	-0,080	219588,44	846580,20	255,548
283	1+950,000	219581,27	846572,16	255,488	-0,02	4,00	-0,080	219579,49	846575,74	255,408
284	1+960,000	219572,32	846567,70	255,348	-0,02	4,00	-0,080	219570,54	846571,28	255,268
285	1+970,000	219563,37	846563,24	255,208	-0,02	4,00	-0,080	219561,59	846566,82	255,128
286	1+980,000	219554,42	846558,78	255,069	-0,02	4,00	-0,080	219552,64	846562,36	254,989
287	1+990,000	219545,47	846554,32	254,929	-0,02	4,00	-0,080	219543,69	846557,90	254,849
288	2+000,000	219536,52	846549,86	254,789	-0,02	4,00	-0,080	219534,74	846553,44	254,709
289	2+010,000	219527,57	846545,40	254,649	-0,02	4,00	-0,080	219525,79	846548,98	254,569
290	2+020,000	219518,62	846540,94	254,509	-0,02	4,00	-0,080	219516,84	846544,52	254,429
291	2+030,000	219509,67	846536,48	254,369	-0,02	4,00	-0,080	219507,89	846540,06	254,289
292	2+040,000	219500,72	846532,02	254,229	-0,02	4,00	-0,080	219498,94	846535,60	254,149
293	2+050,000	219491,77	846527,56	254,089	-0,02	4,00	-0,080	219489,99	846531,14	254,009
294	2+060,000	219482,82	846523,10	253,949	-0,02	4,00	-0,080	219481,03	846526,68	253,869
295	2+070,000	219473,87	846518,64	253,809	-0,02	4,00	-0,080	219472,08	846522,22	253,729
296	2+080,000	219464,92	846514,18	253,669	-0,02	4,00	-0,080	219463,13	846517,76	253,589
297	2+090,000	219455,97	846509,72	253,529	-0,02	4,00	-0,080	219454,18	846513,30	253,449
298	2+100,000	219447,02	846505,26	253,390	-0,02	4,00	-0,080	219445,23	846508,84	253,310
299	2+110,000	219438,07	846500,80	253,250	-0,02	4,00	-0,080	219436,28	846504,38	253,170
300	2+120,000	219429,12	846496,34	253,110	-0,02	4,00	-0,080	219427,33	846499,92	253,030
301	2+130,000	219420,17	846491,88	252,970	-0,02	4,00	-0,080	219418,38	846495,46	252,890
302	2+132,547	219417,89	846490,75	252,934	-0,02	4,00	-0,080	219416,10	846494,33	252,854
303	2+140,000	219411,22	846487,42	252,827	-0,02	3,88	-0,078	219409,49	846490,89	252,750

Raport tyczenia normalnych od osi jezdni prawej do prawej krawędzi płyty betonowej

L. p.	Pikietaż jezdni	Współrzędna osi			Przechyłka	Odległość	Różnica wysokości	Współrzędna krawędzi		
		X	Y	Z				X	Y	Z
304	2+150,000	219402,27	846482,96	252,675	-0,02	3,71	-0,074	219400,61	846486,28	252,601
305	2+160,000	219393,32	846478,50	252,513	-0,02	3,70	-0,074	219391,67	846481,81	252,439
306	2+170,000	219384,37	846474,04	252,340	-0,02	3,70	-0,074	219382,72	846477,35	252,266
307	2+180,000	219375,42	846469,58	252,158	-0,02	3,70	-0,074	219373,76	846472,89	252,084
308	2+181,017	219374,50	846469,13	252,139	-0,02	3,70	-0,074	219372,85	846472,44	252,065
309	2+190,000	219366,46	846465,12	251,966	-0,02	3,70	-0,074	219364,81	846468,43	251,892
310	2+200,000	219357,51	846460,66	251,764	-0,02	3,70	-0,074	219355,86	846463,97	251,690
311	2+210,000	219348,56	846456,20	251,552	-0,02	3,70	-0,074	219346,91	846459,51	251,478
312	2+220,000	219339,61	846451,74	251,330	-0,02	3,70	-0,074	219337,96	846455,05	251,256
313	2+229,487	219331,12	846447,51	251,110	-0,02	3,70	-0,074	219329,47	846450,82	251,036
314	2+230,000	219330,66	846447,28	251,098	-0,02	3,70	-0,074	219329,01	846450,59	251,024
315	2+240,000	219321,71	846442,82	250,862	-0,02	3,70	-0,074	219320,06	846446,13	250,788
316	2+250,000	219312,76	846438,36	250,625	-0,02	3,70	-0,074	219311,11	846441,67	250,551
317	2+260,000	219303,81	846433,90	250,389	-0,02	3,70	-0,074	219302,16	846437,21	250,315
318	2+270,000	219294,86	846429,44	250,153	-0,02	3,70	-0,074	219293,21	846432,75	250,079
319	2+280,000	219285,91	846424,98	249,916	-0,02	3,70	-0,074	219284,26	846428,29	249,842
320	2+290,000	219276,96	846420,52	249,680	-0,02	3,70	-0,074	219275,31	846423,83	249,606
321	2+290,552	219276,47	846420,28	249,667	-0,02	3,70	-0,074	219274,82	846423,59	249,593
322	2+300,000	219268,01	846416,06	249,467	-0,02	3,70	-0,074	219266,36	846419,37	249,393
323	2+310,000	219259,06	846411,60	249,304	-0,02	3,70	-0,074	219257,41	846414,91	249,230
324	2+320,000	219250,11	846407,14	249,193	-0,02	3,70	-0,074	219248,46	846410,45	249,119
325	2+330,000	219241,16	846402,68	249,134	-0,02	3,70	-0,074	219239,51	846405,99	249,060
326	2+336,644	219235,21	846399,72	249,122	-0,02	3,70	-0,074	219233,56	846403,03	249,048
327	2+340,000	219232,21	846398,22	249,125	-0,02	3,70	-0,074	219230,56	846401,53	249,051
328	2+350,000	219223,26	846393,76	249,168	-0,02	3,70	-0,074	219221,61	846397,07	249,094
329	2+358,265	219215,86	846390,08	249,242	-0,02	3,70	-0,074	219214,21	846393,39	249,168
330	2+360,000	219214,31	846389,30	249,262	-0,02	3,70	-0,074	219212,66	846392,61	249,188
331	2+366,075	219208,87	846386,59	249,344	-0,02	3,70	-0,075	219207,22	846389,90	249,269
332	2+367,517	219207,58	846385,95	249,367	-0,02	3,70	-0,074	219205,93	846389,26	249,293
333	2+370,000	219205,36	846384,84	249,408	-0,02	3,70	-0,074	219203,71	846388,15	249,334
334	2+380,000	219196,41	846380,38	249,604	-0,02	3,70	-0,074	219194,76	846383,69	249,530
335	2+390,000	219187,46	846375,92	249,852	-0,02	3,70	-0,074	219185,81	846379,23	249,778
336	2+400,000	219178,51	846371,46	250,151	-0,02	3,70	-0,074	219176,86	846374,77	250,077
337	2+402,222	219176,52	846370,47	250,225	-0,02	3,70	-0,077	219174,87	846373,78	250,148

Raport tyczenia normalnych od osi jezdni prawej do prawej krawędzi płyty betonowej

L. p.	Pikietaż jezdni	Współrzędna osi			Przechyłka	Odległość	Różnica wysokości	Współrzędna krawędzi		
		X	Y	Z				X	Y	Z
338	2+402,517	219176,25	846370,34	250,235	-0,02	3,70	-0,074	219174,60	846373,65	250,161
339	2+403,017	219175,81	846370,12	250,252	-0,02	3,70	-0,074	219174,16	846373,43	250,178
340	2+410,000	219169,56	846367,00	250,502	-0,02	3,70	-0,074	219167,91	846370,31	250,428
341	2+420,000	219160,61	846362,54	250,904	-0,02	3,70	-0,074	219158,96	846365,85	250,830
342	2+425,979	219155,26	846359,88	251,169	-0,02	3,70	-0,074	219153,61	846363,19	251,095
343	2+430,000	219151,66	846358,08	251,353	-0,02	3,70	-0,074	219150,01	846361,39	251,279
344	2+431,704	219150,13	846357,32	251,431	-0,02	3,70	-0,074	219148,48	846360,63	251,357
345	2+440,000	219142,71	846353,62	251,811	-0,02	3,70	-0,074	219141,06	846356,93	251,737
346	2+442,740	219140,26	846352,40	251,936	-0,02	3,70	-0,074	219138,60	846355,71	251,862
347	2+450,000	219133,76	846349,15	252,262	-0,02	3,70	-0,074	219132,11	846352,46	252,188
348	2+460,000	219124,83	846344,66	252,687	-0,02	3,70	-0,074	219123,16	846347,96	252,612
349	2+470,000	219115,91	846340,13	253,084	-0,02	3,70	-0,074	219114,23	846343,42	253,010
350	2+471,785	219114,32	846339,32	253,152	-0,02	3,69	-0,074	219112,64	846342,60	253,078
351	2+480,000	219107,02	846335,55	253,455	-0,02	3,70	-0,074	219105,32	846338,84	253,380
352	2+490,000	219098,16	846330,92	253,798	-0,02	3,70	-0,074	219096,43	846334,19	253,724
353	2+500,000	219089,33	846326,22	254,114	0,00	3,70	-0,016	219087,58	846329,47	254,098
354	2+500,830	219088,60	846325,83	254,139	0,00	3,69	-0,010	219086,85	846329,08	254,128
355	2+510,000	219080,55	846321,44	254,414	0,01	3,70	0,044	219078,77	846324,67	254,458
356	2+511,380	219079,34	846320,77	254,455	0,01	3,69	0,052	219077,56	846324,00	254,507
357	2+515,000	219076,18	846319,01	254,561	0,02	3,69	0,074	219074,38	846322,23	254,635
358	2+520,000	219071,82	846316,56	254,699	0,02	3,70	0,074	219070,00	846319,78	254,773
359	2+522,037	219070,05	846315,55	254,752	0,02	3,70	0,074	219068,22	846318,77	254,826
360	2+529,727	219063,38	846311,72	254,938	0,02	3,70	0,074	219061,52	846314,91	255,012
361	2+530,000	219063,15	846311,58	254,945	0,02	3,70	0,074	219061,29	846314,77	255,018
362	2+535,000	219058,84	846309,05	255,052	0,02	3,68	0,074	219056,96	846312,22	255,126
363	2+540,000	219054,54	846306,49	255,150	0,02	3,70	0,074	219052,64	846309,67	255,224
364	2+548,073	219047,63	846302,31	255,287	0,02	3,69	0,074	219045,70	846305,46	255,361
365	2+550,000	219045,99	846301,30	255,316	0,02	3,70	0,074	219044,05	846304,45	255,390
366	2+560,000	219037,51	846296,01	255,470	0,02	3,70	0,074	219035,53	846299,13	255,544
367	2+570,000	219029,09	846290,61	255,623	0,02	3,65	0,073	219027,10	846293,67	255,696
368	2+580,000	219020,74	846285,11	255,776	0,02	3,52	0,070	219018,78	846288,04	255,847
369	2+582,425	219018,73	846283,76	255,813	0,02	3,48	0,069	219016,78	846286,65	255,883
370	2+583,018	219018,23	846283,43	255,821	0,02	3,48	0,070	219016,28	846286,30	255,891
371	2+590,000	219012,46	846279,50							

Raport tyczenia normalnych od osi jezdni prawej do prawej krawędzi płyty betonowej

L. p.	Pikietaż jezdni	Współrzędna osi			Przechyłka	Odległość	Różnica wysokości	Współrzędna krawędzi		
		X	Y	Z				X	Y	Z
372	2+596,732	219006,93	846275,66							
373	2+596,983	219006,72	846275,52							
374	2+600,000	219004,24	846273,80							
375	2+610,000	218996,10	846268,00							
376	2+620,000	218988,03	846262,09							
377	2+630,000	218980,03	846256,09							
378	2+640,000	218972,11	846249,99							
379	2+643,799	218969,12	846247,65							
380	2+650,000	218964,26	846243,79							
381	2+660,000	218956,49	846237,50							
382	2+670,000	218948,79	846231,11							
383	2+680,000	218941,18	846224,63							
384	2+690,000	218933,64	846218,06							
385	2+695,297	218929,68	846214,54							
386	2+698,278	218927,47	846212,54	256,175	0,02	3,45	0,069	218925,16	846215,11	256,244
387	2+700,000	218926,19	846211,39	256,166	0,02	3,48	0,070	218923,86	846213,97	256,235
388	2+710,000	218918,82	846204,63	256,112	0,02	3,63	0,073	218916,35	846207,29	256,184
389	2+720,000	218911,53	846197,79	256,058	0,02	3,77	0,076	218908,93	846200,52	256,133
390	2+725,231	218907,75	846194,17	256,029	0,02	3,84	0,077	218905,09	846196,94	256,106
391	2+730,000	218904,32	846190,85	255,999	0,02	3,92	0,078	218901,59	846193,66	256,077
392	2+740,000	218897,21	846183,83	255,904	0,02	4,00	0,080	218894,38	846186,66	255,984
393	2+750,000	218890,17	846176,72	255,767	0,02	4,00	0,080	218887,32	846179,51	255,847
394	2+754,520	218887,02	846173,48	255,691	0,02	3,99	0,080	218884,16	846176,25	255,771
395	2+760,000	218883,23	846169,53	255,588	0,02	4,00	0,080	218880,34	846172,28	255,667
396	2+768,865	218877,15	846163,08	255,394	0,02	4,00	0,080	218874,22	846165,80	255,473
397	2+770,000	218876,37	846162,25	255,366	0,02	4,00	0,080	218873,44	846164,97	255,446
398	2+780,000	218869,60	846154,88	255,103	0,02	4,00	0,080	218866,65	846157,57	255,183
399	2+783,808	218867,05	846152,06	254,992	0,02	3,99	0,080	218864,09	846154,73	255,072
400	2+790,000	218862,92	846147,45	254,806	0,02	4,00	0,080	218859,93	846150,11	254,886
401	2+800,000	218856,30	846139,95	254,506	0,02	4,00	0,080	218853,29	846142,59	254,586
402	2+810,000	218849,74	846132,41	254,206	0,02	4,00	0,080	218846,71	846135,02	254,286
403	2+820,000	218843,23	846124,81	253,906	0,02	4,00	0,080	218840,19	846127,41	253,985
404	2+825,000	218839,99	846121,00	253,756	0,02	4,00	0,080	218836,94	846123,59	253,836
405	2+830,000	218836,76	846117,19	253,606	0,01	4,00	0,048	218833,71	846119,76	253,653

Wiadukt nad linią PKP

Raport tyczenia normalnych od osi jezdni prawej do prawej krawędzi płyty betonowej

L. p.	Pikietaż jezdni	Współrzędna osi			Przechyłka	Odległość	Różnica wysokości	Współrzędna krawędzi		
		X	Y	Z				X	Y	Z
406	2+840,000	218830,33	846109,53	253,305	0,00	4,00	-0,016	218827,26	846112,10	253,289
407	2+842,250	218828,88	846107,81	253,238	-0,01	4,00	-0,029	218825,81	846110,38	253,209
408	2+850,000	218823,91	846101,86	253,015	-0,02	4,00	-0,080	218820,84	846104,43	252,935
409	2+859,198	218818,01	846094,80	252,777	-0,02	4,00	-0,080	218814,94	846097,36	252,697
410	2+860,000	218817,50	846094,19	252,758	-0,02	4,00	-0,080	218814,43	846096,75	252,678
411	2+870,000	218811,10	846086,51	252,533	-0,02	4,00	-0,080	218808,02	846089,07	252,453
412	2+880,000	218804,69	846078,83	252,342	-0,02	4,00	-0,080	218801,62	846081,39	252,262
413	2+890,000	218798,28	846071,15	252,185	-0,02	4,00	-0,080	218795,21	846073,71	252,105
414	2+900,000	218791,88	846063,47	252,060	-0,02	4,00	-0,080	218788,80	846066,03	251,980
415	2+900,473	218791,57	846063,11	252,055	-0,02	4,00	-0,080	218788,50	846065,67	251,976
416	2+910,000	218785,47	846055,79	251,969	-0,02	4,14	-0,083	218782,29	846058,45	251,887
417	2+920,000	218779,06	846048,12	251,912	-0,02	4,39	-0,088	218775,69	846050,93	251,824
418	2+930,000	218772,66	846040,44	251,887	-0,02	4,50	-0,090	218769,20	846043,32	251,797
419	2+932,299	218771,18	846038,67	251,886	-0,02	4,50	-0,090	218767,73	846041,55	251,796
420	2+940,000	218766,25	846032,76	251,896	-0,02	4,50	-0,090	218762,80	846035,64	251,806
421	2+950,000	218759,84	846025,08	251,939	-0,02	4,50	-0,090	218756,39	846027,96	251,849
422	2+958,695	218754,27	846018,40	252,003	-0,02	4,50	-0,090	218750,82	846021,29	251,913
423	2+960,000	218753,44	846017,40	252,014	-0,02	4,50	-0,090	218749,98	846020,28	251,924
424	2+970,000	218747,03	846009,72	252,102	-0,02	4,50	-0,090	218743,58	846012,61	252,012
425	2+980,000	218740,63	846002,04	252,190	-0,02	4,50	-0,090	218737,17	846004,93	252,100
426	2+981,747	218739,51	846000,70	252,205	-0,02	4,50	-0,090	218736,05	846003,59	252,116
427	2+987,413	218735,88	845996,35	252,258	-0,02	4,50	-0,090	218732,42	845999,23	252,168
428	2+990,000	218734,22	845994,37	252,285	-0,02	4,50	-0,090	218730,76	845997,25	252,195
429	2+993,079	218732,25	845992,00	252,318	-0,02	4,50	-0,090	218728,79	845994,88	252,228
430	3+000,000	218727,81	845986,69	252,394	-0,02	4,50	-0,090	218724,36	845989,57	252,304
431	3+010,000	218721,41	845979,01	252,505	-0,02	4,50	-0,090	218717,95	845981,89	252,415
432	3+020,000	218715,00	845971,33	252,616	-0,02	4,50	-0,090	218711,55	845974,21	252,526
433	3+030,000	218708,59	845963,65	252,726	-0,02	4,50	-0,090	218705,14	845966,53	252,636
434	3+040,000	218702,19	845955,97	252,837	-0,02	4,50	-0,090	218698,73	845958,86	252,747
435	3+050,000	218695,78	845948,29	252,948	-0,02	4,50	-0,090	218692,33	845951,18	252,858
436	3+052,136	218694,41	845946,65	252,971	-0,02	4,50	-0,090	218690,96	845949,54	252,881
437	3+060,000	218689,38	845940,62	253,058	-0,02	4,50	-0,090	218685,92	845943,50	252,968
438	3+070,000	218682,98	845932,93	253,169	-0,02	4,50	-0,090	218679,52	845935,80	253,079
439	3+080,000	218676,61	845925,22	253,280	-0,02	4,50	-0,090	218673,14	845928,08	253,190

Raport tyczenia normalnych od osi jezdni prawej do prawej krawędzi płyty betonowej

L. p.	Pikietaż jezdni	Współrzędna osi			Przechyłka	Odległość	Różnica wysokości	Współrzędna krawędzi		
		X	Y	Z				X	Y	Z
440	3+090,000	218670,27	845917,49	253,390	-0,02	4,50	-0,090	218666,78	845920,33	253,300
441	3+100,000	218663,97	845909,72	253,501	-0,02	4,50	-0,090	218660,47	845912,54	253,411
442	3+110,000	218657,74	845901,90	253,612	-0,02	4,50	-0,090	218654,21	845904,69	253,522
443	3+120,000	218651,57	845894,03	253,722	-0,02	4,49	-0,090	218648,02	845896,78	253,632
444	3+122,107	218650,29	845892,36	253,746	-0,02	4,50	-0,103	218646,72	845895,11	253,643
445	3+122,721	218649,91	845891,87	253,752	-0,02	4,50	-0,091	218646,35	845894,61	253,662
446	3+123,434	218649,48	845891,31	253,760	-0,02	4,49	-0,090	218645,91	845894,04	253,670
447	3+130,000	218645,50	845886,09	253,839	-0,02	4,49	-0,090	218641,91	845888,80	253,749
448	3+140,000	218639,51	845878,07	253,982	0,00	4,49	0,000	218635,90	845880,73	253,982
449	3+150,000	218633,64	845869,98	254,152	0,02	4,49	0,090	218629,99	845872,58	254,242
450	3+150,051	218633,61	845869,93	254,153	0,02	4,49	0,090	218629,96	845872,54	254,243
451	3+158,605	218628,69	845862,94	254,321	0,02	4,50	0,090	218625,00	845865,50	254,412
452	3+160,000	218627,90	845861,79	254,351	0,02	4,50	0,091	218624,20	845864,34	254,442
453	3+170,000	218622,29	845853,51	254,577	0,02	4,49	0,090	218618,56	845855,99	254,667
454	3+176,669	218618,63	845847,94	254,743	0,02	4,48	0,092	218614,87	845850,37	254,834
455	3+180,000	218616,83	845845,14	254,829	0,02	4,49	0,090	218613,05	845847,56	254,919
456	3+180,745	218616,42	845844,51	254,848	0,02	4,49	0,089	218612,64	845846,93	254,937
457	3+190,000	218611,50	845836,67	255,075	0,02	4,49	0,090	218607,68	845839,03	255,165
458	3+192,260	218610,32	845834,75	255,127	0,02	4,50	0,090	218606,48	845837,10	255,217
459	3+200,000	218606,32	845828,12	255,293	0,02	4,49	0,090	218602,46	845830,42	255,383
460	3+203,774	218604,40	845824,87	255,368	0,02	4,49	0,089	218600,52	845827,14	255,457
461	3+210,000	218601,28	845819,49	255,488	0,02	4,48	0,090	218597,38	845821,71	255,578
462	3+220,000	218596,38	845810,76	255,681	0,02	4,48	0,090	218592,45	845812,93	255,771
463	3+230,000	218591,64	845801,96	255,873	0,02	4,48	0,090	218587,67	845804,06	255,963
464	3+240,000	218587,04	845793,08	256,066	0,02	4,48	0,090	218583,04	845795,11	256,156
465	3+249,100	218582,99	845784,93	256,242	0,02	4,49	0,090	218578,97	845786,93	256,331
466	3+249,162	218582,96	845784,88	256,243	0,02	4,46	0,089	218578,97	845786,86	256,332
467	3+250,000	218582,59	845784,13	256,259	0,02	4,05	0,081	218578,94	845785,90	256,340
468	3+260,000	218578,29	845775,10	256,452	0,02	3,98	0,080	218574,68	845776,78	256,531
469	3+270,000	218574,15	845766,00	256,644	0,02	3,98	0,080	218570,51	845767,62	256,724
470	3+280,000	218570,15	845756,83	256,837	0,02	3,98	0,080	218566,49	845758,39	256,917
471	3+290,000	218566,31	845747,60	257,030	0,02	3,95	0,079	218562,66	845749,08	257,109
472	3+300,000	218562,63	845738,30	257,223	0,02	3,70	0,074	218559,18	845739,63	257,296
473	3+310,000	218559,11	845728,94	257,415	0,02	3,45	0,069	218555,87	845730,13	257,484

Raport tyczenia normalnych od osi jezdni prawej do prawej krawędzi płyty betonowej

L. p.	Pikietaż jezdni	Współrzędna osi			Przechyłka	Odległość	Różnica wysokości	Współrzędna krawędzi		
		X	Y	Z				X	Y	Z
474	3+320,000	218555,74	845719,53	257,608	0,02	3,21	0,064	218552,71	845720,58	257,672
475	3+323,419	218554,62	845716,29	257,674	0,02	3,14	0,063	218551,65	845717,31	257,737
476	3+328,056	218553,14	845711,90	257,763	0,02	3,01	0,060	218550,29	845712,85	257,823
477	3+329,602	218552,65	845710,43	257,792	0,02	2,97	0,059	218549,83	845711,36	257,851
478	3+330,000	218552,53	845710,06	257,800	0,02	2,96	0,059	218549,72	845710,98	257,859
479	3+331,147	218552,17	845708,96	257,821	0,02	2,94	0,059	218549,38	845709,88	257,880
480	3+335,784	218550,74	845704,55	257,908	0,02	2,82	0,056	218548,05	845705,41	257,965
481	3+340,000	218549,48	845700,53	257,987	0,02	2,71	0,054	218546,88	845701,34	258,041
482	3+350,000	218546,59	845690,96	258,174	0,02	2,48	0,050	218544,21	845691,66	258,223
483	3+360,000	218543,86	845681,34	258,360	0,02	2,48	0,050	218541,46	845682,00	258,410
484	3+370,000	218541,29	845671,67	258,547	0,02	2,48	0,050	218538,89	845672,29	258,596
485	3+375,189	218540,02	845666,64	258,643	0,02	2,49	0,050	218537,60	845667,24	258,694
486	3+380,000	218538,88	845661,97	258,736	0,02	2,48	0,050	218536,47	845662,54	258,785
487	3+390,000	218536,64	845652,22	258,942	0,02	2,48	0,050	218534,22	845652,76	258,991
488	3+392,224	218536,16	845650,05	258,990	0,02	2,49	0,050	218533,73	845650,58	259,040
489	3+400,000	218534,56	845642,44	259,168	0,02	2,48	0,050	218532,13	845642,94	259,218
490	3+409,259	218532,78	845633,35	259,395	0,02	2,48	0,050	218530,35	845633,81	259,445
491	3+410,000	218532,65	845632,63	259,414	0,02	2,48	0,050	218530,21	845633,08	259,464
492	3+420,000	218530,90	845622,78	259,669	0,02	2,48	0,050	218528,46	845623,19	259,718
493	3+430,000	218529,32	845612,91	259,923	0,02	2,48	0,050	218526,87	845613,28	259,973
494	3+440,000	218527,90	845603,01	260,178	0,02	2,48	0,050	218525,44	845603,34	260,228
495	3+450,000	218526,65	845593,09	260,433	0,02	2,48	0,050	218524,19	845593,38	260,482
496	3+460,000	218525,56	845583,15	260,687	0,02	2,48	0,050	218523,10	845583,39	260,737
497	3+470,000	218524,64	845573,19	260,942	0,02	2,48	0,050	218522,17	845573,39	260,992
498	3+475,502	218524,21	845567,70	261,082	0,02	2,50	0,050	218521,72	845567,89	261,132
499	3+480,000	218523,89	845563,22	261,195	0,02	2,48	0,050	218521,42	845563,38	261,245
500	3+480,285	218523,88	845562,93	261,202	0,02	2,48	0,050	218521,40	845563,10	261,252
501	3+485,067	218523,58	845558,16	261,318	0,02	2,50	0,050	218521,08	845558,30	261,368
502	3+490,000	218523,31	845553,23	261,436	0,02	2,48	0,050	218520,84	845553,36	261,486
503	3+500,000	218522,90	845543,24	261,675	0,02	2,48	0,050	218520,42	845543,32	261,724
504	3+510,000	218522,65	845533,25	261,913	0,02	2,48	0,050	218520,17	845533,29	261,963
505	3+520,000	218522,57	845523,25	262,152	0,02	2,48	0,050	218520,09	845523,25	262,202
506	3+530,000	218522,65	845513,25	262,391	0,02	2,48	0,050	218520,18	845513,20	262,441
507	3+540,000	218522,91	845503,25	262,630	0,02	2,48	0,050	218520,43	845503,17	262,679

Raport tyczenia normalnych od osi jezdni prawej do prawej krawędzi płyty betonowej

L. p.	Pikietaż jezdni	Współrzędna osi			Przechyłka	Odległość	Różnica wysokości	Współrzędna krawędzi		
		X	Y	Z				X	Y	Z
508	3+550,000	218523,33	845493,26	262,868	0,02	2,48	0,050	218520,86	845493,13	262,918
509	3+553,083	218523,50	845490,18	262,942	0,02	2,48	0,050	218521,02	845490,04	262,992
510	3+560,000	218523,92	845483,28	263,103	0,02	2,48	0,050	218521,45	845483,11	263,153
511	3+570,000	218524,68	845473,31	263,321	0,02	2,48	0,050	218522,21	845473,10	263,370
512	3+580,000	218525,61	845463,35	263,521	0,02	2,48	0,050	218523,14	845463,10	263,571
513	3+590,000	218526,70	845453,41	263,704	0,02	2,48	0,050	218524,24	845453,12	263,754
514	3+600,000	218527,96	845443,49	263,870	0,02	2,48	0,050	218525,50	845443,16	263,919
515	3+610,000	218529,38	845433,59	264,018	0,02	2,48	0,050	218526,93	845433,22	264,067
516	3+620,000	218530,97	845423,72	264,148	0,02	2,48	0,050	218528,53	845423,30	264,198
517	3+630,000	218532,73	845413,87	264,261	0,02	2,48	0,050	218530,29	845413,42	264,311
518	3+640,000	218534,65	845404,06	264,357	0,02	2,48	0,050	218532,22	845403,56	264,406
519	3+645,900	218535,86	845398,29	264,405	0,02	2,49	0,050	218533,42	845397,76	264,455
520	3+650,000	218536,74	845394,28	264,435	0,02	2,48	0,050	218534,31	845393,74	264,484
521	3+660,000	218538,99	845384,54	264,495	0,02	2,48	0,050	218536,57	845383,96	264,545
522	3+670,000	218541,40	845374,83	264,539	0,02	2,49	0,050	218538,99	845374,21	264,588
523	3+674,678	218542,58	845370,31	264,553	0,02	2,50	0,050	218540,17	845369,66	264,602
524	3+680,000	218543,97	845365,17	264,564	0,02	2,48	0,050	218541,58	845364,51	264,614
525	3+689,646	218546,60	845355,89	264,572	0,02	2,49	0,050	218544,21	845355,19	264,622
526	3+690,000	218546,70	845355,55	264,572	0,02	2,49	0,050	218544,31	845354,85	264,622
527	3+700,000	218549,57	845345,97	264,563	0,02	2,49	0,050	218547,19	845345,24	264,613
528	3+710,000	218552,56	845336,42	264,536	0,02	2,49	0,050	218550,18	845335,67	264,586
529	3+720,000	218555,65	845326,92	264,492	0,02	2,49	0,050	218553,28	845326,13	264,542
530	3+730,000	218558,84	845317,44	264,430	0,02	2,49	0,050	218556,48	845316,63	264,480
531	3+738,716	218561,68	845309,20	264,362	0,02	2,50	0,050	218559,32	845308,37	264,412
532	3+740,000	218562,10	845307,98	264,351	0,02	2,50	0,050	218559,74	845307,16	264,401
533	3+741,688	218562,66	845306,39	264,336	0,02	2,49	0,050	218560,30	845305,57	264,386
534	3+746,147	218564,14	845302,18	264,294	0,02	2,50	0,050	218561,78	845301,35	264,344
535	3+750,000	218565,42	845298,55	264,251	0,02	2,50	0,050	218563,07	845297,72	264,301
536	3+750,605	218565,63	845297,98	264,244	0,02	2,50	0,050	218563,28	845297,15	264,294
537	3+760,000	218568,79	845289,14	264,130	0,02	2,50	0,050	218566,44	845288,29	264,180
538	3+770,000	218572,20	845279,73	264,008	0,01	2,50	0,017	218569,85	845278,88	264,025
539	3+780,000	218575,61	845270,34	263,887	-0,01	2,50	-0,017	218573,27	845269,48	263,870
540	3+781,147	218576,01	845269,26	263,873	-0,01	2,50	-0,021	218573,66	845268,40	263,852
541	3+784,556	218577,17	845266,06	263,832	-0,01	2,50	-0,032	218574,82	845265,20	263,800

Raport tyczenia normalnych od osi jezdni prawej do prawej krawędzi płyty betonowej

L. p.	Pikietaż jezdni	Współrzędna osi			Przechyłka	Odległość	Różnica wysokości	Współrzędna krawędzi		
		X	Y	Z				X	Y	Z
542	3+790,000	218579,04	845260,94	263,770	-0,02	2,50	-0,050	218576,69	845260,09	263,720
543	3+794,148	218580,46	845257,04	263,730	-0,02	2,50	-0,047	218578,11	845256,19	263,684
544	3+800,000	218582,46	845251,54	263,684	-0,02	2,50	-0,047	218580,11	845250,69	263,637
545	3+803,739	218583,74	845248,03	263,660	-0,02	2,50	-0,047	218581,39	845247,17	263,613
546	3+810,000	218585,88	845242,15	263,624	-0,02	2,50	-0,050	218583,53	845241,29	263,574
547	3+820,000	218589,30	845232,75	263,566	-0,02	2,50	-0,050	218586,95	845231,90	263,516
548	3+830,000	218592,72	845223,35	263,509	-0,02	2,50	-0,050	218590,37	845222,50	263,459
549	3+836,929	218595,09	845216,84	263,469	-0,02	2,50	-0,050	218592,74	845215,99	263,419
550	3+840,000	218596,14	845213,96	263,450	-0,02	2,50	-0,050	218593,79	845213,10	263,400
551	3+840,921	218596,46	845213,09	263,444	-0,02	2,50	-0,050	218594,11	845212,24	263,394
552	3+844,912	218597,82	845209,34	263,417	-0,02	2,50	-0,050	218595,48	845208,49	263,367
553	3+850,000	218599,57	845204,56	263,379	-0,02	2,50	-0,050	218597,22	845203,71	263,329
554	3+860,000	218602,99	845195,17	263,306	-0,02	2,50	-0,050	218600,64	845194,31	263,256
555	3+870,000	218606,41	845185,77	263,232	-0,02	2,50	-0,050	218604,06	845184,91	263,182
556	3+880,000	218609,83	845176,37	263,159	-0,02	2,50	-0,050	218607,48	845175,52	263,109
557	3+890,000	218613,25	845166,98	263,085	-0,02	2,50	-0,050	218610,90	845166,12	263,035
558	3+900,000	218616,67	845157,58	263,012	-0,02	2,50	-0,050	218614,32	845156,72	262,962
559	3+910,000	218620,10	845148,18	262,938	-0,02	2,50	-0,050	218617,75	845147,33	262,888
560	3+920,000	218623,52	845138,79	262,865	-0,02	2,50	-0,050	218621,17	845137,93	262,815
561	3+930,000	218626,94	845129,39	262,792	-0,02	2,50	-0,050	218624,59	845128,54	262,742
562	3+940,000	218630,36	845119,99	262,718	-0,02	2,50	-0,050	218628,01	845119,14	262,668
563	3+950,000	218633,78	845110,60	262,645	-0,02	2,50	-0,050	218631,43	845109,74	262,595
564	3+956,635	218636,05	845104,36	262,596	-0,02	2,50	-0,050	218633,70	845103,51	262,546
565	3+960,000	218637,20	845101,20	262,572	-0,02	2,50	-0,050	218634,85	845100,35	262,522
566	3+970,000	218640,63	845091,81	262,516	-0,02	2,50	-0,050	218638,28	845090,95	262,466
567	3+980,000	218644,05	845082,41	262,482	-0,02	2,50	-0,050	218641,70	845081,55	262,432
568	3+990,000	218647,47	845073,01	262,468	-0,02	2,50	-0,050	218645,12	845072,16	262,418
569	3+991,537	218647,99	845071,57	262,468	-0,02	2,50	-0,050	218645,65	845070,71	262,418
570	4+000,000	218650,89	845063,62	262,475	-0,02	2,50	-0,050	218648,54	845062,76	262,425
571	4+004,080	218652,29	845059,78	262,484	-0,02	2,50	-0,050	218649,94	845058,93	262,434
572	4+008,591	218653,83	845055,54	262,498	-0,02	2,50	-0,050	218651,48	845054,69	262,448
573	4+010,000	218654,31	845054,22	262,503	-0,02	2,50	-0,050	218651,97	845053,36	262,453
574	4+020,000	218657,76	845044,83	262,553	-0,02	2,50	-0,050	218655,41	845043,97	262,503
575	4+027,338	218660,30	845037,95	262,603	-0,02	2,50	-0,050	218657,95	845037,08	262,553

Raport tyczenia normalnych od osi jezdni prawej do prawej krawędzi płyty betonowej

L. p.	Pikietaż jezdni	Współrzędna osi			Przechyłka	Odległość	Różnica wysokości	Współrzędna krawędzi		
		X	Y	Z				X	Y	Z
576	4+030,000	218661,22	845035,45	262,623	-0,02	2,50	-0,050	218658,87	845034,58	262,573
577	4+040,000	218664,68	845026,07	262,715	-0,02	2,50	-0,050	218662,34	845025,20	262,665
578	4+050,000	218668,15	845016,69	262,827	-0,02	2,50	-0,050	218665,80	845015,82	262,777
579	4+060,000	218671,61	845007,31	262,961	-0,02	2,50	-0,050	218669,27	845006,44	262,911
580	4+060,546	218671,80	845006,80	262,969	-0,02	2,50	-0,050	218669,46	845005,93	262,919
581	4+070,000	218675,08	844997,93	263,106	-0,02	2,50	-0,050	218672,73	844997,06	263,056
582	4+080,000	218678,54	844988,55	263,252	-0,02	2,50	-0,050	218676,20	844987,68	263,202
583	4+090,000	218682,01	844979,17	263,397	-0,02	2,50	-0,050	218679,66	844978,30	263,347
584	4+100,000	218685,47	844969,79	263,542	-0,02	2,50	-0,050	218683,13	844968,92	263,492
585	4+109,138	218688,64	844961,21	263,675	-0,02	2,50	-0,050	218686,30	844960,35	263,625
586	4+110,000	218688,94	844960,41	263,687	-0,02	2,50	-0,050	218686,59	844959,54	263,637
587	4+120,000	218692,40	844951,03	263,824	-0,02	2,50	-0,050	218690,06	844950,16	263,774
588	4+130,000	218695,87	844941,65	263,945	-0,02	2,50	-0,050	218693,52	844940,78	263,895
589	4+140,000	218699,33	844932,26	264,051	-0,02	2,50	-0,050	218696,99	844931,40	264,001
590	4+150,000	218702,80	844922,88	264,142	-0,02	2,50	-0,050	218700,46	844922,02	264,092
591	4+160,000	218706,27	844913,50	264,218	-0,02	2,50	-0,050	218703,92	844912,64	264,168
592	4+170,000	218709,73	844904,12	264,278	-0,02	2,50	-0,050	218707,39	844903,26	264,228
593	4+180,000	218713,20	844894,74	264,324	-0,02	2,50	-0,050	218710,85	844893,88	264,274
594	4+190,000	218716,66	844885,36	264,354	-0,02	2,50	-0,050	218714,32	844884,50	264,304
595	4+200,000	218720,13	844875,98	264,369	-0,02	2,50	-0,050	218717,78	844875,12	264,319
596	4+205,025	218721,87	844871,27	264,371	-0,02	2,50	-0,050	218719,52	844870,40	264,321
597	4+210,000	218723,59	844866,60	264,369	-0,02	2,50	-0,050	218721,25	844865,74	264,319
598	4+215,773	218725,59	844861,19	264,363	-0,02	2,50	-0,050	218723,25	844860,32	264,313
599	4+220,000	218727,06	844857,22	264,354	-0,02	2,50	-0,050	218724,71	844856,36	264,304
600	4+230,000	218730,52	844847,84	264,324	-0,02	2,50	-0,050	218728,18	844846,97	264,274
601	4+240,000	218733,99	844838,46	264,279	-0,02	2,50	-0,050	218731,64	844837,59	264,229
602	4+250,000	218737,45	844829,08	264,218	-0,02	2,50	-0,050	218735,11	844828,21	264,168
603	4+260,000	218740,92	844819,70	264,142	-0,02	2,50	-0,050	218738,57	844818,83	264,092
604	4+270,000	218744,38	844810,32	264,052	-0,02	2,50	-0,050	218742,04	844809,45	264,002
605	4+280,000	218747,85	844800,94	263,946	-0,02	2,50	-0,050	218745,50	844800,07	263,896
606	4+290,000	218751,31	844791,56	263,824	-0,02	2,50	-0,050	218748,97	844790,69	263,774
607	4+300,000	218754,78	844782,18	263,688	-0,02	2,50	-0,050	218752,43	844781,31	263,638
608	4+310,000	218758,24	844772,80	263,537	-0,02	2,50	-0,050	218755,90	844771,93	263,487
609	4+320,000	218761,71	844763,42	263,370	-0,02	2,50	-0,050	218759,36	844762,55	263,320

Raport tyczenia normalnych od osi jezdni prawej do prawej krawędzi płyty betonowej

L. p.	Pikietaż jezdni	Współrzędna osi			Przechyłka	Odległość	Różnica wysokości	Współrzędna krawędzi		
		X	Y	Z				X	Y	Z
610	4+322,407	218762,54	844761,16	263,328	-0,02	2,50	-0,050	218760,20	844760,29	263,278
611	4+330,000	218765,17	844754,04	263,193	-0,02	2,50	-0,050	218762,83	844753,17	263,143
612	4+340,000	218768,64	844744,66	263,015	-0,02	2,50	-0,050	218766,29	844743,79	262,965
613	4+350,000	218772,11	844735,28	262,837	-0,02	2,50	-0,051	218769,76	844734,41	262,786
614	4+351,876	218772,76	844733,52	262,803	-0,02	2,50	-0,051	218770,41	844732,65	262,752
615	4+356,846	218774,48	844728,85	262,713	-0,02	2,50	-0,051	218772,13	844727,99	262,663
616	4+360,000	218775,57	844725,90	262,654	-0,02	2,50	-0,051	218773,23	844725,03	262,603
617	4+361,816	218776,20	844724,19	262,620	-0,02	2,50	-0,051	218773,85	844723,33	262,569
618	4+370,000	218779,04	844716,52	262,463	-0,02	2,50	-0,050	218776,69	844715,65	262,413
619	4+380,000	218782,50	844707,14	262,271	-0,02	2,50	-0,050	218780,16	844706,27	262,221
620	4+384,691	218784,13	844702,73	262,181	-0,02	2,50	-0,050	218781,78	844701,87	262,131
621	4+390,000	218785,96	844697,75	262,079	-0,02	2,50	-0,050	218783,62	844696,89	262,029
622	4+395,009	218787,69	844693,05	261,983	-0,02	2,50	-0,050	218785,34	844692,19	261,932
623	4+399,904	218789,38	844688,46	261,888	-0,02	2,50	-0,050	218787,03	844687,60	261,838
624	4+400,000	218789,41	844688,37	261,886	-0,02	2,50	-0,050	218787,06	844687,51	261,836
625	4+404,798	218791,06	844683,86	261,793	-0,02	2,50	-0,050	218788,71	844683,00	261,743
626	4+410,000	218792,84	844678,97	261,691	-0,02	2,50	-0,050	218790,49	844678,12	261,641
627	4+415,743	218794,80	844673,57	261,579	-0,02	2,50	-0,050	218792,45	844672,72	261,529
628	4+420,000	218796,25	844669,57	261,496	-0,02	2,50	-0,050	218793,90	844668,72	261,446
629	4+429,535	218799,50	844660,61	261,310	-0,02	2,50	-0,050	218797,14	844659,75	261,260
630	4+430,000	218799,65	844660,17	261,301	-0,02	2,50	-0,051	218797,30	844659,32	261,250
631	4+432,035	218800,35	844658,26	261,261	-0,02	2,50	-0,050	218798,00	844657,40	261,211
632	4+433,214	218800,75	844657,15	261,238	-0,02	2,50	-0,050	218798,40	844656,30	261,188
633	4+440,000	218803,06	844650,77	261,106	-0,02	2,50	-0,050	218800,71	844649,92	261,056
634	4+450,000	218806,47	844641,37	260,911	-0,02	2,50	-0,050	218804,12	844640,51	260,861
635	4+460,000	218809,87	844631,96	260,715	-0,02	2,50	-0,050	218807,52	844631,11	260,665
636	4+468,525	218812,78	844623,95	260,549	-0,02	2,50	-0,050	218810,43	844623,10	260,499
637	4+470,000	218813,28	844622,56	260,520	-0,02	2,50	-0,050	218810,93	844621,71	260,470
638	4+480,000	218816,69	844613,16	260,335	-0,02	2,50	-0,050	218814,34	844612,31	260,285
639	4+490,000	218820,09	844603,76	260,165	-0,02	2,50	-0,050	218817,74	844602,91	260,115
640	4+500,000	218823,50	844594,36	260,011	-0,02	2,50	-0,050	218821,15	844593,51	259,961
641	4+510,000	218826,91	844584,96	259,872	-0,02	2,50	-0,050	218824,56	844584,10	259,822
642	4+520,000	218830,31	844575,55	259,748	-0,02	2,50	-0,050	218827,96	844574,70	259,698
643	4+530,000	218833,72	844566,15	259,640	-0,02	2,50	-0,050	218831,37	844565,30	259,590

Raport tyczenia normalnych od osi jezdni prawej do prawej krawędzi płyty betonowej

L. p.	Pikietaż jezdni	Współrzędna osi			Przechyłka	Odległość	Różnica wysokości	Współrzędna krawędzi		
		X	Y	Z				X	Y	Z
644	4+540,000	218837,13	844556,75	259,547	-0,02	2,50	-0,050	218834,78	844555,90	259,497
645	4+546,231	218839,25	844550,89	259,497	-0,02	2,50	-0,050	218836,90	844550,04	259,447
646	4+550,000	218840,54	844547,35	259,469	-0,02	2,50	-0,050	218838,18	844546,50	259,419
647	4+560,000	218843,94	844537,95	259,407	-0,02	2,50	-0,050	218841,59	844537,09	259,357
648	4+570,000	218847,35	844528,54	259,360	-0,02	2,50	-0,050	218845,00	844527,69	259,310
649	4+580,000	218850,76	844519,14	259,329	-0,02	2,50	-0,050	218848,41	844518,29	259,279
650	4+584,422	218852,26	844514,98	259,320	-0,02	2,50	-0,050	218849,91	844514,13	259,270
651	4+590,000	218854,16	844509,74	259,313	-0,02	2,32	-0,046	218851,99	844508,95	259,266
652	4+595,414	218856,01	844504,65	259,310	-0,02	2,14	-0,043	218854,00	844503,92	259,268
653	4+600,000	218857,57	844500,34	259,312	-0,02	1,98	-0,040	218855,70	844499,66	259,272
654	4+602,539	218858,43	844497,95	259,314	-0,02	1,91	-0,038	218856,64	844497,30	259,276
655	4+607,547	218860,14	844493,24	259,322	-0,02	1,90	-0,038	218858,35	844492,60	259,284
656	4+610,000	218860,98	844490,94	259,327	-0,02	1,90	-0,038	218859,19	844490,29	259,289
657	4+620,000	218864,38	844481,54	259,357	-0,02	1,90	-0,038	218862,60	844480,89	259,319
658	4+623,936	218865,72	844477,83	259,373	-0,02	1,90	-0,038	218863,94	844477,19	259,335
659	4+630,000	218867,79	844472,13	259,400	-0,02	1,90	-0,038	218866,00	844471,49	259,362
660	4+640,000	218871,20	844462,73	259,444	-0,02	1,90	-0,038	218869,41	844462,08	259,406
661	4+644,252	218872,65	844458,73	259,462	-0,02	1,90	-0,038	218870,86	844458,09	259,424
662	4+650,000	218874,61	844453,33	259,487	-0,02	1,90	-0,038	218872,82	844452,68	259,449
663	4+660,000	218878,03	844443,94	259,531	-0,02	1,90	-0,038	218876,25	844443,28	259,493
664	4+665,145	218879,80	844439,11	259,554	-0,02	1,90	-0,039	218878,02	844438,45	259,515
665	4+670,000	218881,48	844434,55	259,574	-0,02	1,90	-0,039	218879,70	844433,89	259,535
666	4+672,592	218882,38	844432,12	259,583	-0,02	1,90	-0,038	218880,59	844431,46	259,545
667	4+680,000	218884,94	844425,17	259,605	-0,02	1,90	-0,038	218883,16	844424,51	259,567
668	4+690,000	218888,40	844415,78	259,622	-0,02	1,90	-0,038	218886,62	844415,13	259,584
669	4+693,281	218889,53	844412,71	259,625	-0,02	1,90	-0,038	218887,75	844412,05	259,587
670	4+698,538	218891,35	844407,77	259,627	-0,02	1,90	-0,038	218889,57	844407,12	259,589
671	4+700,000	218891,86	844406,40	259,627	-0,02	1,90	-0,038	218890,08	844405,74	259,589
672	4+710,000	218895,32	844397,02	259,618	-0,02	1,90	-0,038	218893,54	844396,36	259,580
673	4+720,000	218898,78	844387,64	259,597	-0,02	1,90	-0,038	218897,00	844386,98	259,559
674	4+721,417	218899,27	844386,31	259,593	-0,02	1,90	-0,038	218897,49	844385,65	259,555
675	4+724,335	218900,28	844383,57	259,584	-0,02	1,91	-0,038	218898,48	844382,91	259,546
676	4+725,884	218900,82	844382,12	259,579	-0,02	1,95	-0,039	218898,98	844381,44	259,540
677	4+730,000	218902,24	844378,26	259,567	-0,02	2,09	-0,042	218900,28	844377,53	259,525

Raport tyczenia normalnych od osi jezdni prawej do prawej krawędzi płyty betonowej

L. p.	Pikietaż jezdni	Współrzędna osi			Przechyłka	Odległość	Różnica wysokości	Współrzędna krawędzi		
		X	Y	Z				X	Y	Z
678	4+731,212	218902,66	844377,12	259,563	-0,02	2,13	-0,043	218900,66	844376,38	259,521
679	4+740,000	218905,70	844368,87	259,549	-0,02	2,42	-0,048	218903,43	844368,03	259,501
680	4+740,832	218905,99	844368,09	259,549	-0,02	2,45	-0,049	218903,69	844367,25	259,500
681	4+742,597	218906,60	844366,44	259,549	-0,02	2,47	-0,049	218904,28	844365,58	259,500
682	4+750,000	218909,16	844359,49	259,562	-0,02	2,50	-0,050	218906,81	844358,63	259,512
683	4+753,982	218910,54	844355,75	259,576	-0,02	2,50	-0,050	218908,19	844354,89	259,526
684	4+760,000	218912,62	844350,11	259,601	-0,02	2,50	-0,050	218910,27	844349,24	259,551
685	4+770,000	218916,08	844340,73	259,642	-0,02	2,50	-0,050	218913,73	844339,86	259,592
686	4+780,000	218919,54	844331,34	259,683	-0,02	2,50	-0,050	218917,19	844330,48	259,633
687	4+790,000	218923,00	844321,96	259,724	-0,02	2,50	-0,050	218920,65	844321,10	259,674
688	4+800,000	218926,46	844312,58	259,765	-0,02	2,50	-0,050	218924,11	844311,71	259,715
689	4+805,798	218928,47	844307,14	259,789	-0,02	2,50	-0,050	218926,12	844306,27	259,739
690	4+809,520	218929,75	844303,65	259,805	-0,02	2,50	-0,050	218927,41	844302,78	259,755
691	4+810,000	218929,92	844303,20	259,808	-0,02	2,50	-0,050	218927,57	844302,33	259,758
692	4+813,241	218931,04	844300,16	259,825	-0,02	2,50	-0,050	218928,70	844299,29	259,775
693	4+820,000	218933,38	844293,81	259,863	-0,02	2,50	-0,050	218931,03	844292,95	259,813
694	4+830,000	218936,84	844284,43	259,919	-0,02	2,50	-0,050	218934,49	844283,57	259,869
695	4+840,000	218940,30	844275,05	259,975	-0,02	2,50	-0,050	218937,95	844274,18	259,925
696	4+850,000	218943,76	844265,67	260,031	-0,02	2,50	-0,050	218941,41	844264,80	259,981
697	4+860,000	218947,22	844256,28	260,087	-0,02	2,50	-0,050	218944,87	844255,42	260,037
698	4+870,000	218950,68	844246,90	260,143	-0,02	2,50	-0,050	218948,33	844246,04	260,093
699	4+880,000	218954,14	844237,52	260,199	-0,02	2,50	-0,050	218951,79	844236,66	260,149
700	4+890,000	218957,60	844228,14	260,255	-0,02	2,50	-0,050	218955,25	844227,27	260,205
701	4+900,000	218961,06	844218,76	260,311	-0,02	2,50	-0,050	218958,71	844217,89	260,261
702	4+910,000	218964,52	844209,37	260,367	-0,02	2,50	-0,050	218962,17	844208,51	260,317
703	4+920,000	218967,98	844199,99	260,422	-0,02	2,50	-0,050	218965,63	844199,13	260,372
704	4+930,000	218971,44	844190,61	260,478	-0,02	2,50	-0,050	218969,09	844189,74	260,428
705	4+940,000	218974,90	844181,23	260,534	-0,02	2,50	-0,050	218972,55	844180,36	260,484
706	4+950,000	218978,36	844171,84	260,590	-0,02	2,50	-0,050	218976,01	844170,98	260,541
707	4+956,380	218980,57	844165,86	260,626	-0,02	2,50	-0,050	218978,22	844164,99	260,576
708	4+960,000	218981,82	844162,46	260,648	-0,02	2,50	-0,050	218979,47	844161,60	260,598
709	4+970,000	218985,28	844153,08	260,718	-0,02	2,50	-0,050	218982,93	844152,21	260,668
710	4+971,960	218985,96	844151,24	260,734	-0,02	2,50	-0,050	218983,61	844150,37	260,684
711	4+980,000	218988,74	844143,70	260,806	-0,02	2,50	-0,050	218986,39	844142,83	260,756

Raport tyczenia normalnych od osi jezdni prawej do prawej krawędzi płyty betonowej

L. p.	Pikietaż jezdni	Współrzędna osi			Przechyłka	Odległość	Różnica wysokości	Współrzędna krawędzi		
		X	Y	Z				X	Y	Z
712	4+987,541	218991,35	844136,62	260,883	-0,02	2,50	-0,050	218989,00	844135,76	260,833
713	4+990,000	218992,20	844134,31	260,910	-0,02	2,50	-0,050	218989,85	844133,45	260,860
714	5+000,000	218995,66	844124,93	261,018	-0,02	2,50	-0,050	218993,31	844124,07	260,968
715	5+010,000	218999,12	844115,55	261,127	-0,02	2,50	-0,050	218996,77	844114,68	261,077
716	5+020,000	219002,58	844106,17	261,236	-0,02	2,50	-0,050	219000,23	844105,30	261,186
717	5+030,000	219006,04	844096,79	261,345	-0,02	2,50	-0,050	219003,69	844095,92	261,295
718	5+040,000	219009,50	844087,40	261,454	-0,02	2,50	-0,050	219007,15	844086,54	261,404
719	5+050,000	219012,96	844078,02	261,562	-0,02	2,50	-0,050	219010,61	844077,16	261,512
720	5+060,000	219016,42	844068,64	261,671	-0,02	2,50	-0,050	219014,07	844067,77	261,621
721	5+070,000	219019,88	844059,26	261,780	-0,02	2,50	-0,050	219017,53	844058,39	261,730
722	5+080,000	219023,34	844049,87	261,889	-0,02	2,50	-0,050	219020,99	844049,01	261,839
723	5+090,000	219026,80	844040,49	261,998	-0,02	2,50	-0,050	219024,45	844039,63	261,948
724	5+091,663	219027,38	844038,93	262,016	-0,02	2,50	-0,050	219025,03	844038,07	261,966
725	5+097,307	219029,33	844033,64	262,080	-0,02	2,50	-0,050	219026,98	844032,77	262,030
726	5+100,000	219030,26	844031,11	262,113	-0,02	2,50	-0,050	219027,91	844030,24	262,063
727	5+102,950	219031,28	844028,34	262,151	-0,02	2,50	-0,050	219028,94	844027,48	262,101
728	5+110,000	219033,72	844021,73	262,244	-0,02	2,50	-0,050	219031,37	844020,86	262,194
729	5+120,000	219037,18	844012,34	262,375	-0,02	2,50	-0,050	219034,83	844011,48	262,325
730	5+130,000	219040,64	844002,96	262,507	-0,02	2,50	-0,050	219038,29	844002,10	262,457
731	5+140,000	219044,10	843993,58	262,638	-0,02	2,50	-0,050	219041,75	843992,71	262,588
732	5+150,000	219047,56	843984,20	262,769	-0,02	2,50	-0,050	219045,21	843983,33	262,719
733	5+160,000	219051,02	843974,81	262,901	-0,02	2,50	-0,050	219048,67	843973,95	262,851
734	5+170,000	219054,48	843965,43	263,032	-0,02	2,50	-0,050	219052,13	843964,57	262,982
735	5+180,000	219057,94	843956,05	263,163	-0,02	2,50	-0,050	219055,59	843955,19	263,113
736	5+182,424	219058,78	843953,77	263,195	-0,02	2,50	-0,050	219056,43	843952,91	263,145
737	5+185,748	219059,93	843950,66	263,239	-0,02	2,50	-0,050	219057,58	843949,79	263,188
738	5+186,978	219060,35	843949,50	263,254	-0,02	2,50	-0,050	219058,01	843948,64	263,204
739	5+188,207	219060,78	843948,35	263,270	-0,02	2,50	-0,050	219058,43	843947,48	263,220
740	5+190,000	219061,40	843946,67	263,293	-0,02	2,50	-0,050	219059,05	843945,80	263,242
741	5+191,531	219061,93	843945,23	263,312	-0,02	2,50	-0,050	219059,58	843944,37	263,262
742	5+200,000	219064,86	843937,29	263,418	-0,02	2,50	-0,050	219062,51	843936,42	263,368
743	5+210,000	219068,32	843927,90	263,543	-0,02	2,50	-0,050	219065,97	843927,04	263,493
744	5+220,000	219071,78	843918,52	263,669	-0,02	2,50	-0,050	219069,43	843917,66	263,619
745	5+226,922	219074,18	843912,03	263,756	-0,02	2,50	-0,050	219071,83	843911,16	263,705

Raport tyczenia normalnych od osi jezdni prawej do prawej krawędzi płyty betonowej

L. p.	Pikietaż jezdni	Współrzędna osi			Przechyłka	Odległość	Różnica wysokości	Współrzędna krawędzi		
		X	Y	Z				X	Y	Z
746	5+230,000	219075,24	843909,14	263,793	-0,02	2,50	-0,050	219072,89	843908,27	263,743
747	5+240,000	219078,70	843899,76	263,902	-0,02	2,50	-0,050	219076,35	843898,89	263,852
748	5+250,000	219082,16	843890,37	263,992	-0,02	2,50	-0,050	219079,81	843889,51	263,942
749	5+260,000	219085,62	843880,99	264,062	-0,02	2,50	-0,050	219083,28	843880,13	264,012
750	5+270,000	219089,08	843871,61	264,112	-0,02	2,50	-0,050	219086,74	843870,74	264,062
751	5+280,000	219092,54	843862,23	264,142	-0,02	2,50	-0,051	219090,20	843861,36	264,091
752	5+280,965	219092,87	843861,32	264,144	-0,02	2,50	-0,050	219090,53	843860,46	264,093
753	5+290,000	219096,00	843852,84	264,152	-0,02	2,50	-0,050	219093,65	843851,98	264,102
754	5+290,197	219096,07	843852,66	264,152	-0,02	2,50	-0,050	219093,72	843851,80	264,102
755	5+300,000	219099,44	843843,45	264,142	-0,02	2,50	-0,050	219097,08	843842,60	264,092
756	5+303,103	219100,50	843840,54	264,135	-0,02	2,51	-0,050	219098,14	843839,68	264,085
757	5+310,000	219102,84	843834,05	264,113	-0,02	2,51	-0,050	219100,48	843833,20	264,063
758	5+320,000	219106,18	843824,62	264,064	-0,02	2,51	-0,059	219103,81	843823,80	264,005
759	5+330,000	219109,44	843815,17	263,995	-0,03	2,51	-0,067	219107,07	843814,36	263,928
760	5+340,000	219112,61	843805,69	263,906	-0,03	2,51	-0,076	219110,22	843804,90	263,831
761	5+350,000	219115,65	843796,16	263,798	-0,03	2,51	-0,075	219113,25	843795,41	263,723
762	5+353,075	219116,55	843793,22	263,760	-0,03	2,50	-0,075	219114,16	843792,49	263,685
763	5+360,000	219118,55	843786,59	263,670	-0,03	2,52	-0,076	219116,13	843785,88	263,594
764	5+370,000	219121,30	843776,98	263,521	-0,03	2,52	-0,076	219118,88	843776,30	263,446
765	5+379,283	219123,72	843768,01	263,366	-0,03	2,51	-0,075	219121,29	843767,38	263,291
766	5+380,000	219123,90	843767,32	263,354	-0,03	2,52	-0,075	219121,47	843766,68	263,278
767	5+390,000	219126,35	843757,63	263,177	-0,03	2,52	-0,075	219123,91	843757,03	263,102
768	5+400,000	219128,66	843747,89	263,001	-0,03	2,52	-0,075	219126,20	843747,33	262,926
769	5+405,547	219129,87	843742,48	262,903	-0,03	2,51	-0,076	219127,42	843741,94	262,827
770	5+410,000	219130,81	843738,13	262,822	-0,03	2,52	-0,076	219128,34	843737,61	262,746
771	5+414,153	219131,65	843734,06	262,742	-0,03	2,51	-0,075	219129,19	843733,56	262,667
772	5+420,000	219132,80	843728,33	262,622	-0,03	2,52	-0,076	219130,33	843727,85	262,546
773	5+422,758	219133,33	843725,62	262,562	-0,03	2,52	-0,075	219130,85	843725,15	262,487
774	5+430,000	219134,65	843718,50	262,403	-0,03	2,52	-0,075	219132,17	843718,06	262,328
775	5+440,000	219136,34	843708,65	262,184	-0,03	2,52	-0,075	219133,86	843708,24	262,109
776	5+450,000	219137,88	843698,77	261,964	-0,03	2,52	-0,075	219135,39	843698,40	261,889
777	5+460,000	219139,27	843688,86	261,745	-0,03	2,52	-0,075	219136,77	843688,53	261,670
778	5+470,000	219140,50	843678,94	261,526	-0,03	2,52	-0,075	219138,00	843678,65	261,451
779	5+475,617	219141,12	843673,36	261,402	-0,03	2,50	-0,075	219138,64	843673,09	261,327

Raport tyczenia normalnych od osi jezdni prawej do prawej krawędzi płyty betonowej

L. p.	Pikietaż jezdni	Współrzędna osi			Przechyłka	Odległość	Różnica wysokości	Współrzędna krawędzi		
		X	Y	Z				X	Y	Z
780	5+480,000	219141,58	843669,00	261,306	-0,03	2,52	-0,075	219139,07	843668,74	261,231
781	5+490,000	219142,51	843659,04	261,087	-0,03	2,51	-0,075	219140,01	843658,82	261,012
782	5+490,563	219142,56	843658,48	261,074	-0,03	2,52	-0,075	219140,05	843658,26	261,000
783	5+491,546	219142,64	843657,50	261,053	-0,03	2,52	-0,075	219140,14	843657,29	260,978
784	5+494,496	219142,89	843654,56	260,990	-0,03	2,52	-0,076	219140,38	843654,36	260,914
785	5+497,445	219143,13	843651,62	260,929	-0,03	2,51	-0,075	219140,62	843651,42	260,854
786	5+498,428	219143,20	843650,64	260,909	-0,03	2,51	-0,075	219140,70	843650,45	260,834
787	5+499,255	219143,27	843649,82	260,893	-0,03	2,51	-0,075	219140,76	843649,62	260,818
788	5+500,000	219143,32	843649,07	260,878	-0,03	2,51	-0,075	219140,82	843648,88	260,803
789	5+510,000	219144,03	843639,10	260,690	-0,03	2,51	-0,075	219141,52	843638,93	260,615
790	5+520,000	219144,66	843629,12	260,522	-0,03	2,51	-0,067	219142,15	843628,97	260,455
791	5+530,000	219145,22	843619,13	260,374	-0,02	2,50	-0,058	219142,72	843619,00	260,316
792	5+540,000	219145,75	843609,15	260,247	-0,02	2,50	-0,050	219143,25	843609,02	260,197
793	5+547,727	219146,15	843601,43	260,162	-0,02	2,50	-0,050	219143,65	843601,30	260,113
794	5+550,000	219146,26	843599,16	260,140	-0,02	2,50	-0,050	219143,77	843599,03	260,090
795	5+560,000	219146,77	843589,17	260,053	-0,02	2,50	-0,050	219144,28	843589,05	260,003
796	5+570,000	219147,28	843579,19	259,986	-0,02	2,50	-0,050	219144,79	843579,06	259,936
797	5+580,000	219147,79	843569,20	259,940	-0,02	2,50	-0,050	219145,30	843569,07	259,890
798	5+590,000	219148,30	843559,21	259,914	-0,02	2,50	-0,050	219145,81	843559,09	259,864
799	5+595,228	219148,57	843553,99	259,908	-0,02	2,50	-0,050	219146,07	843553,86	259,858
800	5+597,941	219148,71	843551,28	259,907	-0,02	2,50	-0,050	219146,21	843551,15	259,857
801	5+600,000	219148,81	843549,23	259,908	-0,02	2,50	-0,050	219146,32	843549,10	259,858
802	5+610,000	219149,32	843539,24	259,922	-0,02	2,50	-0,050	219146,83	843539,11	259,872
803	5+619,025	219149,79	843530,23	259,952	-0,02	2,50	-0,050	219147,29	843530,10	259,902
804	5+620,000	219149,83	843529,25	259,957	-0,02	2,51	-0,050	219147,33	843529,13	259,906
805	5+630,000	219150,31	843519,26	260,011	-0,02	2,51	-0,047	219147,79	843519,15	259,964
806	5+640,000	219150,71	843509,27	260,086	-0,02	2,51	-0,050	219148,20	843509,18	260,036
807	5+650,000	219151,05	843499,28	260,182	-0,02	2,51	-0,050	219148,54	843499,20	260,131
808	5+660,000	219151,31	843489,28	260,297	-0,02	2,51	-0,050	219148,81	843489,22	260,247
809	5+670,000	219151,52	843479,28	260,433	-0,02	2,51	-0,050	219149,01	843479,24	260,383
810	5+680,000	219151,65	843469,28	260,589	-0,02	2,51	-0,050	219149,15	843469,26	260,539
811	5+690,000	219151,72	843459,28	260,765	-0,02	2,51	-0,050	219149,21	843459,28	260,715
812	5+691,202	219151,73	843458,08	260,788	-0,02	2,51	-0,050	219149,22	843458,07	260,737
813	5+693,496	219151,73	843455,79	260,831	-0,02	2,51	-0,051	219149,23	843455,79	260,780

Raport tyczenia normalnych od osi jezdni prawej do prawej krawędzi płyty betonowej

L. p.	Pikietaż jezdni	Współrzędna osi			Przechyłka	Odległość	Różnica wysokości	Współrzędna krawędzi		
		X	Y	Z				X	Y	Z
814	5+700,000	219151,72	843449,28	260,948	-0,02	2,51	-0,050	219149,22	843449,29	260,898
815	5+700,391	219151,72	843448,89	260,955	-0,02	2,51	-0,050	219149,21	843448,90	260,905
816	5+707,286	219151,68	843442,00	261,067	-0,02	2,50	-0,051	219149,18	843442,02	261,015
817	5+710,000	219151,66	843439,28	261,108	-0,02	2,51	-0,051	219149,15	843439,31	261,057
818	5+720,000	219151,53	843429,29	261,261	-0,02	2,50	-0,050	219149,02	843429,33	261,211
819	5+723,251	219151,47	843426,03	261,311	-0,02	2,50	-0,050	219148,97	843426,08	261,261
820	5+728,640	219151,37	843420,65	261,393	-0,02	2,50	-0,050	219148,87	843420,69	261,343
821	5+730,000	219151,34	843419,29	261,415	-0,02	2,50	-0,050	219148,84	843419,33	261,365
822	5+735,344	219151,24	843413,94	261,509	-0,02	2,50	-0,050	219148,74	843413,99	261,459
823	5+740,000	219151,16	843409,29	261,603	-0,02	2,50	-0,050	219148,66	843409,34	261,553
824	5+742,047	219151,12	843407,24	261,649	-0,02	2,50	-0,049	219148,62	843407,29	261,599
825	5+750,000	219150,97	843399,29	261,830	-0,02	2,50	-0,050	219148,47	843399,34	261,780
826	5+760,000	219150,78	843389,29	262,057	-0,02	2,50	-0,050	219148,28	843389,34	262,007
827	5+762,694	219150,73	843386,60	262,118	-0,02	2,50	-0,050	219148,23	843386,65	262,068
828	5+763,779	219150,71	843385,51	262,143	-0,02	2,50	-0,050	219148,21	843385,56	262,093
829	5+763,851	219150,71	843385,44	262,145	-0,02	2,50	-0,050	219148,21	843385,49	262,095
830	5+765,547	219150,68	843383,75	262,184	-0,02	2,50	-0,050	219148,18	843383,79	262,134
831	5+767,205	219150,65	843382,09	262,224	-0,02	2,50	-0,050	219148,15	843382,14	262,174
832	5+770,000	219150,60	843379,29	262,295	-0,02	2,50	-0,050	219148,10	843379,34	262,245
833	5+770,630	219150,58	843378,66	262,312	-0,02	2,50	-0,050	219148,08	843378,71	262,262
834	5+780,000	219150,41	843369,30	262,561	-0,02	2,50	-0,050	219147,91	843369,34	262,511
835	5+790,000	219150,22	843359,30	262,827	-0,02	2,50	-0,050	219147,72	843359,34	262,777
836	5+800,000	219150,03	843349,30	263,092	-0,02	2,50	-0,050	219147,53	843349,35	263,042
837	5+810,000	219149,85	843339,30	263,358	-0,02	2,50	-0,050	219147,35	843339,35	263,308
838	5+820,000	219149,66	843329,30	263,623	-0,02	2,50	-0,050	219147,16	843329,35	263,573
839	5+830,000	219149,47	843319,30	263,889	-0,02	2,50	-0,050	219146,97	843319,35	263,839
840	5+831,210	219149,45	843318,09	263,921	-0,02	2,50	-0,050	219146,95	843318,14	263,871
841	5+840,000	219149,29	843309,31	264,145	-0,02	2,50	-0,050	219146,79	843309,35	264,095
842	5+841,562	219149,26	843307,74	264,183	-0,02	2,50	-0,050	219146,76	843307,79	264,133
843	5+850,000	219149,10	843299,31	264,378	-0,02	2,50	-0,050	219146,60	843299,35	264,328
844	5+851,913	219149,06	843297,39	264,420	-0,02	2,50	-0,050	219146,56	843297,44	264,370
845	5+860,000	219148,91	843289,31	264,595	-0,02	2,50	-0,050	219146,41	843289,36	264,545
846	5+870,000	219148,72	843279,31	264,811	-0,02	2,50	-0,051	219146,23	843279,36	264,760
847	5+870,600	219148,71	843278,71	264,824	-0,02	2,50	-0,051	219146,21	843278,76	264,773

Raport tyczenia normalnych od osi jezdni prawej do prawej krawędzi płyty betonowej

L. p.	Pikietaż jezdni	Współrzędna osi			Przechyłka	Odległość	Różnica wysokości	Współrzędna krawędzi		
		X	Y	Z				X	Y	Z
848	5+880,000	219148,54	843269,31	265,023	-0,02	2,50	-0,050	219146,04	843269,36	264,973
849	5+890,000	219148,35	843259,32	265,225	-0,02	2,50	-0,050	219145,85	843259,36	265,175
850	5+900,000	219148,16	843249,32	265,416	-0,02	2,50	-0,050	219145,66	843249,36	265,366
851	5+910,000	219147,98	843239,32	265,597	-0,02	2,50	-0,050	219145,48	843239,37	265,547
852	5+920,000	219147,79	843229,32	265,768	-0,02	2,50	-0,050	219145,29	843229,37	265,718
853	5+930,000	219147,60	843219,32	265,928	-0,02	2,50	-0,050	219145,10	843219,37	265,878
854	5+940,000	219147,42	843209,32	266,078	-0,02	2,50	-0,050	219144,92	843209,37	266,028
855	5+950,000	219147,23	843199,33	266,218	-0,02	2,50	-0,050	219144,73	843199,37	266,168
856	5+950,535	219147,22	843198,79	266,226	-0,02	2,50	-0,050	219144,72	843198,84	266,176
857	5+960,000	219147,04	843189,33	266,348	-0,02	2,50	-0,050	219144,54	843189,37	266,298
858	5+970,000	219146,85	843179,33	266,468	-0,02	2,50	-0,050	219144,35	843179,38	266,418
859	5+980,000	219146,67	843169,33	266,577	-0,02	2,50	-0,050	219144,17	843169,38	266,527
860	5+990,000	219146,48	843159,33	266,676	-0,02	2,50	-0,050	219143,98	843159,38	266,626
861	6+000,000	219146,29	843149,33	266,765	-0,02	2,50	-0,050	219143,79	843149,38	266,715
862	6+010,000	219146,11	843139,34	266,843	-0,02	2,50	-0,051	219143,61	843139,38	266,792
863	6+020,000	219145,92	843129,34	266,911	-0,02	2,50	-0,050	219143,42	843129,38	266,861
864	6+029,503	219145,74	843119,84	266,967	-0,02	2,50	-0,050	219143,24	843119,88	266,917
865	6+029,593	219145,74	843119,75	266,967	-0,02	2,60	-0,052	219143,14	843119,79	266,915
866	6+030,000	219145,73	843119,34	266,969	-0,02	3,00	-0,060	219142,73	843119,40	266,909
867	6+030,469	219145,72	843118,87	266,972	-0,02	3,00	-0,060	219142,72	843118,93	266,912
868	6+040,000	219145,54	843109,34	267,022	-0,02	3,00	-0,060	219142,54	843109,40	266,962
869	6+050,000	219145,36	843099,34	267,074	-0,02	3,00	-0,060	219142,36	843099,40	267,014
870	6+060,000	219145,17	843089,34	267,126	-0,02	3,00	-0,060	219142,17	843089,40	267,066
871	6+070,000	219144,98	843079,35	267,179	-0,02	3,00	-0,060	219141,98	843079,40	267,119
872	6+080,000	219144,80	843069,35	267,231	-0,02	3,00	-0,060	219141,80	843069,40	267,171
873	6+085,497	219144,69	843063,85	267,260	-0,02	3,00	-0,060	219141,69	843063,91	267,200
874	6+090,000	219144,61	843059,35	267,286	-0,02	3,00	-0,060	219141,61	843059,41	267,226
875	6+100,000	219144,42	843049,35	267,359	-0,02	3,00	-0,060	219141,42	843049,41	267,299
876	6+110,000	219144,23	843039,35	267,454	-0,02	3,00	-0,060	219141,24	843039,41	267,394
877	6+114,573	219144,15	843034,78	267,505	-0,02	3,00	-0,059	219141,15	843034,84	267,446
878	6+120,000	219144,05	843029,36	267,571	-0,02	3,00	-0,060	219141,05	843029,41	267,511
879	6+130,000	219143,86	843019,36	267,710	-0,02	3,00	-0,060	219140,86	843019,41	267,650
880	6+140,000	219143,67	843009,36	267,872	-0,02	3,00	-0,060	219140,67	843009,41	267,812
881	6+143,648	219143,60	843005,71	267,936	-0,02	3,00	-0,060	219140,61	843005,77	267,876

Raport tyczenia normalnych od osi jezdni prawej do prawej krawędzi płyty betonowej

L. p.	Pikietaż jezdni	Współrzędna osi			Przechyłka	Odległość	Różnica wysokości	Współrzędna krawędzi		
		X	Y	Z				X	Y	Z
882	6+150,000	219143,49	842999,36	268,050	-0,02	3,00	-0,060	219140,49	842999,42	267,990
883	6+160,000	219143,30	842989,36	268,230	-0,02	3,00	-0,060	219140,30	842989,42	268,170
884	6+166,236	219143,18	842983,13	268,343	-0,02	3,00	-0,060	219140,18	842983,18	268,282
885	6+170,000	219143,11	842979,36	268,409	-0,02	3,00	-0,060	219140,11	842979,42	268,349
886	6+175,302	219143,01	842974,06	268,498	-0,02	3,00	-0,060	219140,01	842974,12	268,438
887	6+180,000	219142,92	842969,37	268,572	-0,02	3,00	-0,060	219139,93	842969,42	268,512
888	6+184,367	219142,84	842965,00	268,636	-0,02	3,00	-0,060	219139,84	842965,06	268,576
889	6+190,000	219142,74	842959,37	268,718	-0,02	3,00	-0,060	219139,74	842959,42	268,658
890	6+200,000	219142,55	842949,37	268,861	-0,02	3,00	-0,060	219139,55	842949,43	268,801
891	6+210,000	219142,36	842939,37	269,005	-0,02	3,00	-0,060	219139,36	842939,43	268,945
892	6+220,000	219142,18	842929,37	269,149	-0,02	3,00	-0,060	219139,18	842929,43	269,089
893	6+230,000	219141,99	842919,37	269,293	-0,02	3,00	-0,060	219138,99	842919,43	269,233
894	6+238,515	219141,83	842910,86	269,416	-0,02	3,00	-0,060	219138,83	842910,92	269,356
895	6+238,548	219141,83	842910,83	269,416	-0,02	3,00	-0,060	219138,83	842910,88	269,356
896	6+240,000	219141,80	842909,38	269,437	-0,02	3,00	-0,060	219138,80	842909,43	269,377
897	6+250,000	219141,62	842899,38	269,595	-0,02	3,00	-0,060	219138,62	842899,43	269,535
898	6+250,177	219141,61	842899,20	269,598	-0,02	3,00	-0,060	219138,61	842899,26	269,538
899	6+250,846	219141,60	842898,53	269,609	-0,02	3,00	-0,060	219138,60	842898,59	269,549
900	6+260,000	219141,43	842889,38	269,773	-0,02	3,00	-0,060	219138,43	842889,43	269,713
901	6+263,143	219141,37	842886,24	269,833	-0,02	3,00	-0,060	219138,38	842886,29	269,774
902	6+263,176	219141,37	842886,20	269,834	-0,02	3,00	-0,060	219138,38	842886,26	269,774
903	6+270,000	219141,26	842879,38	269,967	-0,02	3,00	-0,060	219138,26	842879,43	269,907
904	6+280,000	219141,12	842869,38	270,162	-0,02	3,00	-0,060	219138,11	842869,42	270,102
905	6+286,050	219141,05	842863,33	270,280	-0,01	3,00	-0,042	219138,05	842863,36	270,238
906	6+290,000	219141,01	842859,38	270,357	-0,01	2,99	-0,030	219138,02	842859,41	270,327
907	6+300,000	219140,97	842849,38	270,552	0,00	2,99	0,000	219137,97	842849,39	270,552
908	6+304,590	219140,97	842844,79	270,642	0,00	3,00	0,014	219137,97	842844,79	270,656
909	6+310,000	219140,99	842839,38	270,747	0,01	2,99	0,030	219138,00	842839,36	270,777
910	6+316,790	219141,05	842832,59	270,880	0,02	3,00	0,050	219138,05	842832,56	270,930
911	6+320,000	219141,09	842829,38	270,942	0,02	3,00	0,060	219138,09	842829,34	271,002
912	6+323,129	219141,14	842826,25	271,002	0,02	3,00	0,059	219138,15	842826,20	271,061
913	6+330,000	219141,29	842819,39	271,129	0,02	2,99	0,060	219138,31	842819,31	271,189
914	6+340,000	219141,61	842809,39	271,306	0,02	3,00	0,060	219138,61	842809,28	271,366
915	6+340,186	219141,61	842809,20	271,309	0,02	3,00	0,060	219138,62	842809,09	271,369

Raport tyczenia normalnych od osi jezdni prawej do prawej krawędzi płyty betonowej

L. p.	Pikietaż jezdni	Współrzędna osi			Przechyłka	Odległość	Różnica wysokości	Współrzędna krawędzi		
		X	Y	Z				X	Y	Z
916	6+350,000	219142,04	842799,40	271,473	0,02	2,95	0,055	219139,09	842799,25	271,528
917	6+360,000	219142,60	842789,42	271,630	0,02	2,98	0,057	219139,63	842789,23	271,687
918	6+370,000	219143,28	842779,44	271,777	0,02	2,94	0,055	219140,35	842779,22	271,831
919	6+377,703	219143,90	842771,76	271,883	0,02	3,00	0,060	219140,91	842771,51	271,943
920	6+380,000	219144,09	842769,47	271,913	0,02	2,99	0,059	219141,11	842769,21	271,972
921	6+390,000	219145,02	842759,52	272,040	0,02	2,99	0,058	219142,05	842759,22	272,098
922	6+400,000	219146,06	842749,57	272,157	0,02	2,99	0,059	219143,09	842749,24	272,217
923	6+401,008	219146,17	842748,57	272,169	0,02	2,99	0,060	219143,20	842748,23	272,228
924	6+405,616	219146,69	842743,99	272,219	0,02	3,01	0,060	219143,70	842743,65	272,279
925	6+410,000	219147,19	842739,63	272,264	0,02	2,99	0,067	219144,22	842739,28	272,331
926	6+420,000	219148,40	842729,71	272,361	0,02	2,99	0,060	219145,43	842729,33	272,421
927	6+420,679	219148,48	842729,03	272,367	0,02	2,99	0,060	219145,51	842728,65	272,427
928	6+425,674	219149,12	842724,08	272,412	0,02	3,01	0,060	219146,14	842723,70	272,472
929	6+430,000	219149,67	842719,79	272,448	0,02	3,00	0,060	219146,69	842719,40	272,508
930	6+440,000	219151,00	842709,88	272,525	0,01	3,00	0,028	219148,03	842709,47	272,553
931	6+447,597	219152,03	842702,35	272,577	0,00	3,00	0,007	219149,06	842701,94	272,584
932	6+450,000	219152,36	842699,97	272,592	0,00	3,00	0,000	219149,39	842699,56	272,592
933	6+454,938	219153,04	842695,08	272,624	-0,01	3,00	-0,015	219150,07	842694,66	272,609
934	6+460,000	219153,75	842690,07	272,656	-0,01	3,00	-0,031	219150,78	842689,65	272,625
935	6+464,688	219154,40	842685,42	272,683	-0,01	3,00	-0,044	219151,43	842685,00	272,639
936	6+467,713	219154,83	842682,43	272,700	-0,02	3,00	-0,053	219151,86	842682,01	272,646
937	6+470,000	219155,15	842680,17	272,712	-0,02	3,00	-0,060	219152,18	842679,75	272,652
938	6+480,000	219156,55	842670,26	272,760	-0,02	3,00	-0,060	219153,58	842669,84	272,700
939	6+490,000	219157,95	842660,36	272,800	-0,02	3,00	-0,060	219154,98	842659,94	272,740
940	6+500,000	219159,35	842650,46	272,833	-0,02	3,00	-0,060	219156,38	842650,04	272,773
941	6+510,000	219160,75	842640,56	272,857	-0,02	3,00	-0,060	219157,78	842640,14	272,797
942	6+520,000	219162,15	842630,66	272,873	-0,02	3,00	-0,060	219159,18	842630,24	272,813
943	6+530,000	219163,55	842620,76	272,881	-0,02	3,00	-0,060	219160,58	842620,34	272,821
944	6+535,343	219164,30	842615,47	272,883	-0,02	3,00	-0,061	219161,33	842615,05	272,822
945	6+537,641	219164,62	842613,19	272,882	-0,02	3,00	-0,060	219161,65	842612,77	272,822
946	6+540,000	219164,95	842610,86	272,882	-0,02	3,00	-0,060	219161,98	842610,43	272,822
947	6+549,001	219166,21	842601,94	272,875	-0,02	3,00	-0,060	219163,24	842601,52	272,815
948	6+550,000	219166,35	842600,95	272,874	-0,02	3,00	-0,060	219163,38	842600,53	272,814
949	6+560,000	219167,75	842591,05	272,858	-0,02	3,00	-0,060	219164,78	842590,63	272,798

Raport tyczenia normalnych od osi jezdni prawej do prawej krawędzi płyty betonowej

L. p.	Pikietaż jezdni	Współrzędna osi			Przechyłka	Odległość	Różnica wysokości	Współrzędna krawędzi		
		X	Y	Z				X	Y	Z
950	6+570,000	219169,15	842581,15	272,835	-0,02	3,00	-0,060	219166,18	842580,73	272,775
951	6+580,000	219170,55	842571,25	272,803	-0,02	3,00	-0,060	219167,58	842570,83	272,743
952	6+590,000	219171,95	842561,35	272,763	-0,02	3,00	-0,060	219168,98	842560,93	272,703
953	6+600,000	219173,35	842551,45	272,715	-0,02	3,00	-0,060	219170,38	842551,03	272,655
954	6+600,165	219173,38	842551,28	272,714	-0,02	3,00	-0,060	219170,41	842550,86	272,654
955	6+610,000	219174,75	842541,54	272,663	-0,02	3,00	-0,060	219171,78	842541,12	272,603
956	6+610,593	219174,84	842540,96	272,660	-0,02	3,00	-0,060	219171,87	842540,54	272,600
957	6+620,000	219176,15	842531,64	272,612	-0,02	3,00	-0,060	219173,18	842531,22	272,552
958	6+625,102	219176,87	842526,59	272,585	-0,02	3,00	-0,060	219173,90	842526,17	272,525
959	6+626,659	219177,09	842525,05	272,577	-0,02	3,00	-0,060	219174,12	842524,63	272,517
960	6+630,000	219177,55	842521,74	272,557	-0,02	3,00	-0,063	219174,58	842521,32	272,494
961	6+636,505	219178,47	842515,30	272,510	-0,02	3,00	-0,060	219175,49	842514,88	272,450
962	6+640,000	219178,95	842511,84	272,480	-0,02	3,00	-0,060	219175,98	842511,42	272,420
963	6+646,350	219179,84	842505,55	272,419	-0,02	3,00	-0,060	219176,87	842505,13	272,359
964	6+647,908	219180,06	842504,01	272,402	-0,02	3,00	-0,060	219177,09	842503,59	272,342
965	6+650,000	219180,35	842501,94	272,379	-0,02	3,00	-0,060	219177,38	842501,52	272,319
966	6+654,713	219181,01	842497,27	272,328	-0,02	3,00	-0,060	219178,04	842496,85	272,268
967	6+654,757	219181,02	842497,23	272,327	-0,02	3,00	-0,060	219178,05	842496,81	272,267
968	6+660,000	219181,76	842492,04	272,273	-0,02	3,00	-0,060	219178,78	842491,62	272,213
969	6+670,000	219183,16	842482,14	272,185	-0,02	3,00	-0,060	219180,19	842481,72	272,125
970	6+673,905	219183,70	842478,27	272,156	-0,02	3,00	-0,060	219180,73	842477,85	272,096
971	6+680,000	219184,56	842472,23	272,116	-0,02	3,00	-0,060	219181,59	842471,81	272,056
972	6+690,000	219185,96	842462,33	272,068	-0,02	3,00	-0,060	219182,99	842461,91	272,008
973	6+693,052	219186,38	842459,31	272,057	-0,02	3,00	-0,060	219183,41	842458,89	271,997
974	6+693,096	219186,39	842459,27	272,057	-0,02	3,00	-0,060	219183,42	842458,85	271,997
975	6+694,294	219186,56	842458,08	272,053	-0,02	3,00	-0,060	219183,59	842457,66	271,993
976	6+694,404	219186,57	842457,97	272,053	-0,02	3,00	-0,060	219183,60	842457,55	271,993