

## Raport tyczenia normalnych od osi jezdni lewej do lewej krawędzi płyty betonowej

NITKA : MC10 - LEWA

Tyczona krawędź : CH10 (LEWA)

**Tyczenie krawędzi nie obejmuje wyokrąglenia krawędzi łukami**

L. p.	Pikietaż osi	Współrzędna osi			Przechyłka	Odległość	Różnica wysokości	Współrzędna krawędzi		
		X	Y	Z				X	Y	Z
1	0+000,000	220584,67	848124,60	271,736	-0,020	-1,53	-0,031	220585,73	848123,49	271,705
2	0+008,511	220578,55	848118,68	271,773	-0,020	-1,67	-0,033	220579,70	848117,48	271,740
3	0+010,000	220577,48	848117,65	271,782	-0,020	-1,69	-0,034	220578,65	848116,43	271,748
4	0+010,962	220576,78	848116,98	271,788	-0,020	-1,70	-0,034	220577,97	848115,75	271,754
5	0+020,000	220570,28	848110,70	271,851	-0,020	-1,85	-0,037	220571,57	848109,37	271,814
6	0+020,893	220569,64	848110,08	271,858	-0,020	-1,86	-0,037	220570,93	848108,74	271,821
7	0+030,000	220563,09	848103,75	271,940	-0,020	-2,00	-0,040	220564,48	848102,31	271,900
8	0+030,823	220562,50	848103,18	271,948	-0,020	-2,00	-0,040	220563,89	848101,74	271,908
9	0+036,220	220558,62	848099,43	272,002	-0,020	-2,00	-0,040	220560,01	848097,99	271,962
10	0+040,000	220555,90	848096,81	272,039	-0,020	-2,00	-0,041	220557,29	848095,37	271,998
11	0+050,000	220548,71	848089,86	272,122	-0,020	-2,00	-0,041	220550,10	848088,42	272,081
12	0+053,527	220546,17	848087,41	272,146	-0,020	-2,00	-0,040	220547,56	848085,97	272,106
13	0+060,000	220541,51	848082,91	272,185	-0,020	-2,00	-0,040	220542,90	848081,47	272,145
14	0+070,000	220534,32	848075,96	272,228	-0,020	-2,00	-0,041	220535,71	848074,52	272,187
15	0+070,833	220533,72	848075,38	272,230	-0,020	-2,00	-0,040	220535,11	848073,94	272,190
16	0+075,745	220530,19	848071,97	272,246	-0,020	-2,00	-0,040	220531,58	848070,53	272,206
17	0+080,000	220527,13	848069,02	272,259	-0,020	-2,00	-0,040	220528,52	848067,58	272,219
18	0+090,000	220519,94	848062,06	272,290	-0,020	-2,00	-0,040	220521,33	848060,63	272,250
19	0+099,901	220512,84	848055,17	272,321	-0,020	-2,00	-0,040	220514,23	848053,73	272,281
20	0+100,000	220512,77	848055,10	272,321	-0,020	-2,00	-0,040	220514,16	848053,66	272,281
21	0+105,401	220508,90	848051,32	272,338	-0,020	-2,01	-0,040	220510,30	848049,89	272,298
22	0+110,000	220505,62	848048,11	272,351	-0,020	-2,00	-0,040	220507,02	848046,68	272,311
23	0+110,900	220504,97	848047,47	272,354	-0,020	-2,00	-0,040	220506,38	848046,05	272,314
24	0+120,000	220498,50	848041,08	272,380	-0,020	-2,00	-0,040	220499,91	848039,66	272,340
25	0+130,000	220491,42	848034,01	272,409	-0,020	-2,00	-0,040	220492,84	848032,60	272,368
26	0+140,000	220484,40	848026,89	272,437	-0,020	-2,00	-0,040	220485,84	848025,49	272,397
27	0+150,000	220477,45	848019,71	272,466	-0,020	-2,00	-0,040	220478,89	848018,32	272,426
28	0+153,831	220474,80	848016,94	272,477	-0,020	-2,03	-0,041	220476,28	848015,53	272,436
29	0+160,000	220470,57	848012,45	272,491	-0,020	-2,33	-0,047	220472,26	848010,86	272,444
30	0+166,470	220466,16	848007,72	272,497	-0,020	-2,59	-0,052	220468,06	848005,96	272,446
31	0+168,953	220464,48	848005,89	272,498	-0,020	-2,67	-0,054	220466,45	848004,08	272,444

## Raport tyczenia normalnych od osi jezdni lewej do lewej krawędzi płyty betonowej

L. p.	Pikietaż osi	Współrzędna osi			Przechyłka	Odległość	Różnica wysokości	Współrzędna krawędzi		
		X	Y	Z				X	Y	Z
32	0+170,000	220463,77	848005,12	272,498	-0,020	-2,71	-0,054	220465,77	848003,29	272,444
33	0+170,942	220463,13	848004,42	272,498	-0,020	-2,74	-0,055	220465,15	848002,58	272,443
34	0+180,000	220457,07	847997,70	272,487	-0,020	-2,96	-0,059	220459,27	847995,73	272,427
35	0+188,053	220451,73	847991,66	272,464	-0,020	-3,01	-0,061	220454,00	847989,68	272,402
36	0+190,000	220450,46	847990,19	272,457	-0,020	-3,00	-0,060	220452,72	847988,22	272,397
37	0+200,000	220443,94	847982,61	272,421	-0,020	-3,00	-0,060	220446,23	847980,67	272,361
38	0+210,000	220437,52	847974,94	272,385	-0,020	-3,00	-0,060	220439,84	847973,03	272,325
39	0+220,000	220431,20	847967,19	272,349	-0,020	-3,00	-0,060	220433,54	847965,31	272,289
40	0+225,780	220427,59	847962,68	272,328	-0,020	-3,01	-0,060	220429,95	847960,80	272,268
41	0+230,000	220424,98	847959,36	272,313	-0,020	-3,00	-0,060	220427,34	847957,51	272,253
42	0+230,400	220424,73	847959,05	272,311	-0,020	-3,00	-0,060	220427,09	847957,19	272,252
43	0+235,019	220421,89	847955,40	272,296	-0,020	-3,02	-0,060	220424,27	847953,56	272,236
44	0+240,000	220418,85	847951,46	272,280	-0,020	-3,00	-0,060	220421,24	847949,63	272,220
45	0+250,000	220412,83	847943,48	272,248	-0,020	-3,00	-0,060	220415,24	847941,68	272,188
46	0+260,000	220406,91	847935,42	272,215	-0,020	-3,00	-0,060	220409,34	847933,65	272,155
47	0+270,000	220401,09	847927,29	272,183	-0,020	-3,00	-0,060	220403,54	847925,55	272,123
48	0+271,974	220399,96	847925,67	272,177	-0,020	-3,00	-0,060	220402,42	847923,95	272,117
49	0+280,000	220395,37	847919,08	272,151	-0,020	-3,00	-0,060	220397,84	847917,38	272,090
50	0+283,240	220393,54	847916,41	272,140	-0,020	-3,02	-0,061	220396,03	847914,71	272,079
51	0+289,148	220390,23	847911,52	272,119	-0,020	-3,00	-0,060	220392,72	847909,84	272,059
52	0+290,000	220389,75	847910,81	272,115	-0,020	-3,00	-0,061	220392,25	847909,14	272,055
53	0+295,056	220386,96	847906,60	272,093	-0,020	-3,02	-0,061	220389,47	847904,94	272,032
54	0+300,000	220384,25	847902,46	272,069	-0,020	-3,01	-0,060	220386,76	847900,82	272,009
55	0+310,000	220378,84	847894,05	272,021	-0,020	-3,01	-0,060	220381,38	847892,44	271,961
56	0+320,000	220373,55	847885,57	271,973	-0,020	-3,01	-0,060	220376,11	847883,99	271,913
57	0+330,000	220368,36	847877,02	271,925	-0,020	-3,01	-0,060	220370,94	847875,47	271,865
58	0+340,000	220363,28	847868,40	271,876	-0,020	-3,01	-0,060	220365,88	847866,89	271,816
59	0+350,000	220358,30	847859,73	271,828	-0,020	-3,01	-0,060	220360,92	847858,25	271,768
60	0+360,000	220353,44	847850,99	271,780	-0,020	-3,01	-0,060	220356,08	847849,54	271,720
61	0+364,807	220351,14	847846,77	271,757	-0,020	-3,01	-0,059	220353,80	847845,33	271,698
62	0+370,000	220348,69	847842,19	271,734	-0,020	-3,01	-0,059	220351,35	847840,78	271,674
63	0+370,946	220348,25	847841,36	271,730	-0,020	-3,01	-0,059	220350,91	847839,94	271,671
64	0+371,275	220348,09	847841,06	271,728	-0,020	-3,01	-0,059	220350,75	847839,65	271,669
65	0+377,742	220345,09	847835,34	271,703	-0,020	-3,00	-0,060	220347,75	847833,95	271,644
66	0+380,000	220344,05	847833,33	271,695	-0,020	-3,01	-0,060	220346,72	847831,95	271,635

## Raport tyczenia normalnych od osi jezdni lewej do lewej krawędzi płyty betonowej

L. p.	Pikietaż osi	Współrzędna osi			Przechyłka	Odległość	Różnica wysokości	Współrzędna krawędzi		
		X	Y	Z				X	Y	Z
67	0+390,000	220339,52	847824,42	271,660	-0,020	-3,01	-0,060	220342,21	847823,07	271,600
68	0+394,562	220337,49	847820,33	271,644	-0,020	-3,01	-0,060	220340,20	847819,00	271,584
69	0+399,431	220335,35	847815,96	271,626	-0,020	-3,01	-0,061	220338,06	847814,64	271,566
70	0+400,000	220335,11	847815,44	271,624	-0,020	-3,01	-0,060	220337,81	847814,13	271,564
71	0+404,299	220333,24	847811,57	271,608	-0,020	-3,01	-0,060	220335,96	847810,27	271,547
72	0+410,000	220330,80	847806,42	271,585	-0,020	-3,01	-0,060	220333,53	847805,14	271,525
73	0+420,000	220326,62	847797,34	271,545	-0,020	-3,01	-0,060	220329,36	847796,09	271,485
74	0+430,000	220322,54	847788,20	271,505	-0,020	-3,01	-0,060	220325,30	847786,99	271,445
75	0+440,000	220318,58	847779,02	271,465	-0,020	-3,01	-0,060	220321,36	847777,85	271,405
76	0+450,000	220314,74	847769,79	271,425	-0,020	-3,01	-0,060	220317,53	847768,65	271,365
77	0+460,000	220311,02	847760,51	271,385	-0,020	-3,01	-0,060	220313,82	847759,40	271,325
78	0+470,000	220307,41	847751,18	271,345	-0,020	-3,01	-0,060	220310,23	847750,11	271,285
79	0+480,000	220303,92	847741,81	271,305	-0,020	-3,01	-0,060	220306,75	847740,78	271,245
80	0+490,000	220300,55	847732,39	271,265	-0,020	-3,01	-0,060	220303,39	847731,40	271,204
81	0+500,000	220297,30	847722,94	271,224	-0,020	-3,01	-0,060	220300,15	847721,98	271,164
82	0+510,000	220294,17	847713,44	271,184	-0,020	-3,01	-0,060	220297,03	847712,52	271,124
83	0+520,000	220291,15	847703,91	271,144	-0,020	-3,01	-0,060	220294,03	847703,02	271,084
84	0+523,208	220290,23	847700,84	271,132	-0,020	-3,00	-0,060	220293,10	847699,97	271,072
85	0+530,000	220288,26	847694,33	271,104	-0,020	-3,01	-0,060	220291,15	847693,48	271,045
86	0+540,000	220285,49	847684,73	271,064	-0,020	-3,01	-0,060	220288,39	847683,91	271,004
87	0+550,000	220282,84	847675,08	271,024	-0,020	-3,01	-0,060	220285,75	847674,30	270,964
88	0+558,053	220280,81	847667,29	270,992	-0,020	-3,00	-0,060	220283,71	847666,53	270,932
89	0+560,000	220280,31	847665,41	270,984	-0,020	-3,01	-0,060	220283,23	847664,66	270,924
90	0+567,330	220278,54	847658,30	270,955	-0,020	-3,00	-0,060	220281,45	847657,58	270,895
91	0+570,000	220277,91	847655,70	270,944	-0,020	-3,01	-0,060	220280,83	847655,00	270,885
92	0+572,301	220277,37	847653,46	270,935	-0,020	-3,01	-0,060	220280,30	847652,77	270,876
93	0+574,523	220276,86	847651,30	270,927	-0,020	-3,00	-0,060	220279,78	847650,61	270,867
94	0+577,271	220276,23	847648,62	270,917	-0,020	-3,00	-0,060	220279,16	847647,95	270,857
95	0+580,000	220275,62	847645,97	270,907	-0,020	-3,01	-0,060	220278,56	847645,30	270,847
96	0+590,000	220273,46	847636,20	270,870	-0,020	-3,01	-0,060	220276,40	847635,57	270,810
97	0+600,000	220271,39	847626,42	270,833	-0,020	-3,01	-0,060	220274,34	847625,81	270,773
98	0+610,000	220269,41	847616,62	270,797	-0,020	-3,01	-0,060	220272,36	847616,03	270,737
99	0+620,000	220267,51	847606,80	270,760	-0,020	-3,01	-0,060	220270,47	847606,24	270,700
100	0+630,000	220265,67	847596,97	270,723	-0,020	-3,01	-0,060	220268,63	847596,42	270,663
101	0+640,000	220263,88	847587,13	270,686	-0,020	-3,00	-0,060	220266,84	847586,60	270,626

## Raport tyczenia normalnych od osi jezdni lewej do lewej krawędzi płyty betonowej

L. p.	Pikietaż osi	Współrzędna osi			Przechyłka	Odległość	Różnica wysokości	Współrzędna krawędzi		
		X	Y	Z				X	Y	Z
102	0+650,000	220262,12	847577,29	270,650	-0,020	-3,00	-0,060	220265,08	847576,76	270,590
103	0+660,000	220260,39	847567,44	270,613	-0,020	-3,00	-0,060	220263,34	847566,92	270,553
104	0+665,249	220259,48	847562,27	270,594	-0,020	-3,00	-0,060	220262,43	847561,75	270,534
105	0+670,000	220258,66	847557,59	270,576	-0,020	-3,00	-0,060	220261,61	847557,07	270,516
106	0+680,000	220256,93	847547,74	270,540	-0,020	-3,00	-0,060	220259,88	847547,22	270,480
107	0+689,851	220255,22	847538,04	270,503	-0,020	-3,00	-0,061	220258,18	847537,52	270,443
108	0+690,000	220255,20	847537,89	270,503	-0,020	-3,00	-0,061	220258,15	847537,37	270,442
109	0+694,543	220254,41	847533,42	270,485	-0,020	-3,00	-0,061	220257,37	847532,90	270,425
110	0+699,234	220253,60	847528,80	270,466	-0,020	-3,00	-0,060	220256,56	847528,28	270,406
111	0+700,000	220253,47	847528,04	270,463	-0,020	-3,00	-0,060	220256,42	847527,52	270,402
112	0+710,000	220251,74	847518,19	270,420	-0,020	-3,00	-0,060	220254,70	847517,67	270,360
113	0+720,000	220250,01	847508,34	270,377	-0,020	-3,00	-0,060	220252,97	847507,82	270,317
114	0+730,000	220248,28	847498,49	270,334	-0,020	-3,00	-0,060	220251,24	847497,97	270,274
115	0+740,000	220246,56	847488,64	270,291	-0,020	-3,00	-0,060	220249,51	847488,13	270,231
116	0+750,000	220244,83	847478,79	270,248	-0,020	-3,00	-0,060	220247,78	847478,28	270,188
117	0+760,000	220243,10	847468,95	270,205	-0,020	-3,00	-0,060	220246,05	847468,43	270,145
118	0+770,000	220241,37	847459,10	270,162	-0,020	-3,00	-0,060	220244,32	847458,58	270,102
119	0+780,000	220239,64	847449,25	270,119	-0,020	-3,00	-0,060	220242,60	847448,73	270,059
120	0+790,000	220237,91	847439,40	270,076	-0,020	-3,00	-0,060	220240,87	847438,88	270,016
121	0+800,000	220236,18	847429,55	270,033	-0,020	-3,00	-0,060	220239,14	847429,03	269,973
122	0+810,000	220234,45	847419,70	269,990	-0,020	-3,00	-0,060	220237,41	847419,18	269,930
123	0+820,000	220232,73	847409,85	269,947	-0,020	-3,00	-0,060	220235,68	847409,33	269,887
124	0+830,000	220231,00	847400,00	269,904	-0,020	-3,00	-0,060	220233,95	847399,48	269,844
125	0+840,000	220229,27	847390,15	269,861	-0,020	-3,00	-0,060	220232,22	847389,63	269,801
126	0+850,000	220227,54	847380,30	269,818	-0,020	-3,00	-0,060	220230,49	847379,78	269,758
127	0+857,001	220226,33	847373,40	269,788	-0,020	-3,00	-0,060	220229,28	847372,89	269,728
128	0+860,000	220225,81	847370,45	269,775	-0,020	-3,00	-0,060	220228,77	847369,93	269,715
129	0+862,043	220225,46	847368,44	269,766	-0,020	-3,00	-0,060	220228,41	847367,92	269,706
130	0+862,604	220225,36	847367,89	269,764	-0,020	-3,00	-0,060	220228,32	847367,37	269,703
131	0+863,164	220225,26	847367,33	269,761	-0,020	-3,00	-0,060	220228,22	847366,82	269,701
132	0+868,206	220224,39	847362,37	269,739	-0,020	-3,00	-0,060	220227,35	847361,85	269,679
133	0+870,000	220224,08	847360,60	269,731	-0,020	-3,00	-0,060	220227,04	847360,08	269,671
134	0+880,000	220222,35	847350,75	269,685	-0,020	-3,00	-0,060	220225,31	847350,23	269,625
135	0+890,000	220220,63	847340,90	269,640	-0,020	-3,00	-0,060	220223,58	847340,38	269,580
136	0+900,000	220218,90	847331,05	269,595	-0,020	-3,00	-0,060	220221,85	847330,53	269,535

## Raport tyczenia normalnych od osi jezdni lewej do lewej krawędzi płyty betonowej

L. p.	Pikietaż osi	Współrzędna osi			Przechyłka	Odległość	Różnica wysokości	Współrzędna krawędzi		
		X	Y	Z				X	Y	Z
137	0+910,000	220217,17	847321,20	269,550	-0,020	-3,00	-0,060	220220,12	847320,68	269,490
138	0+920,000	220215,44	847311,35	269,505	-0,020	-3,00	-0,060	220218,39	847310,84	269,445
139	0+930,000	220213,71	847301,50	269,459	-0,020	-3,00	-0,060	220216,67	847300,99	269,399
140	0+932,887	220213,21	847298,66	269,446	-0,020	-3,00	-0,060	220216,17	847298,14	269,386
141	0+936,852	220212,53	847294,75	269,425	-0,020	-3,00	-0,061	220215,48	847294,24	269,364
142	0+940,000	220211,98	847291,65	269,402	-0,020	-3,00	-0,060	220214,94	847291,14	269,342
143	0+940,818	220211,84	847290,85	269,396	-0,020	-3,00	-0,060	220214,80	847290,33	269,336
144	0+949,789	220210,29	847282,01	269,322	-0,020	-3,00	-0,060	220213,24	847281,49	269,262
145	0+950,000	220210,25	847281,81	269,321	-0,020	-3,00	-0,060	220213,21	847281,29	269,261
146	0+960,000	220208,52	847271,96	269,239	-0,020	-3,00	-0,060	220211,48	847271,44	269,179
147	0+970,000	220206,78	847262,11	269,157	-0,003	-3,00	-0,010	220209,73	847261,58	269,147
148	0+980,000	220205,01	847252,27	269,075	0,013	-3,00	0,040	220207,96	847251,73	269,115
149	0+989,885	220203,22	847242,55	268,994	0,030	-3,00	0,089	220206,17	847242,00	269,083
150	0+990,000	220203,20	847242,43	268,993	0,030	-3,00	0,090	220206,15	847241,88	269,083
151	1+000,000	220201,34	847232,61	268,903	0,030	-2,99	0,090	220204,28	847232,04	268,993
152	1+010,000	220199,41	847222,79	268,799	0,030	-2,99	0,090	220202,35	847222,21	268,889
153	1+010,700	220199,28	847222,11	268,791	0,030	-2,99	0,090	220202,21	847221,52	268,881
154	1+020,000	220197,41	847213,00	268,680	0,030	-2,99	0,090	220200,34	847212,39	268,770
155	1+030,000	220195,32	847203,22	268,546	0,030	-2,99	0,090	220198,24	847202,58	268,636
156	1+031,514	220194,99	847201,74	268,525	0,030	-2,99	0,090	220197,91	847201,09	268,614
157	1+040,000	220193,13	847193,46	268,403	0,030	-2,99	0,090	220196,04	847192,79	268,493
158	1+044,141	220192,19	847189,43	268,344	0,030	-3,00	0,090	220195,10	847188,74	268,434
159	1+050,000	220190,82	847183,73	268,260	0,030	-2,99	0,090	220193,72	847183,02	268,350
160	1+060,000	220188,39	847174,03	268,116	0,030	-2,99	0,090	220191,28	847173,29	268,206
161	1+070,000	220185,84	847164,36	267,973	0,030	-2,99	0,090	220188,73	847163,58	268,063
162	1+080,000	220183,18	847154,72	267,829	0,030	-2,99	0,090	220186,05	847153,91	267,919
163	1+090,000	220180,39	847145,12	267,686	0,030	-2,99	0,090	220183,26	847144,27	267,776
164	1+100,000	220177,49	847135,55	267,543	0,030	-2,99	0,090	220180,34	847134,66	267,633
165	1+110,000	220174,47	847126,02	267,399	0,030	-2,99	0,090	220177,31	847125,10	267,489
166	1+120,000	220171,33	847116,52	267,256	0,030	-2,99	0,090	220174,17	847115,57	267,346
167	1+130,000	220168,08	847107,06	267,112	0,030	-2,99	0,090	220170,90	847106,08	267,203
168	1+133,153	220167,03	847104,09	267,067	0,030	-2,98	0,091	220169,84	847103,09	267,158
169	1+139,011	220165,05	847098,58	266,985	0,030	-2,99	0,091	220167,86	847097,56	267,076
170	1+140,000	220164,71	847097,65	266,971	0,031	-2,99	0,091	220167,52	847096,63	267,062
171	1+144,868	220163,03	847093,08	266,906	0,030	-2,99	0,091	220165,83	847092,04	266,997

## Raport tyczenia normalnych od osi jezdni lewej do lewej krawędzi płyty betonowej

L. p.	Pikietaż osi	Współrzędna osi			Przechyłka	Odległość	Różnica wysokości	Współrzędna krawędzi		
		X	Y	Z				X	Y	Z
172	1+150,000	220161,22	847088,28	266,838	0,030	-2,99	0,090	220164,02	847087,22	266,928
173	1+160,000	220157,62	847078,95	266,707	0,030	-2,99	0,090	220160,41	847077,85	266,797
174	1+170,000	220153,91	847069,66	266,575	0,030	-2,99	0,090	220156,68	847068,54	266,665
175	1+180,000	220150,08	847060,43	266,443	0,030	-2,99	0,090	220152,83	847059,26	266,533
176	1+190,000	220146,14	847051,24	266,311	0,030	-2,99	0,090	220148,88	847050,04	266,401
177	1+200,000	220142,08	847042,10	266,180	0,030	-2,99	0,090	220144,81	847040,87	266,270
178	1+210,000	220137,91	847033,01	266,048	0,030	-2,99	0,090	220140,62	847031,74	266,138
179	1+211,973	220137,08	847031,22	266,022	0,030	-2,99	0,089	220139,78	847029,95	266,111
180	1+216,083	220135,32	847027,50	265,967	0,030	-2,99	0,089	220138,02	847026,22	266,056
181	1+220,000	220133,63	847023,97	265,913	0,030	-2,99	0,090	220136,33	847022,67	266,003
182	1+220,192	220133,55	847023,79	265,910	0,030	-2,99	0,090	220136,24	847022,50	266,000
183	1+230,000	220129,24	847014,98	265,773	0,030	-2,99	0,090	220131,92	847013,65	265,863
184	1+240,000	220124,74	847006,05	265,633	0,030	-2,99	0,090	220127,40	847004,69	265,723
185	1+250,000	220120,13	846997,18	265,493	0,030	-2,99	0,090	220122,78	846995,78	265,583
186	1+260,000	220115,41	846988,36	265,353	0,030	-2,99	0,090	220118,04	846986,94	265,443
187	1+270,000	220110,58	846979,61	265,214	0,030	-2,99	0,090	220113,19	846978,15	265,303
188	1+280,000	220105,65	846970,91	265,074	0,030	-2,99	0,090	220108,24	846969,42	265,164
189	1+290,000	220100,60	846962,27	264,934	0,030	-2,99	0,090	220103,18	846960,75	265,024
190	1+300,000	220095,46	846953,70	264,794	0,030	-2,99	0,090	220098,01	846952,14	264,884
191	1+310,000	220090,20	846945,19	264,654	0,030	-2,99	0,090	220092,74	846943,60	264,744
192	1+320,000	220084,85	846936,75	264,514	0,030	-2,99	0,090	220087,36	846935,13	264,604
193	1+330,000	220079,38	846928,37	264,374	0,030	-3,00	0,090	220081,88	846926,72	264,464
194	1+340,000	220073,82	846920,06	264,234	0,030	-3,00	0,090	220076,30	846918,38	264,324
195	1+350,000	220068,16	846911,82	264,094	0,030	-3,00	0,090	220070,61	846910,11	264,184
196	1+360,000	220062,39	846903,65	263,954	0,030	-3,00	0,090	220064,83	846901,91	264,044
197	1+370,000	220056,52	846895,55	263,814	0,030	-3,00	0,090	220058,94	846893,78	263,904
198	1+380,000	220050,55	846887,53	263,674	0,030	-3,00	0,090	220052,95	846885,73	263,764
199	1+390,000	220044,49	846879,58	263,534	0,030	-3,00	0,090	220046,86	846877,75	263,624
200	1+400,000	220038,33	846871,70	263,394	0,030	-3,00	0,090	220040,68	846869,84	263,484
201	1+410,000	220032,07	846863,90	263,255	0,030	-3,00	0,090	220034,40	846862,01	263,345
202	1+420,000	220025,72	846856,18	263,115	0,030	-3,00	0,090	220028,02	846854,26	263,205
203	1+430,000	220019,27	846848,54	262,975	0,030	-3,00	0,090	220021,55	846846,59	263,065
204	1+434,438	220016,37	846845,17	262,913	0,030	-2,98	0,090	220018,63	846843,22	263,002
205	1+440,000	220012,72	846840,98	262,834	0,030	-3,00	0,090	220014,98	846839,00	262,924
206	1+440,261	220012,55	846840,78	262,830	0,030	-3,00	0,090	220014,81	846838,80	262,920

## Raport tyczenia normalnych od osi jezdni lewej do lewej krawędzi płyty betonowej

L. p.	Pikietaż osi	Współrzędna osi			Przechyłka	Odległość	Różnica wysokości	Współrzędna krawędzi		
		X	Y	Z				X	Y	Z
207	1+446,084	220008,70	846836,42	262,745	0,030	-2,99	0,090	220010,93	846834,43	262,835
208	1+450,000	220006,09	846833,50	262,687	0,030	-3,00	0,090	220008,32	846831,49	262,777
209	1+460,000	219999,36	846826,10	262,540	0,030	-3,00	0,090	220001,57	846824,07	262,630
210	1+470,000	219992,54	846818,78	262,392	0,030	-3,00	0,090	219994,73	846816,72	262,482
211	1+480,000	219985,64	846811,55	262,244	0,030	-3,00	0,090	219987,79	846809,46	262,334
212	1+490,000	219978,64	846804,40	262,096	0,030	-3,00	0,090	219980,77	846802,29	262,186
213	1+500,000	219971,56	846797,34	261,949	0,030	-3,00	0,090	219973,66	846795,21	262,039
214	1+510,000	219964,39	846790,37	261,801	0,030	-3,00	0,090	219966,47	846788,21	261,891
215	1+520,000	219957,14	846783,49	261,653	0,030	-3,00	0,090	219959,18	846781,30	261,743
216	1+530,000	219949,80	846776,70	261,506	0,030	-3,00	0,090	219951,82	846774,49	261,596
217	1+540,000	219942,37	846770,00	261,358	0,030	-2,99	0,090	219944,37	846767,76	261,448
218	1+541,227	219941,46	846769,18	261,340	0,030	-3,00	0,090	219943,45	846766,94	261,430
219	1+547,108	219937,05	846765,29	261,255	0,030	-2,99	0,090	219939,02	846763,04	261,345
220	1+550,000	219934,87	846763,39	261,215	0,030	-2,99	0,090	219936,84	846761,13	261,305
221	1+552,988	219932,61	846761,43	261,175	0,030	-2,99	0,090	219934,57	846759,17	261,265
222	1+560,000	219927,29	846756,87	261,082	0,030	-2,99	0,090	219929,22	846754,59	261,172
223	1+570,000	219919,62	846750,45	260,949	0,030	-2,99	0,090	219921,53	846748,14	261,039
224	1+580,000	219911,88	846744,12	260,816	0,030	-2,99	0,090	219913,76	846741,79	260,906
225	1+590,000	219904,06	846737,89	260,683	0,030	-2,99	0,090	219905,91	846735,53	260,773
226	1+600,000	219896,16	846731,75	260,550	0,030	-2,99	0,090	219897,98	846729,38	260,639
227	1+610,000	219888,19	846725,71	260,417	0,030	-2,99	0,090	219889,98	846723,32	260,507
228	1+620,000	219880,15	846719,77	260,284	0,030	-2,99	0,090	219881,91	846717,35	260,374
229	1+630,000	219872,03	846713,93	260,151	0,030	-2,99	0,090	219873,76	846711,49	260,241
230	1+640,000	219863,84	846708,19	260,018	0,030	-2,99	0,090	219865,54	846705,73	260,108
231	1+650,000	219855,58	846702,56	259,885	0,030	-2,99	0,090	219857,25	846700,08	259,975
232	1+660,000	219847,25	846697,02	259,752	0,030	-2,99	0,090	219848,89	846694,52	259,842
233	1+670,000	219838,86	846691,59	259,619	0,030	-2,99	0,090	219840,47	846689,07	259,709
234	1+680,000	219830,39	846686,26	259,486	0,030	-2,99	0,090	219831,97	846683,72	259,576
235	1+690,000	219821,87	846681,03	259,353	0,030	-2,99	0,089	219823,41	846678,48	259,442
236	1+690,202	219821,69	846680,93	259,350	0,030	-2,99	0,089	219823,24	846678,37	259,439
237	1+694,488	219818,02	846678,72	259,291	0,030	-2,99	0,088	219819,55	846676,16	259,379
238	1+698,773	219814,33	846676,54	259,227	0,030	-2,99	0,090	219815,85	846673,96	259,317
239	1+700,000	219813,28	846675,91	259,208	0,030	-2,99	0,090	219814,79	846673,34	259,298
240	1+708,816	219805,65	846671,49	259,073	0,030	-3,00	0,090	219807,14	846668,89	259,163
241	1+710,000	219804,62	846670,90	259,054	0,030	-3,00	0,090	219806,11	846668,30	259,144

## Raport tyczenia normalnych od osi jezdni lewej do lewej krawędzi płyty betonowej

L. p.	Pikietaż osi	Współrzędna osi			Przechyłka	Odległość	Różnica wysokości	Współrzędna krawędzi		
		X	Y	Z				X	Y	Z
242	1+720,000	219795,91	846665,99	258,900	0,030	-2,99	0,090	219797,37	846663,38	258,990
243	1+730,000	219787,15	846661,18	258,747	0,030	-2,99	0,090	219788,57	846658,55	258,837
244	1+740,000	219778,34	846656,45	258,593	0,030	-2,99	0,090	219779,74	846653,81	258,683
245	1+750,000	219769,49	846651,79	258,439	0,030	-2,99	0,090	219770,87	846649,14	258,529
246	1+760,000	219760,61	846647,20	258,285	0,030	-3,00	0,090	219761,97	846644,53	258,375
247	1+770,000	219751,70	846642,65	258,131	0,030	-3,00	0,090	219753,06	846639,98	258,221
248	1+780,000	219742,77	846638,14	257,977	0,013	-3,00	0,040	219744,12	846635,47	258,017
249	1+790,000	219733,83	846633,66	257,823	-0,003	-3,00	-0,010	219735,17	846630,98	257,813
250	1+800,000	219724,88	846629,20	257,669	-0,020	-3,00	-0,060	219726,22	846626,52	257,609
251	1+803,167	219722,05	846627,79	257,621	-0,020	-3,00	-0,060	219723,39	846625,10	257,561
252	1+810,000	219715,93	846624,74	257,515	-0,020	-3,00	-0,060	219717,27	846622,06	257,455
253	1+820,000	219706,98	846620,28	257,362	-0,020	-3,00	-0,060	219708,32	846617,60	257,302
254	1+830,000	219698,03	846615,82	257,208	-0,020	-3,00	-0,060	219699,37	846613,14	257,148
255	1+840,000	219689,08	846611,36	257,054	-0,020	-3,00	-0,060	219690,42	846608,68	256,994
256	1+850,000	219680,13	846606,90	256,900	-0,020	-3,00	-0,060	219681,47	846604,22	256,840
257	1+860,000	219671,18	846602,44	256,746	-0,020	-3,00	-0,060	219672,52	846599,76	256,686
258	1+867,334	219664,62	846599,17	256,633	-0,020	-3,00	-0,059	219665,95	846596,48	256,574
259	1+870,000	219662,23	846597,98	256,593	-0,020	-3,00	-0,059	219663,57	846595,30	256,534
260	1+870,949	219661,38	846597,56	256,579	-0,020	-3,00	-0,059	219662,72	846594,87	256,520
261	1+872,219	219660,24	846596,99	256,560	-0,020	-3,00	-0,060	219661,58	846594,31	256,501
262	1+873,489	219659,11	846596,42	256,542	-0,020	-3,00	-0,060	219660,45	846593,74	256,483
263	1+877,103	219655,87	846594,81	256,492	-0,020	-3,00	-0,059	219657,21	846592,13	256,433
264	1+880,000	219653,28	846593,52	256,453	-0,020	-3,00	-0,060	219654,62	846590,84	256,394
265	1+890,000	219644,33	846589,06	256,319	-0,020	-3,00	-0,060	219645,67	846586,38	256,259
266	1+900,000	219635,38	846584,60	256,185	-0,020	-3,00	-0,060	219636,72	846581,92	256,125
267	1+910,000	219626,43	846580,14	256,050	-0,020	-3,00	-0,060	219627,77	846577,46	255,990
268	1+920,000	219617,48	846575,68	255,916	-0,020	-3,00	-0,060	219618,82	846573,00	255,856
269	1+930,000	219608,53	846571,22	255,782	-0,020	-3,00	-0,060	219609,87	846568,54	255,722
270	1+940,000	219599,58	846566,76	255,647	-0,020	-3,00	-0,060	219600,92	846564,08	255,587
271	1+950,000	219590,63	846562,30	255,513	-0,020	-3,00	-0,060	219591,97	846559,62	255,453
272	1+960,000	219581,68	846557,84	255,379	-0,020	-3,00	-0,060	219583,02	846555,16	255,319
273	1+970,000	219572,73	846553,38	255,244	-0,020	-3,00	-0,060	219574,07	846550,70	255,184
274	1+980,000	219563,78	846548,92	255,110	-0,020	-3,00	-0,060	219565,12	846546,24	255,050
275	1+990,000	219554,83	846544,46	254,975	-0,020	-3,00	-0,060	219556,17	846541,78	254,915
276	2+000,000	219545,88	846540,00	254,841	-0,020	-3,00	-0,060	219547,21	846537,32	254,781



## Raport tyczenia normalnych od osi jezdni lewej do lewej krawędzi płyty betonowej

L. p.	Pikietaż osi	Współrzędna osi			Przechyłka	Odległość	Różnica wysokości	Współrzędna krawędzi		
		X	Y	Z				X	Y	Z
277	2+000,204	219545,69	846539,91	254,838	-0,020	-3,00	-0,060	219547,03	846537,22	254,778
278	2+003,635	219542,62	846538,38	254,792	-0,020	-3,00	-0,060	219543,96	846535,69	254,732
279	2+005,511	219540,94	846537,54	254,766	-0,020	-3,00	-0,061	219542,28	846534,86	254,705
280	2+007,386	219539,27	846536,71	254,740	-0,020	-3,00	-0,061	219540,60	846534,02	254,679
281	2+010,000	219536,93	846535,54	254,704	-0,020	-3,00	-0,061	219538,26	846532,86	254,643
282	2+010,817	219536,19	846535,18	254,692	-0,020	-3,00	-0,060	219537,53	846532,49	254,632
283	2+020,000	219527,98	846531,08	254,562	-0,020	-3,00	-0,060	219529,31	846528,39	254,502
284	2+030,000	219519,03	846526,62	254,421	-0,020	-3,00	-0,060	219520,36	846523,93	254,361
285	2+040,000	219510,08	846522,16	254,279	-0,020	-3,00	-0,060	219511,41	846519,47	254,219
286	2+050,000	219501,13	846517,70	254,138	-0,020	-3,00	-0,060	219502,46	846515,01	254,078
287	2+060,000	219492,17	846513,24	253,996	-0,020	-3,00	-0,060	219493,51	846510,55	253,936
288	2+067,425	219485,53	846509,93	253,891	-0,020	-3,00	-0,061	219486,87	846507,24	253,831
289	2+070,000	219483,22	846508,78	253,855	-0,020	-3,00	-0,061	219484,56	846506,09	253,794
290	2+070,882	219482,43	846508,39	253,842	-0,020	-3,00	-0,060	219483,77	846505,70	253,782
291	2+072,611	219480,89	846507,62	253,817	-0,020	-3,00	-0,060	219482,23	846504,93	253,757
292	2+074,339	219479,34	846506,84	253,792	-0,020	-3,00	-0,060	219480,68	846504,16	253,732
293	2+077,796	219476,25	846505,30	253,741	-0,020	-3,00	-0,060	219477,58	846502,62	253,681
294	2+080,000	219474,27	846504,32	253,708	-0,020	-3,00	-0,060	219475,61	846501,63	253,648
295	2+090,000	219465,32	846499,86	253,560	-0,020	-3,00	-0,060	219466,66	846497,17	253,500
296	2+100,000	219456,37	846495,40	253,412	-0,020	-3,00	-0,060	219457,71	846492,71	253,352
297	2+110,000	219447,42	846490,94	253,263	-0,020	-3,00	-0,060	219448,76	846488,25	253,203
298	2+120,000	219438,47	846486,48	253,115	-0,020	-3,00	-0,060	219439,81	846483,79	253,055
299	2+130,000	219429,52	846482,02	252,967	-0,020	-3,00	-0,060	219430,86	846479,33	252,907
300	2+140,000	219420,57	846477,56	252,818	-0,020	-3,00	-0,060	219421,91	846474,87	252,758
301	2+150,000	219411,62	846473,10	252,670	-0,020	-3,00	-0,060	219412,96	846470,41	252,610
302	2+160,000	219402,67	846468,64	252,522	-0,020	-3,00	-0,060	219404,01	846465,95	252,461
303	2+162,182	219400,72	846467,67	252,489	-0,020	-3,00	-0,060	219402,06	846464,98	252,429
304	2+170,000	219393,72	846464,18	252,369	-0,020	-3,00	-0,060	219395,06	846461,49	252,309
305	2+180,000	219384,77	846459,72	252,205	-0,020	-3,00	-0,060	219386,11	846457,03	252,145
306	2+190,000	219375,82	846455,26	252,027	-0,020	-3,00	-0,060	219377,16	846452,57	251,967
307	2+200,000	219366,87	846450,80	251,837	-0,020	-3,00	-0,060	219368,21	846448,11	251,777
308	2+204,895	219362,49	846448,62	251,739	-0,020	-3,05	-0,061	219363,85	846445,89	251,678
309	2+210,000	219357,92	846446,34	251,634	-0,020	-3,13	-0,063	219359,32	846443,54	251,571
310	2+220,000	219348,97	846441,88	251,418	-0,020	-3,30	-0,066	219350,44	846438,93	251,352
311	2+230,000	219340,02	846437,42	251,189	-0,020	-3,30	-0,066	219341,49	846434,46	251,123

## Raport tyczenia normalnych od osi jezdni lewej do lewej krawędzi płyty betonowej

L. p.	Pikietaż osi	Współrzędna osi			Przechyłka	Odległość	Różnica wysokości	Współrzędna krawędzi		
		X	Y	Z				X	Y	Z
312	2+240,000	219331,07	846432,96	250,947	-0,020	-3,30	-0,066	219332,54	846430,00	250,881
313	2+247,608	219324,26	846429,57	250,755	-0,021	-3,30	-0,068	219325,73	846426,61	250,687
314	2+250,000	219322,12	846428,50	250,693	-0,020	-3,30	-0,067	219323,59	846425,55	250,626
315	2+260,000	219313,17	846424,04	250,436	-0,020	-3,30	-0,066	219314,64	846421,09	250,370
316	2+264,037	219309,55	846422,24	250,331	-0,020	-3,30	-0,066	219311,03	846419,29	250,266
317	2+270,000	219304,22	846419,58	250,178	-0,020	-3,30	-0,065	219305,69	846416,63	250,112
318	2+270,110	219304,12	846419,53	250,175	-0,020	-3,30	-0,065	219305,59	846416,58	250,110
319	2+276,198	219298,67	846416,82	250,020	-0,020	-3,30	-0,065	219300,14	846413,86	249,955
320	2+280,000	219295,27	846415,12	249,925	-0,020	-3,30	-0,066	219296,74	846412,17	249,859
321	2+282,285	219293,22	846414,10	249,869	-0,020	-3,30	-0,066	219294,69	846411,15	249,803
322	2+288,358	219287,79	846411,39	249,719	-0,020	-3,30	-0,065	219289,26	846408,44	249,654
323	2+290,000	219286,32	846410,66	249,679	-0,020	-3,30	-0,065	219287,79	846407,71	249,614
324	2+290,537	219285,84	846410,42	249,666	-0,020	-3,30	-0,065	219287,31	846407,47	249,601
325	2+292,635	219283,96	846409,48	249,616	-0,020	-3,30	-0,066	219285,43	846406,53	249,550
326	2+300,000	219277,37	846406,20	249,458	-0,020	-3,30	-0,066	219278,84	846403,25	249,392
327	2+310,000	219268,42	846401,74	249,293	-0,020	-3,30	-0,066	219269,89	846398,79	249,227
328	2+320,000	219259,47	846397,28	249,184	-0,020	-3,30	-0,066	219260,94	846394,33	249,118
329	2+329,784	219250,71	846392,92	249,130	-0,020	-3,30	-0,065	219252,18	846389,96	249,065
330	2+330,000	219250,52	846392,82	249,130	-0,020	-3,30	-0,066	219251,99	846389,87	249,064
331	2+334,736	219246,28	846390,71	249,123	-0,020	-3,30	-0,064	219247,75	846387,75	249,059
332	2+336,431	219244,76	846389,95	249,124	-0,020	-3,30	-0,066	219246,23	846387,00	249,058
333	2+340,000	219241,57	846388,36	249,131	-0,020	-3,30	-0,066	219243,04	846385,41	249,065
334	2+344,204	219237,80	846386,48	249,148	-0,020	-3,30	-0,065	219239,27	846383,53	249,084
335	2+350,000	219232,62	846383,90	249,179	-0,020	-3,30	-0,066	219234,09	846380,95	249,113
336	2+354,122	219228,93	846382,06	249,200	-0,020	-3,30	-0,064	219230,40	846379,11	249,136
337	2+360,000	219223,67	846379,44	249,241	-0,020	-3,30	-0,066	219225,14	846376,49	249,175
338	2+366,932	219217,46	846376,35	249,313	-0,020	-3,30	-0,066	219218,93	846373,39	249,247
339	2+367,614	219216,85	846376,04	249,322	-0,020	-3,30	-0,066	219218,32	846373,09	249,256
340	2+370,000	219214,71	846374,98	249,354	-0,020	-3,30	-0,066	219216,19	846372,03	249,288
341	2+370,152	219214,58	846374,91	249,356	-0,020	-3,30	-0,066	219216,05	846371,96	249,290
342	2+371,322	219213,53	846374,39	249,373	-0,020	-3,30	-0,067	219215,00	846371,44	249,306
343	2+371,492	219213,38	846374,31	249,376	-0,020	-3,30	-0,067	219214,85	846371,36	249,309
344	2+375,030	219210,21	846372,74	249,432	-0,019	-3,30	-0,061	219211,68	846369,78	249,371
345	2+380,000	219205,76	846370,52	249,523	-0,017	-3,30	-0,057	219207,24	846367,57	249,466
346	2+390,000	219196,81	846366,06	249,747	-0,018	-3,30	-0,059	219198,29	846363,11	249,688

## Raport tyczenia normalnych od osi jezdni lewej do lewej krawędzi płyty betonowej

L. p.	Pikietaż osi	Współrzędna osi			Przechyłka	Odległość	Różnica wysokości	Współrzędna krawędzi		
		X	Y	Z				X	Y	Z
347	2+392,019	219195,01	846365,16	249,799	-0,019	-3,30	-0,064	219196,48	846362,21	249,735
348	2+400,000	219187,86	846361,60	250,009	-0,020	-3,30	-0,066	219189,34	846358,65	249,943
349	2+406,021	219182,47	846358,91	250,167	-0,020	-3,30	-0,066	219183,95	846355,96	250,101
350	2+406,337	219182,19	846358,77	250,175	-0,020	-3,30	-0,066	219183,66	846355,82	250,110
351	2+410,000	219178,91	846357,14	250,275	-0,020	-3,30	-0,066	219180,39	846354,19	250,209
352	2+420,000	219169,96	846352,68	250,571	-0,020	-3,30	-0,066	219171,44	846349,73	250,505
353	2+430,000	219161,01	846348,22	250,905	-0,020	-3,30	-0,066	219162,48	846345,27	250,839
354	2+432,545	219158,74	846347,08	250,995	-0,020	-3,30	-0,066	219160,21	846344,13	250,930
355	2+436,040	219155,61	846345,53	251,124	-0,020	-3,30	-0,066	219157,08	846342,57	251,058
356	2+440,000	219152,06	846343,76	251,275	-0,020	-3,30	-0,066	219153,54	846340,81	251,209
357	2+450,000	219143,12	846339,29	251,683	-0,020	-3,30	-0,066	219144,59	846336,34	251,616
358	2+458,752	219135,29	846335,37	252,070	-0,020	-3,30	-0,066	219136,77	846332,42	252,003
359	2+459,068	219135,01	846335,23	252,084	-0,020	-3,30	-0,066	219136,49	846332,28	252,018
360	2+459,449	219134,67	846335,06	252,102	-0,020	-3,30	-0,066	219136,15	846332,11	252,035
361	2+460,000	219134,18	846334,81	252,127	-0,020	-3,30	-0,066	219135,66	846331,86	252,061
362	2+470,000	219125,25	846330,30	252,587	-0,020	-3,31	-0,066	219126,75	846327,35	252,520
363	2+471,512	219123,90	846329,61	252,656	-0,020	-3,30	-0,067	219125,40	846326,67	252,589
364	2+480,000	219116,35	846325,74	253,032	-0,020	-3,31	-0,066	219117,86	846322,80	252,965
365	2+490,000	219107,48	846321,13	253,437	-0,020	-3,31	-0,066	219109,01	846318,20	253,371
366	2+500,000	219098,64	846316,46	253,803	-0,020	-3,31	-0,066	219100,19	846313,54	253,737
367	2+506,113	219093,25	846313,56	254,007	-0,020	-3,31	-0,066	219094,83	846310,65	253,941
368	2+510,000	219089,84	846311,71	254,129	-0,020	-3,31	-0,067	219091,43	846308,80	254,062
369	2+520,000	219081,09	846306,86	254,414	-0,020	-3,31	-0,067	219082,71	846303,97	254,348
370	2+525,651	219076,17	846304,08	254,558	-0,020	-3,30	-0,066	219077,81	846301,21	254,492
371	2+530,000	219072,40	846301,92	254,660	-0,020	-3,31	-0,066	219074,05	846299,05	254,594
372	2+540,000	219063,77	846296,86	254,866	-0,020	-3,31	-0,066	219065,46	846294,02	254,799
373	2+540,714	219063,15	846296,50	254,879	-0,020	-3,31	-0,066	219064,85	846293,66	254,812
374	2+550,000	219055,20	846291,70	255,049	-0,020	-3,31	-0,066	219056,93	846288,88	254,983
375	2+552,777	219052,84	846290,25	255,099	-0,020	-3,26	-0,065	219054,55	846287,47	255,034
376	2+560,000	219046,70	846286,44	255,231	-0,020	-3,15	-0,063	219048,38	846283,77	255,169
377	2+570,000	219038,27	846281,06	255,414	-0,020	-2,98	-0,059	219039,88	846278,56	255,355
378	2+580,000	219029,90	846275,59	255,597	-0,020	-2,81	-0,056	219031,46	846273,24	255,541
379	2+585,992	219024,92	846272,26	255,707	-0,020	-2,74	-0,055	219026,45	846269,99	255,651
380	2+590,000	219021,60	846270,01							
381	2+600,000	219013,37	846264,33							

## Raport tyczenia normalnych od osi jezdni lewej do lewej krawędzi płyty betonowej

L. p.	Pikietaż osi	Współrzędna osi			Przechyłka	Odległość	Różnica wysokości	Współrzędna krawędzi		
		X	Y	Z				X	Y	Z
382	2+601,198	219012,40	846263,63							
383	2+601,361	219012,26	846263,54							
384	2+610,000	219005,22	846258,54							
385	2+620,000	218997,13	846252,65							
386	2+630,000	218989,12	846246,67							
387	2+640,000	218981,19	846240,58							
388	2+647,838	218975,02	846235,74							
389	2+650,000	218973,33	846234,40							
390	2+660,000	218965,55	846228,12							
391	2+670,000	218957,85	846221,74							
392	2+680,000	218950,23	846215,26							
393	2+685,317	218946,22	846211,77							
394	2+685,888	218945,78	846211,40							
395	2+690,000	218942,68	846208,70							
396	2+699,497	218935,60	846202,37	256,088	-0,020	-2,65	-0,053	218937,38	846200,41	256,035
397	2+700,000	218935,23	846202,04	256,083	-0,020	-2,65	-0,053	218937,01	846200,07	256,030
398	2+710,000	218927,85	846195,28	255,988	-0,020	-2,75	-0,055	218929,72	846193,26	255,933
399	2+720,000	218920,56	846188,44	255,893	-0,020	-2,85	-0,057	218922,53	846186,37	255,836
400	2+723,806	218917,81	846185,81	255,857	-0,020	-2,90	-0,058	218919,82	846183,71	255,799
401	2+730,000	218913,36	846181,50	255,792	-0,020	-2,95	-0,060	218915,42	846179,39	255,732
402	2+740,000	218906,24	846174,48	255,664	-0,020	-3,00	-0,061	218908,36	846172,35	255,603
403	2+748,711	218900,11	846168,29	255,529	-0,020	-3,01	-0,060	218902,26	846166,18	255,469
404	2+750,000	218899,21	846167,37	255,507	-0,020	-3,00	-0,061	218901,36	846165,27	255,446
405	2+760,000	218892,27	846160,17	255,320	-0,020	-3,00	-0,061	218894,44	846158,10	255,259
406	2+767,830	218886,90	846154,47	255,153	-0,020	-3,00	-0,060	218889,09	846152,42	255,093
407	2+770,000	218885,42	846152,88	255,104	-0,020	-3,00	-0,060	218887,62	846150,84	255,044
408	2+773,616	218882,96	846150,23	255,019	-0,020	-3,01	-0,061	218885,18	846148,19	254,957
409	2+780,000	218878,66	846145,51	254,864	-0,020	-3,00	-0,060	218880,88	846143,50	254,804
410	2+785,739	218874,81	846141,25	254,726	-0,020	-3,01	-0,060	218877,05	846139,24	254,665
411	2+790,000	218871,97	846138,08	254,620	-0,020	-3,00	-0,060	218874,22	846136,08	254,560
412	2+792,181	218870,53	846136,44	254,563	-0,020	-3,01	-0,060	218872,78	846134,45	254,503
413	2+798,622	218866,27	846131,61	254,387	-0,020	-3,01	-0,060	218868,53	846129,63	254,327
414	2+800,000	218865,36	846130,57	254,348	-0,020	-3,00	-0,060	218867,62	846128,60	254,288
415	2+810,000	218858,81	846123,02	254,063	-0,020	-3,00	-0,060	218861,08	846121,06	254,003
416	2+820,000	218852,31	846115,42	253,779	-0,020	-3,00	-0,060	218854,59	846113,48	253,719

Wiadukt nad linią PKP

## Raport tyczenia normalnych od osi jezdni lewej do lewej krawędzi płyty betonowej

L. p.	Pikietaż osi	Współrzędna osi			Przechyłka	Odległość	Różnica wysokości	Współrzędna krawędzi		
		X	Y	Z				X	Y	Z
417	2+830,000	218845,84	846107,79	253,494	-0,020	-3,00	-0,060	218848,14	846105,86	253,434
418	2+834,118	218843,19	846104,64	253,377	-0,020	-3,00	-0,060	218845,49	846102,71	253,317
419	2+840,000	218839,41	846100,14	253,214	-0,020	-3,00	-0,060	218841,71	846098,21	253,155
420	2+850,000	218833,00	846092,46	252,960	-0,020	-3,00	-0,060	218835,30	846090,54	252,900
421	2+857,441	218828,23	846086,75	252,789	-0,020	-3,00	-0,060	218830,53	846084,83	252,729
422	2+860,000	218826,59	846084,79	252,734	-0,020	-3,00	-0,060	218828,89	846082,86	252,674
423	2+870,000	218820,18	846077,11	252,535	-0,020	-3,00	-0,060	218822,49	846075,19	252,475
424	2+880,000	218813,78	846069,43	252,364	-0,020	-3,00	-0,060	218816,08	846067,51	252,304
425	2+890,000	218807,37	846061,75	252,221	-0,020	-3,00	-0,060	218809,67	846059,83	252,161
426	2+898,018	218802,23	846055,59	252,126	-0,020	-3,00	-0,060	218804,54	846053,67	252,066
427	2+900,000	218800,96	846054,07	252,105	-0,020	-3,00	-0,060	218803,27	846052,15	252,046
428	2+910,000	218794,56	846046,39	252,018	-0,020	-3,18	-0,062	218797,00	846044,36	251,956
429	2+920,000	218788,15	846038,72	251,958	-0,020	-3,43	-0,068	218790,78	846036,52	251,890
430	2+930,000	218781,75	846031,04	251,926	-0,020	-3,50	-0,070	218784,43	846028,79	251,856
431	2+936,540	218777,56	846026,01	251,920	-0,020	-3,50	-0,070	218780,24	846023,77	251,850
432	2+940,000	218775,34	846023,36	251,922	-0,020	-3,50	-0,070	218778,03	846021,12	251,852
433	2+950,000	218768,93	846015,68	251,945	-0,020	-3,50	-0,070	218771,62	846013,44	251,875
434	2+960,000	218762,53	846008,00	251,996	-0,020	-3,50	-0,070	218765,21	846005,76	251,927
435	2+961,918	218761,30	846006,53	252,009	-0,020	-3,50	-0,069	218763,98	846004,29	251,940
436	2+970,000	218756,12	846000,32	252,066	-0,020	-3,50	-0,070	218758,81	845998,08	251,996
437	2+971,944	218754,87	845998,83	252,080	-0,020	-3,50	-0,070	218757,56	845996,59	252,010
438	2+976,059	218752,24	845995,67	252,110	-0,020	-3,50	-0,070	218754,93	845993,43	252,040
439	2+980,000	218749,71	845992,64	252,142	-0,020	-3,50	-0,070	218752,40	845990,40	252,072
440	2+980,173	218749,60	845992,51	252,143	-0,020	-3,50	-0,070	218752,29	845990,27	252,073
441	2+990,000	218743,31	845984,97	252,226	-0,020	-3,50	-0,070	218745,99	845982,72	252,156
442	3+000,000	218736,90	845977,29	252,309	-0,020	-3,50	-0,070	218739,59	845975,04	252,239
443	3+010,000	218730,49	845969,61	252,393	-0,020	-3,50	-0,070	218733,18	845967,37	252,323
444	3+013,658	218728,15	845966,80	252,423	-0,020	-3,50	-0,070	218730,84	845964,56	252,353
445	3+020,000	218724,09	845961,93	252,482	-0,020	-3,50	-0,070	218726,78	845959,69	252,412
446	3+029,766	218717,83	845954,43	252,594	-0,020	-3,50	-0,070	218720,52	845952,19	252,525
447	3+030,000	218717,68	845954,25	252,597	-0,020	-3,50	-0,070	218720,37	845952,01	252,528
448	3+040,000	218711,28	845946,57	252,741	-0,020	-3,50	-0,070	218713,96	845944,33	252,672
449	3+045,873	218707,51	845942,06	252,839	-0,020	-3,50	-0,070	218710,20	845939,82	252,769
450	3+050,000	218704,87	845938,89	252,911	-0,020	-3,50	-0,070	218707,56	845936,65	252,841
451	3+051,324	218704,02	845937,88	252,934	-0,020	-3,50	-0,070	218706,71	845935,64	252,864

## Raport tyczenia normalnych od osi jezdni lewej do lewej krawędzi płyty betonowej

L. p.	Pikietaż osi	Współrzędna osi			Przechyłka	Odległość	Różnica wysokości	Współrzędna krawędzi		
		X	Y	Z				X	Y	Z
452	3+060,000	218698,46	845931,21	253,086	-0,020	-3,50	-0,070	218701,15	845928,97	253,016
453	3+060,944	218697,86	845930,49	253,102	-0,020	-3,50	-0,070	218700,55	845928,25	253,032
454	3+060,967	218697,85	845930,47	253,102	-0,020	-3,50	-0,070	218700,54	845928,23	253,032
455	3+070,000	218692,07	845923,53	253,243	-0,020	-3,50	-0,070	218694,77	845921,29	253,173
456	3+072,762	218690,31	845921,40	253,280	-0,020	-3,50	-0,070	218693,01	845919,16	253,210
457	3+080,000	218685,70	845915,82	253,360	-0,020	-3,50	-0,070	218688,40	845913,59	253,290
458	3+082,351	218684,21	845914,00	253,381	-0,020	-3,51	-0,071	218686,92	845911,78	253,311
459	3+083,043	218683,77	845913,47	253,387	-0,020	-3,51	-0,071	218686,48	845911,24	253,316
460	3+083,597	218683,42	845913,04	253,392	-0,020	-3,51	-0,071	218686,13	845910,81	253,321
461	3+084,558	218682,81	845912,29	253,400	-0,020	-3,51	-0,071	218685,52	845910,07	253,328
462	3+084,580	218682,79	845912,28	253,400	-0,020	-3,51	-0,071	218685,51	845910,05	253,328
463	3+088,563	218680,27	845909,19	253,430	-0,020	-3,51	-0,070	218682,99	845906,98	253,360
464	3+089,214	218679,86	845908,69	253,436	-0,020	-3,50	-0,070	218682,58	845906,48	253,365
465	3+090,000	218679,37	845908,08	253,442	-0,020	-3,50	-0,070	218682,08	845905,87	253,372
466	3+091,998	218678,11	845906,53	253,457	-0,020	-3,51	-0,069	218680,83	845904,32	253,388
467	3+100,000	218673,08	845900,30	253,523	-0,020	-3,50	-0,070	218675,81	845898,11	253,453
468	3+110,000	218666,86	845892,48	253,619	-0,020	-3,50	-0,069	218669,61	845890,31	253,551
469	3+120,000	218660,71	845884,59	253,729	-0,020	-3,50	-0,069	218663,48	845882,45	253,660
470	3+120,208	218660,58	845884,42	253,732	-0,018	-3,50	-0,063	218663,36	845882,29	253,669
471	3+120,401	218660,46	845884,27	253,734	-0,020	-3,50	-0,071	218663,24	845882,13	253,663
472	3+121,371	218659,87	845883,50	253,746	-0,020	-3,51	-0,070	218662,65	845881,36	253,675
473	3+130,000	218654,65	845876,63	253,854	-0,020	-3,50	-0,070	218657,45	845874,53	253,784
474	3+132,883	218652,92	845874,33	253,892	-0,020	-3,52	-0,070	218655,74	845872,22	253,822
475	3+140,000	218648,69	845868,60	253,993	-0,020	-3,50	-0,070	218651,52	845866,53	253,923
476	3+144,396	218646,11	845865,05	254,058	-0,020	-3,52	-0,070	218648,96	845862,99	253,988
477	3+150,000	218642,85	845860,49	254,146	-0,020	-3,50	-0,070	218645,71	845858,46	254,076
478	3+156,626	218639,05	845855,06	254,255	-0,020	-3,50	-0,070	218641,93	845853,07	254,185
479	3+160,000	218637,14	845852,28	254,313	-0,020	-3,51	-0,069	218640,03	845850,30	254,244
480	3+170,000	218631,57	845843,97	254,495	-0,020	-3,51	-0,069	218634,50	845842,04	254,425
481	3+173,769	218629,51	845840,82	254,567	-0,020	-3,52	-0,069	218632,46	845838,90	254,498
482	3+180,000	218626,14	845835,57	254,688	-0,020	-3,51	-0,070	218629,11	845833,69	254,617
483	3+182,619	218624,75	845833,36	254,738	-0,020	-3,52	-0,071	218627,73	845831,48	254,668
484	3+182,743	218624,68	845833,25	254,741	-0,020	-3,52	-0,071	218627,66	845831,38	254,670
485	3+187,854	218621,98	845828,91	254,839	-0,020	-3,51	-0,070	218624,97	845827,07	254,769
486	3+190,000	218620,86	845827,08	254,880	-0,020	-3,51	-0,070	218623,86	845825,25	254,810

## Raport tyczenia normalnych od osi jezdni lewej do lewej krawędzi płyty betonowej

L. p.	Pikietaż osi	Współrzędna osi			Przechyłka	Odległość	Różnica wysokości	Współrzędna krawędzi		
		X	Y	Z				X	Y	Z
487	3+192,964	218619,33	845824,54	254,936	-0,020	-3,52	-0,070	218622,34	845822,73	254,865
488	3+193,088	218619,26	845824,44	254,938	-0,020	-3,52	-0,070	218622,28	845822,62	254,868
489	3+200,000	218615,73	845818,50	255,067	-0,020	-3,51	-0,070	218618,76	845816,72	254,997
490	3+210,000	218610,74	845809,83	255,254	-0,020	-3,51	-0,070	218613,80	845808,11	255,184
491	3+220,000	218605,91	845801,08	255,442	-0,020	-3,51	-0,070	218608,99	845799,41	255,372
492	3+230,000	218601,22	845792,24	255,629	-0,020	-3,51	-0,070	218604,34	845790,63	255,559
493	3+240,000	218596,69	845783,33	255,816	-0,020	-3,51	-0,070	218599,83	845781,77	255,746
494	3+250,000	218592,31	845774,34	256,003	-0,020	-3,51	-0,070	218595,48	845772,83	255,933
495	3+260,000	218588,08	845765,28	256,190	-0,020	-3,51	-0,070	218591,28	845763,82	256,120
496	3+270,000	218584,01	845756,14	256,377	-0,020	-3,51	-0,070	218587,23	845754,74	256,307
497	3+277,362	218581,12	845749,37	256,515	-0,020	-3,50	-0,070	218584,35	845748,02	256,445
498	3+280,000	218580,10	845746,94	256,565	-0,020	-3,51	-0,069	218583,34	845745,59	256,496
499	3+283,466	218578,78	845743,74	256,634	-0,020	-3,52	-0,070	218582,04	845742,41	256,563
500	3+287,558	218577,25	845739,94	256,719	-0,020	-3,39	-0,068	218580,40	845738,67	256,651
501	3+287,811	218577,16	845739,70	256,724	-0,020	-2,88	-0,058	218579,83	845738,63	256,667
502	3+289,569	218576,50	845738,07	256,762	-0,020	-2,85	-0,057	218579,16	845737,02	256,706
503	3+290,000	218576,34	845737,67	256,771	-0,020	-2,85	-0,056	218578,99	845736,63	256,715
504	3+300,000	218572,75	845728,34	256,989	-0,020	-2,59	-0,052	218575,18	845727,43	256,937
505	3+310,000	218569,32	845718,95	257,207	-0,020	-2,34	-0,047	218571,52	845718,16	257,160
506	3+320,000	218566,04	845709,50	257,424	-0,020	-2,09	-0,042	218568,03	845708,83	257,383
507	3+328,091	218563,52	845701,81	257,600	-0,020	-1,88	-0,038	218565,30	845701,24	257,563
508	3+330,000	218562,94	845700,00	257,642	-0,020	-1,84	-0,037	218564,69	845699,44	257,605
509	3+332,556	218562,17	845697,56	257,696	-0,020	-1,78	-0,036	218563,87	845697,03	257,660
510	3+337,021	218560,85	845693,29	257,787	-0,020	-1,65	-0,033	218562,43	845692,81	257,754
511	3+340,000	218559,99	845690,44	257,846	-0,020	-1,59	-0,031	218561,51	845689,98	257,815
512	3+342,800	218559,21	845687,75	257,902	-0,020	-1,50	-0,030	218560,65	845687,33	257,872
513	3+350,000	218557,21	845680,83	258,046	-0,020	-1,52	-0,030	218558,67	845680,42	258,016
514	3+360,000	218554,59	845671,18	258,246	-0,020	-1,52	-0,030	218556,06	845670,80	258,216
515	3+370,000	218552,14	845661,49	258,446	-0,020	-1,52	-0,030	218553,62	845661,13	258,416
516	3+380,000	218549,86	845651,75	258,645	-0,020	-1,52	-0,030	218551,34	845651,42	258,615
517	3+390,000	218547,74	845641,98	258,845	-0,020	-1,52	-0,030	218549,23	845641,67	258,815
518	3+400,000	218545,79	845632,17	259,045	-0,020	-1,52	-0,030	218547,28	845631,89	259,015
519	3+403,001	218545,24	845629,22	259,105	-0,020	-1,52	-0,030	218546,73	845628,95	259,075
520	3+410,000	218544,01	845622,33	259,251	-0,020	-1,52	-0,030	218545,51	845622,07	259,221
521	3+418,169	218542,68	845614,27	259,437	-0,020	-1,51	-0,030	218544,18	845614,03	259,407

## Raport tyczenia normalnych od osi jezdni lewej do lewej krawędzi płyty betonowej

L. p.	Pikietaż osi	Współrzędna osi			Przechyłka	Odległość	Różnica wysokości	Współrzędna krawędzi		
		X	Y	Z				X	Y	Z
522	3+420,000	218542,40	845612,46	259,481	-0,020	-1,52	-0,030	218543,90	845612,23	259,450
523	3+430,000	218540,96	845602,57	259,736	-0,020	-1,52	-0,030	218542,46	845602,36	259,705
524	3+433,336	218540,51	845599,26	259,826	-0,020	-1,52	-0,031	218542,02	845599,06	259,796
525	3+440,000	218539,69	845592,65	260,010	-0,020	-1,52	-0,030	218541,20	845592,47	259,980
526	3+450,000	218538,58	845582,71	260,285	-0,020	-1,52	-0,030	218540,10	845582,55	260,255
527	3+460,000	218537,65	845572,75	260,561	-0,020	-1,52	-0,030	218539,17	845572,62	260,531
528	3+470,000	218536,89	845562,78	260,837	-0,020	-1,52	-0,030	218538,41	845562,68	260,807
529	3+480,000	218536,31	845552,80	261,112	-0,020	-1,52	-0,030	218537,82	845552,72	261,082
530	3+490,000	218535,89	845542,81	261,388	-0,020	-1,52	-0,030	218537,41	845542,76	261,358
531	3+500,000	218535,64	845532,81	261,664	-0,020	-1,52	-0,031	218537,16	845532,79	261,633
532	3+503,141	218535,60	845529,67	261,750	-0,020	-1,51	-0,031	218537,11	845529,65	261,719
533	3+510,000	218535,57	845522,81	261,936	-0,020	-1,52	-0,030	218537,09	845522,81	261,905
534	3+520,000	218535,66	845512,81	262,193	-0,020	-1,52	-0,030	218537,19	845512,84	262,163
535	3+530,000	218535,93	845502,82	262,435	-0,020	-1,52	-0,030	218537,45	845502,87	262,405
536	3+540,000	218536,37	845492,82	262,662	-0,020	-1,52	-0,030	218537,89	845492,90	262,632
537	3+550,000	218536,98	845482,84	262,874	-0,020	-1,52	-0,030	218538,50	845482,95	262,844
538	3+560,000	218537,77	845472,87	263,070	-0,020	-1,52	-0,031	218539,28	845473,01	263,040
539	3+570,000	218538,72	845462,92	263,252	-0,020	-1,52	-0,031	218540,23	845463,08	263,221
540	3+580,000	218539,84	845452,98	263,418	-0,020	-1,52	-0,030	218541,35	845453,17	263,387
541	3+590,000	218541,14	845443,07	263,568	-0,020	-1,52	-0,030	218542,64	845443,28	263,538
542	3+600,000	218542,60	845433,18	263,704	-0,020	-1,52	-0,030	218544,10	845433,41	263,673
543	3+609,777	218544,20	845423,53	263,821	-0,020	-1,52	-0,031	218545,69	845423,79	263,791
544	3+610,000	218544,23	845423,31	263,824	-0,020	-1,52	-0,030	218545,73	845423,57	263,793
545	3+620,000	218546,04	845413,47	263,929	-0,020	-1,52	-0,030	218547,53	845413,76	263,898
546	3+630,000	218548,01	845403,67	264,018	-0,020	-1,52	-0,030	218549,49	845403,98	263,988
547	3+640,000	218550,15	845393,90	264,092	-0,020	-1,52	-0,030	218551,63	845394,24	264,062
548	3+650,000	218552,45	845384,17	264,152	-0,020	-1,52	-0,030	218553,93	845384,53	264,121
549	3+660,000	218554,92	845374,48	264,195	-0,020	-1,50	-0,031	218556,38	845374,87	264,165
550	3+660,286	218555,00	845374,20	264,196	-0,020	-1,50	-0,031	218556,45	845374,59	264,166
551	3+670,000	218557,56	845364,84	264,224	-0,020	-1,52	-0,030	218559,02	845365,25	264,193
552	3+680,000	218560,35	845355,23	264,237	-0,020	-1,52	-0,030	218561,80	845355,66	264,207
553	3+683,675	218561,40	845351,71	264,238	-0,020	-1,51	-0,031	218562,85	845352,15	264,208
554	3+690,000	218563,27	845345,67	264,235	-0,020	-1,51	-0,030	218564,71	845346,12	264,205
555	3+700,000	218566,30	845336,14	264,218	-0,020	-1,51	-0,030	218567,74	845336,61	264,187
556	3+710,000	218569,44	845326,65	264,185	-0,020	-1,51	-0,030	218570,87	845327,13	264,155



## Raport tyczenia normalnych od osi jezdni lewej do lewej krawędzi płyty betonowej

L. p.	Pikietaż osi	Współrzędna osi			Przechyłka	Odległość	Różnica wysokości	Współrzędna krawędzi		
		X	Y	Z				X	Y	Z
557	3+716,413	218571,50	845320,57	264,156	-0,020	-1,51	-0,030	218572,93	845321,06	264,126
558	3+720,000	218572,67	845317,18	264,138	-0,020	-1,51	-0,030	218574,09	845317,67	264,108
559	3+730,000	218575,96	845307,74	264,088	-0,020	-1,51	-0,030	218577,38	845308,24	264,058
560	3+740,000	218579,31	845298,32	264,038	-0,020	-1,51	-0,030	218580,73	845298,82	264,008
561	3+744,771	218580,92	845293,82	264,015	-0,020	-1,50	-0,030	218582,34	845294,33	263,984
562	3+749,169	218582,42	845289,69	263,992	-0,020	-1,50	-0,031	218583,83	845290,20	263,962
563	3+750,000	218582,70	845288,91	263,988	-0,020	-1,50	-0,030	218584,11	845289,42	263,957
564	3+750,269	218582,79	845288,65	263,986	-0,020	-1,50	-0,030	218584,20	845289,17	263,956
565	3+751,368	218583,16	845287,62	263,981	-0,020	-1,50	-0,030	218584,58	845288,13	263,950
566	3+755,766	218584,66	845283,49	263,957	-0,020	-1,50	-0,030	218586,08	845284,00	263,927
567	3+760,000	218586,11	845279,51	263,934	-0,020	-1,50	-0,030	218587,52	845280,02	263,904
568	3+765,588	218588,02	845274,26	263,904	-0,020	-1,50	-0,030	218589,43	845274,77	263,874
569	3+770,000	218589,53	845270,11	263,880	-0,020	-1,50	-0,030	218590,94	845270,62	263,850
570	3+780,000	218592,95	845260,71	263,825	-0,020	-1,50	-0,030	218594,36	845261,23	263,795
571	3+790,000	218596,37	845251,32	263,771	-0,020	-1,50	-0,030	218597,78	845251,83	263,741
572	3+800,000	218599,80	845241,92	263,717	-0,020	-1,50	-0,030	218601,21	845242,43	263,687
573	3+810,000	218603,22	845232,52	263,662	-0,020	-1,50	-0,030	218604,63	845233,04	263,632
574	3+820,000	218606,64	845223,13	263,608	-0,020	-1,50	-0,030	218608,05	845223,64	263,578
575	3+826,207	218608,76	845217,30	263,574	-0,020	-1,50	-0,030	218610,17	845217,81	263,544
576	3+830,000	218610,06	845213,73	263,550	-0,020	-1,50	-0,030	218611,47	845214,25	263,520
577	3+831,204	218610,47	845212,60	263,541	-0,020	-1,50	-0,030	218611,88	845213,11	263,511
578	3+836,201	218612,18	845207,90	263,494	-0,020	-1,50	-0,030	218613,59	845208,42	263,464
579	3+840,000	218613,48	845204,34	263,454	-0,020	-1,50	-0,030	218614,89	845204,85	263,424
580	3+850,000	218616,90	845194,94	263,348	-0,020	-1,50	-0,030	218618,31	845195,45	263,318
581	3+860,000	218620,33	845185,54	263,243	-0,020	-1,50	-0,030	218621,74	845186,06	263,213
582	3+869,607	218623,61	845176,52	263,141	-0,020	-1,50	-0,030	218625,02	845177,03	263,111
583	3+870,000	218623,75	845176,15	263,137	-0,020	-1,50	-0,030	218625,16	845176,66	263,107
584	3+875,789	218625,73	845170,71	263,083	-0,020	-1,50	-0,030	218627,14	845171,22	263,053
585	3+880,000	218627,17	845166,75	263,051	-0,020	-1,50	-0,030	218628,58	845167,26	263,021
586	3+881,970	218627,84	845164,90	263,039	-0,020	-1,50	-0,030	218629,25	845165,41	263,009
587	3+890,000	218630,59	845157,35	262,991	-0,020	-1,50	-0,030	218632,00	845157,87	262,961
588	3+900,000	218634,01	845147,96	262,931	-0,020	-1,50	-0,030	218635,42	845148,47	262,901
589	3+910,000	218637,43	845138,56	262,871	-0,020	-1,50	-0,030	218638,84	845139,07	262,841
590	3+920,000	218640,86	845129,16	262,811	-0,020	-1,50	-0,030	218642,27	845129,68	262,781
591	3+930,000	218644,28	845119,77	262,752	-0,020	-1,50	-0,030	218645,69	845120,28	262,722

## Raport tyczenia normalnych od osi jezdni lewej do lewej krawędzi płyty betonowej

L. p.	Pikietaż osi	Współrzędna osi			Przechyłka	Odległość	Różnica wysokości	Współrzędna krawędzi		
		X	Y	Z				X	Y	Z
592	3+939,201	218647,43	845111,12	262,697	-0,020	-1,50	-0,030	218648,84	845111,64	262,667
593	3+940,000	218647,70	845110,37	262,692	-0,020	-1,50	-0,030	218649,11	845110,88	262,662
594	3+943,041	218648,74	845107,51	262,677	-0,020	-1,50	-0,030	218650,15	845108,03	262,647
595	3+946,882	218650,05	845103,90	262,664	-0,020	-1,50	-0,030	218651,46	845104,42	262,634
596	3+950,000	218651,12	845100,98	262,656	-0,020	-1,50	-0,030	218652,53	845101,49	262,626
597	3+960,000	218654,54	845091,58	262,631	-0,020	-1,50	-0,030	218655,95	845092,09	262,601
598	3+970,000	218657,96	845082,18	262,606	-0,020	-1,50	-0,030	218659,37	845082,70	262,576
599	3+980,000	218661,39	845072,79	262,581	-0,020	-1,50	-0,030	218662,80	845073,30	262,551
600	3+980,783	218661,65	845072,05	262,579	-0,020	-1,50	-0,029	218663,06	845072,56	262,550
601	3+987,227	218663,86	845065,99	262,571	-0,020	-1,50	-0,030	218665,27	845066,51	262,541
602	3+989,106	218664,50	845064,23	262,572	-0,020	-1,50	-0,030	218665,91	845064,74	262,542
603	3+990,000	218664,81	845063,39	262,573	-0,020	-1,50	-0,030	218666,22	845063,90	262,543
604	4+000,000	218668,24	845054,00	262,603	-0,020	-1,50	-0,030	218669,65	845054,51	262,573
605	4+003,001	218669,27	845051,18	262,620	-0,020	-1,50	-0,030	218670,68	845051,70	262,590
606	4+010,000	218671,69	845044,61	262,672	-0,020	-1,50	-0,030	218673,10	845045,13	262,642
607	4+012,303	218672,49	845042,45	262,693	-0,020	-1,50	-0,030	218673,90	845042,97	262,663
608	4+020,000	218675,16	845035,23	262,779	-0,020	-1,50	-0,030	218676,56	845035,75	262,749
609	4+025,218	218676,97	845030,34	262,851	-0,020	-1,50	-0,030	218678,37	845030,86	262,821
610	4+030,000	218678,62	845025,85	262,921	-0,020	-1,50	-0,030	218680,03	845026,37	262,891
611	4+040,000	218682,09	845016,47	263,068	-0,020	-1,50	-0,030	218683,49	845016,99	263,038
612	4+050,000	218685,55	845007,09	263,215	-0,020	-1,50	-0,030	218686,96	845007,61	263,185
613	4+060,000	218689,02	844997,71	263,362	-0,020	-1,50	-0,030	218690,42	844998,23	263,331
614	4+060,500	218689,19	844997,24	263,369	-0,020	-1,50	-0,030	218690,60	844997,76	263,339
615	4+064,700	218690,65	844993,30	263,430	-0,020	-1,50	-0,030	218692,05	844993,82	263,400
616	4+068,900	218692,10	844989,36	263,489	-0,020	-1,50	-0,030	218693,51	844989,88	263,459
617	4+070,000	218692,48	844988,33	263,504	-0,020	-1,50	-0,030	218693,89	844988,85	263,474
618	4+080,000	218695,95	844978,95	263,643	-0,020	-1,50	-0,030	218697,36	844979,47	263,613
619	4+082,496	218696,81	844976,61	263,677	-0,020	-1,50	-0,030	218698,22	844977,13	263,647
620	4+090,000	218699,41	844969,57	263,777	-0,020	-1,50	-0,030	218700,82	844970,09	263,747
621	4+100,000	218702,88	844960,19	263,899	-0,020	-1,50	-0,030	218704,29	844960,71	263,869
622	4+110,000	218706,34	844950,81	264,006	-0,020	-1,50	-0,030	218707,75	844951,33	263,976
623	4+120,000	218709,81	844941,43	264,100	-0,020	-1,50	-0,030	218711,22	844941,95	264,070
624	4+130,000	218713,27	844932,05	264,180	-0,020	-1,50	-0,030	218714,68	844932,57	264,150
625	4+140,000	218716,74	844922,67	264,246	-0,020	-1,50	-0,030	218718,15	844923,19	264,216
626	4+150,000	218720,20	844913,29	264,298	-0,020	-1,50	-0,030	218721,61	844913,81	264,268

## Raport tyczenia normalnych od osi jezdni lewej do lewej krawędzi płyty betonowej

L. p.	Pikietaż osi	Współrzędna osi			Przechyłka	Odległość	Różnica wysokości	Współrzędna krawędzi		
		X	Y	Z				X	Y	Z
627	4+160,000	218723,67	844903,91	264,337	-0,020	-1,50	-0,030	218725,08	844904,43	264,307
628	4+170,000	218727,14	844894,52	264,361	-0,020	-1,50	-0,030	218728,54	844895,04	264,331
629	4+180,000	218730,60	844885,14	264,372	-0,020	-1,50	-0,030	218732,01	844885,66	264,342
630	4+182,929	218731,62	844882,40	264,373	-0,020	-1,50	-0,030	218733,02	844882,92	264,343
631	4+190,000	218734,07	844875,76	264,370	-0,020	-1,50	-0,030	218735,47	844876,28	264,340
632	4+195,447	218735,95	844870,65	264,362	-0,020	-1,50	-0,030	218737,36	844871,17	264,332
633	4+200,000	218737,53	844866,38	264,353	-0,020	-1,50	-0,030	218738,94	844866,90	264,323
634	4+210,000	218741,00	844857,00	264,322	-0,020	-1,50	-0,030	218742,40	844857,52	264,292
635	4+215,652	218742,95	844851,70	264,299	-0,020	-1,50	-0,030	218744,36	844852,22	264,269
636	4+220,000	218744,46	844847,62	264,278	-0,020	-1,71	-0,034	218746,07	844848,22	264,244
637	4+230,000	218747,93	844838,24	264,220	-0,020	-2,21	-0,044	218750,00	844839,01	264,176
638	4+240,000	218751,39	844828,86	264,148	-0,020	-2,71	-0,055	218753,94	844829,80	264,094
639	4+250,000	218754,86	844819,48	264,063	-0,020	-3,22	-0,065	218757,87	844820,60	263,998
640	4+260,000	218758,32	844810,10	263,963	-0,020	-3,72	-0,075	218761,81	844811,39	263,889
641	4+270,000	218761,79	844800,72	263,850	-0,020	-4,22	-0,085	218765,74	844802,18	263,766
642	4+280,000	218765,25	844791,34	263,723	-0,020	-4,72	-0,095	218769,68	844792,97	263,629
643	4+282,749	218766,21	844788,76	263,686	-0,020	-4,85	-0,097	218770,76	844790,44	263,589
644	4+288,189	218768,09	844783,66	263,609	-0,020	-5,00	-0,100	218772,78	844785,39	263,509
645	4+288,331	218768,14	844783,53	263,607	-0,020	-5,00	-0,100	218772,83	844785,26	263,507
646	4+290,000	218768,72	844781,96	263,582	-0,020	-5,00	-0,100	218773,41	844783,69	263,482
647	4+300,000	218772,18	844772,58	263,428	-0,020	-5,00	-0,100	218776,87	844774,31	263,328
648	4+308,397	218775,09	844764,70	263,287	-0,020	-5,00	-0,101	218779,78	844766,44	263,186
649	4+310,000	218775,65	844763,20	263,260	-0,020	-5,00	-0,101	218780,34	844764,93	263,159
650	4+317,165	218778,13	844756,48	263,136	-0,020	-5,00	-0,099	218782,82	844758,21	263,036
651	4+320,000	218779,11	844753,82	263,087	-0,020	-5,00	-0,099	218783,80	844755,55	262,988
652	4+327,976	218781,88	844746,34	262,954	-0,020	-5,00	-0,098	218786,57	844748,07	262,855
653	4+330,000	218782,58	844744,44	262,921	-0,020	-5,00	-0,099	218787,27	844746,17	262,822
654	4+337,314	218785,11	844737,58	262,804	-0,020	-5,00	-0,099	218789,80	844739,31	262,705
655	4+338,050	218785,37	844736,89	262,793	-0,020	-5,00	-0,099	218790,06	844738,62	262,694
656	4+340,000	218786,04	844735,06	262,763	-0,020	-5,00	-0,100	218790,73	844736,79	262,663
657	4+342,992	218787,08	844732,25	262,716	-0,020	-5,00	-0,100	218791,77	844733,98	262,616
658	4+348,124	218788,86	844727,44	262,635	-0,020	-5,00	-0,102	218793,55	844729,17	262,533
659	4+350,000	218789,51	844725,68	262,604	-0,020	-5,00	-0,102	218794,20	844727,41	262,503
660	4+360,000	218792,97	844716,30	262,435	-0,020	-5,00	-0,102	218797,67	844718,03	262,333
661	4+369,278	218796,19	844707,59	262,269	-0,020	-5,00	-0,100	218800,88	844709,33	262,168

## Raport tyczenia normalnych od osi jezdni lewej do lewej krawędzi płyty betonowej

L. p.	Pikietaż osi	Współrzędna osi			Przechyłka	Odległość	Różnica wysokości	Współrzędna krawędzi		
		X	Y	Z				X	Y	Z
662	4+369,656	218796,32	844707,24	262,262	-0,020	-5,00	-0,100	218801,01	844708,97	262,162
663	4+370,000	218796,44	844706,92	262,255	-0,020	-5,00	-0,100	218801,13	844708,65	262,155
664	4+378,212	218799,28	844699,21	262,099	-0,020	-5,00	-0,100	218803,97	844700,94	261,999
665	4+380,000	218799,90	844697,53	262,064	-0,020	-5,00	-0,100	218804,59	844699,26	261,964
666	4+383,410	218801,07	844694,33	261,996	-0,020	-5,00	-0,100	218805,76	844696,05	261,896
667	4+384,586	218801,47	844693,23	261,973	-0,020	-5,00	-0,100	218806,17	844694,94	261,873
668	4+387,145	218802,35	844690,82	261,921	-0,020	-5,00	-0,100	218807,05	844692,54	261,821
669	4+390,000	218803,33	844688,14	261,862	-0,020	-5,00	-0,100	218808,03	844689,86	261,762
670	4+400,000	218806,75	844678,74	261,648	-0,020	-4,99	-0,100	218811,45	844680,45	261,549
671	4+400,789	218807,02	844678,00	261,631	-0,020	-4,99	-0,100	218811,71	844679,70	261,531
672	4+410,000	218810,16	844669,34	261,424	-0,020	-5,00	-0,100	218814,86	844671,04	261,324
673	4+413,431	218811,33	844666,12	261,344	-0,020	-5,00	-0,100	218816,03	844667,82	261,245
674	4+414,542	218811,70	844665,07	261,318	-0,020	-5,00	-0,099	218816,40	844666,77	261,219
675	4+414,592	218811,72	844665,02	261,317	-0,020	-5,00	-0,099	218816,42	844666,73	261,218
676	4+414,850	218811,81	844664,78	261,311	-0,020	-5,00	-0,099	218816,51	844666,49	261,212
677	4+417,216	218812,61	844662,56	261,257	-0,020	-5,00	-0,100	218817,32	844664,26	261,157
678	4+420,000	218813,56	844659,94	261,198	-0,020	-5,00	-0,098	218818,26	844661,64	261,100
679	4+423,748	218814,84	844656,42	261,124	-0,020	-5,00	-0,100	218819,54	844658,12	261,024
680	4+430,000	218816,97	844650,54	261,017	-0,020	-5,00	-0,100	218821,67	844652,24	260,917
681	4+432,645	218817,87	844648,05	260,978	-0,020	-5,00	-0,100	218822,57	844649,75	260,878
682	4+432,903	218817,96	844647,81	260,975	-0,020	-5,00	-0,100	218822,66	844649,51	260,875
683	4+432,953	218817,98	844647,76	260,974	-0,020	-5,00	-0,100	218822,68	844649,47	260,874
684	4+440,000	218820,38	844641,14	260,875	-0,020	-5,00	-0,100	218825,08	844642,84	260,775
685	4+450,000	218823,78	844631,74	260,735	-0,020	-5,00	-0,100	218828,48	844633,44	260,635
686	4+450,963	218824,11	844630,83	260,721	-0,020	-5,00	-0,100	218828,81	844632,53	260,621
687	4+460,000	218827,19	844622,33	260,595	-0,020	-5,00	-0,100	218831,89	844624,04	260,495
688	4+470,000	218830,60	844612,93	260,455	-0,020	-5,00	-0,100	218835,30	844614,63	260,355
689	4+480,000	218834,00	844603,53	260,314	-0,020	-5,00	-0,100	218838,71	844605,23	260,214
690	4+490,000	218837,41	844594,13	260,174	-0,020	-5,00	-0,100	218842,11	844595,83	260,074
691	4+496,811	218839,73	844587,72	260,079	-0,020	-5,00	-0,098	218844,43	844589,43	259,980
692	4+496,857	218839,75	844587,68	260,078	-0,020	-5,00	-0,098	218844,45	844589,38	259,980
693	4+497,045	218839,81	844587,50	260,075	-0,020	-5,00	-0,098	218844,51	844589,21	259,977
694	4+500,000	218840,82	844584,73	260,035	-0,020	-5,00	-0,098	218845,52	844586,43	259,937
695	4+510,000	218844,23	844575,32	259,908	-0,020	-5,00	-0,100	218848,93	844577,03	259,808
696	4+520,000	218847,63	844565,92	259,797	-0,020	-5,00	-0,100	218852,33	844567,63	259,697

## Raport tyczenia normalnych od osi jezdni lewej do lewej krawędzi płyty betonowej

L. p.	Pikietaż osi	Współrzędna osi			Przechyłka	Odległość	Różnica wysokości	Współrzędna krawędzi		
		X	Y	Z				X	Y	Z
697	4+530,000	218851,04	844556,52	259,704	-0,020	-5,00	-0,100	218855,74	844558,22	259,604
698	4+540,000	218854,45	844547,12	259,627	-0,020	-5,00	-0,100	218859,15	844548,82	259,527
699	4+550,000	218857,85	844537,72	259,566	-0,020	-5,00	-0,098	218862,55	844539,42	259,469
700	4+552,364	218858,66	844535,49	259,555	-0,020	-5,00	-0,100	218863,36	844537,20	259,455
701	4+560,000	218861,26	844528,32	259,523	-0,020	-5,00	-0,100	218865,96	844530,02	259,423
702	4+570,000	218864,67	844518,91	259,496	-0,020	-5,00	-0,099	218869,37	844520,62	259,397
703	4+580,000	218868,07	844509,51	259,486	-0,020	-5,00	-0,100	218872,77	844511,22	259,386
704	4+580,923	218868,39	844508,64	259,485	-0,020	-5,00	-0,100	218873,09	844510,35	259,386
705	4+580,946	218868,40	844508,62	259,485	-0,020	-5,00	-0,100	218873,10	844510,33	259,386
706	4+580,969	218868,40	844508,60	259,485	-0,020	-5,00	-0,100	218873,10	844510,30	259,386
707	4+581,177	218868,47	844508,41	259,485	-0,020	-5,00	-0,100	218873,17	844510,11	259,386
708	4+584,468	218869,60	844505,31	259,486	-0,020	-5,00	-0,100	218874,30	844507,01	259,386
709	4+590,000	218871,48	844500,11	259,492	-0,020	-5,00	-0,100	218876,18	844501,81	259,392
710	4+600,000	218874,89	844490,71	259,515	-0,020	-5,00	-0,100	218879,59	844492,41	259,415
711	4+607,682	218877,50	844483,49	259,544	-0,020	-5,00	-0,099	218882,21	844485,19	259,446
712	4+607,871	218877,57	844483,31	259,545	-0,020	-5,00	-0,099	218882,27	844485,01	259,446
713	4+607,917	218877,58	844483,27	259,545	-0,020	-5,00	-0,099	218882,28	844484,97	259,446
714	4+610,000	218878,29	844481,31	259,554	-0,020	-5,00	-0,099	218882,99	844483,01	259,455
715	4+619,468	218881,52	844472,40	259,596	-0,020	-5,00	-0,100	218886,22	844474,11	259,496
716	4+620,000	218881,70	844471,90	259,598	-0,020	-5,00	-0,100	218886,40	844473,61	259,498
717	4+629,298	218884,87	844463,16	259,639	-0,020	-5,00	-0,100	218889,57	844464,87	259,540
718	4+630,000	218885,11	844462,50	259,643	-0,020	-5,01	-0,100	218889,81	844464,21	259,543
719	4+640,000	218888,52	844453,11	259,687	-0,020	-4,99	-0,100	218893,21	844454,82	259,587
720	4+650,000	218891,96	844443,71	259,731	-0,020	-4,68	-0,094	218896,35	844445,33	259,637
721	4+657,564	218894,57	844436,62	259,764	-0,020	-4,43	-0,089	218898,73	844438,15	259,676
722	4+660,000	218895,42	844434,33	259,775	-0,020	-4,35	-0,087	218899,49	844435,83	259,688
723	4+660,376	218895,55	844433,98	259,777	-0,020	-4,33	-0,087	218899,61	844435,48	259,690
724	4+665,233	218897,23	844429,42	259,796	-0,020	-4,17	-0,084	218901,14	844430,86	259,712
725	4+670,000	218898,88	844424,95	259,810	-0,020	-4,01	-0,080	218902,64	844426,34	259,730
726	4+670,090	218898,91	844424,86	259,810	-0,020	-4,01	-0,080	218902,67	844426,25	259,730
727	4+680,000	218902,34	844415,57	259,835	-0,020	-3,67	-0,074	218905,78	844416,84	259,761
728	4+690,000	218905,80	844406,18	259,859	-0,020	-3,34	-0,067	218908,93	844407,34	259,793
729	4+700,000	218909,26	844396,80	259,884	-0,020	-3,00	-0,060	218912,07	844397,84	259,824
730	4+710,000	218912,72	844387,42	259,909	-0,020	-2,66	-0,053	218915,22	844388,34	259,856
731	4+720,000	218916,18	844378,04	259,934	-0,020	-2,33	-0,047	218918,36	844378,84	259,887

## Raport tyczenia normalnych od osi jezdni lewej do lewej krawędzi płyty betonowej

L. p.	Pikietaż osi	Współrzędna osi			Przechyłka	Odległość	Różnica wysokości	Współrzędna krawędzi		
		X	Y	Z				X	Y	Z
732	4+730,000	218919,64	844368,65	259,958	-0,020	-1,99	-0,040	218921,50	844369,34	259,919
733	4+740,000	218923,10	844359,27	259,983	-0,020	-1,65	-0,033	218924,65	844359,84	259,950
734	4+744,727	218924,73	844354,84	259,995	-0,020	-1,51	-0,030	218926,15	844355,36	259,965
735	4+750,000	218926,56	844349,89	260,008	-0,020	-1,50	-0,030	218927,96	844350,41	259,978
736	4+760,000	218930,02	844340,51	260,033	-0,020	-1,50	-0,030	218931,42	844341,03	260,003
737	4+770,000	218933,48	844331,12	260,057	-0,020	-1,50	-0,030	218934,88	844331,64	260,027
738	4+780,000	218936,94	844321,74	260,082	-0,020	-1,50	-0,030	218938,34	844322,26	260,052
739	4+790,000	218940,40	844312,36	260,107	-0,020	-1,50	-0,030	218941,80	844312,88	260,077
740	4+800,000	218943,86	844302,98	260,132	-0,020	-1,50	-0,030	218945,26	844303,50	260,102
741	4+810,000	218947,32	844293,59	260,156	-0,020	-1,50	-0,030	218948,72	844294,11	260,126
742	4+820,000	218950,78	844284,21	260,181	-0,020	-1,50	-0,030	218952,18	844284,73	260,151
743	4+830,000	218954,24	844274,83	260,206	-0,020	-1,50	-0,030	218955,64	844275,35	260,176
744	4+840,000	218957,70	844265,45	260,231	-0,020	-1,50	-0,030	218959,10	844265,97	260,201
745	4+850,000	218961,16	844256,07	260,255	-0,020	-1,50	-0,030	218962,56	844256,58	260,225
746	4+859,905	218964,58	844246,77	260,280	-0,020	-1,50	-0,030	218965,99	844247,29	260,250
747	4+860,000	218964,62	844246,68	260,280	-0,020	-1,50	-0,030	218966,02	844247,20	260,250
748	4+870,000	218968,08	844237,30	260,310	-0,020	-1,50	-0,030	218969,48	844237,82	260,280
749	4+880,000	218971,54	844227,92	260,350	-0,020	-1,50	-0,030	218972,94	844228,44	260,320
750	4+890,000	218975,00	844218,54	260,400	-0,020	-1,50	-0,030	218976,40	844219,06	260,370
751	4+895,197	218976,79	844213,66	260,430	-0,020	-1,50	-0,030	218978,20	844214,18	260,400
752	4+900,000	218978,46	844209,15	260,460	-0,020	-1,50	-0,030	218979,86	844209,67	260,430
753	4+910,000	218981,92	844199,77	260,529	-0,020	-1,50	-0,030	218983,32	844200,29	260,499
754	4+920,000	218985,38	844190,39	260,609	-0,020	-1,50	-0,030	218986,78	844190,91	260,579
755	4+930,000	218988,84	844181,01	260,699	-0,020	-1,50	-0,030	218990,24	844181,53	260,669
756	4+930,488	218989,01	844180,55	260,704	-0,020	-1,50	-0,030	218990,41	844181,07	260,674
757	4+940,000	218992,30	844171,62	260,794	-0,020	-1,50	-0,030	218993,70	844172,14	260,764
758	4+950,000	218995,76	844162,24	260,890	-0,020	-1,50	-0,030	218997,16	844162,76	260,860
759	4+960,000	218999,22	844152,86	260,985	-0,020	-1,50	-0,030	219000,62	844153,38	260,955
760	4+970,000	219002,68	844143,48	261,080	-0,020	-1,50	-0,030	219004,08	844144,00	261,050
761	4+980,000	219006,14	844134,10	261,176	-0,020	-1,50	-0,030	219007,54	844134,61	261,146
762	4+989,459	219009,41	844125,22	261,266	-0,020	-1,50	-0,029	219010,82	844125,74	261,237
763	4+990,000	219009,60	844124,71	261,271	-0,020	-1,50	-0,029	219011,00	844125,23	261,242
764	4+995,036	219011,34	844119,99	261,321	-0,020	-1,50	-0,030	219012,75	844120,51	261,291
765	5+000,000	219013,06	844115,33	261,373	-0,020	-1,50	-0,030	219014,46	844115,85	261,343
766	5+000,612	219013,27	844114,76	261,380	-0,020	-1,50	-0,030	219014,68	844115,27	261,350

## Raport tyczenia normalnych od osi jezdni lewej do lewej krawędzi płyty betonowej

L. p.	Pikietaż osi	Współrzędna osi			Przechyłka	Odległość	Różnica wysokości	Współrzędna krawędzi		
		X	Y	Z				X	Y	Z
767	5+010,000	219016,52	844105,95	261,483	-0,020	-1,50	-0,030	219017,92	844106,47	261,453
768	5+020,000	219019,98	844096,57	261,592	-0,020	-1,50	-0,030	219021,38	844097,08	261,562
769	5+030,000	219023,44	844087,18	261,701	-0,020	-1,50	-0,030	219024,84	844087,70	261,671
770	5+040,000	219026,90	844077,80	261,810	-0,020	-1,50	-0,030	219028,30	844078,32	261,780
771	5+050,000	219030,36	844068,42	261,920	-0,020	-1,50	-0,030	219031,76	844068,94	261,890
772	5+058,243	219033,21	844060,68	262,010	-0,020	-1,50	-0,030	219034,62	844061,20	261,980
773	5+060,000	219033,82	844059,04	262,029	-0,020	-1,50	-0,030	219035,22	844059,56	261,999
774	5+070,000	219037,28	844049,65	262,145	-0,020	-1,50	-0,030	219038,68	844050,17	262,115
775	5+077,857	219040,00	844042,28	262,244	-0,020	-1,50	-0,030	219041,40	844042,80	262,214
776	5+080,000	219040,74	844040,27	262,272	-0,020	-1,50	-0,030	219042,14	844040,79	262,242
777	5+090,000	219044,20	844030,89	262,410	-0,020	-1,50	-0,030	219045,60	844031,41	262,380
778	5+097,470	219046,78	844023,88	262,519	-0,020	-1,50	-0,030	219048,19	844024,40	262,489
779	5+100,000	219047,66	844021,51	262,557	-0,020	-1,50	-0,030	219049,06	844022,03	262,527
780	5+110,000	219051,12	844012,12	262,708	-0,020	-1,50	-0,030	219052,52	844012,64	262,678
781	5+120,000	219054,58	844002,74	262,859	-0,020	-1,50	-0,030	219055,98	844003,26	262,829
782	5+130,000	219058,04	843993,36	263,009	-0,020	-1,50	-0,030	219059,44	843993,88	262,979
783	5+140,000	219061,50	843983,98	263,160	-0,020	-1,50	-0,030	219062,90	843984,50	263,129
784	5+141,301	219061,95	843982,76	263,179	-0,020	-1,50	-0,031	219063,35	843983,28	263,149
785	5+150,000	219064,96	843974,60	263,307	-0,020	-1,50	-0,030	219066,36	843975,11	263,277
786	5+160,000	219068,42	843965,21	263,444	-0,020	-1,50	-0,030	219069,82	843965,73	263,414
787	5+170,000	219071,88	843955,83	263,572	-0,020	-1,50	-0,030	219073,28	843956,35	263,542
788	5+176,620	219074,17	843949,62	263,651	-0,020	-1,50	-0,030	219075,58	843950,14	263,621
789	5+180,000	219075,34	843946,45	263,690	-0,020	-1,50	-0,030	219076,74	843946,97	263,660
790	5+190,000	219078,80	843937,07	263,799	-0,020	-1,50	-0,030	219080,20	843937,59	263,769
791	5+200,000	219082,26	843927,68	263,898	-0,020	-1,50	-0,030	219083,66	843928,20	263,868
792	5+210,000	219085,72	843918,30	263,987	-0,020	-1,50	-0,030	219087,12	843918,82	263,957
793	5+211,938	219086,39	843916,48	264,004	-0,020	-1,50	-0,030	219087,80	843917,00	263,974
794	5+220,000	219089,18	843908,92	264,070	-0,020	-1,50	-0,030	219090,58	843909,44	264,040
795	5+222,781	219090,14	843906,31	264,093	-0,020	-1,50	-0,030	219091,55	843906,83	264,064
796	5+227,227	219091,68	843902,14	264,133	-0,020	-1,50	-0,030	219093,09	843902,66	264,103
797	5+230,000	219092,64	843899,54	264,160	-0,020	-1,50	-0,030	219094,04	843900,06	264,130
798	5+231,673	219093,22	843897,97	264,177	-0,020	-1,50	-0,030	219094,62	843898,49	264,147
799	5+236,947	219095,04	843893,02	264,232	-0,020	-1,50	-0,030	219096,45	843893,54	264,202
800	5+240,000	219096,10	843890,15	264,263	-0,020	-1,50	-0,030	219097,50	843890,67	264,233
801	5+250,000	219099,56	843880,77	264,337	-0,020	-1,50	-0,030	219100,96	843881,29	264,307

## Raport tyczenia normalnych od osi jezdni lewej do lewej krawędzi płyty betonowej

L. p.	Pikietaż osi	Współrzędna osi			Przechyłka	Odległość	Różnica wysokości	Współrzędna krawędzi		
		X	Y	Z				X	Y	Z
802	5+260,000	219103,02	843871,39	264,373	-0,020	-1,50	-0,030	219104,42	843871,91	264,343
803	5+260,001	219103,02	843871,39	264,373	-0,020	-1,50	-0,030	219104,43	843871,91	264,343
804	5+264,474	219104,57	843867,19	264,377	-0,020	-1,50	-0,030	219105,97	843867,71	264,347
805	5+265,575	219104,95	843866,16	264,377	-0,020	-1,50	-0,030	219106,35	843866,68	264,347
806	5+270,000	219106,48	843862,01	264,371	-0,020	-1,50	-0,030	219107,88	843862,53	264,341
807	5+280,000	219109,93	843852,62	264,331	-0,020	-1,50	-0,030	219111,33	843853,14	264,301
808	5+283,056	219110,98	843849,75	264,311	-0,020	-1,50	-0,030	219112,39	843850,26	264,281
809	5+290,000	219113,35	843843,23	264,262	-0,020	-1,50	-0,030	219114,76	843843,73	264,232
810	5+300,000	219116,72	843833,81	264,191	-0,020	-1,49	-0,030	219118,13	843834,31	264,161
811	5+305,000	219118,39	843829,10	264,155	-0,020	-1,49	-0,030	219119,80	843829,59	264,126
812	5+310,000	219120,03	843824,37	264,120	-0,010	-1,49	-0,015	219121,44	843824,86	264,105
813	5+320,000	219123,25	843814,91	264,049	0,010	-1,49	0,015	219124,66	843815,38	264,064
814	5+330,000	219126,36	843805,40	263,978	0,030	-1,50	0,045	219127,79	843805,86	264,023
815	5+338,409	219128,88	843797,38	263,919	0,030	-1,50	0,045	219130,31	843797,82	263,964
816	5+339,065	219129,07	843796,75	263,914	0,030	-1,50	0,045	219130,50	843797,19	263,959
817	5+340,000	219129,34	843795,86	263,907	0,030	-1,50	0,045	219130,77	843796,29	263,952
818	5+350,000	219132,18	843786,27	263,824	0,030	-1,48	0,045	219133,61	843786,68	263,869
819	5+360,000	219134,87	843776,64	263,722	0,030	-1,48	0,045	219136,31	843777,03	263,766
820	5+370,000	219137,42	843766,97	263,599	0,030	-1,48	0,044	219138,86	843767,33	263,643
821	5+378,802	219139,54	843758,43	263,474	0,030	-1,48	0,045	219140,98	843758,77	263,519
822	5+380,000	219139,82	843757,26	263,456	0,030	-1,48	0,044	219141,26	843757,60	263,500
823	5+390,000	219142,07	843747,52	263,293	0,030	-1,48	0,044	219143,51	843747,84	263,338
824	5+400,000	219144,17	843737,74	263,110	0,030	-1,48	0,044	219145,62	843738,04	263,155
825	5+410,000	219146,12	843727,93	262,908	0,030	-1,48	0,044	219147,58	843728,21	262,952
826	5+418,538	219147,67	843719,54	262,719	0,030	-1,48	0,044	219149,13	843719,80	262,763
827	5+420,000	219147,92	843718,10	262,685	0,030	-1,48	0,044	219149,38	843718,35	262,729
828	5+430,000	219149,58	843708,23	262,455	0,030	-1,48	0,045	219151,04	843708,47	262,500
829	5+440,000	219151,08	843698,35	262,225	0,030	-1,48	0,045	219152,55	843698,56	262,270
830	5+450,000	219152,43	843688,44	261,995	0,030	-1,48	0,045	219153,90	843688,63	262,040
831	5+458,183	219153,43	843680,32	261,807	0,030	-1,48	0,045	219154,90	843680,49	261,852
832	5+460,000	219153,63	843678,51	261,766	0,030	-1,48	0,044	219155,11	843678,68	261,810
833	5+462,328	219153,89	843676,20	261,714	0,030	-1,49	0,045	219155,37	843676,36	261,758
834	5+464,156	219154,09	843674,38	261,674	0,030	-1,50	0,045	219155,58	843674,54	261,719
835	5+466,472	219154,33	843672,08	261,624	0,030	-1,49	0,045	219155,81	843672,23	261,668
836	5+470,000	219154,69	843668,57	261,548	0,030	-1,48	0,045	219156,16	843668,71	261,593



## Raport tyczenia normalnych od osi jezdni lewej do lewej krawędzi płyty betonowej

L. p.	Pikietaż osi	Współrzędna osi			Przechyłka	Odległość	Różnica wysokości	Współrzędna krawędzi		
		X	Y	Z				X	Y	Z
837	5+480,000	219155,60	843658,61	261,335	0,030	-1,49	0,045	219157,08	843658,74	261,380
838	5+490,000	219156,39	843648,64	261,122	0,030	-1,49	0,045	219157,87	843648,75	261,166
839	5+492,124	219156,55	843646,52	261,077	0,030	-1,49	0,045	219158,03	843646,63	261,121
840	5+500,000	219157,08	843638,67	260,917	0,030	-1,50	0,045	219158,58	843638,76	260,962
841	5+510,000	219157,70	843628,68	260,741	0,010	-1,49	0,015	219159,19	843628,77	260,756
842	5+520,000	219158,26	843618,70	260,593	-0,010	-1,50	-0,015	219159,76	843618,78	260,578
843	5+525,000	219158,53	843613,71	260,530	-0,020	-1,50	-0,030	219160,03	843613,79	260,500
844	5+530,000	219158,79	843608,71	260,474	-0,020	-1,50	-0,030	219160,29	843608,79	260,444
845	5+536,990	219159,15	843601,73	260,407	-0,020	-1,50	-0,030	219160,65	843601,81	260,377
846	5+540,000	219159,30	843598,73	260,383	-0,020	-1,50	-0,030	219160,80	843598,80	260,353
847	5+541,375	219159,37	843597,35	260,373	-0,020	-1,50	-0,030	219160,87	843597,43	260,343
848	5+550,000	219159,81	843588,74	260,321	-0,020	-1,50	-0,030	219161,31	843588,82	260,291
849	5+560,000	219160,32	843578,75	260,287	-0,020	-1,50	-0,030	219161,82	843578,83	260,257
850	5+566,776	219160,67	843571,99	260,280	-0,020	-1,50	-0,030	219162,17	843572,06	260,250
851	5+570,000	219160,83	843568,77	260,282	-0,020	-1,50	-0,030	219162,33	843568,84	260,252
852	5+572,932	219160,98	843565,84	260,286	-0,020	-1,50	-0,030	219162,48	843565,91	260,256
853	5+580,000	219161,34	843558,78	260,305	-0,020	-1,68	-0,033	219163,02	843558,86	260,272
854	5+590,000	219161,85	843548,79	260,357	-0,020	-1,93	-0,039	219163,78	843548,89	260,319
855	5+590,625	219161,89	843548,17	260,362	-0,020	-1,94	-0,039	219163,83	843548,27	260,323
856	5+600,000	219162,36	843538,81	260,426	-0,020	-2,18	-0,044	219164,54	843538,92	260,382
857	5+607,926	219162,77	843530,89	260,480	-0,020	-2,37	-0,048	219165,14	843531,01	260,432
858	5+610,000	219162,87	843528,82	260,494	-0,020	-2,43	-0,049	219165,30	843528,94	260,445
859	5+620,000	219163,34	843518,83	260,562	-0,020	-2,73	-0,055	219166,06	843518,95	260,507
860	5+629,716	219163,72	843509,12	260,628	-0,020	-3,08	-0,060	219166,80	843509,23	260,568
861	5+630,000	219163,73	843508,84	260,630	-0,020	-3,09	-0,060	219166,82	843508,95	260,570
862	5+638,970	219164,03	843499,87	260,703	-0,020	-3,45	-0,069	219167,48	843499,98	260,634
863	5+640,000	219164,06	843498,84	260,713	-0,020	-3,49	-0,070	219167,55	843498,95	260,643
864	5+648,223	219164,29	843490,62	260,802	-0,020	-3,83	-0,076	219168,11	843490,71	260,725
865	5+650,000	219164,33	843488,85	260,823	-0,020	-3,90	-0,078	219168,23	843488,94	260,745
866	5+652,252	219164,37	843486,59	260,850	-0,020	-4,00	-0,080	219168,37	843486,67	260,770
867	5+660,000	219164,53	843478,85	260,942	-0,020	-3,99	-0,080	219168,52	843478,91	260,862
868	5+670,000	219164,66	843468,85	261,062	-0,020	-3,99	-0,080	219168,65	843468,89	260,982
869	5+680,000	219164,72	843458,85	261,182	-0,020	-3,99	-0,080	219168,72	843458,86	261,102
870	5+686,668	219164,73	843452,18	261,261	-0,020	-4,00	-0,081	219168,73	843452,18	261,181
871	5+686,669	219164,73	843452,18	261,261	-0,020	-4,00	-0,081	219168,73	843452,17	261,181

## Raport tyczenia normalnych od osi jezdni lewej do lewej krawędzi płyty betonowej

L. p.	Pikietaż osi	Współrzędna osi			Przechyłka	Odległość	Różnica wysokości	Współrzędna krawędzi		
		X	Y	Z				X	Y	Z
872	5+690,000	219164,72	843448,85	261,300	-0,021	-3,99	-0,082	219168,71	843448,84	261,219
873	5+692,233	219164,71	843446,62	261,326	-0,021	-3,99	-0,082	219168,71	843446,60	261,244
874	5+697,798	219164,68	843441,05	261,386	-0,020	-3,99	-0,080	219168,67	843441,02	261,306
875	5+700,000	219164,66	843438,85	261,410	-0,020	-3,99	-0,080	219168,65	843438,81	261,330
876	5+710,000	219164,52	843428,85	261,515	-0,020	-4,00	-0,080	219168,52	843428,78	261,435
877	5+713,060	219164,47	843425,79	261,547	-0,020	-4,00	-0,080	219168,47	843425,72	261,467
878	5+720,000	219164,34	843418,85	261,620	-0,020	-4,00	-0,079	219168,34	843418,78	261,541
879	5+723,163	219164,28	843415,69	261,653	-0,020	-4,00	-0,078	219168,28	843415,61	261,575
880	5+724,754	219164,25	843414,10	261,671	-0,020	-4,00	-0,079	219168,25	843414,02	261,592
881	5+730,000	219164,15	843408,85	261,738	-0,020	-4,00	-0,079	219168,15	843408,78	261,660
882	5+731,351	219164,13	843407,50	261,758	-0,020	-4,00	-0,080	219168,13	843407,43	261,678
883	5+732,055	219164,11	843406,80	261,769	-0,020	-4,00	-0,079	219168,11	843406,72	261,690
884	5+732,550	219164,10	843406,30	261,777	-0,020	-4,00	-0,080	219168,10	843406,23	261,697
885	5+739,357	219163,98	843399,50	261,897	-0,020	-4,00	-0,080	219167,98	843399,42	261,817
886	5+740,000	219163,96	843398,86	261,909	-0,020	-4,00	-0,080	219167,96	843398,78	261,829
887	5+740,948	219163,95	843397,91	261,929	-0,020	-4,00	-0,080	219167,95	843397,83	261,849
888	5+750,000	219163,78	843388,86	262,113	-0,020	-4,00	-0,080	219167,78	843388,78	262,033
889	5+751,611	219163,75	843387,25	262,146	-0,020	-4,00	-0,080	219167,75	843387,17	262,066
890	5+751,613	219163,75	843387,24	262,146	-0,020	-4,00	-0,080	219167,75	843387,17	262,066
891	5+752,502	219163,73	843386,36	262,164	-0,020	-4,00	-0,080	219167,73	843386,28	262,084
892	5+753,662	219163,71	843385,20	262,189	-0,020	-4,00	-0,080	219167,71	843385,12	262,109
893	5+760,000	219163,59	843378,86	262,329	-0,020	-4,00	-0,080	219167,59	843378,78	262,249
894	5+770,000	219163,40	843368,86	262,576	-0,020	-4,00	-0,080	219167,40	843368,79	262,496
895	5+770,246	219163,40	843368,61	262,582	-0,020	-4,00	-0,080	219167,40	843368,54	262,502
896	5+780,000	219163,22	843358,86	262,855	-0,020	-4,00	-0,080	219167,22	843358,79	262,775
897	5+788,878	219163,05	843349,99	263,131	-0,020	-4,00	-0,080	219167,05	843349,91	263,051
898	5+788,880	219163,05	843349,98	263,131	-0,020	-4,00	-0,080	219167,05	843349,91	263,051
899	5+790,000	219163,03	843348,86	263,167	-0,020	-4,00	-0,080	219167,03	843348,79	263,087
900	5+800,000	219162,84	843338,87	263,491	-0,020	-4,00	-0,080	219166,84	843338,79	263,411
901	5+806,519	219162,72	843332,35	263,703	-0,020	-4,00	-0,081	219166,72	843332,27	263,622
902	5+806,529	219162,72	843332,34	263,703	-0,020	-4,00	-0,081	219166,72	843332,26	263,623
903	5+810,000	219162,65	843328,87	263,814	-0,020	-4,00	-0,080	219166,65	843328,79	263,734
904	5+820,000	219162,47	843318,87	264,110	-0,020	-4,00	-0,080	219166,47	843318,79	264,030
905	5+820,792	219162,45	843318,08	264,132	-0,020	-4,00	-0,080	219166,45	843318,00	264,051
906	5+830,000	219162,28	843308,87	264,372	-0,020	-4,00	-0,080	219166,28	843308,80	264,292

## Raport tyczenia normalnych od osi jezdni lewej do lewej krawędzi płyty betonowej

L. p.	Pikietaż osi	Współrzędna osi			Przechyłka	Odległość	Różnica wysokości	Współrzędna krawędzi		
		X	Y	Z				X	Y	Z
907	5+835,055	219162,19	843303,82	264,493	-0,020	-4,00	-0,080	219166,18	843303,74	264,412
908	5+835,065	219162,19	843303,81	264,493	-0,020	-4,00	-0,080	219166,18	843303,73	264,412
909	5+840,000	219162,09	843298,87	264,606	-0,020	-4,00	-0,080	219166,09	843298,80	264,526
910	5+843,906	219162,02	843294,97	264,695	-0,020	-4,00	-0,080	219166,02	843294,89	264,615
911	5+850,000	219161,91	843288,87	264,835	-0,020	-4,03	-0,081	219165,93	843288,80	264,754
912	5+857,372	219161,77	843281,50	265,004	-0,020	-4,07	-0,082	219165,84	843281,43	264,922
913	5+860,000	219161,72	843278,88	265,064	-0,020	-4,09	-0,082	219165,81	843278,80	264,982
914	5+870,000	219161,53	843268,88	265,285	-0,020	-4,10	-0,083	219165,63	843268,80	265,202
915	5+873,906	219161,46	843264,97	265,368	-0,020	-4,00	-0,080	219165,46	843264,90	265,288
916	5+875,774	219161,42	843263,10	265,408	-0,020	-3,96	-0,079	219165,38	843263,03	265,328
917	5+875,787	219161,42	843263,09	265,408	-0,020	-4,46	-0,089	219165,88	843263,01	265,319
918	5+880,000	219161,34	843258,88	265,495	-0,020	-4,35	-0,087	219165,69	843258,80	265,408
919	5+890,000	219161,16	843248,88	265,695	-0,020	-4,10	-0,082	219165,26	843248,81	265,613
920	5+900,000	219160,97	843238,88	265,884	-0,020	-3,85	-0,077	219164,82	843238,81	265,807
921	5+910,000	219160,78	843228,89	266,063	-0,020	-3,60	-0,072	219164,38	843228,82	265,991
922	5+920,000	219160,60	843218,89	266,231	-0,020	-3,35	-0,067	219163,95	843218,82	266,164
923	5+930,000	219160,41	843208,89	266,388	-0,020	-3,10	-0,062	219163,51	843208,83	266,326
924	5+940,000	219160,22	843198,89	266,535	-0,020	-2,85	-0,057	219163,07	843198,84	266,478
925	5+950,000	219160,04	843188,89	266,671	-0,020	-2,60	-0,052	219162,63	843188,84	266,619
926	5+951,643	219160,00	843187,25	266,692	-0,020	-2,56	-0,051	219162,56	843187,20	266,641
927	5+960,000	219159,85	843178,89	266,796	-0,020	-2,35	-0,047	219162,20	843178,85	266,749
928	5+970,000	219159,66	843168,90	266,911	-0,020	-2,10	-0,042	219161,76	843168,86	266,869
929	5+975,357	219159,56	843163,54	266,969	-0,020	-2,01	-0,040	219161,57	843163,50	266,928
930	5+980,000	219159,47	843158,90	267,016	-0,020	-2,00	-0,040	219161,47	843158,86	266,976
931	5+990,000	219159,29	843148,90	267,109	-0,020	-2,00	-0,040	219161,29	843148,86	267,069
932	6+000,000	219159,10	843138,90	267,192	-0,020	-2,00	-0,040	219161,10	843138,86	267,152
933	6+010,000	219158,91	843128,90	267,265	-0,020	-2,00	-0,040	219160,91	843128,87	267,225
934	6+020,000	219158,73	843118,90	267,327	-0,020	-2,00	-0,040	219160,73	843118,87	267,287
935	6+030,000	219158,54	843108,91	267,378	-0,020	-2,00	-0,040	219160,54	843108,87	267,338
936	6+040,000	219158,35	843098,91	267,418	-0,020	-2,00	-0,040	219160,35	843098,87	267,378
937	6+045,914	219158,24	843092,99	267,437	-0,020	-2,00	-0,040	219160,24	843092,96	267,397
938	6+050,000	219158,16	843088,91	267,449	-0,020	-2,00	-0,040	219160,16	843088,87	267,409
939	6+059,160	219157,99	843079,75	267,476	-0,020	-2,00	-0,040	219159,99	843079,71	267,436
940	6+060,000	219157,98	843078,91	267,478	-0,020	-2,00	-0,040	219159,98	843078,87	267,438
941	6+070,000	219157,79	843068,91	267,519	-0,020	-2,00	-0,040	219159,79	843068,88	267,479

## Raport tyczenia normalnych od osi jezdni lewej do lewej krawędzi płyty betonowej

L. p.	Pikietaż osi	Współrzędna osi			Przechyłka	Odległość	Różnica wysokości	Współrzędna krawędzi		
		X	Y	Z				X	Y	Z
942	6+080,000	219157,60	843058,92	267,580	-0,020	-2,00	-0,040	219159,60	843058,88	267,540
943	6+090,000	219157,42	843048,92	267,660	-0,020	-2,00	-0,040	219159,42	843048,88	267,620
944	6+091,985	219157,38	843046,93	267,679	-0,020	-2,00	-0,040	219159,38	843046,89	267,639
945	6+100,000	219157,23	843038,92	267,761	-0,020	-2,00	-0,040	219159,23	843038,88	267,721
946	6+110,000	219157,04	843028,92	267,882	-0,020	-2,00	-0,040	219159,04	843028,88	267,842
947	6+120,000	219156,85	843018,92	268,022	-0,020	-2,00	-0,040	219158,85	843018,88	267,982
948	6+124,811	219156,76	843014,11	268,097	-0,020	-2,00	-0,040	219158,76	843014,07	268,057
949	6+130,000	219156,67	843008,92	268,180	-0,020	-2,00	-0,040	219158,67	843008,89	268,140
950	6+140,000	219156,48	842998,93	268,341	-0,020	-2,00	-0,040	219158,48	842998,89	268,301
951	6+150,000	219156,29	842988,93	268,501	-0,020	-2,00	-0,040	219158,29	842988,89	268,461
952	6+153,063	219156,24	842985,86	268,550	-0,021	-2,00	-0,041	219158,24	842985,83	268,509
953	6+160,000	219156,11	842978,93	268,656	-0,020	-2,00	-0,040	219158,11	842978,89	268,616
954	6+160,301	219156,10	842978,63	268,661	-0,020	-2,00	-0,040	219158,10	842978,59	268,621
955	6+167,538	219155,96	842971,39	268,761	-0,020	-2,00	-0,040	219157,96	842971,35	268,721
956	6+170,000	219155,92	842968,93	268,793	-0,020	-2,00	-0,040	219157,92	842968,89	268,753
957	6+180,000	219155,73	842958,93	268,925	-0,020	-2,00	-0,040	219157,73	842958,90	268,885
958	6+190,000	219155,54	842948,93	269,056	-0,020	-2,00	-0,040	219157,54	842948,90	269,016
959	6+200,000	219155,36	842938,94	269,187	-0,020	-2,00	-0,040	219157,36	842938,90	269,147
960	6+210,000	219155,17	842928,94	269,319	-0,020	-2,00	-0,040	219157,17	842928,90	269,279
961	6+213,369	219155,11	842925,57	269,363	-0,020	-2,00	-0,040	219157,11	842925,53	269,323
962	6+219,762	219154,99	842919,18	269,453	-0,020	-2,00	-0,040	219156,99	842919,14	269,413
963	6+220,000	219154,98	842918,94	269,456	-0,020	-2,00	-0,040	219156,98	842918,90	269,416
964	6+226,154	219154,87	842912,79	269,554	-0,020	-2,00	-0,040	219156,87	842912,75	269,514
965	6+230,000	219154,80	842908,94	269,618	-0,020	-2,00	-0,040	219156,80	842908,90	269,578
966	6+240,000	219154,61	842898,94	269,785	-0,020	-2,00	-0,040	219156,61	842898,91	269,745
967	6+240,352	219154,60	842898,59	269,791	-0,020	-2,00	-0,040	219156,60	842898,55	269,751
968	6+250,000	219154,42	842888,94	269,952	-0,020	-2,00	-0,040	219156,43	842888,91	269,912
969	6+260,000	219154,25	842878,95	270,118	-0,020	-2,00	-0,040	219156,26	842878,91	270,078
970	6+270,000	219154,11	842868,95	270,285	-0,020	-2,01	-0,040	219156,12	842868,92	270,245
971	6+277,669	219154,03	842861,28	270,413	-0,020	-2,11	-0,042	219156,14	842861,26	270,371
972	6+280,000	219154,01	842858,95	270,452	-0,020	-2,14	-0,043	219156,15	842858,93	270,409
973	6+290,000	219153,96	842848,95	270,619	-0,020	-2,59	-0,052	219156,55	842848,94	270,567
974	6+295,693	219153,97	842843,25	270,714	-0,020	-2,90	-0,058	219156,87	842843,26	270,656
975	6+296,379	219153,97	842842,57	270,725	-0,020	-2,94	-0,059	219156,91	842842,58	270,667
976	6+300,000	219153,99	842838,95	270,785	-0,020	-3,14	-0,063	219157,13	842838,97	270,722

## Raport tyczenia normalnych od osi jezdni lewej do lewej krawędzi płyty betonowej

L. p.	Pikietaż osi	Współrzędna osi			Przechyłka	Odległość	Różnica wysokości	Współrzędna krawędzi		
		X	Y	Z				X	Y	Z
977	6+310,000	219154,10	842828,95	270,944	-0,020	-3,64	-0,073	219157,74	842829,01	270,870
978	6+320,000	219154,31	842818,95	271,092	-0,020	-3,96	-0,080	219158,26	842819,06	271,012
979	6+321,308	219154,35	842817,64	271,110	-0,020	-3,98	-0,080	219158,33	842817,76	271,031
980	6+324,699	219154,45	842814,25	271,158	-0,020	-4,00	-0,080	219158,44	842814,38	271,078
981	6+329,628	219154,62	842809,33	271,225	-0,020	-4,00	-0,080	219158,62	842809,48	271,145
982	6+330,000	219154,63	842808,96	271,230	-0,020	-4,01	-0,080	219158,64	842809,11	271,150
983	6+340,000	219155,08	842798,97	271,358	-0,020	-4,05	-0,081	219159,13	842799,17	271,277
984	6+350,000	219155,65	842788,98	271,476	-0,020	-4,02	-0,081	219159,67	842789,24	271,396
985	6+353,019	219155,85	842785,97	271,510	-0,020	-4,04	-0,081	219159,89	842786,24	271,429
986	6+353,705	219155,90	842785,29	271,518	-0,020	-4,05	-0,081	219159,94	842785,56	271,437
987	6+360,000	219156,35	842779,01	271,587	-0,020	-4,05	-0,081	219160,39	842779,32	271,506
988	6+365,808	219156,82	842773,22	271,651	-0,020	-4,00	-0,080	219160,81	842773,55	271,571
989	6+366,762	219156,90	842772,27	271,662	-0,020	-4,00	-0,080	219160,89	842772,61	271,582
990	6+370,000	219157,18	842769,04	271,697	-0,020	-4,01	-0,080	219161,18	842769,40	271,617
991	6+378,456	219157,98	842760,62	271,791	-0,020	-4,01	-0,080	219161,97	842761,02	271,710
992	6+380,000	219158,13	842759,09	271,808	-0,020	-4,01	-0,080	219162,12	842759,49	271,727
993	6+389,360	219159,11	842749,78	271,911	-0,020	-4,01	-0,080	219163,10	842750,20	271,831
994	6+390,000	219159,18	842749,14	271,918	-0,020	-4,01	-0,080	219163,17	842749,58	271,838
995	6+390,149	219159,20	842748,99	271,919	-0,020	-4,01	-0,080	219163,19	842749,44	271,839
996	6+393,700	219159,61	842745,47	271,959	-0,020	-3,99	-0,080	219163,57	842745,92	271,879
997	6+400,000	219160,33	842739,21	272,028	-0,020	-4,01	-0,082	219164,31	842739,68	271,947
998	6+408,907	219161,42	842730,37	272,126	-0,020	-4,01	-0,080	219165,39	842730,86	272,046
999	6+410,000	219161,55	842729,28	272,138	-0,020	-4,01	-0,080	219165,53	842729,79	272,058
1000	6+413,368	219161,98	842725,94	272,175	-0,020	-4,00	-0,080	219165,95	842726,46	272,095
1001	6+413,878	219162,05	842725,44	272,181	-0,020	-4,00	-0,080	219166,01	842725,95	272,101
1002	6+420,000	219162,84	842719,37	272,253	-0,019	-4,01	-0,077	219166,81	842719,89	272,176
1003	6+428,005	219163,90	842711,43	272,358	-0,020	-4,00	-0,078	219167,87	842711,97	272,280
1004	6+430,000	219164,17	842709,46	272,386	-0,020	-4,00	-0,079	219168,14	842710,00	272,307
1005	6+440,000	219165,54	842699,55	272,525	-0,020	-4,00	-0,082	219169,51	842700,10	272,444
1006	6+440,851	219165,66	842698,71	272,537	-0,021	-4,00	-0,082	219169,63	842699,26	272,455
1007	6+450,000	219166,94	842689,65	272,657	-0,021	-4,00	-0,084	219170,90	842690,21	272,573
1008	6+455,085	219167,65	842684,61	272,716	-0,020	-4,00	-0,080	219171,61	842685,17	272,635
1009	6+460,000	219168,34	842679,75	272,768	-0,020	-4,00	-0,080	219172,30	842680,31	272,688
1010	6+470,000	219169,74	842669,85	272,859	-0,020	-4,00	-0,080	219173,70	842670,41	272,779
1011	6+480,000	219171,14	842659,94	272,930	-0,020	-4,00	-0,080	219175,10	842660,50	272,850

## Raport tyczenia normalnych od osi jezdni lewej do lewej krawędzi płyty betonowej

L. p.	Pikietaż osi	Współrzędna osi			Przechyłka	Odległość	Różnica wysokości	Współrzędna krawędzi		
		X	Y	Z				X	Y	Z
1012	6+481,422	219171,34	842658,54	272,939	-0,020	-4,00	-0,080	219175,30	842659,10	272,859
1013	6+490,000	219172,54	842650,04	272,981	-0,020	-4,00	-0,080	219176,50	842650,60	272,901
1014	6+500,000	219173,94	842640,14	273,013	-0,020	-4,00	-0,080	219177,90	842640,70	272,933
1015	6+510,000	219175,34	842630,24	273,024	-0,020	-4,00	-0,080	219179,30	842630,80	272,944
1016	6+510,598	219175,42	842629,65	273,024	-0,020	-4,00	-0,080	219179,38	842630,21	272,943
1017	6+518,229	219176,49	842622,09	273,018	-0,020	-3,89	-0,078	219180,34	842622,64	272,940
1018	6+520,000	219176,74	842620,34	273,015	-0,020	-3,84	-0,077	219180,55	842620,88	272,938
1019	6+521,079	219176,89	842619,27	273,013	-0,020	-3,82	-0,076	219180,67	842619,80	272,936
1020	6+524,829	219177,42	842615,56	273,004	-0,020	-3,73	-0,075	219181,11	842616,08	272,928
1021	6+530,000	219178,14	842610,44	272,989	-0,020	-3,56	-0,071	219181,67	842610,94	272,918
1022	6+540,000	219179,54	842600,53	272,960	-0,020	-3,07	-0,061	219182,58	842600,96	272,899
1023	6+540,532	219179,61	842600,01	272,959	-0,020	-3,04	-0,061	219182,62	842600,43	272,898
1024	6+550,000	219180,94	842590,63	272,932	-0,020	-2,57	-0,051	219183,48	842590,99	272,881
1025	6+553,732	219181,46	842586,94	272,921	-0,020	-2,38	-0,048	219183,82	842587,27	272,874
1026	6+555,035	219181,65	842585,65	272,918	-0,020	-2,33	-0,047	219183,95	842585,97	272,871
1027	6+560,000	219182,34	842580,73	272,903	-0,020	-2,14	-0,043	219184,46	842581,03	272,861
1028	6+561,385	219182,53	842579,36	272,899	-0,020	-2,09	-0,042	219184,60	842579,65	272,858
1029	6+568,670	219183,55	842572,15	272,879	-0,020	-2,00	-0,040	219185,54	842572,43	272,839
1030	6+570,000	219183,74	842570,83	272,875	-0,020	-2,00	-0,040	219185,72	842571,11	272,835
1031	6+580,000	219185,14	842560,93	272,847	-0,020	-2,00	-0,040	219187,12	842561,21	272,807
1032	6+590,000	219186,54	842551,03	272,818	-0,020	-2,00	-0,040	219188,52	842551,31	272,778
1033	6+600,000	219187,94	842541,13	272,790	-0,020	-2,00	-0,040	219189,92	842541,41	272,750
1034	6+610,000	219189,34	842531,22	272,761	-0,020	-2,00	-0,040	219191,32	842531,50	272,721
1035	6+612,363	219189,67	842528,88	272,754	-0,020	-2,00	-0,040	219191,65	842529,16	272,714
1036	6+612,369	219189,67	842528,88	272,754	-0,020	-2,00	-0,040	219191,65	842529,16	272,714
1037	6+620,000	219190,74	842521,32	272,726	-0,020	-2,00	-0,040	219192,72	842521,60	272,686
1038	6+630,000	219192,14	842511,42	272,670	-0,020	-2,00	-0,040	219194,12	842511,70	272,630
1039	6+632,140	219192,44	842509,30	272,655	-0,020	-2,00	-0,040	219194,42	842509,58	272,615
1040	6+640,000	219193,54	842501,52	272,591	-0,020	-2,00	-0,040	219195,52	842501,80	272,551
1041	6+650,000	219194,94	842491,62	272,490	-0,020	-2,00	-0,040	219196,92	842491,90	272,450
1042	6+651,912	219195,21	842489,73	272,468	-0,020	-2,00	-0,040	219197,19	842490,01	272,428
1043	6+651,917	219195,21	842489,72	272,468	-0,020	-2,00	-0,040	219197,19	842490,00	272,428
1044	6+653,522	219195,44	842488,13	272,449	-0,020	-2,00	-0,040	219197,42	842488,41	272,409
1045	6+660,000	219196,34	842481,72	272,382	-0,020	-2,00	-0,040	219198,32	842482,00	272,342
1046	6+665,286	219197,08	842476,48	272,340	-0,020	-2,00	-0,040	219199,06	842476,76	272,300

### Raport tyczenia normalnych od osi jezdni lewej do lewej krawędzi płyty betonowej

L. p.	Pikietaż osi	Współrzędna osi			Przechyłka	Odległość	Różnica wysokości	Współrzędna krawędzi		
		X	Y	Z				X	Y	Z
1047	6+670,000	219197,74	842471,82	272,312	-0,020	-2,00	-0,040	219199,72	842472,10	272,272
1048	6+677,051	219198,73	842464,83	272,286	-0,020	-1,95	-0,039	219200,66	842465,11	272,247
1049	6+680,000	219199,14	842461,91	272,280	-0,020	-1,91	-0,038	219201,04	842462,18	272,242
1050	6+682,120	219199,44	842459,82	272,275	-0,020	-1,88	-0,038	219201,30	842460,08	272,238
1051	6+682,143	219199,45	842459,79	272,275	-0,020	-1,88	-0,038	219201,30	842460,06	272,237