

Współrzędne tyczenie punktów charakterystycznych po trasie kanalizacji sanitarnej
w Kiełminie

	X	Y
1	5606280,39	4531004,69
1.1	5606279,06	4530994,78
1.2	5606278,60	4530991,31
1.3	5606274,39	4530959,85
2	5606272,43	4530945,22
2.1	5606267,88	4530906,65
2.1'	5606275,12	4530905,79
3	5606264,81	4530880,67
3.1	5606271,96	4530879,40
3.2	5606264,46	4530877,67
3.2'	5606260,88	4530878,08
3.3	5606262,09	4530856,90
3.3'	5606269,16	4530856,09
3.4	5606259,85	4530837,31
3.4'	5606255,95	4530837,76
4	5606257,31	4530815,10
4.1	5606253,25	4530815,59
4.2	5606253,89	4530785,67
4.2'	5606260,61	4530784,88
4.3	5606251,87	4530768,34
4.3'	5606247,54	4530768,84
5	5606249,51	4530748,05
5.1	5606255,29	4530747,64
5.2	5606247,81	4530736,87
5.2'	5606243,39	4530737,54
5.3	5606246,91	4530730,94
5.3'	5606242,58	4530731,60
5.4	5606246,05	4530725,31
5.4'	5606251,68	4530724,45
5.5	5606245,04	4530718,66
5.5'	5606250,75	4530717,79
5.6	5606242,92	4530704,79
5.6'	5606239,01	4530705,39
5.7	5606242,25	4530700,38
5.7'	5606248,20	4530699,47
6	5606240,17	4530686,76
6.1	5606236,56	4530687,30
6.2	5606239,60	4530682,47
6.2'	5606245,72	4530681,65
6.3	5606236,64	4530660,33
6.3'	5606232,96	4530660,82

6.4	5606235,08	4530648,69
6.4'	5606241,02	4530647,90
6.5	5606233,57	4530637,37
6.5'	5606239,44	4530636,58
6.6	5606233,25	4530634,99
6.6'	5606229,51	4530635,49
7	5606231,42	4530621,34
7.1	5606229,32	4530605,69
7.1'	5606225,47	4530606,21
7.2	5606228,45	4530599,23
7.2'	5606234,14	4530598,46
7.3	5606227,22	4530589,99
7.3'	5606223,29	4530590,51
7.4	5606226,96	4530588,11
7.4'	5606232,60	4530587,35
7.5	5606225,88	4530580,04
7.5'	5606221,91	4530580,58
7.6	5606224,04	4530566,29
7.6'	5606220,00	4530566,83
7.7	5606223,57	4530562,80
7.7'	5606229,10	4530562,05
8	5606222,78	4530556,92
8.1	5606222,12	4530552,06
8.1'	5606218,02	4530552,62
8.2	5606220,78	4530542,12
8.2'	5606226,24	4530541,38
8.3	5606220,10	4530537,15
8.3'	5606225,56	4530536,42
8.4	5606219,08	4530529,61
8.4'	5606214,90	4530530,17
8.5	5606217,36	4530516,90
8.5'	5606213,13	4530517,47
8.6	5606217,23	4530515,91
8.6'	5606222,61	4530515,18
8.7	5606215,33	4530501,83
8.7'	5606211,04	4530502,41
9	5606214,75	4530497,61
9.1	5606220,08	4530496,89
9.2	5606213,02	4530484,39
9.2'	5606208,61	4530484,97
9.3	5606212,44	4530479,93
9.3'	5606208,00	4530480,51
9.4	5606211,26	4530470,91
9.4'	5606216,39	4530470,23
9.5	5606208,24	4530447,85
9.5'	5606213,21	4530447,20

10	5606207,48	4530442,08
10.1	5606206,89	4530438,01
10.1'	5606211,84	4530437,30
10.2	5606205,36	4530427,35
10.2'	5606210,37	4530426,65
10.3	5606204,64	4530422,40
10.3'	5606200,52	4530422,99
10.4	5606202,98	4530410,87
10.4'	5606199,01	4530411,44
10.5	5606201,29	4530399,14
10.5'	5606206,46	4530398,39
10.6	5606200,39	4530392,90
10.6'	5606196,67	4530393,44
11	5606198,92	4530382,69
11.1	5606204,19	4530381,97
11.2	5606196,70	4530366,41
11.2'	5606201,94	4530365,69
11.3	5606196,56	4530365,42
11.3'	5606193,08	4530365,90
12	5606193,04	4530339,68
12.1	5606201,95	4530338,40
12.2	5606192,80	4530337,70
12.2'	5606189,47	4530338,11
12.3	5606189,54	4530311,44
12.3'	5606186,39	4530311,83
12.4	5606187,86	4530297,87
12.4'	5606193,52	4530297,17
12.5	5606186,89	4530290,01
12.5'	5606183,89	4530290,38
12.6	5606185,28	4530277,04
12.6'	5606191,25	4530276,31
13	5606184,77	4530272,89
13.1	5606184,08	4530267,38
13.1'	5606180,96	4530267,77
13.2	5606182,15	4530251,87
13.2'	5606188,49	4530251,08
13.3	5606181,06	4530243,17
13.3'	5606177,57	4530243,61
13.4	5606180,36	4530237,49
13.4'	5606186,92	4530236,68
13.5	5606180,23	4530236,50
13.5'	5606176,64	4530237,00
13.6	5606178,08	4530219,23
13.6'	5606184,92	4530218,38
14	5606177,35	4530213,35
14.1	5606176,45	4530201,67

14.1'	5606171,69	4530202,04
14.2	5606174,95	4530182,13
14.2'	5606170,93	4530182,44
14.3	5606174,45	4530175,69
14.3'	5606180,55	4530175,22
14.4	5606173,24	4530160,02
14.4'	5606178,65	4530159,60
15	5606172,74	4530153,52
15.1	5606171,86	4530145,65
15.1'	5606168,70	4530146,01
15.2	5606168,46	4530115,50
15.2'	5606172,47	4530115,04
16	5606167,15	4530103,84
16.1	5606170,84	4530103,32
16.2	5606166,17	4530097,09
16.2'	5606161,41	4530097,78
16.3	5606163,82	4530080,75
16.3'	5606158,61	4530081,50
16.4	5606160,25	4530055,98
16.4'	5606163,88	4530055,43
17	5606158,45	4530043,55
17.1	5606151,94	4530044,53
17.2	5606153,77	4530016,46
17.2'	5606146,87	4530017,65
17.3	5606149,19	4529989,94
17.3'	5606141,88	4529991,20
18	5606148,23	4529984,42
18.1	5606145,13	4529967,61
18.1'	5606147,41	4529967,19
18.2	5606143,73	4529960,05
18.2'	5606136,27	4529961,43
18.3	5606137,84	4529928,19
18.3'	5606130,27	4529929,59
19	5606137,33	4529925,42
19.1	5606139,54	4529925,01
19.2	5606135,13	4529915,81
19.2'	5606137,72	4529915,23
19.3	5606130,02	4529893,42
19.3'	5606123,71	4529894,86
20	5606127,32	4529881,55
20.1	5606120,39	4529858,86
20.1'	5606123,49	4529857,91
20.2	5606116,47	4529845,99
20.2'	5606119,63	4529845,03
21	5606115,64	4529843,29
21.1	5606109,12	4529845,26

22	5606094,23	4529787,23
22.1	5606099,66	4529785,18
22.2	5606084,84	4529769,18
22.2'	5606079,79	4529771,81
23	5606079,27	4529758,47
23.1	5606073,46	4529761,46
23.2	5606061,97	4529730,51
23.2'	5606065,07	4529728,60
23.3	5606056,31	4529721,35
23.3'	5606059,45	4529719,41
23.4	5606049,19	4529709,84
23.4'	5606043,90	4529713,10
24	5606044,02	4529701,49
24.1	5606036,52	4529689,57
24.1'	5606039,90	4529687,44
24.2	5606025,65	4529672,31
24.2'	5606020,82	4529675,35
25	5606007,80	4529643,97
25.1	5606003,42	4529646,90
25.2	5605997,66	4529630,39
25.2'	5605994,69	4529632,61
25.3	5605996,46	4529628,79
25.3'	5606001,64	4529624,87
25.4	5605982,36	4529609,92
25.4'	5605979,61	4529611,97
26	5605971,89	4529595,90
26.1	5605968,85	4529598,14
27	5605953,64	4529573,38
27.1	5605951,01	4529575,21
27.2	5605959,15	4529569,50
27.3	5605941,97	4529556,74
27.3'	5605946,67	4529553,44
27.4	5605937,11	4529549,81
27.4'	5605933,47	4529552,37
28	5605919,19	4529524,25
28.1	5605916,80	4529525,94
28.2	5605914,95	4529517,82
28.2'	5605920,89	4529513,91
28.3	5605902,02	4529498,14
28.3'	5605908,26	4529494,04
29	5605885,12	4529472,45
29.1	5605891,76	4529468,06
29.2	5605877,58	4529459,85
29.2'	5605875,78	4529460,93
29.3	5605869,27	4529445,99
29.3'	5605875,36	4529442,26

30	5605860,68	4529431,66
30.1	5605858,25	4529433,14
30.2	5605857,28	4529422,23
30.2'	5605861,65	4529420,70
30.3	5605849,35	4529400,20
30.3'	5605853,01	4529398,92
31	5605841,06	4529377,15
31.1	5605835,69	4529379,05
31.2	5605834,80	4529359,42
31.2'	5605838,72	4529358,05
32	5605833,74	4529356,40
32.1	5605832,83	4529353,81
1Tł	5605832,44	4529361,74
2Tł	5605854,41	4529424,18
3Tł	5605884,28	4529472,99
4Tł	5605918,37	4529524,83
5Tł	5605935,71	4529550,80
6Tł	5605952,74	4529573,86
7Tł	5605969,16	4529594,83