

Wykaz współrzędnych geodezyjnych - kanalizacja sanitarna, kabel energetyczny, zjazd do przepompowni w miejscowości Kędzierzyn

Kanalizacja grawitacyjna

	X	Y
PK1	6012083,67	5580329,85
Sk1	6012072,38	5580320,29
Sk2	6012049,47	5580307,38
Sk3	6012042,42	5580307,45
Sk4	6012000,03	5580281,97
Sk5	6011957,18	5580256,21
Sk6	6011915,98	5580231,46
Sk7	6011910,89	5580228,40
Sk8	6011887,30	5580217,51
Sk9	6011834,05	5580193,49
Sk10	6011824,47	5580189,50
Sk11	6011793,62	5580176,66
Sk12	6011793,62	5580168,37
Sk13	6011788,24	5580166,33
Sk14	6011739,97	5580148,04
Sk14a	6011735,94	5580149,07
Sk15	6011733,14	5580148,01
Sk16	6011693,22	5580133,02
Sk17	6011690,94	5580129,31
Sk18	6011681,71	5580125,75
Sk19	6011652,68	5580114,58
Sk20	6011640,61	5580110,49
Sk21	6011615,93	5580102,12
Sk22	6011609,38	5580099,92
Sk23	6011595,62	5580095,27
Sk24	6011591,01	5580106,82
Sk25	6011562,93	5580095,60
Sk26	6011560,25	5580094,53
Sk27	6011560,08	5580086,77
Sk28	6011552,73	5580083,39
Sk29	6011539,58	5580077,32
Sk30	6011531,37	5580073,54
Sk31	6011530,29	5580067,78
Sk32	6011515,46	5580062,64
Sk33	6011505,13	5580059,06
Sk34	6011497,82	5580056,52
Sk35	6011485,18	5580052,14
Sk36	6011471,06	5580047,25
Sk37	6011462,60	5580046,12
Sk38	6011423,93	5580032,94
Sk38a	6011398,68	5580024,43

Sk39	6011382,77	5580019,06
Sk40	6011355,01	5580008,07
Sk6	6011915,98	5580231,46
Sk41	6011914,84	5580233,37
Sk42	6011897,85	5580276,98
Sk43	6011891,07	5580274,34
Sk44	6011872,88	5580274,52
Sk44	6011872,88	5580274,52
Sk44.1	6011872,98	5580264,59
Sk44	6011872,88	5580274,52
Sk44.2	6011861,20	5580274,41
Sk44.3	6011856,06	5580276,19
Sk44.4	6011847,85	5580273,17
Sk7	6011910,89	5580228,40
Sk7.1	6011914,35	5580215,37
Sk7.2	6011920,35	5580198,24
Sk9	6011834,05	5580193,49
Sk9.1	6011840,10	5580178,96
Sk9.2	6011847,23	5580164,05
Sk9.3	6011860,52	5580169,33
Sk9.4	6011864,50	5580170,92
Sk10	6011824,47	5580189,50
Sk10.1	6011830,01	5580176,04
Sk10.2	6011831,98	5580171,22
k10.1	6011828,83	5580169,97
Sk12	6011793,62	5580168,37
Sk12.1	6011795,50	5580163,41
Sk12.2	6011801,45	5580147,69
Sk12.3	6011792,56	5580144,32
Sk13	6011788,24	5580166,33
Sk13.1	6011785,21	5580173,70
Sk13.2	6011776,84	5580194,08
Sk13.3	6011768,22	5580190,62
Sk13.4	6011767,21	5580193,14
Sk15	6011733,14	5580148,01
Sk15.1	6011736,19	5580139,41
Sk15.2	6011742,90	5580121,47
k15.1	6011749,35	5580121,84
Sk17	6011690,94	5580129,31

Sk17.1	6011694,04	5580121,46
Sk17.2	6011699,32	5580108,52
Sk17.3	6011701,48	5580109,39
Sk18	6011681,71	5580125,75
Sk18.1	6011681,57	5580116,73
Sk18.2	6011681,42	5580106,43
Sk18.3	6011679,67	5580105,77
Sk19	6011652,68	5580114,58
Sk19.1	6011650,57	5580120,07
k19.1	6011645,16	5580134,11
Sk20	6011640,61	5580110,49
Sk20.1	6011642,87	5580103,83
Sk20.2	6011643,88	5580100,84
Sk21	6011615,93	5580102,12
Sk21.1	6011614,33	5580106,88
Sk21.2	6011611,00	5580116,70
Sk21.3	6011607,47	5580115,48
Sk22	6011609,38	5580099,92
Sk22.1	6011611,45	5580093,80
Sk22.2	6011618,93	5580076,32
Sk22.3	6011627,84	5580080,14
Sk22.4	6011633,94	5580082,75

Sk25	6011562,93	5580095,60
Sk45	6011554,94	5580111,91
Sk46	6011553,27	5580120,08
Sk47	6011549,40	5580123,81
Sk48	6011542,25	5580137,23
Sk49	6011535,55	5580161,06
Sk50	6011519,96	5580216,39
Sk51	6011525,59	5580217,98
Sk52	6011515,14	5580255,11
Sk53	6011509,80	5580263,01
Sk54	6011510,64	5580269,95
Sk55	6011506,53	5580285,80
Sk56	6011497,43	5580320,92
Sk57	6011487,04	5580361,03
Sk58	6011487,82	5580375,22
Sk59	6011494,79	5580399,48
Sk60	6011500,31	5580429,17
Sk61	6011498,43	5580465,91
Sk49	6011535,55	5580161,06

Sk49.1	6011543,34	5580163,26
Sk49.2	6011555,92	5580166,79
Sk55	6011506,53	5580285,80
Sk55.1	6011498,64	5580283,76
Sk55.2	6011486,62	5580280,64
Sk56	6011497,43	5580320,92
Sk56.1	6011489,97	5580318,99
Sk56.2	6011481,69	5580316,84
Sk60	6011500,31	5580429,17
Sk60.1	6011506,34	5580429,48
Sk61	6011498,36	5580465,91
Sk61.1	6011491,08	5580466,94
Sk61.2	6011479,05	5580468,61
k61.1	6011475,99	5580464,22
Sk28	6011552,73	5580083,39
Sk28.1	6011557,54	5580072,96
Sk28.2	6011560,50	5580066,54
Sk29	6011539,58	5580077,32
Sk29.1	6011544,29	5580067,12
Sk29.2	6011547,77	5580058,50
Sk29.3	6011551,11	5580056,98
Sk32	6011515,46	5580062,64
Sk32.1	6011518,41	5580054,03
Sk32.2	6011524,46	5580040,17
Sk32.3	6011533,64	5580043,48
Sk33	6011505,13	5580059,06
Sk33.1	6011503,61	5580063,46
Sk33.2	6011497,16	5580080,08
Sk33.3	6011490,84	5580079,00
Sk34	6011497,82	5580056,52
SRk1	6011500,34	5580049,26
Sk35	6011485,18	5580052,14
Sk35.1	6011487,10	5580046,60
Sk35.2	6011489,58	5580039,45
Sk37	6011462,60	5580046,12
Sk37.1	6011465,29	5580038,24
Sk37.2	6011469,92	5580024,65

Sk38	6011423,93	5580032,94
Sk38.1	6011426,81	5580024,47
Sk38.2	6011429,87	5580015,50
Sk38.3	6011426,24	5580001,83
Sk38	6011423,93	5580032,94
Sk38.4	6011420,67	5580036,40
Sk38.5	6011411,40	5580065,54
Sk38.6	6011404,32	5580087,76
Sk38a	6011398,68	5580024,43
Sk38a.1	6011404,60	5580006,88
Sk38a.2	6011402,25	5580006,09
Sk40	6011355,01	5580008,07
Sk40.1	6011359,37	5579997,10
Sk40.2	6011362,13	5579980,86
Sk40.3	6011376,40	5579972,90
PK2	6011567,42	5579936,36
Sk62	6011565,82	5579935,69
Sk63	6011562,25	5579934,23
Sk64	6011568,56	5579918,86
Sk65	6011577,25	5579897,70
Sk66	6011583,09	5579883,50
Sk67	6011587,31	5579873,26
Sk68	6011600,31	5579841,68
Sk69	6011582,08	5579834,17
Sk70	6011565,95	5579827,53
Sk71	6011560,73	5579825,38
Sk72	6011548,79	5579820,42
Sk62	6011565,82	5579935,69
Sk83	6011566,38	5579934,31
Sk83.1	6011597,93	5579947,29
Sk83.2	6011614,27	5579954,01
Sk83.3	6011618,46	5579943,81
Sk83.4	6011632,19	5579940,34
Sk66	6011583,09	5579883,50
Sk73	6011546,14	5579868,34
Sk74	6011531,89	5579863,31
Sk74.1	6011527,31	5579861,70
k74.1	6011519,09	5579867,07
Sk67	6011587,31	5579873,26
Sk67.1	6011583,02	5579871,49
k67.1	6011580,12	5579870,12

Sk69	6011582,08	5579834,17
Sk69.1	6011584,06	5579829,36
Sk70	6011565,95	5579827,53
Sk71.1	6011567,53	5579823,71
Sk72	6011560,73	5579825,38
Sk72.2	6011562,22	5579821,77
Sk73	6011545,24	5579868,01
Sk73.1	6011546,69	5579863,91
Sk63	6011562,25	5579934,23
Sk75	6011558,22	5579944,03
Sk76	6011553,77	5579955,13
Sk77	6011547,41	5579971,01
Sk78	6011538,98	5579987,30
Sk75	6011558,22	5579944,03
Sk79	6011547,13	5579939,45
Sk80	6011528,57	5579931,77
Sk81	6011516,11	5579926,61
Sk82	6011512,17	5579924,98
Sk76	6011553,77	5579955,13
Sk76.1	6011548,92	5579953,19
Sk81	6011516,11	5579926,61
Sk81.1	6011514,34	5579930,95
Sk82	6011512,17	5579924,98
Sk82.1	6011506,12	5579910,97
Sk82.2	6011511,04	5579898,74
k82.2	6011509,74	5579898,23
Sk82.1	6011506,12	5579910,97
k821	6011504,96	5579910,51
Sk82	6011512,17	5579924,98
Sk82.3	6011502,82	5579922,24
Sk82.4	6011496,10	5579931,22
PK3	6012344,98	5580282,37
Sk84	6012349,23	5580260,66
Sk85	6012344,50	5580258,32
Sk86	6012340,64	5580256,42
Sk87	6012324,26	5580248,40

Sk88	6012319,89	5580246,08
Sk89	6012302,90	5580237,78
Sk90	6012298,25	5580235,49
Sk91	6012281,32	5580227,13
Sk92	6012276,83	5580224,91
Sk93	6012259,68	5580216,44
Sk94	6012255,23	5580214,25
Sk95	6012238,30	5580205,89
Sk96	6012233,76	5580203,65
Sk97	6012216,61	5580195,18
Sk98	6012212,18	5580192,99
Sk99	6012194,76	5580184,39
Sk100	6012190,80	5580182,43
Sk84	6012349,23	5580260,66
Sk101	6012351,95	5580256,42
Sk102	6012355,42	5580241,70
Sk103	6012356,80	5580235,84
Sk104	6012361,38	5580216,36
Sk105	6012343,73	5580207,65
Sk106	6012339,70	5580205,66
Sk107	6012322,14	5580196,99
Sk108	6012318,36	5580195,12
Sk109	6012300,75	5580186,43
Sk110	6012296,84	5580184,50
Sk111	6012279,34	5580175,86
Sk112	6012275,27	5580173,85
Sk113	6012257,75	5580165,20
Sk114	6012253,76	5580163,22
Sk115	6012235,04	5580153,98
Sk116	6012232,10	5580152,53
Sk117	6012214,93	5580144,05
Sk118	6012210,87	5580131,59
Sk119	6012220,15	5580117,76
Sk120	6012227,50	5580108,60
Sk121	6012253,82	5580071,92
Sk121.1	6012265,26	5580068,34
Sk121.2	6012287,55	5580074,61
Sk121.3	6012316,95	5580056,88
Sk121.4	6012346,79	5580038,88
Sk121.5	6012348,56	5580028,47
Sk121.6	6012336,82	5580014,24
Sk120	6012227,50	5580108,60
Sk120.1	6012249,43	5580120,61
Sk120.2	6012275,82	5580135,06

Kanalizacja tłoczna		
PK1	6012083,67	5580329,85
tk1	6012086,30	5580326,64
tk186	6012077,10	5580319,10
PK2	6011567,42	5579936,36
tk2	6011566,91	5579937,67
tk3	6011560,68	5579935,12
tk4	6011546,96	5579968,51
tk5	6011537,57	5579987,74
tk6	6011534,62	5579995,72
SRk1	6011500,34	5580049,26
PK3	6012344,98	5580282,37
tk7	6012343,53	5580282,08
tk8	6012348,13	5580258,44
tk9	6012182,59	5580176,71
t198	6012180,79	5580175,49

Kabel energetyczny

PK1	6012083,67	5580329,85
Ek1	6012081,93	5580331,97
Ek2	6012081,88	5580329,29
Ek3	6012079,54	5580327,10
Ek4	6012078,29	5580327,01
Ek1	6012081,93	5580331,97
Ek5	6012082,75	5580332,64
PK2	6011567,42	5579936,36
Ek6	6011568,29	5579934,28
Ek7	6011565,50	5579933,13
Ek6	6011568,29	5579934,28
Ek8	6011569,79	5579934,91
PK3	6012344,98	5580282,37
Ek9	6012344,60	5580284,33
Ek10	6012347,10	5580284,83
Ek11	6012348,06	5580280,43
Ek9	6012344,60	5580284,33
Ek12	6012343,28	5580284,06

Zjazd z przepompowni na drogę powiatową - dz. nr 131/2

dk1	6012076,56	5580317,47
------------	------------	------------