

dk2	6012084,39	5580322,85
dk3	6012082,69	5580322,33
dk4	6012080,66	5580323,16
dk5	6012081,14	5580325,05
dk6	6012078,66	5580326,73
dk7	6012075,38	5580324,48
dk8	6012077,33	5580321,64
dk9	6012077,81	5580319,40

mgr inż. Grzegorz Włoch
Uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
Nr ZPNB-U.78429/24/95
Art. 13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 4
Dz. U. Nr 89 poz. 414

**Wykaz współrzędnych geodezyjnych
kanalizacja grawitacyjna w miejscowości Gorzebądz
Zlewnia PG3**

PG3	6011305,84	5582013,07
Sg100	6011307,96	5582010,17
Sg101	6011308,84	5581997,46
Sg102	6011320,88	5581995,70
Sg103	6011334,07	5581990,42
Sg104	6011335,90	5581992,62
Sg105	6011340,75	5581989,42
Sg106	6011364,09	5581979,34
Sg107	6011371,15	5581975,53
Sg108	6011379,25	5581970,39
Sg109	6011380,59	5581968,58
Sg101	6011308,84	5581997,46
Sg110	6011301,60	5581997,45
Sg111	6011277,83	5581999,78
Sg111.3	6011266,85	5581999,32
Sg111.4	6011256,17	5581998,24
Sg111.5	6011214,96	5581985,85
Sg111.6	6011189,17	5581981,81
Sg111.7	6011182,67	5581979,62
Sg111.8	6011169,61	5581979,69
Sg111.9	6011151,87	5581974,32
Sg111.10	6011121,21	5581957,82
Sg111.11	6011107,11	5581952,69
Sg111	6011277,83	5581999,78
Sg111.1	6011277,20	5581993,32
Sg111.2	6011277,50	5581991,64
Sg103	6011334,07	5581990,42
Sg103.1	6011332,87	5581987,44

Sg111.6

Sg111.7

Sg111.8

Sg111.9

Sg111.10

Sg111.11

mgr inż. Grzegorz Włoch
 Uprawnienia budowlane do projektowania
 bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
 Nr ZPNB-405427/24/93
 Art. 13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 4
 Dz. U. Nr 89 poz. 414

**Wykaz współrzędnych geodezyjnych
kanalizacja tłoczna w miejscowości Gorzebądz
Zlewnia PG3**

PG3	6011305,84	5582013,07
tg1	6011304,38	5582012,00
tg2	6011306,57	5581998,97
tg3	6011318,05	5581997,72
tg4	6011319,71	5581999,44
tg5	6011331,57	5581993,59
tg6	6011332,77	5581994,68
tg7	6011340,90	5581991,14
tg8	6011351,14	5581986,75
tg9	6011369,38	5581978,97
tg10	6011380,14	5581971,33
tg11	6011389,01	5581961,51
tg12	6011388,72	5581958,53
tg13	6011392,82	5581953,63
tg14	6011400,06	5581942,81
tg15	6011414,75	5581915,04
GR1	6011425,40	5581894,34

mgr inż. Grzegorz Włoch
Uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
Nr ZPNB-0705/24/93
Art. 13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 4
Dz. U. NN89 poz. 414

Wykaz współrzędnych geodezyjnych
kanalizacja grawitacyjna w miejscowości Gorzebądz
Zlewnia PL1

PL1	6011872,26	5581850,13
g1	6011882,95	5581863,59

mgr inż. Grzegorz Włoch
Uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
Nr ZPNB-U/3427/24/193
Art. 13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 4
Dz. U. Nr 89 poz. 414

Wykaz współrzędnych geodezyjnych
kanalizacja tłoczna w miejscowości Gorzebądz
Zlewnia PL1

Strona382.....

PL1	6011872,26	5581850,13
t115	6011867,00	5581824,86

mgr inż. Grzegorz Włoch
Uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specyficznej instalacyjnej
Nr ZPNB-U/173427/24/193
Art. 13 ust. 1 pkt 6, art. 14 ust. 1 pkt 4
Dz. U. Nr 89 poz. 414

**Wykaz współrzędnych geodezyjnych
kabel energetyczny
w miejscowości Gorzebądz**

Strona 303

Eg1	6011823,78	5582146,09
Eg2	6011824,26	5582145,45
PG1	6011820,45	5582146,32
Eg2	6011824,26	5582145,45
Eg3	6011823,44	5582144,34

Eg4	6011303,72	5582014,76
Eg5	6011304,17	5582014,10
PG3	6011305,84	5582013,07

Eg7	6011870,04	5581851,54
Eg8	6011869,86	5581850,76
PL1	6011872,26	5581850,13

mgr inż. Grzegorz Włoch
Uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
Nr ZPNB-U/7342/24/98
Art. 13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 4
Dz. U. Nr 89 poz. 414

**Wykaz współrzędnych geodezyjnych
dojazd do przepompowni PG1
w miejscowości Gorzebądz**

dg1	6011821,67	5582149,29
dg2	6011821,86	5582150,70
dg3	6011820,74	5582152,19
dg4	6011823,13	5582154,00
dg5	6011827,95	5582147,61
dg6	6011833,21	5582138,99
dg7	6011830,83	5582137,10
dg8	6011825,56	5582145,80
dg9	6011824,91	5582146,66
dg10	6011823,52	5582146,85

mgr inż. Grzegorz Wio
Upewnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w zakresie instalacji
Nr ZPNB 073427/24/96
Art. 13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 4
Dz. U. Nr 89 poz. 414

**Wykaz współrzędnych geodezyjnych
kanalizacji grawitacyjna w miejscowości Gorzebądz
Zlewnia PG1**

PG1	6011820,45	5582146,32
Sg1	6011822,03	5582144,32
Sg2	6011819,98	5582142,80
Sg3	6011794,59	5582173,05
Sg4	6011768,36	5582192,90
Sg5	6011744,83	5582167,25
Sg6	6011706,29	5582125,25
Sg7	6011708,32	5582122,84
Sg8	6011719,06	5582118,51
Sg9	6011735,64	5582109,83
Sg10	6011767,17	5582089,30
Sg11	6011769,17	5582080,80
Sg12	6011760,72	5582079,38
Sg13	6011756,05	5582072,73
Sg14	6011753,91	5582069,67
Sg15	6011743,02	5582053,18
Sg16	6011718,97	5582007,20
Sg17	6011723,21	5582000,75
Sg18	6011717,53	5581991,43
Sg19	6011690,90	5581947,72
Sg20	6011684,26	5581936,83
Sg21	6011644,49	5581907,41
Sg22	6011610,46	5581890,93
Sg23	6011602,32	5581891,85
Sg24	6011580,04	5581880,67
Sg25	6011574,79	5581878,04
Sg26	6011572,40	5581871,74
Sg27	6011560,39	5581866,09
Sg28	6011525,97	5581845,59
Sg29	6011510,41	5581833,90
Sg30	6011501,83	5581835,97
Sg31	6011492,32	5581841,29
Sg32	6011482,60	5581843,94
Sg33	6011474,04	5581831,09
Sg34	6011452,28	5581798,48
Sg35	6011451,92	5581774,98
Sg36	6011455,11	5581769,22
Sg37	6011463,99	5581753,26
Sg38	6011458,65	5581735,59
Sg39	6011447,25	5581698,30
Sg40	6011435,25	5581662,78
Sg41	6011459,89	5581653,13
Sg42	6011457,48	5581636,11
Sg43	6011440,62	5581576,68
Sg44	6011434,68	5581573,13
Sg45	6011425,60	5581544,48
Sg46	6011416,26	5581513,00
Sg47	6011411,64	5581497,31

Sg48	6011407,70	5581491,74
Sg48A	6011402,73	5581472,33
Sg49	6011397,59	5581452,33
Sg50	6011402,50	5581439,20
Sg51	6011409,67	5581420,43
Sg52	6011415,12	5581406,16
Sg53	6011411,22	5581367,12
Sg54	6011372,93	5581369,52
Sg55	6011365,83	5581364,81
Sg56	6011374,16	5581340,38
Sg57	6011376,87	5581326,38
Sg58	6011378,96	5581291,34
Sg59	6011380,12	5581271,99
Sg60	6011382,95	5581239,45
Sg61	6011384,38	5581209,93
Sg62	6011385,41	5581182,61
Sg63	6011386,06	5581165,74
Sg64	6011388,42	5581143,94
Sg65	6011391,97	5581111,20
Sg2	6011819,98	5582142,80
Sg88	6011822,89	5582138,86
Sg89	6011842,81	5582118,17
Sg88	6011822,89	5582138,86
Sg88.1	6011820,27	5582131,50
Sg88.2	6011803,79	5582113,24
Sg88.3	6011797,21	5582118,81
Sg89	6011842,81	5582118,17
Sg89.1	6011856,67	5582105,30
Sg89.2	6011871,70	5582090,21
g89.3	6011868,58	5582087,11
Sg89	6011842,81	5582118,17
Sg89.4	6011809,12	5582084,27
Sg89.5	6011821,87	5582069,10
Sg89.6	6011832,12	5582066,86
Sg89.7	6011838,85	5582057,61
Sg89.8	6011830,95	5582051,86
g89.9	6011829,78	5582053,47
Sg89.5	6011821,87	5582069,10
g89.10	6011816,20	5582058,73
Sg10	6011767,17	5582089,30
Sg10.1	6011772,00	5582096,73
Sg10.2	6011786,91	5582109,75
Sg11	6011769,17	5582080,80
Sg90	6011791,49	5582066,36
Sg90.1	6011786,06	5582058,12
Sg90.2	6011773,62	5582039,26

Sg90.3	6011778,94	5582028,97
Sg90.4	6011773,87	5582020,88
g90.5	6011772,01	5582021,22
Sg13	6011756,05	5582072,73
g13.1	6011759,35	5582070,42
Sg14	6011753,91	5582069,67
g14.1	6011757,25	5582067,30
Sg18	6011717,53	5581991,43
Sg91	6011738,01	5581978,07
Sg92	6011766,47	5581998,78
Sg92.1	6011788,02	5581987,43
Sg92.2	6011795,39	5581999,15
g92.3	6011792,87	5582000,73
Sg91	6011738,01	5581978,07
Sg91.1	6011742,59	5581971,54
Sg91.2	6011758,54	5581954,75
g91.3	6011761,50	5581955,88
Sg19	6011690,90	5581947,72
Sg93	6011710,25	5581935,93
Sg94	6011715,98	5581944,56
Sg95	6011727,59	5581946,15
Sg95.1	6011737,21	5581947,46
Sg93	6011710,25	5581935,93
Sg93.1	6011723,87	5581915,84
g93.3	6011734,06	5581912,80
Sg93.1	6011723,87	5581915,84
g93.2	6011726,04	5581910,20
Sg95.1	6011737,21	5581947,46
Sg95.4	6011735,71	5581953,07
g95.5	6011732,19	5581953,45
Sg95.1	6011737,21	5581947,46
Sg95.2	6011739,24	5581942,31
g95.3	6011746,18	5581937,80
Sg21	6011644,49	5581907,41
Sg96	6011654,64	5581888,34
Sg96.1	6011641,09	5581880,21
Sg96.2	6011636,48	5581877,43
Sg96.3	6011639,37	5581869,15
g96.4	6011633,80	5581864,25
Sg96	6011654,64	5581888,34
Sg97	6011668,68	5581894,43
Sg97.4	6011681,44	5581902,81

Sg97.5	6011686,94	5581899,18
g97.6	6011691,60	5581900,88
Sg97	6011668,68	5581894,43
Sg97.1	6011670,56	5581890,09
Sg97.2	6011668,42	5581873,30
g97.3	6011672,88	5581872,59
Sg27	6011560,39	5581866,09
Sg98	6011573,46	5581841,86
Sg99	6011551,30	5581829,22
Sg99.1	6011541,07	5581821,99
Sg99.2	6011558,17	5581790,11
Sg99.3	6011555,28	5581788,56
g99.4	6011553,01	5581790,38
Sg98	6011573,46	5581841,86
Sg98.1	6011580,20	5581829,38
g98.2	6011578,57	5581826,80
Sg33	6011474,04	5581831,09
Sg84	6011458,56	5581841,41
Sg85	6011461,31	5581847,49
Sg86	6011445,88	5581861,48
Sg87	6011435,56	5581875,92
GR1	6011425,40	5581894,34
Sg87	6011435,56	5581875,92
Sg87.1	6011437,78	5581880,99
Sg87.2	6011450,62	5581887,37
g87.3	6011452,09	5581884,40
Sg36	6011455,11	5581769,22
Sg66	6011438,99	5581760,26
Sg67	6011416,92	5581749,42
Sg68	6011407,59	5581745,86
Sg69	6011396,47	5581742,82
Sg70	6011368,25	5581738,56
Sg71	6011340,23	5581734,91
Sg72	6011318,12	5581732,86
Sg73	6011276,95	5581733,17
Sg74	6011258,12	5581729,38
Sg75	6011249,25	5581727,56
Sg76	6011236,20	5581724,87
Sg77	6011216,35	5581720,83
Sg78	6011195,30	5581716,58
Sg79	6011168,77	5581711,54
Sg80	6011148,68	5581707,46
Sg81	6011142,11	5581704,20
Sg82	6011129,06	5581693,80
Sg83	6011115,73	5581683,95
Sg74	6011258,12	5581729,38

Sg74.1	6011257,17	5581733,41
Sg74.2	6011254,32	5581745,62
Sg74.3	6011256,68	5581746,17
Sg75	6011249,25	5581727,56
Sg75.1	6011248,45	5581731,51
Sg75.2	6011246,63	5581741,18
g75.3	6011239,01	5581740,06
Sg83	6011115,73	5581683,95
Sg83.1	6011111,48	5581688,20
Sg83.2	6011107,67	5581702,38
Sg83.3	6011115,64	5581704,52
g83.4	6011117,27	5581702,50
Sg37	6011463,99	5581753,26
Sg37.1	6011486,24	5581746,07
Sg37.2	6011504,93	5581740,04
Sg37.3	6011540,19	5581728,64
Sg37.4	6011535,56	5581704,93
Sg37.5	6011575,40	5581665,32
Sg37.6	6011569,25	5581646,44
Sg42	6011457,48	5581636,11
Sg42.1	6011484,26	5581632,32
Sg42.2	6011484,02	5581618,24
Sg45	6011425,60	5581544,48
Sg45.1	6011427,67	5581540,21
Sg46	6011416,26	5581513,00
Sg46.1	6011391,74	5581520,23
Sg46.2	6011375,91	5581517,89
Sg46.3	6011377,61	5581508,82
Sg46.4	6011376,79	5581494,47
Sg46.5	6011370,72	5581493,58
g46.6	6011369,07	5581490,31
Sg46.1	6011391,74	5581520,23
g46.7	6011389,21	5581515,61
Sg51	6011409,67	5581420,43
Sg51.1	6011395,98	5581399,04
g51.2	6011389,79	5581402,70
Sg56	6011374,16	5581340,38
Sg56.1	6011379,74	5581339,33
Sg56.2	6011398,50	5581309,97
Sg56.3	6011400,62	5581265,40
Sg58	6011378,96	5581291,34
Sg58.1	6011371,63	5581290,91
g58.2	6011368,64	5581290,73

Sg59	6011380,12	5581271,99
Sg59.1	6011373,58	5581271,30
g59.2	6011365,01	5581270,39

Strona390.....

GW
mgr inż. Grzegorz Włoch
Uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w zakresie instalacyjnej
Nr ZPNB-0.73427/24/93
Art. 13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 4
Dz. U. Nr 89 poz. 414

Wykaz współrzędnych geodezyjnych
kanalizacja tłoczna w miejscowości Gorzebądz
Zlewnia PG1

PG1	6011820,45	5582146,32
t92	6011819,07	5582145,28

mgr inż. Grzegorz Włoch
Uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
Nr ZPNB-07/542/24/98
Art. 13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 4
Dz. U. Nr 89 poz. 414

**Wykaz współrzędnych geodezyjnych
kanalizacja grawitacyjna w miejscowości Skwierzynka
Zlewnia PS1**

PS1	6011436,26	5577502,37
Ss1	6011432,84	5577503,14
Ss2	6011428,33	5577504,26
Ss3	6011435,91	5577535,93
Ss4	6011455,12	5577614,18
Ss5	6011464,20	5577653,30
Ss6	6011469,68	5577676,46
Ss7	6011477,35	5577705,25
Ss8	6011485,78	5577736,10
Ss9	6011494,38	5577770,89
Ss10	6011501,21	5577798,19
Ss11	6011508,55	5577827,36
Ss12	6011515,99	5577855,66
Ss13	6011518,32	5577865,05
Ss14	6011523,14	5577884,28
Ss15	6011529,82	5577910,44
Ss16	6011537,05	5577938,78
Ss17	6011544,17	5577965,26
Ss18	6011551,67	5577994,29
Ss19	6011560,17	5578029,66
Ss20	6011565,26	5578051,42
Ss21	6011573,10	5578082,92
Ss22	6011575,45	5578092,25
Ss23	6011584,03	5578126,36
Ss24	6011588,95	5578146,85
Ss25	6011591,87	5578159,34
Ss26	6011595,20	5578172,20
Ss27	6011602,65	5578203,40
Ss28	6011606,20	5578218,61
Ss29	6011608,56	5578228,40
Ss30	6011615,16	5578254,41
Ss31	6011618,13	5578266,32
Ss32	6011622,65	5578284,93
Ss33	6011627,42	5578301,46
Ss34	6011632,50	5578324,15
Ss35	6011635,63	5578338,13
Ss36	6011643,28	5578351,49
Ss37	6011660,71	5578363,19
Ss38	6011671,17	5578364,87
Ss39	6011686,07	5578373,02
Ss40	6011702,50	5578384,98
Ss41	6011715,54	5578393,62
Ss42	6011722,42	5578403,14
Ss43	6011734,66	5578417,09
Ss44	6011740,30	5578418,69
Ss45	6011754,03	5578437,55
Ss46	6011761,17	5578447,36
Ss47	6011767,80	5578455,05
Ss48	6011778,43	5578469,26

Ss49	6011781,00	5578478,89
Ss50	6011788,80	5578490,15
Ss51	6011805,17	5578512,31
Ss52	6011816,50	5578527,49
Ss53	6011823,66	5578537,08
Ss54	6011831,57	5578547,67
Ss55	6011847,23	5578568,14
Ss56	6011855,80	5578579,82
Ss57	6011873,58	5578603,82
Ss58	6011885,56	5578620,00
Ss59	6011903,25	5578643,74
Ss60	6011911,57	5578654,97
Ss61	6011917,21	5578662,46
Ss62	6011928,09	5578676,82
Ss63	6011931,06	5578680,76
Ss64	6011943,46	5578696,94
Ss65	6011956,87	5578715,52
Ss66	6011961,08	5578721,07
Ss67	6011964,74	5578725,90
Ss68	6011973,42	5578732,63
Ss69	6011974,96	5578739,73
Ss70	6011979,61	5578746,05
Ss71	6011988,36	5578757,84
Ss72	6011992,04	5578758,45
Ss73	6012000,31	5578770,54
Ss74	6012000,56	5578774,14
Ss75	6012006,29	5578781,87
Ss76	6012009,86	5578782,29
Ss77	6012013,64	5578791,91
Ss78	6012019,16	5578799,38
Ss79	6012022,23	5578803,55
Ss80	6012035,98	5578815,84
Ss81	6012045,62	5578827,84
Ss82	6012030,04	5578840,40
Ss83	6012022,50	5578844,94
Ss11	6011508,55	5577827,36
Ss11.1	6011499,05	5577829,70
Ss13	6011518,32	5577865,05
Ss89	6011503,29	5577871,79
Ss90	6011483,32	5577880,77
Ss91	6011463,54	5577889,68
Ss92	6011444,40	5577898,32
Ss93	6011425,28	5577906,95
Ss94	6011408,24	5577914,65
Ss95	6011384,13	5577925,55
Ss96	6011358,00	5577937,36
Ss97	6011325,67	5577951,98
Ss98	6011307,69	5577960,11
Ss99	6011292,65	5577966,83
Ss100	6011284,34	5577970,60
Ss101	6011265,84	5577978,86

Ss102	6011237,37	5577992,65
Ss103	6011209,96	5578005,05
Ss104	6011182,49	5578017,49
Ss105	6011166,83	5578024,58
Ss106	6011124,29	5578043,76
Ss107	6011096,33	5578056,38
Ss108	6011076,18	5578065,53
Ss109	6011048,49	5578078,10
Ss110	6011025,86	5578088,38
Ss97	6011325,67	5577951,98
Ss115	6011335,38	5577973,00
Ss116	6011354,61	5578014,68
Ss117	6011357,82	5578021,63
Ss118	6011335,29	5578032,31
Ss119	6011330,78	5578034,45
Ss120	6011322,83	5578038,21
Ss121	6011318,30	5578040,36
Ss122	6011307,92	5578045,28
Ss123	6011303,18	5578047,53
Ss124	6011293,86	5578050,95
Ss125	6011283,35	5578056,04
Ss126	6011264,01	5578065,40
Ss127	6011247,87	5578076,93
Ss128	6011230,62	5578089,65
Ss129	6011216,52	5578096,03
Ss130	6011213,08	5578097,59
Ss130A	6011190,17	5578107,14
Ss116	6011354,61	5578014,68
Ss116.1	6011345,25	5578019,00
Ss117	6011357,82	5578021,63
Ss131	6011372,70	5578053,86
Ss132	6011385,99	5578082,65
Ss133	6011394,57	5578101,23
Ss134	6011409,44	5578133,46
Ss135	6011418,84	5578153,81
Ss136	6011407,78	5578159,47
Ss137	6011382,24	5578171,67
Ss138	6011377,29	5578175,37
Ss139	6011354,73	5578185,84
Ss140	6011314,72	5578204,35
Ss141	6011296,35	5578212,80
Ss142	6011258,72	5578230,10
Ss143	6011224,67	5578245,57
Ss144	6011194,69	5578259,21
Ss131	6011372,70	5578053,86
Ss131.1	6011363,84	5578057,94
Ss131.2	6011348,91	5578064,83
Ss131.3	6011346,35	5578059,56

Ss137	6011382,24	5578171,67
Ss137.1	6011381,04	5578170,20
Ss137.2	6011377,27	5578162,03
s137.3	6011375,33	5578162,93
Ss140	6011314,72	5578204,35
Ss140.1	6011312,79	5578200,17
s140.2	6011310,16	5578190,88
Ss144	6011194,69	5578259,21
Ss144.1	6011192,30	5578253,90
Ss118	6011335,29	5578032,31
Ss118.1	6011333,22	5578027,93
Ss119	6011330,78	5578034,45
Ss119.1	6011328,68	5578030,02
Ss120	6011322,83	5578038,21
Ss120.1	6011320,69	5578033,70
Ss121	6011318,30	5578040,36
Ss121.1	6011316,14	5578035,79
Ss122	6011307,92	5578045,28
Ss122.1	6011305,70	5578040,59
Ss125	6011283,35	5578056,04
Ss125.1	6011285,75	5578061,01
s125.2	6011287,32	5578064,24
Ss126	6011264,01	5578065,40
Ss126.1	6011266,29	5578070,11
s126.2	6011265,52	5578078,10
Ss128	6011230,62	5578089,65
Ss128.1	6011232,78	5578094,16
s128.2	6011234,73	5578098,27
Ss129	6011216,52	5578096,03
Ss129.1	6011214,53	5578091,63
Ss130	6011213,08	5578097,59
Ss130.1	6011211,12	5578093,25
Ss99	6011292,65	5577966,83
Ss99.1	6011294,10	5577970,00
Ss99.2	6011298,24	5577979,04
Ss99.3	6011296,99	5577979,61
Ss100	6011284,34	5577970,60
Ss100.1	6011276,14	5577952,52

Ss101	6011265,84	5577978,86
Ss101.1	6011257,77	5577962,93
Ss101.2	6011255,11	5577956,83
Ss102	6011237,37	5577992,65
Ss102.1	6011238,93	5577996,00
Ss102.2	6011241,49	5578001,74
Ss102.3	6011244,47	5578008,18
Ss102.4	6011247,25	5578014,30
Ss102.5	6011250,07	5578020,49
Ss102.6	6011252,87	5578026,66
Ss102.2	6011241,49	5578001,74
s102.7	6011249,80	5577997,96
Ss102.2	6011241,49	5578001,74
s102.16	6011232,79	5578005,70
Ss102.3	6011244,47	5578008,18
s102.8	6011252,72	5578004,43
Ss102.3	6011244,47	5578008,18
s102.15	6011235,61	5578011,86
Ss102.4	6011247,25	5578014,30
s102.9	6011255,51	5578010,54
Ss102.4	6011247,25	5578014,30
s102.14	6011238,49	5578018,24
Ss102.5	6011250,07	5578020,49
s102.10	6011258,33	5578016,73
Ss102.5	6011250,07	5578020,49
s102.13	6011241,34	5578024,51
Ss102.6	6011252,87	5578026,66
s102.11	6011261,13	5578022,90
Ss102.6	6011252,87	5578026,66
s102.12	6011244,19	5578030,79
Ss105	6011166,83	5578024,58
Ss105.1	6011168,38	5578027,94
Ss105.2	6011171,08	5578033,78
Ss105.3	6011173,94	5578039,99
Ss105.4	6011176,78	5578046,13
Ss105.5	6011179,72	5578052,50
Ss105.6	6011182,61	5578058,75
Ss105.2	6011171,08	5578033,78
s105.7	6011179,33	5578029,97

Ss105.2	6011171,08	5578033,78
s105.16	6011162,31	5578037,70
Ss105.3	6011173,94	5578039,99
s105.8	6011182,16	5578036,19
Ss105.3	6011173,94	5578039,99
s105.15	6011165,14	5578043,94
Ss105.4	6011176,78	5578046,13
s105.9	6011184,95	5578042,36
Ss105.4	6011176,78	5578046,13
s105.14	6011168,01	5578050,25
Ss105.5	6011179,72	5578052,50
s105.10	6011187,86	5578048,74
Ss105.5	6011179,72	5578052,50
s105.13	6011170,91	5578056,60
Ss105.6	6011182,61	5578058,75
s105.11	6011190,71	5578055,01
Ss105.6	6011182,61	5578058,75
s105.12	6011173,76	5578062,88
Ss107	6011096,33	5578056,38
Ss107.1	6011097,91	5578059,84
Ss107.2	6011100,51	5578065,56
Ss107.3	6011103,42	5578071,96
Ss107.4	6011106,32	5578078,32
Ss107.5	6011109,13	5578084,51
Ss107.6	6011111,99	5578090,78
Ss107.2	6011100,51	5578065,56
s107.7	6011108,77	5578061,80
Ss107.2	6011100,51	5578065,56
s107.16	6011091,84	5578069,71
Ss107.3	6011103,42	5578071,96
s107.8	6011111,70	5578068,20
Ss107.3	6011103,42	5578071,96
s107.15	6011094,74	5578076,06
Ss107.4	6011106,32	5578078,32
s107.9	6011114,58	5578074,56
Ss107.4	6011106,32	5578078,32
s107.14	6011097,54	5578082,26

Ss107.5	6011109,13	5578084,51
s107.10	6011117,40	5578080,75
Ss107.5	6011109,13	5578084,51
s107.13	6011100,44	5578088,61
Ss107.6	6011111,99	5578090,78
s107.11	6011120,25	5578087,02
Ss107.6	6011111,99	5578090,78
s107.12	6011103,25	5578094,81
Ss110	6011025,86	5578088,38
Ss110.1	6011027,39	5578091,75
Ss110.2	6011030,09	5578097,68
Ss110.3	6011032,95	5578103,98
Ss110.4	6011035,80	5578110,25
Ss110.5	6011038,64	5578116,52
Ss110.6	6011041,49	5578122,78
Ss110.2	6011030,09	5578097,68
s110.7	6011038,37	5578093,92
Ss110.3	6011032,95	5578103,98
s110.8	6011041,22	5578100,22
Ss110.4	6011035,80	5578110,25
s110.9	6011044,07	5578106,49
Ss110.5	6011038,64	5578116,52
s110.10	6011046,92	5578112,76
Ss110.6	6011041,49	5578122,78
s110.11	6011049,77	5578119,02
Ss19	6011560,17	5578029,66
Ss19.1	6011551,68	5578031,70
Ss19.2	6011541,83	5578034,02
s19.3	6011532,80	5578026,32
Ss21	6011573,10	5578082,92
Ss145	6011562,18	5578087,60
Ss146	6011537,75	5578098,42
Ss146A	6011517,72	5578108,49
Ss147	6011494,20	5578119,27
Ss147A	6011468,07	5578131,24
Ss148	6011454,08	5578137,64
Ss148	6011454,08	5578137,64
Ss148.1	6011455,49	5578141,03
s148.2	6011457,48	5578145,80
Ss22	6011575,45	5578092,25

Ss22.1	6011566,57	5578094,68
s22.2	6011552,42	5578101,37
Ss23	6011584,03	5578126,36
Ss23.1	6011573,22	5578130,16
s23.2	6011556,89	5578139,11
Ss28	6011606,20	5578218,61
Ss28.1	6011610,73	5578217,42
Ss28.2	6011633,43	5578212,14
Ss28.3	6011631,22	5578199,93
Ss28	6011606,20	5578218,61
Ss149	6011597,02	5578226,04
Ss150	6011579,79	5578233,76
Ss151	6011564,84	5578239,76
Ss151A	6011539,62	5578251,82
Ss152	6011528,76	5578256,75
Ss153	6011514,93	5578263,04
Ss154	6011493,56	5578272,75
Ss155	6011477,18	5578280,19
Ss156	6011458,44	5578288,71
Ss157	6011426,28	5578303,33
Ss158	6011397,55	5578316,38
Ss159	6011368,00	5578329,81
Ss160	6011340,00	5578342,54
Ss161	6011318,72	5578352,21
Ss162	6011304,96	5578358,46
Ss163	6011288,26	5578373,09
Ss164	6011278,83	5578365,20
Ss155	6011477,18	5578280,19
Ss165	6011462,64	5578248,76
Ss166	6011441,99	5578258,24
Ss167	6011391,80	5578280,68
Ss168	6011307,56	5578318,38
Ss169	6011292,63	5578326,65
Ss170	6011276,90	5578333,52
Ss165	6011462,64	5578248,76
Ss171	6011457,25	5578237,11
Ss172	6011441,42	5578202,74
Ss172	6011441,42	5578202,74
Ss172.1	6011432,34	5578206,92
s172.2	6011423,21	5578213,39
Ss170	6011276,90	5578333,52
Ss170.1	6011269,18	5578317,78
Ss163	6011288,26	5578373,09
Ss163.1	6011283,71	5578377,60

Ss30	6011615,16	5578254,41
Ss30A	6011619,78	5578253,78
Ss30B	6011636,25	5578246,67
Ss30B	6011636,25	5578246,67
Ss30B.1	6011637,83	5578250,34
s30B.2	6011640,73	5578265,99
Ss31	6011618,13	5578266,32
Ss173	6011590,22	5578279,07
Ss174	6011578,43	5578282,16
Ss175	6011531,16	5578303,76
Ss176	6011499,43	5578321,10
Ss177	6011491,20	5578320,41
Ss178	6011466,85	5578330,21
Ss179	6011439,59	5578342,10
Ss180	6011409,06	5578355,63
Ss181	6011382,67	5578367,32
Ss182	6011393,42	5578389,90
Ss183	6011404,17	5578412,48
Ss184	6011407,89	5578442,18
Ss185	6011415,82	5578458,34
Ss186	6011381,55	5578475,15
Ss187	6011374,93	5578478,40
Ss188	6011344,36	5578490,87
Ss189	6011310,46	5578505,09
Ss190	6011274,59	5578520,14
Ss191	6011237,67	5578536,02
Ss192	6011213,57	5578546,38
Ss193	6011192,01	5578555,66
Ss194	6011173,66	5578566,53
Ss195	6011169,36	5578557,22
Ss196	6011139,02	5578570,37
Ss197	6011137,71	5578574,23
Ss198	6011121,39	5578581,13
Ss199	6011097,00	5578591,46
Ss200	6011083,02	5578597,66
Ss201	6011076,00	5578600,80
Ss202	6011045,54	5578613,66
Ss202A	6011020,84	5578623,92
Ss203	6011007,21	5578629,63
Ss204	6010985,08	5578638,92
Ss205	6010979,65	5578641,20
Ss206	6010976,06	5578648,57
Ss207	6010983,01	5578673,95
Ss208	6010986,15	5578687,53
Ss209	6010990,85	5578706,48
Ss210	6010995,66	5578725,49
Ss211	6010999,64	5578741,18
Ss212	6011004,87	5578748,84
Ss212A	6011012,52	5578755,08
Ss176	6011499,43	5578321,10

Ss262	6011513,93	5578351,53
Ss263	6011528,02	5578381,10
Ss264	6011543,84	5578399,08
Ss265	6011553,98	5578417,63
Ss266	6011555,21	5578422,90
Ss267	6011565,38	5578437,64
Ss268	6011582,66	5578461,30
Ss269	6011590,94	5578472,51
Ss270	6011603,47	5578489,46
Ss271	6011620,88	5578512,80
Ss272	6011641,88	5578540,52
Ss273	6011652,60	5578554,75
Ss274	6011663,38	5578569,00
Ss275	6011677,27	5578587,37
Ss276	6011687,99	5578602,21
Ss277	6011698,04	5578615,11
Ss278	6011711,67	5578634,30
Ss279	6011721,80	5578647,62
Ss280	6011735,05	5578666,20
Ss281	6011746,85	5578681,96
Ss282	6011754,04	5578691,46
Ss283	6011767,17	5578708,83
Ss284	6011782,35	5578729,11
Ss285	6011791,26	5578741,07
Ss286	6011805,34	5578760,35
Ss287	6011815,21	5578773,88
Ss288	6011824,10	5578785,35
Ss289	6011829,85	5578791,89
Ss290	6011852,89	5578822,71
Ss291	6011872,33	5578848,73
Ss292	6011889,79	5578872,08
Ss293	6011898,84	5578886,29
Ss294	6011913,22	5578905,52
Ss262	6011513,93	5578351,53
Ss262.1	6011506,83	5578354,91
Ss265	6011553,98	5578417,63
Ss265.1	6011548,39	5578421,53
Ss266	6011555,21	5578422,90
Ss372	6011541,89	5578432,38
Ss373	6011528,24	5578442,08
Ss374	6011521,44	5578446,39
Ss374.1	6011510,67	5578429,67
Ss273	6011652,60	5578554,75
Ss369	6011638,61	5578564,93
Ss370	6011614,40	5578582,57
Ss371	6011589,27	5578601,12
Ss371	6011589,27	5578601,12
Ss371.1	6011586,73	5578598,75

s371.2	6011585,74	5578597,83
Ss284	6011782,35	5578729,11
Ss298	6011734,00	5578764,48
Ss299	6011685,64	5578799,85
Ss300	6011663,42	5578816,11
Ss301	6011646,02	5578828,84
Ss302	6011622,70	5578845,89
Ss303	6011580,96	5578876,43
Ss304	6011559,29	5578892,27
Ss305	6011533,22	5578911,34
Ss306	6011518,76	5578921,92
Ss307	6011504,89	5578923,12
Ss308	6011493,23	5578931,61
Ss309	6011471,82	5578947,21
Ss310	6011451,16	5578962,25
Ss311	6011429,13	5578978,30
Ss312	6011411,05	5578991,47
Ss313	6011389,75	5579006,99
Ss314	6011384,03	5579011,15
Ss315	6011374,97	5579013,51
Ss316	6011362,61	5579022,52
Ss317	6011342,46	5579037,20
Ss318	6011332,24	5579044,64
Ss319	6011318,91	5579054,36
Ss320	6011301,38	5579067,13
Ss299	6011685,64	5578799,85
Ss324	6011673,84	5578783,35
Ss325	6011655,08	5578757,13
Ss326	6011642,93	5578740,18
Ss327	6011629,19	5578721,03
Ss328	6011621,40	5578710,17
Ss329	6011586,16	5578736,17
Ss330	6011550,31	5578762,61
Ss331	6011514,84	5578787,89
Ss332	6011495,50	5578801,67
Ss333	6011467,37	5578821,73
Ss334	6011450,35	5578833,86
Ss335	6011444,05	5578841,30
Ss336	6011428,04	5578852,82
Ss337	6011410,08	5578865,62
Ss338	6011392,12	5578878,42
Ss339	6011372,33	5578892,53
Ss340	6011353,83	5578905,72
Ss341	6011339,67	5578915,80
Ss342	6011327,80	5578924,27
Ss343	6011315,99	5578932,68
Ss344	6011298,50	5578944,82
Ss345	6011282,46	5578955,97
Ss346	6011266,90	5578967,67
Ss347	6011248,87	5578980,52
Ss348	6011236,56	5578989,30

Strona 402.....

Ss335	6011444,05	5578841,30
Ss351	6011463,68	5578863,55
Ss342	6011327,80	5578924,27
Ss342.1	6011329,22	5578926,32
s342.2	6011332,14	5578930,55
Ss344	6011298,50	5578944,82
Ss349	6011299,89	5578946,81
Ss350	6011312,71	5578956,93
Ss350	6011312,71	5578956,93
Ss350.1	6011314,37	5578954,82
Ss350.2	6011318,12	5578950,07
Ss299	6011685,64	5578799,85
Ss352	6011696,17	5578814,57
Ss353	6011709,30	5578832,91
Ss354	6011725,36	5578855,36
Ss355	6011744,90	5578882,66
Ss356	6011706,39	5578910,24
Ss357	6011667,96	5578924,41
Ss358	6011626,61	5578942,60
Ss359	6011593,75	5578977,12
Ss360	6011577,92	5578992,82
Ss361	6011554,55	5579017,08
Ss362	6011554,85	5579029,00
Ss363	6011575,49	5579058,18
Ss364	6011598,80	5579091,11
Ss365	6011621,92	5579123,79
Ss366	6011637,67	5579146,04
Ss367	6011654,13	5579169,30
Ss356	6011706,39	5578910,24
Ss356.1	6011710,15	5578918,28
Ss361	6011554,55	5579017,08
Ss361.1	6011552,11	5579016,17
Ss361.2	6011542,62	5579012,66
Ss365	6011621,92	5579123,79
Ss365.1	6011624,07	5579122,50
Ss365.2	6011695,28	5579079,62
Ss367	6011654,13	5579169,30
Ss367.1	6011656,18	5579167,86
Ss367.2	6011671,00	5579157,37
Ss307	6011504,89	5578923,12
Ss323	6011483,53	5578898,86
Ss313	6011389,75	5579006,99

Ss313.1	6011382,40	5579000,59
s313.2	6011380,62	5578999,04
Ss315	6011374,97	5579013,51
Ss321	6011354,49	5578997,88
Ss322	6011325,80	5578975,99
Ss322	6011325,80	5578975,99
Ss322.1	6011323,56	5578977,57
Ss322.2	6011321,52	5578979,10
Ss288	6011824,10	5578785,35
Ss296	6011853,09	5578763,73
Ss296.1	6011857,93	5578770,22
s296.2	6011859,09	5578772,41
Ss289	6011829,85	5578791,89
Ss295	6011818,34	5578817,16
Ss295.1	6011823,91	5578819,69
Ss293	6011898,84	5578886,29
Ss293.1	6011895,52	5578888,77
Ss293.2	6011853,31	5578909,06
Ss293.3	6011877,02	5578955,95
Ss293.4	6011852,21	5578968,50
Ss294	6011913,22	5578905,52
s294.1	6011910,21	5578907,75
Ss179	6011439,59	5578342,10
Ss375	6011450,49	5578364,77
Ss376	6011464,43	5578393,76
Ss375	6011450,49	5578364,77
Ss375.1	6011446,17	5578366,98
Ss376	6011464,43	5578393,76
Ss376.1	6011458,20	5578396,76
Ss180	6011409,06	5578355,63
Ss180.1	6011410,73	5578359,17
Ss180.2	6011427,66	5578394,99
Ss180.3	6011426,45	5578395,49
Ss186	6011381,55	5578475,15
Ss186.1	6011371,65	5578454,98
s186.2	6011367,96	5578451,83
Ss194	6011173,66	5578566,53
Ss244	6011170,28	5578577,80
Ss245	6011173,43	5578605,29
Ss246	6011177,66	5578639,58
Ss247	6011183,29	5578663,78

Ss248	6011197,23	5578704,46
Ss249	6011200,86	5578723,65
Ss250	6011207,08	5578756,49
Ss251	6011214,56	5578805,84
Ss252	6011202,64	5578807,65
Ss253	6011192,22	5578816,48
Ss254	6011160,08	5578843,71
Ss255	6011144,63	5578856,80
Ss256	6011147,98	5578865,04
Ss257	6011165,02	5578885,18
Ss258	6011174,51	5578896,40
Ss259	6011186,15	5578910,27
Ss260	6011198,92	5578925,48
Ss249	6011200,86	5578723,65
Ss249.1	6011212,59	5578723,36
Ss249.2	6011269,61	5578721,95
Ss249.3	6011269,98	5578725,19
Ss255	6011144,63	5578856,80
Ss255.1	6011138,90	5578861,65
Ss197	6011137,71	5578574,23
Ss232	6011135,64	5578580,32
Ss233	6011139,71	5578592,49
Ss234	6011146,46	5578622,88
Ss235	6011148,68	5578637,71
Ss236	6011150,15	5578647,53
Ss237	6011149,61	5578657,62
Ss238	6011148,93	5578670,22
Ss239	6011147,11	5578683,99
Ss240	6011142,57	5578703,47
Ss241	6011139,99	5578713,45
Ss242	6011135,69	5578724,63
Ss243	6011124,74	5578750,77
Ss235	6011148,68	5578637,71
Ss235.1	6011153,38	5578638,02
s235.2	6011159,61	5578636,86
Ss237	6011149,61	5578657,62
Ss237.1	6011142,75	5578657,29
Ss238	6011148,93	5578670,22
Ss238.1	6011152,59	5578670,38
s238.2	6011154,34	5578670,46
Ss241	6011139,99	5578713,45
Ss241.1	6011144,54	5578714,67
Ss241.2	6011146,60	5578720,55
Ss243	6011124,74	5578750,77
Ss243.1	6011116,19	5578749,69

Ss201	6011076,00	5578600,80
Ss213	6011071,77	5578590,01
Ss214	6011064,94	5578592,68
Ss215	6011054,83	5578587,05
Ss216	6011052,78	5578583,63
Ss217	6011021,61	5578560,71
Ss217	6011021,61	5578560,71
Ss217.1	6011018,22	5578565,42
Ss217.2	6011011,60	5578568,42
s217.3	6011010,77	5578569,53
Ss201	6011076,00	5578600,80
Ss219	6011073,08	5578606,87
Ss220	6011075,93	5578620,13
Ss221	6011078,64	5578632,72
Ss222	6011081,43	5578648,17
Ss223	6011081,91	5578661,00
Ss224	6011080,20	5578673,86
Ss225	6011072,84	5578699,45
Ss226	6011070,03	5578707,34
Ss227	6011066,49	5578714,68
Ss228	6011060,37	5578727,49
Ss229	6011054,84	5578739,03
Ss230	6011048,74	5578751,78
Ss231	6011042,56	5578764,68
Ss220	6011075,93	5578620,13
Ss220.1	6011069,01	5578621,62
Ss220.2	6011065,31	5578622,41
Ss221	6011078,64	5578632,72
Ss221.1	6011086,26	5578638,11
Ss221.2	6011093,05	5578642,91
Ss225	6011072,84	5578699,45
Ss225.1	6011065,37	5578697,29
s225.2	6011059,18	5578698,69
Ss227	6011066,49	5578714,68
Ss227.1	6011058,83	5578711,25
s227.2	6011057,65	5578710,72
Ss231	6011042,56	5578764,68
Ss231.1	6011034,42	5578760,77
Ss202	6011045,54	5578613,66
Ss202.1	6011039,67	5578599,42
s202.2	6011037,55	5578595,70
Ss203	6011007,21	5578629,63
Ss203.4	6011007,71	5578631,53

6011007,98 5578632,51

główny

s203.5	6011008,97	5578636,29
Ss203	6011007,21	5578629,63
Ss203.1	6011001,68	5578616,44
Ss203.2	6010997,28	5578605,96
s203.3	6010995,99	5578606,50
Ss204	6010985,08	5578638,92
Ss204.1	6010986,09	5578642,00
s204.2	6010987,25	5578647,78
Ss205	6010979,65	5578641,20
Ss218	6010968,01	5578646,08
Ss218	6010968,01	5578646,08
Ss218.1	6010962,62	5578633,02
Ss218.2	6010960,16	5578627,08
Ss208	6010986,15	5578687,53
Ss208.1	6010988,96	5578686,88
Ss208.2	6010994,37	5578685,63
Ss33	6011627,42	5578301,46
Ss33.1	6011631,87	5578300,32
s33.2	6011641,60	5578296,95
Ss34	6011632,50	5578324,15
Ss34.1	6011637,46	5578323,04
Ss37	6011660,71	5578363,19
Ss37.1	6011663,68	5578358,93
Ss37.2	6011668,01	5578357,68
Ss38	6011671,17	5578364,87
Ss38.1	6011669,86	5578381,24
s38.2	6011669,11	5578392,97
Ss40	6011702,50	5578384,98
Ss40.1	6011708,97	5578380,38
s40.2	6011714,88	5578377,66
Ss40	6011702,50	5578384,98
Ss88	6011699,27	5578397,60
Ss88	6011699,27	5578397,60
Ss88.1	6011701,77	5578400,73
Ss88.2	6011709,86	5578410,86
s88.3	6011708,17	5578413,31
Ss88	6011699,27	5578397,60
Ss88.4	6011682,58	5578410,12
s88.5	6011678,37	5578404,50

Ss42	6011722,42	5578403,14
Ss42.1	6011729,14	5578398,06
s42.2	6011734,18	5578387,94
Ss43	6011734,66	5578417,09
Ss43.5	6011728,71	5578425,38
Ss43.6	6011725,15	5578427,86
Ss43.7	6011719,56	5578431,76
Ss43	6011734,66	5578417,09
Ss43.1	6011740,09	5578413,04
Ss43.2	6011753,33	5578403,18
Ss43.3	6011749,12	5578397,55
s43.4	6011745,37	5578399,21
Ss45	6011754,03	5578437,55
Ss45.3	6011745,45	5578446,83
Ss45.4	6011740,74	5578449,06
Ss45.5	6011729,61	5578457,87
s45.6	6011731,17	5578459,85
Ss45	6011754,03	5578437,55
Ss45.1	6011756,83	5578435,51
Ss45.2	6011757,94	5578431,02
Ss46	6011761,17	5578447,36
Ss46.1	6011764,28	5578445,11
Ss46.2	6011779,84	5578433,86
Ss46.3	6011788,76	5578445,93
Ss46.2	6011779,84	5578433,86
s46.4	6011781,32	5578439,98
Ss48	6011778,43	5578469,26
Ss48.1	6011764,71	5578480,99
Ss50	6011788,80	5578490,15
Ss50A	6011780,77	5578500,55
Ss50B	6011768,81	5578509,58
Ss50B	6011768,81	5578509,58
Ss50B.1	6011767,61	5578507,98
s50B.2	6011765,08	5578504,64
Ss50B	6011768,81	5578509,58
Ss50B.3	6011751,56	5578522,61
s50B.4	6011746,60	5578534,74
Ss50	6011788,80	5578490,15
Ss50.1	6011794,51	5578485,71
Ss50.2	6011804,21	5578478,57
s50.3	6011806,02	5578481,03

Ss51	6011805,17	5578512,31
Ss51.1	6011808,38	5578510,00
Ss51.2	6011823,48	5578499,41
Ss51.3	6011832,08	5578493,38
Ss51.4	6011834,22	5578496,33
Ss52	6011816,50	5578527,49
Ss86	6011809,03	5578533,23
Ss87	6011797,65	5578541,98
Ss86	6011809,03	5578533,23
Ss86.1	6011804,81	5578527,74
Ss86.2	6011801,22	5578529,13
s86.3	6011787,91	5578534,29
Ss87	6011797,65	5578541,98
Ss87.1	6011799,27	5578544,22
Ss87.2	6011806,02	5578553,57
Ss87.3	6011807,58	5578552,45
Ss53	6011823,66	5578537,08
Ss53.1	6011829,42	5578532,95
Ss53.2	6011842,21	5578523,74
Ss53.3	6011838,02	5578518,28
s53.4	6011834,46	5578519,22
Ss54	6011831,57	5578547,67
Ss54.5	6011822,16	5578556,02
Ss54.6	6011808,16	5578566,45
Ss54.7	6011806,12	5578567,97
s54.8	6011807,61	5578569,96
Ss54.6	6011808,16	5578566,45
s54.9	6011809,68	5578568,48
Ss54	6011831,57	5578547,67
Ss54.1	6011837,02	5578543,64
Ss54.2	6011850,25	5578533,88
Ss54.3	6011857,61	5578543,84
s54.4	6011856,02	5578545,01
Ss55	6011847,23	5578568,14
Ss55.1	6011854,21	5578567,71
Ss55.2	6011866,84	5578558,11
Ss55.3	6011860,03	5578549,15
s55.4	6011859,05	5578549,17
Ss56	6011855,80	5578579,82
Ss56.1	6011860,55	5578576,29
s56.2	6011863,25	5578574,28
Ss56	6011855,80	5578579,82
Ss85	6011848,10	5578584,99

Ss85	6011848,10	5578584,99
Ss85.1	6011844,99	5578580,79
Ss85.2	6011839,91	5578579,79
Ss85.3	6011819,69	5578594,73
Ss85.4	6011817,03	5578591,12
Ss85.5	6011819,43	5578589,22
Ss85	6011848,10	5578584,99
Ss85.6	6011861,98	5578603,59
Ss85.7	6011859,33	5578605,56
Ss85.8	6011850,01	5578612,45
Ss85.9	6011841,37	5578618,98
Ss85.10	6011847,04	5578626,60
Ss85.11	6011850,90	5578625,08
Ss85.8	6011850,01	5578612,45
Ss85.12	6011852,19	5578615,86
Ss57	6011873,58	5578603,82
Ss57.1	6011878,46	5578600,21
Ss58	6011885,56	5578620,00
Ss58.4	6011893,42	5578616,99
Ss58	6011885,56	5578620,00
Ss58.1	6011875,42	5578627,66
Ss58.2	6011870,41	5578631,34
s58.3	6011866,72	5578629,00
Ss59	6011903,25	5578643,74
Ss59.1	6011893,17	5578651,25
Ss59.2	6011888,02	5578654,90
Ss60	6011911,57	5578654,97
Ss60.1	6011916,80	5578650,97
Ss60.2	6011927,45	5578642,96
Ss60.3	6011916,44	5578628,34
Ss61	6011917,21	5578662,46
Ss61.1	6011907,03	5578670,03
Ss61.2	6011906,05	5578680,50
Ss62	6011928,09	5578676,82
Ss62.1	6011933,20	5578672,99
Ss63	6011931,06	5578680,76
Ss63.3	6011937,01	5578677,96
Ss63	6011931,06	5578680,76
Ss63.1	6011921,03	5578688,57
s63.2	6011912,96	5578694,86

Ss64	6011943,46	5578696,94
Ss64C	6011949,12	5578695,21
Ss64D	6011959,51	5578687,45
Ss64E	6011965,04	5578683,32
SR1	6011968,63	5578680,70
Ss64D	6011959,51	5578687,45
s64D.1	6011962,33	5578691,37
Ss64E	6011965,04	5578683,32
Ss64E.1	6011962,87	5578680,36
Ss64	6011943,46	5578696,94
Ss64A	6011929,31	5578708,19
Ss64B	6011919,85	5578714,94
Ss64B	6011919,85	5578714,94
Ss64B.1	6011923,30	5578719,77
s64B.2	6011924,74	5578721,79
Ss65	6011956,87	5578715,52
Ss65.1	6011961,46	5578713,12
Ss65.2	6011975,95	5578702,31
Ss65.3	6011977,13	5578703,87
Ss66	6011961,08	5578721,07
Ss66.1	6011951,01	5578728,71
s66.2	6011939,74	5578739,35
Ss68	6011973,42	5578732,63
Ss68.1	6011976,36	5578732,04
Ss68.2	6011986,69	5578724,61
s68.3	6011982,58	5578718,89
Ss70	6011979,61	5578746,05
Ss84	6011972,07	5578751,60
Ss84	6011972,07	5578751,60
Ss84.4	6011979,08	5578761,08
Ss84.5	6011975,62	5578763,64
Ss84.6	6011959,76	5578775,40
Ss84.7	6011965,83	5578783,68
Ss84.8	6011967,66	5578786,07
Ss84	6011972,07	5578751,60
Ss84.1	6011965,05	5578742,12
Ss84.2	6011962,25	5578744,19
s84.3	6011960,20	5578745,58
Ss73	6012000,31	5578770,54
Ss73.1	6012002,86	5578769,33
Ss73.2	6012012,04	5578762,80
Ss73.3	6012019,30	5578757,63

Ss73.4	6012009,27	5578743,54
Ss73.2	6012012,04	5578762,80
s73.5	6012011,96	5578757,86
Ss78	6012019,16	5578799,38
Ss78.4	6012023,62	5578797,63
Ss78.5	6012030,81	5578792,61
s78.6	6012028,55	5578789,38
Ss78	6012019,16	5578799,38
Ss78.1	6012007,76	5578808,11
Ss78.2	6011990,78	5578821,09
s78.3	6011992,89	5578823,85
Ss79	6012022,23	5578803,55
Ss79.1	6012027,07	5578800,00
Ss79.2	6012041,11	5578789,67
Ss79.3	6012049,36	5578800,60
s79.4	6012045,58	5578803,46
Ss81	6012045,62	5578827,84
s81.1	6012048,30	5578826,15
Ss83	6012022,50	5578844,94
Ss83.1	6012020,83	5578842,44
s83.2	6012018,85	5578839,48

mgr inż. Grzegorz Włoch
Uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w zakresie instalacyjnej
Nr ZPNB-U.73.27/24/93
Art. 13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 4
Dz. U. Nr 89 poz. 414

**Wykaz współrzędnych geodezyjnych
kanalizacja tłoczna w miejscowości Skwierzynka
Zlewnia PS1**

Strona 413.....

PS1	6011436,26	5577502,37
ts1	6011435,90	5577500,85
t317	6011426,79	5577502,98

mgr inż. Grzegorz Włoch
Uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
Nr ZPNE/07/5427/24/95
Art. 13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 4
Dz. U. Nr 89 poz. 414

**Wykaz współrzędnych geodezyjnych
kanalizacja grawitacyjna w miejscowości Skwierzynka
Zlewnia PS2**

Strona ...414.....

PS2	6012065,79	5578616,86
Ss111	6012062,73	5578612,66
Ss112	6012058,95	5578615,41
Ss113	6012020,57	5578643,33
Ss112	6012058,95	5578615,41
Ss114	6012063,62	5578621,82
Ss113	6012020,57	5578643,33
s113.1	6012022,65	5578646,20

mgr inż. Grzegorz Włoch
Uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
Nr ZPNB-07/3427/24/90
Art. 13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 4
Dz. U. Nr 89 poz. 414

**Wykaz współrzędnych geodezyjnych
kanalizacja tłoczna w miejscowości Skwierzynka
Zlewnia PS2**

Strona415.....

PS2	6012065,79	5578616,86
tS2	6012067,41	5578615,68
tS3	6012063,76	5578610,67
SR1	6011968,63	5578680,70

mgr inż. Grzegorz Wiodek
Uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w dziedzinie instalacyjnej
Nr ZPNB-~~0000~~000027/24/93
Art. 13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 4
Dz. U. Nr 89 poz. 414

Wykaz współrzędnych geodezyjnych
kabel energetyczny
w miejscowości Skwierzynka

Es1	6011431,60	5577500,96
Es2	6011436,68	5577499,68
PS1	6011436,26	5577502,37
Es2	6011436,68	5577499,68
Es3	6011438,14	5577499,34

"Es4"	6012064,83	5578619,57
"Es5"	6012064,37	5578618,92
"PS2"	6012065,79	5578616,86

mgr inż. Grzegorz Włoch
Uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
Nr ZPNB-U/3427/24/93
Art. 13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 4
Dz. U. Nr 89 poz. 414

**Wykaz współrzędnych geodezyjnych
kanalizacja tłoczna na trasie
m. Kłós - Gorzebądz- Kedzierzyn -Skwierzynka
zlewnia przepompowni PC w Sianowie**

Strona 417

t11/0	6010723,87	5584438,17
t11	6010712,77	5584429,09
t12	6010712,47	5584426,11
t13	6010718,48	5584418,77
KS1	6010719,03	5584417,93
t14	6010724,58	5584409,61
t15	6010750,07	5584371,40
t16	6010765,86	5584347,73
t17	6010812,69	5584277,53
t18	6010813,65	5584268,31
t19	6010818,68	5584220,03
t20	6010819,83	5584209,02
t21	6010824,21	5584167,04
t22	6010826,76	5584142,54
t23	6010830,88	5584102,94
t24	6010837,80	5584059,81
t25	6010835,45	5584056,57
t26	6010831,80	5584054,93
t27/1	6010771,44	5584069,76
t27/2	6010767,68	5584067,59
KN2	6010767,28	5584066,27
t28	6010749,35	5584006,65
t29	6010732,06	5583949,18
t30	6010714,77	5583891,71
t31	6010704,32	5583864,46
KS2	6010703,76	5583862,65
t32	6010694,51	5583832,46
t33	6010668,86	5583748,73
t34	6010662,00	5583729,31
t35	6010650,15	5583711,87
t36	6010642,14	5583698,59
t37	6010625,92	5583666,84
t38	6010608,36	5583634,80
KN3	6010604,05	5583630,62
t39	6010601,85	5583628,48
t40	6010630,30	5583599,18
t41	6010638,72	5583596,30
t42	6010675,78	5583558,65
t43	6010692,13	5583542,05
t44	6010717,86	5583515,91
t45	6010739,03	5583494,40
t46	6010757,70	5583475,83
t47	6010779,87	5583456,08
t48	6010810,31	5583422,57
t49	6010818,75	5583410,40
t50	6010834,83	5583363,34
t51	6010836,21	5583357,48
KS3	6010840,08	5583332,78
t52	6010842,32	5583318,50
t53	6010855,05	5583229,90
t54	6010862,54	5583219,93
t55	6010892,25	5583106,69
t56	6010892,10	5583088,64
t57	6010923,72	5583087,71
t58	6010919,68	5582950,95
t59	6011000,98	5582892,72

KN4	6011080,65	5582835,66
t60	6011082,28	5582834,50
t61	6011163,58	5582776,27
t62	6011191,85	5582756,02
t63	6011292,23	5582683,25
t64	6011323,00	5582660,95
t65	6011354,58	5582638,05
t66	6011384,56	5582616,36
t67	6011411,27	5582596,98
t68	6011439,58	5582576,42
t69	6011464,54	5582558,34
t70/1	6011465,16	5582554,39
t70/2	6011458,28	5582544,96
t71	6011456,93	5582540,12
t72	6011459,20	5582519,70
t73	6011465,90	5582492,84
t74	6011487,85	5582429,40
KS4	6011488,69	5582427,59
t75	6011518,93	5582362,05
t76	6011526,75	5582343,69
t77	6011574,28	5582247,61
t78	6011586,19	5582225,13
t79	6011600,10	5582204,87
t80	6011627,31	5582170,04
t81	6011635,57	5582161,97
t82	6011644,17	5582154,86
t83	6011673,44	5582136,06
t84	6011696,21	5582125,81
KN5	6011700,47	5582123,88
t85	6011702,29	5582123,07
t86	6011706,07	5582123,23
t87	6011745,66	5582166,38
t88	6011768,11	5582190,85
t89	6011772,48	5582191,04
t90	6011795,28	5582173,78
t91	6011815,36	5582150,18
t92	6011819,07	5582145,28
t93	6011819,73	5582144,40
t94	6011822,44	5582141,95
t95	6011836,13	5582141,35
t96	6011840,92	5582143,66
t97	6011854,60	5582147,91
t98	6011877,25	5582152,60
t99	6011880,17	5582152,42
t100	6011889,04	5582149,35
t101	6011912,46	5582145,79
t101a	6011913,32	5582145,57
102a	6011955,64	5582134,54
t102	6011959,30	5582133,58
t103	6011951,90	5582104,50
t104	6011940,38	5582098,36
t105	6011876,71	5581887,20
t106	6011878,03	5581884,75
t107	6011892,46	5581881,06
t108	6011902,33	5581878,53
t109	6011900,30	5581871,01
t110	6011898,94	5581869,66
t111	6011895,12	5581855,57
t112	6011892,67	5581853,12
t113	6011884,53	5581823,10

t114	6011881,07	5581821,11
t115	6011867,00	5581824,86
t116	6011866,03	5581825,12
t117	6011864,33	5581824,13
t118	6011859,38	5581803,98
t119	6011843,40	5581738,81
t120	6011835,81	5581706,46
t121	6011827,22	5581673,51
t122	6011824,72	5581663,96
t123	6011818,20	5581637,97
t124	6011813,67	5581620,57
t125	6011808,41	5581599,76
t126	6011797,88	5581557,19
t127	6011777,01	5581488,57
t128	6011780,89	5581482,09
t129	6011761,70	5581405,45
t130	6011759,74	5581397,60
t131	6011751,84	5581392,95
t132	6011742,96	5581359,95
t133	6011734,82	5581332,93
t134	6011717,31	5581278,07
t135	6011698,50	5581220,26
t136	6011693,63	5581206,35
t137	6011676,05	5581151,01
t138	6011667,49	5581130,04
t139	6011641,80	5581052,60
t140	6011628,74	5581014,01
t141	6011623,25	5580993,07
t142	6011614,99	5580988,10
t143	6011585,36	5580865,43
t144	6011583,22	5580856,85
t145	6011571,25	5580813,09
t146	6011574,36	5580807,61
t147	6011565,88	5580778,67
t148	6011557,64	5580754,01
t149	6011538,62	5580697,10
t150	6011532,78	5580679,39
t151	6011525,52	5580654,42
t152	6011518,39	5580630,45
t153	6011511,14	5580606,06
t154	6011507,02	5580589,93
t155	6011502,14	5580570,84
t156	6011498,31	5580549,18
t157	6011495,98	5580535,98
t158	6011497,75	5580501,35
t159	6011496,86	5580472,01
t160	6011497,47	5580419,34
t161	6011493,60	5580398,52
t162	6011495,29	5580396,05
t163	6011499,06	5580395,34
t164	6011513,03	5580402,20
t165	6011523,80	5580407,49
t167	6011546,69	5580418,72
t168	6011636,81	5580463,54
t169	6011683,65	5580481,41
t169/1	6011703,08	5580497,14
t170	6011721,73	5580512,24
t171	6011736,07	5580526,08
t172	6011740,05	5580525,66
t173	6011743,15	5580521,82

t174	6011857,13	5580352,02
t175	6011872,26	5580329,49
t176	6011882,23	5580303,32
t177	6011891,58	5580278,82
t178	6011910,10	5580230,86
t179	6011917,91	5580228,64
t180	6011952,03	5580248,32
t181	6011960,80	5580252,20
t182	6011968,90	5580258,29
t183	6012045,75	5580305,11
t184	6012050,89	5580306,22
t185	6012075,91	5580320,56
t186	6012077,10	5580319,10
t187	6012086,37	5580306,99
t188	6012099,28	5580292,76
t189	6012110,68	5580269,57
t190	6012115,77	5580259,22
t191	6012122,81	5580246,26
t192	6012128,61	5580236,84
t193	6012138,31	5580223,72
t194	6012147,33	5580211,09
t195	6012151,21	5580211,45
t196	6012159,93	5580199,64
t197	6012173,70	5580185,90
t198	6012180,79	5580175,49
t199	6012194,96	5580154,67
t200	6012195,17	5580151,87
t201	6012200,82	5580143,46
t202	6012202,14	5580142,81
t203	6012224,09	5580110,07
t204	6012228,01	5580106,11
t205	6012240,38	5580088,01
t206	6012252,88	5580064,36
t207	6012255,77	5580059,10
t208	6012257,99	5580057,04
t209	6012271,34	5580032,64
t210	6012289,40	5579998,74
t211	6012291,76	5579977,62
t212	6012293,24	5579954,92
t213	6012296,43	5579891,77
t214	6012292,76	5579891,59
t215	6012292,05	5579869,16
t216	6012297,36	5579868,78
t217	6012296,38	5579845,09

t218	6012293,11	5579838,21
t219	6012284,16	5579837,84
t220	6012283,21	5579842,02
t221	6012235,08	5579840,24
t222	6012233,04	5579838,04
t223	6012234,14	5579824,64
t224	6012238,64	5579824,25
t225	6012240,44	5579822,11
t226	6012253,87	5579735,86
t227	6012262,94	5579676,38
t228	6012261,12	5579673,79
t229	6012274,74	5579598,56
t230	6012274,19	5579595,21
t231	6012269,75	5579594,47
t232	6012272,69	5579576,86
t233	6012319,75	5579560,77
t234	6012321,28	5579565,63
t235	6012345,13	5579559,22
t236	6012354,56	5579548,58
t237	6012356,17	5579540,45
t238	6012364,48	5579493,66
t239	6012374,91	5579435,93
t240	6012376,77	5579428,75
t241	6012377,89	5579425,68
t242	6012372,33	5579423,11
t243	6012290,22	5579410,67
t244	6012282,39	5579409,10
t245	6012244,33	5579401,44
t246	6012241,62	5579397,38
t247	6012254,05	5579337,47
t248	6012266,47	5579277,56
t249	6012260,16	5579256,73
t250	6012251,00	5579235,83
t251	6012242,92	5579210,71
t252	6012250,25	5579147,55
t253	6012254,92	5579133,88
t254	6012271,24	5579111,76
t255	6012270,79	5579108,77
t256	6012262,26	5579098,80
t257	6012242,74	5579076,02
t258	6012208,92	5579036,52
t259	6012193,52	5579018,54
t260	6012177,84	5578999,06
t261	6012152,76	5578967,90
t262	6012148,79	5578962,97
t263	6012122,63	5578932,72
t264	6012104,31	5578911,54
t265	6012081,42	5578885,06
t266	6012077,65	5578880,70
t267	6012083,12	5578875,98
t268	6012164,96	5578838,58
t269	6012193,56	5578836,49
t270	6012197,69	5578816,42
t271	6012164,67	5578765,73
t272	6012147,96	5578740,17
t273	6012123,46	5578705,33

t274	6012112,22	5578689,28
t275	6012101,14	5578673,48
t276	6012084,40	5578649,61
t277	6012057,53	5578611,41
t278	6012029,72	5578570,89
t279	6012005,20	5578535,56
t1280	6011985,77	5578507,66
t281	6011947,91	5578453,26
t282	6011937,63	5578438,49
t283	6011922,77	5578417,15
t284	6011899,92	5578384,32
t285	6011883,92	5578361,34
t286	6011838,21	5578295,68
t287	6011818,26	5578267,02
t288	6011815,02	5578262,34
t289	6011768,77	5578195,41
t290	6011761,78	5578194,13
t291	6011620,04	5578254,71
t292	6011614,51	5578255,90
t293	6011607,89	5578228,58
t294	6011605,61	5578220,10
t295	6011602,07	5578203,55
t296	6011594,32	5578172,39
t297	6011590,97	5578159,55
t298	6011587,98	5578147,08
t299	6011583,45	5578128,22
t300	6011574,73	5578094,30
t301	6011571,80	5578082,66
t302	6011564,09	5578051,70
t303	6011559,24	5578030,94
t304	6011550,50	5577994,59
t305	6011543,01	5577965,58
t306	6011535,96	5577939,33
t307	6011521,95	5577884,71
t308	6011514,83	5577855,96
t309	6011507,48	5577828,01
t310	6011500,04	5577798,48
t311	6011493,21	5577771,17
t312	6011484,62	5577736,40
t313	6011476,19	5577705,56
t314	6011468,51	5577676,73
t315	6011463,03	5577653,57
t316	6011456,09	5577623,19
t316/1	6011434,74	5577536,21
t317	6011426,79	5577502,98
t318	6011410,59	5577443,39
t319	6011383,92	5577340,34
t320	6011370,76	5577286,38
t321	6011367,19	5577271,82
t322	6011362,73	5577253,67
t323	6011354,72	5577222,08
t324	6011334,12	5577141,70

groch