

## ZESTAWIENIE PROJEKTOWANYCH WSPÓLRZĘDNYCH SIECI WODOCIĄGOWEJ

PZ	X	Y
Tr1	5861099,36	5472130,68
W1	5861090,51	5472153,45
W2	5861098,10	5472156,39
W3	5861090,91	5472177,66
W4	5861088,12	5472212,49
Tr2	5861077,40	5472225,03
Tr3	5861078,05	5472225,81
W5	5861095,24	5472246,70
W6	5861099,26	5472258,71
Ob1	5861100,65	5472268,00
W7	5861100,89	5472269,54
Ob2	5861100,72	5472272,44
W8	5861099,75	5472289,98
Ob3	5861098,59	5472292,88
W9	5861088,58	5472317,94
Tr4	5861089,47	5472322,62
Ob4	5861088,08	5472325,62
W10	5861078,09	5472347,21
W11	5861072,91	5472356,02
Ob5	5861055,48	5472376,44
Ob6	5861050,41	5472382,39
Ob7	5861039,79	5472394,82
Ob8	5861035,11	5472400,31
Ob9	5861032,10	5472403,84
Ł1	5861029,07	5472407,38
Ł2	5861026,72	5472407,98
Ł3	5861025,25	5472410,20
Tr5	5861008,19	5472413,72
Ł4	5861004,55	5472414,48
Ł5	5861002,59	5472413,12
Ł6	5860978,44	5472417,63
Ł7	5860977,31	5472419,38
Ob10	5860974,92	5472419,80
Ob11	5860954,16	5472423,51
Hn1	5860953,43	5472423,65
Ob12	5861103,77	5472119,47
Hn2	5861104,02	5472118,76
SP1	5861101,21	5472118,46
W12	5861087,55	5472113,09
W13	5861090,73	5472105,00
B1	5861091,21	5472105,16
SP2	5861087,98	5472152,53
W14	5861082,95	5472150,71
B2	5861080,39	5472157,78
W15	5861066,13	5472213,58
W16	5861056,96	5472199,68

PZ	X	Y
W17	5861044,48	5472174,92
W18	5861038,62	5472165,63
W19	5861029,68	5472156,82
Ob13	5860984,73	5472130,53
Hn3	5860984,37	5472131,18
SP3	5860995,94	5472110,33
SP4	5861097,37	5472268,49
SP5	5861112,93	5472273,12
SP6	5861109,29	5472297,15
Ob14	5861106,70	5472331,19
Ob15	5861110,15	5472332,91
Ob16	5861115,83	5472335,74
Ł8	5861118,82	5472337,03
Hn4	5861117,13	5472341,47
SP7	5861109,52	5472325,52
B3	5861111,21	5472322,13
SP8	5861109,71	5472333,79
B4	5861109,14	5472334,93
SP9	5861114,35	5472338,88
W20	5861104,02	5472360,80
B5	5861101,32	5472359,52
SP10	5861076,99	5472319,96
SP11	5861052,19	5472373,68
B6	5861047,12	5472369,42
SP12	5861047,15	5472379,65
B7	5861041,99	5472375,32
SP13	5861047,35	5472401,33
W21	5861056,42	5472409,13
B8	5861055,49	5472410,49
SP14	5861031,36	5472396,98
B9	5861026,88	5472393,01
SP15	5861028,29	5472400,56
B10	5861023,69	5472396,60
Ł9	5861009,66	5472419,60
Ob17	5861018,40	5472428,73
W22	5861019,60	5472429,98
W23	5861025,19	5472437,89
W23a	5861032,52	5472448,94
Ł10	5861033,27	5472450,06
Ł11	5861031,65	5472451,84
Hn5	5861033,83	5472454,31
SP16	5861014,92	5472432,94
Ob18	5861000,64	5472450,19
Ob19	5860996,24	5472455,51
Ob20	5860993,16	5472459,22
Ł12	5860990,37	5472462,60

PZ	X	Y
B11	5860996,52	5472446,78
B12	5860992,15	5472452,13
B13	5860989,10	5472455,87
B14	5860986,33	5472459,26
W23a.1	5861040,41	5472439,27
W23a.2	5861051,43	5472425,76
W23a.3	5861049,35	5472424,01
SP17	5861030,61	5472453,00
Ł13	5861019,67	5472465,62
B15	5861017,62	5472464,04
SP18	5860974,34	5472416,53
Ob21	5860972,55	5472406,48
Ł14	5860971,21	5472398,99
B16	5860969,13	5472399,42
B17	5860970,56	5472406,84
SP19	5860953,65	5472420,56
Ob22	5860951,76	5472409,96
Ł15	5860950,37	5472402,99
B18	5860945,15	5472404,03
B19	5860946,47	5472410,97

ZESTAWIENIE PROJEKTOWANYCH WSPÓŁRZĘDNYCH KANALIZACJI SAIATRNEJ

PZ	X	Y
PS	5860874,43	5472410,29
S1	5860888,75	5472442,64
S2	5860947,44	5472430,14
S3	5860984,09	5472423,54
S4	5861008,27	5472419,18
S5	5861007,16	5472412,37
S6	5861028,34	5472408,91
Tr1	5861031,53	5472405,38
S7	5861036,38	5472400,02
S8	5861036,38	5472396,63
S9	5861049,47	5472379,97
S10	5861054,30	5472374,20
S11	5861068,18	5472357,92
S12	5861074,72	5472363,50
S13	5861082,65	5472353,43
S14	5861088,60	5472341,12
S15	5861093,91	5472330,13
S16	5861098,96	5472319,68
S17	5861103,68	5472297,64
S18	5861107,31	5472280,69
S19	5861110,04	5472269,53
S20	5861094,31	5472235,83
S21	5861085,75	5472210,28
S22	5861087,94	5472181,10
S23	5861082,31	5472176,25

PZ	X	Y
S24	5861089,93	5472154,74
S25	5861096,08	5472156,82
S26	5861107,76	5472122,27
S27	5861085,96	5472113,25
S28	5861089,96	5472101,61
S29	5861091,88	5472095,74
St1	5860980,63	5472404,37
St2	5860979,31	5472397,76
S30	5860977,26	5472387,45
S31	5860949,36	5472393,01
St3	5860951,24	5472402,44
S32	5860952,79	5472410,20
B1	5860970,47	5472406,40
B2	5860969,19	5472399,78
B3	5860945,09	5472403,70
B4	5860946,56	5472411,44
S33	5861016,65	5472428,56
S34	5861033,73	5472451,42
St4	5861029,97	5472455,82
St5	5861021,76	5472465,44
S35	5861015,54	5472472,74
St6	5861000,58	5472448,25
St7	5860995,99	5472453,88
St8	5860993,38	5472457,08

<b>PZ</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
S36	5860988,53	5472463,05
B5	5860996,75	5472446,49
B6	5860992,42	5472451,79
B7	5860989,55	5472455,31
B8	5860985,36	5472460,45
B9	5861026,76	5472453,07
B10	5861018,55	5472462,93
B11	5861012,54	5472470,13
S37	5861026,63	5472400,94
B12	5861022,87	5472397,54
S38	5861041,50	5472404,65
S39	5861038,43	5472408,30
S40	5861030,29	5472418,02
B13	5861046,05	5472409,93
B14	5861043,61	5472412,79
B15	5861035,45	5472422,33
B16	5861027,66	5472392,13
B17	5861042,80	5472374,39
B18	5861047,74	5472368,71
S41	5861086,29	5472373,35
B19	5861088,34	5472370,93
B20	5861092,67	5472355,05
B21	5861098,52	5472342,88
S42	5861076,65	5472321,78
S43	5861122,09	5472327,72
S44	5861124,82	5472320,91
B22	5861122,20	5472319,85
S45	5861109,00	5472298,78
Zł1	5861110,53	5472280,17
S46	5861086,60	5472153,61
S47	5861082,99	5472153,52
B23	5861078,60	5472156,19
B24	5861082,85	5472157,01
B25	5861092,23	5472102,37
B26	5861094,34	5472096,59