

WS-357	44+584.00	P	S7	7451664,41	5857980,23	0,03	0,02	0,005	0,4	146
WS-358	44+609.00	P	S7	7451652,85	5857958,01	0,03	0,03	0,007	0,5	182
WS-359	44+638.00	P	S7	7451638,16	5857933,00	0,04	0,04	0,008	0,6	211
WS-360	44+670.00	P	S7	7451622,06	5857905,35	0,04	0,04	0,008	0,6	233
WS-361	44+548.00	L	S7	7451722,03	5857987,60	0,02	0,02	0,003	0,3	95
WS-362	44+564.00	L	S7	7451713,76	5857973,90	0,02	0,02	0,004	0,3	117
WS-363	44+584.00	L	S7	7451702,95	5857957,07	0,03	0,02	0,005	0,4	146
WS-364	44+609.00	L	S7	7451689,92	5857935,73	0,03	0,03	0,007	0,5	182
WS-365	44+638.00	L	S7	7451674,73	5857911,03	0,04	0,04	0,008	0,6	211
WS-366	44+670.00	L	S7	7451657,85	5857883,83	0,04	0,04	0,008	0,6	233
WS-367	44+949.00	L	S7 pas dzielący	7451511,44	5857646,38	0,05	0,04	0,009	0,7	255
WS-367/1	0+252.50	L	droga gminna 120356 W	7451401,51	5857435,31	0,05	0,04	0,009	0,7	255
WS-368	45+426.00	L	S7 pas dzielący	7451266,74	5857236,86	0,05	0,04	0,009	0,7	255

WS-368a	45+758.00	P	S7	7451062,18	5856972,46	0,05	0,04	0,009	0,7	255
WS-369	47+035.00	L	S7	7450456,59	5855847,43	0,05	0,04	0,009	0,7	255
WS-370	47+080.00	P	S7	7450398,47	5855828,45	0,05	0,04	0,009	0,7	255
WS-371	47+120.00	P	S7	7450379,49	5855792,95	0,05	0,05	0,011	0,8	292
WS-372	47+157.00	P	S7	7450363,67	5855759,12	0,05	0,04	0,010	0,7	270
WS-372/1	0+306.09	L	droga gminna 120354 W	7450276,82	5855663,51	0,05	0,04	0,009	0,7	255
WS-373a	47+280.00	L	S7	7450346,23	5855631,48	0,05	0,04	0,009	0,7	255
WS-374	47+350.00	P	S7	7450284,03	5855580,96	0,05	0,04	0,009	0,7	255
WS-375	47+381.00	P	S7	7450272,32	5855551,81	0,04	0,04	0,008	0,6	226
WS-376	47+413.00	P	S7	7450261,79	5855521,15	0,04	0,04	0,008	0,6	233
WS-377	47+441.00	P	S7	7450253,52	5855494,01	0,04	0,03	0,007	0,6	204
WS-378	47+464.00	P	S7	7450247,02	5855471,64	0,03	0,03	0,006	0,5	168
WS-379	47+482.00	P	S7	7450242,12	5855454,07	0,02	0,02	0,005	0,4	131

WS-380	47+502.00	L	S7 pas dzielący	7450275,61	5855424,32	0,05	0,04	0,009	0,7	255
WS-381	47+522.00	P	S7	7450231,82	5855414,88	0,05	0,05	0,011	0,8	292
WS-382	47+540.00	P	S7	7450226,97	5855397,29	0,04	0,03	0,007	0,6	204
WS-383	47+560.00	P	S7	7450222,48	5855377,54	0,03	0,02	0,005	0,4	146
WS-384	47+580.00	P	S7	7450218,25	5855357,70	0,03	0,02	0,005	0,4	146
WS-385	47+600.00	P	S7	7450214,25	5855337,83	0,03	0,02	0,005	0,4	146
WS-386	47+621.00	P	S7	7450210,30	5855316,91	0,03	0,03	0,006	0,4	153
WS-387	47+643.00	P	S7	7450206,47	5855294,90	0,03	0,03	0,006	0,4	160
WS-388	47+672.00	P	S7	7450200,50	5855266,10	0,04	0,04	0,008	0,6	211
WS-389	47+698.00	P	S7	7450196,46	5855240,02	0,04	0,03	0,007	0,5	190
WS-390	47+718.00	P	S7	7450193,99	5855219,83	0,03	0,02	0,005	0,4	146
WS-395a	47+778.63	P	S7	7450186,94	5855158,53	0,05	0,04	0,009	0,7	255
WS-391	47+646.00	L	S7	7450246,93	5855285,42	0,05	0,04	0,009	0,7	255

WS-392	47+672.00	L	S7	7450244,31	5855259,90	0,04	0,03	0,007	0,5	190
WS-393	47+698.00	L	S7	7450241,93	5855234,38	0,04	0,03	0,007	0,5	190
WS-394	47+718.00	L	S7	7450239,98	5855214,82	0,03	0,02	0,005	0,4	146
WS-414a	47+780.01	L	S7	7450235,24	5855153,96	0,02	0,02	0,005	0,3	124
WS-395	47+800.00	P	S7	7450185,02	5855137,03	0,03	0,02	0,005	0,4	146
WS-396	47+816.00	P	S7	7450184,63	5855120,76	0,02	0,02	0,004	0,3	117
WS-397	47+837.00	P	S7	7450183,91	5855099,43	0,03	0,03	0,006	0,4	153
WS-398	47+860.00	P	S7	7450183,50	5855076,06	0,03	0,03	0,006	0,5	168
WS-399	47+887.00	P	S7	7450183,52	5855048,62	0,04	0,03	0,007	0,5	197
WS-400	47+917.00	P	S7	7450184,19	5855018,15	0,04	0,04	0,008	0,6	219
WS-401	47+951.00	P	S7	7450185,78	5854983,65	0,05	0,04	0,009	0,7	248
WS-402	0+026.38	P	S7, L01 węzeł Głinojeck	7450187,67	5854945,95	0,05	0,05	0,010	0,8	277
WS-403/1	0+259.00	P	S7, L01 węzeł Głinojeck	7450043,67	5854844,12	0,05	0,04	0,009	0,7	255

WS-403/2	0+299.94	P	S7, L01 węzeł Głinojeck	7449999,82	5854847,05	0,05	0,04	0,009	0,7	255
WS-403/3	0+340.06	P	S7, L01 węzeł Głinojeck	7449959,61	5854830,37	0,05	0,04	0,009	0,7	255
WS-403/4	0+515.18	L	Dz3 odc. 1	7449880,66	5854810,58	0,05	0,04	0,009	0,7	255
WS-403/5	0+474.94	L	Dz3 odc. 1	7449888,10	5854843,99	0,05	0,04	0,009	0,7	255
WS-403/6	0+454.66	L	Dz3 odc. 1	7449899,51	5854857,60	0,05	0,04	0,009	0,7	255
WS-403/7	0+434.93	P	Dz3 odc. 1	7449905,39	5854884,87	0,05	0,04	0,009	0,7	255
WS-403/8	0+540.22	P	Dz3 odc. 1	7449863,38	5854778,57	0,05	0,04	0,009	0,7	255
WS-405	48+072.00	P	S7	7450197,23	5854861,36	0,04	0,03	0,007	0,5	197
WS-406	48+089.00	P	S7	7450199,62	5854844,27	0,02	0,02	0,005	0,3	124
WS-407	48+099.00	P	S7	7450201,36	5854834,27	0,01	0,01	0,003	0,2	73
WS-408	48+109.00	P	S7	7450204,61	5854824,50	0,01	0,01	0,003	0,2	73
WS-409	48+127.00	P	S7	7450207,33	5854806,46	0,02	0,02	0,005	0,4	131
WS-410	48+145.00	P	S7	7450209,72	5854788,36	0,02	0,02	0,005	0,4	131

WS-411	0+357.12	P	S7, L02 węzeł Glinojeck	7450206,00	5854756,97	0,05	0,04	0,009	0,7	255
WS-412	0+373.95	P	S7, L02 węzeł Glinojeck	7450212,83	5854743,14	0,05	0,04	0,009	0,7	255
WS-413	0+392.70	P	S7, L02 węzeł Glinojeck	7450218,85	5854726,53	0,05	0,04	0,009	0,7	255
WS-414	47+800.00	L	S7	7450234,01	5855134,31	0,03	0,02	0,005	0,4	146
WS-415	47+819.00	L	S7	7450232,55	5855115,66	0,03	0,02	0,005	0,4	139
WS-416	47+842.00	L	S7	7450231,68	5855093,04	0,03	0,03	0,006	0,5	168
WS-417	47+869.00	L	S7	7450231,05	5855066,47	0,04	0,03	0,007	0,5	197
WS-418	47+900.00	L	S7	7450230,85	5855035,95	0,04	0,04	0,008	0,6	226
WS-419	47+935.00	L	S7	7450231,30	5855001,49	0,05	0,04	0,009	0,7	255
WS-420	47+975.00	L	S7	7450232,68	5854962,11	0,05	0,05	0,011	0,8	292
WS-421	48+015.00	L	S7	7450235,05	5854922,76	0,05	0,05	0,011	0,8	292
WS-422	48+099.00	L	S7 pas dzielący	7450244,26	5854840,49	0,05	0,04	0,009	0,7	255
WS-423	48+226.00	P	S7, L02 węzeł Glinojeck	7450221,22	5854716,99	0,05	0,04	0,009	0,7	255

WS-424	48+238.00	L	S7	7450271,89	5854706,41	0,05	0,04	0,009	0,7	255
WS-425/1	0+645.00	P	DK60	7450207,87	5854712,86	0,05	0,04	0,009	0,7	255
WS-425/2	0+661.96	P	DK60	7450190,98	5854715,27	0,05	0,04	0,009	0,7	255
WS-425/3	0+712.00	P	DK60	7450141,16	5854720,97	0,05	0,04	0,009	0,7	255
WS-425/4	0+752.00	P	DK60	7450101,26	5854725,22	0,05	0,04	0,009	0,7	255
WS-425/5	0+791.87	P	DK60	7450061,64	5854729,67	0,05	0,04	0,009	0,7	255
WS-425/7	1+299.50	L	DK60	7449575,60	5854804,82	0,05	0,04	0,009	0,7	255
WS-425/8	1+298.50	L	DK60	7449576,55	5854804,53	0,05	0,04	0,009	0,7	255
WS-425/9	1+109.11	L	DK60	7449744,94	5854722,72	0,05	0,04	0,009	0,7	255
WS-425/10	1+069.00	L	DK60	7449784,74	5854706,66	0,05	0,04	0,009	0,7	255
WS-425/11	1+029.05	L	DK60	7449827,83	5854701,49	0,05	0,04	0,009	0,7	255
WS-425/12	1+000.00	L	DK60	7449859,44	5854704,55	0,05	0,04	0,009	0,7	255
WS-425/13	0+970.12	L	DK60	7449878,60	5854709,22	0,05	0,04	0,009	0,7	255

WS-425/14	0+638.91	L	Dz3 odc.1	7449919,13	5854688,16	0,05	0,04	0,009	0,7	255
WS-425/15	0+869.48	L	DK60	7449979,08	5854709,43	0,05	0,04	0,009	0,7	255
WS-425/16	0+832.00	L	DK60	7450015,90	5854702,08	0,05	0,04	0,009	0,7	255
WS-425/17	0+792.13	L	DK60	7450054,77	5854692,89	0,05	0,04	0,009	0,7	255
WS-425/18	0+752.00	L	DK60	7450093,80	5854683,10	0,05	0,04	0,009	0,7	255
WS-425/19	0+712.00	L	DK60	7450132,76	5854673,74	0,05	0,04	0,009	0,7	255
WS-425/20	0+662.36	L	DK60	7450181,14	5854662,81	0,05	0,04	0,009	0,7	255
WS-426/1	0+528.03	L	DK60	7450305,08	5854628,18	0,05	0,04	0,009	0,7	255
WS-426/2	0+507.60	L	DK60	7450323,38	5854621,86	0,05	0,04	0,009	0,7	255
WS-426/3	0+483.00	L	DK60	7450344,97	5854613,00	0,05	0,04	0,009	0,7	255
WS-426/4	0+443.00	L	DK60	7450379,45	5854597,04	0,05	0,04	0,009	0,7	255
WS-426/5	0+403.00	L	DK60	7450413,11	5854579,17	0,05	0,04	0,009	0,7	255
WS-426/6	0+363.00	L	DK60	7450445,42	5854558,82	0,05	0,04	0,009	0,7	255

WS-426/7	0+323.00	L	DK60	7450476,79	5854536,76	0,05	0,04	0,009	0,7	255
WS-426/8	0+284.13	L	DK60	7450505,94	5854514,12	0,05	0,04	0,009	0,7	255
WS-426/9	0+249.84	L	DK60	7450533,41	5854490,48	0,05	0,04	0,009	0,7	255
WS-426/10	0+231.00	L	DK60	7450548,25	5854479,73	0,05	0,04	0,009	0,7	255
WS-426/12	0+231.46	P	DK60	7450571,18	5854506,14	0,05	0,04	0,009	0,7	255
WS-426/13	0+253.43	P	DK60	7450554,93	5854520,95	0,05	0,04	0,009	0,7	255
WS-426/14	0+283.36	P	DK60	7450533,49	5854541,79	0,05	0,04	0,009	0,7	255
WS-426/15	0+323.00	P	DK60	7450504,72	5854570,19	0,05	0,04	0,009	0,7	255
WS-426/16	0+363.00	P	DK60	7450473,86	5854597,79	0,05	0,04	0,009	0,7	255
WS-426/17	0+403.00	P	DK60	7450440,70	5854622,82	0,05	0,04	0,009	0,7	255
WS-426/18	0+443.00	P	DK60	7450405,61	5854645,25	0,05	0,04	0,009	0,7	255
WS-426/19	0+483.00	P	DK60	7450368,81	5854664,92	0,05	0,04	0,009	0,7	255
WS-426/20	0+516.42	P	DK60	7450336,94	5854679,15	0,05	0,04	0,009	0,7	255

WS-427	48+280.00	P	S7	7450236,87	5854651,77	0,05	0,04	0,009	0,7	255
WS-428	48+320.00	P	S7	7450247,62	5854614,89	0,05	0,05	0,011	0,8	292
WS-429	48+336.00	P	S7	7450252,37	5854599,39	0,02	0,02	0,004	0,3	117
WS-430	48+355.00	P	S7	7450257,83	5854580,94	0,03	0,02	0,005	0,4	139
WS-431	48+378.00	P	S7	7450265,17	5854558,88	0,03	0,03	0,006	0,5	168
WS-432	48+400.00	P	S7	7450272,43	5854537,90	0,03	0,03	0,006	0,4	160
WS-433	48+420.00	P	S7	7450279,58	5854519,06	0,03	0,02	0,005	0,4	146
WS-434	48+445.00	P	S7	7450288,37	5854495,51	0,03	0,03	0,007	0,5	182
WS-435	48+475.00	P	S7	7450300,70	5854467,96	0,04	0,04	0,008	0,6	219
WS-438	48+336.00	L	S7	7450298,30	5854613,59	0,02	0,02	0,004	0,3	117
WS-439	48+355.00	L	S7	7450304,69	5854595,93	0,03	0,02	0,005	0,4	139
WS-440	48+581.00	L	S7 pas dzielący, L04	7450376,11	5854382,38	0,05	0,04	0,009	0,7	255
WS-441	48+989.00	L	S7	7450514,26	5853998,48	0,05	0,04	0,009	0,7	255

WS-442	49+015.00	L	S7	7450522,08	5853973,66	0,04	0,03	0,007	0,5	190
WS-443	49+040.00	L	S7	7450530,74	5853950,21	0,03	0,03	0,007	0,5	182
WS-444	49+059.00	L	S7	7450537,28	5853932,37	0,03	0,02	0,005	0,4	139
WS-445	49+081.00	L	S7	7450544,80	5853911,69	0,03	0,03	0,006	0,4	160
WS-446	49+100.00	L	S7	7450551,25	5853893,82	0,03	0,02	0,005	0,4	139
WS-447	49+115.00	L	S7	7450556,32	5853879,71	0,02	0,02	0,004	0,3	109
WS-448	49+155.00	L	S7	7450569,72	5853842,01	0,05	0,05	0,011	0,8	292
WS-449	49+169.00	L	S7	7450574,37	5853828,81	0,02	0,02	0,004	0,3	102
WS-450	49+187.00	L	S7	7450580,32	5853811,82	0,02	0,02	0,005	0,4	131
WS-451	49+205.00	L	S7	7450586,27	5853794,83	0,02	0,02	0,005	0,4	131
WS-452	49+223.00	L	S7	7450592,22	5853777,85	0,02	0,02	0,005	0,4	131
WS-453	49+241.00	L	S7	7450598,17	5853760,86	0,02	0,02	0,005	0,4	131
WS-454	49+259.00	L	S7	7450603,64	5853743,69	0,02	0,02	0,005	0,4	131

WS-455	49+277.00	L	S7	7450609,59	5853726,71	0,02	0,02	0,005	0,4	131
WS-456	49+295.00	L	S7	7450615,54	5853709,72	0,02	0,02	0,005	0,4	131
WS-457	49+313.00	L	S7	7450621,49	5853692,73	0,02	0,02	0,005	0,4	131
WS-458	49+331.00	L	S7	7450627,44	5853675,74	0,02	0,02	0,005	0,4	131
WS-459	49+442.00	L	S7 pas dzielący	7450664,20	5853571,00	0,05	0,04	0,009	0,7	255
WS-460	49+596.00	L	S7	7450717,60	5853426,45	0,05	0,04	0,009	0,7	255
WS-461	49+621.00	L	S7	7450727,22	5853403,21	0,03	0,03	0,007	0,5	182
WS-462	49+661.00	L	S7	7450741,42	5853365,44	0,05	0,05	0,011	0,8	292
WS-463	49+698.00	L	S7	7450753,47	5853329,97	0,05	0,04	0,010	0,7	270
WS-464	49+729.00	L	S7	7450762,83	5853299,89	0,04	0,04	0,008	0,6	226
WS-465	49+756.00	L	S7	7450770,34	5853273,43	0,04	0,03	0,007	0,5	197
WS-466	49+779.00	L	S7	7450776,22	5853250,73	0,03	0,03	0,006	0,5	168
WS-467	49+798.00	L	S7	7450780,71	5853231,88	0,03	0,02	0,005	0,4	139

WS-468	49+816.00	L	S7	7450784,67	5853213,95	0,02	0,02	0,005	0,4	131
WS-469	49+832.00	L	S7	7450787,97	5853197,97	0,02	0,02	0,004	0,3	117
WS-470	49+848.00	L	S7	7450791,06	5853181,94	0,02	0,02	0,004	0,3	117
WS-471	49+864.00	L	S7	7450793,95	5853165,88	0,02	0,02	0,004	0,3	117
WS-472	49+880.00	L	S7	7450796,61	5853149,78	0,02	0,02	0,004	0,3	117
WS-473	49+896.00	L	S7	7450799,06	5853133,65	0,02	0,02	0,004	0,3	117
WS-474	49+912.00	L	S7	7450801,31	5853117,48	0,02	0,02	0,004	0,3	117
WS-475	49+928.00	L	S7	7450803,33	5853101,29	0,02	0,02	0,004	0,3	117
WS-476	49+940.00	L	S7	7450804,70	5853089,12	0,02	0,01	0,003	0,2	87
WS-477	49+729.00	P	S7	7450719,84	5853287,58	0,05	0,04	0,009	0,7	255
WS-478	49+756.00	P	S7	7450727,21	5853262,06	0,04	0,03	0,007	0,5	197
WS-479	49+779.00	P	S7	7450732,68	5853240,12	0,03	0,03	0,006	0,5	175
WS-480	49+798.00	P	S7	7450735,46	5853221,60	0,03	0,02	0,005	0,4	139

WS-481	49+816.00	P	S7	7450739,23	5853204,33	0,02	0,02	0,005	0,4	131
WS-482	49+832.00	P	S7	7450742,36	5853188,93	0,02	0,02	0,004	0,3	117
WS-483	49+848.00	P	S7	7450745,28	5853173,50	0,02	0,02	0,004	0,3	117
WS-484	49+864.00	P	S7	7450748,00	5853158,03	0,02	0,02	0,004	0,3	117
WS-485	49+880.00	P	S7	7450750,53	5853147,52	0,02	0,02	0,004	0,3	117
WS-486	49+896.00	P	S7	7450752,84	5853126,99	0,02	0,02	0,004	0,3	117
WS-487	49+912.00	P	S7	7450754,96	5853111,42	0,02	0,02	0,004	0,3	117
WS-488	49+928.00	P	S7	7450756,87	5853095,83	0,02	0,02	0,004	0,3	117
WS-489	49+940.00	P	S7	7450758,19	5853084,13	0,02	0,01	0,003	0,2	87
WS-490	49+980.00	P	S7	7450761,86	5853045,03	0,05	0,05	0,011	0,8	292
WS-491	49+992.00	P	S7	7450762,75	5853033,28	0,02	0,01	0,003	0,2	87
WS-492	50+005.00	P	S7	7450763,59	5853020,54	0,02	0,02	0,003	0,3	95
WS-493	50+066.00	P	S7	7450761,76	5852960,66	0,03	0,03	0,006	0,4	160

WS-494	50+096.00	P	S7	7450761,85	5852931,29	0,04	0,04	0,008	0,6	219
WS-495	50+125.00	P	S7	7450761,61	5852902,37	0,04	0,04	0,008	0,6	211
WS-496	50+157.00	P	S7	7450760,42	5852871,46	0,04	0,04	0,008	0,6	233
WS-497	50+066.00	L	S7	7450813,85	5852960,86	0,04	0,03	0,007	0,5	190
WS-498	50+096.00	L	S7	7450813,24	5852930,21	0,04	0,04	0,008	0,6	219
WS-499	50+125.00	L	S7	7450811,83	5852900,63	0,04	0,04	0,008	0,6	211
WS-500	50+157.00	L	S7	7450809,91	5852868,07	0,04	0,04	0,008	0,6	233
WS-501	50+255.00	P	S7	7450753,75	5852774,73	0,04	0,04	0,008	0,6	219
WS-502	50+286.00	P	S7	7450751,35	5852743,93	0,04	0,04	0,008	0,6	226
WS-503	50+326.00	P	S7	7450747,17	5852704,19	0,05	0,05	0,011	0,8	292
WS-504	50+255.00	L	S7	7450797,85	5852769,65	0,05	0,04	0,009	0,7	248
WS-505	50+286.00	L	S7	7450792,34	5852738,94	0,04	0,04	0,008	0,6	226
WS-506	50+326.00	L	S7	7450786,26	5852699,34	0,05	0,05	0,011	0,8	292

WS-507	50+351.00	L	S7	7450782,86	5852674,57	0,03	0,03	0,007	0,5	182
WS-508	50+371.00	L	S7	7450780,27	5852654,74	0,03	0,02	0,005	0,4	146
WS-509	50+386.00	L	S7	7450778,39	5852639,86	0,02	0,02	0,004	0,3	109
WS-510	50+401.00	L	S7	7450776,51	5852624,97	0,02	0,02	0,004	0,3	109
WS-511	50+416.00	L	S7	7450774,63	5852610,09	0,02	0,02	0,004	0,3	117
WS-512	50+431.00	L	S7	7450772,75	5852595,21	0,02	0,02	0,004	0,3	109
WS-513	50+446.00	L	S7	7450770,88	5852580,33	0,02	0,02	0,004	0,3	117
WS-514	550+496.00	L	S7 pas dzielący	7450764,54	5852530,75	0,05	0,04	0,009	0,7	255
WS-515	50+540.00	L	S7	7450759,76	5852487,30	0,05	0,04	0,009	0,7	255
WS-516	50+567.00	L	S7	7450757,41	5852460,64	0,04	0,03	0,007	0,5	197
WS-517	50+603.00	L	S7	7450754,73	5852425,06	0,05	0,04	0,010	0,7	262
WS-518	50+622.00	L	S7	7450753,58	5852406,32	0,03	0,02	0,005	0,4	139
WS-519	50+653.00	L	S7	7450751,60	5852375,81	0,04	0,04	0,008	0,6	226

WS-520	50+680.00	L	S7	7450751,49	5852349,19	0,04	0,03	0,007	0,5	197
WS-521	50+700.00	L	S7	7450751,29	5852329,48	0,03	0,02	0,005	0,4	146
WS-522	50+716.00	L	S7	7450751,30	5852313,72	0,02	0,02	0,004	0,3	117
WS-523	50+730.00	L	S7	7450751,43	5852299,93	0,02	0,02	0,004	0,3	102
WS-524	50+770.00	L	S7	7450752,36	5852260,55	0,05	0,05	0,011	0,8	292
WS-525	50+784.00	L	S7	7450752,84	5852246,77	0,02	0,02	0,004	0,3	102
WS-526	50+803.00	L	S7	7450753,67	5852228,07	0,03	0,02	0,005	0,4	139
WS-527	50+827.00	L	S7	7450755,01	5852204,46	0,03	0,03	0,006	0,5	175
WS-528	50+855.00	L	S7	7450756,99	5852176,94	0,04	0,03	0,007	0,6	204
WS-529	50+887.00	L	S7	7450759,80	5852145,52	0,04	0,04	0,008	0,6	233
WS-530	50+920.00	L	S7	7450763,35	5852113,17	0,04	0,04	0,009	0,7	241
WS-531	50+947.00	L	S7	7450766,98	5852086,78	0,04	0,03	0,007	0,5	197
WS-532	50+966.00	L	S7	7450769,94	5852068,27	0,03	0,02	0,005	0,4	139

WS-533	50+996.00	L	S7	7450775,28	5852039,13	0,04	0,04	0,008	0,6	219
WS-534	51+015.00	L	S7	7450779,07	5852020,73	0,03	0,02	0,005	0,4	139
WS-535	51+042.00	L	S7	7450784,95	5851994,64	0,04	0,03	0,007	0,5	197
WS-536	51+078.00	L	S7	7450793,29	5851959,90	0,05	0,04	0,010	0,7	262
WS-537	51+114.00	L	S7	7450801,71	5851925,10	0,05	0,04	0,010	0,7	262
WS-538	51+146.00	L	S7	7450809,55	5851894,17	0,04	0,04	0,008	0,6	233
WS-539	51+174.00	L	S7	7450816,41	5851867,05	0,04	0,03	0,007	0,6	204
WS-540	51+197.00	L	S7	7450821,99	5851844,73	0,03	0,03	0,006	0,5	168
WS-541	51+216.00	L	S7	7450826,90	5851826,38	0,03	0,02	0,005	0,4	139
WS-542	50+540.00	P	S7	7450721,58	5852491,42	0,05	0,04	0,009	0,7	255
WS-542a	50+567.00	P	S7	7450718,02	5852464,43	0,04	0,03	0,007	0,5	197
WS-543	50+603.00	P	S7	7450713,74	5852428,30	0,05	0,04	0,010	0,7	262
WS-544	50+622.00	P	S7	7450712,00	5852409,14	0,04	0,04	0,008	0,6	226

WS-545	50+653.00	P	S7	7450709,92	5852377,76	0,04	0,03	0,007	0,5	197
WS-546	50+680.00	P	S7	7450708,53	5852350,38	0,03	0,02	0,005	0,4	146
WS-547	50+700.00	P	S7	7450707,90	5852330,07	0,02	0,02	0,004	0,3	117
WS-548	50+716.00	P	S7	7450707,64	5852313,82	0,02	0,02	0,004	0,3	117
WS-549	50+730.00	P	S7	7450707,58	5852299,60	0,02	0,02	0,004	0,3	102
WS-550	50+770.00	P	S7	7450708,38	5852258,98	0,05	0,05	0,011	0,8	292
WS-551	50+784.00	P	S7	7450709,05	5852244,77	0,02	0,02	0,004	0,3	102
WS-552	50+803.00	P	S7	7450710,20	5852225,51	0,03	0,02	0,005	0,4	139
WS-553	50+827.00	P	S7	7450712,09	5852201,20	0,03	0,03	0,006	0,5	175
WS-554	50+855.00	P	S7	7450714,91	5852172,91	0,04	0,03	0,007	0,6	204
WS-555	50+887.00	P	S7	7450718,93	5852140,67	0,04	0,04	0,008	0,6	233
WS-556	50+920.00	P	S7	7450723,90	5852107,56	0,04	0,04	0,009	0,7	241
WS-557	50+947.00	P	S7	7450728,41	5852080,54	0,04	0,03	0,007	0,5	197

WS-558	50+966.00	P	S7	7450731,77	5852061,57	0,03	0,02	0,005	0,4	139
WS-559	50+981.00	P	S7 pas dzielący	7450734,54	5852046,62	0,05	0,04	0,009	0,7	255
WS-560	50+996.00	P	S7	7450737,41	5852031,70	0,04	0,04	0,008	0,6	219
WS-561	51+015.00	P	S7	7450741,15	5852012,84	0,03	0,02	0,005	0,4	139
WS-562	51+042.00	P	S7	7450746,64	5851986,12	0,04	0,03	0,007	0,5	197
WS-563	51+078.00	P	S7	7450755,32	5851950,89	0,05	0,04	0,009	0,7	248
WS-564	51+114.00	P	S7	7450763,90	5851915,73	0,05	0,04	0,010	0,7	262
WS-565	51+146.00	P	S7	7450771,61	5851884,58	0,04	0,04	0,008	0,6	233
WS-566	51+174.00	P	S7	7450778,52	5851857,42	0,04	0,03	0,007	0,6	204
WS-567	51+197.00	P	S7	7450784,27	5851835,15	0,03	0,03	0,006	0,5	168
WS-568	51+216.00	P	S7	7450788,96	5851816,74	0,03	0,02	0,005	0,4	139
WS-569	51+230.00	P	S7	7450792,33	5851803,15	0,02	0,02	0,004	0,3	102
WS-570	51+270.00	P	S7	7450802,09	5851764,35	0,05	0,05	0,011	0,8	292

WS-571	51+284.00	P	S7	7450805,55	5851750,79	0,02	0,02	0,004	0,3	102
WS-572	51+303.00	P	S7	7450810,29	5851732,39	0,03	0,02	0,005	0,4	139
WS-573	51+325.00	P	S7	7450815,82	5851711,06	0,03	0,03	0,006	0,4	160
WS-574	51+347.00	P	S7	7450821,42	5851689,72	0,03	0,03	0,006	0,4	160
WS-575	51+369.00	P	S7	7450827,12	5851668,36	0,03	0,03	0,006	0,4	160
WS-576	51+391.00	P	S7	7450832,80	5851646,95	0,03	0,03	0,006	0,4	160
WS-577	51+412.00	P	S7	7450838,51	5851626,56	0,03	0,03	0,006	0,4	153
WS-578	51+431.00	P	S7	7450843,87	5851608,14	0,03	0,02	0,005	0,4	139
WS-579	51+446.00	P	S7	7450848,22	5851593,60	0,02	0,02	0,004	0,3	109
WS-580	51+486.00	P	S7	7450860,47	5851554,96	0,05	0,05	0,011	0,8	292
WS-581	51+486.00	L	S7 pas dzielący	7450898,87	5851567,76	0,05	0,04	0,009	0,7	255
WS-581/1	0+312.99	L	droga gminna 120347 W	7450892,50	5851398,46	0,05	0,04	0,009	0,7	255
WS-587	51+688.00	L	S7	7450979,36	5851386,80	0,05	0,04	0,009	0,7	255

WS-588	51+728.00	P	S7	7450959,61	5851330,28	0,05	0,04	0,009	0,7	255
WS-589	51+740.00	P	S7	7450965,74	5851319,72	0,02	0,01	0,003	0,2	87
WS-590	51+751.00	P	S7	7450971,20	5851309,96	0,01	0,01	0,003	0,2	80
WS-591	51+762.00	P	S7	7450976,82	5851300,28	0,01	0,01	0,003	0,2	80
WS-592	51+802.00	P	S7	7450998,52	5851265,85	0,05	0,05	0,011	0,8	292
WS-593	51+820.00	P	S7	7451008,56	5851250,53	0,02	0,02	0,005	0,4	131
WS-594	51+846.00	P	S7	7451023,40	5851228,61	0,04	0,03	0,007	0,5	190
WS-595	51+878.00	P	S7	7451042,17	5851201,98	0,04	0,04	0,008	0,6	233
WS-596	51+910.00	P	S7	7451061,62	5851175,82	0,04	0,04	0,008	0,6	233
WS-597	51+942.00	P	S7	7451081,77	5851150,18	0,04	0,04	0,008	0,6	233
WS-598	51+971.00	P	S7	7451101,06	5851127,79	0,04	0,04	0,008	0,6	211
WS-599	51+995.00	P	S7	7451117,17	5851109,39	0,03	0,03	0,006	0,5	175
WS-600	52+015.00	P	S7	7451130,89	5851094,35	0,03	0,02	0,005	0,4	146

WS-601	52+029.00	P	S7	7451140,62	5851083,96	0,02	0,02	0,004	0,3	102
WS-602	52+069.00	P	S7	7451169,07	5851055,01	0,05	0,05	0,011	0,8	292
WS-603	52+083.00	P	S7	7451179,22	5851045,11	0,02	0,02	0,004	0,3	102
WS-604	52+103.00	P	S7	7451193,86	5851031,15	0,03	0,02	0,005	0,4	146
WS-605	52+127.00	P	S7	7451211,60	5851014,64	0,03	0,03	0,006	0,5	175
WS-606	52+155.00	P	S7	7451232,52	5850995,69	0,04	0,03	0,007	0,6	204
WS-607	52+184.00	P	S7	7451254,37	5850976,36	0,04	0,04	0,008	0,6	211
WS-608	52+219.00	P	S7	7451281,01	5850953,45	0,05	0,04	0,009	0,7	255
WS-609	52+254.00	P	S7	7451307,85	5850930,16	0,05	0,04	0,009	0,7	255
WS-610	51+728.00	L	S7	7450998,38	5851352,50	0,05	0,04	0,009	0,7	255
WS-611	51+740.00	L	S7	7451004,28	5851342,32	0,02	0,01	0,003	0,2	87
WS-612	51+751.00	L	S7	7451009,76	5851333,04	0,01	0,01	0,003	0,2	80
WS-613	51+762.00	L	S7	7451015,33	5851323,80	0,01	0,01	0,003	0,2	80

WS-613a	51+782.00	L	S7 pas dzielący	7451025,70	5851307,14	0,05	0,04	0,009	0,7	255
WS-614	51+802.00	L	S7	7451036,40	5851290,72	0,05	0,04	0,009	0,7	255
WS-615	51+820.00	L	S7	7451046,31	5851276,12	0,03	0,02	0,005	0,4	146
WS-616	51+846.00	L	S7	7451061,09	5851255,36	0,04	0,03	0,007	0,5	190
WS-617	51+878.00	L	S7	7451079,99	5851230,34	0,04	0,04	0,008	0,6	233
WS-618	51+910.00	L	S7	7451099,56	5851205,86	0,04	0,04	0,008	0,6	233
WS-619	51+942.00	L	S7	7451119,75	5851181,90	0,04	0,04	0,008	0,6	233
WS-620	51+971.00	L	S7	7451137,97	5851160,14	0,04	0,04	0,008	0,6	211
WS-621	51+995.00	L	S7	7451153,73	5851142,70	0,03	0,03	0,007	0,5	182
WS-622	52+015.00	L	S7	7451167,02	5851128,28	0,03	0,02	0,005	0,4	146
WS-623	52+029.00	L	S7	7451176,43	5851118,26	0,02	0,02	0,004	0,3	102
WS-624	52+069.00	L	S7	7451203,74	5851089,89	0,05	0,05	0,011	0,8	292
WS-625	52+083.00	L	S7	7451213,42	5851080,05	0,02	0,02	0,004	0,3	102

WS-626	52+103.00	L	S7	7451227,35	5851066,04	0,03	0,02	0,005	0,4	146
WS-627	52+127.00	L	S7	7451244,23	5851049,32	0,03	0,03	0,006	0,5	175
WS-628	52+155.00	L	S7	7451264,09	5851029,90	0,04	0,03	0,007	0,6	204
WS-629	52+184.00	L	S7	7451284,81	5851009,84	0,04	0,04	0,008	0,6	211
WS-630	52+219.00	L	S7	7451310,04	5850985,74	0,05	0,04	0,009	0,7	255
WS-631	52+254.49	L	S7	7451335,82	5850961,39	0,05	0,04	0,009	0,7	255
WS-632	52+290.00	L	S7	7451362,17	5850937,53	0,05	0,04	0,009	0,7	255
WS-633	52+322.00	L	S7	7451385,82	5850915,82	0,04	0,04	0,008	0,6	233
WS-634	52+349.00	L	S7	7451405,73	5850897,38	0,04	0,03	0,007	0,5	197
WS-635	52+367.00	L	S7	7451419,00	5850885,05	0,02	0,02	0,005	0,4	131
WS-636	52+397.00	P	S7 pas dzielący	7451414,27	5850836,24	0,05	0,04	0,009	0,7	255
WS-637	52+407.00	L	S7	7451448,38	5850857,44	0,05	0,05	0,011	0,8	292
WS-638	52+426.00	L	S7	7451462,16	5850844,08	0,03	0,02	0,005	0,4	139

WS-639	52+451.00	L	S7	7451480,09	5850826,25	0,03	0,03	0,007	0,5	182
WS-640	52+488.00	L	S7	7451502,81	5850803,13	0,05	0,04	0,010	0,7	262
WS-641	52+517.00	L	S7	7451526,47	5850777,99	0,04	0,04	0,008	0,6	211
WS-642	52+551.00	L	S7	7451549,33	5850752,06	0,05	0,04	0,009	0,7	248
WS-643	52+585.00	L	S7	7451571,40	5850725,45	0,05	0,04	0,009	0,7	248
WS-644	52+619.00	L	S7	7451592,95	5850698,41	0,05	0,04	0,009	0,7	248
WS-645	52+653.00	L	S7	7451613,79	5850670,81	0,05	0,04	0,009	0,7	248
WS-646	52+687.00	L	S7	7451634,02	5850642,75	0,05	0,04	0,009	0,7	248
WS-647	52+715.00	L	S7	7451650,11	5850619,14	0,04	0,03	0,007	0,6	204
WS-648	52+746.00	L	S7	7451667,10	5850592,63	0,04	0,04	0,008	0,6	226
WS-649	52+770.00	L	S7	7451679,76	5850571,73	0,03	0,03	0,006	0,5	175
WS-650	52+789.00	L	S7	7451689,44	5850554,98	0,03	0,02	0,005	0,4	139
WS-651	52+803.00	L	S7	7451696,37	5850542,52	0,02	0,02	0,004	0,3	102

WS-652	52+843.00	L	S7	7451715,30	5850506,46	0,05	0,05	0,011	0,8	292
WS-653	52+857.00	L	S7	7451721,59	5850493,67	0,02	0,02	0,004	0,3	102
WS-654	52+876.00	L	S7	7451729,86	5850476,20	0,03	0,02	0,005	0,4	139
WS-655	52+899.00	L	S7	7451739,48	5850454,92	0,03	0,03	0,006	0,4	153
WS-656	52+927.00	L	S7	7451750,65	5850428,86	0,05	0,05	0,010	0,8	277
WS-657	52+958.00	L	S7	7451762,32	5850399,81	0,04	0,04	0,008	0,6	226
WS-658	52+993.50	L	S7	7451774,83	5850366,31	0,05	0,04	0,009	0,7	255
WS-659	53+089.00	P	S7 pas dzielący	7451775,20	5850263,60	0,05	0,04	0,009	0,7	255
WS-660	54+260.00	P	S7 pas dzielący	7452232,69	5849184,96	0,05	0,04	0,009	0,7	255
WS-661	54+674.00	L	S7 pas dzielący	7452440,79	5848825,13	0,05	0,04	0,009	0,7	255
WS-661/1	0+401.14	L	droga gminna 300185 W	7452393,04	5848739,57	0,05	0,04	0,009	0,7	255
WS-662	54+733.00	P	S7	7452432,31	5848756,02	0,05	0,04	0,009	0,7	255
WS-663	54+752.00	P	S7	7452440,37	5848738,72	0,03	0,02	0,005	0,4	139

WS-664	54+778.00	P	S7	7452450,60	5848714,61	0,04	0,03	0,007	0,5	190
WS-665	54+809.00	P	S7	7452464,05	5848686,39	0,04	0,04	0,008	0,6	226
WS-666	54+833.45	P	S7	7452474,60	5848664,03	0,03	0,03	0,006	0,5	175
WS-667	54+864.00	P	S7	7452488,34	5848636,28	0,04	0,04	0,008	0,6	226
WS-668	54+895.00	P	S7	7452503,20	5848608,53	0,04	0,04	0,008	0,6	226
WS-669	54+924.00	P	S7	7452518,28	5848583,22	0,04	0,04	0,008	0,6	211
WS-670	54+950.00	P	S7	7452531,90	5848560,60	0,04	0,03	0,007	0,5	190
WS-671	54+966.00	P	S7	7452540,54	5848546,83	0,02	0,02	0,004	0,3	117
WS-672	54+982.00	P	S7	7452549,35	5848533,17	0,02	0,02	0,004	0,3	117
WS-673	54+996.00	P	S7	7452557,21	5848521,32	0,02	0,02	0,004	0,3	102
WS-674	55+036.00	P	S7	7452580,41	5848487,97	0,05	0,05	0,011	0,8	292
WS-675	55+049.00	P	S7	7452588,17	5848477,30	0,02	0,02	0,003	0,3	95
WS-676	55+065.00	P	S7	7452597,85	5848464,31	0,02	0,02	0,004	0,3	117

WS-677	55+083.00	P	S7	7452608,89	5848449,82	0,02	0,02	0,005	0,4	131
WS-678	55+106.00	P	S7	7452623,21	5848431,53	0,03	0,03	0,006	0,5	168
WS-679	55+133.00	P	S7	7452640,27	5848410,32	0,03	0,03	0,006	0,5	168
WS-680	55+160.00	P	S7	7452657,68	5848389,47	0,04	0,03	0,007	0,5	197
WS-681	55+186.50	P	S7	7452675,01	5848369,28	0,02	0,02	0,005	0,3	124
WS-682	54+788.00	L	S7	7452489,91	5848722,75	0,05	0,04	0,009	0,7	255
WS-683	54+809.00	L	S7	7452500,29	5848704,66	0,03	0,03	0,006	0,4	153
WS-684	54+833.45	L	S7	7452513,38	5848684,21	0,03	0,03	0,006	0,5	175
WS-685	54+864.00	L	S7	7452526,13	5848656,86	0,04	0,04	0,008	0,6	226
WS-686	54+895.00	L	S7	7452541,25	5848630,32	0,04	0,04	0,008	0,6	226
WS-687	54+924.00	L	S7	7452555,97	5848605,85	0,04	0,04	0,008	0,6	211
WS-688	54+950.00	L	S7	7452569,51	5848584,13	0,04	0,03	0,007	0,5	190
WS-689	54+966.00	L	S7	7452578,01	5848570,86	0,02	0,02	0,004	0,3	117

WS-690	54+982.00	L	S7	7452586,62	5848557,68	0,02	0,02	0,004	0,3	117
WS-691	54+996.00	L	S7	7452594,26	5848546,21	0,02	0,02	0,004	0,3	102
WS-692	55+036.00	L	S7	7452616,60	5848513,78	0,05	0,05	0,011	0,8	292
WS-693	55+049.00	L	S7	7452624,02	5848503,34	0,02	0,02	0,003	0,3	95
WS-694	55+065.00	L	S7	7452633,27	5848490,52	0,02	0,02	0,004	0,3	117
WS-695	55+083.00	L	S7	7452643,78	5848476,17	0,02	0,02	0,005	0,4	131
WS-696	55+106.00	L	S7	7452657,38	5848457,90	0,03	0,03	0,006	0,5	168
WS-697	55+133.00	L	S7	7452673,55	5848436,53	0,04	0,03	0,007	0,5	197
WS-698	55+160.00	L	S7	7452690,05	5848415,36	0,04	0,03	0,007	0,5	197
WS-699	55+186.50	L	S7	7452706,31	5848394,56	0,04	0,03	0,007	0,5	197
WS-700	55+219.00	L	S7	7452722,66	5848373,76	0,04	0,04	0,008	0,6	233
WS-701	55+240.00	L	S7	7452739,37	5848352,55	0,03	0,03	0,006	0,4	153
WS-702	55+265.00	L	S7	7452754,89	5848332,95	0,03	0,03	0,007	0,5	182

WS-703	55+283.00	L	S7	7452766,13	5848318,89	0,02	0,02	0,005	0,4	131
WS-704	55+298.00	L	S7 pas dzielący	7452775,54	5848307,21	0,05	0,04	0,009	0,7	255
WS-705	55+313.00	L	S7	7452784,99	5848295,56	0,04	0,04	0,008	0,6	219
WS-706	56+216.00	P	S7 pas dzielący	7453325,15	5847570,97	0,05	0,04	0,009	0,7	255
WS-707	56+313.50	L	S7	7453415,90	5847518,35	0,05	0,04	0,009	0,7	255
WS-708	56+349.00	L	S7	7453438,40	5847490,35	0,05	0,04	0,010	0,7	262
WS-709	56+382.00	L	S7	7453458,54	5847463,58	0,04	0,04	0,009	0,7	241
WS-710	56+411.00	L	S7	7453475,57	5847439,47	0,04	0,04	0,008	0,6	211
WS-711	56+436.00	L	S7	7453489,74	5847418,31	0,03	0,03	0,007	0,5	182
WS-712	56+456.00	L	S7	7453500,73	5847401,15	0,03	0,02	0,005	0,4	146
WS-713	56+473.00	L	S7	7453509,82	5847386,41	0,02	0,02	0,005	0,3	124
WS-714	56+488.00	L	S7	7453517,64	5847373,28	0,02	0,02	0,004	0,3	109
WS-715	56+528.00	L	S7	7453538,77	5847338,37	0,05	0,05	0,011	0,8	292

WS-716	56+541.00	L	S7	7453545,24	5847326,79	0,02	0,02	0,003	0,3	95
WS-717	56+557.00	L	S7	7453552,69	5847312,26	0,02	0,02	0,004	0,3	117
WS-718	56+575.00	L	S7	7453560,82	5847295,79	0,02	0,02	0,005	0,4	131
WS-719	56+597.00	L	S7	7453570,37	5847275,48	0,03	0,03	0,006	0,4	160
WS-720	56+621.00	L	S7	7453580,33	5847253,12	0,03	0,03	0,006	0,5	175
WS-721	56+649.00	L	S7	7453591,31	5847226,75	0,04	0,03	0,007	0,6	204
WS-722	56+679.00	L	S7	7453602,31	5847198,21	0,04	0,04	0,008	0,6	219
WS-723	56+713.00	L	S7	7453613,84	5847165,52	0,05	0,04	0,009	0,7	248
WS-724	56+747.00	L	S7	7453624,44	5847132,54	0,05	0,04	0,009	0,7	248
WS-725	0+401.14	P	S7, L01 węzeł Pieńki	7453634,46	5847102,56	0,05	0,04	0,009	0,7	255
WS-725/1	0+133.25	L	S7, L01 węzeł Pieńki	7453755,94	5847091,48	0,05	0,04	0,009	0,7	255
WS-725/2	0+100.10	L	S7, L01 węzeł Pieńki	7453789,45	5847110,10	0,05	0,04	0,009	0,7	255
WS-725/3	0+060.10	L	S7, L01 węzeł Pieńki	7453836,98	5847103,83	0,05	0,04	0,009	0,7	255

WS-725/4	0+133.94	L	droga powiatowa 30018W	7453945,59	5847083,32	0,05	0,04	0,009	0,7	255
WS-725/5	0+253.64	P	droga powiatowa 30018W	7453827,87	5847045,79	0,05	0,04	0,009	0,7	255
WS-726	56+821.00	L	S7	7453649,05	5847047,34	0,05	0,04	0,009	0,7	255
WS-727	56+855.00	L	S7	7453653,63	5847027,15	0,05	0,04	0,009	0,7	248
WS-728	56+456.00	P	S7	7453462,73	5847377,77	0,05	0,04	0,009	0,7	255
WS-729	56+473.00	P	S7	7453471,27	5847363,42	0,02	0,02	0,005	0,3	124
WS-730	56+488.00	P	S7	7453478,66	5847350,68	0,02	0,02	0,004	0,3	109
WS-731	56+528.00	P	S7	7453497,70	5847316,32	0,05	0,05	0,011	0,8	292
WS-732	56+541.00	P	S7	7453503,67	5847305,04	0,02	0,02	0,003	0,3	95
WS-733	56+557.00	P	S7	7453510,88	5847291,08	0,02	0,02	0,005	0,3	124
WS-734	56+575.00	P	S7	7453518,80	5847275,28	0,02	0,02	0,005	0,4	131
WS-735	56+597.00	P	S7	7453527,74	5847255,61	0,03	0,03	0,006	0,4	160
WS-736	56+621.00	P	S7	7453537,66	5847234,24	0,03	0,03	0,006	0,5	175

WS-737	56+855.00	P	S7	7453611,71	5847016,38	0,05	0,04	0,009	0,7	248
WS-737/1	4+305.32	L	Dz3 odc.3	7453521,43	5846755,28	0,05	0,04	0,009	0,7	255
WS-737/2	4+358.11	L	Dz3 odc.3	7453521,88	5846724,91	0,05	0,04	0,009	0,7	255
WS-737/3	0+682.00	P	droga powiatowa 30018W	7453537,41	5846734,46	0,05	0,04	0,009	0,7	255
WS-738	56+883.00	P	S7	7453618,52	5846989,40	0,04	0,03	0,007	0,6	204
WS-739	56+907.00	P	S7	7453624,40	5846966,23	0,03	0,03	0,006	0,5	175
WS-740	56+926.00	P	S7	7453629,00	5846947,84	0,03	0,02	0,005	0,4	139
WS-741	56+942.00	P	S7	7453632,84	5846932,32	0,03	0,02	0,005	0,4	146
WS-742	56+958.00	P	S7	7453636,64	5846916,77	0,02	0,02	0,004	0,3	117
WS-743	56+974.00	P	S7	7453640,40	5846901,22	0,02	0,02	0,004	0,3	117
WS-744	56+985.00	P	S7	7453643,04	5846890,54	0,01	0,01	0,003	0,2	80
WS-744/1	0+528.82	P	droga powiatowa 30018W	7453610,19	5846872,18	0,05	0,04	0,009	0,7	255
WS-744/5	0+040.00	P	S7, L04 węzeł Pierńki	7453579,04	5846678,79	0,05	0,04	0,009	0,7	255

WS-745	57+009.06	P	S7	7453647,48	5846866,27	0,03	0,03	0,006	0,5	175
WS-746	57+015.00	P	S7	7453648,72	5846861,05	0,01	0,01	0,002	0,1	44
WS-747	57+025.00	P	S7	7453651,30	5846851,39	0,01	0,01	0,003	0,2	73
WS-748	0+011.00	L	S7, L02 węzeł Pieńki	7453677,99	5846925,22	0,05	0,04	0,009	0,7	255
WS-749	56+991.00	L	S7	7453685,43	5846894,59	0,05	0,04	0,009	0,7	255
WS-750	57+003.00	L	S7	7453688,32	5846882,94	0,02	0,01	0,003	0,2	87
WS-751	57+016.00	L	S7	7453691,45	5846870,32	0,02	0,02	0,003	0,3	95
WS-752	57+035.00	L	S7	7453695,55	5846851,77	0,03	0,02	0,005	0,4	139
WS-753	57+163.00	L	S7	7453725,43	5846727,30	0,04	0,03	0,007	0,6	204
WS-754	57+179.00	L	S7	7453729,06	5846711,72	0,02	0,02	0,004	0,3	117
WS-755	57+193.00	L	S7	7453730,99	5846697,78	0,02	0,02	0,004	0,3	102
WS-756	57+204.00	L	S7	7453733,55	5846687,09	0,01	0,01	0,003	0,2	80
WS-757	57+222.00	L	S7	7453737,73	5846669,58	0,02	0,02	0,005	0,4	131

WS-758	57+240.00	L	S7	7453741,52	5846651,98	0,02	0,02	0,005	0,4	131
WS-759	57+443.00	L	S7 pas dzielący	7453785,77	5846457,54	0,05	0,04	0,009	0,7	255

II. Pozwolenia wodnoprawnego udziela się na następujących warunkach:

jakość odprowadzanych wód opadowych i roztopowych nie będzie przekraczać następujących zawartości substancji zanieczyszczających:

zawiesiny ogólnej – 100 mg/l;

węglowodory ropopochodne – 15 mg/l;

III. Zobowiązuję zakład uprawniony opisany w pkt I decyzji do:

1. utrzymywać urządzenia służące do odprowadzania wód opadowych i roztopowych, w należytym stanie technicznym, poddawać je okresowym przeglądom i usuwać stwierdzone uszkodzenia oraz zanieczyszczenia;
2. dokonywać przeglądów eksploatacyjnych urządzeń oczyszczających, zgodnie z zaleceniami zawartymi w instrukcji obsługi i konserwacji tych urządzeń, a czynności z nimi związane odnotowywać w zeszycie eksploatacji;
3. wszelkie szkody, powstałe w trakcie prac względem osób trzecich usuwać na bieżąco.

IV. Pozwolenie wodnoprawne w ust. I zostaje udzielone na 30 lat, od dnia w którym decyzja stała się ostateczna.

V. Zgodnie z art. 393 ust. 4 pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.

VI. Nieprzestrzeganie warunków niniejszego pozwolenia może powodować jego cofnięcie lub ograniczenie bez prawa odszkodowania.

VII. Na podstawie art. 108 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego nadaję przedmiotowej decyzji rygor natychmiastowej wykonalności.

VIII. Podstawę wydania pozwolenia wodnoprawnego jest operat wodnoprawny oraz aneks do operatu wodnoprawnego na usługi wodne obejmujące odprowadzenie wód opadowych oraz roztopowych do wód i do ziemi z projektowanej drogi ekspresowej S7 Olsztynek (S51) – Płońsk (S10) odcinek Strzegowo – Pieńki, zgromadzone w trakcie postępowania dowody, dokumenty i informacje.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z 16 stycznia 2019 r., znak: PU/GZI/PD-489/55/01/2019 r. Generalny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad, reprezentowany przez Tomasza Gaćkowskiego, Transprojekt – Warszawa Sp. z o. o., wystąpił do Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na usługi wodne obejmujące odprowadzenie wód opadowych oraz roztopowych do wód i do ziemi, w zakresie zadania pn.: „Budowa drogi S7 Olsztynek (S51) – Płońsk (S10) odcinek Strzegowo – Pieńki” oraz o nadanie decyzji rygoru natychmiastowej wykonalności.

Zgodnie z art. 400 ust. 8 ustawy Prawo wodne podstawą wydania pozwolenia

wodnoprawnego jest operat wodnoprawny oraz aneks do operatu wodnoprawnego na usługi wodne obejmujące odprowadzenie wód opadowych oraz roztopowych do wód i do ziemi z projektowanej drogi ekspresowej S7 Olsztynek (S51) – Płońsk (S10) odcinek Strzegowo – Pieńki, zgromadzone w trakcie postępowania dowody, dokumenty i informacje. W związku z powyższym, z uwagi na fakt, że złożona dokumentacja nie spełniała wymogów, wnioskodawca/ pełnomocnik przy piśmie z 20 lutego 2019 r., znak: WA.RUZ.421.14.2019.AM, został wezwany do uzupełnienia wniosku. Uzupełnienie wpłynęło 8 marca 2019 r.

Zgodnie z art. 397 ust. 3 pkt 1) lit a) tiret pierwsze ustawy Prawo wodne, dyrektor regionalnego zarządu gospodarki wodnej Wód Polskich wydaje pozwolenia wodnoprawne jeżeli korzystanie z usług wodnych, wykonywanie urządzeń wodnych lub eksploatacja instalacji lub urządzeń wodnych są związane z przedsięwzięciami lub instalacjami, o których mowa w art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2018 r., poz. 799, z późn. zm.), tj. przedsięwzięciami mogącymi zawsze znacząco oddziaływać na środowisko. Odprowadzenie wód opadowych oraz roztopowych do wód i do ziemi, związane jest z budową drogi S7 Olsztynek (S51) – Płońsk (S10) odcinek Strzegowo – Pieńki, która w myśl § 2 ust. 1 pkt 31 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r., w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 71), zaliczana jest do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko. W związku z powyższym organem właściwym w przedmiotowej sprawie jest Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie.

Zgodnie z art. 61 § 4 i art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, pismem z 5 kwietnia 2019 r., znak: WA.RUZ.421.14.2019.AM, strony postępowania zostały powiadomione o wszczętym postępowaniu, o zgromadzeniu materiału dowodowego niezbędnego do wydania decyzji administracyjnej oraz o możliwości zapoznania się z aktami sprawy i składania ewentualnych uwag i zastrzeżeń, a także o przysługującym im prawie wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. Ponadto w myśl art. 400 ust. 7 ustawy Prawo wodne, informacja o wniosku została podana do publicznej wiadomości, a zgodnie z art. 401 ust. 3 ww. ustawy, w niniejszym postępowaniu zastosowano przepis zezwalający na zawiadomienie stron o czynnościach organów administracji publicznej poprzez obwieszczenie. W toku postępowania żadne uwagi i żądania nie zostały wniesione.

Budowa drogi ekspresowej S7 na odcinku Strzegowo – Pieńki stanowi zadanie priorytetowe w ramach programu budowy dróg na lata 2014 – 2023 (z perspektywą do 2025 r.). Droga ekspresowa jest ujęta w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 15 maja 2004 r. w sprawie sieci autostrad i dróg ekspresowych (Dz. U. Nr 128, poz. 1334, z późn. zm.) oraz Uchwale Rady Ministrów z dnia 8 września 2015 r. w sprawie ustanowienia programu wieloletniego pod nazwą „Program budowy dróg krajowych na lata 2014 – 2023 (z perspektywą do 2025 r.)”. Projektowane przedsięwzięcie stanowi część Koncepcji Polityki Przestrzennego Zagospodarowania Kraju ogłoszonej przez Prezesa Rady Ministrów w Monitorze Polskim Nr 26 z 2001 r., poz. 432 oraz poz. 252, z 27 kwietnia 2012 r. Przedmiotowa inwestycja zasadniczo wpłynie na skrócenie czasu podróży oraz do znaczącego zwiększenia bezpieczeństwa uczestników ruchu, jak również wpłynie na zmniejszenie różnic społeczno – gospodarczych między północnymi i południowymi regionami kraju, a także zmniejszy uciążliwość oddziaływania inwestycji na środowisko. W związku z faktem, że przedmiotowa inwestycja jest jednym z elementów przygotowania procesu budowlanego jako całości, a także na podstawie art. 108 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, ze względu na ważny interes społeczny, tj. ochronę zdrowia i życia ludzkiego poprzez poprawę bezpieczeństwa wszystkich uczestników ruchu drogowego, organ uznał zasadność nadania przedmiotowej decyzji we wskazanym wyżej zakresie rygoru natychmiastowej wykonalności.

Jednocześnie zwraca się uwagę, że niniejsza decyzja uwzględnia treść art. 393 ust. 4 ustawy Prawo wodne, zgodnie z którym pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości

i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.

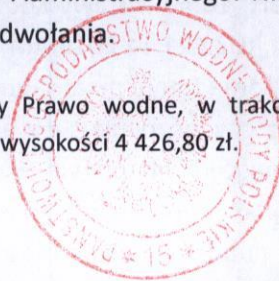
Na podstawie analizy przedłożonej dokumentacji organ uznał wniosek strony za zasadny z zastrzeżeniem wypełnienia warunków wymienionych w sentencji niniejszej decyzji.

W związku z powyższym orzeczono jak w sentencji decyzji.

POUCZENIE

1. Niniejsza decyzja dotyczy wyłącznie spraw związanych z uzyskaniem pozwolenia wodnoprawnego, udzielenie pozwolenia nie jest tożsame z przyzwoleniem na realizację robót, bez uzyskania innych zezwoleń przewidzianych prawem.
2. Od decyzji przysługuje stronom odwołanie do Prezesa Wód Polskich za pośrednictwem Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Warszawie, w terminie 14 dni od jego doręczenia.
3. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strony mogą zrzec się prawa do wniesienia odwołania od decyzji. Z dniem doręczenia oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania decyzja staje się ostateczna i prawomocna. Oznacza to, że decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania i nie może zaskarżyć jej do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Zgodnie z art. 398 ust. 3 ustawy Prawo wodne, w trakcie postępowania pobrana została opłata za wydanie pozwolenia wodnoprawnego w wysokości 4 426,80 zł.



Z-CA DYREKTORA
Agnieszka Zientara

Otrzymują /za potwierdzeniem odbioru/:

1. Tomasz Gaćkowski - pełnomocnik Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad
Transprojekt Warszawa Sp. o. o.
ul. Koniczynowa 11, 03 – 612 Warszawa
2. Wójt Gminy Baboszewo
ul. Warszawska 9A, 09 – 130 Baboszewo
3. Burmistrz Miasta i Gminy Głinojeck
ul. Płocka 12, 06 – 450 Głinojeck
4. Wójt Gminy Strzegowo
Plac Wolności 32, 06 – 445 Strzegowo
5. Starosta Ciechanowski
ul. 17 Stycznia 7, 06 – 400 Ciechanów

6. Starosta Mławski
ul. Reymonta 6, 06 – 500 Mława
7. Starosta Płoński
ul. Płocka 39, 09 – 100 Płońsk
8. Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Płońsk
ul. Leśników 2, 09 – 100 Płońsk
9. GDDKiA
ul. Wspólna 1/3, 00 – 921 Warszawa
10. GDDKiA w Olsztynie
ul. Warszawska 89, 10 – 083 Olsztyn
11. GDDKiA w Warszawie
ul. Żelazna 59, 00 – 848 Warszawa
12. GDDKiA
ul. Płocka 101, 09 – 100 Płońsk
13. Krajowy Ośrodek Wsparcia Rolnictwa Oddział Terenowy w Warszawie
Plac Bankowy 2, 00 – 095 Warszawa
14. Dyrektor Zarządu Zlewni w Warszawie
ul. Elektronowa 2, 03 – 219 Warszawa
15. Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Ciechanów
ul. Płocka 21 C, 06 – 400 Ciechanów
16. Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Dwukoły
Dwukoły 2, 13 – 240 Iłowo - Osada
17. Powiatowy Zarząd Dróg w Ciechanowie
ul. Mazowiecka 7, 06 – 400 Ciechanów
18. Dyrektor Zarządu Zlewni w Ciechanowie
ul. Powstańców Warszawskich 11, 06 – 400 Ciechanów
19. Okręg Polskiego Związku Wędkarskiego w Ciechanowie
ul. Solna 7, 06 – 100 Pułtusk
20. Kierownik Nadzoru Wodnego w Ciechanowie
ul. Powstańców Warszawskich 11, 06 – 400 Ciechanów
21. pozostałe strony zgodnie z art. 49 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego
22. a/a.

Do wiadomości /za potwierdzeniem odbioru/:

23. GDDKiA
ul. Wronia 53, 00 – 874 Warszawa