



**Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie**

**Dyrektor
Regionalnego Zarządu
Gospodarki Wodnej
w Warszawie**

WA.RUZ.421.14.2019.AM

DECYZJA

Na podstawie art. 397 ust. 3 pkt 1) lit a) tiret pierwsze oraz lit c), art. 389 pkt 1) oraz art. 388 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2018 r., poz. 2268, z późn. zm.), art. 104 oraz art. 108 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r., poz. 2096, z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad, z 16 stycznia 2019 r., znak: PU/GZI/PD-489/55/01/2019 r., w sprawie udzielenia 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”,

orzekam:

- I. udzielić Generalnemu Dyrektorowi Dróg Krajowych i Autostrad, pozwolenia wodnoprawnego na usługi wodne obejmujące odprowadzenie wód opadowych oraz roztopowych do wód i do ziemi, poprzez:
1. wyloty, w ilości zgodnie z poniższym zestawieniem:

Nr wylotu	Nazwa odbiornika	km odbiornika	Lokalizacja wylotu		Powierzchnia rzeczwiasta [ha]	Powierzchnia zredukowana [ha]	Ilość maksymalna [m ³ /s]	
			km drogi S-7	Współrzędne geodezyjne				
				N				E
WK-1/1	zbiornik ZR-1	-	35+657	58 66 006,56	74 51 903,66	3,05	2,14	0,50
WK-2/1 (przelew ze zbiornika ZR-1)	rów drogowy Ds1	00+100	35+588	58 66 075,10	74 51 886,99			0,02

WK-4/1	rów drogowy S7	35+949	35+949	58 65 714,18	74 51 983,04	0,02	0,01	0,00
WK-4a/1	rów drogowy S7	35+985	35+985	58 65 680,02	74 51 986,45	0,02	0,01	0,00
WK-4b/1	rów drogowy Dzl	0+583	35+954	58 65 710,79	74 52 009,52	0,01	0,01	0,00
WK-4c/1	rów drogowy Dzl	0+613	35+983	58 65 681,69	74 52 010,02	0,01	0,01	0,00
WK-5/1	rów drogowy S7	35+954	35+954	58 65 709,93	74 51 939,13	0,02	0,01	0,00
WK-5a/1	rów drogowy S7	35+981	35+981	58 65 683,41	74 51 939,52	0,02	0,01	0,00
WK-6/1	rów drogowy S7	36+100	36+100	58 65 564,71	74 51 941,12	1,42	0,99	0,25
WK-8/1	rów drogowy S7	36+923	36+923	58 64 876,97	74 51 781,39	0,50	0,35	0,10
WK-8a/1	rów drogowy S7	36+917	36+917	58 64 788,55	74 51 739,46	0,10	0,07	0,02
WK-8b/1	rów drogowy S7	37+534	37+534	58 64 249,85	74 51 450,52	28,20	19,74	0,49
WK-8c/1	rów drogowy S7	37+534	37+534	58 64 276,75	74 51 411,68	4,92	3,44	0,32
WK-9/1	rów drogowy S7	37+773	37+773	58 64 049,62	74 51 315,73	0,02	0,01	0,00
WK-9a/1	rów drogowy S7	37+808	37+808	58 64 020,77	74 51 295,79	0,02	0,01	0,00

WK-10/1	rów drogowy S7	37+774	37+774	58 64 080,84	74 51 272,50	0,02	0,01	0,00
WK-10a/1	rów drogowy S7	37+808	37+808	58 64 051,97	74 51 251,38	0,02	0,01	0,00
WK-11a/1	rów drogowy: droga powiatowa 2356W	0+223	38+639	58 63 336,87	74 50 826,23	0,12	0,08	0,02
WK-12a/1	rów drogowy: droga powiatowa 2356W	0+288	38+645	58 63 368,45	74 50 770,44	0,12	0,08	0,02
WK-13/1	zbiornik ZR-5	-	39+044	58 62 997,367	74 50 612,62	24,25	16,98	0,38
							0,00	0,00
WK-15/1 (przelew ze zbiornika ZR-5)	rów odpływowy, dopływ rzeki Wkry	0+185	39+118	58 62 917,39	74 50 582,07		0,00	0,10
WK-14/1	rów drogowy S7	39+144	39+144	58 62 914,46	74 50 559,80	0,26	0,18	0,05
WK-17a/1	rów drogowy: droga powiatowa 2355W	0+210	39+579	58 62 500,70	74 50 469,69	0,12	0,08	0,02
WK-17b/1	rów drogowy: droga powiatowa 2355W	0+283	39+576	58 62 511,92	74 50 394,62	0,12	0,08	0,02
WK-18/1 (przelew ze zbiornika ZR-6)	rów drogowy S7, rzeka Wkra	39+441	39+441	58 62 645,82	74 50 423,70	6,65	4,66	0,03
WK-21/1 (przelew ze zbiornika ZR-7)	rów odpływowy, dopływ rów mel. R-F	0+050	40+330	58 61 784,39	74 50 569,83	4,99	3,49	0,02
WK-23a/1	rów drogowy: droga powiatowa 2386W	0+564	41+429	58 60 831,13	74 51 099,20	0,12	0,08	0,02

WK-24a/1	rów drogowy: droga powiatowa 2386W	0+626	41+439	58 60 791,41	74 51 052,09	0,12	0,08	0,02
WK-26/1 (przelew ze zbiornika ZR-8)	rów odpływowy, dopływ rowu R-B	0+064	41+779	58 60 533,69	74 51 286,55	8,97	6,28	0,04
WK-28/1	rów drogowy S7	41+828	41+828	58 60 481,16	74 51 293,11	0,02	0,01	0,00
WK-29/1	rów drogowy S7	41+827	41+827	58 60 459,04	74 51 255,54	0,02	0,01	0,00
WK-30/1	rów drogowy S7	41+857	41+857	58 60 456,48	74 51 309,15	0,02	0,01	0,00
WK-31/1	rów drogowy S7	41+857	41+857	58 60 432,92	74 51 269,19	0,02	0,01	0,00
WK-33/1 (przelew ze zbiornika ZR-9)	rów drogowy Ds12	0+213	43+136	58 59 298,69	74 51 824,39	9,94	6,96	0,13
WK-36a/1	rów drogowy: droga gminna 230516W	0+542	43+107	58 59 347,28	74 51 878,94	0,03	0,02	0,01
WK-37/1	rów drogowy S7	43+146	43+146	58 59 316,90	74 51 905,68	0,19	0,13	0,04
WK-38/1	rów drogowy S7	43+277	43+277	58 59 193,78	74 51 943,31	0,10	0,07	0,02
WK-40/1 (przelew ze zbiornika ZR-11)	rów drogowy Ds12	0+359	43+280	58 59 180,62	74 51 903,46	27,00	18,90	0,04
WK-42/1	rów drogowy S7	43+643	43+643	58 58 836,55	74 52 030,15	18,89	13,22	0,74
WK-42a/1	rów drogowy: Dz2 odc.1, w. Strzegowo Pd.	0+331	43+683	58 58 796,77	74 52 042,43	0,03	0,02	0,01

WK-42b/1	Dz2 odc.1, w. Strzegowo Pd.	0+402	43+708	58 58 776,36	74 51 971,58	0,03	0,02	0,01
WK-42c/1	rów drogowy: Dz2 odc.1, w. Strzegowo Pd.	0+097	43+825	58 58 651,28	74 52 024,03	0,05	0,04	0,01
WK-43a/1	rów drogowy S7	44+508	44+508	58 58 021,94	74 51 742,03	0,03	0,02	0,01
WK-43b/1	rów drogowy S7	44+534	44+534	58 58 000,29	74 51 728,98	0,03	0,02	0,01
WK-43c/1	rów drogowy S7	44+506	44+506	58 58 047,10	74 51 704,10	0,03	0,02	0,01
WK-43d/1	rów drogowy S7	44+534	44+534	58 58 021,98	74 51 689,14	0,03	0,02	0,01
WK-43e/1	rów drogowy: Dz2 odc.2	0+564	44+505	58 58 054,21	74 51 694,74	0,01	0,01	0,00
WK-43f/1	rów drogowy: Dz2 odc.2	0+596	44+537	58 58 027,08	74 51 678,43	0,01	0,01	0,00
WK-43g/1	rów drogowy: Dz2 odc.2	0+567	44+508	58 58 061,58	74 51 676,48	0,01	0,01	0,00
WK-43h/1	rów drogowy: Dz2 odc.2	0+593	44+534	58 58 039,72	74 51 663,61	0,01	0,01	0,00
WK-44a/1	rów drogowy: droga gminna 120356W	0+327	45+154	58 57 500,87	74 51 353,26	0,03	0,02	0,01
WK-46/1 (przelew ze zbionika ZR-12)	rów drogowy Dz02 odcinek 2	1+510	45+445	58 57 251,90	74 51 205,07	14,15	9,91	0,06
WK-48a/1	rów drogowy: droga gminna 120354W	0+213	47+276	58 55 628,88	74 50 364,03	0,03	0,02	0,01

WK-49/1	rów drogowy S7	47+279	47+279	58 55 591,65	74 50 286,83	2,75	1,93	0,03
WK-51/2 (przelew ze zbiornika ZR-13)	rów odpływowy, dopływ rowu "Dop. z Grzybowa"	0+129	47+614	58 55 340,84	74 50 280,57	10,31	7,22	0,04
WK-52/1	rów melioracyjny "Dopływ z Grzybowa"	2+530	47+749	58 55 186,54	74 50 243,46	0,54	0,38	0,10
WK-53/1	rów drogowy S7	47+762	47+762	58 55 171,31	74 50 237,72	0,05	0,04	0,01
WK-53a/1	rów drogowy S7	47+734	47+734	58 55 198,45	74 50 239,43	0,05	0,04	0,01
WK-53b/1	rów drogowy S7, L01 węzeł Głinojeck	0+070	48+028	58 54 904,82	74 50 184,21	0,07	0,05	0,01
WK-55/1 (przelew ze zbiornika ZR-16)	rów drog. dopływ rowu "Dop. Z Grzybowa"	0+161	48+451	58 54 575,90	74 50 541,02	2,38	1,67	0,02
WK-OUda/1 (przelew ze zbiornika ZR-OUd)	rów drogowy DK60, węzeł Głinojeck	0+105	48+635	58 54 431,52	74 50 670,26	2,00	1,40	0,01
WK-56a/1	rów drogowy S7	48+244	48+244	58 54 698,93	74 50 273,44	0,05	0,04	0,01
WK-56b/1	rów drogowy S7	48+333	48+333	58 54 617,30	74 50 297,35	0,10	0,07	0,02
WK-56c/1	rów drogowy: DK60 węzeł Głinojeck	0+543	48+265	58 54 688,87	74 50 310,80	0,10	0,07	0,02
WK-56d/1	rów drogowy: DK60 węzeł Głinojeck	0+619	48+273	58 54 656,66	74 50 216,37	0,10	0,07	0,02
WK-57/1 (przelew ze zbiornika ZR-17)	rów melioracyjny "Dopływ z Grzybowa"	1+682	48+525	58 54 467,33	74 50 446,91	26,84	18,79	0,10

WK-58/1	rów drogowy S7	49+985	49+985	58 53 039,85	74 50 762,28	0,08	0,06	0,02
WK-58a/1	rów drogowy S7	50+015	50+015	58 53 010,74	74 50 763,36	0,08	0,06	0,02
WK-59/1	rów drogowy S7	50+048	50+048	58 52 978,24	74 50 760,66	0,08	0,06	0,02
WK-60/1	rów drogowy S7	50+197	50+197	58 52 832,07	74 50 758,37	0,06	0,04	0,01
WK-60a/1	rów drogowy: Dz3 odc. 2	0+926	50+197	58 52 835,40	74 50 726,08	0,01	0,01	0,00
WK-61/1	rów drogowy S7	50+225	50+225	58 52 804,81	74 50 755,97	0,06	0,04	0,01
WK-61a/1	rów drogowy: Dz3 odc. 2	0+954	50+226	58 52 807,51	74 50 722,09	0,01	0,01	0,00
WK-63/1 (przelew ze zbiornika ZR-20)	rów drogowy Ds23	0+583	50+534	58 52 490,74	74 50 787,13	5,81	4,07	0,03
WK-65/1 (przelew ze zbiornika ZR-21)	rów drogowy Dz03 odcinek 2	1+463	50+730	58 52 298,51	74 50 680,10	4,24	2,97	0,02
WK-66/1	rów drogowy S7	51+506	51+506	58 51 549,02	74 50 904,75	1,32	0,92	0,25
WK-66a/1	rów drogowy S7	50+693	50+693	58 51 382,21	74 50 981,79	0,32	0,22	0,06
WK-67a/1	rów drogowy: droga gminna 120347W	0+205	51+563	58 51 499,82	74 50 934,22	0,05	0,04	0,01
WK-69/1 (przelew ze zbiornika ZR-23)	rów odwadniający, dopływ rowu km 52+238	0+128	52+107	58 51 077,26	74 51 242,50	6,47	4,53	0,03

WK-71/1 (przelew ze zbiornika ZR-24)	rów drogowy Dz03 odcinek 2	3+069	52+302	58 50 878,70	74 51 326,91	9,57	6,70	0,04
WK-73/1 (przelew ze zbiornika ZR-27)	rów drogowy Dz03 odcinek 3	1+500	54+330	58 49 084,22	74 52 181,85	8,66	6,06	0,04
WK-75/1 (przelew ze zbiornika ZR-28)	rów odw. dopływ rowu "Dopływ z Krajkowa"	0+092	54+627	58 48 903,23	74 52 498,39	2,56	1,79	0,01
WK-76a/1	rów drogowy: droga gminna 300185W	0+307	54+730	58 48 781,19	74 52 476,54	0,05	0,04	0,01
WK-78/1 (przelew ze zbiornika ZR-29)	rów odwadniający, dopływ rowu "Rybitwy"	0+039	54+780	58 48 764,87	74 52 557,37	8,87	6,21	0,04
WK-79a/1	rów drogowy: droga powiatowa 30018W	0+439	56+988	58 46 903,26	74 53 703,28	0,05	0,04	0,01
WK-80/1	rów drogowy S7	57+020	57+020	58 46 856,38	74 53 650,46	10,30	7,21	1,58
WK-80a/1	rów drogowy: droga powiatowa 30018W	0+520	57+025	58 46 850,66	74 53 643,06	0,05	0,04	0,01
WK-82/1 (przelew ze zbiornika ZR-30)	rów melioracyjny B	3+457	57+109	58 46 723,91	74 53 478,71	19,62	13,73	0,08
WK-84/1	rów drogowy S7	57+147	57+147	58 46 733,19	74 53 681,56	0,28	0,20	0,06

2. wyloty przykanalików, w ilości zgodnie z poniższym zestawieniem:

Nr wylotu	Kilometraż	Strona	Droga	Współrzędne geodezyjne wylotów przykanalików		Powierzchnia rzeczywista	Powierzchnia zredukowana	Ilość maksymalna	Q _{śr.dob.}	Średnia ilość
				X	Y					
[-]	[-]	[-]	[-]	X	Y	F [ha]	F [ha]	m3/s	m3/dobę	m3/rok
WS-1	35+490.00	L	S7	7451975,7	5866174,4	0,05	0,04	0,01	0,7	255
WS-2	35+500.00	P	S7	7451935,3	5866164,0	0,05	0,04	0,009	0,7	255
WS-3	35+514.00	P	S7	7451935,4	5866150,0	0,02	0,02	0,004	0,3	102
WS-4	35+576.00	P	S7	7451936,8	5866088,0	0,07	0,06	0,014	1,0	379
WS-5	35+592.00	P	S7	7451936,4	5866072,0	0,05	0,04	0,009	0,7	255
WS-6	35+608.00	P	S7	7451936,5	5866056,0	0,02	0,02	0,004	0,3	117
WS-7	35+624.00	P	S7	7451936,6	5866040,0	0,02	0,02	0,004	0,3	117
WS-8	35+640.00	P	S7	7451936,7	5866024,0	0,02	0,02	0,004	0,3	117
WS-9	35+656.00	P	S7	7451936,7	5866011,0	0,02	0,02	0,003	0,3	95
WS-10	35+672.00	P	S7	7451936,9	5865992,0	0,03	0,02	0,005	0,4	139

WS-11	35+688.00	P	S7	7451937,1	5865976,0	0,02	0,02	0,004	0,3	117
WS-12	35+704.00	P	S7	7451937,3	5865960,0	0,02	0,02	0,004	0,3	117
WS-13	35+720.00	P	S7	7451937,5	5865944,0	0,02	0,02	0,004	0,3	117
WS-14	35+736.00	P	S7	7451937,6	5865928,0	0,02	0,02	0,004	0,3	117
WS-15	35+752.00	P	S7	7451937,8	5865912,0	0,02	0,02	0,004	0,3	117
WS-16	35+768.00	P	S7	7451938,0	5865896,0	0,02	0,02	0,004	0,3	117
WS-17	35+784.00	P	S7	7451938,2	5865880,0	0,02	0,02	0,004	0,3	117
WS-18	35+800.00	P	S7	7451938,4	5865864,0	0,02	0,02	0,004	0,3	117
WS-19	35+816.00	P	S7	7451938,6	5865848,0	0,02	0,02	0,004	0,3	117
WS-20	35+832.00	P	S7	7451938,7	5865832,0	0,02	0,02	0,004	0,3	117
WS-21	35+848.00	P	S7	7451938,9	5865816,0	0,02	0,02	0,004	0,3	117
WS-22	35+864.00	P	S7	7451939,1	5865800,0	0,02	0,02	0,004	0,3	117
WS-23	35+879.00	P	S7	7451939,3	5865785,0	0,02	0,02	0,004	0,3	117

WS-24	35+919.00	P	S7	7451939,4	5865745,0	0,05	0,05	0,011	0,8	292
WS-25	35+935.00	P	S7	7451939,7	5865729,0	0,02	0,02	0,004	0,3	117
WS-26	35+879.00	L	S7	7451980,4	5865785,5	0,05	0,05	0,011	0,8	292
WS-27	35+919.00	L	S7	7451982,1	5865745,5	0,05	0,05	0,011	0,8	292
WS-28	35+935.00	L	S7	7451982,3	5865729,6	0,02	0,02	0,004	0,3	117
WS-29	36+000.00	P	S7	7451940,5	5865664,1	0,02	0,02	0,005	0,4	131
WS-30	36+030.00	P	S7	7451941,3	5865634,2	0,02	0,02	0,005	0,4	131
WS-31	36+000.00	L	S7	7451983,4	5865664,5	0,04	0,04	0,008	0,6	219
WS-32	36+030.00	L	S7	7451982,7	5865634,4	0,04	0,04	0,008	0,6	219
WS-33	36+065.00	L	S7	7451982,0	5865599,1	0,05	0,04	0,009	0,7	255
WS-33/1	0+741.69	P	Dz1	7451983,01	5865553,60	0,10	0,09	0,020	1,5	539
WS-33/2	0+744.00	P	Dz1	7451981,53	5865520,80	0,05	0,04	0,010	0,7	270
WS-33/3	0+801.00	P	Dz1	7451980,29	5865493,98	0,03	0,03	0,006	0,5	175

WS-34	36+139.00	L	S7	7451979,3	5865524,6	0,05	0,04	0,009	0,7	255
WS-35	36+176.00	L	S7	7451977,6	5865487,2	0,02	0,02	0,004	0,3	109
WS-36	36+200.00	L	S7	7451976,1	5865463,0	0,02	0,02	0,004	0,3	109
WS-37	36+220.00	L	S7	7451974,5	5865442,9	0,02	0,02	0,004	0,3	109
WS-38	36+235.00	L	S7	7451973,2	5865427,8	0,02	0,02	0,004	0,3	109
WS-39	36+250.00	L	S7	7451971,7	5865412,7	0,02	0,02	0,004	0,3	109
WS-40	36+265.00	L	S7	7451971,6	5865397,4	0,02	0,02	0,004	0,3	109
WS-41	36+280.00	L	S7	7451969,9	5865382,4	0,02	0,02	0,004	0,3	109
WS-42	36+295.00	L	S7	7451968,1	5865367,3	0,02	0,02	0,004	0,3	109
WS-43	36+310.00	L	S7	7451966,2	5865352,2	0,02	0,02	0,004	0,3	109
WS-44	36+325.00	L	S7	7451964,1	5865337,2	0,02	0,02	0,004	0,3	109
WS-45	36+340.00	L	S7	7451961,9	5865322,2	0,02	0,02	0,004	0,3	109
WS-46	36+355.00	L	S7	7451959,6	5865307,2	0,02	0,02	0,004	0,3	109

WS-47	36+370.00	L	S7	7451957,2	5865292,2	0,02	0,02	0,004	0,3	109
WS-48	36+385.00	L	S7	7451954,6	5865277,3	0,02	0,02	0,004	0,3	109
WS-49	36+400.00	L	S7	7451952,0	5865262,3	0,02	0,02	0,004	0,3	109
WS-50	36+415.00	L	S7	7451949,1	5865247,4	0,02	0,02	0,004	0,3	109
WS-51	36+430.00	L	S7	7451946,2	5865232,5	0,02	0,02	0,004	0,3	109
WS-52	36+445.00	L	S7	7451943,20	5865217,7	0,02	0,02	0,004	0,3	109
WS-53	36+460.00	L	S7	7451940,0	5865202,8	0,02	0,02	0,004	0,3	109
WS-54	36+475.00	L	S7	7451936,7	5865188,0	0,02	0,02	0,004	0,3	109
WS-55	36+490.00	L	S7	7451933,3	5865173,2	0,02	0,02	0,004	0,3	109
WS-56	36+505.00	L	S7	7451929,7	5865158,5	0,02	0,02	0,004	0,3	109
WS-57	36+520.00	L	S7	7451926,1	5865143,8	0,02	0,02	0,004	0,3	109
WS-58	36+535.00	L	S7	7451922,3	5865129,1	0,02	0,02	0,004	0,3	109
WS-59	36+550.00	L	S7	7451918,7	5865114,3	0,02	0,02	0,004	0,3	109

WS-60	36+565.00	L	S7	7451914,7	5865099,7	0,02	0,02	0,004	0,3	109
WS-61	36+580.00	L	S7	7451909,0	5865085,5	0,02	0,02	0,004	0,3	109
WS-62	36+595.00	L	S7	7451904,7	5865071,0	0,02	0,02	0,004	0,3	109
WS-63	36+610.00	L	S7	7451900,3	5865056,5	0,02	0,02	0,004	0,3	109
WS-64	36+625.00	L	S7	7451895,7	5865042,0	0,02	0,02	0,004	0,3	109
WS-65	36+640.00	L	S7	7451891,1	5865027,6	0,02	0,02	0,004	0,3	109
WS-66	36+655.00	L	S7	7451886,3	5865013,2	0,02	0,02	0,004	0,3	109
WS-67	36+670.00	L	S7	7451881,4	5864998,9	0,02	0,02	0,004	0,3	109
WS-68	36+685.00	L	S7	7451876,4	5864984,6	0,02	0,02	0,004	0,3	109
WS-69	36+700.00	L	S7	7451871,2	5864970,3	0,02	0,02	0,004	0,3	109
WS-70	36+715.00	L	S7	7451866,0	5864956,1	0,02	0,02	0,004	0,3	109
WS-71	36+729.00	L	S7	7451860,9	5864942,8	0,02	0,02	0,004	0,3	109
WS-72	36+743.00	L	S7	7451855,8	5864929,7	0,02	0,02	0,004	0,3	109

WS-73	36+757.00	L	S7	7451850,6	5864916,5	0,02	0,02	0,004	0,3	109
WS-74	36+771.00	L	S7	7451845,3	5864903,4	0,02	0,02	0,004	0,3	109
WS-75	36+785.00	L	S7	7451839,8	5864890,3	0,02	0,02	0,004	0,3	109
WS-76	36+799.00	L	S7	7451834,3	5864877,3	0,02	0,02	0,004	0,3	109
WS-77	36+813.00	L	S7	7451828,7	5864864,3	0,02	0,02	0,004	0,3	109
WS-78	36+925.00	L	S7	7451780,4	5864762,0	0,02	0,02	0,004	0,3	109
WS-79	36+940.00	L	S7	7451773,4	5864748,5	0,02	0,02	0,004	0,3	109
WS-80	36+955.00	L	S7	7451766,2	5864735,2	0,02	0,01	0,003	0,2	87
WS-81	36+970.00	L	S7	7451759,0	5864721,8	0,02	0,02	0,004	0,3	117
WS-82	36+985.00	L	S7	7451751,7	5864708,5	0,03	0,03	0,006	0,4	160
WS-83	37+000.00	L	S7	7451744,3	5864695,3	0,04	0,04	0,008	0,6	233
WS-84	37+012.00	L	S7	7451738,2	5864684,8	0,04	0,03	0,007	0,6	204
WS-85	37+028.00	L	S7	7451730,2	5864670,8	0,03	0,03	0,007	0,5	182

WS-86	37+050.00	L	S7	7451719,10	5864651,5	0,03	0,03	0,007	0,5	182
WS-87	37+082.00	L	S7	7451702,70	5864623,6	0,03	0,03	0,007	0,5	182
WS-88	37+110.00	L	S7	7451688,0	5864599,5	0,03	0,03	0,006	0,4	153
WS-89	37+135.00	L	S7	7451674,7	5864578,1	0,03	0,03	0,006	0,4	153
WS-90	37+160.00	L	S7	7451661,1	5864556,9	0,02	0,02	0,005	0,3	124
WS-91	37+181.00	L	S7	7451649,5	5864539,3	0,02	0,02	0,004	0,3	102
WS-92	37+202.00	L	S7	7451637,8	5864521,7	0,05	0,05	0,011	0,8	292
WS-93	37+219.00	L	S7	7451628,2	5864507,6	0,02	0,02	0,004	0,3	102
WS-94	37+233.00	L	S7	7451620,3	5864496,0	0,02	0,02	0,005	0,3	124
WS-95	37+273.00	L	S7	7451597,1	5864463,3	0,03	0,03	0,006	0,4	153
WS-96	37+287.00	L	S7	7451589,0	5864451,9	0,03	0,03	0,007	0,5	182
WS-97	37+304.00	L	S7	7451579,3	5864437,9	0,04	0,04	0,008	0,6	226
WS-98	37+325.00	L	S7	7451567,2	5864420,8	0,04	0,04	0,008	0,6	226

WS-99	37+350.00	L	S7	7451552,7	5864400,4	0,05	0,04	0,009	0,7	255
WS-100	37+381.00	L	S7	7451534,7	5864375,1	0,08	0,08	0,016	1,2	452
WS-101	37+412.00	L	S7	7451516,7	5864349,9	0,04	0,04	0,008	0,6	219
WS-102	37+442.00	L	S7 pas dzielący	7451499,5	5864325,3	0,05	0,05	0,011	0,8	292
WS-103	37+474.00	L	S7	7451481,5	5864298,9	0,05	0,05	0,011	0,8	292
WS-104	37+506.00	L	S7	7451463,7	5864272,3	0,05	0,05	0,010	0,8	277
WS-105	37+546.00	L	S7	7451441,9	5864238,7	0,05	0,04	0,009	0,7	248
WS-106	37+586.00	L	S7	7451420,0	5864205,2	0,04	0,04	0,008	0,6	211
WS-107	37+624.00	L	S7	7451399,0	5864173,5	0,03	0,03	0,006	0,4	160
WS-108	37+658.00	L	S7	7451380,1	5864145,3	0,03	0,02	0,005	0,4	139
WS-109	37+687.00	L	S7	7451363,9	5864121,2	0,03	0,03	0,007	0,5	182
WS-110	37+709.00	L	S7	7451351,5	5864103,0	0,02	0,02	0,004	0,3	102
WS-111	37+728.00	L	S7	7451340,8	5864087,3	0,05	0,04	0,009	0,7	255

WS-112	37+743.00	L	S7	7451332,8	5864074,7	0,03	0,03	0,006	0,4	153
WS-113	37+757.00	L	S7	7451324,8	5864063,1	0,02	0,02	0,005	0,3	124
WS-114	37+181.00	P	S7	7451613,2	5864563,9	0,02	0,02	0,004	0,3	102
WS-115	37+202.00	P	S7	7451601,3	5864546,7	0,05	0,05	0,011	0,8	292
WS-116	37+219.00	P	S7	7451591,7	5864532,7	0,02	0,02	0,004	0,3	102
WS-117	37+233.00	P	S7	7451583,7	5864521,3	0,02	0,02	0,005	0,3	124
WS-118	37+273.00	P	S7	7451561,0	5864488,4	0,03	0,03	0,006	0,4	153
WS-119	37+287.00	P	S7	7451553,0	5864476,9	0,03	0,03	0,007	0,5	182
WS-120	37+304.00	P	S7	7451543,4	5864462,9	0,03	0,03	0,007	0,5	182
WS-121	37+325.00	P	S7	7451531,5	5864445,6	0,04	0,04	0,008	0,6	226
WS-122	37+350.00	P	S7	7451517,3	5864425,0	0,04	0,04	0,008	0,6	219
WS-123	37+381.00	P	S7	7451499,9	5864399,4	0,05	0,05	0,011	0,8	292
WS-124	37+474.00	P	S7	7451446,9	5864322,9	0,03	0,02	0,005	0,4	146

WS-125	37+506.00	P	S7	7451428,1	5864297,0	0,05	0,05	0,010	0,8	277
WS-126	37+546.00	P	S7	7451406,1	5864263,6	0,05	0,04	0,009	0,7	248
WS-127	37+586.00	P	S7	7451382,6	5864231,2	0,04	0,04	0,008	0,6	211
WS-128	37+624.00	P	S7	7451360,4	5864200,4	0,03	0,03	0,006	0,4	160
WS-129	37+658.00	P	S7	7451340,7	5864172,7	0,03	0,02	0,005	0,4	139
WS-130	37+687.00	P	S7	7451323,9	5864149,1	0,02	0,02	0,004	0,3	109
WS-131	37+709.00	P	S7	7451311,2	5864131,1	0,02	0,02	0,004	0,3	102
WS-132	37+728.00	P	S7	7451300,2	5864115,6	0,03	0,03	0,006	0,4	153
WS-133	37+743.00	P	S7	7451291,3	5864103,5	0,03	0,03	0,006	0,4	153
WS-134	37+757.00	P	S7	7451283,2	5864092,1	0,03	0,03	0,006	0,5	175
WS-135	37+825.00	P	S7	7451244,3	5864036,3	0,03	0,03	0,006	0,4	153
WS-136	37+846.00	P	S7	7451232,6	5864018,8	0,05	0,04	0,009	0,7	255
WS-137	37+870.00	P	S7	7451219,1	5863999,0	0,05	0,05	0,010	0,8	277

WS-138	37+901.00	P	S7	7451201,6	5863973,5	0,05	0,04	0,010	0,7	262
WS-139	37+936.00	P	S7	7451181,9	5863944,5	0,05	0,05	0,010	0,8	277
WS-140	37+974.00	P	S7	7451160,6	5863913,1	0,05	0,05	0,010	0,8	277
WS-141	38+012.00	P	S7	7451139,2	5863881,6	0,05	0,05	0,010	0,8	277
WS-142	38+050.00	P	S7	7451117,9	5863850,1	0,05	0,05	0,010	0,8	277
WS-143	38+088.00	P	S7	7451096,6	5863818,7	0,05	0,05	0,010	0,8	277
WS-144	38+126.00	P	S7	7451073,6	5863788,4	0,03	0,03	0,006	0,4	153
WS-145	38+164.00	P	S7	7451052,5	5863756,8	0,03	0,03	0,006	0,4	153
WS-146	38+202.00	P	S7	7451031,3	5863725,2	0,03	0,03	0,006	0,5	175
WS-147	37+825.00	L	S7	7451286,1	5864007,2	0,04	0,04	0,008	0,6	226
WS-148	37+846.00	L	S7	7451273,6	5863990,3	0,05	0,04	0,009	0,7	255
WS-149	37+870.00	L	S7	7451259,7	5863970,8	0,05	0,05	0,010	0,8	277
WS-150	37+901.00	L	S7	7451241,7	5863945,5	0,05	0,05	0,010	0,8	277

WS-151	37+936.00	L	S7	7451221,3	5863917,1	0,05	0,05	0,010	0,8	277
WS-152	37+974.00	L	S7	7451199,0	5863886,3	0,05	0,05	0,010	0,8	277
WS-153	38+012.00	L	S7	7451176,7	5863855,6	0,05	0,05	0,010	0,8	277
WS-154	38+050.00	L	S7	7451154,4	5863824,8	0,05	0,05	0,010	0,8	277
WS-155	38+088.00	L	S7	7451132,1	5863794,0	0,05	0,05	0,010	0,8	277
WS-156	38+126.00	L	S7	7451110,1	5863763,0	0,05	0,05	0,010	0,8	277
WS-157	38+164.00	L	S7	7451087,8	5863732,2	0,05	0,05	0,010	0,8	277
WS-158	38+202.00	L	S7	7451065,5	5863701,5	0,05	0,05	0,010	0,8	277
WS-159	38+785.00	L	S7 pas dzielący	7450731,1	5863223,9	0,05	0,04	0,009	0,7	255
WS-160	38+893.00	P	S7	7450638,9	5863155,5	0,05	0,04	0,009	0,7	255
WS-161	38+915.00	P	S7	7450626,4	5863137,1	0,03	0,03	0,006	0,4	160
WS-162	38+939.00	P	S7	7450613,1	5863116,7	0,03	0,03	0,006	0,5	175
WS-163	38+971.00	P	S7	7450596,2	5863089,0	0,04	0,04	0,008	0,6	233

WS-164	39+002.00	P	S7	7450580,4	5863061,8	0,04	0,04	0,008	0,6	226
WS-165	39+027.00	P	S7	7450568,2	5863039,6	0,03	0,03	0,007	0,5	182
WS-166	39+049.00	P	S7	7450557,8	5863019,8	0,03	0,03	0,006	0,4	160
WS-167	39+070.00	P	S7	7450548,2	5863000,7	0,03	0,03	0,006	0,4	153
WS-168	39+088.00	P	S7	7450540,3	5862984,3	0,02	0,02	0,005	0,4	131
WS-169	39+105.00	P	S7	7450533,00	5862968,6	0,02	0,02	0,005	0,3	124
WS-170	39+121.00	P	S7	7450526,2	5862953,9	0,02	0,02	0,004	0,3	117
WS-171	38+915.00	L	S7	7450662,4	5863114,8	0,05	0,04	0,009	0,7	255
WS-172	38+939.00	L	S7	7450650,4	5863094,4	0,03	0,03	0,006	0,5	175
WS-173	38+971.00	L	S7	7450635,00	5863066,9	0,04	0,04	0,008	0,6	233
WS-174	39+002.00	L	S7	7450620,5	5863040,0	0,04	0,04	0,008	0,6	226
WS-175	39+027.00	L	S7	7450609,2	5863018,1	0,03	0,03	0,007	0,5	182
WS-176	39+049.00	L	S7	7450599,6	5862998,7	0,03	0,03	0,006	0,4	160

WS-177	39+070.00	L	S7	7450590,5	5862980,2	0,04	0,04	0,008	0,6	226
WS-178	39+088.00	L	S7	7450582,9	5862964,2	0,02	0,02	0,005	0,4	131
WS-179	39+105.00	L	S7	7450575,9	5862949,0	0,02	0,02	0,005	0,3	124
WS-180	39+121.00	L	S7	7450569,4	5862934,6	0,02	0,02	0,004	0,3	117
WS-181	39+579.00	L	S7	7450447,2	5862502,0	0,05	0,05	0,010	0,8	277
WS-182	39+579.00	P	S7	7450408,0	5862506,5	0,02	0,02	0,003	0,3	95
WS-183	39+590.00	P	S7	7450406,8	5862495,4	0,01	0,01	0,003	0,2	80
WS-184	39+605.00	P	S7	7450405,2	5862480,3	0,02	0,02	0,004	0,3	109
WS-185	39+620.00	P	S7	7450403,8	5862465,2	0,02	0,02	0,004	0,3	109
WS-186	39+635.00	P	S7	7450402,6	5862450,0	0,02	0,02	0,004	0,3	109
WS-187	39+650.00	P	S7	7450401,5	5862434,9	0,02	0,02	0,004	0,3	109
WS-188	39+665.00	P	S7	7450400,6	5862419,7	0,02	0,02	0,004	0,3	109
WS-189	39+680.00	P	S7	7450399,8	5862404,5	0,02	0,02	0,004	0,3	109

WS-190	39+695.00	P	S7	7450399,2	5862389,3	0,02	0,02	0,004	0,3	109
WS-191	39+710.00	P	S7	7450398,8	5862374,2	0,02	0,02	0,004	0,3	109
WS-192	39+725.00	P	S7	7450398,4	5862359,0	0,02	0,02	0,004	0,3	109
WS-193	39+740.00	P	S7	7450398,20	5862343,8	0,02	0,02	0,004	0,3	109
WS-194	39+755.00	P	S7	7450398,2	5862328,6	0,02	0,02	0,004	0,3	109
WS-195	39+770.00	P	S7	7450398,3	5862313,4	0,02	0,02	0,004	0,3	109
WS-196	39+785.00	P	S7	7450398,6	5862298,2	0,02	0,02	0,004	0,3	109
WS-197	39+800.00	P	S7	7450399,0	5862283,0	0,02	0,02	0,004	0,3	109
WS-198	39+815.00	P	S7	7450399,5	5862267,8	0,02	0,02	0,004	0,3	109
WS-199	39+830.00	P	S7	7450400,3	5862252,6	0,02	0,02	0,004	0,3	109
WS-200	39+845.00	P	S7	7450401,1	5862237,5	0,02	0,02	0,004	0,3	109
WS-201	39+860.00	P	S7	7450402,1	5862222,3	0,02	0,02	0,004	0,3	109
WS-202	39+875.00	P	S7	7450403,3	5862207,1	0,02	0,02	0,004	0,3	109

WS-203	39+890.00	P	S7	7450404,6	5862192,0	0,02	0,02	0,004	0,3	109
WS-204	39+905.00	P	S7	7450406,1	5862176,9	0,02	0,02	0,004	0,3	109
WS-205	39+920.00	P	S7	7450407,7	5862161,8	0,02	0,02	0,004	0,3	109
WS-206	39+935.00	P	S7	7450409,5	5862146,7	0,02	0,02	0,004	0,3	109
WS-207	39+950.00	P	S7	7450411,4	5862131,6	0,02	0,02	0,004	0,3	109
WS-208	39+965.00	P	S7	7450413,5	5862116,5	0,02	0,02	0,004	0,3	109
WS-209	39+980.00	P	S7	7450415,8	5862101,5	0,02	0,02	0,004	0,3	109
WS-210	39+995.00	P	S7	7450418,1	5862086,5	0,02	0,02	0,004	0,3	109
WS-211	40+010.00	P	S7	7450420,7	5862071,5	0,02	0,02	0,004	0,3	109
WS-212	40+025.00	P	S7	7450423,4	5862056,6	0,02	0,02	0,004	0,3	109
WS-213	40+040.00	P	S7	7450426,2	5862041,6	0,02	0,02	0,004	0,3	109
WS-214	40+055.00	P	S7	7450429,2	5862026,7	0,02	0,02	0,004	0,3	109
WS-215	40+070.00	P	S7	7450432,3	5862011,8	0,02	0,02	0,004	0,3	109

WS-216	40+085.00	P	S7	7450435,62	5861997,04	0,02	0,02	0,004	0,3	109
WS-217	40+100.00	P	S7	7450439,04	5861982,23	0,02	0,02	0,004	0,3	109
WS-218	40+115.00	P	S7	7450442,62	5861967,46	0,02	0,02	0,004	0,3	109
WS-219	40+130.00	P	S7	7450446,33	5861952,72	0,02	0,02	0,004	0,3	109
WS-220	40+145.00	P	S7	7450450,21	5861938,02	0,02	0,02	0,004	0,3	109
WS-221	40+160.00	P	S7	7450454,21	5861923,35	0,02	0,02	0,004	0,3	109
WS-222	40+175.00	P	S7	7450458,38	5861908,74	0,02	0,02	0,004	0,3	109
WS-223	40+190.00	P	S7	7450462,68	5861894,15	0,02	0,02	0,004	0,3	109
WS-224	40+205.00	P	S7	7450467,14	5861879,62	0,02	0,02	0,004	0,3	109
WS-225	40+215.00	P	S7	7450470,20	5861869,96	0,01	0,01	0,003	0,2	73
WS-226	40+224.00	P	S7	7450473,00	5861861,28	0,01	0,01	0,002	0,2	66
WS-227	40+264.00	P	S7	7450486,10	5861822,91	0,05	0,05	0,011	0,8	292
WS-228	40+282.00	P	S7	7450492,35	5861805,78	0,02	0,02	0,005	0,4	131

WS-229	40+302.00	P	S7	7450499,58	5861786,84	0,03	0,02	0,005	0,4	146
WS-230	40+323.00	P	S7	7450507,49	5861767,08	0,03	0,03	0,006	0,4	153
WS-231	40+352.00	P	S7	7450518,74	5861739,93	0,04	0,04	0,008	0,6	211
WS-232	40+384.00	P	S7	7450531,51	5861710,12	0,04	0,04	0,008	0,6	233
WS-233	40+415.00	P	S7	7450545,02	5861681,76	0,04	0,04	0,008	0,6	211
WS-234	40+437.00	P	S7	7450553,86	5861661,26	0,03	0,03	0,006	0,4	160
WS-235	40+454.00	P	S7	7450561,31	5861645,71	0,02	0,02	0,005	0,3	124
WS-236	40+474.00	P	S7	7450570,74	5861627,78	0,03	0,02	0,005	0,4	146
WS-237	40+474.21	L	S7 pas dzielący	7450607,31	5861646,43	0,05	0,04	0,009	0,7	255
WS-238	40+494.00	P	S7	7450580,23	5861609,92	0,03	0,02	0,005	0,4	146
WS-239	40+513.00	P	S7	7450589,30	5861593,00	0,03	0,02	0,005	0,4	139
WS-240	40+533.00	P	S7	7450598,88	5861575,24	0,04	0,03	0,007	0,5	197
WS-241	40+560.00	P	S7	7450612,51	5861551,70	0,04	0,04	0,008	0,6	219

WS-242	40+590.00	P	S7	7450627,91	5861525,78	0,04	0,04	0,008	0,6	219
WS-243	41+518.00	L	S7 pas dzielący	7451132,33	5860745,75	0,05	0,04	0,009	0,7	255
WS-244	41+722.00	P	S7	7451203,82	5860551,09	0,05	0,04	0,009	0,7	255
WS-245	41+746.00	P	S7	7451215,85	5860530,32	0,03	0,03	0,006	0,5	175
WS-246	41+770.00	P	S7	7451227,87	5860509,55	0,03	0,03	0,006	0,5	175
WS-247	41+792.00	P	S7	7451238,48	5860490,26	0,03	0,03	0,006	0,4	160
WS-248	41+812.00	P	S7	7451248,56	5860472,99	0,03	0,02	0,005	0,4	146
WS-249	41+827.78	L	S7	7451237,65	5860571,03	0,05	0,04	0,009	0,7	255
WS-250	41+722.00	L	S7	7451250,00	5860550,46	0,03	0,03	0,006	0,5	175
WS-251	41+746.00	L	S7	7451262,36	5860529,88	0,03	0,03	0,006	0,5	175
WS-252	41+770.00	L	S7	7451274,10	5860511,26	0,03	0,03	0,006	0,4	160
WS-253	41+792.00	L	S7	7451284,33	5860494,08	0,03	0,02	0,005	0,4	146
WS-254	41+812.00	P	S7	7451290,55	5860398,84	0,03	0,02	0,005	0,4	146

WS-255	41+827.78	P	S7	7451300,61	5860382,95	0,03	0,02	0,005	0,4	139
WS-256	41+938.00	P	S7	7451311,92	5860364,08	0,03	0,03	0,006	0,4	160
WS-257	41+967.00	P	S7	7451326,90	5860339,24	0,04	0,04	0,008	0,6	211
WS-258	42+000.00	P	S7	7451344,05	5860311,05	0,04	0,04	0,009	0,7	241
WS-259	41+897.20	L	S7	7451328,55	5860421,24	0,05	0,05	0,011	0,8	292
WS-260	41+916.00	L	S7	7451337,58	5860404,75	0,03	0,02	0,005	0,4	139
WS-261	41+938.00	L	S7	7451348,63	5860385,72	0,03	0,03	0,006	0,4	160
WS-262	41+967.00	L	S7	7451363,10	5860360,59	0,04	0,04	0,008	0,6	211
WS-263	42+000.00	L	S7	7451379,47	5860331,93	0,04	0,04	0,009	0,7	241
WS-264	42+423.00	P	S7 pas dzielący	7451560,46	5859947,59	0,05	0,04	0,009	0,7	255
WS-265	42+648.00	P	S7	7451673,44	5859753,01	0,02	0,02	0,004	0,3	102
WS-266	42+662.00	P	S7	7451680,47	5859740,91	0,05	0,05	0,011	0,8	292
WS-267	42+702.00	P	S7	7451700,70	5859706,39	0,02	0,02	0,004	0,3	102

WS-268	42+716.00	P	S7	7451707,82	5859694,35	0,02	0,02	0,005	0,3	124
WS-269	42+733.00	P	S7	7451716,50	5859679,72	0,02	0,02	0,005	0,3	124
WS-270	42+754.00	P	S7	7451727,26	5859661,69	0,03	0,03	0,006	0,4	153
WS-271	42+634.00	L	S7	7451701,06	5859785,54	0,05	0,04	0,009	0,7	255
WS-272	42+648.00	L	S7	7451708,26	5859773,54	0,02	0,02	0,004	0,3	102
WS-273	42+662.00	L	S7	7451715,44	5859761,52	0,02	0,02	0,004	0,3	102
WS-274	42+702.00	L	S7	7451735,83	5859727,11	0,05	0,05	0,011	0,8	292
WS-275	42+716.00	L	S7	7451742,93	5859715,04	0,02	0,02	0,004	0,3	102
WS-276	42+733.00	L	S7	7451751,52	5859700,37	0,02	0,02	0,005	0,3	124
WS-277	42+754.00	L	S7	7451762,09	5859682,22	0,03	0,03	0,006	0,4	153
WS-278	42+778.00	L	S7	7451774,12	5859661,45	0,03	0,03	0,006	0,5	175
WS-279	42+809.00	L	S7	7451789,55	5859634,57	0,04	0,04	0,008	0,6	226
WS-280	42+889.00	L	S7	7451829,68	5859565,14	0,05	0,04	0,009	0,7	255

WS-281	42+924.00	L	S7	7451847,19	5859534,58	0,05	0,04	0,009	0,7	255
WS-282	42+942.00	L	S7	7451856,02	5859518,72	0,02	0,02	0,005	0,4	131
WS-283	42+958.00	P	S7 pas dzielący	7451829,53	5859485,89	0,05	0,04	0,009	0,7	255
WS-284	42+956.00	L	S7	7451862,86	5859506,35	0,03	0,03	0,006	0,5	175
WS-285	42+974.00	L	S7	7451871,58	5859490,39	0,02	0,02	0,005	0,4	131
WS-286	42+992.00	L	S7	7451880,16	5859474,31	0,02	0,02	0,005	0,4	131
WS-287	43+010.00	L	S7	7451888,55	5859458,11	0,02	0,02	0,005	0,4	131
WS-287/1	0+471.99	P	droga gminna 230516 W	7451941,93	5859373,68	0,05	0,04	0,009	0,7	255
WS-288	43+293.50	L	S7	7451988,77	5859188,83	0,05	0,04	0,009	0,7	255
WS-289	43+333.50	L	S7	7451998,13	5859149,29	0,05	0,05	0,011	0,8	292
WS-290	43+373.50	L	S7	7452006,16	5859109,46	0,05	0,05	0,011	0,8	292
WS-291	43+390.00	L	S7	7452009,08	5859092,96	0,02	0,02	0,005	0,3	124
WS-292	43+408.00	L	S7	7452012,00	5859074,91	0,02	0,02	0,005	0,4	131

WS-293	43+425.00	L	S7	7452015,81	5859058,01	0,02	0,02	0,005	0,3	124
WS-294	43+440.00	L	S7	7452018,12	5859042,93	0,02	0,02	0,004	0,3	109
WS-295	43+455.00	L	S7	7452020,02	5859027,80	0,05	0,04	0,009	0,7	255
WS-296	43+468.00	P	S7 pas dzielący	7451977,49	5859009,71	0,05	0,05	0,011	0,8	292
WS-297	43+495.00	L	S7	7452024,70	5858987,39	0,02	0,02	0,005	0,4	131
WS-298	43+513.00	L	S7	7452025,99	5858969,12	0,02	0,02	0,005	0,4	131
WS-299	43+531.00	L	S7	7452027,26	5858950,86	0,02	0,02	0,005	0,4	131
WS-300	43+549.00	L	S7	7452028,30	5858932,58	0,02	0,02	0,005	0,4	131
WS-301	43+567.00	L	S7	7452029,08	5858914,29	0,02	0,02	0,005	0,4	131
WS-302	43+585.00	L	S7	7452029,61	5858895,99	0,02	0,02	0,005	0,4	131
WS-303	43+603.00	L	S7	7452029,89	5858877,69	0,02	0,02	0,005	0,4	131
WS-304	43+620.00	L	S7	7452029,92	5858860,39	0,02	0,02	0,005	0,3	124
WS-305	43+635.00	L	S7	7452029,75	5858845,14	0,02	0,02	0,004	0,3	109

WS-305/1	0+144.79	L	Dz2 odc.1	7452214,37	5858873,09	0,05	0,04	0,009	0,7	255
WS-305/2	0+086.82	P	S7, L05 węzeł Strzegow o Pd.	7452195,18	5858797,37	0,05	0,04	0,009	0,7	255
WS-305/3	0+042.25	P	S7, L05 węzeł Strzegow o Pd.	7452161,48	5858760,47	0,05	0,04	0,009	0,7	255
WS-306	0+121.94	P	S7, L04 węzeł Strzegow o Pd.	7452031,88	5858785,48	0,02	0,02	0,005	0,4	131
WS-307	43+725.70	L	S7	7452023,27	5858752,25	0,02	0,02	0,005	0,4	131
WS-308	43+736.00	L	S7	7452021,94	5858742,78	0,02	0,02	0,005	0,4	131
WS-309	43+754.00	L	S7	7452022,15	5858724,37	0,02	0,02	0,005	0,4	131
WS-310	43+772.00	L	S7	7452019,86	5858706,20	0,02	0,02	0,005	0,4	131
WS-311	43+790.00	L	S7	7452017,32	5858688,06	0,02	0,02	0,005	0,4	131
WS-314	0+070.42	P	S7, L02 węzeł Strzegow o Pd.	7452012,92	5858628,50	0,05	0,04	0,009	0,7	255
WS-315	0+053.27	P	S7, L02 węzeł Strzegow o Pd.	7452007,11	5858613,20	0,05	0,04	0,009	0,7	255
WS-316	0+035.48	P	S7, L02 węzeł Strzegow o Pd.	7452001,94	5858596,57	0,05	0,04	0,009	0,7	255
WS-317	0+018.05	P	S7, L02 węzeł Strzegow o Pd.	7451997,54	5858580,07	0,05	0,04	0,009	0,7	255

WS-318	43+916.00	L	S7	7451993,21	5858562,29	0,02	0,02	0,005	0,4	131
WS-319	43+934.00	L	S7	7451988,88	5858544,51	0,02	0,02	0,005	0,4	131
WS-320	43+952.00	L	S7	7451984,27	5858526,81	0,02	0,02	0,005	0,4	131
WS-321	43+970.00	L	S7	7451979,42	5858509,16	0,02	0,02	0,005	0,4	131
WS-322	43+988.00	L	S7	7451974,31	5858491,59	0,02	0,02	0,005	0,4	131
WS-323	44+006.00	L	S7	7451968,97	5858474,09	0,02	0,02	0,005	0,4	131
WS-324	44+024.00	L	S7	7451963,38	5858456,66	0,02	0,02	0,005	0,4	131
WS-325	44+042.00	L	S7	7451957,55	5858439,31	0,02	0,02	0,005	0,4	131
WS-326	44+060.00	L	S7	7451951,49	5858422,05	0,02	0,02	0,005	0,4	131
WS-327	44+078.00	L	S7	7451945,18	5858404,87	0,02	0,02	0,005	0,4	131
WS-328	44+096.00	L	S7	7451938,64	5858387,78	0,02	0,02	0,005	0,4	131
WS-329	44+114.00	L	S7	7451931,69	5858370,85	0,02	0,02	0,005	0,4	131
WS-330	44+134.00	L	S7	7451922,61	5858352,62	0,02	0,02	0,005	0,4	131

WS-331	44+159.00	L	S7	7451912,58	5858329,30	0,03	0,03	0,007	0,5	182
WS-332	44+189.00	L	S7	7451899,78	5858301,65	0,04	0,04	0,008	0,6	219
WS-333	44+224.00	L	S7	7451884,05	5858269,78	0,05	0,04	0,009	0,7	255
WS-334	44+260.00	L	S7	7451867,14	5858237,45	0,05	0,04	0,010	0,7	262
WS-335	44+280.00	L	S7	7451857,04	5858219,81	0,03	0,02	0,005	0,4	146
WS-336	0+142.35	P	S7, L03 węzeł Strzegow o Pd.	7451910,92	5858471,40	0,05	0,04	0,009	0,7	255
WS-337	0+159.23	P	S7, L03 węzeł Strzegow o Pd.	7451907,35	5858455,76	0,05	0,04	0,009	0,7	255
WS-338	0+176.45	P	S7, L03 węzeł Strzegow o Pd.	7451902,23	5858439,74	0,05	0,04	0,009	0,7	255
WS-339	0+194.08	P	S7, L03 węzeł Strzegow o Pd.	7451896,21	5858423,23	0,05	0,04	0,009	0,7	255
WS-340	0+211.74	P	S7, L03 węzeł Strzegow o Pd.	7451889,92	5858406,82	0,05	0,04	0,009	0,7	255
WS-341	0+229.43	P	S7, L03 węzeł Strzegow o Pd.	7451883,41	5858390,49	0,05	0,04	0,009	0,7	255
WS-342	0+249.08	P	S7, L03 węzeł Strzegow o Pd.	7451875,88	5858372,48	0,05	0,04	0,009	0,7	255
WS-343	0+273.62	P	S7, L03 węzeł Strzegow o Pd.	7451866,00	5858350,16	0,05	0,04	0,009	0,7	255

WS-344	0+303.62	P	S7, L03 węzeł Strzegowo o Pd.	7451853,80	5858322,71	0,05	0,04	0,009	0,7	255
WS-345	44+405.00	P	S7	7451757,67	5858133,02	0,05	0,04	0,009	0,7	255
WS-346	44+434.00	P	S7	7451742,47	5858108,33	0,04	0,04	0,008	0,6	211
WS-347	44+459.00	P	S7	7451729,33	5858087,06	0,03	0,03	0,007	0,5	182
WS-348	44+479.00	P	S7	7451718,53	5858070,21	0,03	0,02	0,005	0,4	146
WS-349	44+495.00	P	S7	7451709,97	5858056,69	0,02	0,02	0,004	0,3	117
WS-350	44+405.00	L	S7	7451794,26	5858111,03	0,05	0,04	0,009	0,7	255
WS-351	44+434.00	L	S7	7451779,70	5858085,95	0,04	0,04	0,008	0,6	211
WS-352	44+459.00	L	S7	7451767,08	5858064,37	0,03	0,03	0,007	0,5	182
WS-353	44+479.00	L	S7	7451757,37	5858046,86	0,03	0,02	0,005	0,4	146
WS-354	44+495.00	L	S7	7451749,22	5858033,09	0,02	0,02	0,004	0,3	117
WS-355	44+548.00	P	S7	7451682,46	5858011,39	0,02	0,02	0,003	0,3	95
WS-356	44+564.00	P	S7	7451674,24	5857997,66	0,02	0,02	0,004	0,3	117