



**Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie
Regionalny Zarząd
Gospodarki Wodnej
w Szczecinie**

SZ.RUZ.4210.80.2021.MD

**PUBLICZNE OBWIESZCZENIE DECYZJI
DECYZJA**

Na podstawie art. 388 ust. 1 pkt 1, art. 389 pkt 1, pkt 6, art. 390 ust.1 pkt 1 lit. b, art. 16 pkt. 65 art. 16 pkt 34, art. 17 ust. 1 pkt 4, art. 35 ust. 3 pkt 7, art. 393 ust. 4 i ust. 5, art. 396, art. 397 ust.3 pkt 1 lit. a tiret pierwszy, art. 400 ust. 6-8, art. 401 ust. 1, ust. 3-4 art. 403 ust. 1 i ust. 2, art. 407 ust. 1 i ust. 2, art. 409 ust. 1, ust. 2, ust. 6 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (T.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 624; zm.: Dz. U. z 2021 r. poz. 784) – zwana dalej jako ustawa Prawo wodne art. 49, art. 104, art. 105 § 1, art. 107, art. 108 § 1 i art. 268a ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j: Dz. U. z 2021 r. poz. 735), § 2 ust. 1 pkt 31 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839) oraz art. 11d ust. 4 ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (T.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 1363; zm.: Dz. U. z 2020 r. poz. 471 oraz z 2021 r. poz. 784) po rozpatrzeniu wniosku Pana Rafała Kleina pełnomocnika Skarbu Państwa – Generalny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad, ul. Wronia 53, 00-874 Warszawa

**Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Szczecinie
Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie**

- I. Umarza postępowanie administracyjne na rzecz Skarbu Państwa – Generalnemu Dyrektorowi Dróg Krajowych i Autostrad, ul. Wronia 53, 00-874 Warszawa w ramach realizacji przedsięwzięcia: „Budowa drogi S3 Troszyn – Świnoujście. Odcinek 2. Dargobądz (z węzłem) – Troszyn” w części dotyczącej działań obejmujących szczególne korzystanie z wód – odprowadzanie wód opadowych i roztopowych wpływem powierzchniowym.**
- II. Udziela na rzecz Skarbu Państwa – Generalnemu Dyrektorowi Dróg Krajowych i Autostrad, ul. Wronia 53, 00-874 Warszawa, w ramach realizacji przedsięwzięcia: „Budowa drogi S3 Troszyn – Świnoujście. Odcinek 2. Dargobądz (z węzłem) – Troszyn” zgody wodnoprawnej poprzez wydanie pozwoleń wodnoprawnych na usługę wodną rozumianą jako odprowadzanie wód opadowych i roztopowych do urządzeń wodnych, zachowując następujące warunki:**

Celem usługi wodnej rozumianej jako odprowadzanie wód opadowych i roztopowych do urządzeń wodnych jest zagospodarowanie wód deszczowych i opadowych, aby umożliwić bezpieczne odwodnienie terenu drogi S3 Troszyn – Świnoujście. Odcinek 2. Dargobądz (z węzłem) – Troszyn i zapobiec zalewaniu dróg i terenów pobliskich w ramach inwestycji pn.: „Budowa drogi S3 Troszyn – Świnoujście. Odcinek 2. Dargobądz (z węzłem) – Troszyn”

1. Usługa wodna – odprowadzanie wód opadowych i roztopowych do urządzeń wodnych:

Urządzenie wodne	~Km drogi S3	Odbiornik	Q _{max}	Q _r	F _{całk}	F _{zred}	Nr działki	Obręb	Współrzędne geodezyjne	
			[m ³ /s]	[m ³ /rok]	[ha]	[ha]			X	Y
Wyl1	17+240	rów drogowy	0,04	1 029	0,22	0,19	105/1	Dargobądz 2	5972838	5467704
Wyl1.1	17+550	rów drogowy	0,11	2 686	0,56	0,51	105/1	Dargobądz 2	5972788	5468015
Wyl1.2	17+550	rów drogowy	0,11	2 686	0,56	0,51	105/1	Dargobądz 2	5972747	5468004
Wyl2	18+010	rów drogowy	0,08	1 972	0,41	0,37	117/1	Dargobądz 2	5972640	5468463
Wyl3	18+180	rów drogowy	0,03	772	0,16	0,15	117/1	Dargobądz 2	5972572	5468613
Wyl4	18+380	rów drogowy	0,31	7 430	1,56	1,40	117/1	Dargobądz 2	5972484	5468797
Wyl5	18+450	rów drogowy	0,32	7 716	1,62	1,46	117/1	Dargobądz 2	5972403	5468824
Wyl6	18+510	rów drogowy	0,03	724	0,15	0,14	116/1	Dargobądz 2	5972482	5468952
Wyl7	18+470	rów drogowy	0,01236	300	0,06	0,06	116/1	Dargobądz 2	5972436	5468849
Wyl9	18+650	rów drogowy	0,155	31911	11,64	6,03	116/1	Dargobądz 2	5972317	5469011
Wyl11	18+780	rów drogowy	0,10	31 911	11,64	6,03	116/1	Dargobądz 2	5972228	5469111
Wyl13	19+050	rów bn 2	0,03	9 420	3,15	1,78	335/2 335/3 (O)	Dargobądz 1	5972057	5469326
Wyl15	19+160	rów drogowy	0,02	572	0,12	0,11	333/1	Dargobądz 1	5971955	5469362
Wyl16	19+280	rów bn 1	0,03	8 520	2,87	1,61	506	Dargobądz 1	5971876	5469484
Wyl19	19+380	rów drogowy	0,05	1 200	0,25	0,23	683	Dargobądz 1	5971764	5469496
Wyl20	19+510	rów bn 4	0,11	2 805	0,95	0,53	258/3; 501 (O)	Dargobądz 1	5971670	5469591
Wyl21	19+690	rów bn 5	0,10	3 122	1,02	0,59	251/3; 487 (O)	Dargobądz 1	5971518	5469679
Wyl22	19+800	rów bn 6	0,22	5 239	1,79	0,99	269/2; 486 (O); 248/1 (O)	Dargobądz 1	5971422	5469740
Wyl23	19+890	rów drogowy	0,005	114	0,02	0,02	269/2	Dargobądz 1	5971327	5469753
Wyl24	19+910	rów drogowy	0,03	800	0,17	0,15	269/2	Dargobądz 1	5971318	5469770

Urządzenie wodne	~Km drogi S3	Odbiornik	Q _{max}	Q _r	F _{całk}	F _{zred}	Nr działki	Obręb	Współrzędne geodezyjne	
			[m ³ /s]	[m ³ /rok]	[ha]	[ha]			X	Y
Wyl25	19+920	rów drogowy	0,01	518	0,11	0,10	269/2	Dargobądz 1	5971313	5469798
Wyl26	19+890	rów drogowy	0,03	800	0,17	0,15	268/2	Dargobądz 1	5971309	5469715
Wyl27	19+940	rów drogowy	0,03	800	0,17	0,15	687	Dargobądz 1	5971270	5469746
Wyl28	20+030	rów drogowy	0,03	35 192	9,95	6,65	130	Dargobądz 1	5971216	5469840
Wyl31	20+100	rów drogowy	0,07	1 657	0,35	0,31	687	Dargobądz 1	5971139	5469839
M.Wyl2	20+500	rów drogowy	0,05	9 896	3,10	1,87	147/2	Dargobądz 1	5970878	5470076
M.Wyl5	20+570	rów drogowy	0,05	13 600	4,38	2,57	148	Dargobądz 1	5970823	5470195
Wyl31.1	20+490	rów drogowy	0,22	5 430	1,14	1,03	514/6	Dargobądz 1	5970838	5470104
Wyl31.2	20+580	rów drogowy	0,22	5 430	1,14	1,03	148	Dargobądz 1	5970818	5470201
Wyl32.1	20+860	rów drogowy	0,14	3 429	0,72	0,65	514/6	Dargobądz 1	5970599	5470383
Wyl32	20+960	rów drogowy	0,14	3 429	0,72	0,65	153	Dargobądz 1	5970553	5470484
Wyl33	20+970	rów drogowy	0,06	1 486	0,31	0,28	514/6	Dargobądz 1	5970524	5470465
Wyl34	21+160	rów drogowy	0,20	5 451	1,35	1,03	155/2	Dargobądz 1	5970427	5470625
Wyl35	21+190	rów drogowy	0,01	317	0,07	0,06	173	Dargobądz 1	5970337	5470593
Wyl36	21+270	ZB 5a	0,0796	3 281	1,22	0,62	169/2	Dargobądz 1	5970265	5470632
Wyl37	21+340	ZB 5b	0,01	457	0,10	0,09	157	Dargobądz 1	5970325	5470777
Wyl38	21+660	rów drogowy	0,01	562	0,18	0,11	165/9	Dargobądz 1	5970133	5471027
Wyl39	21+750	rów drogowy	0,04	1 080	0,26	0,20	3/2	Sufomino	5970048	5471081
Wyl39.1	21+820	rów drogowy	0,08	1 886	0,40	0,36	514/6	Dargobądz 1	5970047	5471163
Wyl40	22+100	rów drogowy	0,14	3 458	0,73	0,65	5	Płocin	5969895	5471403
Wyl41	23+090	ZB 6	1,11	27 307	9,97	5,16	12/1	Płocin	5969496	5472300
Wyl42	23+130	rów drogowy	0,063	1 548	9,97	5,16	100	Płocin	5969487	5472344

Urządzenie wodne	~Km drogi S3	Odbiornik	Q _{max}	Q _r	F _{całk}	F _{zred}	Nr działki	Obręb	Współrzędne geodezyjne	
			[m ³ /s]	[m ³ /rok]	[ha]	[ha]			X	Y
Wyl44	23+200	rów drogowy	0,0901	3 757	1,02	0,71	141/2	Płocin	5969491	5472419
Wyl45	23+320	rów drogowy	0,01	307	0,06	0,06	14	Płocin	5969373	5472486
Wyl46	23+350	rów drogowy	0,08	2 618	0,77	0,49	100	Płocin	5969383	5472539
Wyl47	23+300	rów drogowy	0,01	251	0,05	0,05	94/6	Płocin	5969458	5472529
Wyl48	23+360	rów drogowy	0,17	6 375	1,79	1,20	25/1	Płocin	5969414	5472558
Wyl49	23+340	rów drogowy	0,0396	1 641	0,56	0,31	94/6	Płocin	5969486	5472573
Wyl74.1	24+260	rów drogowy	0,19	6 933	2,18	1,31	4/1	Wolin 0002	5969071	5473410
Wyl70.1	27+620	rów drogowy	0,01	257	0,05	0,05	64	Reclaw	5968158	5476569
Wyl70.2	27+730	rów drogowy	0,01	286	0,06	0,05	53	Reclaw	5968169	5476675
Wyl75	24+260	rów drogowy	0,35	8 388	2,91	1,59	8	Wolin 0002	5968990	5473355
Wyl76	24+260	rów drogowy	0,35	8 388	2,91	1,59	19/4	Wolin 0002	5968945	5473331
Wyl76.1	24+190	rów drogowy	0,03	6 403	2,15	1,21	13	Wolin 0002	5968921	5473220
Wyl77	24+710	rów drogowy	0,03	743	0,16	0,14	12	Wolin 0002	5968737	5473738
Wyl78	24+750	rów drogowy	0,03	800	0,17	0,15	12	Wolin 0002	5968724	5473768
Wyl79	24+910	rów drogowy	0,09	2 267	0,48	0,43	1/2	Wolin 0004	5968666	5473930
Wyl79.1	24+830	rów drogowy	0,004	167	0,04	0,03	22/4	Wolin 0002	5968638	5473829
Wyl79.2	24+940	rów drogowy	0,01	300	0,06	0,06	1/2	Wolin 0004	5968659	5473951
Wyl80	27+860	rów drogowy	0,04	1 086	0,23	0,21	250/1	Reclaw	5968151	5476807
Wyl81	28+000	rów drogowy	0,01	246	0,05	0,05	250/1	Reclaw	5968180	5476946
t.Wyl1	28+720	rów drogowy	0,05	13 918	4,46	2,63	250/1	Reclaw	5968317	5477657
Wyl83	28+530	ZB 14	0,1883	5 133	1,64	0,97	250/1	Reclaw	5968255	5477475
Wyl84	28+440	rów D-2	0,03	736	1,64	0,97	250/1	Reclaw	5968241	5477386

Urządzenie wodne	~Km drogi S3	Odbiornik	Q _{max}	Q _r	F _{całk}	F _{zred}	Nr działki	Obręb	Współrzędne geodezyjne	
			[m ³ /s]	[m ³ /rok]	[ha]	[ha]			X	Y
Wyl87	29+970	rów drogowy	0,03	736,05	7,86	5,36	252/1	Reclaw	5968416	5478892
Wyl90	30+140	rów R-15	0,03	736	1,54	0,93	255; 256/2 (O)	Reclaw	5968319	5479058
Wyl93	30+220	rów drogowy	0,01	286	0,06	0,05	256/2	Reclaw	5968413	5479148
Wyl94	30+340	rów R-H1	0,03	5 186	1,60	0,98	256/2	Reclaw	5968369	5479264
Wyl100	30+850	rów drogowy	0,05	1 905	0,52	0,36	11/2	Piaski	5968337	5479764
Wyl101	30+910	rów drogowy	0,03	657	0,14	0,12	11/2	Piaski	5968325	5479825
Wyl101.1	31+000	rów drogowy	0,01	619	0,13	0,12	11/2	Piaski	5968302	5479903
Wyl102	31+100	rów drogowy	0,03	657	0,14	0,12	11/2	Piaski	5968283	5480010
Wyl103	31+450	ZB 18	0,29	7 250	2,44	1,37	13/1	Piaski	5968164	5480334
Wyl104	31+490	rów R-2	0,03	680	2,44	1,37	13/1	Piaski	5968147	5480371
Wyl112	32+370	rów drogowy	0,11	1 818	0,48	0,34	24/1	Troszyn	5967979	5481238
Wyl113	32+390	rów drogowy	0,01	262	0,06	0,05	24/1	Troszyn	5967948	5481263
Wyl114	32+390	rów drogowy	0,01	482	0,10	0,09	23/2	Troszyn	5967852	5481245
Wyl115	32+390	rów drogowy	0,06	1 871	0,50	0,35	24/1	Troszyn	5968010	5481263
Wyl116	32+410	rów drogowy	0,02	900	0,30	0,17	26/4	Troszyn	5968045	5481300
Wyl117	32+450	rów drogowy	0,05	7 144	2,39	1,35	52/4	Troszyn	5967970	5481324
Wyl120	32+390	rów drogowy	0,02	635	0,21	0,12	23/1	Troszyn	5967921	5481255

2. Rodzaj substancji zanieczyszczających wprowadzanych do środowiska wraz z wodami opadowymi i roztopowymi:

- węglowodory ropopochodne – nie większe niż **15 mg/dm³**,
- zawiesina ogólna – nie większe niż **100 mg/dm³**.

III. Udziela na rzecz Skarbu Państwa – Generalnemu Dyrektorowi Dróg Krajowych i Autostrad, ul. Wronia 53, 00-874 Warszawa, w ramach realizacji przedsięwzięcia: „Budowa drogi S3 Troszyn – Świnoujście. Odcinek 2. Dargobądz (z węzłem) – Troszyn” zgody wodnoprawnej poprzez wydanie pozwoleń wodnoprawnych na usługę wodną rozumianą jako odprowadzanie wód opadowych i roztopowych do wód powierzchniowych płynących, zachowując następujące warunki:

Celem usługi wodnej rozumianej jako odprowadzanie wód opadowych i roztopowych do wód powierzchniowych płynących jest zagospodarowanie wód deszczowych i opadowych, aby umożliwić bezpieczne odwodnienie terenu drogi S3 Troszyn – Świnoujście. Odcinek 2. Dargobądz (z węzłem) – Troszyn i zapobiec zalewaniu dróg i terenów pobliskich w ramach inwestycji pn.: „Budowa drogi S3 Troszyn – Świnoujście. Odcinek 2. Dargobądz (z węzłem) – Troszyn”

1. Usługa wodna – odprowadzanie wód opadowych i roztopowych do wód powierzchniowych płynących:

Urządzenie wodne	~Km drogi S3	Odbiornik	Q _{max}	Q _r	F _{całk}	F _{zred}	Nr działki	Obręb	Współrzędne geodezyjne	
			[m ³ /s]	[m ³ /rok]	[ha]	[ha]			X	Y
Wyl51	24+030	Kanał Płocin	0,05	25 719	8,28	4,86	180	Płocin	5969031	5473119
Wyl71	24+060	Kanał Płocin	0,05	27 889	9,40	5,27	180	Płocin	5969098	5473192
Wyl97	30+550	Kanał Rozwarowo P	0,03	10 161	3,12	1,92	257/1	Reclaw	5968364	5479465
Wyl97.1	30+530	Kanał Rozwarowo L	0,01	508	0,11	0,10	257/2	Reclaw	5968493	5479462
Wyl97.3	30+530	Kanał Rozwarowo L	0,03	1 363	0,29	0,26	257/2	Reclaw	5968493	5479463
Wyl97.5	30+530	Kanał Rozwarowo L	0,03	1 363	0,29	0,26	257/2	Reclaw	5968512	5479462
Wyl97.7	30+530	Kanał Rozwarowo L	0,01	508	0,11	0,10	257/2	Reclaw	5968511	5479461
Wyl98.1	30+540	Kanał Rozwarowo P	0,005	119	0,08	0,02	257/1	Reclaw	5968385	5479465
Wyl98.2	30+540	Kanał Rozwarowo P	0,005	119	0,08	0,02	257/1	Reclaw	5968424	5479468
Wyl106	31+830	rz. Grzybnica	0,02	953	0,20	0,18	1; 355/1 (O)	Troszyn; Piaski	5968033	5480699
Wyl107	31+850	rz. Grzybnica	0,26	6 350	1,99	1,20	1; 355/1 (O)	Troszyn; Piaski	5968056	5480718
Wyl108	31+850	rz. Grzybnica	0,16	13 177	4,43	2,49	1; 355/1 (O)	Troszyn; Piaski	5968063	5480729
Wyl110	31+850	rz. Grzybnica	0,02	953	0,20	0,18	1; 355/1 (O)	Troszyn; Piaski	5968053	5480718

2. Rodzaj substancji zanieczyszczających wprowadzanych do środowiska wraz z wodami opadowymi i roztopowymi:

- węglowodory ropopochodne – nie większe niż 15 mg/dm³,
- zawiesina ogólna – nie większe niż 100 mg/dm³.

IV. Udziela na rzecz Skarbu Państwa – Generalnemu Dyrektorowi Dróg Krajowych i Autostrad, ul. Wronia 53, 00-874 Warszawa, w ramach realizacji przedsięwzięcia: „Budowa drogi S3 Troszyn – Świnoujście. Odcinek 2. Dargobądz (z węzłem) – Troszyn” zgody wodnoprawnej poprzez wydanie pozwoleń wodnoprawnych na usługę wodną rozumianą jako odprowadzanie wód opadowych i roztopowych poprzez wyloty przykanaliki do urządzeń wodnych, zachowując następujące warunki:

Celem usługi wodnej rozumianej jako odprowadzanie wód opadowych i roztopowych poprzez wyloty przykanaliki do urządzeń wodnych jest zagospodarowanie wód deszczowych i opadowych, aby

umożliwić bezpieczne odwodnienie terenu drogi S3 Troszyn – Świnoujście. Odcinek 2. Dargobądz (z węzłem) – Troszyn i zapobiec zalewaniu dróg i terenów pobliskich **w ramach inwestycji pn.: „Budowa drogi S3 Troszyn – Świnoujście. Odcinek 2. Dargobądz (z węzłem) – Troszyn”**

1. Usługa wodna – odprowadzanie wód opadowych i roztopowych poprzez wyloty przykanaliki do urządzeń wodnych:

Urządzenie wodne	~Km drogi S3	Odbiornik	Q _{max}	Q _r	F _{catk}	F _{zred}	Nr działki	Obręb	Współrzędne geodezyjne	
			[m ³ /s]	[m ³ /rok]	[ha]	[ha]			X	Y
r.Wyl1	17+500	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	105/1	Dargobądz 2	5972798	5467963
r.Wyl2	17+550	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	105/1	Dargobądz 2	5972783	5468014
r.Wyl3	17+570	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	105/1	Dargobądz 2	5972779	5468034
r.Wyl4	17+500	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	105/1	Dargobądz 2	5972764	5467960
r.Wyl5	17+550	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	105/1	Dargobądz 2	5972752	5468005
r.Wyl6	17+570	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	105/1	Dargobądz 2	5972746	5468025
r.Wyl7	18+340	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	117/1	Dargobądz 2	5972432	5468711
r.Wyl8	18+360	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	117/1	Dargobądz 2	5972410	5468716
r.Wyl9	18+380	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	117/1	Dargobądz 2	5972363	5468718
r.Wyl10	18+390	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	117/1	Dargobądz 2	5972340	5468712
r.Wyl10.1	18+390	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	117/1	Dargobądz 2	5972345	5468714
r.Wyl11	18+420	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	117/1	Dargobądz 2	5972320	5468742
r.Wyl11.1	18+430	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	117/1	Dargobądz 2	5972324	5468745
r.Wyl12	18+440	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	117/1	Dargobądz 2	5972334	5468761
r.Wyl13	18+460	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	117/1	Dargobądz 2	5972353	5468804
r.Wyl14	18+480	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	117/1	Dargobądz 2	5972358	5468826
r.Wyl15	18+390	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	117/1	Dargobądz 2	5972416	5468766
r.Wyl16	18+390	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	117/1	Dargobądz 2	5972405	5468760
r.Wyl17	18+390	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	117/1	Dargobądz 2	5972384	5468747

Urządzenie wodne	~Km drogi S3	Odbiornik	Q _{max}	Q _r	F _{całk}	F _{zred}	Nr działki	Obręb	Współrzędne geodezyjne	
			[m ³ /s]	[m ³ /rok]	[ha]	[ha]			X	Y
r.Wyl17.1	18+390	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	117/1	Dargobądz 2	5972364	5468733
r.Wyl18	18+420	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	117/1	Dargobądz 2	5972371	5468768
r.Wyl18.1	18+420	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	117/1	Dargobądz 2	5972350	5468753
r.Wyl19	18+420	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	117/1	Dargobądz 2	5972392	5468781
r.Wyl20	18+420	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	117/1	Dargobądz 2	5972402	5468789
r.Wyl21	18+450	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	117/1	Dargobądz 2	5972404	5468826
r.Wyl22	18+420	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	116/1	Dargobądz 2	5972488	5468844
r.Wyl22.1	18+400	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	117/1	Dargobądz 2	5972480	5468808
r.Wyl22.2	18+400	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	116/1	Dargobądz 2	5972501	5468820
r.Wyl22.3	18+400	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	116/1	Dargobądz 2	5972513	5468830
r.Wyl22.4	18+420	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	117/1	Dargobądz 2	5972466	5468830
r.Wyl23	18+430	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	116/1	Dargobądz 2	5972502	5468860
r.Wyl24	18+440	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	116/1	Dargobądz 2	5972510	5468877
r.Wyl25	18+450	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	116/1	Dargobądz 2	5972510	5468897
r.Wyl26	18+470	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	116/1	Dargobądz 2	5972499	5468914
r.Wyl27	18+490	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	116/1	Dargobądz 2	5972482	5468925
r.Wyl28	18+500	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	116/1	Dargobądz 2	5972461	5468925
r.Wyl29	18+500	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	116/1	Dargobądz 2	5972442	5468917
r.Wyl30	18+500	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	116/1	Dargobądz 2	5972430	5468900
r.Wyl31	18+480	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	116/1	Dargobądz 2	5972426	5468879
r.Wyl32	19+040	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	335/1	Dargobądz 1	5972018	5469262

Urządzenie wodne	~Km drogi S3	Odbiornik	Q _{max}	Q _r	F _{catk}	F _{zred}	Nr działki	Obręb	Współrzędne geodezyjne	
			[m ³ /s]	[m ³ /rok]	[ha]	[ha]			X	Y
r.Wyl33	19+070	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	338/1	Dargobądz 1	5971995	5469281
r.Wyl34	19+100	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	336/1	Dargobądz 1	5971973	5469301
r.Wyl35	19+130	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	336/1	Dargobądz 1	5971951	5469320
r.Wyl36	19+155	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	332/3	Dargobądz 1	5971930	5469334
r.Wyl37	19+190	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	332/3	Dargobądz 1	5971903	5469356
r.Wyl38	19+220	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	332/3	Dargobądz 1	5971879	5469374
r.Wyl39	19+250	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	331/5	Dargobądz 1	5971855	5469391
r.Wyl40	19+280	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	331/5	Dargobądz 1	5971831	5469409
r.Wyl41	19+310	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	301/3	Dargobądz 1	5971807	5469426
r.Wyl42	19+340	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	301/3	Dargobądz 1	5971782	5469443
r.Wyl43	19+370	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	301/4	Dargobądz 1	5971757	5469459
r.Wyl44	19+400	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	301/4	Dargobądz 1	5971733	5469476
r.Wyl45	19+420	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	301/4	Dargobądz 1	5971716	5469486
r.Wyl46	19+420	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	297/1	Dargobądz 1	5971733	5469514
r.Wyl47	19+470	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	685	Dargobądz 1	5971687	5469540
r.Wyl48	19+560	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	685	Dargobądz 1	5971596	5469558
r.Wyl49	19+560	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	685	Dargobądz 1	5971612	5469586
r.Wyl50	19+580	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	253/2	Dargobądz 1	5971579	5469568
r.Wyl51	19+580	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	253/2	Dargobądz 1	5971595	5469596
r.Wyl52	19+610	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	253/2	Dargobądz 1	5971553	5469582
r.Wyl53	19+610	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	253/2	Dargobądz 1	5971569	5469611

Urządzenie wodne	~Km drogi S3	Odbiornik	Q _{max}	Q _r	F _{całk}	F _{zred}	Nr działki	Obręb	Współrzędne geodezyjne	
			[m ³ /s]	[m ³ /rok]	[ha]	[ha]			X	Y
r.Wyl54	19+640	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	253/2	Dargobądz 1	5971527	5469598
r.Wyl55	19+640	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	253/2	Dargobądz 1	5971543	5469626
r.Wyl56	19+670	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	686	Dargobądz 1	5971500	5469612
r.Wyl57	19+670	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	251/2	Dargobądz 1	5971517	5469641
r.Wyl58	19+700	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	686	Dargobądz 1	5971491	5469656
r.Wyl59	19+700	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	686	Dargobądz 1	5971474	5469627
r.Wyl60	19+725	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	686	Dargobądz 1	5971470	5469669
r.Wyl61	19+730	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	686	Dargobądz 1	5971448	5469642
r.Wyl62	19+750	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	686	Dargobądz 1	5971448	5469682
r.Wyl62.1	19+770	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	686	Dargobądz 1	5971431	5469691
r.Wyl63	19+760	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	686	Dargobądz 1	5971423	5469658
r.Wyl64	19+790	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	486	Dargobądz 1	5971414	5469702
r.Wyl65	19+790	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	686	Dargobądz 1	5971396	5469672
r.Wyl66	19+820	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	269/2	Dargobądz 1	5971390	5469720
r.Wyl67	19+820	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	268/2	Dargobądz 1	5971370	5469687
r.Wyl68	19+850	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	269/2	Dargobądz 1	5971364	5469735
r.Wyl69	19+850	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	268/2	Dargobądz 1	5971343	5469699
r.Wyl70	19+880	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	269/2	Dargobądz 1	5971339	5469751
r.Wyl71	19+865	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	268/2	Dargobądz 1	5971331	5469709
r.Wyl72	19+910	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	269/2	Dargobądz 1	5971316	5469761
r.Wyl73	19+950	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	131/1	Dargobądz 1	5971280	5469786

Urządzenie wodne	~Km drogi S3	Odbiornik	Q _{max}	Q _r	F _{catk}	F _{zred}	Nr działki	Obręb	Współrzędne geodezyjne	
			[m ³ /s]	[m ³ /rok]	[ha]	[ha]			X	Y
r.Wyl74	19+970	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	131/1	Dargobądz 1	5971262	5469797
r.Wyl75	20+000	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	131/1	Dargobądz 1	5971238	5469814
r.Wyl76	20+030	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	131/1	Dargobądz 1	5971214	5469831
r.Wyl77	20+060	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	131/1	Dargobądz 1	5971190	5469849
r.Wyl78	20+090	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	131/1	Dargobądz 1	5971166	5469866
r.Wyl79	21+025	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	154/2	Dargobądz 1	5970514	5470531
r.Wyl80	21+050	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	154/3	Dargobądz 1	5970497	5470548
r.Wyl81	21+080	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	154/5	Dargobądz 1	5970476	5470566
r.Wyl82	21+100	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	154/5	Dargobądz 1	5970461	5470583
r.Wyl83	21+125	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	154/10	Dargobądz 1	5970445	5470602
r.Wyl84	21+150	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	155/2	Dargobądz 1	5970428	5470620
r.Wyl85	21+175	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	516	Dargobądz 1	5970418	5470668
r.Wyl86	21+190	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	156	Dargobądz 1	5970437	5470685
r.Wyl87	21+190	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	156	Dargobądz 1	5970455	5470698
r.Wyl88	21+210	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	156	Dargobądz 1	5970423	5470695
r.Wyl89	21+210	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	156	Dargobądz 1	5970408	5470680
r.Wyl90	21+120	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	516	Dargobądz 1	5970574	5470713
r.Wyl91	21+230	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	173	Dargobądz 1	5970275	5470591
r.Wyl92	21+250	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	519	Dargobądz 1	5970240	5470596
r.Wyl92.1	24+240	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	173	Dargobądz 1	5970238	5470581
r.Wyl93	21+210	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	173	Dargobądz 1	5970314	5470599

Urządzenie wodne	~Km drogi S3	Odbiornik	Q _{max}	Q _r	F _{całk}	F _{zred}	Nr działki	Obręb	Współrzędne geodezyjne	
			[m ³ /s]	[m ³ /rok]	[ha]	[ha]			X	Y
r.Wyl94	21+210	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	173	Dargobądz 1	5970297	5470593
r.Wyl102	21+830	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	514/6	Dargobądz 1	5970040	5471173
r.Wyl103	21+860	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	4/2	Sułomino	5970028	5471197
r.Wyl104	21+890	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	4/2	Sułomino	5970014	5471224
r.Wyl95	22+400	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	7/1	Płocin	5969796	5471685
r.Wyl95.1	22+430	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	7/1	Płocin	5969786	5471713
r.Wyl95.2	22+460	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	7/1	Płocin	5969776	5471741
r.Wyl96	22+490	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	8	Płocin	5969765	5471769
r.Wyl96.1	22+520	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	8	Płocin	5969754	5471797
r.Wyl96.2	22+550	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	8	Płocin	5969743	5471825
r.Wyl97	22+580	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	9/2	Płocin	5969732	5471853
r.Wyl97.1	22+610	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	9/2	Płocin	5969721	5471880
r.Wyl97.2	22+640	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	9/2	Płocin	5969710	5471908
r.Wyl98	22+670	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	10	Płocin	5969698	5471935
r.Wyl98.1	22+700	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	10	Płocin	5969684	5471962
r.Wyl98.2	22+720	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	10	Płocin	5969676	5471980
r.Wyl98.3	22+740	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	10	Płocin	5969668	5471998
r.Wyl99	22+480	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	100	Płocin	5969799	5471769
r.Wyl99.1	22+510	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	100	Płocin	5969788	5471797
r.Wyl99.2	22+540	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	100	Płocin	5969777	5471825
r.Wyl100	22+570	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	100	Płocin	5969766	5471853

Urządzenie wodne	~Km drogi S3	Odbiornik	Q _{max}	Q _r	F _{catk}	F _{zred}	Nr działki	Obręb	Współrzędne geodezyjne	
			[m ³ /s]	[m ³ /rok]	[ha]	[ha]			X	Y
r.Wyl100.1	22+600	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	100	Płocin	5969755	5471881
r.Wyl100.2	22+630	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	100	Płocin	5969743	5471909
r.Wyl101	22+660	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	100	Płocin	5969731	5471936
r.Wyl101.1	22+690	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	100	Płocin	5969720	5471964
r.Wyl105	23+355	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	25/1	Płocin	5969412	5472560
r.Wyl105.1	23+380	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	25/1	Płocin	5969400	5472579
r.Wyl105.2	23+405	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	25/1	Płocin	5969389	5472601
r.Wyl105.3	23+430	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	25/1	Płocin	5969376	5472623
r.Wyl105.4	23+455	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	25/1	Płocin	5969364	5472647
r.Wyl105.5	23+485	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	26	Płocin	5969349	5472673
r.Wyl105.6	23+515	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	26	Płocin	5969335	5472699
r.Wyl105.7	23+545	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	26	Płocin	5969320	5472726
r.Wyl105.8	23+575	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	26	Płocin	5969306	5472752
r.Wyl105.9	23+605	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	27/2	Płocin	5969292	5472779
r.Wyl106	23+330	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	94/6	Płocin	5969448	5472547
r.Wyl107	23+340	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	94/6	Płocin	5969459	5472565
r.Wyl108	23+330	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	94/6	Płocin	5969495	5472570
r.Wyl109	23+310	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	141/2	Płocin	5969498	5472548
r.Wyl110	23+290	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	13/3	Płocin	5969383	5472470
r.Wyl111	23+290	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	13/9	Płocin	5969398	5472482
r.Wyl112	23+290	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	13/3	Płocin	5969370	5472456

Urządzenie wodne	~Km drogi S3	Odbiornik	Q _{max}	Q _r	F _{całk}	F _{zred}	Nr działki	Obręb	Współrzędne geodezyjne	
			[m ³ /s]	[m ³ /rok]	[ha]	[ha]			X	Y
r.Wyl113	23+310	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	14	Płocin	5969355	5472471
r.Wyl114	23+280	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	13/3	Płocin	5969351	5472436
r.Wyl115	23+310	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	15	Płocin	5969336	5472452
r.Wyl116	23+310	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	15	Płocin	5969318	5472436
r.Wyl117	23+310	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	15	Płocin	5969299	5472422
r.Wyl118	23+310	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	107	Płocin	5969281	5472417
r.Wyl119	23+310	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	107	Płocin	5969263	5472415
r.Wyl120	23+310	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	107	Płocin	5969239	5472414
r.Wyl121	23+350	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	100	Płocin	5969383	5472541
r.Wyl122	23+560	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	26	Płocin	5969313	5472739
r.Wyl123	23+720	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	27/2	Płocin	5969238	5472879
r.Wyl124	23+750	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	27/2	Płocin	5969224	5472905
r.Wyl125	23+780	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	27/2	Płocin	5969210	5472932
r.Wyl126	23+805	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	91/4	Płocin	5969199	5472954
r.Wyl127	23+830	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	91/4	Płocin	5969187	5472976
r.Wyl128	23+855	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	91/4	Płocin	5969175	5472998
r.Wyl129	23+880	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	91/4	Płocin	5969163	5473020
r.Wyl130	23+905	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	91/4	Płocin	5969152	5473042
r.Wyl131	23+930	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	91/4	Płocin	5969140	5473064
r.Wyl132	23+955	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	30	Płocin	5969128	5473086
r.Wyl133	23+980	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	30	Płocin	5969116	5473108

Urządzenie wodne	~Km drogi S3	Odbiornik	Q _{max}	Q _r	F _{całk}	F _{zred}	Nr działki	Obręb	Współrzędne geodezyjne	
			[m ³ /s]	[m ³ /rok]	[ha]	[ha]			X	Y
r.Wyl134	24+005	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	30	Płocin	5969104	5473130
r.Wyl135	24+035	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	30	Płocin	5969091	5473156
r.Wyl136	23+720	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	100	Płocin	5969210	5472863
r.Wyl137	23+750	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	100	Płocin	5969195	5472889
r.Wyl138	23+780	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	100	Płocin	5969180	5472916
r.Wyl139	23+805	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	100	Płocin	5969168	5472937
r.Wyl140	23+830	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	100	Płocin	5969156	5472959
r.Wyl141	23+855	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	100	Płocin	5969132	5473003
r.Wyl142	23+905	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	100	Płocin	5969120	5473025
r.Wyl143	23+880	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	100	Płocin	5969143	5472981
r.Wyl144	23+930	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	100	Płocin	5969108	5473047
r.Wyl145	23+955	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	100	Płocin	5969095	5473069
r.Wyl146	23+980	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	100	Płocin	5969083	5473090
r.Wyl147	24+005	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	100	Płocin	5969072	5473113
r.Wyl148	24+030	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	100	Płocin	5969060	5473133
r.Wyl149	24+060	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	12	Wolin 0002	5969045	5473155
r.Wyl150	24+075	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	13	Wolin 0002	5969035	5473171
r.Wyl151	24+090	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	13	Wolin 0002	5969025	5473187
r.Wyl151.1	24+100	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	13	Wolin 0002	5969021	5473193
r.Wyl151.2	21+125	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	13	Wolin 0002	5969003	5473210
r.Wyl152	24+130	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	13	Wolin 0002	5968998	5473214

Urządzenie wodne	~Km drogi S3	Odbiornik	Q _{max}	Q _r	F _{całk}	F _{zred}	Nr działki	Obręb	Współrzędne geodezyjne	
			[m ³ /s]	[m ³ /rok]	[ha]	[ha]			X	Y
r.Wyl153	24+150	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	13	Wolin 0002	5968978	5473229
r.Wyl154	24+175	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	13	Wolin 0002	5968956	5473241
r.Wyl155	24+200	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	19/3	Wolin 0002	5968937	5473257
r.Wyl156	24+220	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	19/3	Wolin 0002	5968918	5473272
r.Wyl157	24+255	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	19/3	Wolin 0002	5968877	5473293
r.Wyl158	24+070	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	7	Wolin 0002	5969075	5473191
r.Wyl159	24+080	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	7	Wolin 0002	5969071	5473199
r.Wyl160	24+100	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	7	Wolin 0002	5969065	5473217
r.Wyl160.1	24+110	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	7	Wolin 0002	5969063	5473223
r.Wyl160.2	24+130	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	7	Wolin 0002	5969058	5473240
r.Wyl161	24+140	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	7	Wolin 0002	5969059	5473259
r.Wyl162	24+160	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	7	Wolin 0002	5969057	5473278
r.Wyl163	24+180	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	6	Wolin 0002	5969056	5473303
r.Wyl164	24+210	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	6	Wolin 0002	5969055	5473333
r.Wyl165	24+240	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	5	Wolin 0002	5969053	5473363
r.Wyl166	24+260	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	5	Wolin 0002	5969067	5473400
r.Wyl167	24+150	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	7	Wolin 0002	5969037	5473259
r.Wyl168	24+175	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	7	Wolin 0002	5969025	5473281
r.Wyl169	24+200	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	7	Wolin 0002	5969013	5473302
r.Wyl170	24+240	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	8	Wolin 0002	5968994	5473338
r.Wyl171	24+255	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	8	Wolin 0002	5968986	5473351

Urządzenie wodne	~Km drogi S3	Odbiornik	Q _{max}	Q _r	F _{catk}	F _{zred}	Nr działki	Obręb	Współrzędne geodezyjne	
			[m ³ /s]	[m ³ /rok]	[ha]	[ha]			X	Y
r.Wyl172	24+310	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	8	Wolin 0002	5968959	5473397
r.Wyl173	24+325	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	8	Wolin 0002	5968954	5473411
r.Wyl174	24+350	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	8	Wolin 0002	5968941	5473434
r.Wyl175	24+380	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	9	Wolin 0002	5968927	5473461
r.Wyl176	24+410	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	9	Wolin 0002	5968914	5473480
r.Wyl177	02+444	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	9	Wolin 0002	5968900	5473515
r.Wyl178	24+150	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	13	Wolin 0002	5969001	5473239
r.Wyl179	24+175	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	13	Wolin 0002	5968989	5473261
r.Wyl180	24+200	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	13	Wolin 0002	5968977	5473283
r.Wyl181	24+240	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	19/3	Wolin 0002	5968958	5473318
r.Wyl182	24+255	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	19/4	Wolin 0002	5968950	5473332
r.Wyl183	24+310	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	12	Wolin 0002	5968926	5473380
r.Wyl184	24+325	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	19/4	Wolin 0002	5968919	5473392
r.Wyl185	24+350	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	19/10	Wolin 0002	5968906	5473415
r.Wyl186	24+380	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	19/11	Wolin 0002	5968892	5473441
r.Wyl187	24+410	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	12	Wolin 0002	5968881	5473470
r.Wyl188	24+440	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	19/7	Wolin 0002	5968859	5473495
r.Wyl189	24+450	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	19/7	Wolin 0002	5968855	5473499
r.Wyl190	24+400	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	19/8	Wolin 0002	5968863	5473452
r.Wyl191	24+380	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	19/11	Wolin 0002	5968863	5473428
r.Wyl192	24+365	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	19/11	Wolin 0002	5968862	5473408

Urządzenie wodne	~Km drogi S3	Odbiornik	Q _{max}	Q _r	F _{całk}	F _{zred}	Nr działki	Obręb	Współrzędne geodezyjne	
			[m ³ /s]	[m ³ /rok]	[ha]	[ha]			X	Y
r.Wyl193	24+350	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	19/10	Wolin 0002	5968863	5473389
r.Wyl194	24+310	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	19/4	Wolin 0002	5968855	5473341
r.Wyl195	24+470	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	19/7	Wolin 0002	5968848	5473522
r.Wyl196	24+500	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	12	Wolin 0002	5968838	5473544
r.Wyl197	24+520	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	12	Wolin 0002	5968827	5473563
r.Wyl198	24+540	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	12	Wolin 0002	5968818	5473583
r.Wyl199	24+565	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	12	Wolin 0002	5968806	5473605
r.Wyl200	24+585	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	12	Wolin 0002	5968797	5473623
r.Wyl202	24+340	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	6	Wolin 0002	5969004	5473447
r.Wyl203	24+355	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	6	Wolin 0002	5968978	5473462
r.Wyl204	24+380	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	9	Wolin 0002	5968953	5473478
r.Wyl205	24+410	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	9	Wolin 0002	5968929	5473494
r.Wyl206	24+415	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	9	Wolin 0002	5968901	5473520
r.Wyl207	24+470	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	9	Wolin 0002	5968884	5473540
r.Wyl208	24+500	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	10/3	Wolin 0002	5968868	5473565
r.Wyl209	24+530	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	11	Wolin 0002	5968854	5473592
r.Wyl210	24+555	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	11	Wolin 0002	5968842	5473613
r.Wyl211	24+580	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	11	Wolin 0002	5968830	5473635
r.Wyl212	24+605	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	11	Wolin 0002	5968819	5473658
r.Wyl213	24+630	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	55/2	Wolin 0005	5968808	5473680
r.Wyl214	24+650	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	55/2	Wolin 0005	5968798	5473700

Urządzenie wodne	~Km drogi S3	Odbiornik	Q _{max}	Q _r	F _{catk}	F _{zred}	Nr działki	Obręb	Współrzędne geodezyjne	
			[m ³ /s]	[m ³ /rok]	[ha]	[ha]			X	Y
r.Wyl215	24+670	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	55/2	Wolin 0005	5968791	5473718
r.Wyl216	24+690	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	55/2	Wolin 0005	5968783	5473736
r.Wyl217	24+710	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	55/2	Wolin 0005	5968775	5473755
r.Wyl218	24+730	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	55/2	Wolin 0005	5968769	5473768
r.Wyl219	24+740	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	55/2	Wolin 0005	5968764	5473782
r.Wyl220	24+760	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	55/2	Wolin 0005	5968756	5473801
r.Wyl221	24+790	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	55/2	Wolin 0005	5968747	5473824
r.Wyl222	24+815	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	55/2	Wolin 0005	5968738	5473850
r.Wyl223	24+840	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	55/2	Wolin 0005	5968730	5473873
r.Wyl224	24+870	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	55/2	Wolin 0005	5968721	5473901
r.Wyl225	24+900	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	55/2	Wolin 0005	5968712	5473930
r.Wyl226	24+930	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	55/2	Wolin 0005	5968702	5473958
r.Wyl227	24+960	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	37/7	Wolin 0006	5968694	5473987
r.Wyl228	24+990	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	37/7	Wolin 0006	5968687	5474016
r.Wyl229	25+020	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	37/3	Wolin 0006	5968680	5474045
r.Wyl230	25+050	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	37/3	Wolin 0006	5968673	5474074
r.Wyl231	25+080	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	37/3	Wolin 0006	5968666	5474103
r.Wyl275	27+735	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	53	Rectaw	5968168	5476685
r.Wyl276	27+760	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	250/1	Rectaw	5968171	5476710
r.Wyl277	28+330	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	250/1	Rectaw	5968247	5477269
r.Wyl278	28+360	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	250/1	Rectaw	5968253	5477298

Urządzenie wodne	~Km drogi S3	Odbiornik	Q _{max}	Q _r	F _{całk}	F _{zred}	Nr działki	Obręb	Współrzędne geodezyjne	
			[m ³ /s]	[m ³ /rok]	[ha]	[ha]			X	Y
r.Wyl279	28+390	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	250/1	Reclaw	5968259	5477328
r.Wyl280	28+420	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	250/1	Reclaw	5968265	5477357
r.Wyl281	28+330	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	250/1	Reclaw	5968280	5477262
r.Wyl282	28+360	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	250/1	Reclaw	5968286	5477291
r.Wyl283	28+390	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	250/1	Reclaw	5968292	5477321
r.Wyl284	28+420	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	250/1	Reclaw	5968299	5477350
r.Wyl285	28+450	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	250/1	Reclaw	5968305	5477382
r.Wyl286	28+480	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	250/1	Reclaw	5968310	5477409
r.Wyl287	28+510	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	250/1	Reclaw	5968317	5477438
r.Wyl288	28+530	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	258	Reclaw	5968320	5477458
r.Wyl289	28+560	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	258	Reclaw	5968326	5477488
r.Wyl290	28+580	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	258	Reclaw	5968329	5477508
r.Wyl291	28+610	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	258	Reclaw	5968334	5477537
r.Wyl292	28+640	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	258	Reclaw	5968338	5477567
r.Wyl293	28+670	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	258	Reclaw	5968342	5477597
r.Wyl294	28+740	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	258	Reclaw	5968351	5477667
r.Wyl296.1	28+710	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	250/1	Reclaw	5968298	5477646
r.Wyl295	28+770	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	258	Reclaw	5968355	5477696
r.Wyl296	28+740	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	250/1	Reclaw	5968321	5477671
r.Wyl297	28+770	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	250/1	Reclaw	5968325	5477700
r.Wyl298	28+900	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	250/1	Reclaw	5968307	5477833

Urządzenie wodne	~Km drogi S3	Odbiornik	Q _{max}	Q _r	F _{catk}	F _{zred}	Nr działki	Obręb	Współrzędne geodezyjne	
			[m ³ /s]	[m ³ /rok]	[ha]	[ha]			X	Y
r.Wyl299	28+975	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	250/1	Rectaw	5968315	5477907
r.Wyl300	29+050	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	261/130	Rectaw	5968514	5478988
r.Wyl301	30+100	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	261/130	Rectaw	5968521	5479017
r.Wyl302	30+120	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	261/130	Rectaw	5968529	5479045
r.Wyl303	30+140	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	261/130	Rectaw	5968532	5479074
r.Wyl304	30+160	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	261/130	Rectaw	5968500	5479097
r.Wyl305	30+190	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	261/130	Rectaw	5968499	5479119
r.Wyl306	30+160	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	256/2	Rectaw	5968400	5479095
r.Wyl307	30+190	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	256/2	Rectaw	5968402	5479115
r.Wyl308	30+160	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	256/2	Rectaw	5968381	5479091
r.Wyl309	30+160	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	256/2	Rectaw	5968359	5479085
r.Wyl310	30+150	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	256/2	Rectaw	5968338	5479077
r.Wyl311	30+140	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	255	Rectaw	5968323	5479069
r.Wyl312	30+150	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	256/2	Rectaw	5968295	5479074
r.Wyl313	30+220	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	261/130	Rectaw	5968526	5479152
r.Wyl314	30+250	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	261/130	Rectaw	5968519	5479179
r.Wyl315	30+290	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	261/130	Rectaw	5968509	5479208
r.Wyl316	30+310	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	261/130	Rectaw	5968501	5479237
r.Wyl317	30+860	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	11/2	Piaski	5968338	5479774
r.Wyl318	31+520	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	18/1	Piaski	5968198	5480417
r.Wyl319	31+710	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	18/1	Piaski	5968143	5480602

Urządzenie wodne	~Km drogi S3	Odbiornik	Q _{max}	Q _r	F _{całk}	F _{zred}	Nr działki	Obręb	Współrzędne geodezyjne	
			[m ³ /s]	[m ³ /rok]	[ha]	[ha]			X	Y
r.Wyl320	31+740	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	18/1	Piaski	5968136	5480630
r.Wyl321	31+765	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	18/1	Piaski	5968130	5480655
r.Wyl322	31+790	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	18/1	Piaski	5968123	5480679
r.Wyl323	31+815	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	18/1	Piaski	5968117	5480703
r.Wyl324	31+840	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	18/1	Piaski	5968111	5480727
r.Wyl325	31+870	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	29/1	Troszynie	5968102	5480762
r.Wyl326	31+890	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	29/1	Troszynie	5968099	5480775
r.Wyl327	31+910	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	29/1	Troszynie	5968094	5480795
r.Wyl328	31+940	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	29/1	Troszynie	5968087	5480824
r.Wyl329	31+965	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	29/1	Troszynie	5968082	5480848
r.Wyl330	31+990	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	5/3	Troszynie	5968077	5480872
r.Wyl331	32+020	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	6/1	Troszynie	5968071	5480901
r.Wyl332	32+050	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	7/1	Troszynie	5968064	5480931
r.Wyl333	32+080	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	9/1	Troszynie	5968058	5480960
r.Wyl334	32+110	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	11/1	Piaski	5968053	5480989
r.Wyl335	31+710	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	13/1	Piaski	5968112	5480593
r.Wyl336	31+740	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	13/1	Piaski	5968104	5480621
r.Wyl337	31+765	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	13/1	Piaski	5968097	5480645
r.Wyl338	31+790	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	13/1	Piaski	5968090	5480670
r.Wyl339	31+815	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	13/1	Piaski	5968083	5480694
r.Wyl339.1	31+800	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	13/1	Piaski	5968065	5480666

Urządzenie wodne	~Km drogi S3	Odbiornik	Q _{max}	Q _r	F _{całk}	F _{zred}	Nr działki	Obręb	Współrzędne geodezyjne	
			[m ³ /s]	[m ³ /rok]	[ha]	[ha]			X	Y
r.Wyl340	31+830	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	13/1	Piaski	5968080	5480711
r.Wyl341	31+870	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	2/1	Troszyn	5968069	5480752
r.Wyl342	31+890	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	3/2	Troszyn	5968064	5480767
r.Wyl343	31+910	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	3/2	Troszyn	5968060	5480786
r.Wyl344	31+940	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	4/2	Troszyn	5968053	5480816
r.Wyl345	31+850	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	2/2	Troszyn	5968025	5480717
r.Wyl346	31+880	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	3/2	Troszyn	5968024	5480751
r.Wyl347	31+905	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	3/2	Troszyn	5968022	5480772
r.Wyl348	31+965	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	5/6	Troszyn	5968047	5480840
r.Wyl349	31+990	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	5/4	Troszyn	5968042	5480865
r.Wyl350	32+020	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	6/2	Troszyn	5968036	5480894
r.Wyl351	32+050	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	7/2	Troszyn	5968029	5480924
r.Wyl352	32+080	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	8/2	Troszyn	5968024	5480953
r.Wyl353	32+110	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	10/2	Troszyn	5968018	5480982
r.Wyl354	32+370	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	24/1	Troszyn	5967980	5481238
r.Wyl355	32+355	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	22/1	Troszyn	5968013	5481233
r.Wyl356	32+390	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	24/1	Troszyn	5968009	5481261
r.Wyl357	32+310	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	21/2	Troszyn	5967961	5481180
r.Wyl358	32+350	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	17	Troszyn	5967947	5481216
r.Wyl359	32+380	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	17	Troszyn	5967935	5481240
r.Wyl360	32+400	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	24/1	Troszyn	5967944	5481263

Urządzenie wodne	~Km drogi S3	Odbiornik	Q _{max}	Q _r	F _{całk}	F _{zred}	Nr działki	Obręb	Współrzędne geodezyjne	
			[m ³ /s]	[m ³ /rok]	[ha]	[ha]			X	Y
r.Wyl361	32+430	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	53/1	Troszyn	5967930	5481298
r.Wyl362	32+390	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	23/1	Troszyn	5967906	5481254
r.Wyl363	32+390	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	23/2	Troszyn	5967887	5481250
r.Wyl364	32+420	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	26/3	Troszyn	5968045	5481304
r.Wyl365	32+450	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	26/3	Troszyn	5968067	5481322
r.Wyl366	32+815	rów drogowy	0,007	168	0,04	0,03	43/1	Troszyn	5967938	5481685

2. Rodzaj substancji zanieczyszczających wprowadzanych do środowiska wraz z wodami opadowymi i roztopowymi:

- węglowodory ropopochodne – nie większe niż **15 mg/dm³**,
- zawiesina ogólna – nie większe niż **100 mg/dm³**.

V. Udziela na rzecz Skarbu Państwa – Generalnemu Dyrektorowi Dróg Krajowych i Autostrad, ul. Wronia 53, 00-874 Warszawa, w ramach realizacji przedsięwzięcia: „Budowa drogi S3 Troszyn – Świnoujście. Odcinek 2. Dargobądz (z węzłem) – Troszyn” zgody wodnoprawnej poprzez wydanie pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych rozumianych jako budowa wylotów kanalizacji deszczowej, zachowując następujące warunki:

Celem wykonania urządzeń wodnych rozumianych jako budowa wylotów kanalizacji deszczowej jest umożliwienie bezpiecznego odprowadzania wód opadowych i roztopowych do odbiorników z terenu drogi S3 Troszyn – Świnoujście. Odcinek 2. Dargobądz (z węzłem) – Troszyn i zapobieganie zalewaniu dróg i terenów pobliskich w ramach inwestycji pn.: „Budowa drogi S3 Troszyn – Świnoujście. Odcinek 2. Dargobądz (z węzłem) – Troszyn”.

1. Wykonanie urządzeń wodnych – budowa wylotów kanalizacji deszczowej:

Lp.	Urządzenie wodne	~Km drogi S3	Odbiornik	Urządzenie oczyszczające	Ø wylotu	Rz. dna wylotu	Nr działki	Obręb	Współrzędne geodezyjne	
					[mm]	[m n.p.m.]			X	Y
1	Wyl1	17+240	rów drogowy	studnie z osadnikiem, wpusty z osadnikiem	300	18,76	105/1	Dargobądz 2	5972838	5467704
2	Wyl1.1	17+550	rów drogowy	studnia z osadnikiem,	400	8,64	105/1	Dargobądz 2	5972788	5468015
3	Wyl1.2	17+550	rów drogowy	studnia z osadnikiem,	400	8,41	105/1	Dargobądz 2	5972747	5468004
4	Wyl2	18+010	rów drogowy	studnie z osadnikiem, wpusty z osadnikiem	400	6,45	117/1	Dargobądz 2	5972640	5468463
5	Wyl3	18+180	rów drogowy	wpusty z osadnikiem	300	5,98	117/1	Dargobądz 2	5972572	5468613
6	Wyl4	18+380	rów drogowy	studnie z osadnikiem, wpusty z osadnikiem,	800	4,44	117/1	Dargobądz 2	5972484	5468797

Lp.	Urządzenie wodne	~Km drogi S3	Odbiornik	Urządzenie oczyszczające	Ø wylotu	Rz. dna wylotu	Nr działki	Obręb	Współrzędne geodezyjne	
					[mm]	[m n.p.m.]			X	Y
7	Wyl5	18+450	rów drogowy	studnie z osadnikiem, wpusty z osadnikiem,	800	4,66	117/1	Dargobądz 2	5972403	5468824
8	Wyl6	18+510	rów drogowy	studnie z osadnikiem, wpusty z osadnikiem	300	6,00	116/1	Dargobądz 2	5972482	5468952
9	Wyl7	18+470	rów drogowy	studnia z osadnikiem,	300	4,8	116/1	Dargobądz 2	5972436	5468849
10	Wyl9	18+650	rów drogowy	osadnik, ZB1	400	3,15	116/1	Dargobądz 2	5972317	5469011
11	Wyl11	18+780	rów drogowy	wpusty z osadnikiem	500	2,87	116/1	Dargobądz 2	5972228	5469111
12	Wyl13	19+050	rów bn 2	osadnik, ZB2	300	1,60	335/2 335/3 (O)	Dargobądz 1	5972057	5469326
13	Wyl15	19+160	rów drogowy	wpusty z osadnikiem	300	2,50	333/1	Dargobądz 1	5971955	5469362
14	Wyl16	19+280	rów bn 1	osadnik, ZB 2.1	200	0,50	506	Dargobądz 1	5971876	5469484
15	Wyl19	19+380	rów drogowy	wpusty z osadnikiem	400	1,46	683	Dargobądz 1	5971764	5469496
16	Wyl20	19+510	rów bn 4	studnie z osadnikiem, wpusty z osadnikiem	400	1,14	258/3; 501 (O)	Dargobądz 1	5971670	5469591
17	Wyl21	19+690	rów bn 5	studnie z osadnikiem, wpusty z osadnikiem	400	0,52	251/3; 487 (O)	Dargobądz 1	5971518	5469679
18	Wyl22	19+800	rów bn 6	studnie z osadnikiem, wpusty z osadnikiem	500	1,10	269/2; 486 (O); 248/1 (O)	Dargobądz 1	5971422	5469740
19	Wyl23	19+890	rów drogowy	wpusty z osadnikiem	300	8,69	269/2	Dargobądz 1	5971327	5469753
20	Wyl24	19+910	rów drogowy	studnia z osadnikiem	300	3,81	269/2	Dargobądz 1	5971318	5469770
21	Wyl25	19+920	rów drogowy	studnie z osadnikiem, wpusty z osadnikiem	200	4,00	269/2	Dargobądz 1	5971313	5469798
22	Wyl26	19+890	rów drogowy	studnie z osadnikiem, wpusty z osadnikiem	300	3,75	268/2	Dargobądz 1	5971309	5469715
23	Wyl27	19+940	rów drogowy	wpusty z osadnikiem	300	8,00	687	Dargobądz 1	5971270	5469746
24	Wyl28	20+030	rów drogowy	osadnik, ZB 3, studnia z osadnikiem	400	6,06	130	Dargobądz 1	5971216	5469840
25	Wyl31	20+100	rów drogowy	wpusty z osadnikiem	400	11,60	687	Dargobądz 1	5971139	5469839
26	M.Wyl2	20+500	rów drogowy	osadni, separator, ZB 4	300	17,00	147/2	Dargobądz 1	5970878	5470076
27	M.Wyl5	20+570	rów drogowy	osadni, separator, ZB 5	300	18,55	148	Dargobądz 1	5970823	5470195
28	Wyl31.1	20+490	rów drogowy	studnia z osadnikiem,	600	17,48	514/6	Dargobądz 1	5970838	5470104
29	Wyl31.2	20+580	rów drogowy	studnia z osadnikiem,	600	18,50	148	Dargobądz 1	5970818	5470201
30	Wyl32.1	20+860	rów drogowy	studnia z osadnikiem,	600	22,10	514/6	Dargobądz 1	5970599	5470383
31	Wyl32	20+960	rów drogowy	studnie z osadnikiem, wpusty z osadnikiem	600	22,62	153	Dargobądz 1	5970553	5470484

Lp.	Urządzenie wodne	~Km drogi S3	Odbiornik	Urządzenie oczyszczające	Ø wylotu	Rz. dna wylotu	Nr działki	Obręb	Współrzędne geodezyjne	
					[mm]	[m n.p.m.]			X	Y
32	Wyl33	20+970	rów drogowy	wpusty z osadnikiem	400	23,80	514/6	Dargobądz 1	5970524	5470465
33	Wyl34	21+160	rów drogowy	studnie z osadnikiem, wpusty z osadnikiem	400	23,90	155/2	Dargobądz 1	5970427	5470625
34	Wyl35	21+190	rów drogowy	wpusty z osadnikiem	300	28,81	173	Dargobądz 1	5970337	5470593
35	Wyl36	21+270	ZB 5a	studnie z osadnikiem,	200	19,75	169/2	Dargobądz 1	5970265	5470632
36	Wyl37	21+340	ZB 5b	studnie z osadnikiem, wpusty z osadnikiem	300	24,02	157	Dargobądz 1	5970325	5470777
37	Wyl38	21+660	rów drogowy	studnie z osadnikiem, wpusty z osadnikiem,	300	25,37	165/9	Dargobądz 1	5970133	5471027
38	Wyl39	21+750	rów drogowy	studnia z osadnikiem,	300	25,00	3/2	Sułomino	5970048	5471081
39	Wyl39.1	21+820	rów drogowy	studnie z osadnikiem, wpusty z osadnikiem	400	23,02	514/6	Dargobądz 1	5970047	5471163
40	Wyl40	22+100	rów drogowy	studnie z osadnikiem, wpusty z osadnikiem	500	21,20	5	Płocin	5969895	5471403
41	Wyl41	23+090	ZB 6	studnie z osadnikiem, osadnik	1000	1,60	12/1	Płocin	5969496	5472300
42	Wyl42	23+130	rów drogowy	osadnik	300	1,66	100	Płocin	5969487	5472344
43	Wyl44	23+200	rów drogowy	studnie z osadnikiem	400	1,45	141/2	Płocin	5969491	5472419
44	Wyl45	23+320	rów drogowy	wpusty z osadnikiem	300	6,70	14	Płocin	5969373	5472486
45	Wyl46	23+350	rów drogowy	studnie z osadnikiem, wpusty z osadnikiem	500	0,85	100	Płocin	5969383	5472539
46	Wyl47	23+300	rów drogowy	wpusty z osadnikiem	300	6,60	94/6	Płocin	5969458	5472529
47	Wyl48	23+360	rów drogowy	studnie z osadnikiem, wpusty z osadnikiem	500	0,80	25/1	Płocin	5969414	5472558
48	Wyl49	23+340	rów drogowy	wpusty z osadnikiem	300	1,09	94/6	Płocin	5969486	5472573
49	Wyl74.1	24+260	rów drogowy	studnie z osadnikiem, wpusty z osadnikiem	500	-0,70	4/1	Wolin 0002	5969071	5473410
50	Wyl70.1	27+620	rów drogowy	wpusty z osadnikiem	300	8,00	64	Reclaw	5968158	5476569
51	Wyl70.2	27+730	rów drogowy	wpusty z osadnikiem	300	6,69	53	Reclaw	5968169	5476675
52	Wyl75	24+260	rów drogowy	studnie z osadnikiem, wpusty z osadnikiem	800	0,23	8	Wolin 0002	5968990	5473355
53	Wyl76	24+260	rów drogowy	studnie z osadnikiem, wpusty z osadnikiem	800	0,12	19/4	Wolin 0002	5968945	5473331
54	Wyl76.1	24+190	rów drogowy	ZB 7.1	200	-0,72	13	Wolin 0002	5968921	5473220
55	Wyl77	24+710	rów drogowy	studnie z osadnikiem, wpusty z osadnikiem	300	1,37	12	Wolin 0002	5968737	5473738
56	Wyl78	24+750	rów drogowy	studnie z osadnikiem, wpusty z osadnikiem	300	1,79	12	Wolin 0002	5968724	5473768

Lp.	Urządzenie wodne	~Km drogi S3	Odbiornik	Urządzenie oczyszczające	Ø wylotu	Rz. dna wylotu	Nr działki	Obręb	Współrzędne geodezyjne	
					[mm]	[m n.p.m.]			X	Y
57	Wyl79	24+910	rów drogowy	studnie z osadnikiem, wpusty z osadnikiem	400	4,70	1/2	Wolin 0004	5968666	5473930
58	Wyl79.1	24+830	rów drogowy	studnie z osadnikiem, wpusty z osadnikiem	300	5,62	22/4	Wolin 0002	5968638	5473829
59	Wyl79.2	24+940	rów drogowy	studnie z osadnikiem, wpusty z osadnikiem	300	5,18	1/2	Wolin 0004	5968659	5473951
60	Wyl80	27+860	rów drogowy	studnie z osadnikiem, wpusty z osadnikiem	300	6,51	250/1	Reclaw	5968151	5476807
61	Wyl81	28+000	rów drogowy	wpusty z osadnikiem	300	6,16	250/1	Reclaw	5968180	5476946
62	t.Wyl1	28+720	rów drogowy	osadni, ZB 13	300	6,88	250/1	Reclaw	5968317	5477657
63	Wyl83	28+530	ZB 14	studnie z osadnikiem, wpusty z osadnikiem, osadnik	500	7,40	250/1	Reclaw	5968255	5477475
64	Wyl84	28+440	rów D-2	osadnik, ZB 14	200	7,11	250/1	Reclaw	5968241	5477386
65	Wyl87	29+970	rów drogowy	studnie z osadnikiem, osadnik, ZB 15	200	1,17	252/1	Reclaw	5968416	5478892
66	Wyl90	30+140	rów R-15	osadnik, ZB 15.1	300	1,35	255; 256/2 (O)	Reclaw	5968319	5479058
67	Wyl93	30+220	rów drogowy	wpusty z osadnikiem	300	0,76	256/2	Reclaw	5968413	5479148
68	Wyl94	30+340	rów R-H1	osadnik, ZB 16	200	0,32	256/2	Reclaw	5968369	5479264
69	Wyl100	30+850	rów drogowy	studnie z osadnikiem	200	1,50	11/2	Piaski	5968337	5479764
70	Wyl101	30+910	rów drogowy	wpusty z osadnikiem	300	1,76	11/2	Piaski	5968325	5479825
71	Wyl101.1	31+000	rów drogowy	studnia z osadnikiem,	200	2,30	11/2	Piaski	5968302	5479903
72	Wyl102	31+100	rów drogowy	wpusty z osadnikiem	300	2,01	11/2	Piaski	5968283	5480010
73	Wyl103	31+450	ZB 18	osadnik, studnie z osadnikiem	800	0,00	13/1	Piaski	5968164	5480334
74	Wyl104	31+490	rów R-2	osadnik, ZB 18	200	0,05	13/1	Piaski	5968147	5480371
75	Wyl112	32+370	rów drogowy	studnie z osadnikiem, wpusty z osadnikiem	400	1,43	24/1	Troszyn	5967979	5481238
76	Wyl113	32+390	rów drogowy	wpusty z osadnikiem	300	6,50	24/1	Troszyn	5967948	5481263
77	Wyl114	32+390	rów drogowy	studnia z osadnikiem, wpusty z osadnikiem	300	5,50	23/2	Troszyn	5967852	5481245
78	Wyl115	32+390	rów drogowy	studnie z osadnikiem, wpusty z osadnikiem	400	1,45	24/1	Troszyn	5968010	5481263
79	Wyl116	32+410	rów drogowy	wpusty z osadnikiem	300	4,00	26/4	Troszyn	5968045	5481300
80	Wyl117	32+450	rów drogowy	osadnik, ZB 21	300	2,20	52/4	Troszyn	5967970	5481324
81	Wyl120	32+390	rów drogowy	studnia z osadnikiem,	300	4,20	23/1	Troszyn	5967921	5481255
82	Wyl51	24+030	Kanał Płocin	osadnik, ZB 7	300	-1,20	180	Płocin	5969031	5473119

Lp.	Urządzenie wodne	~Km drogi S3	Odbiornik	Urządzenie oczyszczające	Ø wylotu	Rz. dna wylotu	Nr działki	Obręb	Współrzędne geodezyjne	
					[mm]	[m n.p.m.]			X	Y
83	Wyl71	24+060	Kanał Płocin	osadnik, ZB 8	300	-1,50	180	Płocin	5969098	5473192
84	Wyl97	30+550	Kanał Rozwarowo P	osadnik, ZB 17	200	0,05	257/1	Reclaw	5968364	5479465
85	Wyl97.1	30+530	Kanał Rozwarowo L	rów drogowy	200	0,15	257/2	Reclaw	5968493	5479462
86	Wyl97.3	30+530	Kanał Rozwarowo L	rów drogowy	300	0,15	257/2	Reclaw	5968493	5479463
87	Wyl97.5	30+530	Kanał Rozwarowo L	rów drogowy	300	0,13	257/2	Reclaw	5968512	5479462
88	Wyl97.7	30+530	Kanał Rozwarowo L	rów drogowy	200	0,13	257/2	Reclaw	5968511	5479461
89	Wyl98.1	30+540	Kanał Rozwarowo P	rów drogowy	200	0,45	257/1	Reclaw	5968385	5479465
90	Wyl98.2	30+540	Kanał Rozwarowo P	rów drogowy	200	0,45	257/1	Reclaw	5968424	5479468
91	Wyl106	31+830	rz. Grzybnica	studnia z osadnikiem	300	-0,50	1; 355/1 (O)	Troszyn; Piaski	5968033	5480699
92	Wyl107	31+850	rz. Grzybnica	osadnik, separator, studnie z osadnikiem	600	-0,40	1; 355/1 (O)	Troszyn; Piaski	5968056	5480718
93	Wyl108	31+850	rz. Grzybnica	separator, ZB 20, osadnik	400	-0,70	1; 355/1 (O)	Troszyn; Piaski	5968063	5480729
94	Wyl110	31+850	rz. Grzybnica	studnia z osadnikiem	300	-0,49	1; 355/1 (O)	Troszyn; Piaski	5968053	5480718

Warunki wykonania:

- zaproponowane rozwiązanie techniczne obejmuje wykonanie prefabrykowanego lub wykonanie utwardzonego umocnienia wylotu betonowego o danej średnicy;
- urządzenia wodne zostaną wykonane jako elementy bezpośrednio na budowie. W skarpie rowu zostanie wykonany umocniony wylot gwarantujący prawidłowe funkcjonowanie i zabezpieczenie przez rozmywaniem. Wylot o danej średnicy zabezpieczyć kratą montowaną na zawiasie z możliwością wypięcia. Wokół wylotu wykonać umocnienia. Dno umocnić na całej szerokości rowu betonem na podsypce żwirowej. W przypadku zmiennych warunków atmosferycznych na czas budowy wylotu należy przewidzieć wykonanie tymczasowego odpływu kanalizacji deszczowej do odbiornika.

VI. Udziela na rzecz Skarbu Państwa – Generalnemu Dyrektorowi Dróg Krajowych i Autostrad, ul. Wronia 53, 00-874 Warszawa, w ramach realizacji przedsięwzięcia: „Budowa drogi S3 Troszyn – Świnoujście. Odcinek 2. Dargobądz (z węzłem) – Troszyn” zgody wodnoprawnej poprzez wydanie pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych rozumianych jako budowa wylotów przykanalików, zachowując następujące warunki:

Celem wykonania urządzeń wodnych rozumianych jako budowa wylotów przykanalików jest umożliwienie bezpiecznego odprowadzania wód opadowych i roztopowych do odbiorników z terenu drogi S3 Troszyn – Świnoujście. Odcinek 2. Dargobądz (z węzłem) – Troszyn i zapobieganie zalewaniu dróg i terenów pobliskich **w ramach inwestycji pn.: „Budowa drogi S3 Troszyn – Świnoujście. Odcinek 2. Dargobądz (z węzłem) – Troszyn”.**

1. Wykonanie urządzeń wodnych – budowa wylotów przykanalików:

Lp.	Urządzenie wodne	~Km drogi S3	Odbiornik	Urządzenie oczyszczające	Ø wylotu	Rz. dna wylotu	Nr działki	Obręb	Współrzędne geodezyjne	
					[mm]	[m n.p.m.]			X	Y
1	r.Wyl1	17+500	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	12,94	105/1	Dargobądz 2	5972798	5467963
2	r.Wyl2	17+550	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	12,25	105/1	Dargobądz 2	5972783	5468014
3	r.Wyl3	17+570	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	11,58	105/1	Dargobądz 2	5972779	5468034
4	r.Wyl4	17+500	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	13,09	105/1	Dargobądz 2	5972764	5467960
5	r.Wyl5	17+550	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	12,24	105/1	Dargobądz 2	5972752	5468005
6	r.Wyl6	17+570	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	11,58	105/1	Dargobądz 2	5972746	5468025
7	r.Wyl7	18+340	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	7,23	117/1	Dargobądz 2	5972432	5468711
8	r.Wyl8	18+360	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	7,87	117/1	Dargobądz 2	5972410	5468716
9	r.Wyl9	18+380	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	8,01	117/1	Dargobądz 2	5972363	5468718
10	r.Wyl10	18+390	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	7,11	117/1	Dargobądz 2	5972340	5468712
11	r.Wyl10.1	18+390	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	7,38	117/1	Dargobądz 2	5972345	5468714
12	r.Wyl11	18+420	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	7,09	117/1	Dargobądz 2	5972320	5468742
13	r.Wyl11.1	18+430	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	7,32	117/1	Dargobądz 2	5972324	5468745
14	r.Wyl12	18+440	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	7,86	117/1	Dargobądz 2	5972334	5468761
15	r.Wyl13	18+460	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	7,81	117/1	Dargobądz 2	5972353	5468804
16	r.Wyl14	18+480	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	7,01	117/1	Dargobądz 2	5972358	5468826
17	r.Wyl15	18+390	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	11,80	117/1	Dargobądz 2	5972416	5468766
18	r.Wyl16	18+390	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	11,18	117/1	Dargobądz 2	5972405	5468760

Lp.	Urządzenie wodne	~Km drogi S3	Odbiornik	Urządzenie oczyszczające	Ø wylotu	Rz. dna wylotu	Nr działki	Obręb	Współrzędne geodezyjne	
					[mm]	[m n.p.m.]			X	Y
19	r.Wyl17	18+390	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	9,93	117/1	Dargobądz 2	5972384	5468747
20	r.Wyl17.1	18+390	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	8,66	117/1	Dargobądz 2	5972364	5468733
21	r.Wyl18	18+420	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	9,92	117/1	Dargobądz 2	5972371	5468768
22	r.Wyl18.1	18+420	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	8,69	117/1	Dargobądz 2	5972350	5468753
23	r.Wyl19	18+420	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	11,17	117/1	Dargobądz 2	5972392	5468781
24	r.Wyl20	18+420	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	11,85	117/1	Dargobądz 2	5972402	5468789
25	r.Wyl21	18+450	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	7,74	117/1	Dargobądz 2	5972404	5468826
26	r.Wyl22	18+420	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	12,61	116/1	Dargobądz 2	5972488	5468844
27	r.Wyl22.1	18+400	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	12,82	117/1	Dargobądz 2	5972480	5468808
28	r.Wyl22.2	18+400	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	12,70	116/1	Dargobądz 2	5972501	5468820
29	r.Wyl22.3	18+400	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	12,32	116/1	Dargobądz 2	5972513	5468830
30	r.Wyl22.4	18+420	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	12,78	117/1	Dargobądz 2	5972466	5468830
31	r.Wyl23	18+430	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	11,38	116/1	Dargobądz 2	5972502	5468860
32	r.Wyl24	18+440	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	10,23	116/1	Dargobądz 2	5972510	5468877
33	r.Wyl25	18+450	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	9,11	116/1	Dargobądz 2	5972510	5468897
34	r.Wyl26	18+470	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	7,97	116/1	Dargobądz 2	5972499	5468914
35	r.Wyl27	18+490	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	6,83	116/1	Dargobądz 2	5972482	5468925
36	r.Wyl28	18+500	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	6,07	116/1	Dargobądz 2	5972461	5468925
37	r.Wyl29	18+500	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	6,00	116/1	Dargobądz 2	5972442	5468917
38	r.Wyl30	18+500	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	5,88	116/1	Dargobądz 2	5972430	5468900
39	r.Wyl31	18+480	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	5,52	116/1	Dargobądz 2	5972426	5468879

Lp.	Urządzenie wodne	~Km drogi S3	Odbiornik	Urządzenie oczyszczające	Ø wylotu	Rz. dna wylotu	Nr działki	Obręb	Współrzędne geodezyjne	
					[mm]	[m n.p.m.]			X	Y
40	r.Wyl32	19+040	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	1,32	335/1	Dargobądz 1	5972018	5469262
41	r.Wyl33	19+070	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	3,92	338/1	Dargobądz 1	5971995	5469281
42	r.Wyl34	19+100	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	4,04	336/1	Dargobądz 1	5971973	5469301
43	r.Wyl35	19+130	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	4,15	336/1	Dargobądz 1	5971951	5469320
44	r.Wyl36	19+155	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	4,13	332/3	Dargobądz 1	5971930	5469334
45	r.Wyl37	19+190	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	4,14	332/3	Dargobądz 1	5971903	5469356
46	r.Wyl38	19+220	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	4,09	332/3	Dargobądz 1	5971879	5469374
47	r.Wyl39	19+250	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	4,00	331/5	Dargobądz 1	5971855	5469391
48	r.Wyl40	19+280	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	3,87	331/5	Dargobądz 1	5971831	5469409
49	r.Wyl41	19+310	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	3,68	301/3	Dargobądz 1	5971807	5469426
50	r.Wyl42	19+340	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	3,45	301/3	Dargobądz 1	5971782	5469443
51	r.Wyl43	19+370	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	3,25	301/4	Dargobądz 1	5971757	5469459
52	r.Wyl44	19+400	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	2,99	301/4	Dargobądz 1	5971733	5469476
53	r.Wyl45	19+420	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	2,81	301/4	Dargobądz 1	5971716	5469486
54	r.Wyl46	19+420	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	2,80	297/1	Dargobądz 1	5971733	5469514
55	r.Wyl47	19+470	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	2,51	685	Dargobądz 1	5971687	5469540
56	r.Wyl48	19+560	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	3,31	685	Dargobądz 1	5971596	5469558
57	r.Wyl49	19+560	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	3,30	685	Dargobądz 1	5971612	5469586
58	r.Wyl50	19+580	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	3,68	253/2	Dargobądz 1	5971579	5469568
59	r.Wyl51	19+580	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	3,66	253/2	Dargobądz 1	5971595	5469596
60	r.Wyl52	19+610	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	4,21	253/2	Dargobądz 1	5971553	5469582

Lp.	Urządzenie wodne	~Km drogi S3	Odbiornik	Urządzenie oczyszczające	Ø wylotu	Rz. dna wylotu	Nr działki	Obręb	Współrzędne geodezyjne	
					[mm]	[m n.p.m.]			X	Y
61	r.Wyl53	19+610	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	4,22	253/2	Dargobądz 1	5971569	5469611
62	r.Wyl54	19+640	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	4,77	253/2	Dargobądz 1	5971527	5469598
63	r.Wyl55	19+640	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	4,77	253/2	Dargobądz 1	5971543	5469626
64	r.Wyl56	19+670	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	5,32	686	Dargobądz 1	5971500	5469612
65	r.Wyl57	19+670	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	5,32	251/2	Dargobądz 1	5971517	5469641
66	r.Wyl58	19+700	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	5,87	686	Dargobądz 1	5971491	5469656
67	r.Wyl59	19+700	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	5,86	686	Dargobądz 1	5971474	5469627
68	r.Wyl60	19+725	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	6,35	686	Dargobądz 1	5971470	5469669
69	r.Wyl61	19+730	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	6,42	686	Dargobądz 1	5971448	5469642
70	r.Wyl62	19+750	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	6,99	686	Dargobądz 1	5971448	5469682
71	r.Wyl62.1	19+770	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	7,17	686	Dargobądz 1	5971431	5469691
72	r.Wyl63	19+760	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	7,00	686	Dargobądz 1	5971423	5469658
73	r.Wyl64	19+790	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	7,53	486	Dargobądz 1	5971414	5469702
74	r.Wyl65	19+790	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	7,53	686	Dargobądz 1	5971396	5469672
75	r.Wyl66	19+820	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	8,01	269/2	Dargobądz 1	5971390	5469720
76	r.Wyl67	19+820	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	8,08	268/2	Dargobądz 1	5971370	5469687
77	r.Wyl68	19+850	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	8,57	269/2	Dargobądz 1	5971364	5469735
78	r.Wyl69	19+850	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	8,57	268/2	Dargobądz 1	5971343	5469699
79	r.Wyl70	19+880	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	9,12	269/2	Dargobądz 1	5971339	5469751
80	r.Wyl71	19+865	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	8,94	268/2	Dargobądz 1	5971331	5469709
81	r.Wyl72	19+910	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	9,66	269/2	Dargobądz 1	5971316	5469761

Lp.	Urządzenie wodne	~Km drogi S3	Odbiornik	Urządzenie oczyszczające	Ø wylotu	Rz. dna wylotu	Nr działki	Obręb	Współrzędne geodezyjne	
					[mm]	[m n.p.m.]			X	Y
82	r.Wyl73	19+950	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	10,03	131/1	Dargobądz 1	5971280	5469786
83	r.Wyl74	19+970	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	10,72	131/1	Dargobądz 1	5971262	5469797
84	r.Wyl75	20+000	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	11,19	131/1	Dargobądz 1	5971238	5469814
85	r.Wyl76	20+030	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	11,59	131/1	Dargobądz 1	5971214	5469831
86	r.Wyl77	20+060	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	11,98	131/1	Dargobądz 1	5971190	5469849
87	r.Wyl78	20+090	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	12,32	131/1	Dargobądz 1	5971166	5469866
88	r.Wyl79	21+025	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	23,28	154/2	Dargobądz 1	5970514	5470531
89	r.Wyl80	21+050	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	23,48	154/3	Dargobądz 1	5970497	5470548
90	r.Wyl81	21+080	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	23,64	154/5	Dargobądz 1	5970476	5470566
91	r.Wyl82	21+100	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	23,69	154/5	Dargobądz 1	5970461	5470583
92	r.Wyl83	21+125	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	23,77	154/10	Dargobądz 1	5970445	5470602
93	r.Wyl84	21+150	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	30,13	155/2	Dargobądz 1	5970428	5470620
94	r.Wyl85	21+175	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	31,25	516	Dargobądz 1	5970418	5470668
95	r.Wyl86	21+190	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	30,74	156	Dargobądz 1	5970437	5470685
96	r.Wyl87	21+190	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	29,79	156	Dargobądz 1	5970455	5470698
97	r.Wyl88	21+210	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	30,94	156	Dargobądz 1	5970423	5470695
98	r.Wyl89	21+210	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	31,24	156	Dargobądz 1	5970408	5470680
99	r.Wyl90	21+120	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	29,43	516	Dargobądz 1	5970574	5470713
100	r.Wyl91	21+230	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	25,56	173	Dargobądz 1	5970275	5470591
101	r.Wyl92	21+250	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	24,10	519	Dargobądz 1	5970240	5470596
102	r.Wyl92.1	24+240	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	23,98	173	Dargobądz 1	5970238	5470581

Lp.	Urządzenie wodne	~Km drogi S3	Odbiornik	Urządzenie oczyszczające	Ø wylotu	Rz. dna wylotu	Nr działki	Obręb	Współrzędne geodezyjne	
					[mm]	[m n.p.m.]			X	Y
103	r.Wyl93	21+210	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	27,70	173	Dargobądz 1	5970314	5470599
104	r.Wyl94	21+210	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	26,51	173	Dargobądz 1	5970297	5470593
105	r.Wyl102	21+830	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	23,72	514/6	Dargobądz 1	5970040	5471173
106	r.Wyl103	21+860	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	23,46	4/2	Sułomino	5970028	5471197
107	r.Wyl104	21+890	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	23,19	4/2	Sułomino	5970014	5471224
108	r.Wyl95	22+400	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	16,93	7/1	Płocin	5969796	5471685
109	r.Wyl95.1	22+430	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	16,23	7/1	Płocin	5969786	5471713
110	r.Wyl95.2	22+460	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	15,50	7/1	Płocin	5969776	5471741
111	r.Wyl96	22+490	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	14,73	8	Płocin	5969765	5471769
112	r.Wyl96.1	22+520	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	13,91	8	Płocin	5969754	5471797
113	r.Wyl96.2	22+550	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	13,04	8	Płocin	5969743	5471825
114	r.Wyl97	22+580	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	12,19	9/2	Płocin	5969732	5471853
115	r.Wyl97.1	22+610	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	11,33	9/2	Płocin	5969721	5471880
116	r.Wyl97.2	22+640	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	10,48	9/2	Płocin	5969710	5471908
117	r.Wyl98	22+670	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	9,62	10	Płocin	5969698	5471935
118	r.Wyl98.1	22+700	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	8,72	10	Płocin	5969684	5471962
119	r.Wyl98.2	22+720	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	8,14	10	Płocin	5969676	5471980
120	r.Wyl98.3	22+740	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	7,71	10	Płocin	5969668	5471998
121	r.Wyl99	22+480	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	15,04	100	Płocin	5969799	5471769
122	r.Wyl99.1	22+510	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	14,24	100	Płocin	5969788	5471797
123	r.Wyl99.2	22+540	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	13,39	100	Płocin	5969777	5471825

Lp.	Urządzenie wodne	~Km drogi S3	Odbiornik	Urządzenie oczyszczające	Ø wylotu	Rz. dna wylotu	Nr działki	Obręb	Współrzędne geodezyjne	
					[mm]	[m n.p.m.]			X	Y
124	r.Wyl100	22+570	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	12,53	100	Płocin	5969766	5471853
125	r.Wyl100.1	22+600	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	11,67	100	Płocin	5969755	5471881
126	r.Wyl100.2	22+630	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	10,82	100	Płocin	5969743	5471909
127	r.Wyl101	22+660	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	9,97	100	Płocin	5969731	5471936
128	r.Wyl101.1	22+690	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	9,08	100	Płocin	5969720	5471964
129	r.Wyl105	23+355	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	0,95	25/1	Płocin	5969412	5472560
130	r.Wyl105.1	23+380	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	0,94	25/1	Płocin	5969400	5472579
131	r.Wyl105.2	23+405	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	7,86	25/1	Płocin	5969389	5472601
132	r.Wyl105.3	23+430	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	0,67	25/1	Płocin	5969376	5472623
133	r.Wyl105.4	23+455	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	0,52	25/1	Płocin	5969364	5472647
134	r.Wyl105.5	23+485	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	0,36	26	Płocin	5969349	5472673
135	r.Wyl105.6	23+515	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	0,19	26	Płocin	5969335	5472699
136	r.Wyl105.7	23+545	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	0,04	26	Płocin	5969320	5472726
137	r.Wyl105.8	23+575	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	0,04	26	Płocin	5969306	5472752
138	r.Wyl105.9	23+605	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	0,22	27/2	Płocin	5969292	5472779
139	r.Wyl106	23+330	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	7,28	94/6	Płocin	5969448	5472547
140	r.Wyl107	23+340	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	6,31	94/6	Płocin	5969459	5472565
141	r.Wyl108	23+330	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	3,26	94/6	Płocin	5969495	5472570
142	r.Wyl109	23+310	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	4,42	141/2	Płocin	5969498	5472548
143	r.Wyl110	23+290	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	7,31	13/3	Płocin	5969383	5472470
144	r.Wyl111	23+290	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	7,83	13/9	Płocin	5969398	5472482

Lp.	Urządzenie wodne	~Km drogi S3	Odbiornik	Urządzenie oczyszczające	Ø wylotu	Rz. dna wylotu	Nr działki	Obręb	Współrzędne geodezyjne	
					[mm]	[m n.p.m.]			X	Y
145	r.Wyl112	23+290	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	6,54	13/3	Płocin	5969370	5472456
146	r.Wyl113	23+310	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	6,64	14	Płocin	5969355	5472471
147	r.Wyl114	23+280	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	5,25	13/3	Płocin	5969351	5472436
148	r.Wyl115	23+310	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	5,30	15	Płocin	5969336	5472452
149	r.Wyl116	23+310	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	4,02	15	Płocin	5969318	5472436
150	r.Wyl117	23+310	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	2,77	15	Płocin	5969299	5472422
151	r.Wyl118	23+310	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	1,76	107	Płocin	5969281	5472417
152	r.Wyl119	23+310	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	1,41	107	Płocin	5969263	5472415
153	r.Wyl120	23+310	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	1,32	107	Płocin	5969239	5472414
154	r.Wyl121	23+350	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	0,97	100	Płocin	5969383	5472541
155	r.Wyl122	23+560	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	0,26	26	Płocin	5969313	5472739
156	r.Wyl123	23+720	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	5,40	27/2	Płocin	5969238	5472879
157	r.Wyl124	23+750	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	2,07	27/2	Płocin	5969224	5472905
158	r.Wyl125	23+780	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	2,48	27/2	Płocin	5969210	5472932
159	r.Wyl126	23+805	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	2,81	91/4	Płocin	5969199	5472954
160	r.Wyl127	23+830	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	3,16	91/4	Płocin	5969187	5472976
161	r.Wyl128	23+855	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	3,50	91/4	Płocin	5969175	5472998
162	r.Wyl129	23+880	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	3,85	91/4	Płocin	5969163	5473020
163	r.Wyl130	23+905	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	4,18	91/4	Płocin	5969152	5473042
164	r.Wyl131	23+930	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	4,53	91/4	Płocin	5969140	5473064
165	r.Wyl132	23+955	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	4,79	30	Płocin	5969128	5473086

Lp.	Urządzenie wodne	~Km drogi S3	Odbiornik	Urządzenie oczyszczające	Ø wylotu	Rz. dna wylotu	Nr działki	Obręb	Współrzędne geodezyjne	
					[mm]	[m n.p.m.]			X	Y
166	r.Wyl133	23+980	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	5,19	30	Płocin	5969116	5473108
167	r.Wyl134	24+005	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	5,47	30	Płocin	5969104	5473130
168	r.Wyl135	24+035	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	5,76	30	Płocin	5969091	5473156
169	r.Wyl136	23+720	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	1,68	100	Płocin	5969210	5472863
170	r.Wyl137	23+750	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	2,06	100	Płocin	5969195	5472889
171	r.Wyl138	23+780	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	2,48	100	Płocin	5969180	5472916
172	r.Wyl139	23+805	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	2,82	100	Płocin	5969168	5472937
173	r.Wyl140	23+830	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	3,16	100	Płocin	5969156	5472959
174	r.Wyl141	23+855	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	3,85	100	Płocin	5969132	5473003
175	r.Wyl142	23+905	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	4,20	100	Płocin	5969120	5473025
176	r.Wyl143	23+880	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	3,49	100	Płocin	5969143	5472981
177	r.Wyl144	23+930	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	4,55	100	Płocin	5969108	5473047
178	r.Wyl145	23+955	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	4,78	100	Płocin	5969095	5473069
179	r.Wyl146	23+980	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	5,18	100	Płocin	5969083	5473090
180	r.Wyl147	24+005	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	5,48	100	Płocin	5969072	5473113
181	r.Wyl148	24+030	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	5,71	100	Płocin	5969060	5473133
182	r.Wyl149	24+060	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	5,95	12	Wolin 0002	5969045	5473155
183	r.Wyl150	24+075	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	6,08	13	Wolin 0002	5969035	5473171
184	r.Wyl151	24+090	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	6,21	13	Wolin 0002	5969025	5473187
185	r.Wyl151.1	24+100	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	6,10	13	Wolin 0002	5969021	5473193
186	r.Wyl151.2	21+125	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	6,10	13	Wolin 0002	5969003	5473210

Lp.	Urządzenie wodne	~Km drogi S3	Odbiornik	Urządzenie oczyszczające	Ø wylotu	Rz. dna wylotu	Nr działki	Obręb	Współrzędne geodezyjne	
					[mm]	[m n.p.m.]			X	Y
187	r.Wyl152	24+130	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	7,12	13	Wolin 0002	5968998	5473214
188	r.Wyl153	24+150	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	5,56	13	Wolin 0002	5968978	5473229
189	r.Wyl154	24+175	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	4,51	13	Wolin 0002	5968956	5473241
190	r.Wyl155	24+200	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	3,18	19/3	Wolin 0002	5968937	5473257
191	r.Wyl156	24+220	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	1,74	19/3	Wolin 0002	5968918	5473272
192	r.Wyl157	24+255	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	0,56	19/3	Wolin 0002	5968877	5473293
193	r.Wyl158	24+070	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	5,63	7	Wolin 0002	5969075	5473191
194	r.Wyl159	24+080	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	6,06	7	Wolin 0002	5969071	5473199
195	r.Wyl160	24+100	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	6,20	7	Wolin 0002	5969065	5473217
196	r.Wyl160.1	24+110	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	6,10	7	Wolin 0002	5969063	5473223
197	r.Wyl160.2	24+130	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	6,09	7	Wolin 0002	5969058	5473240
198	r.Wyl161	24+140	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	5,91	7	Wolin 0002	5969059	5473259
199	r.Wyl162	24+160	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	5,40	7	Wolin 0002	5969057	5473278
200	r.Wyl163	24+180	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	4,28	6	Wolin 0002	5969056	5473303
201	r.Wyl164	24+210	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	2,55	6	Wolin 0002	5969055	5473333
202	r.Wyl165	24+240	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	0,88	5	Wolin 0002	5969053	5473363
203	r.Wyl166	24+260	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	0,16	5	Wolin 0002	5969067	5473400
204	r.Wyl167	24+150	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	6,45	7	Wolin 0002	5969037	5473259
205	r.Wyl168	24+175	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	6,52	7	Wolin 0002	5969025	5473281
206	r.Wyl169	24+200	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	6,56	7	Wolin 0002	5969013	5473302
207	r.Wyl170	24+240	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	6,55	8	Wolin 0002	5968994	5473338

Lp.	Urządzenie wodne	~Km drogi S3	Odbiornik	Urządzenie oczyszczające	Ø wylotu	Rz. dna wylotu	Nr działki	Obręb	Współrzędne geodezyjne	
					[mm]	[m n.p.m.]			X	Y
208	r.Wyl171	24+255	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	6,20	8	Wolin 0002	5968986	5473351
209	r.Wyl172	24+310	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	6,18	8	Wolin 0002	5968959	5473397
210	r.Wyl173	24+325	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	6,28	8	Wolin 0002	5968954	5473411
211	r.Wyl174	24+350	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	6,12	8	Wolin 0002	5968941	5473434
212	r.Wyl175	24+380	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	5,90	9	Wolin 0002	5968927	5473461
213	r.Wyl176	24+410	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	5,62	9	Wolin 0002	5968914	5473480
214	r.Wyl177	02+444	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	5,28	9	Wolin 0002	5968900	5473515
215	r.Wyl178	24+150	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	6,45	13	Wolin 0002	5969001	5473239
216	r.Wyl179	24+175	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	6,52	13	Wolin 0002	5968989	5473261
217	r.Wyl180	24+200	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	6,55	13	Wolin 0002	5968977	5473283
218	r.Wyl181	24+240	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	6,55	19/3	Wolin 0002	5968958	5473318
219	r.Wyl182	24+255	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	6,16	19/4	Wolin 0002	5968950	5473332
220	r.Wyl183	24+310	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	6,13	12	Wolin 0002	5968926	5473380
221	r.Wyl184	24+325	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	6,28	19/4	Wolin 0002	5968919	5473392
222	r.Wyl185	24+350	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	6,12	19/10	Wolin 0002	5968906	5473415
223	r.Wyl186	24+380	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	5,90	19/11	Wolin 0002	5968892	5473441
224	r.Wyl187	24+410	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	5,73	12	Wolin 0002	5968881	5473470
225	r.Wyl188	24+440	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	5,22	19/7	Wolin 0002	5968859	5473495
226	r.Wyl189	24+450	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	5,22	19/7	Wolin 0002	5968855	5473499
227	r.Wyl190	24+400	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	5,07	19/8	Wolin 0002	5968863	5473452
228	r.Wyl191	24+380	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	4,31	19/11	Wolin 0002	5968863	5473428

Lp.	Urządzenie wodne	~Km drogi S3	Odbiornik	Urządzenie oczyszczające	Ø wylotu	Rz. dna wylotu	Nr działki	Obręb	Współrzędne geodezyjne	
					[mm]	[m n.p.m.]			X	Y
229	r.Wyl192	24+365	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	3,34	19/11	Wolin 0002	5968862	5473408
230	r.Wyl193	24+350	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	2,22	19/10	Wolin 0002	5968863	5473389
231	r.Wyl194	24+310	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	0,87	19/4	Wolin 0002	5968855	5473341
232	r.Wyl195	24+470	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	5,03	19/7	Wolin 0002	5968848	5473522
233	r.Wyl196	24+500	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	4,76	12	Wolin 0002	5968838	5473544
234	r.Wyl197	24+520	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	4,44	12	Wolin 0002	5968827	5473563
235	r.Wyl198	24+540	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	4,02	12	Wolin 0002	5968818	5473583
236	r.Wyl199	24+565	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	3,64	12	Wolin 0002	5968806	5473605
237	r.Wyl200	24+585	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	3,44	12	Wolin 0002	5968797	5473623
238	r.Wyl202	24+340	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	0,93	6	Wolin 0002	5969004	5473447
239	r.Wyl203	24+355	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	2,63	6	Wolin 0002	5968978	5473462
240	r.Wyl204	24+380	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	4,08	9	Wolin 0002	5968953	5473478
241	r.Wyl205	24+410	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	4,97	9	Wolin 0002	5968929	5473494
242	r.Wyl206	24+415	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	5,19	9	Wolin 0002	5968901	5473520
243	r.Wyl207	24+470	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	4,97	9	Wolin 0002	5968884	5473540
244	r.Wyl208	24+500	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	4,62	10/3	Wolin 0002	5968868	5473565
245	r.Wyl209	24+530	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	4,17	11	Wolin 0002	5968854	5473592
246	r.Wyl210	24+555	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	3,78	11	Wolin 0002	5968842	5473613
247	r.Wyl211	24+580	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	3,35	11	Wolin 0002	5968830	5473635
248	r.Wyl212	24+605	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	2,88	11	Wolin 0002	5968819	5473658
249	r.Wyl213	24+630	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	2,38	55/2	Wolin 0005	5968808	5473680

Lp.	Urządzenie wodne	~Km drogi S3	Odbiornik	Urządzenie oczyszczające	Ø wylotu	Rz. dna wylotu	Nr działki	Obręb	Współrzędne geodezyjne	
					[mm]	[m n.p.m.]			X	Y
250	r.Wyl214	24+650	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	1,89	55/2	Wolin 0005	5968798	5473700
251	r.Wyl215	24+670	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	1,62	55/2	Wolin 0005	5968791	5473718
252	r.Wyl216	24+690	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	1,43	55/2	Wolin 0005	5968783	5473736
253	r.Wyl217	24+710	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	1,34	55/2	Wolin 0005	5968775	5473755
254	r.Wyl218	24+730	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	1,49	55/2	Wolin 0005	5968769	5473768
255	r.Wyl219	24+740	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	2,07	55/2	Wolin 0005	5968764	5473782
256	r.Wyl220	24+760	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	2,00	55/2	Wolin 0005	5968756	5473801
257	r.Wyl221	24+790	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	2,31	55/2	Wolin 0005	5968747	5473824
258	r.Wyl222	24+815	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	2,84	55/2	Wolin 0005	5968738	5473850
259	r.Wyl223	24+840	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	3,25	55/2	Wolin 0005	5968730	5473873
260	r.Wyl224	24+870	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	3,80	55/2	Wolin 0005	5968721	5473901
261	r.Wyl225	24+900	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	3,97	55/2	Wolin 0005	5968712	5473930
262	r.Wyl226	24+930	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	4,50	55/2	Wolin 0005	5968702	5473958
263	r.Wyl227	24+960	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	5,09	37/7	Wolin 0006	5968694	5473987
264	r.Wyl228	24+990	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	5,63	37/7	Wolin 0006	5968687	5474016
265	r.Wyl229	25+020	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	6,12	37/3	Wolin 0006	5968680	5474045
266	r.Wyl230	25+050	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	6,60	37/3	Wolin 0006	5968673	5474074
267	r.Wyl231	25+080	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	7,09	37/3	Wolin 0006	5968666	5474103
268	r.Wyl275	27+735	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	7,48	53	Rectaw	5968168	5476685
269	r.Wyl276	27+760	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	7,38	250/1	Rectaw	5968171	5476710
270	r.Wyl277	28+330	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	7,59	250/1	Rectaw	5968247	5477269

Lp.	Urządzenie wodne	~Km drogi S3	Odbiornik	Urządzenie oczyszczające	Ø wylotu	Rz. dna wylotu	Nr działki	Obręb	Współrzędne geodezyjne	
					[mm]	[m n.p.m.]			X	Y
271	r.Wyl278	28+360	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	7,77	250/1	Reclaw	5968253	5477298
272	r.Wyl279	28+390	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	7,95	250/1	Reclaw	5968259	5477328
273	r.Wyl280	28+420	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	8,13	250/1	Reclaw	5968265	5477357
274	r.Wyl281	28+330	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	7,46	250/1	Reclaw	5968280	5477262
275	r.Wyl282	28+360	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	7,65	250/1	Reclaw	5968286	5477291
276	r.Wyl283	28+390	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	7,83	250/1	Reclaw	5968292	5477321
277	r.Wyl284	28+420	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	8,00	250/1	Reclaw	5968299	5477350
278	r.Wyl285	28+450	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	8,19	250/1	Reclaw	5968305	5477382
279	r.Wyl286	28+480	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	8,34	250/1	Reclaw	5968310	5477409
280	r.Wyl287	28+510	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	8,53	250/1	Reclaw	5968317	5477438
281	r.Wyl288	28+530	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	8,57	258	Reclaw	5968320	5477458
282	r.Wyl289	28+560	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	8,63	258	Reclaw	5968326	5477488
283	r.Wyl290	28+580	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	8,67	258	Reclaw	5968329	5477508
284	r.Wyl291	28+610	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	8,73	258	Reclaw	5968334	5477537
285	r.Wyl292	28+640	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	8,79	258	Reclaw	5968338	5477567
286	r.Wyl293	28+670	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	8,85	258	Reclaw	5968342	5477597
287	r.Wyl294	28+740	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	8,68	258	Reclaw	5968351	5477667
288	r.Wyl296.1	28+710	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	6,45	250/1	Reclaw	5968298	5477646
289	r.Wyl295	28+770	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	8,43	258	Reclaw	5968355	5477696
290	r.Wyl296	28+740	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	8,70	250/1	Reclaw	5968321	5477671
291	r.Wyl297	28+770	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	8,45	250/1	Reclaw	5968325	5477700

Lp.	Urządzenie wodne	~Km drogi S3	Odbiornik	Urządzenie oczyszczające	Ø wylotu	Rz. dna wylotu	Nr działki	Obręb	Współrzędne geodezyjne	
					[mm]	[m n.p.m.]			X	Y
292	r.Wyl298	28+900	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	6,88	250/1	Rectaw	5968307	5477833
293	r.Wyl299	28+975	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	6,91	250/1	Rectaw	5968315	5477907
294	r.Wyl300	29+050	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	2,74	261/130	Rectaw	5968514	5478988
295	r.Wyl301	30+100	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	5,67	261/130	Rectaw	5968521	5479017
296	r.Wyl302	30+120	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	8,69	261/130	Rectaw	5968529	5479045
297	r.Wyl303	30+140	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	10,58	261/130	Rectaw	5968532	5479074
298	r.Wyl304	30+160	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	10,91	261/130	Rectaw	5968500	5479097
299	r.Wyl305	30+190	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	10,91	261/130	Rectaw	5968499	5479119
300	r.Wyl306	30+160	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	8,36	256/2	Rectaw	5968400	5479095
301	r.Wyl307	30+190	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	8,53	256/2	Rectaw	5968402	5479115
302	r.Wyl308	30+160	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	7,38	256/2	Rectaw	5968381	5479091
303	r.Wyl309	30+160	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	6,09	256/2	Rectaw	5968359	5479085
304	r.Wyl310	30+150	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	4,76	256/2	Rectaw	5968338	5479077
305	r.Wyl311	30+140	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	3,87	255	Rectaw	5968323	5479069
306	r.Wyl312	30+150	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	2,34	256/2	Rectaw	5968295	5479074
307	r.Wyl313	30+220	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	10,03	261/130	Rectaw	5968526	5479152
308	r.Wyl314	30+250	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	7,80	261/130	Rectaw	5968519	5479179
309	r.Wyl315	30+290	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	4,55	261/130	Rectaw	5968509	5479208
310	r.Wyl316	30+310	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	1,91	261/130	Rectaw	5968501	5479237
311	r.Wyl317	30+860	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	3,29	11/2	Piaski	5968338	5479774
312	r.Wyl318	31+520	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	0,51	18/1	Piaski	5968198	5480417

Lp.	Urządzenie wodne	~Km drogi S3	Odbiornik	Urządzenie oczyszczające	Ø wylotu	Rz. dna wylotu	Nr działki	Obręb	Współrzędne geodezyjne	
					[mm]	[m n.p.m.]			X	Y
313	r.Wyl319	31+710	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	2,35	18/1	Piaski	5968143	5480602
314	r.Wyl320	31+740	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	2,64	18/1	Piaski	5968136	5480630
315	r.Wyl321	31+765	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	2,85	18/1	Piaski	5968130	5480655
316	r.Wyl322	31+790	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	3,03	18/1	Piaski	5968123	5480679
317	r.Wyl323	31+815	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	3,17	18/1	Piaski	5968117	5480703
318	r.Wyl324	31+840	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	3,31	18/1	Piaski	5968111	5480727
319	r.Wyl325	31+870	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	3,20	29/1	Troszyn	5968102	5480762
320	r.Wyl326	31+890	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	3,45	29/1	Troszyn	5968099	5480775
321	r.Wyl327	31+910	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	3,47	29/1	Troszyn	5968094	5480795
322	r.Wyl328	31+940	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	3,48	29/1	Troszyn	5968087	5480824
323	r.Wyl329	31+965	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	3,44	29/1	Troszyn	5968082	5480848
324	r.Wyl330	31+990	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	3,38	5/3	Troszyn	5968077	5480872
325	r.Wyl331	32+020	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	3,26	6/1	Troszyn	5968071	5480901
326	r.Wyl332	32+050	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	3,11	7/1	Troszyn	5968064	5480931
327	r.Wyl333	32+080	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	2,90	9/1	Troszyn	5968058	5480960
328	r.Wyl334	32+110	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	2,66	11/1	Piaski	5968053	5480989
329	r.Wyl335	31+710	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	2,45	13/1	Piaski	5968112	5480593
330	r.Wyl336	31+740	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	2,75	13/1	Piaski	5968104	5480621
331	r.Wyl337	31+765	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	2,95	13/1	Piaski	5968097	5480645
332	r.Wyl338	31+790	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	3,14	13/1	Piaski	5968090	5480670
333	r.Wyl339	31+815	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	3,28	13/1	Piaski	5968083	5480694

Lp.	Urządzenie wodne	~Km drogi S3	Odbiornik	Urządzenie oczyszczające	Ø wylotu	Rz. dna wylotu	Nr działki	Obręb	Współrzędne geodezyjne	
					[mm]	[m n.p.m.]			X	Y
334	r.Wyl339.1	31+800	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	3,10	13/1	Piaski	5968065	5480666
335	r.Wyl340	31+830	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	3,25	13/1	Piaski	5968080	5480711
336	r.Wyl341	31+870	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	3,29	2/1	Troszyny	5968069	5480752
337	r.Wyl342	31+890	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	3,55	3/2	Troszyny	5968064	5480767
338	r.Wyl343	31+910	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	3,57	3/2	Troszyny	5968060	5480786
339	r.Wyl344	31+940	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	3,58	4/2	Troszyny	5968053	5480816
340	r.Wyl345	31+850	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	7,57	2/2	Troszyny	5968025	5480717
341	r.Wyl346	31+880	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	7,86	3/2	Troszyny	5968024	5480751
342	r.Wyl347	31+905	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	7,86	3/2	Troszyny	5968022	5480772
343	r.Wyl348	31+965	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	3,55	5/6	Troszyny	5968047	5480840
344	r.Wyl349	31+990	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	3,49	5/4	Troszyny	5968042	5480865
345	r.Wyl350	32+020	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	3,37	6/2	Troszyny	5968036	5480894
346	r.Wyl351	32+050	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	3,20	7/2	Troszyny	5968029	5480924
347	r.Wyl352	32+080	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	2,99	8/2	Troszyny	5968024	5480953
348	r.Wyl353	32+110	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	2,76	10/2	Troszyny	5968018	5480982
349	r.Wyl354	32+370	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	1,43	24/1	Troszyny	5967980	5481238
350	r.Wyl355	32+355	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	1,38	22/1	Troszyny	5968013	5481233
351	r.Wyl356	32+390	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	1,45	24/1	Troszyny	5968009	5481261
352	r.Wyl357	32+310	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	2,21	21/2	Troszyny	5967961	5481180
353	r.Wyl358	32+350	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	5,74	17	Troszyny	5967947	5481216
354	r.Wyl359	32+380	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	6,95	17	Troszyny	5967935	5481240

Lp.	Urządzenie wodne	~Km drogi S3	Odbiornik	Urządzenie oczyszczające	Ø wylotu	Rz. dna wylotu	Nr działki	Obręb	Współrzędne geodezyjne	
					[mm]	[m n.p.m.]			X	Y
355	r.Wyl360	32+400	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	7,68	24/1	Troszyn	5967944	5481263
356	r.Wyl361	32+430	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	6,74	53/1	Troszyn	5967930	5481298
357	r.Wyl362	32+390	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	6,90	23/1	Troszyn	5967906	5481254
358	r.Wyl363	32+390	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	6,35	23/2	Troszyn	5967887	5481250
359	r.Wyl364	32+420	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	7,45	26/3	Troszyn	5968045	5481304
360	r.Wyl365	32+450	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	6,77	26/3	Troszyn	5968067	5481322
361	r.Wyl366	32+815	rów drogowy	wpust z osadnikiem	200	6,78	43/1	Troszyn	5967938	5481685

Warunki wykonania:

- Wyloty przykanalików do rowów drogowych będą wykonane na 2 sposoby w zależności od wysokości skarpy nasypu drogowego:
 - 1) w przypadku niskich nasypów < 1,2 m wysokości wylot przykanalika będzie wyprowadzony do wysokości około 0,2 m nad dnem rowu;
 - 2) w przypadku nasypów > 1,2 m zostanie zastosowany prefabrykowany wylot przykanalika wg. KPED 01.20 do prefabrykowanego ścieku skarpowego betonowego wg KPED 01.24;
- Każdy wyloty powyżej 30 cm nad dnem rowu należy umocnić za pomocą ścieku skarpowego. Ściek skarpowy umieścić na podsypce cementowo – piaskowej;
- Skarpę od wylotu do dna i skarpę naprzeciwko umocnić płytą chodnikową umieszczaną na podsypce cementowo-piaskowej lub materiałem gwarantującym brak rozmywania;
- Na dnie rowu wyłożyć płytę ściekową – typ korytkowy, na ławie betonowej.

VII. Udziela na rzecz Skarbu Państwa – Generalnemu Dyrektorowi Dróg Krajowych i Autostrad, ul. Wronia 53, 00-874 Warszawa, w ramach realizacji przedsięwzięcia: „Zaprojektowanie i budowa drogi S3 Troszyn – Świnoujście. Odcinek 2. Dargobądz (z węzłem) – Troszyn” zgody wodnoprawnej poprzez wydanie pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych rozumianych jako budowa wylotów drenażu pasa drogowego, zachowując następujące warunki:

Celem wykonania urządzeń wodnych rozumianych jako budowa wylotów drenażu pasa drogowego jest umożliwienie bezpiecznego odprowadzania wód opadowych i roztopowych do odbiorników z terenu drogi S3 Troszyn – Świnoujście. Odcinek 2. Dargobądz (z węzłem) – Troszyn i zapobieganie zalewaniu dróg i terenów pobliskich **w ramach inwestycji pn.:** „Zaprojektowanie i budowa drogi S3 Troszyn – Świnoujście. Odcinek 2. Dargobądz (z węzłem) – Troszyn”.

1. Wykonanie urządzeń wodnych – budowa wylotów drenażu pasa drogowego:

Lp.	Urządzenie wodne	~Km drogi S3	Ø wylotu	Rz. dna wylotu	Nr działki	Obręb	Współrzędne geodezyjne	
			[mm]	[m n.p.m.]			X	Y
1	d.Wyl1	17+500	200	12,48	105/1	Dargobądz 2	5972764	5467958
2	d.Wyl2	18+360	200	5,30	117/1	Dargobądz 2	5972451	5468753
3	d.Wyl3	18+780	200	2,94	116/1	Dargobądz 2	5972233	5469106
4	d.Wyl4	20+120	200	11,07	131/1	Dargobądz 1	5971116	5469855
5	d.Wyl5	23+560	200	0,36	26	Płocin	5969314	5472737
6	d.Wyl6	24+720	200	1,56	12	Wolin 0002	5968733	5473748
7	d.Wyl8	28+000	200	6,23	250/1	Reclaw	5968210	5476938
8	d.Wyl9	30+170	200	0,87	258	Reclaw	5968452	5479098
9	d.Wyl10	30+210	200	0,79	258	Reclaw	5968450	5479138
10	d.Wyl11	30+860	200	1,60	11/2	Piaski	5968370	5479782
11	d.Wyl12	31+510	200	0,58	18/1	Piaski	5968199	5480415
12	d.Wyl13	32+360	200	1,51	24/1	Troszyn	5967981	5481230
13	d.Wyl14	23+260	200	1,32	94/6	Płocin	5969457	5472477
14	d.Wyl15	31+070	200	2,13	18/1	Piaski	5968326	5479984
15	d.Wyl16	32+540	200	3,38	52/1	Troszyn	5967992	5481415

Warunki wykonania:

- Funkcje zabezpieczenia układu drogowego oraz uniemożliwienie zalegania wody opadowej w pasie dzielącym spełnia przewód drenarski ułożony bezpośrednio w tym pasie. Uzbrojenie układu drenarskiego stanowią systemowe studnie drenarskie z tworzywa sztucznego. Woda z układu drenarskiego zostanie odprowadzona do najbliższego rowu przydrożnego;
- Wylot obejmuje wykonanie prefabrykowanego wylotu o średnicy 200 lub równoważnego umocnienia gwarantującego prawidłowe zabezpieczenie przez rozmywaniem skarp. Urządzenia wodne zostaną wykonane jako elementy bezpośrednio na budowie jako element betonowy KPED zakończenia wylotu. Wokół wylotu umocnić płytą chodnikową na warstwie piaskowo-cementowej. Dno umocnić na całej szerokości rowu betonem na podsypce żwirowej.

VIII. Udziela na rzecz Skarbu Państwa – Generalnemu Dyrektorowi Dróg Krajowych i Autostrad, ul. Wronia 53, 00-874 Warszawa, w ramach realizacji przedsięwzięcia: „Budowa drogi S3 Troszyn – Świnoujście. Odcinek 2. Dargobądz (z węzłem) – Troszyn” zgody wodnoprawnej poprzez wydanie pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych rozumianych jako likwidacja wylotów kanalizacyjnych, zachowując następujące warunki:

Cel wykonania urządzeń wodnych rozumianych jako likwidacja wylotów kanalizacyjnych spowodowany jest z uwagi na zmianę sposobu odwodnienia projektowanej drogi S3 Troszyn – Świnoujście. Odcinek 2. Dargobądz (z węzłem) – Troszyn i zapobieganie zalewaniu dróg i terenów

pobliskich w ramach inwestycji pn.: „Budowa drogi S3 Troszyn – Świnoujście. Odcinek 2. Dargobądz (z węzłem) – Troszyn”.

1. Wykonanie urządzeń wodnych – likwidacja wylotów kanalizacyjnych:

Lp.	Nazwa urządzenia	~ Km S3	Nr działki	Obręb	Średnica	Współrzędne geodezyjne	
					[mm]	X	Y
1	Wyl L-1	19+080	349	Dargobądz 1	400	5972014	5469318
2	Wyl L-2	19+085	349	Dargobądz 1	400	5972011	5469325
3	Wyl L-3	19+130	336/2	Dargobądz 1	400	5971979	5469352
4	Wyl L-4	19+480	501	Dargobądz 1	400	5971688	5469555
5	Wyl L-5	19+650	253/2	Dargobądz 1	300	5971532	5469619
6	Wyl L-6	19+865	269/1	Dargobądz 1	400	5971343	5469729
7	Wyl L-7	19+870	269/1	Dargobądz 1	200	5971336	5469727
8	Wyl L-8	19+920	687	Dargobądz 1	200	5971276	5469728
9	Wyl L-9	24+625	12	Wolin 0002	200	5968778	5473659
10	Wyl L-10	24+685	55/1	Wolin 0005	300	5968768	5473721
11	Wyl L-11	24+690	55/1	Wolin 0005	300	5968764	5473728
12	Wyl L-12	24+780	12	Wolin 0002	300	5968720	5473806
13	Wyl L-13	31+845	18/1	Piaski	300	5968115	5480732
14	Wyl L-14	31+840	13/1	Piaski	300	5968095	5480725
15	Wyl L-15	31+870	29/1	Troszyn	300	5968108	5480760
16	Wyl L-16	31+860	1	Troszyn	200	5968088	5480743
17	Wyl L-17	31+875	2/1	Troszyn	300	5968086	5480755
18	Wyl L-18	32+415	24/1	Troszyn	200	5968000	5481287
19	Wyl L-19	32+425	65/1	Troszyn	200	5967999	5481300
20	Wyl L-20	32+810	43/1	Troszyn	300	5967936	5481682
21	Wyl L-21	32+395	17	Troszyn	300	5967922	5481260
22	Wyl L-22	32+410	24/1	Troszyn	500	5967986	5481281
23	Wyl L-23	32+445	52/3	Troszyn	300	5968000	5481318

Warunki wykonania:

- Likwidacja wylotów kanalizacyjnych jest konieczna ze względu na zmianę sposobu odwodnienia drogi;
- Elementy kanalizacji deszczowej, przeznaczone do usunięcia, należy w obrębie pasa drogowego usunąć fizycznie z gruntu lub wykonać zamulenie kanałów. Elementy znajdujące się poza pasem drogowym, należy odciąć i zaślepić.

IX. Udziela na rzecz Skarbu Państwa – Generalnemu Dyrektorowi Dróg Krajowych i Autostrad, ul. Wronia 53, 00-874 Warszawa, w ramach realizacji przedsięwzięcia: „Budowa drogi S3 Troszyn – Świnoujście.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie, ul. Tama Pomorzańska 13a, 70-030 Szczecin

tel.: +48 (91) 44 11 200 | faks: +48 (91) 44 11 300 | e-mail: szczecin@wody.gov.pl

Odcinek 2. Dargobądz (z węzłem) – Troszyn” zgody wodnoprawnej poprzez wydanie pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych rozumianych jako budowa zbiorników retencyjno-infiltracyjnych oraz nieszczelnych, zachowując następujące warunki:

Celem wykonania urządzeń wodnych rozumianych jako budowa zbiorników retencyjno-infiltracyjnych oraz nieszczelnych jest umożliwienie bezpiecznego odprowadzania wód opadowych i roztopowych do odbiorników z projektowanej drogi S3 Troszyn – Świnoujście. Odcinek 2. Dargobądz (z węzłem) – Troszyn oraz zapobieganie zalewaniu dróg i terenów pobliskich **w ramach inwestycji pn.:** „Budowa drogi S3 Troszyn – Świnoujście. Odcinek 2. Dargobądz (z węzłem) – Troszyn”.

1. Wykonanie urządzeń wodnych – budowa zbiorników retencyjno-infiltracyjnych oraz nieszczelnych:

Lp.	Nr zbiornika	~Km drogi S3	Przyjęta poj. V _{obj}	Pow. dna	Rzędna dna	Max. poziom zw. wody	Nr działki	Obręb	Współrzędne geodezyjne środka zbiornika		Typ zbiornika	Odbiornik
			[m ³]	[m ²]	[m n.p.m.]	[m]			X	Y		
1	ZB 5a	21+260	163	384	19,20	0,50	169/2, 519	Dargobądz 1	5970190	5470613	nieszczelny	grunt
2	ZB 5b	21+350	163	384	23,47	0,50	158	Dargobądz 1	5970309	5470797	nieszczelny	grunt
3	ZB 6	23+100	1545	1405	1,50	1,10	12/1	Płocin	5969482	5472304	retencyjno-infiltracyjny	grunt → rów drogowy
4	ZB 6a	23+440	64	217	-0,92	0,50	144, 15	Płocin	5969339	5472576	nieszczelny	grunt
5	ZB 14	28+500	201	403	7,30	0,50	250/1	Reclaw	5968246	5477460	retencyjno-infiltracyjny	grunt → rów D-2
6	ZB 16a	30+300	55	187	-0,11	0,50	256/2	Reclaw	5968390	5479215	nieszczelny	grunt
7	ZB 18	31+450	350	439	-0,10	0,80	13/1	Piaski	5968154	5480343	retencyjno-infiltracyjny	grunt → rów R-2

Warunki wykonania:

- Zaprojektowane zbiorniki będą pełniły funkcję retencyjną w przypadku wystąpienia deszczy nawalnych, zbieranych z projektowanej drogi;
- W trakcie wykonywania robót ziemnych należy unikać zagęszczenia gruntów dna zbiornika, nie wolno jeździć po odkrytym dnie ciężkimi pojazdami. Teren dookoła zbiorników przy górnej krawędzi skarp należy obsiać trawą na warstwie humusu. Zbiorniki należy zabezpieczyć przed dostępem osób trzecich ogrodzeniem z siatki;
- Zbiorniki retencyjno-infiltracyjne zostały zaprojektowane, jako nieszczelne z przelewem do odbiorników naturalnych z maksymalnym obliczeniowym zwierciadłem wody 1,5 m. W konstrukcji dna należy zastosować warstwy filtracyjne – piasek na głębokości min. 50 cm. Dla wykonania miejsca dla warstw filtracyjnych należy usunąć grunt rodzimy poniżej poziomu dna zbiornika na głębokości 0,5 m;
- Umocnienie skarp i dna należy wykonać przy pomocy geokrat z wypełnieniem komórek żwirem. Geowłókninę należy kotwić do gruntu szpilkami stalowymi. Teren dookoła zbiorników przy górnej

krawędzi skarp należy obsiać trawą na warstwie 20 cm humusu. Pod geokomórkami i podsypką na skarpach oraz na dnie umieścić geowłókninę separacyjną;

- Zbiorniki nieuszczelne zaprojektowano przy drogach gminnych, powiatowych oraz jezdniach dodatkowych w miejscach gdzie nie ma możliwości odprowadzenia wód opadowych do odbiorników a warunki gruntowe uniemożliwiają infiltrację;
- Zbiorniki zostały zaprojektowane, jako nieuszczelnione z maksymalnym obliczeniowym zwierciadłem wody 0,5 m. Zbiorniki zostały zaprojektowane, jako nieuszczelnione. Umocnienie skarp zbiorników należy wykonać przy pomocy geokrat o kształcie plastra miodu, z wypełnieniem komórek żwirem. W dnie należy zastosować warstwę żwiru. Pod geokratami na skarpach oraz warstwą żwiru w dnie należy ułożyć geowłókninę.

X. Udziela na rzecz Skarbu Państwa – Generalnemu Dyrektorowi Dróg Krajowych i Autostrad, ul. Wronia 53, 00-874 Warszawa, w ramach realizacji przedsięwzięcia: „Budowa drogi S3 Troszyn – Świnoujście. Odcinek 2. Dargobądz (z węzłem) – Troszyn” zgody wodnoprawnej poprzez wydanie pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych rozumianych jako budowa rowów drogowych, zachowując następujące warunki:

Celem wykonania urządzeń wodnych rozumianych jako budowa rowów drogowych jest umożliwienie bezpiecznego odprowadzania wód opadowych i roztopowych do odbiorników z projektowanej drogi S3 Troszyn – Świnoujście. Odcinek 2. Dargobądz (z węzłem) – Troszyn oraz zapobieganie zalewaniu dróg i terenów pobliskich w ramach inwestycji pn.: „Budowa drogi S3 Troszyn – Świnoujście. Odcinek 2. Dargobądz (z węzłem) – Troszyn”.

1. Wykonanie urządzeń wodnych – budowa rowów drogowych:

Urządzenie wodne	Strona drogi	Nazwa drogi	~Km drogi*		Długość	Rzędna dna		spadek		Nr działki	Obręb	Współrzędne geodezyjne			
			Początek	Koniec		[m]	pocz.	koń.	mn			max	Początek		Koniec
					[m n.p.m.]		[%]		Y	X	Y	X			
Rów drogowy	P	S3	17+050	17+500	456,4	20,29	9,69	0,50	4,73	105/1	Dargobądz 2	5972901	5467526	5972759	5467960
Rów drogowy	P	S3	17+545	18+230	678,2	8,35	5,75	0,24	3,48	105/1; 104; 117/1	Dargobądz 2	5972747	5468004	5972516	5468637
Rów drogowy	L	S3	17+065	17+500	432,5	20,22	9,45	0,50	4,92	105/1	Dargobądz 2	5972928	5467553	5972802	5467966
Rów drogowy	L	S3	17+550	18+360	818,4	8,34	5,19	0,24	1,81	105/1; 104; 117/1	Dargobądz 2	5972788	5468015	5972486	5468773
Rów drogowy	P	S3	18+320	18+365	44,1	5,37	5,17	0,46	0,46	117/1	Dargobądz 2	5972470	5468717	5972447	5468756
Rów drogowy	P	S3	18+450	18+490	40,0	4,77	4,67	0,21	0,21	117/1	Dargobądz 2	5972403	5468824	5972381	5468857
Rów drogowy	L	S3	18+500	18+580	74,2	4,65	4,45	0,21	0,21	116/1	Dargobądz 2	5972406	5468890	5972362	5468950
Rów drogowy	P	S3	18+590	19+040	450,9	4,17	2,51	0,21	2,53	116/1; 349/6; 349/8; 349/10; 624	Dargobądz 2	5972324	5468934	5972017	5469260
										347/4; 682; 350/1; 417/1; 335/1	Dargobądz 1				

Urządzenie wodne	Strona drogi	Nazwa drogi	~Km drogi*		Długość	Rzędna dna		spadek		Nr działki	Obręb	Współrzędne geodezyjne			
			Początek	Koniec		[m]	[m n.p.m.]	[%]	Początek			Koniec			
					Y				X			Y	X		
Rów drogowy	P	S3	19+060	19+510	439,40	1,53	1,91	0,21	0,55	338/1; 336/1; 337/5; 332/3; 331/5; 507/1; 301/3; 301/4; 502/1; 501; 258/1	Dargobądz 1	5971999	5469274	5971643	5469530
Rów drogowy	P	S3	19+520	19+675	151,5	1,94	2,53	0,21	0,54	258/1; 685; 253/2; 487; 686	Dargobądz 1	5971629	5469538	5971496	5469611
Rów drogowy	P	S3	19+695	19+790	94,4	2,67	3,46	0,83	0,83	686	Dargobądz 1	5971476	5469622	5971394	5469668
Rów drogowy	P	S3	19+820	19+890	69,4	3,58	3,72	0,20	0,20	268/2	Dargobądz 1	5971370	5469681	5971309	5469714
Rów drogowy	L	S3	18+685	19+045	358,2	3,04	2,51	0,21	0,21	116/1	Dargobądz 2	5972293	5469038	5972041	5469293
										350/3; 682; 335/2	Dargobądz 1				
Rów drogowy	L	S3	19+060	19+500	448,4	1,53	1,89	0,21	0,55	335/2; 349; 336/2; 333/2; 330/1; 683; 297/1; 684; 501; 685	Dargobądz 1	5469315	5972054	5971660	5469559
Rów drogowy	L	S3	19+520	19+670	151,5	1,94	2,50	0,21	0,54	685; 253/2; 251/2	Dargobądz 1	5971646	5469567	5971517	5469645
Rów drogowy	L	S3	19+690	19+790	96,7	2,63	3,46	0,83	0,83	686; 247/1; 248/1; 486; 269/2	Dargobądz 1	5971497	5469657	5971415	5469707
Rów drogowy	L	S3	19+810	19+900	93,2	3,67	3,71	0,20	0,20	269/2	Dargobądz 1	5971396	5469718	5971318	5469770
Rów drogowy	L	S3	19+945	20+585	624,2	1,58	18,50	0,21	5,66	130; 131/1; 663/2; 143/4; 144; 145/2; 146/3; 147/2; 148	Dargobądz 1	5971284	5469792	5970819	5470201
Rów drogowy	P	S3	19+930	20+505	570,9	4,13	17,53	0,50	5,23	687; 131/1; 663/2; 145/2; 146/3; 147/2; 514/6	Dargobądz 1	5971270	5469738	5970838	5470104
Rów drogowy	P	S3	20+515	20+860	345,5	17,62	22,00	0,50	1,88	514/6	Dargobądz 1	5970830	5470131	5970601	5470381
Rów drogowy	L	S3	20+640	20+965	324,1	19,53	22,52	0,10	1,88	148; 149; 150; 151; 152; 153	Dargobądz 1	5970772	5470245	5970553	5470484
Rów drogowy	P	S3	20+880	21+185	301,1	23,26	24,87	0,20	1,71	178; 514/6	Dargobądz 1	5970575	5470394	5970380	5470624
Rów drogowy	L	S3	20+995	21+155	165,8	22,55	22,71	0,10	0,10	153; 154/2; 154/3; 154/4; 154/5; 154/8; 154/11; 154/10; 155/2	Dargobądz 1	5970546	5470511	5970427	5470625

Urządzenie wodne	Strona drogi	Nazwa drogi	~Km drogi*		Długość	Rzędna dna		spadek		Nr działki	Obręb	Współrzędne geodezyjne			
			Początek	Koniec		[m]	[m n.p.m.]	[%]	Początek			Koniec			
					Y				X	Y	X				
Rów drogowy	L	S3	21+820	23+270	1450,4	22,92	1,18	0,21	3,65	1/1; 4/2; 5/4; 5/6	Sułomino	5970046	5471164	5969454	5472484
										5; 6; 7/1; 100; 92; 93; 94/1; 94/2; 94/3; 141/2; 94/6	Płocin				
Rów drogowy	P	S3	21+470	21+650	180,7	26,34	25,76	0,32	0,32	514/6; 163; 164/4; 165/9; 165/8;	Dargobądz 1	5970199	5470846	5970099	5470996
Rów drogowy	P	S3	21+735	23+265	1532,5	25,05	1,25	0,21	3,65	3/2; 4/2; 5/4; 5/6; 6/2	Sułomino	5970054	5471072	5969424	5472463
										5; 6; 7/1; 8; 9/2; 106/1; 10; 100	Płocin				
Rów drogowy	P	S3	23+350	24+020	668,3	0,83	0,01	0,2	0,2	100; 22; 134; 147; 31/1; 180	Płocin	5969383	5472540	5969058	5473123
Rów drogowy	L	S3	23+355	24+045	691,7	0,82	0,02	0,2	0,2	25/1; 26; 118; 27/2; 116; 91/4; 114; 30	Płocin	5969414	5472559	5969091	5473168
Rów drogowy	P	S3	24+145	24+255	109,7	-0,03	0,08	0,2	0,2	13; 19/3; 19/4	Wolin	5968997	5473234	5968945	5473331
Rów drogowy	L	S3	24+150	24+260	105,5	0,16	0,23	0,2	0,28	7; 8	Wolin	5969041	5473263	5968990	5473355
Rów drogowy	P	S3	24+310	24+405	95,8	0,33	0,52	0,36	0,36	19/4; 19/10; 19/11; 19/8	Wolin	5968921	5473377	5968877	5473461
Rów drogowy	L	S3	24+310	24+400	90,7	0,33	0,51	0,2	0,2	8; 9	Wolin	5968966	5473399	5968922	5473478
Rów drogowy	L	S3	24+515	24+900	583,5	0,74	3,38	0,2	1,87	9; 10/3; 11; 55/2	Wolin	5968921	5473506	5968709	5473927
Rów drogowy	P	S3	24+515	24+900	390,8	0,74	4,44	0,23	2,9	20; 21/13; 12; 116/1; 1/2	Wolin	5968826	5473557	5968669	5473915
Rów drogowy	L	S3	27+730	28+435	701,6	6,67	7,06	0,2	0,66	53; 250/1	Reclaw	5968169	5476675	5968302	5477363
Rów drogowy	L	S3	28+450	28+710	259,2	8,32	8,59	0,2	0,2	250/1; 258	Reclaw	5968305	5477381	5968347	5477636
Rów drogowy	L	S3	28+710	30+540	1829,8	8,59	0,56	0,2	2,9	258; 257/1	Reclaw	5968347	5477636	5968425	5479460
										18/1	Piaski				
Rów drogowy	L	S3	30+550	30+990	439,2	0,85	2,02	0,2	0,38	26; 11/2; 18/1	Piaski	5968423	5479475	5968346	5479907
Rów drogowy	L	S3	31+060	31+840	774,9	1,98	1,16	0,21	1,05	18/1	Piaski	5968328	5479983	5968113	5480726

Urządzenie wodne	Strona drogi	Nazwa drogi	~Km drogi*		Długość	Rzędna dna		spadek		Nr działki	Obręb	Współrzędne geodezyjne			
			Początek	Koniec		[m]	pocz.	koń.	mn			max	Początek		Koniec
					[m n.p.m.]		[%]		Y			X	Y	X	
Rów drogowy	P	S3	27+695	28+43 5	741,5	6,72	7,06	0,2	0,66	62; 63; 250/1	Reclaw	596813 0	5476645	596826 8	547737 1
Rów drogowy	P	S3	28+710	30+13 0	1411,6	6,81	0,85	0,2	2,07	250/1; 251; 252/1;	Reclaw	596831 5	5477644	596841 7	547905 1
Rów drogowy	P	S3	30+225	30+53 0	310,7	0,65	0,56	0,2	0,2	256/2; 257/1	Reclaw	596841 3	5479148	596838 6	547945 6
Rów drogowy	P	S3	30+550	30+90 0	359,8	0,85	2,02	0,2	0,38	26; 11/2	Piaski	596838 4	5479471	596832 5	547982 5
Rów drogowy	P	S3	31+100	31+83 5	733,8	1,96	1,10	0,21	1,05	11/2; 11/4; 12/1; 13/1	Piaski	596828 3	5480010	596807 6	548071 3
Rów drogowy	P	S3	31+870	32+37 0	495,4	0,59	1,41	0,21	0,21	2/2; 3/2; 4/2; 5/6; 5/4; 6/2; 7/2; 8/2; 10/2; 12/2; 12/1; 14/1; 16/2; 16/1; 19/1; 17; 22/1; 24/1	Troszyn	596806 5	5480751	596797 9	548123 8
Rów drogowy	L	S3	31+865	32+39 0	495,6	0,59	1,41	0,21	0,21	29/1; 5/3; 6/1; 7/1; 17; 9/1; 11/1; 13/1; 15/1; 18/1; 20/1; 22/1; 24/1	Troszyn	596810 6	5480762	596801 0	548126 2
Rów drogowy	P	S3	32+450	32+84 3	396,6	2,16	6,99	0,8	1,3	52/4; 52/1; 51/1; 50/4; 46/5; 45/5; 44/1; 43/1; 43/2; 43/3	Troszyn	596797 1	5481317	596793 5	548171 3
Rów drogowy	L	S3	32+465	32+84 3	375,9	2,36	6,99	0,8	1,3	52/4; 52/1; 50/4; 46/8; 45/2; 39/5; 39/7	Troszyn	596799 9	5481340	596796 5	548171 5
Rów drogowy	L	L-01	0+000	0+020	20,0	29,97	29,75	1,05	1,05	516; 156	Dargobądz 1	597058 5	5470729	597056 7	547072 3
Rów drogowy	P	L-01	0+012	0+018	6,0	29,97	29,78	1,05	1,05	516; 155/2	Dargobądz 1	597057 8	5470714	597057 2	547071 1
Rów drogowy	P	L-01	0+034	0+189	150,0	29,18	27,78	0,21	4,77	516; 155/2; 156	Dargobądz 1	597055 7	5470706	597042 2	547066 6
Rów drogowy	L	L-01	0+032	0+191	165,0	29,63	27,60	0,21	4,73	516; 156	Dargobądz 1	597055 4	5470719	597040 4	547068 2
Rów drogowy	P	L-01	0+300	0+478	188,0	23,11	22,67	0,2	0,42	173; 519	Dargobądz 1	597034 3	5470588	597016 4	547057 4
Rów drogowy	L	L-01	0+300	0+407	94,0	23,00	22,74	0,28	0,28	173; 519	Dargobądz 1	597032 1	5470611	597023 3	547059 9

Urządzenie wodne	Strona drogi	Nazwa drogi	~Km drogi*		Długość	Rzędna dna		spadek		Nr działki	Obręb	Współrzędne geodezyjne			
						pocz.	koń.	mn	max			Początek		Koniec	
			Początek	Koniec	[m]	[m n.p.m.]	[%]	Y	X	Y	X				
Rów drogowy	L	L-01	0+420	0+478	61,0	22,10	22,12	0,2	4,88	519; 169/2	Dargobądz 1	5970218	5470601	5970161	5470583
Rów drogowy	L	L-02	0+152	0+197	34,0	2,18	1,95	0,52	0,52	94/6; 111	Płocin	5969459	5472574	5969439	5472549
Rów drogowy	P	L-02	0+148	0+197	61,0	1,09	1,00	0,21	0,21	94/6	Płocin	5969488	5472574	5969460	5472522
Rów drogowy	P	L-02	0+274	0+454	184,0	1,18	1,44	0,15	0,15	13/9; 13/3; 13/5; 13/4; 107; 95	Płocin	5969399	5472474	5969238	5472403
Rów drogowy	L	L-02	0+274	0+430	149,0	1,18	1,41	0,15	0,15	14; 15; 107	Płocin	5969377	5472502	5969262	5472415
Rów drogowy	L	L-02	0+445	0+454	12,0	1,30	1,32	0,2	0,2	107	Płocin	5969248	5472418	5969238	5472415
Rów drogowy	P	Z-07	0+025	0+050	25,0	0,55	0,91	0,31	1,87	261/130	Reclaw	5968517	5479085	5968492	5479085
Rów drogowy	L	Z-07	0+025	0+050	35,0	0,28	0,58	0,91	1,22	261/130	Reclaw	5968515	5479142	5968491	5479130
Rów drogowy	P	Z-07	0+140	0+288	144,0	1,52	1,52	0,2	0,41	256/2; 255; 252/1	Reclaw	5968402	5479087	5968260	5479050
Rów drogowy	L	Z-07	0+140	0+288	154,0	1,43	1,49	0,2	0,56	256/2	Reclaw	5968401	5479122	5968262	5479063
Rów drogowy	P	Z-08	0+056	0+121	70,0	5,38	2,85	3,83	3,83	26/3; 26/4; 24/2	Troszyn	5968075	5481328	5968025	5481284
Rów drogowy	P	Z-08	0+185	0+301	116,0	2,31	5,41	0,23	4,7	24/1; 17; 23/1; 23/2	Troszyn	5967962	5481259	5967846	5481244
Rów drogowy	L	D-06	0+020	0+200	165,2	2,40	2,61	0,2	1,69	94/6; 141/2; 94/3; 94/2; 94/1; 93; 92	Płocin	5969486	5472574	5969499	5472423
Rów drogowy	P	D-06	0+090	1+013	925,2	2,28	19,77	0,2	4,72	141/2; 4/9; 4/7; 4/6; 2/2; 2/3; 100	Płocin	5969502	5472526	5969857	5471698
Rów drogowy	L	D-01	0+000	0+385	379,9	5,36	4,21	0,2	6,42	116/1; 117/1 360/4; 359; 350/3; 682; 335/2; 349; 336/2; 333/2; 330/1; 300/2; 299/2; 298/2;	Dargobądz 2 Dargobądz 1	5972582	5468787	5972363	5468993

Urządzenie wodne	Strona drogi	Nazwa drogi	~Km drogi*		Długość	Rzędna dna		spadek		Nr działki	Obręb	Współrzędne geodezyjne					
			Początek	Koniec		[m]	[m n.p.m.]	[%]	Początek			Koniec					
					Y				X			Y	X				
										297/2; 296/2; 258/3							
Rów drogowy	L	D-01	0+385	0+830	444,7	4,21	2,79	0,2	0,55	116/1	Dargobądz 2	597236 3	5468993	597205 6	546931 4		
										350/3; 682; 335/2	Dargobądz 1						
Rów drogowy	L	D-01	0+840	1+300	457,7	2,03	1,50	0,32	0,49	335/2; 349; 336/2; 333/2; 330/1; 330/2; 300/2; 299/2; 298/2; 297/2; 296/2; 258/3; 501; 502/3; 295	Dargobądz 1	597204 7	5469323	597167 1	546958 2		
Rów drogowy	L	D-01	1+310	1+470	164,0	1,48	0,80	0,23	0,56	258/3; 685; 259/4; 253/2; 251/2; 251/3	Dargobądz 1	597166 2	5469588	597151 9	546967 2		
Rów drogowy	L	D-01	1+480	1+590	111,6	0,78	1,01	0,21	0,21	251/3; 487; 247/1; 248/1; 486; 269/2	Dargobądz 1	597151 6	5469674	597142 2	546973 3		
Rów drogowy	L	D-01	1+600	1+715	116,3	1,23	4,17	1,58	4,0	269/2	Dargobądz 1	597141 2	5469740	597131 3	546979 8		
Rów drogowy	P	D-01	0+000	0+310	306,4	5,70	3,40	0,2	2,19	116/1; 117/1	Dargobądz 2	597257 8	5468778	597243 0	546896 1		
										360/4; 359	Dargobądz 1						
Rów drogowy	P	D-01	1+310	1+470	167,1	1,48	0,80	0,23	0,56	258/3; 685; 259/4; 253/2; 251/2; 251/3	Dargobądz 1	597165 4	5469573	597151 3	546966 0		
Rów drogowy	P	D-01	1+480	1+590	111,1	0,78	1,01	0,21	0,21	487; 247/1; 248/1; 486; 269/2	Dargobądz 1	597151 0	5469661	597141 5	546971 8		
Rów drogowy	P	D-01	1+600	1+715	113,9	1,23	4,17	1,58	4,0	269/2	Dargobądz 1	597140 6	5469725	597131 2	546978 7		
Rów drogowy	L	D-02	0+000	0+440	425,2	4,18	23,11	0,94	8,49	129; 130; 131/1; 135/7; 663/2; 143/4; 144	Dargobądz 1	597129 9	5469804	597097 9	547007 8		
Rów drogowy	L	D-02	0+440	1+430	978,1	23,11	29,75	0,2	4,37	145/2; 146/3; 147/2; 148; 149; 150; 151; 152; 153; 154/2; 154/3; 154/4; 154/5; 154/8; 154/9; 154/11; 154/10; 155/2	Dargobądz 1	597097 1	5470087	597057 2	547071 1		

Urządzenie wodne	Strona drogi	Nazwa drogi	~Km drogi*		Długość	Rzędna dna		spadek		Nr działki	Obręb	Współrzędne geodezyjne			
						pocz.	koń.	mn	max			Początek		Koniec	
			Początek	Koniec	[m]	[m n.p.m.]	[%]		Y	X	Y	X			
Rów drogowy	P	D-02	0+690	0+790	92,8	21,80	22,56	1,82	4,28	148; 149	Dargobądz 1	5970847	5470276	5970831	5470362
Rów drogowy	P	D-02	0+990	1+423	427,3	28,71	29,75	0,2	2,72	153; 154/2; 154/3; 154/4; 154/5; 154/8; 154/11; 154/10; 155/2	Dargobądz 1	5970691	5470511	5970560	5470703
Rów drogowy	P	D-03	0+000	0+170	180,3	23,24	24,28	0,2	2,39	514/6; 183/3	Dargobądz 1	5970918	5469964	5970811	5470086
Rów drogowy	P	D-03	0+170	0+200	30,0	24,28	22,88	4,73	4,73	185/3	Dargobądz 1	5970811	5470086	5970784	5470089
Rów drogowy	P	D-03	0+210	0+428	223,9	22,41	24,32	0,23	4,73	185/5; 185/3; 185/30; 185/20; 185/6; 183	Dargobądz 1	5970773	5470086	5970603	5470187
Rów drogowy	L	D-03	0+265	0+428	156,4	22,43	24,31	0,18	2,57	185/5; 185/3; 183	Dargobądz 1	5970718	5470093	5970610	5470194
Rów drogowy	L	D-05	0+005	0+200	192,3	22,74	20,51	0,2	5,32	519; 169/2; 169/1	Dargobądz 1	5470599	5470599	5970233	5470767
Rów drogowy	P	D-05	0+005	0+200	191,8	22,00	20,51	0,2	5,32	519; 169/2; 169/1	Dargobądz 1	5970218	5470601	5970224	5470759
Rów drogowy	L	D-04	0+000	0+154	153,7	29,75	30,06	0,2	0,2	156	Dargobądz 1	5970567	5470723	5970433	5470744
Rów drogowy	P	D-04	0+000	0+083	65,4	29,75	30,64	0,85	2,03	156	Dargobądz 1	5970554	5470719	5970504	5470746
Rów drogowy	L	D-04	0+260	0+600	335,3	23,47	26,91	0,60	0,6	157; 158; 517; 163; 164/4; 165/9	Dargobądz 1	5970327	5470776	5970133	5471028
Rów drogowy	L	D-04	0+680	0+853	171,1	25,86	26,90	0,60	0,6	165/9; 165/18; 514/6	Dargobądz 1	5970092	5471098	5970036	5471258
Rów drogowy	L	D-07	0+010	0+160	139,2	1,35	1,17	0,22	0,59	15; 14	Płocin	5969259	5472418	5969359	5472501
Rów drogowy	P	D-07	0+010	0+295	274,7	1,35	-0,92	0,23	5,24	15; 144	Płocin	5969248	5472418	5969313	5472623
Rów drogowy	L	D-07	0+875	1+140	260,9	-1,09	0,50	0,25	1,03	12; 13; 14; 18; 19/3	Wolin 0002	5969042	5473140	5968878	5473292
Rów drogowy	P	D-07	0+875	1+140	280,5	-1,09	0,50	0,25	1,29	12; 13; 14; 18; 19/3; 19/4	Wolin 0002	5969028	5473131	5968844	5473307

Urządzenie wodne	Strona drogi	Nazwa drogi	~Km drogi*		Długość	Rzędna dna		spadek		Nr działki	Obręb	Współrzędne geodezyjne			
			Początek	Koniec		[m]	pocz.	koń.	mn			max	Początek		Koniec
					[m n.p.m.]		[%]	Y	X			Y	X		
Rów drogowy	P	Węzeł Wolin Zachód - t3	0+025	0+255	223,5	0,30	-0,62	0,2	1,22	12; 13; 18; 19/3	Wolin 0002	5969043	5473150	5968878	5473292
Rów drogowy	P	Węzeł Wolin Zachód - t2	0+010	0+235	202,1	-0,33	0,40	0,2	0,98	5; 6; 7	Wolin 0002	5969067	5473397	5969081	5473191
Rów drogowy	L	Węzeł Wolin Zachód - t2	0+028	0+130	99,7	-0,42	0,40	0,2	0,28	5; 7; 8	Wolin 0002	5969037	5473385	5969032	5473285
Rów drogowy	L	D-08	0+020	0+168	144,1	-0,70	-0,53	0,11	0,11	5; 4/1; 3/1; 2/1; 1/1	Wolin 0002	5969067	5473397	5969201	5473418
Rów drogowy	P	D-08	0+020	0+168	157,3	-0,70	-0,53	0,11	0,11	4/1; 3/1; 2/1; 1/1	Wolin 0002	5969060	5473436	5969193	5473431
Rów drogowy	P	Węzeł Wolin Zachód - t1	0+010	0+240	218,9	0,74	-0,53	0,2	1,21	11; 10/3; 9; 6; 5	Wolin 0002	5968866	5473579	5969028	5473437
Rów drogowy	L	Węzeł Wolin Zachód - t1	0+140	0+230	89,4	0,74	-0,42	0,2	1,21	9; 8; 6	Wolin 0002	5968933	5473463	5969013	5473422
Rów drogowy	P	Węzeł Wolin Zachód - t4	0+010	0+253	157,5	0,97	1,00	0,27	0,37	19/4; 19/10; 19/11; 19/8; 19/9; 19/7; 20	Wolin 0002	5968856	5473342	5968826	5473557
Rów drogowy	L	L-03	0+020	0+660	641,3	1,33	5,52	0,2	1,33	19/4; 19/10; 19/11; 19/8; 19/9; 19/7; 20; 21/6; 21/11; 21/19; 22/6; 22/4	Wolin 0002	5968856	5473342	5968644	5473818
Rów drogowy	P	L-03	0+020	0+660	647,3	0,76	5,62	0,2	1,33	19/4; 19/10; 19/11; 23; 26; 27; 28; 29; 30/2; 22/6; 22/4	Wolin 0002	5968844	5473307	5968638	5473829
Rów drogowy	L	Z-02	0+020	0+903	858,6	-0,63	5,47	0,2	1,97	4/1; 5; 10/3; 11; 86; 87; 88; 89; 55/2; 37/7; 37/3; 37/8	Wolin 0002	5969060	5473436	5968663	5474177
									86; 87; 88; 89; 55/2	Wolin 0005					
									37/7; 37/3; 37/8	Wolin 0006					

Urządzenie wodne	Strona drogi	Nazwa drogi	~Km drogi*		Długość	Rzędna dna		spadek		Nr działki	Obręb	Współrzędne geodezyjne			
						pocz.	koń.	mn	max			Początek		Koniec	
			Początek	Koniec	[m]	[m n.p.m.]	[%]		Y	X	Y	X			
Rów drogowy	P	Z-02	0+020	0+200	168,9	-0,72	-0,22	0,2	0,25	5; 4/1; 6	Wolin 0002	5969028	5473437	5968942	5473549
Rów drogowy	P	D-09	0+550	1+255	701,1	7,10	6,92	0,2	1,38	250/1	Reclaw	5968101	5476747	5968244	5477384
Rów drogowy	P	D-09	1+370	3+085	1712,5	6,71	1,42	0,2	0,96	250/1; 251; 252/1	Reclaw	5968270	5477497	5968247	5479045
Rów drogowy	L	D-09	2+730	3+085	350,3	1,95	1,62	0,2	2,03	252/1	Reclaw	5968406	5478836	5968259	5479046
Rów drogowy	L	D-10	0+000	1+035	1036,2	7,32	0,28	0,2	1,96	262/5; 261/92; 261/130	Reclaw	5968492	5478118	5968561	5479110
Rów drogowy	P	D-10	0+000	1+010	1010,2	7,37	0,28	0,2	1,8	262/5; 261/130	Reclaw	5968492	5478109	5968517	5479085
Rów drogowy	L	D-11	0+000	0+030	33,0	0,47	0,28	0,55	0,8	261/130	Reclaw	5968561	5479110	5968559	5479142
Rów drogowy	L	D-11	0+040	0+100	75,9	0,20	0,75	0,75	0,75	261/130	Reclaw	5968558	5479145	5968528	5479214
Rów drogowy	L	D-11	0+100	0+350	246,1	0,75	0,25	0,2	0,2	261/130	Reclaw	5968528	5479214	5968510	5479456
Rów drogowy	L	D-11	0+360	0+845	481,7	0,25	3,25	0,2	2,1	20/1; 498/4; 497	Piaski	5968510	5479467	5968392	5479927
Rów drogowy	P	D-11	0+030	0+100	65,5	0,20	0,75	0,75	0,75	261/130	Reclaw	5968514	5479143	5968505	5479207
Rów drogowy	P	D-11	0+100	0+350	248,9	0,75	0,25	0,2	0,2	261/130	Reclaw	5968505	5479207	5968494	5479455
Rów drogowy	P	D-11	0+360	0+845	476,4	0,25	3,02	0,28	2,1	20/1; 498/4; 497	Piaski	5968494	5479468	5968383	5479924

Urządzenie wodne	Strona drogi	Nazwa drogi	~Km drogi*		Długość	Rzędna dna		spadek		Nr działki	Obręb	Współrzędne geodezyjne			
			Początek	Koniec		[m]	pocz.	koń.	mn			max	Początek		Koniec
					[m n.p.m.]		[%]		Y			X	Y	X	
Rów drogowy	L	D-12	0+010	0+045	31,1	1,30	0,90	0,87	0,87	256/2	Reclaw	5968256	5479067	5968256	5479097
Rów drogowy	L	D-12	0+045	0+200	145,2	0,90	0,68	0,15	0,5	256/2	Reclaw	5968258	5479101	5968394	5479132
Rów drogowy	P	D-12	0+160	0+400	149,9	0,71	-0,11	0,74	0,74	256/2	Reclaw	5968352	5479135	5968383	5479336
Rów drogowy	P	D-12	0+620	0+720	93,2	0,22	2,50	0,55	3,04	26; 11/2	Piaski	5968357	5479554	5968342	5479646
Rów drogowy	P	D-12	0+720	0+975	260,5	2,50	2,25	0,23	0,86	11/2	Piaski	5968342	5479646	5968302	5479903
Rów drogowy	P	D-12	1+040	1+240	198,1	2,61	5,81	0,6	1,91	11/2; 11/4; 12/1	Piaski	5968286	5479968	5968220	5480154
Rów drogowy	P	D-12	1+240	1+775	537,3	5,81	3,00	0,2	4,14	13/1	Piaski	5968220	5480154	5968064	5480667
Rów drogowy	P	D-12	1+840	2+390	557,0	-0,44	3,99	0,2	4,3	2/2; 3/2; 4/2; 5/6; 5/4; 6/2; 7/2; 8/2; 10/2; 12/2; 14/2; 16/2; 19/2; 21/2; 21/1; 23/1; 17	Troszyn	5968022	5480712	5967926	5481249
Rów drogowy	L	D-12	1+840	2+300	450,7	-0,44	0,48	0,2	0,2	2/2; 3/2; 4/2; 5/6; 5/4; 6/2; 7/2; 8/2; 10/2; 12/2; 14/2; 16/2; 19/2; 17	Troszyn	5968040	5480730	5967979	5481169
Rów drogowy	P	D-13	0+005	0+150	140,3	5,20	7,11	0,86	3,29	54/2; 53/1; 53/2; 53/3; 51/2; 50/4; 50/2	Troszyn	5967923	5481276	5967915	5481414
Rów drogowy	P	D-13	0+150	0+313	156,8	7,11	6,07	0,2	1,09	53/2; 53/3; 51/2; 50/4; 50/2	Troszyn	5967915	5481414	5967889	5481554
Rów drogowy	P	Węzeł Dargo bądź - t2	0+015	0+195	182,6	7,00	6,00	0,51	0,51	118/5; 624; 118/3; 117/1	Dargobądz 2	5972120	5468615	5972274	5468707
Rów drogowy	P	Węzeł Dargo bądź - t2	0+300	0+355	57,1	5,49	5,21	0,49	0,49	117/1	Dargobądz 2	5972360	5468767	5972403	5468799
Rów drogowy	P	Węzeł Dargo bądź - t2	0+420	0+480	52,4	4,98	5,09	0,2	0,2	116/1; 117/1	Dargobądz 2	5972455	5468834	5972498	5468865
Rów drogowy	P	Węzeł Dargo bądź - t2	0+480	0+710	181,7	5,09	4,75	0,2	0,2	116/1	Dargobądz 2	5972498	5468865	5972428	5468876

Urządzenie wodne	Strona drogi	Nazwa drogi	~Km drogi*		Długość	Rzędna dna		spadek		Nr działki	Obręb	Współrzędne geodezyjne			
			Początek	Koniec		[m]	pocz.	koń.	mn			max	Początek		Koniec
						[m n.p.m.]	[%]	Y	X	Y	X				
Rów drogowy	L	Węzeł Dargobądz - Ł3	0+015	0+195	182,1	7,30	6,30	0,51	0,51	118/5; 624; 118/3; 117/1	Dargobądz 2	5972140	5468584	5972289	5468684
Rów drogowy	L	Węzeł Dargobądz - Ł3	0+300	0+355	53,2	5,62	5,26	0,65	0,65	117/1	Dargobądz 2	5972380	5468737	5972424	5468762
Rów drogowy	L	Węzeł Dargobądz - Ł3	0+420	0+830	439,9	4,34	3,05	0,2	0,78	117/1; 116/1	Dargobądz 2	5972483	5468796	5972293	5469038
										360/4; 359	Dargobądz 1				
Rów drogowy	P	Węzeł Dargobądz - Ł4	0+000	0+285	262,7	6,00	4,24	0,62	0,62	117/1; 116/1	Dargobądz 2	5972274	5468707	5972324	5468934
Rów drogowy	L	Węzeł Dargobądz - Ł5	0+000	0+285	265,4	5,91	5,61	0,18	0,22	117/1	Dargobądz 2	5972289	5468684	5972516	5468637
Rów drogowy	L	DK3 -01	0+000	0+160	162,6	9,10	7,59	0,52	1,58	624; 118/5	Dargobądz 2	5972189	5468432	5972140	5468584
Rów drogowy	P	DK3 -01	0+000	0+150	148,4	9,10	7,40	0,2	1,58	624; 118/5	Dargobądz 2	5972173	5468428	5972119	5468565
Rów drogowy	P	DK3 -01	0+150	0+320	173,2	7,40	7,40	0,2	2,7	118/5; 621/6	Dargobądz 2	5972119	5468565	5972033	5468706
Rów drogowy	L	DK3 -01	0+190	0+320	125,5	7,26	7,60	0,2	2,7	118/5; 621/6	Dargobądz 2	5972120	5468615	5972044	5468710
Rów drogowy	-	z Węzeł Wolin Zachód - Ł3 do D-07	0+000	0+015	14,1	-0,63	-0,75	0,82	0,82	13	Wolin 0002	5968986	5473213	5968977	5473201

Warunki wykonania:

- Wzdłuż projektowanej drogi zaprojektowano system rowów. Rowy zostaną wykonane jako otwarte. Na drodze głównej, na odcinkach gdy wysokość nasypu przekracza 2,0 m projektuje się rowy typu „trapezowego” i pochylenia skarp 1:1,5. W pozostałych przypadkach projektuje się rowy opływowe i pochylenia skarp 1:3;
- Na pozostałych drogach projektuje się rowy typu trapezowego i pochylenia skarp 1:1,5;
- Dna rowów o nachyleniu podłużnym od 3% do 15% należy umocnić. Projektuje się umocnienie rowów przydrożnych darnią przy spadkach dna rowu od 1,5% do 3,0%. Przy spadkach od 3% do 8% dno rowu umacnia się ściekiem betonowym korytkowym, skarpy rowu płytami betonowymi otworowymi typu ECO. Przy spadkach od 8 do 10% rowy umacnia się ściekiem betonowym korytkowym, umocnienie skarp brukiem na podsypce cementowo – piaskowej 1:4. Przy spadkach od 10% do 15% dno rowu

umacnia się ściekiem betonowym korytkowym, umocnienie skarp brukiem na podsypce cementowo – piaskowej 1:4 z wypełnieniem spoin zaprawą cementową.

XI. Udziela na rzecz Skarbu Państwa – Generalnemu Dyrektorowi Dróg Krajowych i Autostrad, ul. Wronia 53, 00-874 Warszawa, w ramach realizacji przedsięwzięcia: „Budowa drogi S3 Troszyn – Świnoujście. Odcinek 2. Dargobądz (z węzłem) – Troszyn” zgody wodnoprawnej poprzez wydanie pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych rozumianych jako przebudowa rowów otwartych na rowy kryte, zachowując następujące warunki:

Cel wykonania urządzeń wodnych rozumianych jako przebudowa rowów – rowy kryte spowodowany jest z uwagi na zmianę geometrii drogi i zachowanie ciągłości przepływu pod projektowaną drogą S3 Troszyn – Świnoujście. Odcinek 2. Dargobądz (z węzłem) – Troszyn oraz zapobieganie zalewaniu dróg i terenów pobliskich **w ramach inwestycji pn.: „Budowa drogi S3 Troszyn – Świnoujście. Odcinek 2. Dargobądz (z węzłem) – Troszyn”.**

1. Wykonanie urządzeń wodnych – przebudowa rowów – rowy kryte:

Lp.	Urządzenie wodne	Droga	~Km drogi	Strona	Długość	Średnica	Rzędna dna	Nr działki	Obręb	Współrzędne geodezyjne	
					[m]	[mm]	[m n.p.m.]			Y	X
1	Rów kryty	D-01	0+433	L	10,00	400	3,98-3,91	116/1	Dargobądz 2	5972331	5469027
2	Rów kryty	D-01	0+521	L	13,00	400	3,49-3,42	116/1	Dargobądz 2	5972274	5469093
3	Rów kryty	D-01	0+728	L	12,00	400	2,79-2,72	350/3	Dargobądz 1	5972130	5469243
4	Rów kryty	D-01	0+793	L	13,00	400	2,72-2,65	682; 335/2	Dargobądz 1	5972084	5469288
5	Rów kryty	D-01	1+062	L	12,00	400	1,02-0,95	507/3; 508; 330/1; 330/2; 300/2	Dargobądz 1	5971871	5469456
6	Rów kryty	D-01	1+138	L	10,00	400	0,76-0,69	299/2	Dargobądz 1	5971807	5469497
7	Rów kryty	D-01	1+267	L	12,00	400	1,17-1,10	296/2	Dargobądz 1	5971698	5469565
8	Rów kryty	D-01	1+283	L	16,00	400	1,25-1,15	501; 502/3; 258/3; 296/2; 295	Dargobądz 1	5971685	5469574
9	Rów kryty	D-01	1+530	P	16,00	800	0,89-0,79	247/1	Dargobądz 1	5971466	5469691
10	Rów kryty	D-02	0+162	L	10,00	400	8,94-8,46	131/1	Dargobądz 1	5971175	5469889
11	Rów kryty	D-02	0+772	L	11,00	400	22,05-21,57	148; 149	Dargobądz 1	5970852	5470357
12	Rów kryty	D-02	0+856	L	12,00	400	25,59-25,11	150; 151	Dargobądz 1	5970796	5470419
13	Rów kryty	D-02	0+944	L	19,00	400	26,05-25,97	152; 153	Dargobądz 1	5970738	5470487
14	Rów kryty	D-03	0+352	L	16,00	800	22,80-22,32	183	Dargobądz 1	5970655	5470134
15	Rów kryty	D-04	0+363	L	15,00	400	23,73-23,62	158	Dargobądz 1	5970276	5470841
16	Rów kryty	D-04	0+722	L	12,00	400	26,11-26,02	165/9	Dargobądz 1	5970075	5471135
17	Rów kryty	D-05	0+045	L	14,00	400	21,56-21,09	169/2	Dargobądz 1	5970244	5470629
18	Rów kryty	D-06	0+905	P	10,00	400	15,37-15,02	4/6; 2/3	Płocin	5969823	5471797
19	Rów kryty	D-06	0+755	P	11,00	400	11,05-10,89	101/1; 4/9	Płocin	5969765	5471935
20	Rów kryty	D-06	0+641	P	11,00	400	10,48-10,41	93; 92	Płocin	5969715	5472038

Lp.	Urządzenie wodne	Droga	~Km drogi	Strona	Długość	Średnica	Rzędna dna	Nr działki	Obręb	Współrzędne geodezyjne	
					[m]	[mm]	[m n.p.m.]			Y	X
21	Rów kryty	D-06	0+540	P	10,00	400	9,68-9,26	94/1; 94/2	Płocin	5969638	5472190
22	Rów kryty	D-06	0+471	P	11,00	400	7,06-6,65	94/2; 94/3	Płocin	5969638	5472190
23	Rów kryty	D-06	0+385	P	10,00	400	4,09-3,82	94/3	Płocin	5969596	5472266
24	Rów kryty	D-06	0+134	L	10,00	400	2,20-2,12	141/2	Płocin	5969475	5472487
25	Rów kryty	D-08	0+072	P	11,00	400	0,66-0,60	3/1	Wolin 0002	5969106	5473449
26	Rów kryty	D-09	1+103	P	13,00	400	5,76-5,70	250/1	Reclaw	5968214	5477236
27	Rów kryty	D-09	1+994	P	12,00	400	5,44-5,37	251	Reclaw	5968344	5478102
28	Rów kryty	D-09	2+805	P	10,00	400	1,44-1,38	252/1	Reclaw	5968399	5478909
29	Rów kryty	D-09	2+983	L	14,00	400	0,96-0,89	252/1	Reclaw	5968326	5479018
30	Rów kryty	D-10	0+864	P	11,00	400	1,48-1,42	261/130	Reclaw	5968508	5478942
31	Rów kryty	D-12	0+350	P	12,00	400	0,33-0,026	256/2	Reclaw	5968387	5479284
32	Rów kryty	D-12	1+415	P	10,00	400	1,10-0,62	13/1	Piaski	5968174	5480323
33	Rów kryty	D-12	1+945	L	12,00	400	0,22-0,16	4/2	Troszyn	5968032	5480817
34	Rów kryty	D-12	2+350	P	20,00	400	1,88-1,09	21/1	Troszyn	5967943	5481211
35	Rów kryty	L-03	0+088	P	12,00	400	1,14-1,04	19/10	Wolin 0002	5968787	5473354
36	Rów kryty	L-03	0+121	L	12,00	400	1,43-1,36	19/11	Wolin 0002	5968770	5473386
37	Rów kryty	L-03	0+170	L	12,00	400	1,66-1,59	19/9	Wolin 0002	5968741	5473423
38	Rów kryty	L-03	0+326	L	12,00	400	2,47-2,33	20	Wolin 0002	5968665	5473559
39	Rów kryty	L-03	0+394	L	12,00	400	3,39-3,23	21/6	Wolin 0002	5968633	5473619
40	Rów kryty	L-03	0+432	L	12,00	400	3,89-3,73	21/11	Wolin 0002	5968614	5473652
41	Rów kryty	L-03	0+489	L	12,00	400	4,62-4,47	22/6	Wolin 0002	5968588	5473702
42	Rów kryty	L-03	0+558	P	12,00	400	5,14-5,08	22/4; 22/6	Wolin 0002	5968559	5473766
43	Rów kryty	DK3-01	0+165	L	10,00	400	7,65-7,59	118/5	Dargobądz 2	5972141	5468586
44	Rów kryty	DK3-01	0+190	L	10,00	400	7,32-7,26	118/5	Dargobądz 2	5972120	5468614
45	Rów kryty	Węzeł Wolin Zachód - ł4	0+124	P	20,00	400	0,48-0,42	19/8; 19/11	Wolin 0002	5968859	5473442
46	Rów kryty	Węzeł Wolin Zachód - ł2	0+023	P	10,00	400	-0,33-(-0,40)'	5	Wolin 0002	5969058	5473388
47	Rów kryty	S3	19+740	L	20,00	800	3,13-2,96	686; 247/1	Dargobądz 1	5971459	5469680
48	Rów kryty	S3	28+160	P	15,00	800	5,84-5,77	250/1	Reclaw	5968211	5477103
49	Rów kryty	S3	32+310	P	20,00	800	1,30-1,20	22/1	Troszyn	5967985	5481182

Lp.	Urządzenie wodne	Droga	~Km drogi	Strona	Długość	Średnica	Rzędna dna	Nr działki	Obręb	Współrzędne geodezyjne	
					[m]	[mm]	[m n.p.m.]			Y	X
1	Rów kryty	D-12	0+188	-	17,00	800	0,68-0,38	256/2	Reclaw	5968379	5479132
2	Rów kryty	D-12	2+390	-	25,00	800	3,41-2,35	24/1; 17	Troszyn	5967936	5481256
3	Rów kryty	L-03	0+070	-	14,00	800	1,07-0,97	19/10	Wolin	5968806	5473350
4	Rów kryty	D-07	0+140	-	14,00	800	1,05-0,75	14; 15	Płocin	5969341	5472498
5	Rów kryty	D-04	0+007	-	20,00	800	29,75-29,61	156; 516	Dargobądz 1	5970560	5470721
7	Rów kryty	D-02	0+747	-	14,00	800	20,72-20,62	148	Dargobądz 1	5970859	5470331
8	Rów kryty	D-02	1+158	-	15,00	800	26,67-26,57	153; 154/2	Dargobądz 1	5970545	5470543
9	Rów kryty	D-01	0+300	-	14,00	800	3,20-3,04	116/1	Dargobądz 2	5972440	5468968
10	Rów kryty	Z-07	0+030	-	45,00	800	0,53-0,33	261/130	Reclaw	5968511	5479108
11	Rów kryty	Węzeł Dargobądz - Ł4	0+192	-	25,00	1000	5,36-4,80	117/1	Dargobądz 2	5972368	5468858
12	Rów kryty	Węzeł Dargobądz - Ł5	0+091	-	23,00	1000	5,56-4,71	117/1	Dargobądz 2	5972464	5468707
13	Rów kryty	Węzeł Dargobądz - Ł2	0+666	-	23,00	1000	4,75-4,65	116/1	Dargobądz 2	5972417	5468889
14	Rów kryty	Węzeł Wolin Zachód - Ł4	0+111	-	35,00	1000	0,60-0,45	19/11	Wolin	5968877	5473429
15	Rów kryty	DK3-01	0+140	-	18,00	800	7,57-7,46	118/5	Dargobądz 2	5972133	5468560
16	Rów kryty	DK3-01	0+210	-	19,00	800	7,23-7,12	118/5	Dargobądz 2	5972092	5468616

Warunki wykonania:

- Na odcinkach niezabudowanych w ciągu drogi zaprojektowano rowy przydrożne w ciągu których miejscowo występują przepusty pod zjazdami do przyległych nieruchomości lub na pola. Przepusty pod zjazdami pełnią funkcję rowów krytych w miejscu występowania zjazdów.

XII. Udziela na rzecz Skarbu Państwa – Generalnemu Dyrektorowi Dróg Krajowych i Autostrad, ul. Wronia 53, 00-874 Warszawa, w ramach realizacji przedsięwzięcia: „Budowa drogi S3 Troszyn – Świnoujście. Odcinek 2. Dargobądz (z węzłem) – Troszyn” zgody wodnoprawnej poprzez wydanie pozwolenia wodnoprawnego na lokalizowanie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią nowych obiektów budowlanych, zachowując następujące warunki:

Cel pozwolenia wodnoprawnego: rozwiązanie kolizji planowanej trasy drogi S3 z obszarem szczególnego zagrożenia powodzią (OSZP) w ramach inwestycji pn.: „Budowa drogi S3 Troszyn – Świnoujście. Odcinek 2. Dargobądz (z węzłem) – Troszyn”.

Cała inwestycja koliduje z obszarami szczególnego zagrożenia powodzią, na których prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi występuje raz na 500 lat (H 0,2%) oraz raz na 100 lat (H 1%) na następującym odcinku od ok. km 30+300 do 30+700 – okolice Kanału Rozwarowo.

Zlewnia znajduje się na terenie objętym Planem zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszaru dorzecza Odry, w regionie Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego. Lokalizacja inwestycji znajduje się

w strefie narażonej na niebezpieczeństwo powodzi od strony morza, w obszarze problemowym Świnoujście.

1. Lokalizowanie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią nowych obiektów budowlanych – rowy drogowe:

element	~długość x szerokość drogi	~Rzędna drogi	Nr działki	Obręb	Współrzędne geodezyjne - obszar zagrożenia powodzią			
					początek		koniec	
	[m]	[m n.p.m.]			X	Y	X	Y
droga DD 11 wraz z rowami drogowymi	173 x 8,2	1,44 ÷ 2,84	261/130; 257/2	Reclaw	5968504	5479322	5968502	5479495
			20/1	Piaski				
droga S3 wraz z rowami drogowymi	205 x 29,2	2,82 ÷ 3,75	258; 256/2; 257/1	Reclaw	5968431	5479322	5968388	5479515
			26; 18/1	Piaski				
droga DD 12	152 x 8,2	2,81 ÷ 1,46	256/2; 257/1	Reclaw	5968384	5479389	5968364	5479539
			26	Piaski				

2. Lokalizowanie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią nowych obiektów budowlanych – zbiornik retencyjny:

element	Rzędna dna	Max. poziom zw. wody	Nr działki	Obręb	Współrzędne geodezyjne - obszar zagrożenia powodzią			
					początek		koniec	
	[m n.p.m.]	[m]			X	Y	X	Y
ZB 17	-0,20	0,80	26; 11/2	Piaski	5968348	5479521	5968327	5479600,96

3. Lokalizowanie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią nowych obiektów budowlanych – wylotów kanalizacji deszczowej:

element	Ø wylotu	rz. dna wylotu	Nr działki	Obręb	Współrzędne geodezyjne	
	[mm]	[m n.p.m.]			X	Y
Wyl97	200	0,05	257/1	Reclaw	5968364	5479465
Wyl97.1	200	0,15	257/2	Reclaw	5968493	5479462
Wyl97.3	300	0,15	257/2	Reclaw	5968493	5479463
Wyl97.5	300	0,13	257/2	Reclaw	5968512	5479462
Wyl97.7	200	0,13	257/2	Reclaw	5968511	5479461
Wyl98.1	200	0,45	257/1	Reclaw	5968385	5479465
Wyl98.2	200	0,45	257/1	Reclaw	5968424	5479468

XIII. Ustala sposób postępowania w przypadku w przypadku rozruchu, zatrzymania działalności lub awarii urządzeń istotnych dla realizacji pozwolenia, a także rozmiar i warunki korzystania z wód oraz urządzeń wodnych w tych sytuacjach wraz z maksymalnym dopuszczalnym czasem trwania tych warunków (zgodnie z operatem wodnoprawnym):

Sposób postępowania w przypadku rozruchu urządzeń istotnych dla realizacji pozwolenia wodnoprawnego:

Nie przewiduje się specjalistycznych działań dotyczących rozruchu urządzeń wodnych objętych zakresem wniosku. W momencie odbioru końcowego, zamontowane urządzenia będą w pełni funkcjonalne.

Podczas wykonywania urządzeń wodnych należy przestrzegać przepisów BHP. Roboty wykonywać w okresie bezdeszczowym lub przy stanach wód w cieku mieszczących się w jego korycie. W przypadku konieczności użycia urządzeń mechanicznych, należy skontrolować ich stan techniczny, celem ochrony wód przed ewentualnymi wyciekami olejów lub paliw do cieku.

Sposób postępowania w przypadku awarii urządzeń istotnych dla realizacji pozwolenia wodnoprawnego:

Nie przewiduje się awarii urządzeń wodnych i oczyszczających wpływających w sposób istotny dla pozwolenia wodnoprawnego. Awarie przy tego typu urządzeniach, występują sporadycznie. Jeśli taka awaria będzie miała miejsce, należy ją niezwłocznie usunąć. W sytuacji gdy urządzenie wodne, z jakichkolwiek powodów nie będzie spełniało swojej funkcji, należy zagospodarować wody opadowe w taki sposób, aby nie zalewały działek sąsiednich. Jeśli w konsekwencji awarii, nastąpi jednak zalewanie działek sąsiednich, inwestor ma obowiązek wypłacić właścicielom odszkodowanie.

W przypadku wystąpienia awarii wylotów lub zespołów oczyszczających wody opadowe, należy niezwłocznie ją usunąć, spowodować drożność systemu, mając na uwadze wynikające z tych czynności zagrożenia dla środowiska naturalnego, a w szczególności wód powierzchniowych i podziemnych.

W wypadku awarii separatora należy zgromadzone zanieczyszczenia i wodę wywieźć cysterną w odpowiednie miejsce wskazane przez służby sanitarne. Naprawy zlecić serwisowi producenta. Naprawę separatorów prowadzić możliwie przy bezdeszczowej pogodzie. W sytuacji gdy substancje ropopochodne przedostaną się do wód należy je niezwłocznie zebrać. Jedną z metod usuwania rozlewów jest zastosowanie sorbentów. Należy tak dobrać metodę oraz materiał żeby były odpowiednie do wielkości powstałej awarii oraz aby nie stwarzały dodatkowego zagrożenia dla środowiska.

Po każdej awarii lub usterce urządzenia wodne lub urządzenia służące do oczyszczania wód należy doprowadzić do stanu działania założonego w projekcie technicznym.

Zakres działania w wypadku wystąpienia awarii jest uzależniony od skali zagrożenia. Działania te w wypadku awarii z udziałem substancji niebezpiecznych powinny obejmować:

- powiadomienie przede wszystkim Państwowej Straży Pożarnej, której przedstawiciel dokona oceny stopnia zagrożenia;
- powiadomienie innych odpowiednich służb: Policji, Obrony Cywilnej, służby medycznej (Pogotowie Ratunkowe, szpitale), grup ratownictwa chemicznego i awaryjnego, władz wojewódzkich lub powiatowych oraz służb kontroli sanitarnej i kontroli środowiska (WIOŚ, WS Sanepid).

Ponadto powinny zostać uruchomione telefony alarmowe oraz środki łączności, w zależności od miejsca wystąpienia awarii.

W przypadku awarii drogowych z udziałem towarów niebezpiecznych zakres czynności wykonywany przez jednostki Państwowej Straży Pożarnej obejmuje w szczególności:

- identyfikację rodzaju substancji stwarzającej zagrożenie w czasie powstałego zdarzenia;
- prognozowanie rozwoju skażenia środowiska i ocenę rozmiarów zagrożenia;
 - dostosowanie sprzętu oraz technik ratowniczych do miejsca zdarzenia i rodzaju towaru niebezpiecznego;
 - przepompowywanie substancji do nowych lub zastępczych zbiorników;
 - obwałowanie lub uszczelnianie miejsc wycieku;
 - ograniczanie parowania;
 - zatrzymanie emisji substancji stwarzającej zagrożenie i likwidację wycieku;
 - związywanie rozlanego paliwa sorbentami;

- stawianie zapór na ciekach lub obszarach wodnych zagrożonych skutkami wycieku substancji;
 - zbieranie substancji z powierzchni wody lub gleby.
- Zastosowane powyższe rozwiązania techniczne pozwolą zabezpieczyć środowisko wodno-gruntowe przed zanieczyszczeniami substancji niebezpiecznej, która może uwolnić się podczas wystąpienia poważnej awarii.

XIV. Nadaje niniejszej decyzji rygor natychmiastowej wykonalności, zgodnie z przepisem art. 108 § 1 K.p.a.

XV. Zobowiązuję Wnioskodawcę: Skarb Państwa – Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad, ul. Wronia 53, 00-874 Warszawa do:

- a) prowadzenia prac wykonawczych zgodnie z opracowaniem „Operat wodnoprawny Odwodnienie Drogi” z czerwca 2021r.,
- b) utrzymywania w należyłym stanie technicznym objętych niniejszą decyzją urządzeń wodnych (wraz z urządzeniami funkcjonalnie związanymi, zaprojektowanymi w ramach inwestycji „Budowa drogi S3 Troszyn – Świnoujście. Odcinek 2. Dargobądz (z węzłem) – Troszyn”, znajdujących się w granicach pasa drogowego przedmiotowego odcinka drogi, a także usuwanie ewentualnych szkód powstałych wskutek korzystania z tych urządzeń należy do Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad, która równocześnie jest ich właścicielem. Wszelkie koszty związane z budową, eksploatacją i utrzymaniem urządzeń wodnych ponosi Inwestor,
- c) sprawdzania warunków i parametrów wprowadzanej do środowiska wody opadowej i roztopowej zgodnie z przepisami wykonawczymi do ustawy Prawo wodne,
- d) spełnienia obowiązków wynikających z Prawa Wodnego i Prawa Budowlanego oraz innych ustaw, a szczególnie do przeciwdziałania szkodom lub do ich naprawy, jeżeli ich źródłem będzie wykonanie budowy i przebudowy przedmiotowych urządzeń wodnych,
- e) w przypadku wystąpienia ewentualnych szkód w stosunku do osób trzecich, wszelkie koszty związane z likwidacją powstałych strat ponosi jednostka na rzecz, której udzielono pozwolenia wodnoprawnego (inwestor) w trybie przewidzianym przepisami kodeksu cywilnego,
- f) przestrzegania warunków wykonania robót budowlanych, w tym warunków wykorzystania terenu w fazie realizacji przedsięwzięcia oraz wymagania dotyczące ochrony środowiska, w tym środowiska wodno-gruntowego, które zostały określone w decyzji nr 38/2018 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie znak: WONS-OŚ.4200.9.2017.KK.32 z dnia 28 sierpnia 2018 r., oraz decyzji Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska znak: DOOŚ-WDŚ/ZIL.420.131.2018.EK.1 z dnia 06 marca 2020 r.,
- g) prace budowlane należy wykonać z zachowaniem swobodnego przepływu wody w cieku. Wykonanie nowych urządzeń powinno odbyć w okresie suchym. Obowiązkiem inwestora jest wstrzymanie realizacji robót budowlanych na ciekach w okresach mokrych, w których realizacja robót w mogła by sprawić podtopienie gruntów sąsiednich,
- h) uzgodnienia z organem wydającym decyzję jakichkolwiek zmian wprowadzanych w trakcie realizacji inwestycji,
- i) natychmiastowego przerwania wykonywania lub eksploatacji urządzeń wodnych oraz korzystania z wód w zakresie usługi wodnej określonej w pkt II-XII niniejszej decyzji w przypadku wykroczenia poza zasięg oddziaływania, który został określony przez Wnioskodawcę w operacie wodnoprawnym pod rygorem cofnięcia lub ograniczenia pozwoleń wodnoprawnych bez odszkodowania, z uwagi na zmianę zakresu korzystania z wód i warunki wykonywania uprawnień ustalonych w niniejszej decyzji,
- j) uzyskania pozwolenia wodnoprawnego na odbudowę, rozbudowę, nadbudowę, przebudowę, rozbiórkę lub likwidację urządzeń wodnych, w przypadku stwierdzenia podczas prac projektowych lub wykonawstwa, że zamierzony przez Wnioskodawcę zakres robót wymagał będzie ingerencji w istniejące urządzenia melioracyjne lub wodne, których przebiegi kolidować mogą z trasą inwestycji, bądź też urządzeniami i robotami wykonywanymi w ramach realizacji inwestycji, zgodnie z przepisem art. 17 ust. 1 pkt 4 ustawy Prawo wodne, a które nie zostały objęte niniejszą decyzją.

- k) poinformowania Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Szczecinie o rozpoczęciu wykonywania urządzeń wodnych objętych niniejszą decyzją.
- XVI.** Ustala termin ważności pozwolenia wodnoprawnego, w zakresie korzystania z wód w ramach usług wodnych, określonego w punkcie II-IV niniejszej decyzji (dot. odprowadzenia wód opadowych i roztopowych) na okres 30 lat - liczony od dnia, w którym niniejsza decyzja stanie się ostateczna.
- XVII.** Pozwolenie wodnoprawne może być cofnięte lub ograniczone bez odszkodowania po stwierdzeniu nie przestrzegania ww. warunków.
- XVIII.** Czyni Wnioskodawcę odpowiedzialnym za ewentualne szkody powstałe podczas wykonywania prac objętych niniejszą decyzją oraz w czasie użytkowania urządzeń wodnych i korzystania z wód w ramach usług wodnych.
- XIX.** Operat wodnoprawny oraz niniejsza decyzja winny stale znajdować się u Wnioskodawcy i być dostępne organom kontroli.
- XX.** 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.
- XXI.** Odpowiedzialność za treść oraz wszelkie dane zawarte w opracowanym wniosku i dokumentacji wodnoprawnej ponoszą autorzy opracowania.

Uzasadnienie

Pozwolenie wodnoprawne wydano na wniosek z dnia 31 marca 2021r. (uzupełniony w dniu 18 czerwca 2021r.) złożony przez Pana Rafała Kleina pełnomocnika Skarbu Państwa – Generalny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad, ul. Wronia 53, 00-874 Warszawa w oparciu o:

- opracowanie „Operat wodnoprawny Odwodnienie Drogi” z czerwca 2021r.,
- opis prowadzenia zamierzonej działalności niezawierający określeń specjalistycznych,
- wypisy z rejestru ewidencji gruntów,
- decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach nr 38/2018 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie znak: WONS-OŚ.4200.9.2017.KK.32 z dnia 28 sierpnia 2018 r. oraz decyzji Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska znak: DOOŚ-WDŚ/ZIL.420.131.2018.EK.1 z dnia 06 marca 2020 r.

Wnioskodawca: Skarb Państwa – Generalny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad, realizuje inwestycję drogową pn.: „budowa drogi S3 Troszyn – Świnoujście [...]”.

Mając na uwadze zapisy decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach ustalono, iż inwestycja objęta wnioskiem związana jest z przedsięwzięciem mogącym zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, w myśl rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. poz. 1839) – § 2 ust. 1 pkt. 31 autostrady i drogi ekspresowe. W związku z powyższym zgodnie z art. 397 ust. 3 pkt 1 lit. a tiret pierwsze ustawy Prawo wodne organem właściwym do wydania niniejszych zgód wodnoprawnych jest Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Szczecinie (zwany dalej Dyrektorem RZGW w Szczecinie PGW WP).

Analiza przedłożonego wniosku i załączonej dokumentacji wykazała konieczność dokonania jej uzupełnienia i wyjaśnienia. Pełnomocnik Wnioskodawcy był wzywany do usunięcia i uzupełnienia braków formalnych i przedstawienia dodatkowych dokumentów oraz korekty operatu wodnoprawnego.

Na podstawie zgromadzonej dokumentacji wodnoprawnej ustalono, że przedmiotowe pozwolenia wodnoprawne zlokalizowane będą na terenie w odrębnych jednolitych częściach wód tj.:

a) jednolita część wód powierzchniowych

Charakterystyka JCWP	
Kategoria JCWP	JCWP rzeczna
Nazwa JCWP	Grzybnica

Kod JCWP	RW60002335289	
Typ JCWP	23	
Długość JCWP [km]	45,18	
Powierzchnia zlewni JWP	142,91	
Obszar dorzecza	obszar dorzecza Odry	
Region wodny	region wodny Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego	
Zlewnia zbilansowana	Prawobrzeżna zlewnia Dziwnej i Przymorze do J. Liwia Łuża	
RZGW	SZ	
RDOŚ	RDOŚ w Szczecinie	
WZMIUW	Zachodniopomorski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Szczecinie	
Województwo	32 (zachodniopomorskie)	
Powiat	3204 (goleniowski), 3207 (kamieoski)	
Gmina	320406_2 (Przybiernów), 320407_2 (Stepnica), 320702_3 (Golczewo), 320703_3 (Kamieo Pomorski), 320706_3 (Wolin)	
Status JCWP		
Podsumowanie informacji w	Wstępne	Ostateczne wyznaczenie
Status	NAT	NAT
Ocena stanu JCWP		
Czy JCWP jest monitorowana ?	M	
Kod i nazwa podobnej monitorowanej JCWP	-	
Ocena stanu za lata 2010 - 2012	Stan/ potencjał	słaby
	Wskaźniki determinujące stan	ChZT-Mn, Makrobezkręgowce bentosowe (indeks MMI), Ichtiofauna
	Stan chemiczny	PSD
	Wskaźniki determinujące stan	Benzo(g,h,i)perylene, Indeno(1,2,3-cd)piren
	Stan (ogólny)	zły
Presje antropogeniczne na stan wód		
Rodzaj użytkowania części wód	rolno - leśna	
Presje/ oddziaływania i zagrożenia antropogeniczne	nierozpoznana presja, presja komunalna, presja przemysłowa	
Ocena ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego	zagrożona	
Cel środowiskowy dla JCWP	dobry stan	dobry stan chemiczny
Typ odstępstwa wynikający w art. 4 ust. 4 i 5 RDW	4(4) - 1. 4 (4) - 2	
Termin osiągnięcia celów środowiskowych	2027	

Uzasadnienie odstępowania	brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje nierozpoznana presja, presja komunalna, presja przemysłowa. W programie działań zaplanowano działania obejmujące przegląd pozwoleń wodnoprawnych mające na celu rozpoznanie presji a w rezultacie ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dla dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027
Typ odstępowania wynikający w art. 4 ust. 7RDW	brak
Uzasadnienie odstępowania	nie dotyczy

Charakterystyka JCWP		
Kategoria JCWP	JCWP rzeczna	
Nazwa JCWP	Dopływ z Wielkich Peł	
Kod JCWP	RW6000233529	
Typ JCWP	23	
Długość JCWP [km]	15,98	
Powierzchnia zlewni JWP	80,45	
Obszar dorzecza	obszar dorzecza Odry	
Region wodny	region wodny Dolnej Odry i Pomorza Zachodniego	
Zlewnia zbilansowana	Międzyodrze - Zalew Szczeciński - wyspy Wolin i Uznam	
RZGW	SZ	
RDOŚ	RDOŚ w Szczecinie	
WZMIUW	Zachodniopomorski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Szczecinie	
Województwo	32 (zachodniopomorskie)	
Powiat	3207 (kamieński)	
Gmina	320704_3 (Międzyzdroje), 320706_3 (Wolin)	
Status JCWP		
Podsumowanie informacji w	Wstępne wyznaczenie	Ostateczne wyznaczenie
Status	NAT	NAT
Ocena stanu JCWP		
Czy JCWP jest monitorowana ?	NM	
Kod i nazwa podobnej monitorowanej JCWP	RW60002335289 (Grzybnica)	
Ocena stanu za lata 2010 - 2012	Stan/ potencjał ekologiczny	poniżej dobrego
	Wskaźniki determinujące stan	brak danych dla JCWP
	Stan chemiczny	PSD
	Wskaźniki determinujące stan	brak danych dla JCWP
	Stan (ogólny)	zły
Presje antropogeniczne na stan wód		
Rodzaj użytkowania części wód	rolno - leśna	
Presje/ oddziaływania i zagrożenia antropogeniczne	nierozpoznana presja	

Ocena ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego	zagrożona	
Cel środowiskowy dla JCWP	dobry stan	dobry stan chemiczny
Typ odstępstwa wynikający w art. 4 ust. 4 i 5 RDW	4(4) - 1. 4 (4) - 2	
Termin osiągnięcia celów środowiskowych	2021	
Uzasadnienie odstępstwa	brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodności oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.	
Typ odstępstwa wynikający w art. 4 ust. 7 RDW	brak	
Uzasadnienie odstępstwa	nie dotyczy	

b) jednolita część wód przejściowych

Charakterystyka JCWP		
Kategoria JCWP	JCW przejściowa	
Nazwa JCWP	Zalew Kamieński	
Kod JCWP	TWIWB9	
Typ JCWP	TWI	
Powierzchnia zlewni JWP [km ²]	43,6	
Obszar dorzecza	obszar dorzecza Odry	
Region wodny	region wodny Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego	
Zlewnia bilansowa	Międzyodrze - Zalew Szczeciński - wyspy Wolin i Uznam	
RZGW	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie	
RDOŚ	RDOŚ w Szczecinie	
WZMIUW	Zachodniopomorski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Szczecinie	
Województwo	32 (zachodniopomorskie)	
Powiat	3207 (kamieński)	
Gmina	320701_3 (Dziwnów), 320703_3 (Kamieo Pomorski), 320706_3 (Wolin)	
Status JCWP		
Podsumowanie informacji w	Wstępne	Ostateczne wyznaczenie
Status	NAT	NAT
Ocena stanu JCWP		
Czy JCWP jest monitorowana ?	tak	
Kod i nazwa podobnej monitorowanej JCWP	-	
	Stan/ potencjał	słaby

Ocena stanu za lata 2010 - 2012	Wskaźniki determinujące stan	makrozoobentos, chlorofil a, przezroczystość, azot ogólny, fosfor ogólny, OWO
	Stan chemiczny	poniżej dobrego
	Wskaźniki determinujące stan	eter pentabromodifenylowy (PBDE), oktylofenol, kation tributylowy
	Stan (ogólny)	zły
Presje antropogeniczne na stan wód		
Rodzaj użytkowania części wód	-	
Presje/ oddziaływania i zagrożenia antropogeniczne	-	
Ocena ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego	zagrożona	
Cel środowiskowy dla JCWP	dobry stan	dobry stan chemiczny
Typ odstępstwa	4(4) -1, 4(4) -3	
Termin osiągnięcia celów środowiskowych	2027	
Uzasadnienie odstępstwa	Kilkudziesięcioletnie oddziaływanie antropogeniczne doprowadziło do zakumulowania w osadach JCW przejściowych i przybrzeżnych związków biogennych i substancji zanieczyszczających. Zanieczyszczenia te są uwalniane z osadów, a dostawy z łądu także są kontynuowane. Okres 6 lat jest niewystarczający, by uzyskać dobry stan ekologiczny	

c) jednolita część wód podziemnych

Charakterystyka JCWPd		
Nazwa/ numer JCWPd	5	
Kod JCWPd	PLGW60005	
Powierzchnia JCWPd [km ²]	214,00	
Obszar dorzecza	Odra	
Region wodny	Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego	
RZGW	RZGW w Szczecinie	
RDOŚ	RDOŚ w Szczecinie	
WZMIUW	Zachodniopomorski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Szczecinie	
Województwo	32 (zachodniopomorskie)	
Powiat	3207 (kamieński)	
Gmina	320701_3 (Dziwnów), 320704_3 (Międzyzdroje), 320706_3 (Wolin)	
Ocena stanu JCW		
Ocena stanu 2012	Stan chemiczny	dobry
	Stan ilościowy	dobry
	Stan (ogólny)	dobry
JCWPd wg podziału obowiązującego w I cyklu planistycznym	5	
Presje antropogeniczne na stan wód		
Przyczyna stanu słabego	-	
Rodzaj użytkowania części wód	rolniczo - leśny	
Ocena ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego	niezagrożona	
Cel środowiskowy dla JCWPd	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy
Typ odstępstwa	brak	
Termin osiągnięcia celów środowiskowych	2015	
Uzasadnienie odstępstwa	nie dotyczy	

Charakterystyka JCWPd		
Nazwa/ numer JCWPd	6	
Kod JCWPd	PLGW60006	
Powierzchnia JCWPd [km ²]	1190,70	
Obszar dorzecza	Odra	
Region wodny	Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego	
RZGW	RZGW w Szczecinie	
RDOŚ	RDOŚ w Szczecinie	
WZMIUW	Zachodniopomorski Zarząd Melioracji i Urządzeń	
Województwo	32 (zachodniopomorskie)	
Powiat	3204(goleniowski), 3205 (gryficki), 3207 (kamieoski)	
Gmina	320404_3 (Nowogard), 320405_2 (Osina), 320406_2 (Przybiernów), 320407_2 (Stepnica), 320502_3 (Gryfice), 320503_2 (Karnice), 320504_3 (Płoty), 320507_2 (Rewal), 320508_3 (Trzebiatów), 320701_3 (Dziwnów), 320702_3 (Golczewo), 320703_3 (Kamieo Pomorski), 320705_2 (Świerżno), 320706_3 (Wolin)	
Ocena stanu JCW		
Ocena stanu 2012	Stan chemiczny	dobry
	Stan ilościowy	dobry
	Stan (ogólny)	dobry
JCWPd wg podziału obowiązującego w I cyklu planistycznym	6	
Presje antropogeniczne na stan wód		
Przyczyna stanu słabego	-	
Rodzaj użytkowania części wód	rolniczy	
Presje/ oddziaływania i zagrożenia antropogeniczne	-	
Ocena ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego	niezagrożona	
Cel środowiskowy dla JCWPd	dobry stan chemiczny	dobry stan ilościowy
Typ odstępstwa	brak	
Termin osiągnięcia celów środowiskowych	2015	
Uzasadnienie odstępstwa	nie dotyczy	

Pozwolenia wodnoprawne objęte niniejszą decyzją, w ramach planowanego zadania, nie naruszają ustaleń zaktualizowanego Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry, przyjętego przez Radę Ministrów w dniu 18 października 2016 roku i ogłoszonego w Dz.U. z 2016 r. poz. 1967 z dnia 6 grudnia 2016 roku oraz nie zagrażają osiągnięciu celów środowiskowych wyznaczonych dla tych części wód. W odniesieniu zatem do zaplanowanych przez Wnioskodawcę działań w obrębie wymienionych wyżej jednolitych części wód powierzchniowych można stwierdzić, że nie mogą one zostać zaklasyfikowane do czynników zagrażających osiągnięciu celów środowiskowych wyznaczonych dla jednolitych części wód powierzchniowych, pozostających w zasięgu oddziaływania planowanych urządzeń wodnych, do których wykonania Wnioskodawca będzie uprawniony na podstawie postanowień niniejszej decyzji.

Z uwagi na realizację przedmiotowej inwestycji drogowej na zasadach określonych w ustawie z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych, nie analizowano zgodności pozwolenia wodnoprawnego z ustaleniami miejscowego planu

zagospodarowania przestrzennego czy też decyzji o lokalizacji inwestycji celu publicznego, co byłoby wymagane zgodnie z przepisami art. 396 ust. 1 pkt 7 oraz art. 407 ust. 2 pkt 3 ustawy Prawo wodne. W trakcie postępowania ustalono również, że wymieniony w art. 396 ust.1 pkt 4 ustawy Prawo wodne dokument tj. plan przeciwdziałania skutkom suszy nie został jeszcze opracowany, zaś postanowienia wymienionych w art. 396 ust. 1 pkt 5 i pkt 6 ww. ustawy krajowego programu ochrony wód morskich oraz krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych nie dotyczą zamierzonego przez Wnioskodawcę korzystania z wód w ramach niniejszej decyzji. Zamierzone przedsięwzięcie nie stoi również w sprzeczności z postanowieniami Planu zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszaru dorzecza Odry, który został przyjęty Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r., poz. 1938), a w pkt IV decyzji udzielono pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych – budowa przepustów na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią. Analiza dokumentacji wodnoprawnej nie pozwoliła stwierdzić, żeby postanowienia niniejszej decyzji oraz zakres przyznanych Wnioskodawcy uprawnień mógł stanowić naruszenie wymagań ochrony zdrowia ludzi, środowiska i dóbr kultury wpisanych do rejestru zabytków oraz wynikających z odrębnych przepisów.

Wnioskodawca przedłożył wraz z wnioskiem o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego: decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach nr 38/2018 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie znak: WONS-OŚ.4200.9.2017.KK.32 z dnia 28 sierpnia 2018 r. oraz decyzję Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska znak: DOOŚ-WDŚ/ZIL.420.131.2018.EK.1 z dnia 06 marca 2020 r. Analiza dokumentacji wodnoprawnej pozwoliła stwierdzić, że zamierzone przez Wnioskodawcę działania nie naruszają postanowień przywołanej wyżej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia, co było konieczne ze względu na wymagania określone w przepisie art. 396 ust. 1 pkt 2 oraz pkt 8 ustawy Prawo wodne.

Z uwagi na powyższe, Dyrektor RZGW w Szczecinie PGW WP nie stwierdził naruszeń wymienionych w art. 396 ustawy Prawo wodne dokumentów, mogących być zgodnie z zapisami art. 399 ust. 1 pkt 1 ww. ustawy powodem do odmowy wydania pozwolenia wodnoprawnego.

Zakres pozwoleń wodnoprawnych oraz zasięg ich oddziaływania znajduje się na obszarach form ochrony przyrody tj.:

Lp.	nazwa	Kilometraż		~ Kolizja S3		Powierzchnia kolizji [m ²]	Strona drogi
		od	do	od	do		
Park narodowy - otulina							
1	otulina Wolińskiego Parku Narodowego	0	0	17+050	18+467	134780	L/P
OSO – obszary Natura 2000 – „ptasie”							
1	PLB320001	0	0	31+290	31+850	27965	L/P
	Bagna Rozwarowskie						
2	PLB320012	0	0	30+448	32+933	223573	L/P
	Puszcza Goleniowska						
3	PLB320011	25+700	26+560	0	0	0	P
	Zalew Kamieński i Dziwna						
4	PLB320009	0	0	21+783	22+450	544945	L/P
	Zalew Szczeciński						
SOO – obszary Natura 2000 – siedliskowe							
1	PLH320018	0	0	26+045	26+203	2410	L/P
	Ujście Odry i Zalew Szczeciński					(rzut mostu)	

2	PLH320019	0	0	17+050	24+729	965450	L/P
---	-----------	---	---	--------	--------	--------	-----

Oddziaływanie to zostało uwzględnione w wydanych decyzjach i postanowieniach środowiskowych, w których wskazano warunki wykorzystania terenu w fazie realizacji i eksploatacji inwestycji.

Do zamierzonych przez Wnioskodawcę działań nie odnoszą się ustalenia Rozporządzenia Nr 3/2014 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie z dnia 3 czerwca 2014 r. w sprawie ustalenia warunków korzystania z wód regionu wodnego Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego, ogłoszonego w Dzienniku Urzędowym Województwa Zachodniopomorskiego z 2014 r. poz. 2431 z dnia 9 czerwca 2014r., zmienionego Rozporządzeniem Nr 12/2016 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie z dnia 14 grudnia 2016 r. (Dz. Urz. Woj. Zachodniopomorskiego z 2016 poz. 5039), zmieniającego rozporządzenie w sprawie ustalenia warunków korzystania z wód regionu wodnego Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego, zmienionego Rozporządzeniem Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie z dnia 22 grudnia 2017 r.

Wniosek i operat wodnoprawny, po ich uzupełnieniu, spełniły wymagania określone w przepisach art. 407, art. 408 i art. 409 ww. ustawy.

W myśl art. 388 ust. 1 pkt 1 ustawy Prawo wodne zgoda wodnoprawna udzielana jest przez wydanie pozwolenia wodnoprawnego.

Stosownie do zapisów art. 389 pkt 1 w zw. z art. 35 ust. 3 pkt 7 ustawy Prawo wodne, pozwolenie wodnoprawne jest wymagane na usługi wodne. Natomiast usługa wodna obejmuje odprowadzanie do wód lub do urządzeń wodnych - wód opadowych lub roztopowych, ujętych w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacji deszczowej służące do odprowadzania opadów atmosferycznych albo w systemy kanalizacji zbiorczej w granicach administracyjnych miast.

Stosownie do zapisów art. 389 pkt 6 ustawy Prawo wodne, pozwolenie wodnoprawne jest wymagane na wykonanie urządzenia wodnego.

Zgodnie z art. 16 pkt 65 ustawy Prawo wodne, urządzenia wodne - rozumie się przez to urządzenia lub budowle służące do kształtowania zasobów wodnych lub korzystania z tych zasobów.

W myśl art. 17 ust. 1 pkt 4 ustawy Prawo wodne, przepisy ustawy dotyczące wykonania urządzeń wodnych stosuje się odpowiednio do odbudowy, rozbudowy, nadbudowy, przebudowy, rozbiórki lub likwidacji tych urządzeń, z wyłączeniem robót związanych z utrzymywaniem urządzeń wodnych w celu zachowania ich funkcji

Natomiast art. 390 ust.1 pkt 1 lit. b ustawy Prawo wodne stanowi, że pozwolenie wodnoprawne jest wymagane również na lokalizowanie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią nowych obiektów budowlanych.

Zgodnie z art. 16 pkt 34 ustawy Prawo wodne obszary szczególnego zagrożenia powodzią to obszary, na których prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest średnie i wynosi 1%, obszary, na których prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest wysokie i wynosi 10%, obszary między linią brzegu a wałem przeciwpowodziowym lub naturalnym wysokim brzegiem, w który wbudowano wał przeciwpowodziowy, a także wyspy i przymuliska, o których mowa w art. 224, stanowiące działki ewidencyjne, pas techniczny.

Stroną postępowania w sprawach dotyczących pozwoleń wodnoprawnych jest wnioskodawca oraz podmioty, na które będzie oddziaływać zamierzone korzystanie z wód, lub podmioty znajdujące się

w zasięgu oddziaływania planowanych do wykonania urządzeń wodnych (art. 401 ust. 1 ustawy Prawo wodne).

W pozwoleniu wodnoprawnym ustala się cel projektowanych do wykonania urządzeń wodnych i innych robót, cel i zakres korzystania z wód, warunki wykonywania uprawnień oraz obowiązki niezbędne ze względu na ochronę zasobów środowiska, interesów ludności i gospodarki, w zasięgu oddziaływania zamierzonego korzystania z wód lub planowanych do wykonania urządzeń wodnych (art. 403 ust. 1 ustawy Prawo wodne).

W myśl przepisów art. 400 ust. 6 ustawy Prawo wodne, nie ustalono natomiast w decyzji terminu ważności pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego.

Dyrektor RZGW w Szczecinie PGW WP umieścił obwieszczenie o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie udzielenia przedmiotowych pozwoleń wodnoprawnych na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie oraz na tablicy ogłoszeń tutejszego urzędu. Obwieszczenie o wszczęciu postępowania administracyjnego zostało również przekazane do Urzędu Miejskiego w Wolinie oraz Starostwa Powiatowego w Kamieniu Pomorskim, które to podmioty podały obwieszczenie o wszczęciu postępowania do wiadomości publicznej, w sposób zwyczajowo przyjęty w miejscowości tj. poprzez wywieszenie na tablicy ogłoszeń urzędu oraz w Biuletynie Informacji Publicznej na stronach urzędów. Organ spełnił zatem obowiązek wynikający z przepisu art. 400 ust. 7 ustawy Prawo wodne i podał do publicznej wiadomości informację o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie wydania pozwoleń wodnoprawnych. Strony postępowania wodnoprawnego zostały zawiadomione o wszczęciu postępowania w trybie art. 401 ust. 4 Prawa wodnego oraz art. 49 K.p.a., z uwagi na art. 401 ust. 3 Prawa wodnego, który stanowi, że jeżeli liczba stron w postępowaniu w sprawach dotyczących pozwolenia wodnoprawnego przekracza 10, do stron innych niż wnioskodawca stosuje się art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego. W niniejszym postępowaniu administracyjnym liczba stron przekracza 10.

W związku z powyższym strony zawiadomiono, w następujący sposób:

- wnioskodawca (art. 401 ust. 4 ustawy Prawa wodnego) – zawiadomieniem z dnia 28 maja 2021 r. znak: SZ.RUZ.4210.80-3.2021.MD;
- pozostałe strony (art. 49 k.p.a. oraz art. 401 ust. 3 Prawa wodnego) - obwieszczeniem z dnia 28 maja 2021 r. znak: SZ.RUZ.4210.80-4.2021.MD.

Strony postępowania wodnoprawnego zostały powiadomione o możliwości zapoznania się z aktami sprawami, wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszenia żądań przed wydaniem decyzji w trybie art. 401 ust. 4 Prawa wodnego oraz art. 49 i 10 §1 K.p.a.

Zgodnie z zapisem art. 49 §1 K.p.a., jeżeli przepis szczególny tak stanowi, zawiadomienie stron o decyzjach i innych czynnościach organu administracji publicznej może nastąpić w formie publicznego obwieszczenia, w innej formie publicznego ogłoszenia zwyczajowo przyjętej w danej miejscowości lub przez udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej właściwego organu administracji publicznej.

W wyznaczonym terminie strony postępowania nie wniosły uwag w przedmiotowej sprawie.

Pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do ich realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń, zgodnie z art. 393 ust. 4 ustawy Prawo wodne. Wnioskodawca, który nie uzyskał praw do nieruchomości lub urządzeń koniecznych do realizacji pozwoleń wodnoprawnych, nie przysuguje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaniem pozwolenia.

Zgodnie z art. 66 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym organy wydające decyzje w indywidualnych sprawach z zakresu administracji publicznej, które dotyczą zagospodarowania terenu, są obowiązane przysyłać ich odpisy do wójta, burmistrza albo prezydenta miasta w związku z czym niniejszą decyzję przekazuje się właściwym organom administracji samorządowej.

Odnosząc się do umorzenia postępowania w zakresie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych spływem powierzchniowym, tutejszy organ wyjaśnia, iż w dniu 28 maja 2021 r. zgodnie z wnioskiem strony z dnia 26 kwietnia 2021 r. zostało wszczęte postępowanie m.in. w zakresie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód: odprowadzanie wód opadowych i roztopowych spływem powierzchniowym oraz biorąc pod uwagę fakt, iż wnioskodawca w toku postępowania dokonał korekty złożonego wniosku, z treści którego usunął żądanie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych spływem powierzchniowym, Dyrektor RZGW w Szczecinie PGW WP, umarza w tym zakresie postępowanie, jako bezprzedmiotowe (ze względu na brak przedmiotu postępowania administracyjnego).

Natomiast art. 105 § 1 K.p.a. stanowi, że, gdy postępowanie z jakiegokolwiek przyczyny stało się bezprzedmiotowe w całości albo w części, organ administracji publicznej wydaje decyzję o umorzeniu postępowania odpowiednio w całości albo w części.

W myśl art. 108 § 1 K.p.a. decyzji, od której służy odwołanie, może być nadany rygor natychmiastowej wykonalności gdy jest to niezbędne ze względu na ochronę zdrowia lub życia ludzkiego albo dla zabezpieczenia gospodarstwa narodowego przed ciężkimi stratami bądź też ze względu na inny interes społeczny lub wyjątkowo ważny interes strony.

Nadanie inwestycji rygoru natychmiastowej wykonalności leży w ważnym interesie społeczno-gospodarczym. Budowa drogi ekspresowej S3 na odcinku Świnoujście-Troszyn to zadanie, które Uchwałą Rady Ministrów nr 156/2015 z dnia 8 września 2015 r. zostało ujęte w załączniku nr 1 Programu Budowy Dróg Krajowych na lata 2014-2023 (perspektywą do 2025 r.).

Planowana inwestycja wpłynie znacząco na poprawę bezpieczeństwa i zdrowia ludzi. Dzięki zmniejszeniu liczby punktów kolizji przy włączaniu się do ciągu głównego poprzez ograniczenie dostępności drogi oraz rozdzielenie ruchu tranzytowego od ruchu lokalnego, rowerowego i pieszego nastąpi zdecydowana poprawa bezpieczeństwa dla ruchu pieszego i samochodowego na danym obszarze.

Inwestycja stanowi element przekształcania istniejącego fragmentu drogi krajowej nr DK3, która stanowić będzie kluczowy element docelowego układu sieci autostrad i dróg ekspresowych, gdzie jej przebieg został określony jako: Świnoujście – Goleniów – A6 (Rzęsnica) ... A6 (Szczecin) – Gorzów Wielkopolski – Zielona Góra – A4 (Legnica) – Bolków – Lubawka – granica państwa (Praga).

Przedmiotowa inwestycja wpisuje się w cele i priorytety krajowej polityki transportowej oraz w sposób jednoznaczny realizuje zasady określające kierunek rozwoju infrastruktury drogowej. Inwestycja, realizowana jako element rozwoju transeuropejskiej sieci TEN-T, umożliwi osiągnięcie celów określonych w Programie Budowy Dróg Krajowych oraz Strategii Rozwoju Transportu.

Biorąc powyższe pod uwagę, uznano, że zachodzą przesłanki do zastosowania art. 108 § 1 K.p.a. i zgodnie z wnioskiem Inwestora, nadano decyzji rygor natychmiastowej wykonalności.

Decyzja niniejsza nie zwalnia Wnioskodawcy od przestrzegania przepisów ustawy Prawo budowlane oraz pozostałych zapisów pozwoleń wodnoprawnych wydanych dla przedmiotowej inwestycji.

Wobec powyższych okoliczności, na podstawie przepisów wskazanych w podstawie prawnej, należało

orzec jak w sentencji.

Pouczenie

1. Od niniejszej decyzji przysługuje prawo wniesienia odwołania Prezesa Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie ul. Żelazna 59A, 00-848 Warszawa za pośrednictwem Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie ul. Tama Pomorzańska 13 A, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

2. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna (art.127 § 1 i 2, art. 127a § 1 i 2, art. 129 § 1 i 2 cyt. ustawy z dnia 14.06.1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego).

Wniesiono maksymalną opłatę za udzielenie dwunastu pozwoleń wodnoprawnych na rachunek bankowy Wód Polskich, zgodnie z przepisem art. 398 ust. 3, ust. 4 i ust. 8 ustawy Prawo wodne.



z-ca DYREKTORA
Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie
Państwowego Gospodarstwa Wodnego
Wody Polskie
Danuta Patkowska

Otrzymują:

1. Pan Rafał Klein – Europrojekt Gdańsk S.A. ul. Nadwiślańska 55, 80-680 Gdańsk- pełnomocnik Wnioskodawcy
2. pozostałe strony - zgodnie z art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego
3. a/a

Do wiadomości:

1. PGW WP Zarząd Zlewni w Szczecinie, ul. Teofila Firlika 19, 71-637 Szczecin,
2. Urząd Miejski w Wolinie, ul. Zamkowa 23, 72-510 Wolin,
3. SIGW w/m,
4. REF w/m.

Z treścią decyzji z dnia 25 czerwca 2021 r. znak: SZ.RUZ.4210.80.2021.MD strony postępowania mogą zapoznać się w siedzibie Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie przy ul. Tama Pomorzańska 13A, w pokoju 219, w godzinach: od 8:00 do 14:00.

Jednocześnie informuję, że w związku z wprowadzonym od dnia 20 marca 2020r. do odwołania na obszarze Rzeczypospolitej Polskiej stanem epidemii w związku z zakażeniami wirusem SARS-CoV-2, celem zapewnienia bezpieczeństwa oraz zapobiegania rozprzestrzeniania się wirusa SARS-CoV-2 zapoznanie się przez strony postępowania z wydaną decyzją, ewentualnie wniesienie odwołania w sprawie może nastąpić za pośrednictwem wszelkich środków komunikacji zdalnej, w tym komunikacji elektronicznej (np. za pośrednictwem skrzynki ePUAP, e-mail, faksem, telefonicznie).

Na podstawie art. 12 § 1 i art. 14 § 1 k.p.a. strony mogą zająć stanowisko na piśmie lub w formie dokumentu elektronicznego przesłanego na adres e-mail: szczecin@wody.gov.pl.

Obwieszczenie uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia (art. 49 Kpa).

Strony postępowania mogą osobiście, lub przez swoich upoważnionych pełnomocników złożyć odwołanie, w terminie 14 dni od dnia podania obwieszczenia o wydaniu pozwolenia wodnoprawnego w przedmiotowej sprawie do publicznej wiadomości.

Publiczne obwieszczenie decyzji nastąpiło w dniu.....

(wpisuje organ właściwy do ogłoszenia obwieszczenia)