



Państwowe  
Gospodarstwo Wodne  
Wody Polskie  
Regionalny Zarząd  
Gospodarki Wodnej  
w Szczecinie

SZ.RUZ.4210.70.2021.PM

**PUBLICZNE OBWIESZCZENIE DECYZJI**

Na podstawie art. 388 ust. 1 pkt 1, art. 389 pkt 6, 7 i 9, art. 390 ust.1 pkt 1 lit. a, art. 16 pkt. 65 art. 16 pkt 34, art. 17 ust.1 pkt 3 lit. b, art. 17 ust.1 pkt 4, 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, 3-4, art. 403 ust. 1 i ust. 2, art. 407 ust. 1 i ust. 2, art. 409 ust. 1, ust. 2 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.) – zwane dalej jako Prawo wodne, art. 49 art. 104, 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); 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.) oraz § 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) po rozpatrzeniu wniosku Pana Rafała Kleina – EUROPROJEKT Gdańsk S.A., ul. Nadwiślańska 55, 80-680 Gdańsk działającego w imieniu Skarbu Państwa - Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad, ul. Wronia 53, 00-874 Warszawa

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

udziela na rzecz Skarbu Państwa – Generalny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad, ul. Wronia 53, 00-874 Warszawa w związku z realizacją inwestycji pn. „Budowa drogi S3 Troszyn - Świnoujście. Odcinek 2. Dargobądz (z węzłem)- Troszyn” zgody wodnoprawnej poprzez wydanie pozwoleń wodnoprawnych na:

**I. Wykonanie urządzeń wodnych:****1. Wykonanie rowów melioracyjnych zachowując następujące warunki:**

TABELA nr 1:

Lp.	Nazwa rowu/cieku naturalnego	Szerokość w dnie [m]	Długość odcinka [m]	Nachylenie skarp	Rzędne posadowienia [+/- 5cm]	Spadki [%]	Typ umocnień	Działki	Obręb	Współrzędne początek		Współrzędne koniec	
										X	Y	X	Y
1	Rów bez nazwy 1	0,5	237,0	1:1,5	0,50 - 0,98	0,20	Typ I – III	336/3; 336/2; 333/3; 333/2; 330/2; 330/1; 508; 507/3; 506; 300/2; 349	Dargobądz	5971884,72	5469473,77	5972036,36	5469408,26

28-06-2021 Aug 28.06.21 v. Lwem

Lp.	Nazwa rowu/cieku naturalnego	Szerokość w dnie [m]	Długość odcinka [m]	Nachylenie skarp	Rzędne posadowienia [± 5cm]	Spadki [%]	Typ umocnień	Działki	Obręb	Współrzędne początek		Współrzędne koniec	
										X	Y	X	Y
2	Rów bez nazwy 2	0,5	186,9	1:1,5	1,25 – 1,89	0,20 – 0,42	Typ I – III	338/1; 335/1; 335/2; 335/3; 336/3; 349	Dargobądz	5972019,19	5469369,51	5971985,34	5469229,85
3	Rów bez nazwy 4	0,5	235,0	1:1,5	0,87 – 1,75	0,29 – 0,50	Typ I – III	501; 258/1; 685; 258/3; 502/3	Dargobądz	5971679,40	5469630,77	5971713,46	5469456,84
4	Rów bez nazwy 5	0,5	191,6	1:1,5	0,31 – 0,89	0,22 – 0,41	Typ I – III	487; 244; 245/4; 686; 251/2; 251/3; 247/1; 262; 248/1	Dargobądz	5971513,26	5469722,12	5971501,14	5469552,49
5	Rów bez nazwy 6	0,5	209,9	1:1,5	0,86 – 1,30	0,20 – 0,23	Typ I – III	486; 247/3; 268/6; 268/2; 686; 269/1; 269/2; 248/1	Dargobądz	5971481,01	5469740,90	5971318,35	5469648,31
6	Rów bez nazwy 3	0,5	27,0	1:1,5	1,05 – 1,08	0,11	Typ I – III	686	Dargobądz	5971379,06	5469667,45	5971402,60	5469655,34
7	Rów bez nazwy 8	0,5	492,4	1:1,5	-1,0 – (-0,25)	0,09 – 0,48	Typ I – III	118; 27/2; 116; 91/4; 114; 30; 113/1; 28/2; 180	Płocin	5969096,52	5473187,56	5969320,35	5472754,45
8	Rów bez nazwy 9	0,5	574,7	1:1,5	-1,0 – (-0,70)	0,05	Typ I – III	185; 18; 120; 20; 21; 22; 134; 147; 31/2; 180	Płocin	5969013,88	5473099,73	5969307,76	5472627,33

Lp.	Nazwa rowu/cieku naturalnego	Szerokość w dnie [m]	Długość odcinka [m]	Nachylenie skarp	Rzędne posadowienia [+/- 5cm]	Spadki [%]	Typ umocnień	Działki	Obręb	Współrzędne początek		Współrzędne koniec	
										X	Y	X	Y
9	Rów bez nazwy 7	0,5	420,0	1:1,5	-0,9 – (-0,30)	0,14	Typ IV	42/17; 39/4; 39/1; 42/16; 42/15; 38/1; 36; 37; 52/3; 53; 61/26; 61/27; 61/25; 61/38; 61/29; 61/23	0004 Wolin	5968406,59	5475011,86	5968510,84	5474732,41
10	Rów D	0,5	49,7	1:1,5	5,14 – 5,24	0,20	Typ I – III	250/1	Reclaw	5968084,35	5476739,83	5968051,16	5476773,01
11	Rów D-2	0,5	106,6	1:1,5	6,95 – 7,16	0,20	Typ I – III	250/1; 258	Reclaw	5968206,99	5477385,65	5968312,07	5477370,10
12	Rów R-15	0,5	224,5	1:1,5	0,45 – 1,48	0,22 – 0,60	Typ I – III	252/1; 255; 256/2	Reclaw	5968231,85	5479141,21	5968400,94	5479080,66
13	Rów R-H1	0,5	26,3	1:1,5	0,3 – 0,35	0,20	Typ I – III	256/2	Reclaw	5968358,15	5479263,82	5968384,46	5479263,62
14	Rów R-D	0,5	137,3	1:1,5	-0,25 – 0,02	0,20	Typ I – III	261/130	Reclaw	5968625,99	5479146,79	5968488,78	5479140,70
15	Rów R-2	0,5	31,4	1:1,5	0,01 – 0,07	0,20	Typ I – III	13/1	Piaski	5968124,70	5480366,95	5968155,45	5480373,10

- a) Cel pozwolenia wodnoprawnego: w ramach rozwiązania kolizji z istniejącą budową drogi S3 przewiduje się odcinkową przebudowę 15 rowów melioracyjnych (rowy bez nazwy 1-9, rów D, rów D-2, rów R-15, rów R-H1, rów R-D, rów R-2), która ma na celu bezpieczne przeprowadzenie wody pod projektowanym układem drogowym.
- b) Zakres: przebudowywane odcinki urządzeń wodnych (rowy melioracyjne) należy wykonać zachowując parametry hydrauliczne (szerokość w dnie, nachylenie skarp, spadki), takie same lub zbliżone jak na odcinkach istniejących, dodatkowo przebudowywane odcinki należy dowieść do rzędnych istniejących. Takie rozwiązanie nie powoduje zmian w prędkościach oraz napętnieniu wody w korycie. Wszystkie koryta

rowów wykonać jako trapezowe, a na skarpach przewiduje się wykonać następujące cztery typy umocnień:

#### **TYP I**

- w stopie skarpy kieszka faszynowa  $\varnothing$  15-20 cm zabezpieczona od strony gruntu pasem geowłókniny o szer. 0,5 m,
- na skarpach (do poziomu terenu) ziemia urodzajna (min 5 cm) i obsiew nasionami traw.

#### **TYP II**

- w stopie skarpy kieszka faszynowa  $\varnothing$  15-20 cm zabezpieczona od strony gruntu pasem geowłókniny o szer. 0,5 m,
- na skarpach ziemia urodzajna (min 5 cm) i darnina na płask z przybiciem szpilkami (na długości 2,0m licząc po skarpie), a powyżej obsiew nasionami traw na 5 cm warstwie ziemi urodzajnej.

Wybór umocnienia pomiędzy Typem I, a Typem II zależy będzie od warunków atmosferycznych, podczas których wykonywane będą prace. W przypadku niekorzystnych warunków atmosferycznych uniemożliwiających zakończenie robót z zastosowaniem obsiewu przewiduje się wykonać Typ II.

#### **TYP III**

- w dnie i na skarpach geokrata wys. 20 cm z wypełnieniem narzutem kamiennym wg PN-EN 13383-1  $\varnothing$  10-15 cm podkładzie z geowłókniny separacyjno-filtracyjnej i podsypce 10 cm z pospółki (na długości 2,0m licząc po skarpie), powyżej ziemia urodzajna (min 5 cm) i obsiew nasionami traw, ograniczenie palisadą z kołków drewnianych L = 1,2 m  $\varnothing$ 10 cm.

Umocnienie Typu III stosowane będzie każdorazowo:

- przy połączeniu rowu melioracyjnego lub cieku naturalnego z przepustem (3,0 m w górę i 5,0 m w dół od osi wlotu/wylotu z przepustu),
- pod obiektami mostowymi,
- w rejonie wylotów z kanalizacji deszczowej oraz rurociągów drenarskich do rowów melioracyjnych (1,5 m w górę i 3,5 m w dół od osi wylotu),
- w rejonie wylotów z kanalizacji deszczowej oraz rurociągów drenarskich do cieków naturalnych (5,0 m w górę i 5,0 m w dół od osi wylotu).

#### **TYP IV**

- w dnie i na skarpach materac gabionowy grub. 17 cm na podkładzie z geowłókniny separacyjno-filtracyjnej i podsypce 10 cm z pospółki (na długości 2,0 m licząc po skarpie), powyżej ziemia urodzajna (min 5 cm) i obsiew nasionami traw, ograniczenie palisadą z kołków drewnianych L=1,2 m  $\varnothing$ 10 cm.

Umocnienie typu IV stosuje się jedynie dla Rowu bez nazwy 7 z uwagi na duże ryzyko konieczności wykonywania robót umocnieniowych „pod wodą”.

Na przekładanych odcinkach przewiduje się dostosowanie szerokości rowów w dnie do warunków istniejących, z poszerzeniem przy przepustach (odpowiednio do gabarytów przepustów), przy czym zakłada się, że odcinek przejściowy (zmiany szerokości dna) będzie miał długość ok. 5,0 m. Nachylenie skarp ok. 1:1,5 z dostosowaniem do istniejącego, na odcinkach połączeniowych z istniejącymi odcinkami rowów.

## 2. Likwidacja rowów melioracyjnych zachowując następujące warunki:

TABELA nr 2:

Lp.	Nazwa rowu	Długość odcinka [m]	Działki	Obręb	Współrzędne początek		Współrzędne koniec	
					X	Y	X	Y
1	RDZ 1	87,5	349; 335/1; 338/1	Dargobądz	5972012,43	5469319,67	5972003,13	5469233,05
2	RDZ 2	34,2	349; 335/3; 336/3; 335/2; 336/2	Dargobądz	5972020,67	5469356,22	5972033,62	5469385,38
3	RDZ 3	4,2	336/1; 349	Dargobądz	5971932,61	5469314,41	5971933,64	5469318,30

Lp.	Nazwa rowu	Długość odcinka [m]	Działki	Obręb	Współrzędne początek		Współrzędne koniec	
					X	Y	X	Y
4	RDZ 4	27,1	349; 330/1; 508; 507/3	Dargobądz	5971888,59	5469464,86	5971867,62	5469447,74
5	RDZ 5	22,7	297/2; 298/2; 297/1; 683	Dargobądz	5971757,16	5469532,29	5971740,28	5469516,83
6	RDZ 6	7,0	501; 258/1	Dargobądz	5971704,87	5469493,03	5971707,44	5469485,75
7	RDZ 7	67,5	501; 258/3; 685	Dargobądz	5971678,13	5469604,43	5971688,08	5469547,37
8	RDZ 8	80,2	487; 253/2; 251/2; 251/3	Dargobądz	5971510,19	5469653,68	5971577,52	5469609,88
9	RDZ 9	6,1	487; 253/2	Dargobądz	5971505,37	5469604,70	5971504,13	5469599,23
10	RDZ 10	31,5	487; 247/1; 686	Dargobądz	5971511,52	5469691,51	5971509,43	5469661,53
11	RDZ 11	33,7	247/1	Dargobądz	5971493,01	5469692,14	5971461,26	5469680,03
12	RDZ 12	70,3	486; 269/2; 248/1	Dargobądz	5971476,77	5469737,34	5971416,15	5469703,99
13	RDZ 13	8,1	486; 686; 268/6; 247/3	Dargobądz	5971365,15	5469674,95	5971358,71	5469671,25
14	RDZ 14	19,8	148; 100	Płocin	5969481,87	5472354,02	5969462,41	5472350,98
15	RDZ 15	8,2	144; 185	Płocin	5969319,65	5472636,72	5969312,94	5472631,40
16	RDZ 16	14,1	185; 18	Płocin	5969305,62	5472663,37	5969293,84	5472655,79
17	RDZ 17	15,2	159; 20	Płocin	5969273,70	5472722,46	5969260,25	5472715,63
18	RDZ 18	33,2	118; 27/2; 100	Płocin	5969288,78	5472770,80	5969318,30	5472755,46
19	RDZ 19	2,9	20	Płocin	5969224,91	5472784,77	5969222,53	5472783,29
20	RDZ 20	18,5	21	Płocin	5969199,56	5472862,90	5969183,42	5472854,27
21	RDZ 21	19,0	21; 22	Płocin	5969193,31	5472874,62	5969177,91	5472863,91
22	RDZ 22	38,9	116; 91/4	Płocin	5969190,52	5472953,44	5969223,06	5472935,34
23	RDZ 23	18,0	22; 134	Płocin	5969152,10	5472947,52	5969137,27	5472937,82
24	RDZ 24	60,2	114; 30	Płocin	5969112,32	5473097,80	5969158,44	5473059,42
25	RDZ 25	103,6	3/2; 3/1; 4/1	0002 Wolin	5969100,46	5473426,18	5969051,64	5473517,53
26	RDZ 26	49,2	2/1; 3/1	0002 Wolin	5969130,13	5473438,88	5969105,30	5473481,36
27	RDZ 27	150,1	4/1; 5	0002 Wolin	5969070,27	5473400,08	5968998,57	5473532,16
28	RDZ 28	10,9	36	0004 Wolin	5968562,05	5474751,02	5968572,92	5474751,73
29	RDZ 29	36,9	39/4; 39/6; 500	Reclaw	5968400,53	5475339,53	5968365,35	5475330,16
30	RDZ 30	64,6	500; 35/2	Reclaw	5968286,17	5475384,92	5968265,80	5475446,18
31	RDZ 31	42,0	250/1	Reclaw	5968123,24	5476720,81	5968085,46	5476739,45
32	RDZ 32	54,4	250/1; 258	Reclaw	5968259,37	5477382,96	5968313,49	5477379,78
33	RDZ 33	76,6	261/30	Reclaw	5968563,11	5479141,98	5968544,72	5479068,13
34	RDZ 34	185,5	256/2; 255	Reclaw	5968237,21	5479059,84	5968421,18	5479084,86
35	RDZ 35	13,2	256/2	Reclaw	5968384,88	5479264,24	5968398,06	5479264,49
36	RDZ 36	17,3	13/1	Piaski	5968156,92	5480373,39	5968174,08	5480376,69
37	RDZ 37	7,8	14; 18	0002 Wolin	5968899,92	5473209,29	5968896,01	5473216,04

Cel pozwolenia wodnoprawnego: istniejące odcinki rowów melioracyjnych kolidujące z budowaną drogą S3 przewiduje się całkowicie lub odcinkowo zasypać. Ich likwidacja polegać będzie na zasypaniu gruntem rodzimym i zagęszczeniu.

3. Przebudowa odcinków istniejącej sieci drenarskiej zachowując następujące warunki:

TABELA nr 3:

Lp.	Nazwa rurociągu	Średnica [mm]	Długość odcinka [m]	Rzędne posadowienia [+/- 5cm]	Spadki [%]	Działki	Obręb	Współrzędne początek		Współrzędne koniec	
								X	Y	X	Y
1	Rurociąg nr 5.1	Ø300	328,7	4,12 – 4,64	0,10 – 0,20	62; 69/2; 67; 57	Reclaw	5968028,37	5476183,44	5968163,01	5476428,62
2	Rurociąg nr 5.2	Ø200	52,4	4,58 – 4,70	0,20	59/2; 57	Reclaw	5968162,44	5476352,72	5968167,95	5476300,59
3	Rurociąg nr 5.3	Ø300	187,4	4,87 – 5,14	0,10 – 0,20	62; 53; 250/1	Reclaw	5968169,05	5476631,37	5968084,35	5476739,83
4	Rurociąg nr 5.4	Ø200	13,1	5,15 – 5,18	0,20	250/1	Reclaw	5968080,98	5476740,71	5968076,97	5476728,28
5	Rurociąg nr 5.5	Ø200 / Ø300	615,9	5,15 – 6,24	0,20	250/1	Reclaw	5968082,11	5476742,78	5968228,69	5477336,99
6	Rurociąg nr 5.6	Ø300	213,6	5,35 – 5,69	0,20	250/1	Reclaw	5968123,81	5476860,20	5968229,01	5476974,26
7	Rurociąg bez nazwy 1	Ø500	427,1	4,56 – 5,45	0,20	250/1	Reclaw	5968305,83	5477912,86	5968265,19	5477491,93
8	Rurociąg r-l	Ø200	128,9	0,25 – 0,90	0,20 – 1,20	261/1 30	Reclaw	5968564,53	5479143,25	5968548,29	5479017,18

- a) Cel pozwolenia wodnoprawnego: przejęcie i odprowadzenie wody z istniejącej sieci drenarskiej na terenach rolnych przylegających do pasa drogowego. Do projektowanych rurociągów, podłączone będą przerwane w trakcie robót rurociągi drenarskie z istniejącego drenowania na gruntach rolnych,

przylegających do trasy drogi. Rurociągi te przejmą spływ z istniejącej sieci drenarskiej i skierują go do tych samych ciągów drenarskich lub odbiorników.

b) W ramach przebudowy przewiduje się:

- na odcinkach tranzytowych gdzie będą podłączane sączki i zbieracze z istniejącego drenowania – rurociągi PVC SN (szczelne),
- przejścia pod drogami zaprojektowano z rurociągów PVC szczelnych w rurach osłonowych dwuciennych z PP,
- na rurociągach zaprojektowano typowe studnie rewizyjne drenarskie z osadnikiem o głębokości h=0,5 m, przerwane sączki  $\varnothing$  5 cm przewiduje się podłączyć do nowego zbieracza rurociągiem drenażowym – elastycznym z PCV lub kominkiem żwirowym. Natomiast przerwane istniejące zbieracza podłączone będą każdorazowo w studniach rewizyjnych.

4. Likwidacja odcinków istniejącej sieci drenarskiej zachowując następujące warunki:

TABELA nr 4:

Lp.	Numer obszaru	Działki	Obręb	Współrzędne geodezyjne	
				X	Y
1	Obszar numer 1	258; 255; 252/1; 250/1; 251	Reclaw	5968242,13	5477398,07
2				5968320,14	5477384,36
3				5968352,92	5477733,39
4				5968387,70	5478103,76
5				5968411,51	5478363,14
6				5968442,05	5478697,41
7				5968452,30	5478815,56
8				5968453,39	5478920,08
9				5968447,63	5479063,91
10				5968233,95	5479046,34
11				5968241,91	5479003,12
12				5968282,11	5478979,18
13				5968361,98	5478999,56
14				5968387,87	5478985,41
15				5968391,87	5478917,32
16				5968355,48	5478917,23
17				5968354,48	5478791,58
18				5968388,87	5478788,63
19				5968385,82	5478661,40
20				5968367,08	5478463,65
21				5968359,73	5478439,57
22				5968357,50	5478340,68
23				5968326,43	5477954,93
24				5968312,67	5477921,00
25				5968304,34	5477924,25
26				5968289,82	5477866,41
27				5968304,26	5477784,18
28				5968297,21	5477712,35
29				5968264,17	5477491,09
30				5968234,80	5477495,83
31				5968220,10	5477441,66
32				5968248,09	5477425,46
33	Obszar numer 2	500; 80/3; 61; 60; 59/2; 59/1; 57; 62; 69/1; 69/2; 67; 66	Reclaw	5968050,93	5476129,66
34				5968069,12	5476141,66
35				5968083,91	5476151,42
36				5968190,35	5476108,93
37				5968213,09	5476165,14
38				5968118,87	5476203,33
39				5968213,54	5476211,49
40				5968215,51	5476274,86
41				5968199,12	5476295,48
42				5968162,40	5476298,51
43				5968160,00	5476350,80
44				5968159,22	5476429,51

Lp.	Numer obszaru	Działki	Obręb	Współrzędne geodezyjne	
				X	Y
45				5968181,86	5476456,48
46				5968139,04	5476455,46
47				5968135,56	5476412,84
48				5968111,11	5476336,53
49				5968112,25	5476311,67
50				5968138,51	5476300,98
51				5968120,59	5476274,87
52				5968091,84	5476296,34
53				5968017,00	5476202,38
54				5968159,55	5476252,31
55				5968088,28	5476732,25
56				5968076,99	5476707,41
57				5968107,41	5476705,02
58				5968120,27	5476706,78
59				5968127,26	5476687,25
60				5968096,14	5476667,18
61				5968172,16	5476589,80
62				5968166,55	5476626,61
63				5968176,86	5476697,68
64				5968157,91	5476722,21
65				5968179,28	5476785,20
66				5968191,42	5476779,15
67				5968227,66	5476981,90
68				5968304,21	5477324,18
69				5968234,14	5477335,99
70	Obszar numer 3	62; 53; 63; 250/1	Reclaw	5968209,12	5477218,13
71				5968252,91	5477159,90
72				5968176,30	5477070,01
73				5968170,33	5477040,59
74				5968152,29	5476986,50
75				5968150,11	5476950,32
76				5968183,30	5476942,69
77				5968176,42	5476899,06
78				5968164,91	5476892,31
79				5968160,56	5476871,38
80				5968133,01	5476914,68
81				5968126,61	5476867,20
82				5968133,42	5476866,28
83				5968152,28	5476835,47
84				5968117,92	5476744,88
85				5968122,79	5476731,49

- a) Cel pozwolenia wodnoprawnego: budowa drogi S3 koliduje z istniejącą siecią drenarską zlokalizowaną w obrębie Reclaw (na podstawie pozyskanych materiałów przez pełnomocnika i przeprowadzonej inwentaryzacji znany jest jedynie jej orientacyjny obszar, właściwa lokalizacja istniejącej sieci drenarskiej będzie znana dopiero na etapie wykonawstwa).
- b) Zakres: odcinki drenażu przeznaczone do likwidacji zostaną usunięte, a odcięte końce pozostawionych rurociągów zabezpieczone przed zamulaniem.



5. Wykonanie rurociągów na rowach melioracyjnych zachowując następujące warunki:

TABELA nr 5

Lp.	Nazwa rowu melioracyjnego	Nazwa rurociągu	Długość [m]	Średnica [mm]	Rzędne posadowienia [+/- 5cm]	Spadki [%]	Działki	Obręb	Współrzędne początek		Współrzędne koniec	
									X	Y	X	Y
1	Rów bez nazwy 3	R1	12,0	Ø400	1,05 – 1,06	0,07	686	Dargobądz	5971379,06	5469667,45	5971389,71	5469661,97
2	Rów bez nazwy 7	R2	16,0	Ø800	-0,72 – (-0,70)	0,13	61/25; 61/27	0004 Wolin	5968469,21	5474952,80	5968484,66	5474956,98
3	Rów bez nazwy 7	R3	9,0	Ø800	-0,37 – (-0,35)	0,22	38/1; 42/15	0004 Wolin	5968556,32	5474749,33	5968547,88	5474746,19

Cel pozwolenia wodnoprawnego: ułatwienie nakierowania migracji zwierząt do obiektu PEm-4 (w przypadku rurociągu R1), oraz umożliwić swobodne przejście przez Rów bez nazwy 7 (w przypadku rurociągu R2, R3).

6. Wykonanie wlotów i wylotów drenarskich zachowując następujące warunki:

TABELA nr 6:

Lp.	Nazwa rurociągu/rowu melioracyjnego	Oznaczenie wlotu/wylotu	Średnica [mm]	Rzędne posadowienia [+/- 5cm]	Oznaczenie odbiornika (dla wylotów)	Działki	Obręb	Współrzędne geodezyjne	
								X	Y
1	Rów bez nazwy 3	W1	Ø400	1,05	Rów bez nazwy 6	686	Dargobądz	5971379,06	5469667,45
2	Rów bez nazwy 3	W2	Ø400	1,06	-	686	Dargobądz	5971389,71	5469661,97
3	Rów bez nazwy 7	W3	Ø800	-0,72	Rów bez nazwy 7	61/25	0004 Wolin	5968469,21	5474952,80
4	Rów bez nazwy 7	W4	Ø800	-0,70	-	61/27	0004 Wolin	5968484,66	5474956,98
5	Rów bez nazwy 7	W5	Ø800	-0,37	Rów bez nazwy 7	38/1	0004 Wolin	5968556,32	5474749,33

Lp.	Nazwa rurociągu/rowu melioracyjnego	Oznaczenie wlotu/wylotu	Średnica [mm]	Rzędne posadowienia [+/- 5cm]	Oznaczenie odbiornika (dla wylotów)	Działki	Obręb	Współrzędne geodezyjne	
								X	Y
6	Rów bez nazwy 7	W6	Ø800	-0,35	-	42/15	0004 Wolin	5968547,88	5474746,19
7	Rurociąg nr 5.4	W7	Ø200	5,15	Rów D	250/1	Reclaw	5968080,98	5476740,71
8	Rurociąg nr 5.5	W8	Ø300	5,15	Rów D	250/1	Reclaw	5968082,11	5476742,78
9	Rurociąg r-l	W9	Ø200	0,25	Rów R-D	261/130	Reclaw	5968564,53	5479143,25

Cel pozwolenia wodnoprawnego:

- wyloty drenarskie (W1, W3, W5, W7, W8, W9) zaprojektowano w celu odprowadzenia wody z projektowanego układu drenarskiego do istniejących odbiorników (rowy melioracyjne);
- wloty drenarskie (W2, W4, W6) zaprojektowano w celu odprowadzenia wody z przebudowywanych odcinków rowów melioracyjnych do projektowanych rurociągów;

7. Likwidacja istniejących zagłębień terenowych (oczek wodnych) zachowując następujące warunki:

TABELA nr 7

Lp.	Nazwa oczka wodnego	Powierzchnia [m <sup>2</sup> ]	Działki	Obręb	Współrzędne	
					X	Y
1	ZDZ 1	846	145/2	Dargobądz	5970962,11	5470031,96
2	ZDZ 2	80	7/4	Płocin	5969786,07	5471724,08
3	ZDZ 3	139	94/6	Płocin	5969446,82	5472517,81
4	ZDZ 4	396	39/6	Reclaw	5968357,39	5475418,23
5	ZDZ 5	442	250/1	Reclaw	5968170,46	5476910,03

Cel pozwolenia wodnoprawnego: Istniejące zagłębienia terenowe (oczka wodne) kolidujące z budowaną drogą S3 przewiduje się całkowicie zasypać przy użyciu gruntu rodzimego wraz z zagęszczeniem. Na podstawie przeprowadzonej inwentaryzacji przyrodniczej nie stwierdza się występowania żadnych siedlisk płazów we wskazanych oczkach przeznaczonych do zasypania. W związku z czym nie ma potrzeby odtwarzania ww. oczek.

## II. Kształtowanie nowych koryt cieków naturalnych zachowując następujące warunki:

TABELA nr 8

Lp.	Nazwa ciek naturalnego	Szerokość w dnie [m]	Długość odcinka [m]	Nachylenie skarp	Rzędne posadowienia [±/5cm]	Spadki [%]	Typ umocnień	Działki	Obręb	Współrzędne początek		Współrzędne koniec	
										X	Y	X	Y
1	Kanał Płocin	1,5	135,0	1:1,5	-1,7 – (-1,46)	0,18	Typ I – III	180	Płocin	5969123,67	5473217,31	5969030,02	5473120,21
								13	Wolin 0002				
2	Kanał Rozwarowo (P)	0,5	91,8	1:1,5	0,0 – 0,19	0,21	Typ I – III	257/1; 258	Reclaw	5968351,04	5479463,80	5968442,72	5479466,15
								17/1; 18/1	Piaski				
3	Kanał Rozwarowo (L)	0,5	74,2	1:1,5	0,01 – 0,14	0,18	Typ I – III	257/2; 261/130	Reclaw	5968544,54	5479459,05	5968470,80	5479466,09
4	Rzeka Grzybnica	2,0	155,2	1:1,5	-1,36 – (-1,10)	0,16	Typ I – III	15/1; 355/1	Piaski	5968158,06	5480778,28	5968031,75	5480695,89
								1	Troszyn				

a) Cel pozwolenia wodnoprawnego: wpasowanie się oraz zabezpieczenie skarp w rejonie wlotów i wylotów z projektowanych obiektów z zachowaniem bezpiecznych warunków przepływu.

b) Zakres: kształtowanie nowych koryt cieków naturalnych przewiduje się na Kanale Płocin, Kanale Rozwarowo (L i P) oraz rzece Grzybnicy. Kształtowanie koryt będzie polegało przede wszystkim na przebudowie umocnień, (typ III każdorazowo przy przepustach, w rejonie wylotów z kanalizacji deszczowej oraz miejscach połączenia z rowem melioracyjnym, na pozostałych odcinkach umocnienie typu I lub II - w zależności warunków atmosferycznych):

### **TYP I**

- w stopie skarpy kiszka faszynowa  $\varnothing$  15-20 cm zabezpieczona od strony gruntu pasem geowłókniny o szer. 0,5 m,

- na skarpach (do poziomu terenu) ziemia urodzajna (min 5 cm) i obsiew nasionami traw.

### **TYP II**

- w stopie skarpy kiszka faszynowa  $\varnothing$  15-20 cm zabezpieczona od strony gruntu pasem geowłókniny o szer. 0,5 m,

- na skarpach ziemia urodzajna (min 5 cm) i darnina na płask z przybiciem szpilkami (na długości 2,0m licząc po skarpie), a powyżej obsiew nasionami traw na 5 cm warstwie ziemi urodzajnej.

Wybór umocnienia pomiędzy typem I, a typem II zależy będzie od warunków atmosferycznych, podczas których wykonywane będą prace. W przypadku niekorzystnych warunków atmosferycznych uniemożliwiających zakończenie robót z zastosowaniem obsiewu przewiduje się wykonać Typ II.

### **TYP III**

- w dnie i na skarpach geokrata wys. 20 cm z wypełnieniem narzutem kamiennym wg PN-EN 13383-1  $\varnothing$  10-15 cm podkładzie z geowłókniny separacyjno-filtracyjnej i podsypce 10 cm z pospółki (na długości 2,0m

licząc po skarpie), powyżej ziemia urodzajna (min 5 cm) i obsiew nasionami traw, ograniczenie palisadą z kołków drewnianych L = 1,2 m Ø10 cm.

Trasy cieków zostały nieznacznie zmodyfikowane w celu wpasowania się do wlotów/wylotów z projektowanych obiektów z zachowaniem bezpiecznych warunków przepływu. Wszystkie koryta zaprojektowano jako trapezowe.

### III. Prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące przewodów w rurociągach osłonowych tj. sieci telekomunikacyjnej i elektroenergetycznej zachowując następujące warunki:

TABELA nr 9

Lp.	Nazwa ciek	Długość odcinka [m]	Rzędna sieci pod dnem ciek	Odległość sieci od dna ciek	Działki	Obręb	Współrzędne geodezyjne *		Cel	Metoda wykonania
							X	Y		
1	Kanał Płocin	5,2	-2,88	1,5m	180	Płocin	5969090	5473186	Budowa telekom. rurociągu kablowego	Przekroczenie wykonać za pomocą przewiertu sterowanego 2 rurami typu HDPE Ø110
2	Kanał Płocin	7,0	-2,98	1,62m	180	Płocin	5969028	5473116	Budowa kanału technologicznego	Przekroczenie wykonać za pomocą przewiertu sterowanego rurami typu HDPE Ø160 i HDPE Ø110
3	Kanał Płocin	7,0	-2,98	1,62m	180	Płocin	5969027	5473115	Budowa telekom. rurociągu kablowego	Przekroczenie wykonać za pomocą przewiertu sterowanego 2 rurami typu HDPE Ø110
4	Kanał Płocin	7,0	-2,98	1,62m	180	Płocin	5969026	5473117	Budowa telekom. rurociągu kablowego	Przekroczenie wykonać za pomocą przewiertu sterowanego 2 rurami typu HDPE Ø110
5	Cieśnina Dziwna	301,0	-8,37	3,37m	62/2	Wolin 0004	5968359	5475169	Budowa kanału technologicznego	Przekroczenie wykonać za pomocą przewiertu sterowanego 2 rurami typu HDPE Ø200
6	Kanał Rozwarowo	1,8	-1,95	1,56m	257/2	Reclaw	5968489	5479464	Budowa kabla ziemnego miedzianego	Przekroczenie wykonać za pomocą przewiertu sterowanego 1 rurami typu HDPE Ø110
7	Kanał Rozwarowo	1,5	-2,10	1,81m	257/1	Reclaw	5968361	5479464	Budowa telekom. rurociągu kablowego	Przekroczenie wykonać za pomocą przewiertu sterowanego 2 rurami typu HDPE Ø110
8	Kanał Rozwarowo	1,5	-2,10	1,81m	257/1	Reclaw	5968361	5479464	Budowa kanału technologicznego	Przekroczenie wykonać za pomocą przewiertu sterowanego rurami typu HDPE Ø160 i HDPE Ø110
9	rzeka Grzybnica	9,0	-2,17	1,70m	1	Troszyn	5968029	5480697	Budowa telekom. rurociągu kablowego	Przekroczenie wykonać za pomocą przewiertu sterowanego 2 rurami typu HDPE Ø110

Lp.	Nazwa ciek	Długość odcinka [m]	Rzędna sieci pod dnem ciek	Odległość sieci od dna ciek	Działki	Obręb	Współrzędne geodezyjne *		Cel	Metoda wykonania
							X	Y		
10	rzeka Grzybnica	9,0	-2,17	1,70m	1	Troszyn	5968030	5480697	Budowa kanału technologicznego	Przekroczenie wykonać za pomocą przewiertu sterowanego rurami typu HDPE Ø160 i HDPE Ø110

\* - współrzędna przecięcia przewodu w rurociągu osłonowym z osią ciek naturalnego.

TABELA nr 10

Lp.	~Km drogi	Nazwa ciek	Długość odcinka [m]	Rzędna sieci pod dnem ciek	Odległość sieci od dna ciek	Działki	Obręb	Współrzędne geodezyjne *		Cel	Metoda wykonania
								X	Y		
1	30+545	Kanał Rozwarowo	1,4	-1.60	1,62m	257/1	Reclaw	5968358	5479464	Przebudowa sieci elektroenerg. SN 15kV	Przejście wykonać za pomocą przewiertu sterowanego w rurach osłonowych 2x RHDPEp 200/11,0 - kabel SN 15kV typu NA2XS(F)2Y 3x1x150mm2
2	31+830	rzeka Grzybnica	9,1	-2.17	1,7m	1	Troszyn	5968030	5480695	Przebudowa sieci elektroenerg. SN 15kV	Przejście wykonać za pomocą przewiertu sterowanego w rurach osłonowych 2x RHDPEp 200/11,0 - kabel SN 15kV typu NA2XS(F)2Y 3x1x150mm2

\* - współrzędna przecięcia przewodu w rurociągu osłonowym z osią ciek naturalnego.

Cel i zakres pozwolenia wodnoprawnego: przebudowa istniejącej sieci telekomunikacyjnej oraz elektroenergetycznej w związku z budową drogi S3 ma na celu bezpieczne przeprowadzenie sieci pod korytami cieków naturalnych metodą bezwykopową przewiertu sterowanego.

#### IV. Lokalizowanie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią nowych przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko zachowując następujące warunki:

TABELA nr 11

	Nazwa rowu/ciek naturalnego	Szerokość w dnem [m]	Długość odcinka [m]	Nachylenie skarp	Rzędne posadowienia [+/- 5cm]	Spadki [%]	Działki	Obręb	Współrzędne początek		Współrzędne koniec	
									X	Y	X	Y
1	Rów bez nazwy 7	0,5	197,0	1:1,5	-0,90 – (-0,62)	0,14	61/38; 61/26 61/27; 61/25 61/29; 61/23	Wolin 0004	5968406,59	5475011,86	5968519,40	5474914,65
2	Rów bez nazwy 7	0,5	7,0	1:1,5	-0,60 – (-0,59)	0,14	61/26	Wolin 0004	5968523,12	5474901,40	5968524,96	5474894,80
3	Kanał	0,5	91,8	1:1,5	0,0 – 0,19	0,21	257/1; 258	Reclaw	5968104,04	5479483,80	5968271,71	5479495,15

	Nazwa rowu/cieku naturalnego	Szerokość w dnie [m]	Długość odcinka [m]	Nachylenie skarp	Rzędne posadowienia [+/- 5cm]	Spadki [%]	Działki	Obręb	Współrzędne początek		Współrzędne koniec	
									X	Y	X	Y
	Rozwarowo (P)						17/1; 18/1	Piaski				
4	Kanał Rozwarowo (L)	0,5	74,2	1:1,5	0,01 – 0,14	0,18	257/2; 261/130	Reclaw	5968544,54	5479459,05	5968470,80	5479466,09

TABELA nr 12

Lp.	Nazwa rowu melioracyjnego	Nazwa rurociągu	Długość [m]	Średnica [mm]	Rzędne posadowienia [+/- 5cm]	Spadki [%]	Działki	Obręb	Współrzędne początek		Współrzędne koniec	
									X	Y	X	Y
1	Rów bez nazwy 7	R2	16,0	Ø800	-0,72 – (-0,70)	0,13	61/25; 61/27	Wolin	5968469,21	5474952,80	5968484,66	5474956,98

TABELA nr 13

Lp.	Nazwa rurociągu/rowu melioracyjnego	Oznaczenie wlotu/wylotu	Średnica [mm]	Rzędne posadowienia [+/- 5cm]	Oznaczenie odbiornika (dla wylotów)	Działki	Obręb	Współrzędne geodezyjne	
								X	Y
1	Rów bez nazwy 7	W3	Ø800	-0,72	Rów bez nazwy 7	61/25	Wolin 0004	5968469,21	5474952,80
2	Rów bez nazwy 7	W4	Ø800	-0,70	-	61/27	Wolin 0004	5968484,66	5474956,98

TABELA nr 14

Lp.	Sieć	Długość przebudowy [m]	Nazwa cieku	Działki	Obręb	Współrzędne początek		Współrzędne koniec	
						X	Y	X	Y
1	telekomunikacyjna	469,0	Cieśnina Dziwna	61/38; 62/2; 61/25; 61/29; 61/23	Wolin 0004	5968467	5474941	5968295	5475355
				35/2; 34; 33; 40/3; 41/2; 42/4; 245/11	Reclaw				

Lp.	Sieć	Długość przebudowy [m]	Nazwa cieku	Działki	Obręb	Współrzędne początek		Współrzędne koniec	
						X	Y	X	Y
2	telekomunikacyjna	16,0	Kanał Rozwarowo	261/130	Reclaw	5968493	5479333	5968493	5479350
3	telekomunikacyjna	18,0	Kanał Rozwarowo	261/130	Reclaw	5968492	5479335	5968491	5479350
4	telekomunikacyjna	84,0	Kanał Rozwarowo	261/130; 257/2	Reclaw	5968492	5479418	5968489	5479500
				20/1	Piaski				
5	telekomunikacyjna	241,0	Kanał Rozwarowo	256/2; 257/1	Reclaw	5968369	5479387	5968324	5479612
				11/2	Piaski				
6	telekomunikacyjna	177,0	Kanał Rozwarowo	256/2; 257/1	Reclaw	5968390	5479391	5968372	5479534
				11/2; 26	Piaski				
7	elektroenergetyczna	241,0	Kanał Rozwarowo	256/2; 257/1	Reclaw	5968368	5479387	5968323	5479613
				11/2	Piaski				

Cel pozwolenia wodnoprawnego: rozwiązanie kolizji planowanej trasy drogi S3 wraz z infrastrukturą towarzyszącą z obszarem szczególnego zagrożenia powodzią (OSZP).

**VI.** 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):

Planowane do wykonania urządzenia wodne (rowy melioracyjne, sieć drenarska) nie wymagają okresu rozruchu, mogą być użytkowane bezpośrednio po ich wykonaniu.

Jakiegokolwiek możliwe awarie jakie mogą wystąpić (są identyczne na etapie budowy lub już w trakcie eksploatacji urządzeń) to zamulenie w korycie lub uszkodzenie umocnień w przypadku rowów melioracyjnych lub zamulenie rurociągu (utrata drożności) w przypadku sieci drenarskiej. Aby temu zapobiec należy szczególnie zadbać o „czystość” placu budowy i nie dopuszczać przede wszystkim do odprowadzania do sieci drenarskiej lub rowów melioracyjnych żadnych „obcych” wód czy wód zmieszanych z gruntem z wykopu.

W przypadku jednak wystąpienia ww. awarii należy niezwłocznie udrożnić drenaż i wykonać próbę drożności sieci drenarskiej, natomiast w przypadku rowów melioracyjnych należy niezwłocznie wykonać naprawę umocnień i konserwację koryta rowu.

**VII.** Nadaje niniejszej decyzji rygor natychmiastowej wykonalności, zgodnie z przepisem art. 108§1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego.

**VIII. Zobowiązuję Wnioskodawcę – Skarb Państwa – Generalny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad, ul. Wronia 53, 00-874 Warszawa do:**

- a) prowadzenia prac wykonawczych zgodnie z opracowaniem „*OPERAT WODNOPRAWNY – MELIORACJA „Zaprojektowanie i budowa drogi ekspresowej S3 Świnoujście – Troszyn Odcinek 2. Dargobądz (z węzłem) – Troszyn” z maja 2021r.*,”
- b) utrzymywanie w należyтым stanie technicznym objętych niniejszą decyzją urządzeń wodnych (wraz z urządzeniami funkcjonalnie związanymi, zaprojektowanymi w ramach inwestycji pn. „Zaprojektowanie i 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) 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, przebudowa lub likwidacja przedmiotowych urządzeń wodnych,
- d) 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,
- e) 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 28.08.2018 r., oraz decyzji Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska znak: DOOŚ-WDŚ/ZIL.420.131.2018.EK.1 z dnia 06.03.2020 r.,
- f) prace budowlane należy wykonać z zachowaniem swobodnego przepływu wody w ciekach i rowach. Wykonanie nowych urządzeń powinno odbyć w okresie suchym. Obowiązkiem inwestora jest wstrzymanie realizacji robót budowlanych na ciekach i rowach w okresach mokrych, w których realizacja robót mogła by sprawić podtopienie gruntów sąsiednich,
- g) uzgodnienia z organem wydającym decyzję jakichkolwiek zmian wprowadzanych w trakcie realizacji inwestycji,
- h) natychmiastowego przerwania wykonywania lub eksploatacji urządzeń wodnych 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,
- i) spełnienia obowiązków wynikających z art. 220 Prawa Wodnego,
- 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,
- l) ograniczenia i usuwania na bieżąco z powierzchni wody wszelkich zanieczyszczeń, powstałych w wyniku realizacji przedsięwzięcia objętego niniejszym pozwoleniem wodnoprawnym,
- m) każdorazowe powiadamianie Dyrektora Urzędu Morskiego w Szczecinie za pośrednictwem Kapitana Portu Trzebież lub VTS o zdarzeniach związanych z zanieczyszczeniem lub zagrożeniem zanieczyszczenia wód morskich;



- n) każdorazowego uzyskania zgody na zastosowanie do zwalczania zanieczyszczeń na morskich wodach wewnętrznych środków innych niż mechaniczne,
  - o) spełnienia wymagań określonych w decyzji Ministra Infrastruktury z dnia 8 kwietnia 2021 r., znak: GM-DGM-7.530.40.2021 o pozwoleniu na wznoszenie i wykorzystywanie sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń w polskich obszarach morskich dla przedsięwzięcia pn. „Budowa mostu drogowego nad cieśniną Dziwną wraz z infrastrukturą towarzyszącą, przewiert pod dnem w celu przeprowadzenia kabli telekomunikacyjnych, wyloty kanalizacji deszczowej do cieśniny Dziwna na obszarze działek morskich nr 62/2 obręb Wolin, nr 245/11 obręb Reclaw”,
  - p) uzyskania pozwolenia Dyrektora Urzędu Morskiego w Szczecinie na układanie i utrzymywanie kabli lub rurociągów, wydawanego na podstawie art. 26 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej (t. j. w Dz. U. z 2020 r., poz. 2135 ze zm.) w ramach przedsięwzięcia ułożenie kabli telekomunikacyjnych pod dnem cieśniny Dziwna na morskich wodach wewnętrznych
  - q) zapobieżenia, by wszelkie oświetlenie nie powodowało utrudnień w identyfikacji świateł oznakowania nawigacyjnego przez nawigatorów jednostek pływających na sąsiednim akwenu (§ 241 ust. 2 Rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 1 czerwca 1998 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać morskie budowle hydrotechniczne i ich usytuowanie Dz. U. z 1998 r., Nr 101 poz. 645).
- IX.** Pozwolenie wodnoprawne może być cofnięte lub ograniczone bez odszkodowania po stwierdzeniu nie przestrzegania ww. warunków.
- X.** 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.
- XI.** Operat wodnoprawny oraz niniejsza decyzja powinny stale znajdować się u Wnioskodawcy i być dostępne organom kontroli.
- XII.** 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.
- XIII.** Odpowiedzialność za treść oraz wszelkie dane zawarte w opracowanym wniosku i dokumentacji wodnoprawnej ponoszą autorzy opracowania.

### Uzasadnienie

Pozwolenie wodnoprawne wydano na wniosek złożony przez Pana Rafała Kleina – EUROPROJEKT Gdańsk S.A., ul. Nadwiślańska 55, 80-680 Gdańsk działającego w imieniu Skarbu Państwa - Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad, ul. Wronia 53, 00-874 Warszawa, w oparciu o:

- opracowanie „OPERAT WODNOPRAWNY – MELIORACJA „Zaprojektowanie i budowa drogi ekspresowej S3 Świnoujście – Troszyn Odcinek 2. Dargobądz (z węzłem) – Troszyn” z maja 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 28.08.2018 r. oraz decyzję Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska znak: DOOŚ-WDŚ/ZIL.420.131.2018.EK.1 z dnia 06.03.2020 r.

Wnioskodawca – Skarb Państwa – Generalny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad, reprezentowany przez Generalną Dyрекcję Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Szczecinie, al. Bohaterów Warszawy 33, 70-340 Szczecin, realizuje inwestycję drogową pn.: „Budowa drogi S3[...]"

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 jako Dyrektor RZGW w Szczecinie PGW WP).

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

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 przedmiotowa inwestycja objęta niniejszym postępowaniem zlokalizowana będzie na terenie w odrębnych jednolitych częściach wód tj.:

**a) jednolita część wód powierzchniowych**

JCWP						
Nazwa	Kod	Dorzecze	Region wodny	Status JCWP	Ocena stanu JCWP	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego
Dopł. z Wielkich Peł	RW60002335529	Obszar dorzecza Odry	Region wodny Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego	Naturalna	Zły	Zagrożona
Zalew Kamieński	TWIWB9	Obszar dorzecza Odry	Region wodny Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego	Naturalna	Zły	Zagrożona
Grzybnica	RW60002335289	Obszar dorzecza Odry	Region wodny Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego	Naturalna	Zły	Zagrożona

**b) jednolita część wód podziemnych**

JCWPd					
Nazwa	Kod	Dorzecze	Region wodny	Ocena stanu JCWP	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego
5	PLGW60005	Obszar dorzecza Odry	Region wodny Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego	Dobry	Niezagrożona
6	PLGW60006	Obszar dorzecza Odry	Region wodny Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego	Dobry	Niezagrożona

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 zagraża 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 lokalizowanie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią nowych przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko 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 28.08.2018 r. oraz decyzję Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska znak: DOOŚ-WDŚ/ZIL.420.131.2018.EK.1 z dnia 06.03.2020 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 zgodnie z poniższym zestawieniem.

Lp	Forma ochrony przyrody	Nazwa
1	Obszar Specjalnej Ochrony NATURA 2000	Zalew Szczeciński
		Puszcza Goleniowska
		Bagna Rozwarowskie
2	Specjalne Obszary Ochrony NATURA 2000	Wolin i Uznam
		Ujście Odry i Zalew Szczeciński

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 6, 7 i 9, art. 390 ust.1 pkt 1 lit. a ustawy Prawo wodne pozwolenie wodnoprawne jest wymagane na wykonanie urządzenia wodnego (w tym przebudowa i likwidacja urządzeń wodnych), regulację wód, zabudowę potoków górskich oraz kształtowanie nowych koryt cieków naturalnych, prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące oraz przez wały przeciwpowodziowe obiektów mostowych, rurociągów, przewodów w rurociągach osłonowych lub przepustów; na lokalizowanie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią nowych przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

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, m.in. rowy, wyloty, wloty.

Zgodnie z art. 17 ust.1 pkt 3 lit. b oraz art. 17 ust.1 pkt 4 ustawy Prawo wodne przepisy ustawy dotyczące urządzeń wodnych - stosuje się odpowiednio do obiektów mostowych, rurociągów, linii energetycznych, linii telekomunikacyjnych oraz innych urządzeń, wraz z infrastrukturą towarzyszącą, prowadzonych przez wody powierzchniowe oraz przez wały przeciwpowodziowe, a także 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.

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).

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 Międzyzdrojach, 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.4210.70-4.2021.PM;
- pozostałe strony (art. 49 k.p.a. oraz art. 401 ust. 3 Prawa wodnego) - obwieszczeniem z dnia 28 maja 2021 r. znak: SZ.RUZ.4210.70-5.2021.PM.

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.

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 oraz pozwoleń wodnoprawnych na regulację wód.

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. Wnioskodawcy, który nie uzyskał praw do nieruchomości lub urządzeń koniecznych do realizacji pozwoleń wodnoprawnych, nie przysługuje 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.

W dniu 15 czerwca 2021r. Dyrektor RZGW w Szczecinie PGW WP wystąpił do Dyrektora Urzędu Morskiego w Szczecinie o uzgodnienie projektu decyzji, wypełniając tym samym obowiązek zawarty w art. 37 ust. 3 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 2135 z późn.zm.).

Postanowieniem znak: GPG-I.5010.2.3.21.EK(6) z 25 czerwca 2021 r. Dyrektor Urzędu Morskiego w Szczecinie uzgodnił z uwagami projekt decyzji o pozwoleniu wodnoprawnym. Uwagi zostały w całości uwzględnione w decyzji. W ww. postanowieniu Dyrektor Urzędu Morskiego w Szczecinie jednocześnie poinformował, że określił wymagania i uwarunkowania związane z realizacją przedmiotowej inwestycji, dotyczące części inwestycji lokalizowanej na lądzie jak również lokalizowanej na obszarze morskich wód wewnętrznych (pismo dnia 2 listopada 2020 r. znak: GPG.I.076.48.20.DW(16) oraz wskazał (odnośnie lądowej części inwestycji), iż w przypadku prowadzenia prac na obszarze pasa technicznego brzegu morskich wód wewnętrznych Zainteresowany powinien wystąpić z wnioskiem o wydanie decyzji Dyrektora Urzędu Morskiego w Szczecinie na wykorzystanie pasa technicznego do celów innych niż ochronne, zgodnie z art. 37 ust. 1 ustawy o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej. Ponadto Dyrektor Urzędu Morskiego w Szczecinie wydał opinię do wniosku o wydanie decyzji o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej dla przedsięwzięcia pn.: „Projekt i budowa drogi S3 Troszyn – Świnoujście, odcinek 2 Dargobądz (z węzłem) - Troszyn”, która zawiera zapisy dotyczące pasa technicznego (pismo z dnia 25 maja 2021 r., znak: GPG-I.076.18.21.DW(5).)

Jeżeli realizacja inwestycji drogowej wymaga zgody wodnoprawnej, odpowiednio Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie albo minister właściwy do spraw gospodarki wodnej udzielają tej zgody w terminie nie dłuższym niż 30 dni od dnia złożenia wniosku o jej wydanie. W sprawach dotyczących zgody wodnoprawnej nie stosuje się art. 396 ust. 1 pkt 7, art. 407 ust. 2 pkt 3 oraz art. 422 pkt 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne (Dz. U. z 2020 r. poz. 310, 284, 695, 782 i 875). Dla ustalenia stanu prawnego nieruchomości, o których mowa w art. 409 ust. 1 pkt 2 lit. e ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne, siedziby i adresy właścicieli tych nieruchomości określa się według katastru nieruchomości zgodnie z 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.).

W myśl art. 108 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego 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 (Rzęśnia) ... 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 opłatę za udzielenie 110 pozwoleń wodnoprawnych w wysokości 4601,08 zł 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 Międzyzdrojach, ul. Książąt Pomorskich 5, 72-500 Międzyzdroje
3. Urząd Miejski w Wolinie, ul. Zamkowa 23, 72-510 Wolin
4. SIGW w/m.
5. REF w/m.

**Z treścią decyzji 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](mailto:szczecin@wody.gov.pl).

**Od wyżej wymienionej decyzji stronom przysługuje prawo wniesienia odwołania w terminie 14 dni od skutecznego doręczenia do 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, 70-030 Szczecin.**

Zgodnie z art. 49 k.p.a. doręczenie uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia

Publiczne obwieszczenie decyzji nastąpiło w dniu .....  
(wpisuje organ właściwy do ogłoszenia obwieszczenia)