



Minister Infrastruktury

Znak pisma: DOK-3.7700.17.2025.MD
Warszawa, dnia 16 grudnia 2025 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 104 § 1 i § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2025 r. poz. 1691), zwanej dalej „Kpa”, art. 389 pkt 6 w związku z art. 16 pkt 65 lit. a i art. 17 ust. 1 pkt 4, art. 397 ust. 2, art. 400 oraz art. 403 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2025 r., poz. 960, z późn. zm.), zwanej dalej „Prawo wodne”, po przeprowadzeniu postępowania wszczętego na wniosek Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z siedzibą w Warszawie, w sprawie udzielenia pozwoleń wodnoprawnych niezbędnych dla realizacji zadania pod nazwą: „Przebudowa kanałów podstawowych na polderze nr 60” na terenie gminy Gronowo Elbląskie, powiat elbląski, województwo warmińsko – mazurskie,

I. Udzielam Państwowemu Gospodarstwu Wodnemu Wody Polskie z siedzibą w Warszawie pozwolenia wodnoprawnego na przebudowę urządzenia wodnego – Kanału „J”, polegającą na:

1. rozbiórce istniejących przepustów i przepustozastawki, na warunkach:

Tabela 1:

Lp.	Nazwa	Km kanału	Zakres prac	Parametry	Działki/ obręb/ gmina	Współrzędne geodezyjne	
						X	Y
1.	Przepustozastawka	0+548,5	– rura o konstrukcji żelbetowo – betonowej wraz z zasuwą i kratą stalową na wlocie zostanie całkowicie rozebrana	– średnica: 1000 mm, – długość ok.: 127,5 m, – rzędna wlotu ok.: -2,56 m n.p.m., – rzędna wylotu: -2,57 m n.p.m.	210, 225/ Gronowo Elbląskie / Gronowo Elbląskie	wlot	
						5995769.70	7391285.48
						wylot	
						5995654.59	7391339.23
2.	Przepust	0+836,5	– rura o konstrukcji żelbetowo – betonowej zostanie całkowicie rozebrana	– średnica: 1200 mm, – długość ok.: 7,5 m, – rzędna wlotu ok.: -2,36 m n.p.m., – rzędna wylotu ok.: -2,59 m n.p.m.	266/ Gronowo Elbląskie / Gronowo Elbląskie	wlot	
						5996033.56	7391162.28
						wylot	
						5996026.82	7391165.43
3.	Przepust	1+779,0	– rura o konstrukcji żelbetowo – betonowej zostanie całkowicie rozebrana	– średnica: 600 mm, – długość ok.: 8,5 m, – rzędna wlotu ok.: -2,11 m n.p.m., – rzędna wylotu ok.: -1,92 m n.p.m.	226/6 // Gronowo Elbląskie / Gronowo Elbląskie	wlot	
						5996886.76	7390760.70
						wylot	
						5996879.26	7390764.48

2. wykonaniu nowych przepustów i przepustozastawki, na warunkach:

Tabela 2:

Lp.	Przepust	Km kanału	Zakres prac	Parametry	Działki/ obręb/ gmina	Współrzędne geodezyjne	
						X	Y
1.	Przepustozastawka	0+547,5	– rura posadowiona na fundamencie kruszywowym gr. 50 cm (kruszywo naturalne 0/22,4 mm) wraz z zasypką i podsypką nad/pod rurą (podsypka oraz zasypka przy powierzchni rury gr. 5 cm (kruszywo naturalne 0/2 mm), rura na całej jej długości do wysokości przyczółka dla wyrównania terenu zostanie przysypana kruszywem naturalnym frakcji 0/22,4 mm, – przyczółek żelbetowy wlotowy i wylotowy w formie litery „C” z prostą ścianą czołową oraz ze skrzydełkami bocznymi ustawionymi pod kątem 135°, – na przyczółku wlotowym do przepustozastawki zamontowana zostanie zasuw dwudzielna typu lekkiego z ręcznym mechanizmem wyciągowym posiadającym dwa napędy oraz dwa wrzeciona, – przed i za przepustem na długości 5,0 m wykonane umocnienie dna i	rura HDPE: – średnica: 1400 mm, – długość: 85,0 m, – spadek: 0,51 %, – rzędna wlotu: -2,48 m n.p.m., – rzędna wylotu: -2,91 m n.p.m. umocnienia: – szerokość w dnie górne stanowisko: 5 m, – szerokość w dnie dolne stanowisko: 1,5 m, – nachylenie: 1:1,5 – rzędne góry umocnienia: -0,40 m n.p.m. – rzędne dna umocnienia narzutem kamiennym na wlocie: -2,48 m n.p.m., na wylocie -2,91 m n.p.m., – parametry przyczółka wlotowego: • wysokość: 3,10 m, • grubość ściany: 40,0 cm, • posadowiony na stopie szerokości: 120,0 cm, na podbudowie z betonu grubości 10,0 cm, – parametry przyczółka	210, 225/ Gronowo Elbląskie/ Gronowo Elbląskie	początek umocnień na górnym stanowisku	
						5995773.40	7391283.94
						wlot	
						5995768.77	7391285.84
						wylot	
						5995692.09	7391322.26
						koniec umocnień na dolnym stanowisku	

			skarp kanału narzutem kamiennym grubości 20 cm, na podsypce cementowo - piaskowej	wylotowego: - wysokość: 3,50 m, - grubość ściany: 40,0 cm, - posadowiony na stopie szerokości: 120,0 cm, na podbudowie z betonu grubości 10,0 cm,		5995687.44	7391324.37
2.	Przepust	0+836,5	– rura posadowiona na fundamencie kruszywowym gr. 50 cm (kruszywo naturalne 0/22,4 mm) wraz z zasypką i podsypką nad/pod rurą (podsypka oraz zasypka przy powierzchni rury gr. 5 cm (kruszywo naturalne 0/2 mm), rura na całej jej długości do wysokości przyczółka dla wyrównania terenu zostanie przysypana kruszywem naturalnym frakcji 0/22,4 mm, – przyczółek żelbetowy wlotowy i wylotowy w formie litery „C” z prostą ścianą czołową oraz ze skrzydełkami bocznymi ustawionymi pod kątem 135°, – przed i za przepustem na długości 5,0 m wykonane umocnienie dna i skarp kanału narzutem kamiennym grubości 20 cm, na podsypce	rura HDPE: - średnica: 1400 mm, - długość: 7,0 m, - spadek: 0,57 %, - rzędna wlotu: -2,39 m n.p.m., - rzędna wylotu: -2,43 m n.p.m. umocnienia: - szerokość w dnie górne stanowisko: 3,0 m, - szerokość w dnie dolne stanowisko: 4,0 m, - nachylenie: 1:1, - rzędne góry umocnienia: -0,70 m n.p.m. - rzędne dna umocnienia narzutem kamiennym na wlocie: -2,39 m n.p.m., na wylocie -2,43 m n.p.m. - przyczółek o parametrach: - wysokość: 2,75 m, - grubość ściany: 40,0 cm, - posadowiony na stopie szerokości: 120,0 cm, na podbudowie z betonu	266/ Gronowo Elbląskie/ Gronowo Elbląskie	początek umocnień na górnym stanowisku	
						5996038.35	7391160.03
						wlot	
						5996033.83	7391162.15
						wylot	
						5996027.49	7391165.12
						koniec umocnień na dolnym stanowisku	
						5996022.96	7391167.24

			piaskowej	grubości 10,0 cm,			
3.	Przepust	1+779,0	– rura posadowiona na fundamencie kruszywowym gr. 50 cm (kruszywo naturalne 0/22,4 mm) wraz z zasypką i podsypką nad/pod rurą (podsypka oraz zasypka przy powierzchni rury gr. 5 cm (kruszywo naturalne 0/2 mm), rura na całej jej długości do wysokości przyczółka dla wyrównania terenu zostanie przysypana kruszywem frakcji 0/22,4 mm, – przyczółek żelbetowy wlotowy i wylotowy w formie litery „C” z prostą ścianą czołową oraz ze skrzydełkami bocznymi ustawionymi pod kątem 135°, – przed i za przepustem na długości 5,0 m wykonane umocnienie dna i skarp kanału narzutem kamiennym grubości 20 cm, na podsypce cementowo - piaskowej	rura HDPE: – średnica: 600 mm, – długość: 8,0 m, – spadek 0,50 %, – rzędna wlotu: -2,13 m n.p.m., – rzędna wylotu: -2,17 m n.p.m. umocnienia – szerokość w dnie górne stanowisko: 2,2 m, – szerokość w dnie dolne stanowisko: 2,8 m, – nachylenie: 1:1, – rzędne góry umocnienia: 0,00 m n.p.m. – rzędne dna umocnienia narzutem kamiennym na wlocie: -2,13 m n.p.m., na wylocie -2,17 m n.p.m., – parametry przyczółka: • wysokość: 3,15 m, • grubość ściany: 40,0 cm, • posadowiony na stopie szerokości: 120,0 cm, na podbudowie z betonu grubości 10,0 cm,	226/6/ Gronowo Elbląskie/ Gronowo Elbląskie	początek umocnień na górnym stanowisku	
						5996891.36	7390758.61
						wlot	
						5996886.80	7390760.67
						wylot	
						5996879.66	7390764.27
						koniec umocnień na dolnym stanowisku	
						5996875.20	7390766.53

3. przebudowie przyczółka wlotowego na przepustozastawce w km: 1+696,0 w zakresie zmiany zamknięć, zgodnie z poniższymi warunkami:

Tabela 3:

Lp.	Nazwa	Km kanału	Zakres prac	Parametry przepustu	Działki/ obręb/ gmina	Współrzędne geodezyjne	
						X	Y
1.	Przepustozastawka	0+696,0	– zabezpieczenie powierzchni żelbetowej za pomocą zapraw naprawczych przyczółka wlotowego do wymiarów: • grubość: 0,4 m, • długość: 4,7 m, – zmiana zamknięć w formie zasuw stalowej na dwudzielne typu lekkiego z ręcznym mechanizmem wyciągowym posiadającym dwa napędy oraz dwa wrzeciona	– przepust żelbetowy zamknięciem na wlocie, – średnica 600 mm, – długość ok.: 12,0 m, – rzędna wlotu ok.: -2,17 m n.p.m., – rzędna wylotu ok.: -2,31 m n.p.m.	224/2/ Gronowo Elbląskie/ Gronowo Elbląskie	punkt przecięcia osi kanału z osią symetrii przyczółka	
						5996808.17	7390797.49
						punkt narożny „A”	
						5996807.49	7390795.39
						punkt narożny „B”	
						5996809.34	7390799.71
						punkt narożny „C”	
						5996808.97	7390799.87
						punkt narożny „D”	
						5996807.12	7390795.55

4. zastąpienie odcinka kanału wykonanego w formie przepustu na koryto otwarte w formie trapezu od km: 0+417,5 do km: 0+462,5 kanału, zgodnie z poniższą charakterystyką:

a) docelowe parametry kanału:

- długość: 45,0 m,
- szerokość dna: 1,5 m,
- nachylenie skarp: 1:1,5,
- rzędna dna w km 0+417,5: -2,96 m n.p.m.,
- rzędna dna w km 0+462,5: -2,91 m n.p.m.,
- spadek: 0,10%,
- umocnienie – obsiew mieszaną traw i humusowanie, za wyjątkiem odcinka o długości 5,0 m od wylotu z przepustozastawki wykonanej w km 0+547,5 kanału, który zostanie umocniony zgodnie z ppkt 2 pkt I (tabela 2 lp. 1),

b) lokalizacja:

- współrzędne geograficzne w układzie PL-ETRF2000:
 - początek kanału otwartego w km 0+417,5 – X: 5995651.10; Y: 7391340.81,
 - koniec kanału otwartego w km 0+462,5 – X: 5995692.09; Y: 7391322.26,

– działka ewidencyjna: 210, obręb Gronowo Elbląskie, gmina Gronowo Elbląskie.

II. Udzielam Państwowemu Gospodarstwu Wodnemu Wody Polskie z siedzibą w Warszawie pozwolenia wodnoprawnego na przebudowę urządzenia wodnego – Kanału „K”, w ramach której zaplanowano:

1. rozbiórkę przepustów i przepustozastawek – parametry i lokalizacja:

Tabela 4:

Lp.	Nazwa	Km kanału	Zakres prac	Parametry	Działki/ obwód/ gmina	Współrzędne geodezyjne	
						X	Y
1.	Przepustozastawka	0+055,5	– rura o konstrukcji żelbetowo – betonowej wraz z zasuwą stalową na wlocie zostanie całkowicie rozebrana	– średnica: 1000 mm, – długość ok.: 7,5 m, – rzędna wlotu ok.: -2,0 m n.p.m., – rzędna wylotu: -2,82 m n.p.m.	218/1/ Gronowo Elbląskie/ Gronowo Elbląskie	wlot	
						5995307.23	7391444.67
						wylot	
						5995310.91	7391450.91
2.	Przepust	0+927,5	– rura o konstrukcji żelbetowo – betonowej zostanie całkowicie rozebrana	– średnica: 900 mm, – długość ok.: 6,5 m, – rzędna wlotu ok.: -2,4 m n.p.m., – rzędna wylotu ok.: -2,41 m n.p.m.	218/1/ Gronowo Elbląskie/ Gronowo Elbląskie	wlot	
						5995088.89	7390752.29
						wylot	
						5995091.09	7390758.11
3.	Przepustozastawka	1+680,5	– rura o konstrukcji żelbetowo – betonowej wraz z zasuwą stalową na wlocie zostanie całkowicie rozebrana	– średnica: 900 mm, – długość ok.: 7,5 m, – rzędna wlotu ok.: -2,41 m n.p.m., – rzędna wylotu ok.: -2,10 m n.p.m.	218/1/ Gronowo Elbląskie/ Gronowo Elbląskie	wlot	
						5995563.27	7390351.69
						wylot	
						5995557.09	7390354.99
4.	Przepust	2+040,5	– rura o konstrukcji żelbetowo – betonowej wraz ze stalowymi prowadnicami na szandory na wlocie zostanie całkowicie rozebrana	– średnica: 900 mm, – długość ok.: 6,5 m, – rzędna wlotu ok.: -2,40 m n.p.m., – rzędna wylotu ok.: -2,41 m n.p.m.	218/1/ Gronowo Elbląskie/ Gronowo Elbląskie	wlot	
						5995798.08	7390085.31
						wylot	
						5995793.43	7390089.92

2. wykonanie przepustów i przepustozastawek – parametry i lokalizacja:

Tabela 5:

Lp.	Przepust	Km kanału	Zakres prac	Parametry	Działki/ obręb/ gmina	Współrzędne geodezyjne	
						X	Y
1.	Przepustozastawka	0+055,5	– rura posadowiona na fundamencie kruszywowym gr. 50 cm (kruszywo naturalne 0/22,4 mm) wraz z zasypką i podsypką nad/pod rurą (podsypka oraz zasypka przy powierzchni rury gr. 5 cm (kruszywo naturalne 0/2 mm), rura na całej jej długości do wysokości przyczółka dla wyrównania terenu zostanie przysypana kruszywem naturalnym frakcji 0/22,4 mm, – przyczółek żelbetowy wlotowy i wylotowy w formie litery „C” z prostą ścianą czołową oraz ze skrzydełkami bocznymi ustawionymi pod kątem 135°, – na przyczółku wlotowym do przepustozastawki zamontowana zostanie zasuwka dwudzielna typu lekkiego z ręcznym mechanizmem wyciągowym posiadającym dwa napędy oraz dwa wrzeciona, – przed i za przepustem na długości 5,0 m wykonane umocnienie dna i skarp kanału narzutem kamiennym grubości 20 cm, na podsypce cementowo - piaskowej	rura HDPE: – średnica: 1400 mm, – długość: 8,0 m, – spadek: 0,50 %, – rzędna wlotu: -2,88 m n.p.m., – rzędna wylotu: -2,92 m n.p.m. umocnienia: – szerokość w dnie górne stanowisko: 3,30 m, – szerokość w dnie dolne stanowisko: 4,30 m – nachylenie: 1:1, – rzędne góry umocnienia: -0,60 m n.p.m., – rzędne dna umocnienia narzutem kamiennym na wlocie: -2,88 m n.p.m., na wylocie -2,92 m n.p.m. – parametry przyczółka: • wysokość: 3,25 m, • grubość ściany: 40,0 cm, • posadowiony na stopie szerokości: 120,0 cm, na podbudowie z betonu grubości 10,0 cm	218/1/ Gronowo Elbląskie/ Gronowo Elbląskie	początek umocnień na górnym stanowisku	
						5995304.70	7391440.36
						wlot	
						5995307.23	7391444.67
						wylot	
						5995311.29	7391451.56
						koniec umocnień na dolnym stanowisku	
						5995313.82	7391455.87

2.	Przepust	0+927,5	– rura posadowiona na fundamencie kruszywowym gr. 50 cm (kruszywo naturalne 0/22,4 mm) wraz z zasypką i podsypką nad/pod rurą (podsypka oraz zasypka przy powierzchni rury gr. 5 cm (kruszywo naturalne 0/2 mm), rura na całej jej długości do wysokości przyczółka dla wyrównania terenu zostanie przysypana kruszywem naturalnym frakcji 0/22,4 mm, – przyczółek żelbetowy wlotowy i wylotowy w formie litery „C” z prostą ścianą czołową oraz ze skrzydełkami bocznymi ustawionymi pod kątem 135°, – przed i za przepustem na długości 5,0 m wykonane umocnienie dna i skarp kanału narzutem kamiennym grubości 20 cm, na podsypce cementowo - piaskowej	rura HDPE: – średnica: 1400 mm, – długość: 7,0 m, – spadek: 0,57 %, – rzędna wlotu: -2,46 m n.p.m., – rzędna wylotu: -2,50 m n.p.m. umocnienia: – szerokość w dnie górne stanowisko: 6,0 m, – szerokość w dnie dolne stanowisko: 2,65 m – nachylenie górne stanowisko: 1:1,5, – nachylenie dolne stanowisko: 1:1 – rzędne góry umocnienia: - 0,20 m n.p.m. – rzędne dna umocnienia narzutem kamiennym na wlocie: -2,46 m n.p.m., na wylocie -2,50 m n.p.m., – parametry przyczółka: • wysokość: 3,30 m, • grubość ściany: 40,0 cm, • posadowiony na stopie szerokości: 120,0 cm, na podbudowie z betonu grubości 10,0 cm	218/1/ Gronowo Elbląskie/ Gronowo Elbląskie	początek umocnień na górnym stanowisku	
						5995087.03	7390747.40
						wlot	
						5995088.81	7390752.07
						wylot	
						5995091.29	7390758.62
3.	Przepusto-zastawka	1+680,5	– rura posadowiona na fundamencie kruszywowym gr. 50 cm (kruszywo naturalne 0/22,4 mm) wraz z zasypką i podsypką nad/pod rurą (podsypka oraz zasypka przy powierzchni rury gr. 5 cm (kruszywo naturalne 0/2 mm),	rura HDPE: – średnica: 1400 mm, – długość: 7,0 m, – spadek: 0,57 %, – rzędna wlotu: -2,16 m n.p.m., – rzędna wylotu: - 2,20 m n.p.m.	218/1/ Gronowo Elbląskie/ Gronowo Elbląskie	początek umocnień na górnym stanowisku	
						5995567.68	7390349.34
						wlot	

			rura na całej jej długości do wysokości przyczółka dla wyrównania terenu zostanie przysypana kruszywem naturalnym frakcji 0/22,4 mm, – przyczółek żelbetowy wlotowy i wylotowy w formie litery „C” z prostą ścianą czołową oraz ze skrzydełkami bocznymi ustawionymi pod kątem 135°, – na przyczółku wlotowym do przepustozastawki zamontowana zostanie zasuwka dwudzielna typu lekkiego z ręcznym mechanizmem wyciągowym posiadającym dwa napędy oraz dwa wrzeciona, – przed i za przepustem na długości 5,0 m wykonane umocnienie dna i skarp kanału narzutem kamiennym grubości 20 cm, na podsypce cementowo - piaskowej	umocnienia: – szerokość w dnie górne stanowisko: 5,0 m, – szerokość w dnie dolne stanowisko: 2,0 m, – nachylenie: 1:1, – rzędne góry umocnienia: -0,10 m n.p.m. – rzędne dna umocnienia narzutem kamiennym na wlocie: -2,16 m n.p.m., na wylocie -2,20 m n.p.m., – parametry przyczółka: • wysokość: 3,10 m, • grubość ściany: 40,0 cm, • posadowiony na stopie szerokości: 120,0 cm, na podbudowie z betonu grubości 10,0 cm		5995563.27	7390351.69
						wylot	
						5995557.09	7390354.99
						koniec umocnień na dolnym stanowisku	
4.	Przepust	2+040,5	– rura posadowiona na fundamencie kruszywowym gr. 50 cm (kruszywo naturalne 0/22,4 mm) wraz z zasypką i podsypką nad/pod rurą (podsypka oraz zasypka przy powierzchni rury gr. 5 cm (kruszywo	rura HDPE: – średnica: 1400 mm, – długość: 7,0 m, – spadek: 0,57 %, – rzędna wlotu: -2,06 m n.p.m., – rzędna wylotu: -2,10 m n.p.m.	218/1/ Gronowo Elbląskie/ Gronowo Elbląskie	początek umocnień na górnym stanowisku	
						5995802.02	7390081.40

			naturalne 0/2 mm), rura na całej jej długości do wysokości przyczółka dla wyrównania terenu zostanie przysypana kruszywem naturalnym frakcji 0/22,4 mm, – przyczółek wlotowy żelbetowy wyposażony w dokowy przyczółek z wnęką z ceowników umożliwiającą założenie szandorów, – przyczółek wylotowy żelbetowy w formie litery „C” z prostą ścianą czołową oraz ze skrzydełkami bocznymi ustawionymi pod kątem 1350, – przed i za przepustem na długości 5,0 m wykonane umocnienie dna i skarp kanału narzutem kamiennym grubości 20 cm, na podsypce cementowo - piaskowej	umocnienia: – szerokość w dnie górne stanowisko: 1,5 m, – szerokość w dnie dolne stanowisko: 2,0 m – nachylenie: 1:1, – rzędne góry umocnienia: 0,00 m n.p.m. – rzędne dna umocnienia narzutem kamiennym na wlocie: -2,06 m n.p.m., na wylocie: -2,10 m n.p.m., – parametry przyczółka wlotowego: • długość: 3,7 m, • wysokość: 2,6 m, • szerokość: 2,8 m, • grubość ścian: 40,0 cm, • nachylenie ścian bocznych 1:1,5, • posadowiony na podbudowie z betonu grubości 10,0 cm, – parametry przyczółka wylotowego: • wysokość: 3,1 m, • grubość ściany: 40,0 cm, • posadowiony na stopie szerokości: 120,0 cm, na podbudowie z betonu grubości 10,0 cm		wlot
					5995798.47	7390084.92
					wylot	
					5995793.50	7390089.85
					koniec umocnień na dolnym stanowisku	
					5995789.95	7390093.37

III. W związku z pozwoleniem udzielonym w niniejszej decyzji, zobowiązuje Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie z siedzibą w Warszawie, do:

1. wykonania prac zgodnie z warunkami określonymi w niniejszym pozwoleniu oraz przedłożonym operacie wodnoprawnym, z jednoczesnym dotrzymaniem warunków decyzji dołączonych do wniosku, tj. decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wydanej przez Wójta Gminy Gronowo Elbląskie z dnia 8 listopada 2024 r., znak: ZRGo.6220.3/14.2024.JG;
2. prowadzenie prac w sposób uniemożliwiający zanieczyszczenie wód;

3. zlokalizowania zaplecza budowy oraz jego zabezpieczenia w sposób zapewniający ochronę środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniami;
 4. dostosowywanie czasu realizacji i etapu pracy do warunków hydrologicznych;
 5. uporządkowania terenu robót po ich zakończeniu;
 6. w przypadku wystąpienia awarii mającej wpływ na realizację uprawnień niezwłocznego przystąpienia do usunięcia jej przyczyn i skutków;
 7. utrzymania w należyтым stanie technicznym przebudowywanych urządzeń wodnych, realizowanych w ramach uzyskanego pozwolenia wodnoprawnego, celem zachowania ich funkcji poprzez okresowe oględziny ich stanu technicznego, bieżącą konserwację oraz remonty.
- IV. Niniejsze pozwolenia wodnoprawne nie rodzą praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do ich realizacji oraz nie naruszają prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.**

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 19 marca 2025 r. (wpływ do Ministerstwa Infrastruktury 26 marca 2025 r.), Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie z siedzibą w Warszawie, zwane dalej „PGW WP” lub „Wody Polskie”, reprezentowane przez Pana _____ wystąpiło do Ministra Infrastruktury o wydanie pozwoleń wodnoprawnych dla zadania pod nazwą: „Przebudowa kanałów podstawowych na polderze nr 60” zlokalizowanego na terenie gminy Gronowo Elbląskie, powiat elbląski, województwo warmińsko – mazurskie.

Do wniosku dołączono wymagane na podstawie art. 407 przywołanej na wstępie ustawy Prawo wodne dokumenty, w tym w szczególności: operat wodnoprawny, wykonany przez: _____ stosowne pełnomocnictwo; potwierdzoną notarialnie za zgodność z oryginałem decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, wydaną przez Wójta Gminy Gronowo Elbląskie z dnia 8 listopada 2024 r., znak: ZRGo.6220.3/14.2024.JG, zwaną dalej „DUŚ” oraz zaświadczenie z dnia 31 grudnia 2024 r., znak: ZRGo.6220.3/16.2024.JG o ostateczności tej decyzji, uproszczone wypisy z rejestru gruntów; wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego z dnia 4 listopada 2024 r., znak: ZRGo.6727.116.2024.JB; mapę sytuacyjno-wysokościową.

Następnie przy piśmie z dnia 15 kwietnia 2025 r., znak: G.RPI.542.1.2025 za pośrednictwem platformy ePUAP pełnomocnik Wnioskodawcy przedłożył autokorektę wniosku o wydanie pozwoleń wodnoprawnych.

Stosownie do art. 397 ust. 2 Prawa Wodnego, ministrowi właściwemu do spraw gospodarki wodnej powierzono kompetencje w sprawach zgód wodnoprawnych, jeżeli wnioskodawcą jest PGW WP. Ministrem właściwym do spraw gospodarki wodnej jest Minister Infrastruktury, zgodnie rozporządzeniem Prezesa Rady Ministrów z dnia 18 grudnia 2023 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Infrastruktury (Dz. U. z 2023 r., poz. 2725).

Po przeprowadzeniu dokładnej analizy zgromadzonego materiału pod kątem wymogów określonych w art. 407, 408 i 409 Prawa wodnego, Minister Infrastruktury zawiadomieniem z dnia 18 kwietnia 2025 r., znak: DOK-3.7700.17.2025.MD, poinformował strony o wszczęciu postępowania w sprawie udzielenia PGW WP pozwoleń wodnoprawnych wymaganych dla realizacji zadania pod nazwą:

„Przebudowa kanałów podstawowych na polderze nr 60” zlokalizowanego na terenie gminy Gronowo Elbląskie, powiat elbląski, województwo warmińsko – mazurskie.

Stosownie do treści art. 400 ust. 7 Prawa wodnego informację o wszczęciu postępowania podano do publicznej wiadomości poprzez zamieszczenie na tablicy ogłoszeń w siedzibie i w Biuletynie Informacji Publicznej Ministerstwa Infrastruktury w Warszawie, a także w Urzędzie Gminy Gronowo Elbląskie.

Z uwagi na fakt, że przedłożona dokumentacja wymagała dalszych uzupełnień i wyjaśnień, pismem z dnia 7 maja 2025 r., znak: DOK-3.7700.17.2025.MD Minister Infrastruktury na podstawie art. 50 § 1 Kpa wezwał pełnomocnika Wnioskodawcy m.in. do: przeanalizowania, czy Kanał „J” jest urządzeniem wodnym służącym do prowadzenia wód powierzchniowych, tj. urządzeniem, o którym mowa w art. 22 pkt 4 Prawa wodnego, czy też jest urządzeniem wodnym służącym do regulacji stosunków wodnych, a więc urządzeniem melioracyjnym, czy też zalicza się do śródlądowych wód powierzchniowych – płynących w myśl art. 22 pkt 1 Prawa wodnego; przedłożenia pozwolenia/uzgodnienia wojewódzkiego konserwatora zabytków na prowadzenie prac w strefie ochrony konserwatorskiej, o którym mowa w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego uchwalonego dla terenu objętego wnioskiem; doprecyzowania opisu parametrów i warunków wykonania projektowanych przepustów i przepustozastawek; przedłożenia przekrojów poprzecznych przebudowywanych: Kanału „J” oraz Kanału „K” we wszystkich miejscach charakterystycznych.

Wskutek wezwania, pełnomocnik Wnioskodawcy przy piśmie z dnia 13 czerwca 2025 r., znak: GE.ZPI.541.10.2025.TG (data wpływu: 20 czerwca 2025 r.) przedłożył stosowne uzupełnienia i wyjaśnienia, w tym m.in. skorygowany wniosek o wydanie pozwolenia wodnoprawnego oraz zaktualizowany operat wodnoprawny wraz z załącznikami.

Z uwagi na konieczność uzupełnienia informacji przedstawionych w przedłożonej dokumentacji, na podstawie art. 50 Kpa Minister Infrastruktury pismem z dnia 28 lipca 2025 r., znak: DOK-3.7700.17.2025.MD ponownie wezwał pełnomocnika Wnioskodawcy m.in. do: przedstawienia stanowiska właściwego urzędu gminy dotyczącego lokalizacji planowanych prac w strefie ochrony konserwatorskiej, o której mowa w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego, uchwalonego dla terenu objętego wnioskiem; wyjaśnienia i doprecyzowania czy w ramach planowanych prac stosowane będą tymczasowe urządzenia odwadniające oraz w jaki sposób wnioskowane prace zostaną zabezpieczone przed napływem wód w kanałach; podania nachylenia skarp w miejscach wykonania umocnienia dna i skarp koryt narzutem kamiennym oraz podania szerokości umocnień wykonywanych w dnie kanałów.

W dniu 5 września 2025 r. do tutejszego organu wpłynęło pismo z dnia 1 września 2025 r., znak: GE.ZPI.541.10.2025.TG będące odpowiedzią na powyższe wezwanie Ministra Infrastruktury. Do pisma pełnomocnik Wnioskodawcy dołączył skorygowany wniosek o udzielenie pozwoleń wodnoprawnych i zaktualizowany operat wodnoprawny wraz z płytą CD i załącznikami.

Niemniej jednak, w toku dalszej analizy stwierdzono kolejne niejasności, wobec tego Minister Infrastruktury pismem z dnia 29 września 2025 r., znak: DOK-3.7700.17.2025.MD, działając na podstawie art. 50 § 1 Kpa, ponownie wezwał pełnomocnika Wnioskodawcy do: przedłożenia stosownie podpisanego wniosku o wydanie pozwoleń wodnoprawnych wraz z metadanymi pozwalającymi zweryfikować poprawność złożonego podpisu; jednoznacznego określenia działań związanych z odwodnieniem terenu prac objętych wnioskiem oraz rozważenia zasadności rozszerzenia

wniosku o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie i likwidację urządzeń odwadniających wykopy budowlane oraz trwałe odwadnianie wykopów budowlanych.

Wskutek wezwania, pełnomocnik Wnioskodawcy przy piśmie z dnia 9 października 2025 r., znak: GE.ZPI.541.10.2025.TG (data wpływu do organu: 16 października 2025 r.) uzupełnił dokumentację w sprawie oraz złożył wyjaśnienia w wymaganym zakresie, w tym przedłożył skorygowany wniosek o udzielenie pozwoleń wodnoprawnych. Przedłożył także nowe pełnomocnictwo do reprezentacji PGW WP w przedmiotowej sprawie dla Pana

Po analizie dokumentacji zebranej w sprawie, Minister Infrastruktur uznał, że zgromadził cały materiał dowodowy, niezbędny do wydania rozstrzygnięcia w sprawie. W dniu 27 listopada 2025 r., zawiadomieniem o znaku: DOK-3.7700.17.2025.MD, Minister Infrastruktury poinformował o zgromadzeniu całego materiału dowodowego w prowadzonym postępowaniu oraz o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań.

Przy piśmie z dnia 2 grudnia 2025 r. (wpływ ePUAP) pełnomocnik Wnioskodawcy, w ramach autokorekty, doprecyzował parametry planowanej do przebudowy przepustozastawki w km 0+547,5 Kanału „J”. Powyższe informacje nie stanowiły nowego dowodu w sprawie, jedynie dookreślały wskazane w dokumentacji parametry obiektu.

We wskazanym w zawiadomieniu terminie nie wpłynęły uwagi do prowadzonego postępowania.

Po zapoznaniu się z wnioskiem oraz dokumentami zawartymi w aktach sprawy ustalono, co następuje. W myśl art. 388 ust. 1 pkt 1 Prawa wodnego zgoda wodnoprawna jest udzielana przez wydanie pozwolenia wodnoprawnego.

Na podstawie art. 389 pkt 6 cyt. wyżej ustawy, na wykonanie urządzeń wodnych wymagane jest uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego. Stosownie do art. 16 pkt 65 Prawa wodnego, urządzenia lub budowle służące do kształtowania zasobów wodnych lub korzystania z tych zasobów, stanowią urządzenia wodne. Zgodnie z art. 16 pkt 65 lit. a Prawa wodnego urządzenia lub budowle piętrzące, przeciwpowodziowe i regulacyjne, a także kanały i rowy stanowią urządzenia wodne.

Stosownie natomiast do treści art. 17 ust. 1 pkt 4 Prawa wodnego, 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. W związku z powyższym, przebudowa urządzeń wodnych objętych wnioskiem, wymaga uzyskania pozwoleń wodnoprawnych.

Przedmiotowe zamierzenie inwestycyjne zostało zakwalifikowane do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 70 oraz 89 lit. a, lit. d rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2009 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 – stan na dzień wydania DUŚ), dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko mogło być wymagane, tj.:

- § 3 ust. 1 pkt 70 – kanały w rozumieniu art. 16 pkt 21 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne;
- § 3 ust. 1 89 – gospodarowanie wodą w rolnictwie polegające na:
 - a) melioracji łąk, pastwisk lub nieużytków,
 - d) melioracji na obszarze nie mniejszym niż 5 ha innej niż wymieniona w lit. a-c.

Decyzją z dnia 8 listopada 2024 r., znak: ZRGo.6220.3/14.2024.JG, Wójt Gminy Gronowo Elbląskie stwierdził brak potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko i jednocześnie określił środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia pn.: „Przebudowa kanałów podstawowych na polderze nr 60”.

Z materiałów zgromadzonych w sprawie wynika, że celem przedmiotowej inwestycji jest przebudowa urządzeń wodnych, tj. Kanału „J” oraz Kanału „K” w obrębie polderu Gronowo Elbląskie. Poprawa stanu technicznego kanałów spowoduje wzrost i optymalizację rolniczego wykorzystania polderu oraz usprawni regulację poziomu wód na tym obszarze przy wykorzystaniu pompowni odwadniającej nr 60 Gronowo.

Zakres inwestycji obejmuje przebudowę urządzenia wodnego – Kanału „J” oraz Kanału „K”, w ramach której planowane są prace polegające na rozbiórce istniejących przepustów i przepustozastawki oraz wykonaniu nowych przepustów i przepustozastawek w tych samych lokalizacjach na nowych warunkach. W ramach przebudowy na odcinku od km: 0+417,5 do km: 0+462,5 Kanału „J”, z uwagi na zmiany parametrów istniejącej dotychczas w tej lokalizacji przepustozastawki, zaplanowano zastąpienie odcinka kanału wykonanego w formie przepustu, na koryto otwarte w formie trapezu. W ramach prac przebudowany zostanie również przyczółek wlotowy na przepustozastawce w km: 1+696,0 Kanału „J” w zakresie zmiany zamknięć, zastępując dotychczasowe zasuwą stalową dwudzielną typu lekkiego.

Wszystkie planowane do przebudowy przepusty i przepustozastawki będą posiadały przyczółki w formie litery „C” grubości 40 cm z prostą ścianą czołową oraz ze skrzydełkami bocznymi ustawionymi pod kątem 135°. Wyjątek będzie stanowił przepust na Kanale „K” w km: 2+040,5, który będzie wyposażony w typowy, dokowy przyczółek wlotowy z wnęką umożliwiającą założenie szandorów. Projektowane przepustozastawki wyposażone będą w zamknięcia dwudzielne (dwupłytowe) typu lekkiego z ręcznym mechanizmem wyciągowym. W ramach prac wykonane zostaną również umocnienia w dnie i na skarpach narzutem kamiennym na długości 5,0 m powyżej i poniżej projektowanych do przebudowy przepustów i przepustozastawek.

Inwestycja pod względem administracyjnym zlokalizowana jest na terenie gminy Gronowo Elbląskie, powiat elbląski, województwo warmińsko – mazurskie. Zasięg oddziaływania planowanych do wykonania urządzeń i prac obejmuje działki ewidencyjne: 210, 218/1, 266, 224/2, 225, 226/6 obręb ewidencyjny 0004 Gronowo Elbląskie.

W niniejszej decyzji rzędne wysokościowe podano w układzie wysokościowym PL-EVRF2007-NH, który jest obowiązującym układem wysokościowym, stosownie do art. 24 ust. 1 rozporządzenia Rady Ministrów w sprawie państwowego systemu odniesień przestrzennych z dnia 15 października 2012 r. (Dz. U. z 2012 r. poz. 1247, z późn. zm.).

Projektowana inwestycja znajduje się poza obszarami objętymi formami ochrony przyrody, ustanowionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody. Najbliżej położonymi obszarami Natura 2000 jest Jezioro Drużno PLB280013 oraz Ostoja Drużno PLH280028 znajdujące się ponad 4,0 km od terenu, na którym realizowane będzie ww. przedsięwzięcie.

Planowa inwestycja będzie realizowana na obszarze dorzecza Wisły, w obrębie jednolitej części wód podziemnych JCWPd 18 (kod europejski: GW200018), a także w obrębie jednolitej części wód powierzchniowych Elbląg od Młynówki do ujścia, kod: RW2000165499.

Z Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2023 r., poz. 300) wynika, że:

- **JCWPD 18** – jest monitorowaną częścią wód, o dobrym stanie ilościowym i chemicznym. Ogólna ocena stanu JCWPd wykazała dobry stan. JCWPd jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych pod względem chemicznym. Dla tej JCWPd wyznaczono cele środowiskowe: utrzymanie dobrego stanu chemicznego oraz dobrego stanu ilościowego;
- **JCWP Elbląg od Młynówki do ujścia** – jest monitorowaną, silnie zmienioną częścią wód (SZCW) o złym potencjale ekologicznym, stanie chemicznym poniżej dobrego oraz złym stanie ogólnym wód. Ta JCWP jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Wyznaczonymi celami środowiskowymi dla tej JCWP są: dobry potencjał ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieku głównego Elbląg od jez. Drużno do ujścia (dla węgorza europejskiego).

Dla analizowanej JCWP ustanowiono odstępstwo czasowe zgodnie z art. 4 ust. 4 Dyrektywy 2000/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 października 2000 r. ustanawiającej ramy wspólnotowego działania w dziedzinie polityki wodnej (Dz. Urz. UE. L 327 z 22.12.2000, str.1, z późn. zm. – Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 15, t. 5, str. 275, z późn. zm.), zwanej dalej „RDW”. Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE) jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, fosforany, OWO, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; MMI, EFI+PL/ IBI_PL; bromowane difenyletery(b), kadm; heptachlor(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi, a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).

Odstępstwo wynikające z art. 4 ust. 5 RDW polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe ustalone dla JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. Presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań.

W Planie gospodarowania wodami wskazano, że dla przedmiotowej JCWP ustalono odstępstwo wynikające z art. 4 ust. 7 RDW dla inwestycji polegającej pn. „Budowa drogi wodnej łączącej Zalew Wiślany z Zatoką Gdańską” (załącznik nr 10 do powyższego dokumentu lp. 107). Inwestycja objęta wnioskiem nie jest związana z inwestycją, dla której ustanowiono powyższą derogację.

Jako główne źródło presji troficznych wskazano: odpływ miejski (wody opadowe), źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone). Natomiast jako główne źródło presji chemicznych wskazano: rozproszone - rozwój obszarów zurbanizowanych, tj. transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone - rolnictwo, leśnictwo; punktowe - przemysłowe, komunalne, odcieki ze składowisk; nieznane (substancje zakazane). Następnie jako źródło presji hydromorfologicznych wskazano: prostowanie koryta rzeki główne, rzeki pozostałe, budowle piętrzące rzeki pozostałe, budowle regulacyjne (opaski brzegowe, ostrogi, tamy podłużne) rzeki główne, wały przeciwpowodziowe rzeki główne.

Przedmiotowa inwestycja nie wywoła ani nie zwiększy presji, na które wrażliwa jest ww. JCWP, ani nie spowoduje zmian w zakresie ilości i jakości wód podziemnych. Właściwe prowadzenie prac przy realizacji inwestycji, tj. przy użyciu materiałów i sprzętu posiadających stosowne atesty oraz spełniających wymagania norm branżowych, zastosowanie nowoczesnych rozwiązań techniczno-technologicznych wykluczających ryzyko dopływu zanieczyszczeń do wód podziemnych i powierzchniowych, jak również prowadzenie bieżących prac konserwacyjnych, zachowujących dobry stan i funkcjonalność urządzeń pozwolą na wyeliminowanie ewentualnego negatywnego wpływu inwestycji na stan ww. JCWP i JCWPd. Tym samym należy uznać, że realizacja planowanej inwestycji nie stanowi zagrożenia dla osiągnięcia celów środowiskowych określonych dla ww. JCWP i JCWPd oraz nie naruszy ustaleń dokumentów planistycznych przyjętych dla wskazanego terenu.

Przedmiotowa inwestycja realizowana będzie na obszarze dorzecza Wisły objętego planem zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszaru dorzecza Wisły, przyjętym rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 18 października 2022 r. w sprawie przyjęcia Planu zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszaru dorzecza Wisły (Dz. U. z 2022 r., poz. 2739). Mając na względzie charakter, zakres i warunki wykonania planowanej inwestycji, należy stwierdzić, że jej realizacja nie stoi w sprzeczności z ustaleniami wynikającymi z ww. dokumentu planistycznego.

Po przeanalizowaniu przedłożonych materiałów nie stwierdzono również naruszeń w zakresie pozostałych warunków i ustaleń wynikających z dokumentów planistycznych oraz programów określonych w art. 396 ust. 1 Prawa wodnego.

Zgodnie z art. 400 ust. 6 Prawa wodnego obowiązek ustalenia okresu, na jaki wydaje się pozwolenie wodnoprawne, nie dotyczy pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych.

Stosownie do art. 414 ust. 1 pkt 3 Prawa wodnego, pozwolenia wodnoprawne na wykonanie urządzeń wodnych wygasają, jeżeli zakład nie rozpoczął wykonywania i przebudowy urządzeń wodnych w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenia te stały się ostateczne.

Mając na względzie, że zgodnie z art. 17 ust. 1 pkt 4 Prawa wodnego przepisy o wykonaniu urządzeń wodnych stosuje się odpowiednio także do przebudowy urządzeń, nie ustalono czasu obowiązywania pozwoleń wodnoprawnych udzielonych w pkt I i II decyzji.

Po zapoznaniu się z dokumentacją załączoną do wniosku i przeprowadzeniu postępowania uznano, że przedmiotowe pozwolenia mogą być udzielone na warunkach określonych w sentencji decyzji, co jest zgodne z żądaniem Wnioskodawcy.

W tym stanie faktycznym i prawnym orzeczono jak w sentencji decyzji.

POUCZENIE

Niniejsza decyzja w dniu jej wydania nie jest ostateczna. Od decyzji przysługuje stronie wniosek o ponowne rozpatrzenie sprawy. Strona ma prawo złożenia tego wniosku do Ministra Infrastruktury w terminie 14 dni od dnia doręczenia jej decyzji.

W trakcie biegu terminu do złożenia wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy strona może zrzec się prawa do złożenia takiego wniosku. Z dniem doręczenia Ministrowi Infrastruktury oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Ponadto, jeżeli strona nie chce skorzystać z prawa do zwrócenia się z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy, może wnieść do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego w Warszawie skargę na decyzję w terminie 30 dni od dnia doręczenia jej decyzji. Skargę wnosi się za pośrednictwem Ministra Infrastruktury. Wpis od skargi wynosi 300 złotych. Strona ma także prawo ubiegania się o przyznanie prawa pomocy, które obejmuje zwolnienie od kosztów sądowych oraz ustanowienie adwokata albo radcy prawnego.

Dokument podpisany elektronicznie przez:

Z up. Ministra

Sylwia Paciorek

Naczelnik Wydziału Orzecznictwa I

Departament Orzecznictwa i Kontroli Gospodarowania Wodami

Otrzymują:

1. Pan i – Pełnomocnik PGW WP
2. Starosta Elbląski
ul. Saperów 14 A
82-300 Elbląg
3. Zarząd Dróg Powiatowych w Pasłęku
ul. Dworcowa 6
14-400 Pasłęk
4. Gmina Gronowo Elbląskie
ul. Łączności 3
82-335 Gronowo Elbląskie
5. Aa.

