

№_MAPA	Nazwa gospodarstwa	Powiat	Gmina	KZOW	Zarządczyni	Nazwa inwestycji/obiektu	Cechy techniczne zabudowy/rodzaj/typu, parametry techniczne	Współrzędne inwestycji w układzie 83		Uzyskił dot. budowlany (planowane inwestycji)	Nazwa celu	Kilometr czelu	Stopień przygotowania inwestycji (stan planowania/realizacji/programu dekomunalizacji/planu realizacyjnego)	Zabawa wymaganej dokumentacji	Okres realizacji inwestycji (miej. 2027 r.)		Szacowane koszty budowy [zł]	Podmiot odpowiedzialny za realizację inwestycji	Podmiot odpowiedzialny za dotację utrzymania inwestycji	Przewidywany okres oddziaływania na gruntach rolniczych [lat]	Wzrost oddziaływania na gruntach rolniczych [m]	Odbiorca inwestycji na podstawie (za elementy zabudowy w budowlanych obiektach - jeżeli dotyczy) lub dotychczas w posiadaniu dokumentacji	Dokument planowy/tytuł w którym została wyrażona inwestycja	Proponowane rozwiązanie/alternatywa	Wystąpienie skutków Natura 2000 w związku planowaną inwestycją	Czy inwestycja planowana jest na pomiarach formach ochrony przyrody (SOP, itp. wyznaczone)	Potencjalne oddziaływanie na środowisko (dotyczy wyłącznie na podstawie rozkazu i zakresu planowanej inwestycji)	Czy proponowana inwestycja przyczyni się do poprawy stanu gospodarki wodnej na obszarze powiatu [tak/nie]	Przewidywany efekt [1 - wysoki, 2 - średni, 3 - niski]
								X	Y						od	do													
								Poleć oddziaływanie na środowisko (dotyczy wyłącznie na podstawie rozkazu i zakresu planowanej inwestycji)																					
1	Gmina Górnosław	ostrowski	Górnosław	Białystok	Białystok	Budowa zbiornika retencyjnego na terenie Orla w miejscowości Wólka Brzozińska	Budowa zbiornika retencyjnego na obszarze 58 w obrębie wsi: Wólka Brzozińska, gm. Górnosław w sąsiedztwie ulicy C/2a	580330	730006	-	Orla	brak danych	etap planowania - wypracowanie projektu	dotyczy 6 środowiskowych uwarunkowań, pozostanie wdrożone, pozostanie na budowę	2026	2027	5 000 000	Gmina Górnosław	Gmina Górnosław	70	15	-	Inwestycja ogólna podlega umieszczeniu	wzrost oddziaływania na środowisko (dotyczy wyłącznie na podstawie rozkazu i zakresu planowanej inwestycji)	nie występuje	nie występuje	dotyczy 6 środowiskowych uwarunkowań, pozostanie wdrożone, pozostanie na budowę	nie	2
2	Gmina Tyś	ostrowski	tyś	Białystok	Ostrowka	Budowa zbiornika retencyjnego	budowa zbiornika retencyjnego o poj. 0,05 mln m <sup>3</sup>	551490	730100	-	Kanał Karcz	4+00	etap planowania	dotyczy 6 środowiskowych uwarunkowań, pozostanie wdrożone, pozostanie na budowę	2026	2027	4 000 000	Gmina Tyś	Gmina Tyś	20 000	30	-	Inwestycja ogólna podlega umieszczeniu	wzrost oddziaływania na środowisko (dotyczy wyłącznie na podstawie rozkazu i zakresu planowanej inwestycji)	nie występuje	nie występuje	dotyczy 6 środowiskowych uwarunkowań, pozostanie wdrożone, pozostanie na budowę	nie	2
3	KZOW Białystok Z2 Ostrowka	ostrowski	Leli, Kadziń, Młynowiec	Białystok	Ostrowka	Poprawa retencji w zlewni rzeki Pasieczna poprzez odbudowę zastawki, pow. ostrowski	zastawka zastawki w km 14+80, 10+420 w m. Kadziń, gm. Leli, 21+320 w m. Młynowiec, 21+250, 23+750 w m. Ostrowka, 24+000, 27+400, 29+340 w m. Pasieczna, gm. Kadziń 34+170, 36+430 w m. Chyżny, gm. Młynowiec, pow. ostrowski	102738,1 102834,4 102930,8 103027,2 103123,6 103220,0 103316,4 103412,8 103509,2 103605,6 103702,0	66039,9 66136,3 66232,7 66329,1 66425,5 66521,9 66618,3 66714,7 66810,8 66907,2 67003,6	-	Pasieczna	brak danych	poprawienie wdrożone, pozostanie na budowę lub pozostanie na realizację inwestycji	2022	2024	1 287 500	KZOW w Białymstoku Z2 w Ostrowce	KZOW w Białymstoku Z2 w Ostrowce	brak danych	brak danych	-	PNM, PVL, aPZP	wzrost oddziaływania na środowisko (dotyczy wyłącznie na podstawie rozkazu i zakresu planowanej inwestycji)	nie występuje	COZK Kłomocin Karpowicki i Dolny Działek Nawa	dotyczy 6 środowiskowych uwarunkowań, pozostanie wdrożone, pozostanie na budowę lub pozostanie na realizację inwestycji	nie	2	
4	KZOW Białystok Z2 Ostrowka	ostrowski	Młynowiec	Białystok	Ostrowka	Poprawa retencji w zlewni rzeki Pełkiwa, poprzez odbudowę przepustów i przęplam, pow. ostrowski	odbudowa przepustów i przęplam w km 1+40, 1+440, 1+480 w m. Władysław, 5+160, 7+140 w m. Młynowiec, gm. Młynowiec, pow. ostrowski	611887,4 611788,9 611690,4 611591,9	60304,5 60400,9 60497,4 60593,8	-	Pełkiwa	1+40, 1+440, 1+480	brak danych	poprawienie wdrożone, pozostanie na budowę lub pozostanie na realizację inwestycji	brak danych	brak danych	brak danych	KZOW w Białymstoku Z2 w Ostrowce	KZOW w Białymstoku Z2 w Ostrowce	brak danych	brak danych	-	Inwestycja ogólna podlega umieszczeniu	wzrost oddziaływania na środowisko (dotyczy wyłącznie na podstawie rozkazu i zakresu planowanej inwestycji)	nie występuje	nie występuje	dotyczy 6 środowiskowych uwarunkowań, pozostanie wdrożone, pozostanie na budowę lub pozostanie na realizację inwestycji	nie	2
5	KZOW Białystok Z2 Ostrowka	ostrowski	Młynowiec tyś	Białystok	Ostrowka	Poprawa retencji w zlewni rzeki Sława na odcieku Kanał Ostrowka, Kanał Karcz poprzez odbudowę zastawki i przepustów i przęplam, pow. ostrowski	odbudowa zastawki na odcieku Kanał Ostrowka w km 5+170 w m. Władysław, gm. Młynowiec, odbudowa zastawki na odcieku Kanał Karcz w km 12+110, 12+470, 12+830 w m. tyś oraz przepustów i przęplam w km 18+040 w m. tyś, gm. tyś pow. ostrowski	62927,3 62134,8 61340,9 60546,2	60204,5 59410,9 60616,5 61822,1	-	Kanał Ostrowka, Kanał Karcz	5+170, 12+110, 12+470, 12+830	brak danych	poprawienie wdrożone, pozostanie na budowę lub pozostanie na realizację inwestycji	brak danych	brak danych	brak danych	KZOW w Białymstoku Z2 w Ostrowce	KZOW w Białymstoku Z2 w Ostrowce	brak danych	brak danych	-	Inwestycja ogólna podlega umieszczeniu	wzrost oddziaływania na środowisko (dotyczy wyłącznie na podstawie rozkazu i zakresu planowanej inwestycji)	nie występuje	nie występuje	dotyczy 6 środowiskowych uwarunkowań, pozostanie wdrożone, pozostanie na budowę lub pozostanie na realizację inwestycji	nie	2
6	-	ostrowski	Ostrowka	Białystok	Ostrowka	Odbudowa bezostrowego obwodnicy rzeki Nawa w Ostrowce wraz z odbudową przepustów i przęplam	Opisanie dokumentacji projektowej, wykonanie robót ziemnych na celu wydzielenie przostrowego obwodnicy rzeki Nawa w Ostrowce w odległości 4 km poprzez zagospodarowanie przepustów i przęplam wraz z odbudową budowlanych	676921,5	581294,9	-	Nawa	brak danych	poprawienie wdrożone, pozostanie na budowę lub pozostanie na realizację inwestycji	01.01.2022	31.12.2027	14 300 000	KZOW w Białymstoku Z2 w Ostrowce	KZOW w Białymstoku Z2 w Ostrowce	-	-	-	aPZP	dotyczy przedsięwzięcia/realizacji/planu realizacyjnego	nie występuje	nie występuje	brak wpływu	brak wpływu	5	
7	-	ostrowski	Ostrowka	Białystok	Ostrowka	Odbudowa przostrowego obwodnicy rzeki Nawa w Ostrowce wraz z odbudową Budy w odległości w km 1+237	Opisanie dokumentacji projektowej, wykonanie robót ziemnych na celu wydzielenie przostrowego obwodnicy rzeki Nawa w Ostrowce w odległości 4 km poprzez zagospodarowanie przepustów i przęplam wraz z odbudową Budy w odległości w km 1+237	676941,6	584414,3	-	Nawa	brak danych	poprawienie wdrożone, pozostanie na budowę lub pozostanie na realizację inwestycji	01.01.2022	31.12.2027	7 270 000	KZOW w Białymstoku Z2 w Ostrowce	KZOW w Białymstoku Z2 w Ostrowce	-	-	-	aPZP	dotyczy przedsięwzięcia/realizacji/planu realizacyjnego	nie występuje	nie występuje	brak wpływu	brak wpływu	5	
8	-	ostrowski	Ostrowka	Białystok	Ostrowka	Budowa wsi przostrowego obwodnicy rzeki Nawa w Ostrowce	Opisanie dokumentacji projektowej, wykonanie robót ziemnych, a następnie realizacja robót budowlanych. Budowa obwodnicy budowlanej w odległości od 1100 m, dostrzeżenie czasu wykonywania do budowy wsi w odległości od 130 m oraz podbudowa wsi. Wykonanie przepustów i przęplam w odległości od 250 m (zakreślenie zakresu robót ziemnych przostrowego obwodnicy rzeki Nawa)	668728,9	581081,7	-	Ostrowka	-	brak danych	poprawienie wdrożone, pozostanie na budowę lub pozostanie na realizację inwestycji	01.01.2022	31.12.2027	45 000 000	Ostrowka, Chłamek-Bork, KZOW Białystok	Ostrowka, Chłamek-Bork, KZOW Białystok	-	-	-	aPZP	dotyczy wydobycia wsi	nie występuje	nie występuje	brak wpływu	brak wpływu	5
9	-	ostrowski	Baranów	Białystok	Ostrowka	Kształcenie profilu podłużnego i poprzecznego kanału Płociczna w km 0+000-1+270-17+000-39+430 pow. ostrowski	-	653032,58	593042,39	-	Płociczna	0+000-1+270-17+000-39+430	brak danych	poprawienie wdrożone, pozostanie na budowę lub pozostanie na realizację inwestycji	-	31.12.2027	7 600 000	KZOW w Białymstoku Z2 w Ostrowce	KZOW w Białymstoku Z2 w Ostrowce	brak danych	brak danych	-	aPZP	wzrost oddziaływania na środowisko (dotyczy wyłącznie na podstawie rozkazu i zakresu planowanej inwestycji)	nie występuje	nie występuje	dotyczy 6 środowiskowych uwarunkowań, pozostanie wdrożone, pozostanie na budowę lub pozostanie na realizację inwestycji	nie	2
10	-	ostrowski	Leli, Chłamek-Bork	Białystok	Ostrowka	Przebudowa profilu podłużnego i poprzecznego kanału Pasieczna w km 0+250-7+250 pow. Ostrowski	-	660597,96	593048,07	-	Pasieczna	0+250-7+250	brak danych	poprawienie wdrożone, pozostanie na budowę lub pozostanie na realizację inwestycji	-	31.12.2024	5 000 000	KZOW w Białymstoku Z2 w Ostrowce	KZOW w Białymstoku Z2 w Ostrowce	brak danych	brak danych	-	aPZP	wzrost oddziaływania na środowisko (dotyczy wyłącznie na podstawie rozkazu i zakresu planowanej inwestycji)	nie występuje	nie występuje	dotyczy 6 środowiskowych uwarunkowań, pozostanie wdrożone, pozostanie na budowę lub pozostanie na realizację inwestycji	nie	2
11	-	ostrowski	Trocin	Białystok	Ostrowka	Zapewnienie odporności przostrowości rzeki Kanał Sułki Trocin w km 0+000-30+000 pow. Ostrowski	-	683010,66	578201,35	-	Czołkwa	0+000-3+000	brak danych	poprawienie wdrożone, pozostanie na budowę lub pozostanie na realizację inwestycji	-	31.12.2025	1 000 000	KZOW w Białymstoku Z2 w Ostrowce	KZOW w Białymstoku Z2 w Ostrowce	brak danych	brak danych	-	aPZP	wzrost oddziaływania na środowisko (dotyczy wyłącznie na podstawie rozkazu i zakresu planowanej inwestycji)	nie występuje	nie występuje	dotyczy 6 środowiskowych uwarunkowań, pozostanie wdrożone, pozostanie na budowę lub pozostanie na realizację inwestycji	nie	2
12	-	ostrowski	Młynowiec	Białystok	Ostrowka	Budowa jazu na odcieku Sława w km 42+000, pow. ostrowski	-	664098	622092	-	Sława	42+000	brak danych	dotyczy 6 środowiskowych uwarunkowań, pozostanie wdrożone, pozostanie na budowę	-	31.12.2025	1 000 000	KZOW w Białymstoku Z2 w Ostrowce	KZOW w Białymstoku Z2 w Ostrowce	brak danych	brak danych	-	aPZP	wzrost oddziaływania na środowisko (dotyczy wyłącznie na podstawie rozkazu i zakresu planowanej inwestycji)	nie występuje	nie występuje	dotyczy 6 środowiskowych uwarunkowań, pozostanie wdrożone, pozostanie na budowę lub pozostanie na realizację inwestycji	nie	2