

ZALĄCZNIK 1B

Tabela zadań w zakresie budowy i przebudowy urządzeń wodnych w celu m.in. zwiększenia retencji oraz wspierających przeciwdziałanie skutkom suszy - zadania inwestycyjne związane ze zwiększeniem retencji zlewni na obszarach wiejskich zgodnych z założeniami planu przeciwdziałania skutkom suszy (PPSS)

Lp.	Lp_B* * B1 - numer zadania B1.1 - numer urządzenia wodnego w ramach zadania B1	Obszar Dorzecza	Ciek, jezioro	Nazwa zadania	Zakres zadania	Planowana/zacowana retencja [tys m ³]	Podmiot odpowiedzialny za realizację zadania	Województwo	Harmonogram		Uzasadnienie celowości zadania według kryterium stopnia zagrożenia suszą w RW	
									Planowana data rozpoczęcia zadania [rozpoczęcie realizacji robót]	Planowana data zakończenia zadania		
1	B1-1	Pregoly	Guber	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Guber poprzez remont 4 budowli piętrzących	Remont jazu o dostatecznym stanie technicznym	88,00	RZGW Białystok	warmińsko-mazurskie	2021	2021	umiarkowanie zagrożony suszą	
2	B1-2	Pregoly	Guber		Remont jazu o dostatecznym stanie technicznym	43,50	RZGW Białystok	warmińsko-mazurskie	2021	2021	umiarkowanie zagrożony suszą	
3	B1-3	Pregoly	Guber		Remont jazu o dostatecznym stanie technicznym	107,00	RZGW Białystok	warmińsko-mazurskie	2021	2021	umiarkowanie zagrożony suszą	
4	B1-4	Pregoly	Guber		Remont jazu o dostatecznym stanie technicznym	39,50	RZGW Białystok	warmińsko-mazurskie	2021	2021	umiarkowanie zagrożony suszą	
5	B2-1	Wisły	Kanal Kuwaski	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Kanal Kuwaski poprzez przebudowę budowli piętrzących	Przebudowa jazu o dostatecznym stanie technicznym	27,00	RZGW Białystok	podlaskie	2021	2022	umiarkowanie zagrożony suszą	
6	B2-2	Wisły	Kanal Kuwaski		Przebudowa jazu o dostatecznym stanie technicznym	41,40	RZGW Białystok	podlaskie	2021	2022	umiarkowanie zagrożony suszą	
7	B2-3	Wisły	Kanal Kuwaski		Przebudowa jazu o dostatecznym stanie technicznym	44,20	RZGW Białystok	podlaskie	2021	2022	umiarkowanie zagrożony suszą	
8	B3	Wisły	Szpegawa	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Szpegawy poprzez odbudowę budowli piętrzących w km: 4+680	Odbudowa jazu o złym stanie technicznym	185,00	RZGW Gdańsk	pomorskie	2020 [2021]	2022	umiarkowanie zagrożony suszą	
9	B4	Wisły	Liwa	Zwiększenie retencji jeziora Dzierzgoń	Odbudowa jazu o dostatecznym stanie technicznym	7500,00	RZGW Gdańsk	pomorskie	2021	2021	umiarkowanie zagrożony suszą	
10	B5-1	Wisły	Niechwaszcz	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Niechwaszcz poprzez odbudowę jazu w km 11+926, remont i modernizację jazu w km 15+432, uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego na pobór wody do nawodnień rolniczych z rzeki Niechwaszcz i na piętrzenie wody na budowach piętrzących rz. Niechwaszcz w km: 11+526, 15+432, oraz prowadzenie nawodnień rolniczych w dolinie rzeki Niechwaszcz	Odbudowa jazu o złym stanie technicznym	28,00	RZGW Gdańsk	pomorskie	2021	2021	umiarkowanie zagrożony suszą	
11	B5-2	Wisły	Niechwaszcz		Odbudowa jazu o dostatecznym stanie technicznym	64,00	RZGW Gdańsk	pomorskie	2021	2021	umiarkowanie zagrożony suszą	
12	B6-1	Wisły	Kanal Górny Niziny Toruńskiej	Zwiększenie zdolności retencyjnych Kanalu Górnego Niziny Toruńskiej poprzez wykonanie nowych budowli piętrzących w km 4+850, 5+630, 6+410, 7+760, 11+230	Budowa zastawki	15,44	RZGW Gdańsk	kujawsko-pomorskie	2020	2020	umiarkowanie zagrożony suszą	
13	B6-2	Wisły	Kanal Górny Niziny Toruńskiej		Budowa zastawki	17,55	RZGW Gdańsk	kujawsko-pomorskie	2020	2020	umiarkowanie zagrożony suszą	
14	B6-3	Wisły	Kanal Górny Niziny Toruńskiej		Budowa zastawki	30,15	RZGW Gdańsk	kujawsko-pomorskie	2020	2020	umiarkowanie zagrożony suszą	
15	B6-4	Wisły	Kanal Górny Niziny Toruńskiej		Budowa zastawki	80,55	RZGW Gdańsk	kujawsko-pomorskie	2020	2020	umiarkowanie zagrożony suszą	
16	B6-5	Wisły	Kanal Górny Niziny Toruńskiej		Budowa zastawki	40,50	RZGW Gdańsk	kujawsko-pomorskie	2020	2020	umiarkowanie zagrożony suszą	
17	B7-1	Odry	Troja		Odbudowa jazu o złym stanie technicznym	4,00	RZGW Gliwice	opolskie	2022	2022	umiarkowanie zagrożony suszą	
18	B7-2	Odry	Troja	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Troi poprzez odbudowę budowli piętrzących w km: 7+100, 12+100, 13+300	Odbudowa jazu o złym stanie technicznym	0,50	RZGW Gliwice	opolskie	2022	2022	umiarkowanie zagrożony suszą	
19	B7-3	Odry	Troja		Przebudowa jazu o złym stanie technicznym	0,70	RZGW Gliwice	opolskie	2022	2022	umiarkowanie zagrożony suszą	
20	B8-1	Odry	Paśna	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Paśny poprzez odbudowę budowli piętrzących w km: 6+100, 12+346, 28+600	Odbudowa jazu o złym stanie technicznym	7,00	RZGW Gliwice	śląskie	2022	2022	umiarkowanie zagrożony suszą	
21	B8-2	Odry	Paśna		Przebudowa jazu o złym stanie technicznym	4,00	RZGW Gliwice	śląskie	2022	2022	umiarkowanie zagrożony suszą	
22	B8-3	Odry	Paśna		Przebudowa jazu o złym stanie technicznym	0,80	RZGW Gliwice	opolskie	2022	2022	umiarkowanie zagrożony suszą	
23	B9-1	Odry	Jemielnica		Przebudowa na jaz z szandarami podnoszonymi, ze śrubami wyciągowymi, budowa przepławki	7,00	RZGW Gliwice	opolskie	2022	2023	umiarkowanie zagrożony suszą	
24	B9-2	Odry	Jemielnica	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Jemielnica na odcinku 17+042 - 31+471, poprzez odbudowę i przebudowę budowli piętrzących w km: 17+042, 25+530, 26+779, 27+164, 27+849,29+178, 31+471	Odbudowa poprzez wymianę płaskowników i desek, remont śrub wyciągowych, budowa przepławki	2,00	RZGW Gliwice	opolskie	2022	2023	umiarkowanie zagrożony suszą	
25	B9-3	Odry	Jemielnica		Przebudowa na jaz regulowany ze śrubami wyciągowymi, budowa przepławki	0,65	RZGW Gliwice	opolskie	2022	2023	umiarkowanie zagrożony suszą	
26	B9-4	Odry	Jemielnica	Przebudowa na jaz z szandarami podnoszonymi, ze śrubami wyciągowymi, budowa przepławki	1,30	RZGW Gliwice	opolskie	2022	2023	umiarkowanie zagrożony suszą		
27	B9-5	Odry	Jemielnica	Przebudowa na jaz z szandarami podnoszonymi, ze śrubami wyciągowymi, budowa przepławki	1,70	RZGW Gliwice	opolskie	2022	2023	umiarkowanie zagrożony suszą		
28	B9-6	Odry	Jemielnica	Do odbudowy szandary i śruby wyciągowe. Do wymiany kładka. Budowa Przepławki	8,00	RZGW Gliwice	opolskie	2022	2023	umiarkowanie zagrożony suszą		
29	B9-7	Odry	Jemielnica	Stan dobry, konserwacja w ramach pozwolenia. Budowa przepławki	4,50	RZGW Gliwice	opolskie	2022	2023	umiarkowanie zagrożony suszą		
30	B10-1	Wisły	Nida Biała	Zwiększenie zdolności retencyjnej w ciekach i na obiektach 'Lipnica' i 'Mniszek', gm. Malogoszcz, woj. świętokrzyskie	Częściowa odbudowa jazu o dostatecznym stanie technicznym	107,00	RZGW Kraków	świętokrzyskie	2020	2021	umiarkowanie zagrożony suszą	
31	B10-2	Wisły	Nida Biała		Częściowa odbudowa jazu o dostatecznym stanie technicznym		RZGW Kraków	świętokrzyskie	2020	2021	umiarkowanie zagrożony suszą	
32	B10-3	Wisły	Lipnica		Częściowa odbudowa jazu o dostatecznym stanie technicznym		RZGW Kraków	świętokrzyskie	2020	2021	umiarkowanie zagrożony suszą	
33	B10-4	Wisły	Rudka		Częściowa odbudowa zastawki o dostatecznym stanie technicznym		RZGW Kraków	świętokrzyskie	2020	2021	umiarkowanie zagrożony suszą	
34	B10-5	Wisły	Grabówka		Częściowa odbudowa zastawki o dostatecznym stanie technicznym		RZGW Kraków	świętokrzyskie	2020	2021	umiarkowanie zagrożony suszą	
35	B11-1	Wisły	Dopływ z Mniszowa		Budowa zastawki		1,40	RZGW Kraków	małopolskie	2020	2022	umiarkowanie zagrożony suszą
36	B11-2	Wisły	Dopływ z Mniszowa		Budowa zastawki			RZGW Kraków	małopolskie	2020	2022	umiarkowanie zagrożony suszą
37	B11-3	Wisły	Dopływ z Mniszowa	Budowa zastawki	RZGW Kraków	małopolskie		2020	2022	umiarkowanie zagrożony suszą		
38	B11-4	Wisły	Dopływ z Mniszowa	Budowa zastawki	RZGW Kraków	małopolskie		2020	2022	umiarkowanie zagrożony suszą		
39	B11-5	Wisły	Dopływ z Mniszowa	Budowa zastawki	RZGW Kraków	małopolskie		2020	2022	umiarkowanie zagrożony suszą		
40	B11-6	Wisły	Dopływ z Mniszowa	Budowa zastawki	RZGW Kraków	małopolskie		2020	2022	umiarkowanie zagrożony suszą		
41	B11-7	Wisły	Dopływ z Mniszowa	Budowa zastawki	RZGW Kraków	małopolskie		2020	2022	umiarkowanie zagrożony suszą		
42	B12	Wisły	Luźnianka	Przebudowa jazu wraz z udrożnieniem powyżej jazu na pot. Luźnianka w m. Luźna, gm. Luźna	Przebudowa jazu, udrożnienie koryta	2,00	RZGW Kraków	małopolskie	2020	2021	umiarkowanie zagrożony suszą	
43	B13	Wisły	Wschodnia	Odtworzenie kanału Młynówka dopływu rzeki Wschodniej	Udrożnienie kanału Młynówka	3,70	RZGW Kraków	świętokrzyskie	2020	2021	umiarkowanie zagrożony suszą	
44	B14	Wisły	potok bez nazwy, dopływ Glinnej	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni potoku bez nazwy dopływu Glinnej w gminie Jeleśnia	Budowa zapory ziemnej	80,00	RZGW Kraków	śląskie	2020	2021	umiarkowanie zagrożony suszą	
45	B15	Wisły	potok Sopotnia	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni potoku Sopotnia Mała w gminie Jeleśnia	Budowa zapory ziemnej	60,00	RZGW Kraków	śląskie	2020	2021	umiarkowanie zagrożony suszą	
46	B16-1	Odry	Struga Biskupia	Odbudowa zasobów wodnych jezior Pojezierza Gnieźnieńskiego - obiekty w kompetencji RZGW w Poznaniu	Budowa jazu zastawkowego	0,11	RZGW Poznań	wielkopolskie	2021	2021	silnie zagrożony suszą	
47	B16-2	Odry	Struga Biskupia		Budowa jazu zastawkowego	0,11	RZGW Poznań	wielkopolskie	2021	2021	silnie zagrożony suszą	
48	B16-3	Odry	Struga Biskupia		Budowa młochów, progów piętrzących i przegród kamiennych	brak danych	RZGW Poznań	wielkopolskie	2021	2021	silnie zagrożony suszą	
49	B16-4	Odry	Struga Biskupia		Budowa młochów, progów piętrzących i przegród kamiennych	brak danych	RZGW Poznań	wielkopolskie	2021	2021	silnie zagrożony suszą	
50	B16-5	Odry	Struga Biskupia		Budowa młochów, progów piętrzących i przegród kamiennych	brak danych	RZGW Poznań	wielkopolskie	2021	2021	silnie zagrożony suszą	
51	B16-6	Odry	Struga Biskupia		Budowa młochów, progów piętrzących i przegród kamiennych	brak danych	RZGW Poznań	wielkopolskie	2021	2021	silnie zagrożony suszą	
52	B16-7	Odry	Struga Biskupia		Budowa młochów, progów piętrzących i przegród kamiennych	brak danych	RZGW Poznań	wielkopolskie	2021	2021	silnie zagrożony suszą	
53	B17-1	Odry	Rgliewka		Budowa jazu	2,67	RZGW Poznań	wielkopolskie	2020	2020	silnie zagrożony suszą	
54	B17-2	Odry	Rgliewka		Budowa jazu	5,83	RZGW Poznań	wielkopolskie	2020	2020	silnie zagrożony suszą	
55	B17-3	Odry	Rgliewka		Budowa jazu	2,47	RZGW Poznań	wielkopolskie	2020	2020	silnie zagrożony suszą	
56	B17-4	Odry	Rgliewka	Budowa jazu	3,12	RZGW Poznań	wielkopolskie	2020	2020	silnie zagrożony suszą		
57	B17-5	Odry	Rgliewka	Budowa jazu	2,55	RZGW Poznań	wielkopolskie	2020	2020	silnie zagrożony suszą		
58	B17-6	Odry	Rgliewka	Budowa jazu	4,32	RZGW Poznań	wielkopolskie	2020	2020	silnie zagrożony suszą		
59	B18	Odry	Struga Kraszewicka	Zwiększenie zdolności retencyjnej rzeki Struga Kraszewicka poprzez spięzzenie wód	Odbudowa koryta rzeki do projektowanych parametrów	3,50	RZGW Poznań	wielkopolskie	2020	2021	silnie zagrożony suszą	
60	B19	Odry	Samica Stęszewska	Poprawa retencji jezior Samicy Stęszewskiej (Jezioro Dymaczewskie)	Odbudowa/budowa zastawki	250,00	RZGW Poznań	wielkopolskie	2021	2021	silnie zagrożony suszą	
61	B20	Odry	Samica Stęszewska	Poprawa retencji jezior Samicy Stęszewskiej (Jezioro Witobelskie)	Budowa zastawki	200,00	RZGW Poznań	wielkopolskie	2021	2021	silnie zagrożony suszą	

Załącznik 1B

Tabela zadań w zakresie budowy i przebudowy urządzeń wodnych w celu m.in. zwiększenia retencji oraz wspierających przeciwdziałanie skutkom suszy - zadania inwestycyjne związane ze zwiększeniem retencji zlewni na obszarach większych zgodnych z założeniami planu przeciwdziałania skutkom suszy (PPSS)

Lp.	Lp. B* B1 - numer zadania	Obszar Dorzecza	Ciek, jezioro	Nazwa zadania	Zakres zadania	Planowana/zacowana retencja [tys m ³]	Podmiot odpowiedzialny za realizację zadania	Województwo	Harmonogram		Uzasadnienie celowości zadania według kryterium stopnia zagrożenia suszą w RW
									Planowana data rozpoczęcia zadania [rozpoczęcie realizacji robót]	Planowana data zakończenia zadania	
62	B21-1	Wisły	Potok Rzochowski		Odbudowa przepusto-zastawki o niedostatecznym stanie technicznym	3,20	RZGW Rzeszów	podkarpackie	2022	2022	umiarkowanie zagrożony suszą
63	B21-2	Wisły	Potok Rzochowski		Odbudowa zastawki o niedostatecznym stanie technicznym		RZGW Rzeszów	podkarpackie	2022	2022	umiarkowanie zagrożony suszą
64	B21-3	Wisły	Potok Grądzi		Odbudowa jazu o niedostatecznym stanie technicznym		RZGW Rzeszów	podkarpackie	2022	2022	umiarkowanie zagrożony suszą
65	B21-4	Wisły	Potok Grądzi		Odbudowa zastawki o niedostatecznym stanie technicznym	5,40	RZGW Rzeszów	podkarpackie	2022	2022	umiarkowanie zagrożony suszą
66	B21-5	Wisły	Potok Grądzi		Odbudowa zastawki o niedostatecznym stanie technicznym		RZGW Rzeszów	podkarpackie	2022	2022	umiarkowanie zagrożony suszą
67	B22-1	Wisły	Tuszymka Duża		Odbudowa jazu o niedostatecznym stanie technicznym		RZGW Rzeszów	podkarpackie	2022	2022	umiarkowanie zagrożony suszą
68	B22-2	Wisły	Tuszymka Duża		Remont jazu o dobrym stanie technicznym		RZGW Rzeszów	podkarpackie	2022	2022	umiarkowanie zagrożony suszą
69	B22-3	Wisły	Tuszymka Mała		Odbudowa zastawki o złym stanie technicznym		RZGW Rzeszów	podkarpackie	2022	2022	umiarkowanie zagrożony suszą
70	B22-4	Wisły	Tuszymka Mała		Odbudowa zastawki o złym stanie technicznym		RZGW Rzeszów	podkarpackie	2022	2022	umiarkowanie zagrożony suszą
71	B22-5	Wisły	Tuszymka Mała		Odbudowa zastawki o złym stanie technicznym	51,68	RZGW Rzeszów	podkarpackie	2022	2022	umiarkowanie zagrożony suszą
72	B22-6	Wisły	Tuszymka Mała		Odbudowa zastawki o złym stanie technicznym		RZGW Rzeszów	podkarpackie	2022	2022	umiarkowanie zagrożony suszą
73	B22-7	Wisły	Tuszymka Mała		Odbudowa zastawki o złym stanie technicznym		RZGW Rzeszów	podkarpackie	2022	2022	umiarkowanie zagrożony suszą
74	B22-8	Wisły	Tuszymka Mała		Odbudowa zastawki o złym stanie technicznym		RZGW Rzeszów	podkarpackie	2022	2022	umiarkowanie zagrożony suszą
75	B22-9	Wisły	Tuszymka Mała		Odbudowa zastawki o złym stanie technicznym		RZGW Rzeszów	podkarpackie	2022	2022	umiarkowanie zagrożony suszą
76	B23-1	Wisły	Wielopolka		Odbudowa zastawki o dostatecznym stanie technicznym	1,20	RZGW Rzeszów	podkarpackie	2022	2022	umiarkowanie zagrożony suszą
77	B23-2	Wisły	Wielopolka		Odbudowa zastawki o dostatecznym stanie technicznym	1,20	RZGW Rzeszów	podkarpackie	2022	2022	umiarkowanie zagrożony suszą
78	B24-1	Wisły	Potok Czarny		Odbudowa jazu o dostatecznym stanie technicznym	2,40	RZGW Rzeszów	podkarpackie	2022	2022	umiarkowanie zagrożony suszą
79	B24-2	Wisły	Potok Czarny		Odbudowa jazu o dostatecznym stanie technicznym		RZGW Rzeszów	podkarpackie	2022	2022	umiarkowanie zagrożony suszą
80	B25	Wisły	Mrowla		Odbudowa zastawki o niedostatecznym stanie technicznym	5,60	RZGW Rzeszów	podkarpackie	2022	2022	umiarkowanie zagrożony suszą
81	B26	Wisły	Orlisko		Odbudowa jazu o niedostatecznym stanie technicznym	25,00	RZGW Rzeszów	podkarpackie	2021	2021	umiarkowanie zagrożony suszą
82	B27	Wisły	Trzeźniówka		Odbudowa jazu o niedostatecznym stanie technicznym	30,00	RZGW Rzeszów	podkarpackie	2022	2022	umiarkowanie zagrożony suszą
83	B28-1	Wisły	Borowina		Odbudowa jazu o niedostatecznym stanie technicznym		RZGW Rzeszów	lubelskie	2021	2022	umiarkowanie zagrożony suszą
84	B28-2	Wisły	Borowina		Odbudowa jazu o niedostatecznym stanie technicznym		RZGW Rzeszów	lubelskie	2021	2022	umiarkowanie zagrożony suszą
85	B28-3	Wisły	Borowina		Odbudowa zastawki o niedostatecznym stanie technicznym		RZGW Rzeszów	lubelskie	2021	2022	umiarkowanie zagrożony suszą
86	B28-4	Wisły	Borowina		Odbudowa przepustu z piętrzeniem o dostatecznym stanie technicznym	30,00	RZGW Rzeszów	lubelskie	2021	2022	umiarkowanie zagrożony suszą
87	B28-5	Wisły	Borowina		Odbudowa przepustu z piętrzeniem o niedostatecznym stanie technicznym		RZGW Rzeszów	lubelskie	2021	2022	umiarkowanie zagrożony suszą
88	B28-6	Wisły	Borowina		Odbudowa przepustu z piętrzeniem o dostatecznym stanie technicznym		RZGW Rzeszów	lubelskie	2021	2022	umiarkowanie zagrożony suszą
89	B28-7	Wisły	Borowina		Odbudowa przepustu z piętrzeniem o niedostatecznym stanie technicznym		RZGW Rzeszów	lubelskie	2021	2022	umiarkowanie zagrożony suszą
90	B28-8	Wisły	Borowina		Odbudowa przepustu z piętrzeniem o niedostatecznym stanie technicznym		RZGW Rzeszów	lubelskie	2021	2022	umiarkowanie zagrożony suszą
91	B29	Wisły	Barćówka		Odbudowa jazu o niedostatecznym stanie technicznym	50,00	RZGW Rzeszów	podkarpackie	2021	2021	umiarkowanie zagrożony suszą
92	B30-1	Wisły	Przywła		Odbudowa zastawki o niedostatecznym stanie technicznym	30,00	RZGW Rzeszów	podkarpackie	2021	2021	umiarkowanie zagrożony suszą
93	B30-2	Wisły	Przywła		Odbudowa przepustu z piętrzeniem o niedostatecznym stanie technicznym		RZGW Rzeszów	podkarpackie	2021	2021	umiarkowanie zagrożony suszą
94	B31-1	Odry	Dzierżęcinka		Przebudowa ślopnia/bystrza o dostatecznym stanie technicznym		RZGW Szczecin	zachodniopomorskie	2020	2022	umiarkowanie zagrożony suszą
95	B31-2	Odry	stacja pomp Bonin		Przebudowa stacji pomp o dostatecznym stanie technicznym		RZGW Szczecin	zachodniopomorskie	2020	2022	umiarkowanie zagrożony suszą
96	B31-3	Odry	wał nad jez. Lubiatowo		Przebudowa wałów przeciwpowodziowych o dostatecznym stanie technicznym	1,00	RZGW Szczecin	zachodniopomorskie	2020	2022	umiarkowanie zagrożony suszą
97	B31-4	Odry	wał nad jez. Lubiatowo		Przebudowa wałów przeciwpowodziowych o dostatecznym stanie technicznym		RZGW Szczecin	zachodniopomorskie	2020	2022	umiarkowanie zagrożony suszą
98	B32-1	Odry	Kanal Płociński		Odbudowa zastawki o złym stanie technicznym	0,85	RZGW Szczecin	zachodniopomorskie	2020	2021	umiarkowanie zagrożony suszą
99	B32-2	Odry	Kanal Darzowski		Odbudowa przepustu z piętrzeniem o niedostatecznym stanie technicznym	1,20	RZGW Szczecin	zachodniopomorskie	2020	2021	umiarkowanie zagrożony suszą
100	B32-3	Odry	Kanal Darzowski		Odbudowa przepustu z piętrzeniem o niedostatecznym stanie technicznym	1,20	RZGW Szczecin	zachodniopomorskie	2020	2021	umiarkowanie zagrożony suszą
101	B32-4	Odry	Kanal Mokrzycki		Odbudowa przepustu z piętrzeniem o niedostatecznym stanie technicznym	0,85	RZGW Szczecin	zachodniopomorskie	2020	2021	umiarkowanie zagrożony suszą
102	B33-1	Odry	Lewińska Struga		Odbudowa zastawki o złym stanie technicznym	0,75	RZGW Szczecin	zachodniopomorskie	2020	2021	umiarkowanie zagrożony suszą
103	B33-2	Odry	Lewińska Struga		Odbudowa przepustu z piętrzeniem o złym stanie technicznym	0,90	RZGW Szczecin	zachodniopomorskie	2020	2021	umiarkowanie zagrożony suszą
104	B33-3	Odry	Lewińska Struga		Odbudowa zastawki-śluz o złym stanie technicznym	1,00	RZGW Szczecin	zachodniopomorskie	2020	2021	umiarkowanie zagrożony suszą
105	B33-4	Odry	Lewińska Struga		Odbudowa przepustu o złym stanie technicznym	0,90	RZGW Szczecin	zachodniopomorskie	2020	2021	umiarkowanie zagrożony suszą
106	B34-1	Odry	Kanal Karsibór		Odbudowa przepustu z piętrzeniem o złym stanie technicznym	0,80	RZGW Szczecin	zachodniopomorskie	2020	2021	umiarkowanie zagrożony suszą
107	B34-2	Odry	Kanal Karsibór		Odbudowa przepustu z piętrzeniem o złym stanie technicznym	0,80	RZGW Szczecin	zachodniopomorskie	2020	2021	umiarkowanie zagrożony suszą
108	B35	Odry	Mala Ilna	Odbudowa jazu w Kluczewie w km 5+210 na rzecze Mala Ilna wraz z wymianą kompletnych mechanizmów	Odbudowa jazu o dostatecznym stanie technicznym	30,00	RZGW Szczecin	zachodniopomorskie	2020	2022	umiarkowanie zagrożony suszą
109	B36-1	Odry	Kanal Mielno Chwarstno		Modernizacja zastawki wraz z ubezpieczeniem dna oraz skarp na wlocie i wylocie	1,30	RZGW Szczecin	zachodniopomorskie	2020	2022	umiarkowanie zagrożony suszą
110	B36-2	Odry	Kanal Sielsko Mielno		Modernizacja zastawki wraz z poszurem i ponurem	1,00	RZGW Szczecin	zachodniopomorskie	2020	2022	umiarkowanie zagrożony suszą
111	B36-3	Odry	Kanal Sielsko Mielno		Modernizacja zastawki, poszurem i ponurem	1,00	RZGW Szczecin	zachodniopomorskie	2020	2022	umiarkowanie zagrożony suszą
112	B36-4	Odry	Kanal Sosnowo		Modernizacja zastawki oraz skarp i dna zastawki na wlocie do rurciątki	1,40	RZGW Szczecin	zachodniopomorskie	2020	2022	umiarkowanie zagrożony suszą
113	B36-5	Odry	Kanal Gardno		Modernizacja zastawki wraz z poszurem i ponurem	0,80	RZGW Szczecin	zachodniopomorskie	2020	2022	umiarkowanie zagrożony suszą
114	B36-6	Odry	Kanal Gardno		Modernizacja zastawki obejmująca skarpę oraz dna na wlocie i wylocie przepustu z zastawką	0,40	RZGW Szczecin	zachodniopomorskie	2020	2022	umiarkowanie zagrożony suszą
115	B36-7	Odry	Kanal Krańnik		Modernizacja ubezpieczenia dna oraz skarp zastawki	1,00	RZGW Szczecin	zachodniopomorskie	2020	2022	umiarkowanie zagrożony suszą
116	B36-8	Odry	Golnica		Modernizacja ubezpieczenia na wlocie i wylocie przepustu z zastawką	1,40	RZGW Szczecin	zachodniopomorskie	2020	2022	umiarkowanie zagrożony suszą
117	B36-9	Odry	Wilkowa		Odbudowa i modernizacja dna oraz skarp na wlocie i wylocie zastawki	0,50	RZGW Szczecin	zachodniopomorskie	2020	2022	umiarkowanie zagrożony suszą
118	B36-10	Odry	Galbena		Odbudowa zastawki o niedostatecznym stanie technicznym	0,30	RZGW Szczecin	zachodniopomorskie	2020	2022	umiarkowanie zagrożony suszą
119	B36-11	Odry	Galbena		Odbudowa zastawki o niedostatecznym stanie technicznym	1,25	RZGW Szczecin	zachodniopomorskie	2020	2022	umiarkowanie zagrożony suszą
120	B36-12	Odry	Rzepczynka		Odbudowa przepusto-zastawki o niedostatecznym stanie technicznym	0,38	RZGW Szczecin	zachodniopomorskie	2020	2022	umiarkowanie zagrożony suszą
121	B36-13	Odry	Stara Ręga		Odbudowa zastawki o niedostatecznym stanie technicznym	1,13	RZGW Szczecin	zachodniopomorskie	2020	2022	umiarkowanie zagrożony suszą
122	B36-14	Odry	Stara Ręga		Odbudowa zastawki o niedostatecznym stanie technicznym	1,58	RZGW Szczecin	zachodniopomorskie	2020	2022	umiarkowanie zagrożony suszą
123	B36-15	Odry	Stara Ręga		Odbudowa zastawki o niedostatecznym stanie technicznym	2,37	RZGW Szczecin	zachodniopomorskie	2020	2022	umiarkowanie zagrożony suszą
124	B36-16	Odry	Łożnica		Modernizacja przepusto-zastawki	0,81	RZGW Szczecin	zachodniopomorskie	2020	2022	umiarkowanie zagrożony suszą
125	B36-17	Odry	Kanal Zagórzycze		Odbudowa zastawki o niedostatecznym stanie technicznym	0,83	RZGW Szczecin	zachodniopomorskie	2020	2022	umiarkowanie zagrożony suszą
126	B36-18	Odry	Kanal Rarwinowo-Starchowo		Modernizacja przepustu z piętrzeniem	5,81	RZGW Szczecin	zachodniopomorskie	2020	2022	umiarkowanie zagrożony suszą
127	B36-19	Odry	Kanal Skarchowo-Buszeć		Modernizacja przepustu z piętrzeniem	5,94	RZGW Szczecin	zachodniopomorskie	2020	2022	umiarkowanie zagrożony suszą
128	B36-20	Odry	Kanal Kukulowo		Odbudowa przepustu z piętrzeniem o niedostatecznym stanie technicznym	4,00	RZGW Szczecin	zachodniopomorskie	2020	2022	umiarkowanie zagrożony suszą
129	B36-21	Odry	Wolcznica		Odbudowa jazu o niedostatecznym stanie technicznym	0,00	RZGW Szczecin	zachodniopomorskie	2020	2022	umiarkowanie zagrożony suszą
130	B36-22	Odry	Wolcznica		Modernizacja progę kamiennę	2,16	RZGW Szczecin	zachodniopomorskie	2020	2022	umiarkowanie zagrożony suszą
131	B36-23	Odry	Wolcznica		Modernizacja progę z piętrzeniem	24,00	RZGW Szczecin	zachodniopomorskie	2020	2022	umiarkowanie zagrożony suszą
132	B36-24	Odry	Wolcznica		Odbudowa jazu o niedostatecznym stanie technicznym	0,00	RZGW Szczecin	zachodniopomorskie	2020	2022	umiarkowanie zagrożony suszą

ZALĄCZNIK 1B

Tabela zadań w zakresie budowy i przebudowy urządzeń wodnych w celu m.in. zwiększenia retencji oraz wspierających przeciwdziałanie skutkom suszy - zadania inwestycyjne związane ze zwiększeniem retencji zlewni na obszarach większych zgodnych z założeniami planu przeciwdziałania skutkom suszy (PPSS)

Lp.	Lp. B* * B1 - numer zadania B1.1 - numer urządzenia wodnego w ramach zadania B1	Obszar Dorzecza	Ciek, jezioro	Nazwa zadania	Zakres zadania	Planowana/zacowana retencja [tys m ³]	Podmiot odpowiedzialny za realizację zadania	Województwo	Harmonogram		Uzasadnienie celowości zadania według kryterium stopnia zagrożenia suszą w RW
									Planowana data rozpoczęcia zadania [rozpoczęcie realizacji robót]	Planowana data zakończenia zadania	
133	B36-25	Odry	Wolcznica	Retencja korytów - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach	Modernizacja jazu	0,00	RZGW Szczecin	zachodniopomorskie	2020	2022	umiarkowanie zagrożony suszą
134	B36-26	Odry	Wolcznica		Modernizacja przepustu z piętrzeniem	9,72	RZGW Szczecin	zachodniopomorskie	2020	2022	umiarkowanie zagrożony suszą
135	B36-27	Odry	Wolcznica		Modernizacja przepustu z piętrzeniem	14,52	RZGW Szczecin	zachodniopomorskie	2020	2022	umiarkowanie zagrożony suszą
136	B36-28	Odry	Wolcznica		Modernizacja przepustu z piętrzeniem	4,71	RZGW Szczecin	zachodniopomorskie	2020	2022	umiarkowanie zagrożony suszą
137	B36-29	Odry	Wolcznica		Modernizacja przepustu z piętrzeniem	2,37	RZGW Szczecin	zachodniopomorskie	2020	2022	umiarkowanie zagrożony suszą
138	B36-30	Odry	Wolcznica		Modernizacja przepustu z piętrzeniem	0,61	RZGW Szczecin	zachodniopomorskie	2020	2022	umiarkowanie zagrożony suszą
139	B36-31	Odry	Kanal Bochlin		Modernizacja zastawki	2,81	RZGW Szczecin	zachodniopomorskie	2020	2022	umiarkowanie zagrożony suszą
140	B36-32	Odry	Kanal Bochlin		Modernizacja zastawki	0,90	RZGW Szczecin	zachodniopomorskie	2020	2022	umiarkowanie zagrożony suszą
141	B36-33	Odry	Kanal Bochlin		Modernizacja zastawki	4,22	RZGW Szczecin	zachodniopomorskie	2020	2022	umiarkowanie zagrożony suszą
142	B36-34	Odry	Dobrzyca		Modernizacja zastawki	2,40	RZGW Szczecin	zachodniopomorskie	2020	2022	umiarkowanie zagrożony suszą
143	B36-35	Odry	Trzechelska Struga		Modernizacja przepustu z piętrzeniem	2,88	RZGW Szczecin	zachodniopomorskie	2020	2022	umiarkowanie zagrożony suszą
144	B36-36	Odry	Trzechelska Struga		Modernizacja przepustu z piętrzeniem	2,30	RZGW Szczecin	zachodniopomorskie	2020	2022	umiarkowanie zagrożony suszą
145	B36-37	Odry	Karwia Struga		Odbudowa zastawki i niedostatecznym stanie technicznym	0,64	RZGW Szczecin	zachodniopomorskie	2020	2022	umiarkowanie zagrożony suszą
146	B36-38	Odry	Struga Ostromicka		Modernizacja zastawki	4,00	RZGW Szczecin	zachodniopomorskie	2020	2022	umiarkowanie zagrożony suszą
147	B36-39	Odry	Struga Ostromicka		Modernizacja zastawki	1,15	RZGW Szczecin	zachodniopomorskie	2020	2022	umiarkowanie zagrożony suszą
148	B36-40	Odry	Struga Przybiemowska		Odbudowa przepustu z piętrzeniem o niedostatecznym stanie technicznym	2,05	RZGW Szczecin	zachodniopomorskie	2020	2022	umiarkowanie zagrożony suszą
149	B36-41	Odry	Kanal Sieniachowo		Modernizacja przepustu z piętrzeniem	1,04	RZGW Szczecin	zachodniopomorskie	2020	2022	umiarkowanie zagrożony suszą
150	B36-42	Odry	Kanal Sieniachowo		Modernizacja przepustu z piętrzeniem	0,85	RZGW Szczecin	zachodniopomorskie	2020	2022	umiarkowanie zagrożony suszą
151	B36-43	Odry	Kanal Sieniachowo		Modernizacja przepustu z piętrzeniem	2,05	RZGW Szczecin	zachodniopomorskie	2020	2022	umiarkowanie zagrożony suszą
152	B36-44	Odry	Kanal Koniewo		Modernizacja przepustu z piętrzeniem	2,14	RZGW Szczecin	zachodniopomorskie	2020	2022	umiarkowanie zagrożony suszą
153	B36-45	Odry	Kanal Koniewo		Modernizacja przepustu z piętrzeniem	3,20	RZGW Szczecin	zachodniopomorskie	2020	2022	umiarkowanie zagrożony suszą
154	B36-46	Odry	Kanal Chrzastowo B		Modernizacja przepustu z piętrzeniem	9,57	RZGW Szczecin	zachodniopomorskie	2020	2022	umiarkowanie zagrożony suszą
155	B36-47	Odry	Kanal Chrzastowo B		Modernizacja przepustu z piętrzeniem	4,00	RZGW Szczecin	zachodniopomorskie	2020	2022	umiarkowanie zagrożony suszą
156	B36-48	Odry	Kanal Chrzastowo A		Modernizacja przepustu z piętrzeniem	1,60	RZGW Szczecin	zachodniopomorskie	2020	2022	umiarkowanie zagrożony suszą
157	B36-49	Odry	Kanal Chrzastowo A		Modernizacja przepustu z piętrzeniem	7,20	RZGW Szczecin	zachodniopomorskie	2020	2022	umiarkowanie zagrożony suszą
158	B36-50	Odry	Kanal Trzebiezów A		Modernizacja przepustu z piętrzeniem o niedostatecznym stanie technicznym	13,06	RZGW Szczecin	zachodniopomorskie	2020	2022	umiarkowanie zagrożony suszą
159	B36-51	Odry	Kanal Trzebiezów A		Modernizacja przepustu z piętrzeniem	10,00	RZGW Szczecin	zachodniopomorskie	2020	2022	umiarkowanie zagrożony suszą
160	B36-52	Odry	Kanal Trzebiezów C		Modernizacja przepustu z piętrzeniem o niedostatecznym stanie technicznym	4,00	RZGW Szczecin	zachodniopomorskie	2020	2022	umiarkowanie zagrożony suszą
161	B36-53	Odry	Kanal Trzebiezów D		Modernizacja wlotu do syfonu z piętrzeniem	1,15	RZGW Szczecin	zachodniopomorskie	2020	2022	umiarkowanie zagrożony suszą
162	B36-54	Odry	Kanal Trzebiezów B		Modernizacja wlotu do syfonu z piętrzeniem	3,20	RZGW Szczecin	zachodniopomorskie	2020	2022	umiarkowanie zagrożony suszą
163	B36-55	Odry	Kanal Mokrawicki		Modernizacja wlotu do syfonu z piętrzeniem	3,20	RZGW Szczecin	zachodniopomorskie	2020	2022	umiarkowanie zagrożony suszą
164	B36-56	Odry	Kanal Mokrawicki- ulgi		Odbudowa kłapy upustowej o niedostatecznym stanie technicznym	1,92	RZGW Szczecin	zachodniopomorskie	2020	2022	umiarkowanie zagrożony suszą
165	B36-57	Odry	Kanal Mokrawicki		Odbudowa przepustu z piętrzeniem o niedostatecznym stanie technicznym	2,14	RZGW Szczecin	zachodniopomorskie	2020	2022	umiarkowanie zagrożony suszą
166	B36-58	Odry	Kanal Mokrawicki		Modernizacja wlotu do rur z piętrzeniem	1,10	RZGW Szczecin	zachodniopomorskie	2020	2022	umiarkowanie zagrożony suszą
167	B36-59	Odry	Kanal Mokrawicki		Modernizacja przepustu z piętrzeniem	0,30	RZGW Szczecin	zachodniopomorskie	2020	2022	umiarkowanie zagrożony suszą
168	B36-60	Odry	Kanal Mokrawicki		Odbudowa wlotu do syfonu z piętrzeniem o niedostatecznym stanie technicznym	3,20	RZGW Szczecin	zachodniopomorskie	2020	2022	umiarkowanie zagrożony suszą
169	B36-61	Odry	Kanal Grębowo		Modernizacja przepustu z piętrzeniem	1,07	RZGW Szczecin	zachodniopomorskie	2020	2022	umiarkowanie zagrożony suszą
170	B36-62	Odry	Kanal Grębowo		Modernizacja przepustu z piętrzeniem	1,60	RZGW Szczecin	zachodniopomorskie	2020	2022	umiarkowanie zagrożony suszą
171	B36-63	Odry	Kanal Grębowo		Modernizacja przepustu z piętrzeniem	3,20	RZGW Szczecin	zachodniopomorskie	2020	2022	umiarkowanie zagrożony suszą
172	B36-64	Odry	Niemica		Modernizacja jazu	0,30	RZGW Szczecin	zachodniopomorskie	2020	2022	umiarkowanie zagrożony suszą
173	B36-65	Odry	Kanal Benice		Modernizacja przepustu z piętrzeniem	1,00	RZGW Szczecin	zachodniopomorskie	2020	2022	umiarkowanie zagrożony suszą
174	B36-66	Odry	Kanal Benice		Modernizacja przepustu z piętrzeniem	3,20	RZGW Szczecin	zachodniopomorskie	2020	2022	umiarkowanie zagrożony suszą
175	B36-67	Odry	Kanal Rybicz-Dziśno		Modernizacja zastawki	5,41	RZGW Szczecin	zachodniopomorskie	2020	2022	umiarkowanie zagrożony suszą
176	B36-68	Odry	Kanal Straszewo-Radawka		Modernizacja zastawki	4,16	RZGW Szczecin	zachodniopomorskie	2020	2022	umiarkowanie zagrożony suszą
177	B36-69	Odry	Kanal Łukęcin		Modernizacja zastawki o niedostatecznym stanie technicznym	2,01	RZGW Szczecin	zachodniopomorskie	2020	2022	umiarkowanie zagrożony suszą
178	B36-70	Odry	Kanal Łukęcin		Modernizacja wlotu do rur z piętrzeniem	2,05	RZGW Szczecin	zachodniopomorskie	2020	2022	umiarkowanie zagrożony suszą
179	B36-71	Odry	Kanal Gostyniec-Kalen		Modernizacja przepustu z piętrzeniem	8,00	RZGW Szczecin	zachodniopomorskie	2020	2022	umiarkowanie zagrożony suszą
180	B36-72	Odry	Kanal Gostyniec-Kalen		Modernizacja przepustu z piętrzeniem	2,40	RZGW Szczecin	zachodniopomorskie	2020	2022	umiarkowanie zagrożony suszą
181	B36-73	Odry	Stuchowska Struga		Modernizacja jazu	58,08	RZGW Szczecin	zachodniopomorskie	2020	2022	umiarkowanie zagrożony suszą
182	B36-74	Odry	Stuchowska Struga		Odbudowa jazu o niedostatecznym stanie technicznym	3,92	RZGW Szczecin	zachodniopomorskie	2020	2022	umiarkowanie zagrożony suszą
183	B36-75	Odry	Stuchowska Struga		Odbudowa jazu o niedostatecznym stanie technicznym	1,53	RZGW Szczecin	zachodniopomorskie	2020	2022	umiarkowanie zagrożony suszą
184	B36-76	Odry	Stuchowska Struga		Modernizacja przepustu z piętrzeniem	9,36	RZGW Szczecin	zachodniopomorskie	2020	2022	umiarkowanie zagrożony suszą
185	B36-77	Odry	Stuchowska Struga		Odbudowa zastawki o niedostatecznym stanie technicznym	1,76	RZGW Szczecin	zachodniopomorskie	2020	2022	umiarkowanie zagrożony suszą
186	B36-78	Odry	Stuchowska Struga		Modernizacja przepustu z piętrzeniem	2,05	RZGW Szczecin	zachodniopomorskie	2020	2022	umiarkowanie zagrożony suszą
187	B36-79	Odry	Stuchowska Struga		Odbudowa zastawki o niedostatecznym stanie technicznym	1,65	RZGW Szczecin	zachodniopomorskie	2020	2022	umiarkowanie zagrożony suszą
188	B36-80	Odry	Stuchowska Struga		Odbudowa zastawki o niedostatecznym stanie technicznym	1,66	RZGW Szczecin	zachodniopomorskie	2020	2022	umiarkowanie zagrożony suszą
189	B36-81	Odry	Stuchowska Struga		Odbudowa zastawki o niedostatecznym stanie technicznym	6,76	RZGW Szczecin	zachodniopomorskie	2020	2022	umiarkowanie zagrożony suszą
190	B36-82	Odry	Kanal Margowo		Modernizacja zastawki	4,00	RZGW Szczecin	zachodniopomorskie	2020	2022	umiarkowanie zagrożony suszą
191	B36-83	Odry	Kanal Margowo		Modernizacja rurociągu z piętrzeniem	2,40	RZGW Szczecin	zachodniopomorskie	2020	2022	umiarkowanie zagrożony suszą
192	B36-84	Odry	Wolcza		Odbudowa jazu o niedostatecznym stanie technicznym	24,00	RZGW Szczecin	zachodniopomorskie	2020	2022	umiarkowanie zagrożony suszą
193	B36-85	Odry	Wolcza		Odbudowa zastawki o niedostatecznym stanie technicznym	2,05	RZGW Szczecin	zachodniopomorskie	2020	2022	umiarkowanie zagrożony suszą
194	B36-86	Odry	Kanal Świeszewo A		Odbudowa zastawki o niedostatecznym stanie technicznym	4,61	RZGW Szczecin	zachodniopomorskie	2020	2022	umiarkowanie zagrożony suszą
195	B36-87	Odry	Kanal Starkowo		Odbudowa zastawki o niedostatecznym stanie technicznym	0,33	RZGW Szczecin	zachodniopomorskie	2020	2022	umiarkowanie zagrożony suszą
196	B36-88	Odry	Kanal Starkowo		Odbudowa zastawki o niedostatecznym stanie technicznym	0,78	RZGW Szczecin	zachodniopomorskie	2020	2022	umiarkowanie zagrożony suszą
197	B36-89	Odry	Kanal Budziszcz		Odbudowa zastawki o niedostatecznym stanie technicznym	0,13	RZGW Szczecin	zachodniopomorskie	2020	2022	umiarkowanie zagrożony suszą
198	B36-90	Odry	Kanal Budziszcz		Modernizacja przepustu i zastawki	2,00	RZGW Szczecin	zachodniopomorskie	2020	2022	umiarkowanie zagrożony suszą
199	B36-91	Odry	Kanal Budziszcz		Modernizacja zastawki	0,60	RZGW Szczecin	zachodniopomorskie	2020	2022	umiarkowanie zagrożony suszą
200	B36-92	Odry	Kanal Budziszcz		Modernizacja przepustu i zastawki	1,63	RZGW Szczecin	zachodniopomorskie	2020	2022	umiarkowanie zagrożony suszą
201	B36-93	Odry	Kanal Brodniki		Odbudowa zastawki o niedostatecznym stanie technicznym	0,33	RZGW Szczecin	zachodniopomorskie	2020	2022	umiarkowanie zagrożony suszą
202	B36-94	Odry	Kanal Dąbie		Modernizacja przepustu i zastawki	1,63	RZGW Szczecin	zachodniopomorskie	2020	2022	umiarkowanie zagrożony suszą
203	B36-95	Odry	Kanal Dąbie		Modernizacja przepustu i zastawki o niedostatecznym stanie technicznym	0,38	RZGW Szczecin	zachodniopomorskie	2020	2022	umiarkowanie zagrożony suszą
204	B36-96	Odry	Kanal Gostyń		Odbudowa zastawki o niedostatecznym stanie technicznym	2,54	RZGW Szczecin	zachodniopomorskie	2020	2022	umiarkowanie zagrożony suszą
205	B36-97	Odry	rzeka Sowno		Modernizacja zastawki	0,21	RZGW Szczecin	zachodniopomorskie	2020	2022	umiarkowanie zagrożony suszą

ZALĄCZNIK 1B

Tabela zadań w zakresie budowy i przebudowy urządzeń wodnych w celu m.in. zwiększenia retencji oraz wspierających przeciwdziałanie skutkom suszy - zadania inwestycyjne związane ze zwiększeniem retencji zlewni na obszarach większych zgodnych z założeniami planu przeciwdziałania skutkom suszy (PPSS)

Lp.	Lp_B* * B1 - numer zadania B1.1 - numer urządzenia wodnego w ramach zadania B1	Obszar Dorzecza	Ciek, jezioro	Nazwa zadania	Zakres zadania	Planowana/zacowana retencja [tys m ³]	Podmiot odpowiedzialny za realizację zadania	Województwo	Harmonogram		Uzasadnienie celowości zadania według kryterium stopnia zagrożenia suszą w RW
									Planowana data rozpoczęcia zadania [rozpoczęcie realizacji robót]	Planowana data zakończenia zadania	
206	B36-98	Odry	Kanal Mojszewo	Retencja korytwa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach	Odbudowa przepustu i zastawki o niedostatecznym stanie technicznym	0,97	RZGW Szczecin	zachodniopomorskie	2020	2022	umiarkowanie zagrożony suszą
207	B36-99	Odry	Kanal Mojszewo		Odbudowa przepustu i zastawki o niedostatecznym stanie technicznym	1,21	RZGW Szczecin	zachodniopomorskie	2020	2022	umiarkowanie zagrożony suszą
208	B36-100	Odry	Kanal Mojszewo		Odbudowa przepustu i zastawki o niedostatecznym stanie technicznym	0,33	RZGW Szczecin	zachodniopomorskie	2020	2022	umiarkowanie zagrożony suszą
209	B36-101	Odry	Kanal Paprotno		Modernizacja przepustu	1,63	RZGW Szczecin	zachodniopomorskie	2020	2022	umiarkowanie zagrożony suszą
210	B36-102	Odry	Kanal Skrobotowo		Modernizacja przepustu i zastawki o niedostatecznym stanie technicznym	1,38	RZGW Szczecin	zachodniopomorskie	2020	2022	umiarkowanie zagrożony suszą
211	B36-103	Odry	Kanal Skrobotowo		Modernizacja przepustu i zastawki o niedostatecznym stanie technicznym	2,04	RZGW Szczecin	zachodniopomorskie	2020	2022	umiarkowanie zagrożony suszą
212	B36-104	Odry	Kanal Drezewo B		Modernizacja przepustu i zastawki o niedostatecznym stanie technicznym	0,33	RZGW Szczecin	zachodniopomorskie	2020	2022	umiarkowanie zagrożony suszą
213	B36-105	Odry	Kanal Drezewo B		Odbudowa zastawki o niedostatecznym stanie technicznym	0,33	RZGW Szczecin	zachodniopomorskie	2020	2022	umiarkowanie zagrożony suszą
214	B36-106	Odry	Kanal Drezewo B		Modernizacja przepustu i zastawki o niedostatecznym stanie technicznym	0,94	RZGW Szczecin	zachodniopomorskie	2020	2022	umiarkowanie zagrożony suszą
215	B36-107	Odry	Kanal Drezewo D		Modernizacja zastawki	0,33	RZGW Szczecin	zachodniopomorskie	2020	2022	umiarkowanie zagrożony suszą
216	B36-108	Odry	struga Kamice		Modernizacja jazu	2,59	RZGW Szczecin	zachodniopomorskie	2020	2022	umiarkowanie zagrożony suszą
217	B36-109	Odry	struga Kamice		Modernizacja przepustu i zastawki	1,34	RZGW Szczecin	zachodniopomorskie	2020	2022	umiarkowanie zagrożony suszą
218	B36-110	Odry	struga Niczonów		Odbudowa zastawki i niedostatecznym stanie technicznym	1,34	RZGW Szczecin	zachodniopomorskie	2020	2022	umiarkowanie zagrożony suszą
219	B36-111	Odry	Rekawa		Modernizacja jazu	20,00	RZGW Szczecin	zachodniopomorskie	2020	2022	umiarkowanie zagrożony suszą
220	B36-112	Odry	Rekawa		Odbudowa jazu o niedostatecznym stanie technicznym	3,56	RZGW Szczecin	zachodniopomorskie	2020	2022	umiarkowanie zagrożony suszą
221	B36-113	Odry	Otoczka		Odbudowa przepustu i zastawki o niedostatecznym stanie technicznym	4,40	RZGW Szczecin	zachodniopomorskie	2020	2022	umiarkowanie zagrożony suszą
222	B36-114	Odry	Otoczka		Odbudowa przepustu i zastawki o niedostatecznym stanie technicznym	1,03	RZGW Szczecin	zachodniopomorskie	2020	2022	umiarkowanie zagrożony suszą
223	B36-115	Odry	Otoczka		Odbudowa przepustu i zastawki o niedostatecznym stanie technicznym	2,03	RZGW Szczecin	zachodniopomorskie	2020	2022	umiarkowanie zagrożony suszą
224	B36-116	Odry	Otoczka		Odbudowa przepustu i zastawki o niedostatecznym stanie technicznym	3,39	RZGW Szczecin	zachodniopomorskie	2020	2022	umiarkowanie zagrożony suszą
225	B36-117	Odry	Łuzanka		Modernizacja jazu	0,00	RZGW Szczecin	zachodniopomorskie	2020	2022	umiarkowanie zagrożony suszą
226	B36-118	Odry	Struzka		Odbudowa przepustu i zastawki o niedostatecznym stanie technicznym	0,40	RZGW Szczecin	zachodniopomorskie	2020	2022	umiarkowanie zagrożony suszą
227	B36-119	Odry	Struzka		Odbudowa przepustu i zastawki o niedostatecznym stanie technicznym	0,40	RZGW Szczecin	zachodniopomorskie	2020	2022	umiarkowanie zagrożony suszą
228	B36-120	Odry	Struzka		Odbudowa przepustu i zastawki o niedostatecznym stanie technicznym	0,40	RZGW Szczecin	zachodniopomorskie	2020	2022	umiarkowanie zagrożony suszą
229	B36-121	Odry	Struzka		Odbudowa przepustu i zastawki o niedostatecznym stanie technicznym	0,40	RZGW Szczecin	zachodniopomorskie	2020	2022	umiarkowanie zagrożony suszą
230	B36-122	Odry	Dębosznica		Modernizacja jazu	5,40	RZGW Szczecin	zachodniopomorskie	2020	2022	umiarkowanie zagrożony suszą
231	B36-123	Odry	Dębosznica		Modernizacja jazu	7,00	RZGW Szczecin	zachodniopomorskie	2020	2022	umiarkowanie zagrożony suszą
232	B36-124	Odry	Blotnica		Modernizacja jazu	5,30	RZGW Szczecin	zachodniopomorskie	2020	2022	umiarkowanie zagrożony suszą
233	B36-125	Odry	Blotnica	Modernizacja jazu	5,40	RZGW Szczecin	zachodniopomorskie	2020	2022	umiarkowanie zagrożony suszą	
234	B36-126	Odry	Kanal E	Odbudowa przepustu i zastawki o niedostatecznym stanie technicznym	0,50	RZGW Szczecin	zachodniopomorskie	2020	2022	umiarkowanie zagrożony suszą	
235	B36-127	Odry	Kanal E	Modernizacja przepustu i zastawki	0,50	RZGW Szczecin	zachodniopomorskie	2020	2022	umiarkowanie zagrożony suszą	
236	B36-128	Odry	Kanal Grzybowski	Modernizacja przepustu i zastawki	0,50	RZGW Szczecin	zachodniopomorskie	2020	2022	umiarkowanie zagrożony suszą	
237	B36-129	Odry	Sarnia	Odbudowa przepustu i zastawki o niedostatecznym stanie technicznym	0,33	RZGW Szczecin	zachodniopomorskie	2020	2022	umiarkowanie zagrożony suszą	
238	B36-130	Odry	Sarnia	Odbudowa przepustu i zastawki o niedostatecznym stanie technicznym	0,33	RZGW Szczecin	zachodniopomorskie	2020	2022	umiarkowanie zagrożony suszą	
239	B36-131	Odry	Sarnia	Odbudowa przepustu i zastawki o niedostatecznym stanie technicznym	0,33	RZGW Szczecin	zachodniopomorskie	2020	2022	umiarkowanie zagrożony suszą	
240	B36-132	Odry	Sarnia	Odbudowa przepustu i zastawki o niedostatecznym stanie technicznym	0,33	RZGW Szczecin	zachodniopomorskie	2020	2022	umiarkowanie zagrożony suszą	
241	B36-133	Odry	Stara Rega Gryficka	Odbudowa jazu-słuzu o niedostatecznym stanie technicznym	1,50	RZGW Szczecin	zachodniopomorskie	2020	2022	umiarkowanie zagrożony suszą	
242	B36-134	Odry	Kanal Włodarka 1	Odbudowa przepustu i zastawki o niedostatecznym stanie technicznym	0,30	RZGW Szczecin	zachodniopomorskie	2020	2022	umiarkowanie zagrożony suszą	
243	B36-135	Odry	Kanal Włodarka 4	Modernizacja przepustu i zastawki	0,30	RZGW Szczecin	zachodniopomorskie	2020	2022	umiarkowanie zagrożony suszą	
244	B36-136	Odry	Kanal Stara Blotnica	Odbudowa przepustu i zastawki o niedostatecznym stanie technicznym	0,30	RZGW Szczecin	zachodniopomorskie	2020	2022	umiarkowanie zagrożony suszą	
245	B36-137	Odry	Kanal Samowo-Debosznica	Modernizacja przepustu i zastawki	0,55	RZGW Szczecin	zachodniopomorskie	2020	2022	umiarkowanie zagrożony suszą	
246	B36-138	Odry	Kanal Samowo-Debosznica	Odbudowa przepustu i zastawki o niedostatecznym stanie technicznym	0,17	RZGW Szczecin	zachodniopomorskie	2020	2022	umiarkowanie zagrożony suszą	
247	B36-139	Odry	Kanal Samowo-Debosznica	Odbudowa przepustu i zastawki o niedostatecznym stanie technicznym	0,50	RZGW Szczecin	zachodniopomorskie	2020	2022	umiarkowanie zagrożony suszą	
248	B36-140	Odry	Kanal Leniwy	Odbudowa przepustu i zastawki o niedostatecznym stanie technicznym	1,38	RZGW Szczecin	zachodniopomorskie	2020	2022	umiarkowanie zagrożony suszą	
249	B36-141	Odry	Wkra	Modernizacja zastawki	0,33	RZGW Szczecin	zachodniopomorskie	2020	2022	umiarkowanie zagrożony suszą	
250	B36-142	Odry	Wkra	Odbudowa przepustu i zastawki	0,33	RZGW Szczecin	zachodniopomorskie	2020	2022	umiarkowanie zagrożony suszą	
251	B36-143	Odry	Kanal Słowieńsko	Modernizacja zastawki	0,10	RZGW Szczecin	zachodniopomorskie	2020	2022	umiarkowanie zagrożony suszą	
252	B36-144	Odry	Kanal Słowieńsko	Modernizacja zastawki	0,10	RZGW Szczecin	zachodniopomorskie	2020	2022	umiarkowanie zagrożony suszą	
253	B36-145	Odry	Kanal Słowieńsko	Odbudowa zastawki	0,33	RZGW Szczecin	zachodniopomorskie	2020	2022	umiarkowanie zagrożony suszą	
254	B36-146	Odry	Sowno	Budowa zastawki	0,33	RZGW Szczecin	zachodniopomorskie	2020	2022	umiarkowanie zagrożony suszą	
255	B36-147	Odry	Sowno	Budowa zastawki	0,33	RZGW Szczecin	zachodniopomorskie	2020	2022	umiarkowanie zagrożony suszą	
256	B36-148	Odry	Grzybnica	Modernizacja zastawki (mniuch) z rurociągami o niedostatecznym stanie technicznym	1,20	RZGW Szczecin	zachodniopomorskie	2020	2022	umiarkowanie zagrożony suszą	
257	B37-1	Wisły	Ulatówka	Budowa zastawki szandorowej	1,60	RZGW Warszawa	mazowieckie	2020	2021	silnie zagrożony suszą	
258	B37-2	Wisły	Ulatówka	Budowa zastawki szandorowej	1,60	RZGW Warszawa	mazowieckie	2020	2021	silnie zagrożony suszą	
259	B37-3	Wisły	Ulatówka	Budowa zastawki szandorowej	1,60	RZGW Warszawa	mazowieckie	2020	2021	silnie zagrożony suszą	
260	B37-4	Wisły	Ulatówka	Budowa zastawki szandorowej	2,10	RZGW Warszawa	mazowieckie	2020	2021	silnie zagrożony suszą	
261	B37-5	Wisły	Ulatówka	Budowa zastawki szandorowej	0,20	RZGW Warszawa	mazowieckie	2020	2021	silnie zagrożony suszą	
262	B37-6	Wisły	Ulatówka	Budowa zastawki szandorowej	1,80	RZGW Warszawa	mazowieckie	2020	2021	silnie zagrożony suszą	
263	B37-7	Wisły	Ulatówka	Budowa zastawki szandorowej	1,70	RZGW Warszawa	mazowieckie	2020	2021	silnie zagrożony suszą	
264	B37-8	Wisły	Ulatówka	Budowa zastawki szandorowej	1,30	RZGW Warszawa	mazowieckie	2020	2021	silnie zagrożony suszą	
265	B37-9	Wisły	Ulatówka	Budowa zastawki szandorowej	1,30	RZGW Warszawa	mazowieckie	2020	2021	silnie zagrożony suszą	
266	B37-10	Wisły	Ulatówka	Budowa zastawki szandorowej	1,10	RZGW Warszawa	mazowieckie	2020	2021	silnie zagrożony suszą	
267	B37-11	Wisły	Ulatówka	Budowa zastawki szandorowej	0,60	RZGW Warszawa	mazowieckie	2020	2021	silnie zagrożony suszą	
268	B37-12	Wisły	Ulatówka	Budowa zastawki szandorowej	0,40	RZGW Warszawa	mazowieckie	2020	2021	silnie zagrożony suszą	
269	B37-13	Wisły	Ulatówka	Budowa zastawki szandorowej	0,30	RZGW Warszawa	mazowieckie	2020	2021	silnie zagrożony suszą	
270	B37-14	Wisły	Ulatówka	Budowa zastawki szandorowej	0,30	RZGW Warszawa	mazowieckie	2020	2021	silnie zagrożony suszą	
271	B37-15	Wisły	Ulatówka	Budowa zastawki szandorowej	0,50	RZGW Warszawa	mazowieckie	2020	2021	silnie zagrożony suszą	
272	B37-16	Wisły	Ulatówka	Budowa zastawki szandorowej	0,50	RZGW Warszawa	mazowieckie	2020	2021	silnie zagrożony suszą	
273	B37-17	Wisły	Ulatówka	Budowa zastawki szandorowej	0,60	RZGW Warszawa	mazowieckie	2020	2021	silnie zagrożony suszą	
274	B37-18	Wisły	Ulatówka	Budowa zastawki szandorowej	0,30	RZGW Warszawa	mazowieckie	2020	2021	silnie zagrożony suszą	
275	B37-19	Wisły	Ulatówka	Budowa zastawki szandorowej	0,20	RZGW Warszawa	mazowieckie	2020	2021	silnie zagrożony suszą	
276	B37-20	Wisły	Ulatówka	Budowa zastawki szandorowej	0,30	RZGW Warszawa	mazowieckie	2020	2021	silnie zagrożony suszą	
277	B38	Odry	Kanal A	Jaz zastawkowy na Kanale A w km 1+650 wraz z zastawką na Kanale A w km 2+650 i elementami służącymi do nawodnienia gruntów	Odbudowa jazu o złym stanie technicznym	1,80	RZGW Wrocław	opolskie	2020	2021	silnie zagrożony suszą
278	B39	Odry	Kanal B	Jaz zastawkowy na Kanale B w km 1+270 wraz z pozostałymi zastawkami sz. 2	Odbudowa zastawki o złym stanie technicznym	4,00	RZGW Wrocław	opolskie	2020	2021	silnie zagrożony suszą

ZALĄCZNIK 1B

Tabela zadań w zakresie budowy i przebudowy urządzeń wodnych w celu m.in. zwiększenia retencji oraz wspierających przeciwdziałanie skutkom suszy - zadania inwestycyjne związane ze zwiększeniem retencji zlewni na obszarach większych zgodnych z założeniami planu przeciwdziałania skutkom suszy (PPSS)

Lp.	Lp_B*	Obszar Dorzecza	Ciek, jezioro	Nazwa zadania	Zakres zadania	Planowana/zacowana retencja [tys m ³]	Podmiot odpowiedzialny za realizację zadania	Województwo	Harmonogram		Uzasadnienie celowości zadania według kryterium stopnia zagrożenia suszą w RW		
									Planowana data rozpoczęcia zadania [rozpoczęcie realizacji robót]	Planowana data zakończenia zadania			
279	B40-1	Odry	Welnica (Młynna)	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Młynna poprzez odbudowę budowli piętrzących w km: 0+236, 5+060, 7+632, 8+919, 12+105, 12+840, 14+648, 18+896 oraz budowę dodatkowych budowli piętrzących w km: 3+900, 11+000, 13+700, 17+000	Odbudowa jazu o złym stanie technicznym	4,00	RZGW Wrocław	lubuskie	2020	2022	silnie zagrożony suszą		
280	B40-2	Odry	Welnica (Młynna)		Odbudowa jazu o złym stanie technicznym	3,00	RZGW Wrocław	lubuskie	2020	2022	silnie zagrożony suszą		
281	B40-3	Odry	Welnica (Młynna)		Odbudowa jazu o złym stanie technicznym	3,00	RZGW Wrocław	lubuskie	2020	2022	silnie zagrożony suszą		
282	B40-4	Odry	Welnica (Młynna)		Odbudowa jazu o złym stanie technicznym	2,50	RZGW Wrocław	lubuskie	2020	2022	silnie zagrożony suszą		
283	B40-5	Odry	Welnica (Młynna)		Odbudowa jazu o złym stanie technicznym	2,50	RZGW Wrocław	lubuskie	2020	2022	silnie zagrożony suszą		
284	B40-6	Odry	Welnica (Młynna)		Odbudowa zastawki o złym stanie technicznym	2,00	RZGW Wrocław	lubuskie	2020	2022	silnie zagrożony suszą		
285	B40-7	Odry	Welnica (Młynna)		Odbudowa zastawki o dostatecznym stanie technicznym	3,00	RZGW Wrocław	lubuskie	2020	2022	silnie zagrożony suszą		
286	B40-8	Odry	Welnica (Młynna)		Odbudowa zastawki o dostatecznym stanie technicznym	1,50	RZGW Wrocław	lubuskie	2020	2022	silnie zagrożony suszą		
287	B40-9	Odry	Welnica (Młynna)		Budowa jazu	1,50	RZGW Wrocław	lubuskie	2020	2022	silnie zagrożony suszą		
288	B40-10	Odry	Welnica (Młynna)		Budowa jazu	1,50	RZGW Wrocław	lubuskie	2020	2022	silnie zagrożony suszą		
289	B40-11	Odry	Welnica (Młynna)		Budowa zastawki	1,50	RZGW Wrocław	lubuskie	2020	2022	silnie zagrożony suszą		
290	B40-12	Odry	Welnica (Młynna)		Budowa zastawki	1,00	RZGW Wrocław	lubuskie	2020	2022	silnie zagrożony suszą		
291	B41-1	Odry	Czarna Widawa	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Czarnej Widawy etap I	Budowa jazu	17,00	RZGW Wrocław	dolnośląskie	2020	2022	silnie zagrożony suszą		
292	B41-2	Odry	Czarna Widawa		Odbudowa jazu o nieodpowiednim stanie technicznym	17,00	RZGW Wrocław	dolnośląskie	2020	2022	silnie zagrożony suszą		
293	B41-3	Odry	Czarna Widawa		Odbudowa jazu o nieodpowiednim stanie technicznym	17,50	RZGW Wrocław	wielkopolskie	2020	2022	silnie zagrożony suszą		
294	B41-4	Odry	Rów Domasławski	Budowa zastawki	2,50	RZGW Wrocław	wielkopolskie	2020	2022	silnie zagrożony suszą			
295	B42	Odry	Rów Polski	Budowa jazu	15,00	RZGW Wrocław	wielkopolskie	2020	2022	silnie zagrożony suszą			
296	B43-1	Odry	Dąbrocznia	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Dąbrocznia poprzez remont i odbudowę budowli piętrzących w km: 1+700, 4+270, 6+260, 8+100, 14+340, 20+840, 27+590, 28+050, 29+090, 30+474, 35+200, 35+380, 35+840, 36+450, 38+539	Budowa jazu	7,00	RZGW Wrocław	wielkopolskie	2020	2021	silnie zagrożony suszą		
297	B43-2	Odry	Dąbrocznia		Przebudowa jazu o dostatecznym stanie technicznym	8,00	RZGW Wrocław	wielkopolskie	2020	2021	silnie zagrożony suszą		
298	B43-3	Odry	Dąbrocznia		Przebudowa jazu o dostatecznym stanie technicznym	7,50	RZGW Wrocław	wielkopolskie	2020	2021	silnie zagrożony suszą		
299	B43-4	Odry	Dąbrocznia		Przebudowa jazu o dostatecznym stanie technicznym	7,50	RZGW Wrocław	wielkopolskie	2020	2021	silnie zagrożony suszą		
300	B43-5	Odry	Dąbrocznia		Przebudowa jazu o dostatecznym stanie technicznym	7,50	RZGW Wrocław	wielkopolskie	2020	2021	silnie zagrożony suszą		
301	B43-6	Odry	Dąbrocznia		Przebudowa jazu o dobrym stanie technicznym	7,00	RZGW Wrocław	wielkopolskie	2020	2021	silnie zagrożony suszą		
302	B43-7	Odry	Dąbrocznia		Przebudowa zastawki o dostatecznym stanie technicznym	1,50	RZGW Wrocław	wielkopolskie	2020	2021	silnie zagrożony suszą		
303	B43-8	Odry	Dąbrocznia		Przebudowa zastawki o dostatecznym stanie technicznym	1,50	RZGW Wrocław	wielkopolskie	2020	2021	silnie zagrożony suszą		
304	B43-9	Odry	Dąbrocznia		Przebudowa zastawki o dostatecznym stanie technicznym	1,50	RZGW Wrocław	wielkopolskie	2020	2021	silnie zagrożony suszą		
305	B43-10	Odry	Dąbrocznia		Przebudowa zastawki o dostatecznym stanie technicznym	1,50	RZGW Wrocław	wielkopolskie	2020	2021	silnie zagrożony suszą		
306	B43-11	Odry	Dąbrocznia		Przebudowa zastawki o dostatecznym stanie technicznym	0,80	RZGW Wrocław	wielkopolskie	2020	2021	silnie zagrożony suszą		
307	B43-12	Odry	Dąbrocznia		Przebudowa zastawki o dostatecznym stanie technicznym	1,10	RZGW Wrocław	wielkopolskie	2020	2021	silnie zagrożony suszą		
308	B43-13	Odry	Dąbrocznia		Przebudowa zastawki o dostatecznym stanie technicznym	1,20	RZGW Wrocław	wielkopolskie	2020	2021	silnie zagrożony suszą		
309	B43-14	Odry	Dąbrocznia		Przebudowa zastawki o dostatecznym stanie technicznym	1,40	RZGW Wrocław	wielkopolskie	2020	2021	silnie zagrożony suszą		
310	B43-15	Odry	Dąbrocznia		Przebudowa zastawki o dostatecznym stanie technicznym	1,30	RZGW Wrocław	wielkopolskie	2020	2021	silnie zagrożony suszą		
311	B44-1	Odry	Kanal Bachorza	Kształtowanie przekroju poprzecznego i podłużnego oraz układu poziomego Kanalu Bachorza Długość od km 0+000 do km 14+000 – Etap I od km 0+000 do km 7+808	1. Budowa zbiornika retencyjnego, 2. Wykonanie 2 budowli hydrotechnicznych.	39,00	RZGW Bydgoszcz	kujawsko-pomorskie	2017	2020	silnie zagrożony suszą		
312	B45-1	Odry	Kanal Malgosia	Odbudowa Kanalu Malgosia - Etap 1	Odbudowa koryta ciek naturalnego - Kanalu Malgosia, rozbiórka i budowa 31 szt. przepustów, budowa 6 szt. przepustów, rozbiórka i budowa 4 szt. zastawek, rozbiórka i budowa nurociągu, budowa 2 szt. przepędów dla bydlę, rozbiórka 13 szt. przepustów.	10,00	RZGW Bydgoszcz	wielkopolskie	2019	2020	silnie zagrożony suszą		
313	B46-1	Odry	Jezioro Falmierowskie	Podpiętrzanie jeziora Falmierowskiego	1. Wykonanie zapory, 2. Wykonanie śluzi przelewowej w zapora, 3. Odbudowa rowu odpływowego w celu kontroli odpływu wody i przywrócenia pierwotnego poziomu zwierciadła wody	531,00	RZGW Bydgoszcz	wielkopolskie	2020	2020	silnie zagrożony suszą		
314	B47-1	Wisły	Potok Ządziebie	Odbudowa jazu na rzece Potok Ządziebie w km 6+716, gm. Siemiatkowo, pow. zuramiński	Wykonanie tymczasowego kanału obiegowego, tymczasowe przegrodzenie ciek od strony wody górnej i dolnej oraz robót budowlanych, w tym: 1. Rozbiórka istniejących fragmentów konstrukcji jazu, umocnień skarp i dna rzeki w dolnym oraz górnym stanowisku budowli, 2. Pograżenie ścianki szczelnej stanowiącej przesłonę przeciwiłazową, wykonanie żelbetonowych płyt dennych, 3. Wykonanie palisady z kółków drewnianych, żelbetonowych płyt na skarpach wraz ze schodami, 4. Wykonanie umocnienia skarp i dna matercami siatkowo-kamieniami na górnym i dolnym stanowisku budowli, 5. Profilowanie podłoża gruntowego wokół obiektu, zasypianie kanału obiegowego.	1,00	RZGW Warszawa	mazowieckie	2020	2020	silnie zagrożony suszą		
315	B48-1	Wisły	Skwa Lewa	Utworzenie rezerwy powodziowej w stawie Młyńskim Piechola na rzece Skwie Lewej w km 28+700 w m. Strzałki, gm. Gostynin	1. Remont jazu 2. Budowa: grobli czolowej stawu, budowli spustowej ze stawu, przelewu awaryjnego, rozbiórka budowli spustowej, 3. Przebudowa: walu rzeki Skwy Lewej, odnaka kanalizacji deszczowej, wykonanie: umocnień skarp stawu i koryta rzeki, nurociągu drenazowego, 4. Prace utrzymaniowe.	61,00	RZGW Warszawa	mazowieckie	2020	2021	silnie zagrożony suszą		
316	B49-1	Wisły	Kulikówka	Rzeka Kulikówka - przebudowa koryta i budowli piętrzących w km 0+000-5+300, gm. Dobrzyńsko Duże, gm. Kryjno	1. Wykonanie dokumentacji w pełnym zakresie, 2. Budowa 2 jazów i jednej zastawki.	9,00	RZGW Białystok	podlaskie	2021	2021	umiarkowanie zagrożony suszą		
317	B50-1	Wisły	Potok Ządziebie	Odbudowa jazu na rzece Potok Ządziebie w km 0+700, gm. Raciąż, pow. płoński	Wykonanie tymczasowego kanału obiegowego, tymczasowe przegrodzenie ciek od strony wody górnej i dolnej oraz robót budowlanych, w tym: 1. Rozbiórka istniejących fragmentów konstrukcji jazu, umocnień skarp i dna rzeki w dolnym oraz górnym stanowisku budowli, 2. Pograżenie ścianki szczelnej stanowiącej przesłonę przeciwiłazową, wykonanie żelbetonowych płyt dennych, 3. Wykonanie palisady z kółków drewnianych, żelbetonowych płyt na skarpach wraz ze schodami, 4. Wykonanie umocnienia skarp i dna matercami siatkowo-kamieniami na górnym i dolnym stanowisku budowli, 5. Profilowanie podłoża gruntowego wokół obiektu, zasypianie kanału obiegowego.	4,20	RZGW Warszawa	mazowieckie	2020	2020	silnie zagrożony suszą		
318	B51-1	Wisły	Bętlewianka	Kształtowanie przekroju poprzecznego i podłużnego rzeki Bętlewianki w km 0+700 - 2+500 w celu zwiększenia możliwości retencjonowania w dolinie wody	Wykonanie trzech zbiorników retencyjnych. Retencja ok. 116 tys. m ³ wody.	116,00	RZGW Warszawa	kujawsko-pomorskie	2020	2021	silnie zagrożony suszą		
319	B52-1	Wisły	Strumień Błędowski, Mokrzina (Potok Błędowski)	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni Strumień Błędowski poprzez budowę budowli piętrzących na c. Strumień Błędowski w km 5+790 - 7+350 i c. Mokrzina (p. Błędowski) w km 3+790 - 5+490 w m. Dąbrowa Górnicza, woj. Śląskie	Opracowanie dokumentacji. Budowa 8 zastawek.	20,00	RZGW Gliwice	śląskie	2021	2022	umiarkowanie zagrożony suszą		
320	B53-1	Wisły	Mogielnica	Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Mogielnica poprzez odbudowę budowli piętrzących w km 1+890, 5+640, 6+510, 7+620, 23+096, 23+556, 23+729, 24+107, 29+150, 29+240	Budowa jazu koźłowego	32,00	RZGW Lublin	lubelskie	2020	2021	silnie zagrożony suszą		
321	B53-2	Wisły	Mogielnica		Budowa jazu koźłowego		RZGW Lublin	lubelskie	2020	2021	silnie zagrożony suszą		
322	B53-3	Wisły	Mogielnica		Budowa jazu koźłowego		RZGW Lublin	lubelskie	2020	2021	silnie zagrożony suszą		
323	B53-4	Wisły	Mogielnica		Budowa jazu koźłowego		RZGW Lublin	lubelskie	2020	2021	silnie zagrożony suszą		
324	B53-5	Wisły	Mogielnica		Budowa przepustu z piętrzeniem		RZGW Lublin	lubelskie	2020	2021	silnie zagrożony suszą		
325	B53-6	Wisły	Mogielnica		Budowa przepustu z piętrzeniem		RZGW Lublin	lubelskie	2020	2021	silnie zagrożony suszą		
326	B53-7	Wisły	Mogielnica		Budowa stopnia z piętrzeniem		RZGW Lublin	lubelskie	2020	2021	silnie zagrożony suszą		
327	B53-8	Wisły	Mogielnica		Budowa stopnia z piętrzeniem		RZGW Lublin	lubelskie	2020	2021	silnie zagrożony suszą		
328	B53-9	Wisły	Mogielnica		Budowa stopnia z piętrzeniem		RZGW Lublin	lubelskie	2020	2021	silnie zagrożony suszą		
329	B53-10	Wisły	Mogielnica		Budowa stopnia z piętrzeniem		RZGW Lublin	lubelskie	2020	2021	silnie zagrożony suszą		
330	B54-1	Wisły	Liwiec		Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Liwiec poprzez odbudowę budowli piętrzących w km: 92+295, 99+730, 129+093, 131+730, 132+106		Odbudowa jazu	41,80	RZGW Lublin	mazowieckie	2020	2021	silnie zagrożony suszą
331	B54-2	Wisły	Liwiec				Odbudowa jazu		RZGW Lublin	mazowieckie	2020	2021	silnie zagrożony suszą
332	B54-3	Wisły	Liwiec				Odbudowa jazu		RZGW Lublin	mazowieckie	2020	2021	silnie zagrożony suszą
333	B54-4	Wisły	Liwiec				Odbudowa jazu		RZGW Lublin	mazowieckie	2020	2021	silnie zagrożony suszą
334	B54-5	Wisły	Liwiec	Odbudowa jazu	RZGW Lublin	mazowieckie	2020	2021	silnie zagrożony suszą				