

Załącznik 1C

Tabela zadań w zakresie budowy i przebudowy urządzeń wodnych w celu m.in. zwiększania retencji i wspierania przeciwdziałania skutkom suszy – zadania inwestycyjne zgłoszone w ramach konsultacji społecznych przez podmioty zewnętrzne (spoza PGW WP)

Lp	Obszar dorzecza	Ciek	Nazwa zadania	Zakres zadania	Planowana/szacowana retencja [mln m ³]	Podmiot odpowiedzialny za realizację zadania /wnioskodawca	Województwo
1	Wisły	Czarna Łada	Budowa zbiornika retencyjnego Brodziaki na rzece Czarnej Ładzie w gminie Biłgoraj	Budowa zbiornika o pojemności 2,5 mln m ³ i powierzchni ok. 100 ha	2,5 mln m ³	Urząd gminy w Biłgoraju	lubelskie
2	Wisły	Karasiówka	Budowa zbiornika retencyjnego Kosin	Budowa zbiornika o pojemności 3,2 mln m ³ i powierzchni ok. 131 ha	3,2 mln m ³	Wojewoda Lubelski	lubelskie
3	Wisły	Kamienna	Budowa zbiornika retencyjnego "Bzin" w Skarżysku-Kamiennej	Budowa zbiornika o pojemności użytkowej 2,6 mln m ³ i powierzchni ok. 100 ha	2,6 mln m ³	Urząd Miasta w Skarżysku-Kamiennej	świętokrzyskie
4	Wisły	Prudka	Budowa zbiornika retencyjnego Plucice	1. Budowa zbiornika retencyjnego o pow. ok. 80-100 ha 2. Budowa elektrowni wodnej	0,77 mln m ³	Urząd Gminy Gorzkowice/Urząd Marszałkowski Województwa Łódzkiego	łódzkie
5	Wisły	-	Zwiększenie retencji wód opadowych na działce nr 3171 przy ulicy Zamojskiej w Hrubieszowie	Na działce nr 3171 o pow. 1,83 ha obręb 0144 Podgórze w Hrubieszowie działanie w zakresie zasad modernizacji, rozbudowy i budowy systemów infrastruktury technicznej ustala się utrzymanie istniejących obiektów i urządzeń budowlanych infrastruktury technicznej oraz możliwość prowadzenia robót budowlanych polegających na budowie, rozbudowie, przebudowie i remoncie urządzeń budowlanych infrastruktury technicznej.	bd	Gmina Miejska Hrubieszów	lubelskie
6	Wisły	Cetynia	Budowa zbiornika retencyjnego na rzece Cetynia w Sokolowie Podlaskim	Budowa zbiornika retencyjnego	bd	Miasto Sokółów Podlaski	mazowieckie
7	Wisły	Bzura	Budowa jazu piętrzącego na rzece Bzurze w miejscowości Siemienice	Budowa jazu piętrzącego na rzece Bzurze	2 mln m ³	KHBC Sp. z o.o. Stadnina Koni Walewice/ Urząd Marszałkowski Województwa Łódzkiego	łódzkie
8	Wisły	Utrata	Budowa zbiorników wodnych na rzece Utracie	1. Opracowanie dokumentacji projektowej i uzyskanie niezbędnych decyzji administracyjnych; 2. Oczyszczenie rzeki Utraty na odcinku: Kopytów – ujście Utraty do Bzury; 3. Budowa zbiornika wstępnego, o powierzchni 12-14 ha, z funkcją oczyszczania wody do co najmniej 2. klasy czystości; 4. Budowa zbiornika zasadniczego o powierzchni 75 ha, głębokości 2 m (w przegłębieniach maksymalnie do 3,5 m), pojemności ok. 1,2 mln m ³ , z funkcją retencji wody.	1,2 mln m ³	Powiat Warszawski Zachodni	mazowieckie
9	Wisły	Czarna	Budowa zbiornika retencyjnego	Budowa zbiornika retencyjnego	bd	Gmina Paradyż	łódzkie
10	Wisły	Świder	Budowa zbiornika retencyjnego na rzece Świder w gminie Łatowicz	1. Opracowanie dokumentacji projektowej, 2. Budowa zbiornika retencyjnego.	0,14 mln m ³	Urząd Gminy Łatowicz	mazowieckie
11	Wisły	Świder	Budowa zbiornika retencyjnego nad rzeką Świder	Budowa zbiornika retencyjnego	0,05 mln m ³	Urząd Gminy Wodnyne	mazowieckie
12	Wisły	Krzna, Klukówka	Budowa zbiornika retencyjnego - rekreacyjnego w delcie rzeki Krzny i Klukówki	Budowa zbiornika retencyjnego z funkcją rekreacyjną o powierzchni 25-30 ha w delcie rzeki Krzny i Klukówki	bd	Gmina Miejska Biała Podlaska	lubelskie
13	Wisły	Łydynia	Budowa zbiornika wodnego na rzece Łydyni w km 38+620	Budowa zbiornika retencyjnego o pow. 55,5 ha	1,28 mln m ³	Gmina Regimin	mazowieckie
14	Wisły	Muława	Budowa zastawki na rzece Muława	Budowa zastawki	0,02 mln m ³	Urząd Gminy Rossosz	lubelskie
15	Wisły	Lega	Opracowanie dokumentacji i budowa stopni wodnych na rzece Lega w km: 42+000 do 44+200 wraz z remontem (odbudową) umocnień brzegów rzeki Lega	1. Opracowanie dokumentacji, 2. Budowa stopni wodnych, 3. Remont umocnień brzegów rzeki.	0,35 mln m ³	Gmina Olecko	warmińsko-mazurskie
16	Wisły	Igła	Odtworzenie urządzeń piętrzących wodę na rzece Igła	Odtworzenie prawidłowego funkcjonowania urządzeń piętrzących wodę	bd	Urząd Marszałkowski Województwa Łódzkiego	łódzkie
17	Wisły	Śludwia	Odtworzenie urządzeń piętrzących wodę na rzece Śludwi	Odtworzenia urządzeń piętrzących wodę na rzece	bd	Urząd Marszałkowski Województwa Łódzkiego	łódzkie
18	Wisły	Bzura, Moszczenica, Malina, Ochnia, Kanał Południowy, Kanał Południowy "B"	Rewitalizacja infrastruktury hydrotechnicznej na obszarze Pradoliny Bzury - Neru	Rewitalizacja infrastruktury hydrotechnicznej na obszarze Pradoliny Bzury - Neru	bd	Urząd Gminy Bedno	łódzkie
19	Wisły	Łydynia	Budowa zbiornika retencyjnego, w dolinie rzeki Łydyni	1. Opracowanie dokumentacji projektowej i uzyskanie decyzji administracyjnych, 2. Budowa zbiornika retencyjnego oraz wykonanie budowy hydrotechnicznych.	0,17 mln m ³ 3 mln m ³	Gmina Ojrzeń	mazowieckie
20	Wisły	Łasica	Budowa zbiornika wodnego „Łasice”	1. Budowa zbiornika retencyjnego	0,16 mln m ³	Gmina Brochów	mazowieckie
21	Wisły	Gzówka	Odbudowa zbiornika wodnego "Siczki" na rzece Gzówce	1. Remont budowy przelewowo-spustowej, 2. Budowa przepławki dla ryb, 3. Remont zapory czołowej zbiornika wodnego Siczki, 4. Budowa osadnika w górnej części zbiornika, 5. Budowa stanowiska podczyszczania makrofitowego w czasie zbiornika, 6. Odmulenie czaszy zbiornika, 7. Budowa rurociągu płuczającego	0,45 mln m ³	Gmina Jedlnia-Letnisko	mazowieckie
22	Wisły	Uchanka	Opracowanie dokumentacji i budowa jazu piętrzącego na rzece Uchance	1. Opracowanie dokumentacji projektowej i uzyskanie niezbędnych decyzji administracyjnych, 2. Budowa jazu (budowa umocnień koryta rzeki).	1 mln m ³	Urząd Miejski w Łowiczu	łódzkie
23	Wisły	Witówka II	Budowy zbiornika retencyjnego na rzece Witówka II w miejscowości Grodzisk, gmina Mrozy	Budowa zbiornika retencyjnego o pow. 20 ha	0,30 mln m ³	Gmina Mrozy	mazowieckie

Załącznik 1C

Tabela zadań w zakresie budowy i przebudowy urządzeń wodnych w celu m.in. zwiększania retencji i wspierania przeciwdziałania skutkom suszy – zadania inwestycyjne zgłoszone w ramach konsultacji społecznych przez podmioty zewnętrzne (spoza PGW WP)

Lp	Obszar dorzecza	Ciek	Nazwa zadania	Zakres zadania	Planowana/szacowana retencja [mln m ³]	Podmiot odpowiedzialny za realizację zadania /wnioskodawca	Województwo
24	Wisły	Tczówka	Budowa zbiornika na Rzece Tczówce w km 5+000 w miejscowości Brzezinki Stare, gm. Tczów	<ol style="list-style-type: none"> 1. Budowa zbiornika wodnego z częścią przyrodniczą i wyniesieniem terenu w formie kopca, 2. Wykonanie budowli piętrząco-upustowych: <ul style="list-style-type: none"> •budowa przeplawki z przelewem bocznym, •budowa zastawki dokonanej na Potoku Brzezińskim w km 0+440, 3. Budowa przegrody remontowej na wlocie wód z rzeki Tczówki do zbiornika, 4. Budowa drogi technologicznej dojazdowej do obiektu, 5. Budowa punktu poboru wody do celów przeciwożarowych, 6. Budowa urządzeń melioracji wodnych szczegółowych, 7. Budowa rowów opaskowych wraz z budowlami, 9. Wykonanie robót towarzyszących, odmulenie rowów melioracji szczegółowych graniczących z obszarem inwestycji wraz z budowlami. 	bd	Gmina Tczów	mazowieckie
25	Wisły	Żelechlinianka, Rawka	Budowy zbiornika wodnego w miejscowości Naropna w Gminie Żelechlinek	Budowa zbiornika retencyjnego o pow. 15,8 ha	bd	Gmina Żelechlinek	łódzkie
26	Wisły	Jezioro Grodzieńskie	Podpiętrzenie jeziora Grodzieńskiego	Stabilizacja poziomu wody w jeziorze Grodzieńskim	bd	PZW Okręg Toruń Kolo nr 3 Policja i Rzemiosło	kujawsko-pomorskie
27	Wisły	Rawka	Zwiększenie możliwości retencyjnych oraz przeciwdziałanie powodzi i suszy na terenach nizinnych Rawy mazowieckiej Etap II - "Połączenie zbiorników TATAR i DOLNA na rzece Rawce w Rawie mazowieckiej w jeden zbiornik	<ol style="list-style-type: none"> 1. Rozbiórka zapory i jazu Tatar wraz z odbudową polegającą na odtworzeniu i pogłębieniu wykopem zamulonej czaszy zbiornika Tatar, 2. Połączenie zbiorników Dolna i Tatar w jeden zbiornik, 3. Kształtowanie czaszy i brzegów oraz wysp zbiornika, 4. Regulacje rzeki Rawka w czaszy i powyżej zbiornika, 5. Roboty związane z wylotami dopływów bocznych oraz z budowlami regulacyjnymi w korycie rzeki (stopnie denne) 	0,95 mln m ³	Urząd Miasta Rawa Mazowiecka	łódzkie
28	Wisły	Utrata	Opracowanie dokumentacji i budowa zbiorników retencyjnych/budowli piętrzących na rzece Utracie w powiecie warszawskim zachodnim i sochaczewskim	<ol style="list-style-type: none"> 1. Opracowanie dokumentacji, 2. Budowa zbiorników retencyjnych/budowli piętrzących 	1,12 mln m ³	Urząd Gminy w Kampinosie	mazowieckie
29	Wisły	Łupawa	Renaturyzacja dna doliny Łupawy; koryta nizinnej i podgórskiej rzeki ze zborowiskami wiosieniczników (3260-1), starorzeczy (3150-2) oraz łęgów jesionowo-olszowych (*91E0)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Wzmocnienie wału głównego, rozszczelnienie pozostałych fragmentów wałów – stworzenie naturalnych terenów zalewowych w dolinie Łupawy, 2. Renaturyzacja starorzeczy 	bd	Słowiński Park Narodowy	pomorskie
30	Wisły	Poldery Gardna IX i X	Modernizacja systemu melioracyjnego na obszarze Polderów Gardna IX i X	<ol style="list-style-type: none"> 1. Renowacja rowów i kanałów (wykoszenia dna i odmulenie) 2. Odbudowa, przebudowa i remont zastawek i przepustozastawek 3. Remont wałów przeciwpowodziowych i rozbiórka grobli przyjezdnej 	bd	Słowiński Park Narodowy	pomorskie
31	Wisły	Sucha, Wierzbianka	Budowa zbiorników retencyjnych w Gminie Wiskitki	Budowa zbiorników retencyjnych	bd	Gmina Wiskitki	mazowieckie
32	Wisły	Białka	Budowa zbiornika wody "Zurawia" na rzece Białce w Gminie Biała Rawska	Budowa zbiornika retencyjnego o pow. 34,40 ha	0,79 mln m ³	Urząd Miasta i Gminy w Białej Rawskiej	łódzkie
33	Wisły	Łęg	Budowa zbiornika retencyjnego w miejscowości Krawce na rzece Łęg, gm. Grębów	<ol style="list-style-type: none"> 1. Wykonanie dokumentacji technicznej 2. Budowa zbiornika retencyjnego 	bd	Gmina Grębów	podkarpackie
34	Wisły	Potok Proszowicki, Potok Czyżyczka, Potok Młynówka, Potok CSK, Potok Babica	Zabezpieczenie przeciwpowodziowe w zlewni rz. Raby	Opracowanie dokumentacji projektowej dla obiektów: Zadanie 5. Potok Proszowicki Zadanie 6. Potok Czyżyczka Zadanie 7. Potok Młynówka Zadanie 8. Potok CSK Zadanie 9. Potok Babica Zadanie 10. Potok Babica prawy i lewy wał przeciwpowodziowy	bd	Gmina Bochnia/ Starostwo Powiatowe w Bochni	małopolskie
35	Wisły	Huczwa	Zwiększenie możliwości retencji wody w dolinie rzeki Huczwy poprzez przyłączenie zakoli, rewitalizacji starorzecza	<ol style="list-style-type: none"> 1. Przyłączenie zakoli, 2. Rewitalizacji starorzecza 	bd	Gmina Miejska Hrubieszów	lubelskie
36	Wisły	Moszczanka	Budowa zbiornika retencyjnego Wolbórz na rzece Moszczance	Budowa zbiornika retencyjnego (UM o pow. 22,3 ha, Umarsz. 11,9ha)	0,57 mln m ³	Urząd Miejski w Wolborzu/Urząd Marszałkowski Województwa Łódzkiego	łódzkie
37	Wisły	-	Budowa zbiornika retencyjnego w obrębie 0268 Stawęcין	Budowa zbiornika retencyjnego o pow. ok 2,2 ha	0,05 mln m ³	Gmina Miejska Hrubieszów	lubelskie
38	Wisły	Moszczenica	Przywrócenie prawidłowego funkcjonowania zbiornika na rzece Moszczenica w miejscowości Wola Branicka	Rewitalizacja istniejącego zbiornika mlyńskiego (odmulenie)	bd	Urząd Marszałkowski Województwa Łódzkiego	łódzkie
39	Wisły	Wieczniówka	Budowa zbiornika retencyjnego Wieczniówka w gminie Wieczniówka Kościelna	Budowa zbiornika retencyjnego Wieczniówka w gminie Wieczniówka Kościelna (Pogorzal)	0,15 mln m ³	Stowarzyszenie Zwykłe Przyjazna i Bezpieczna 7-ka	mazowieckie
40	Wisły	Gwiazda	Renaturyzacja dopływu Mławki rzeki Gwiazdy	<ol style="list-style-type: none"> 1. Renaturyzacja rzeki, 2. Odnowienie zespołu stawów, 	0,30 mln m ³	Stowarzyszenie Zwykłe Przyjazna i Bezpieczna 7-ka	mazowieckie
41	Wisły	Głogowianka, Ochnia	Zwiększenie retencji w gminie Strzelce	<ol style="list-style-type: none"> 1. Budowa oraz przebudowa urządzeń melioracyjnych na terenie gminy Strzelce, 2. Budowa dwóch zbiorników retencyjnych, 3. Budowa melioracji hybrydowej. 	bd	Gminna Spółka Wodna w Strzelcach	łódzkie
42	Wisły	Gielczew	Budowa zbiornika retencyjnego Piaski	Budowa zbiornika retencyjnego o pow. 109 ha	1,1 mln m ³	Urząd Miejski w Piaskach/Gmina Piaski	lubelskie

Załącznik 1C

Tabela zadań w zakresie budowy i przebudowy urządzeń wodnych w celu m.in. zwiększenia retencji i wspierania przeciwdziałania skutkom suszy – zadania inwestycyjne zgłoszone w ramach konsultacji społecznych przez podmioty zewnętrzne (spoza PGW WP)

Lp	Obszar dorzecza	Ciek	Nazwa zadania	Zakres zadania	Planowana/ szacowana retencja [mln m ³]	Podmiot odpowiedzialny za realizację zadania /wnioskodawca	Województwo
43	Wisły	Zlewnia Bzury	Zwiększenie możliwości retencji wody w zlewni Bzury na terenie powiatu kutnowskiego, łowickiego i łęczyckiego	1. Opracowanie koncepcji retencji wody dla obszaru poszczególnych gmin w powiecie kutnowskim, łowickim i łęczyckim z uwzględnieniem retencji korytowej, wykorzystania zielonej infrastruktury oraz optymalizacji struktury krajobrazu, 2. Opracowanie inwentaryzacji stanu technicznego urządzeń melioracji wodnych wraz z koncepcją naprawy i analizą wariantową wpływu na środowisko 3. Wykonanie dokumentacji projektowej dla nowych urządzeń hydrotechnicznych (jazzy, zastawki) oraz modernizacji istniejących wskazanych w koncepcji retencji wody (opracowanej pkt.1) 4. Wykonanie prac budowlanych w tym budowa jazów i zastawek, remont istniejących urządzeń piętrzących, przebudowa urządzeń melioracyjnych w zakresie zmiany funkcji z odwadniającej na retencyjną (spowalniającą odpływ).	bd	Urząd Marszałkowski Województwa Łódzkiego	łódzkie
44	Wisły	Liwiec	Budowa zbiornika retencyjnego we wsi Stara Wieś	Budowa zbiornika retencyjnego	bd	Fundacja Makroregion	mazowieckie
45	Wisły	Rawka	Zwiększenie retencji na rzece Rawce	1. Budowa 3 zbiorników retencyjnych, 2. Budowa nowych i odbudowa istniejących jazów.	bd	Urząd Gminy Rawa Mazowiecka	łódzkie
46	Wisły	Gościbia	Budowa zbiornika na potoku Gościbia w miejscowości Sułkowice	1. Budowa zbiornika retencyjnego o pojemności około 1 650 tys. m ³	1,7 mln m ³	Urząd Miejski w Sułkowicach	małopolskie
47	Wisły	Utrata	Budowa zbiornika retencyjnego na rzece Utrata	Budowa zbiornika retencyjnego	bd	Urząd Gminy w Kampinosie	mazowieckie
48	Wisły	Jeziorka	Remont jazu i odmulenie zbiornika we wsi Wilczoruda	1. Remont jazu, 2. Oczyszczenie dna zbiornika z pokładów mulu.	bd	Urząd Gminy Pniewy	mazowieckie
49	Wisły	Nil, Górnianka, Świerczówka	Odbudowa urządzeń wodnych będących w złym stanie technicznym na terenie Gminy Kolbuszowa	1. odbudowa zastawki wodnej na rzece Nil w miejscowości Kolbuszowa w km 23+710, 2. odbudowa zastawki wodnej na potoku Górnianka w Kolbuszowej Górnej w km 2+630, 3. odbudowa dwóch zastawek wodnych na rzece Świerczówka w miejscowości Świerczów w km 2+900 oraz w miejscowości Nowa Wieś w km 4+280.	bd	Urząd Miejski w Kolbuszowej	podkarpackie
50	Wisły	Żbikówka	Koncepcja modernizacji koryta rzeki Żbikówki na odcinku od ujścia do rzeki Utraty w mieście Pruszkowie do ul. H. Brodatego w Warszawie-Ursusie	Opracowanie koncepcji modernizacji koryta rzeki	0,195 - 0,245 mln m ³	Miasto Piastów	mazowieckie
51	Wisły	Sopotnia Mała	Budowa zapory i małego zbiornika retencyjnego Sopotnia na potoku Sopotnia Mała w km 6 + 125	Budowa zbiornika retencyjnego o pojemności 80 000 m ³	0,08 m ³	Urząd Gminy w Jeleśni	śląskie
52	Wisły	potok bez nazwy (dopływ Glinnej)	Budowa zapory i małego zbiornika retencyjnego Korbiełów na potoku bez nazwy, dopływu Glinnej	Budowa zbiornika retencyjnego o pojemności 110 000 m ³	0,11 mln m ³	Urząd Gminy w Jeleśni	śląskie
53	Wisły	Jeziro Zdworskie	Renaturyzacja jezior w gminie Łąck, powiat plocki	Renaturyzacja jezior	bd	Marszałek Województwa Mazowieckiego	mazowieckie
54	Wisły	Zielkówka	Opracowanie dokumentacji projektowej wraz z rozbudową zbiornika małej retencji przy rzece Zielkówce	1. Opracowanie dokumentacji projektowej i uzyskanie niezbędnych decyzji administracyjnych, 2. Rozbudowa zbiornika małej retencji (budowa umocnień linii brzegowej zbiornika)	0,10 mln m ³	Urząd Miejski w Łowiczu	łódzkie
55	Wisły	Zlewnia Potoku Bystra	Wykonanie przeciwerozryjnej zabudowy szlaków zrywkowych na obszarze zlewni potoku Bystra w Kameszniczy powyżej ujścia wody w km 3+600	Wykonanie przeciwerozryjnej zabudowy szlaków zrywkowych wykonanie tzw. grodzi drewnianych	bd	Urząd Gminy Miłówka	śląskie
56	Wisły	Krupa	Przebudowa zbiornika retencyjnego "Wał"	Przebudowa zbiornika retencyjnego	bd	Gmina Milejczyce	podlaskie
57	Wisły	Zian	Budowa zbiornika retencyjnego "Domaniew" na rzece Zian	Budowa zbiornika retencyjnego	0,033 mln m ³	Urząd Gminy w Dalikowie	łódzkie
58	Wisły	Leksandrówka II	Budowa zapory wodnej przy dopływie do Leksandrówki I	Budowa zapory wodnej przy dopływie do Leksandrówki I	0,01 mln m ³	Gmina Nowy Wiśnicz	małopolskie
59	Wisły	Złota Nitka	Budowa zbiornika retencyjnego w Plusach na rzece Złota Nitka	Budowa zbiornika retencyjnego	bd	Gmina Księżpól	lubelskie
60	Wisły	Drzewiczka	Budowa zbiornika retencyjnego Sitowa	Budowa zbiornika retencyjnego o pow. 22 ha	0,33 mln m ³	Urząd Marszałkowski Województwa Łódzkiego	łódzkie
61	Wisły	Czarna Maleniecka	Budowa zbiornika retencyjnego Czarna Konecka II - Skórkowice	Budowa zbiornika retencyjnego o pow. 89 ha	1,60 mln m ³	Urząd Marszałkowski Województwa Łódzkiego	łódzkie
62	Wisły	Kanał Stradzewski	Odtworzeniu urządzeń piętrzących wodę na Kanale Stradzewskim wraz z dopływami	Odtworzeniu urządzeń piętrzących wodę na Kanale Stradzewskim	bd	Urząd Marszałkowski Województwa Łódzkiego	łódzkie
63	Wisły	Polczany	Budowa zbiornika wodnego wody pitnej na cieku Polczany w Brennej	1. Opracowanie dokumentacji projektowej i uzyskanie niezbędnych decyzji administracyjnych, 2. Budowa obiektu.	0,104 mln m ³	Urząd Gminy Brenna	śląskie
64	Wisły	-	Zwiększenie retencji wód powierzchniowych na terenie gminy Łomazy	1. Budowa zbiorników retencyjnych 2. Budowa jazów	bd	Urząd Gminy Łomazy	lubelskie
65	Wisły	-	Zagospodarowania wód opadowych na terenie Parku Skotniki oraz Parku Lilli Wenedy	1. Przygotowanie analizy wykonalności z analizą rozkładu opadów i optymalizacją rozwiązań, projektu koncepcyjnego oraz rozwinięcie koncepcji w wybranych lokalizacjach, 2. Przyłączenie dachu budynku Zespołu Szkolno-Przedszkolnego nr 7 do lokalnie ustawionego zbiornika i ogrodu deszczowego, 3. Przygotowanie analizy wykonalności z analizą rozkładu opadów i optymalizacją rozwiązań, a także projektu koncepcyjnego, budowlanego i wykonawczego oraz pozyskanie stosownych pozwoleń dla Parku Lilli Wenedy, 4. Przebudowa istniejącej i budowa nowej infrastruktury w tym: przebudowa zasilania stawów, rewitalizacja stawów ze zwiększeniem retencji, budowa systemu monitoringu i przyłączy do poboru wody deszczowej	bd	Zarząd Zieleni Miejskiej w Krakowie	małopolskie
66	Wisły	Huczwa	Budowa zapory ze zbiornikiem na rzece Huczwie	Budowa zbiornika retencyjnego o pow. ok 300 ha	bd	Gmina Miejska Hrubieszów	lubelskie
67	Wisły	Kameszniczanka	Budowa zbiornika retencyjnego zlokalizowanego na ujściu potoku Kameszniczanka do rzeki Soły	Budowa zbiornika retencyjnego o pow. 8 ha	0,32 mln m ³	Urząd Gminy Miłówka	śląskie
68	Wisły	Krzna	Budowa jazu na rzece Krznie w Porosiukach	Budowa jazu	0,16 mln m ³	Sołectwo Porosiuki	lubelskie

Załącznik 1C

Tabela zadań w zakresie budowy i przebudowy urządzeń wodnych w celu m.in. zwiększania retencji i wspierania przeciwdziałania skutkom suszy – zadania inwestycyjne zgłoszone w ramach konsultacji społecznych przez podmioty zewnętrzne (spoza PGW WP)

Lp	Obszar dorzecza	Ciek	Nazwa zadania	Zakres zadania	Planowana/ szacowana retencja [mln m ³]	Podmiot odpowiedzialny za realizację zadania /wnioskodawca	Województwo
69	Wisły	-	Modernizacja zbiornika wodnego o pow. ok. 0,06 ha w miejscowości Mariampol, działka nr ewid. 14, gm. Paradyż	Modernizacja zbiornika wodnego	bd	Gmina Paradyż	łódzkie
70	Wisły	-	Modernizacja zbiornika wodnego o pow. ok. 1,10 ha zlokalizowanego na działce nr ewid. 56/6, obręb Wielka Wola, gm. Paradyż	Modernizacja zbiornika wodnego	bd	Gmina Paradyż	łódzkie
71	Wisły	Radomka	Budowa zbiornika wodnego w m. Jedlińsk na rzece Radomce w km 40+800	Budowa zbiornika retencyjnego o pow. ok 40 ha	0,60 mln m ³	Urząd Gminy Jedlińsk	mazowieckie
72	Wisły	Łęg	Odbudowa starorzecza rzeki Łęg w miejscowości Gorzyce na działkach ewid. 470/3, 470/6, 722/19	1. Wykonanie oczyszczenia i odmulenia starorzecza rzeki Łęg. 2. Wykonania przebudowy przepustów	bd	Urząd Gminy Gorzyce	podkarpackie
73	Wisły	Potok Bobrowski (rzeka Skodzińska)	Odbudowa dawniej istniejącej śluzy w korycie potoku Bobrowskiego	Odbudowa śluzy	bd	Urząd Gminy Żyraków	podkarpackie
74	Wisły	Zielawa	Budowa jazu oraz zbiornika retencyjnego na rzece Zielawa	1. Budowa jazu 2. Budowa zbiornika retencyjnego	bd	Urząd Gminy Łomazy	lubelskie
75	Wisły	Żarnica	Budowa jazu na rzece Żarnica	Budowa jazu	bd	Urząd Gminy Łomazy	lubelskie
76	Wisły	Zielawa	Budowa jazu na rzece Zielawa	Budowa jazu	bd	Urząd Gminy Łomazy	lubelskie
77	Wisły	Zielawa	Remont jazu na rzece Zielawa w Studziance oraz zbiornika retencyjnego w miejscowości Jusaki-Zarzeka	1. Remont jazu 2. Remont zbiornika retencyjnego	bd	Urząd Gminy Łomazy	lubelskie
78	Wisły	Potok Drożdźów	Wyrównanie odpływu w przekroju ujęcia wody dla miejscowości Cisiec zapewnienie ochrony przed powodzią oraz suszą (Potok Drożdźów)	1. Budowa zbiornika retencyjnego, 2. Regulacja potoku	bd	Urząd Gminy Węgierska Górka	śląskie
79	Wisły	Potok Fulałów	Wyrównanie odpływu w przekroju ujęcia wody dla miejscowości Cisiec zapewnienie ochrony przed powodzią oraz suszą (Potok Fulałów)	1. Budowa zbiornika retencyjnego, 2. Regulacja potoku, 3. Odbudowa zapory - 2 szt.	bd	Urząd Gminy Węgierska Górka	śląskie
80	Wisły	Potok Gałuszów	Wyrównanie odpływu w przekroju ujęcia wody dla miejscowości Cisiec zapewnienie ochrony przed powodzią oraz suszą (Potok Gałuszki)	1. Budowa zbiornika retencyjnego, 2. Regulacja potoku	bd	Urząd Gminy Węgierska Górka	śląskie
81	Wisły	Potok Grzegorzów	Wyrównanie odpływu w przekroju ujęcia wody dla miejscowości Cisiec zapewnienie ochrony przed powodzią oraz suszą (Potok Grzegorzów)	1. Budowa zbiornika retencyjnego, 2. Regulacja potoku, 3. Odbudowa zapory - 2 szt.	bd	Urząd Gminy Węgierska Górka	śląskie
82	Wisły	Potok Kubiców	Wyrównanie odpływu w przekroju ujęcia wody dla miejscowości Cisiec zapewnienie ochrony przed powodzią oraz suszą (Potok Kubiców)	1. Budowa zbiornika retencyjnego, 2. Odbudowa i modernizacja koryta, 3. Budowa zapory - 2 szt.	bd	Urząd Gminy Węgierska Górka	śląskie
83	Wisły	Potok Loraniec	Wyrównanie odpływu w przekroju ujęcia wody dla miejscowości Cisiec zapewnienie ochrony przed powodzią oraz suszą (Potok Loraniec)	1. Budowa zbiornika retencyjnego, 2. Umocnienie brzegu, 3. Budowa zapory, 4. Remont żłobu	bd	Urząd Gminy Węgierska Górka	śląskie
84	Wisły	Potok Olejnik	Wyrównanie odpływu w przekroju ujęcia wody dla miejscowości Cisiec zapewnienie ochrony przed powodzią oraz suszą (Potok Olejnik)	1. Budowa zbiornika retencyjnego, 2. Regulacja potoku, 3. Budowa zapory	bd	Urząd Gminy Węgierska Górka	śląskie
85	Wisły	Potok Talków	Wyrównanie odpływu w przekroju ujęcia wody dla miejscowości Cisiec zapewnienie ochrony przed powodzią oraz suszą (Potok Talków)	Budowa zbiornika retencyjnego	bd	Urząd Gminy Węgierska Górka	śląskie
86	Wisły	Potok Tynionka	Wyrównanie odpływu w przekroju ujęcia wody dla miejscowości Cisiec zapewnienie ochrony przed powodzią oraz suszą (Potok Tynionka)	1. Budowa zbiornika retencyjnego, 2. Regulacja potoku, 3. Budowa zapory	bd	Urząd Gminy Węgierska Górka	śląskie
87	Wisły	Cedron, Skawinka	Renaturyzacja doliny Cedronu oraz Skawinki w tym przywrócenie drożności korytarza ekologicznego tych strumieni/ rzek a przez to zwiększenie ich możliwości retencyjnych w terenie zalewowym	Renaturyzacja cieków	0,16 mln m ³	Urząd Miasta i Gminy w Skawinie	małopolskie
88	Wisły	Huczwa	Budowa zbiornika retencyjnego na działce nr 2294, obręb 0144 Podgórze w dolinie rzeki Huczwy w m. Hrubieszów	Budowa retencyjnego zbiornika wodnego przeciwpowodziowego o pow. ok. 18,5 ha, w tym ok. 15,5 ha lustra wody	3,76 mln m ³	Gmina Miejska Hrubieszów	lubelskie
89	Wisły	Zalew Przybyłów	Przebudowa Zalewu Przybyłów w Gorzycach wraz z towarzyszącą infrastrukturą	1. Odmulenie zbiornika, 2. Udrożnienie istniejącego systemu melioracyjnego łączącego Zalew Przybyłów z rzeką Łęg	bd	Urząd Gminy Gorzyce	podkarpackie
90	Wisły	-	Budowa zbiornika retencyjnego na działce nr 1616, obręb 0144 Podgórze o powierzchni 11,13 ha w Hrubieszowie	Budowa zbiornika retencyjnego o pow. 11,13 ha	bd	Gmina Miejska Hrubieszów	lubelskie
91	Wisły	Wisła	Budowa jazu bądź progu piętrzącego, zlokalizowanego na Wiśle poniżej ujęć wody dla Warszawy	Budowa jazu/progu piętrzącego	bd	Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w m. st. Warszawie S.A.	mazowieckie
92	Wisły	Zielawa	Budowa jazu na rzece Zielawa, przy moście do Bordziłówki wraz ze zbiornikiem małej retencji	1. Budowa jazu, 2. Budowa zbiornika małej retencji o pow. ok 5 ha	0,12 mln m ³	Urząd Gminy Rossosz	lubelskie
93	Wisły	Wisła	Budowa stopnia wodnego "Podwale" na rzece Wiśle w miejscowości Ispina	Budowa stopnia wodnego	bd	Urząd Gminy w Drwini	małopolskie
94	Wisły	Zgórsko	Budowa zbiornika retencyjnego w miejscowościach Zgórsko-Podborze na rzece Zgórsko w gm. Radomyśl Wielki	Budowa zbiornika retencyjnego	bd	Urząd Miejski w Radomyślu Wielkim	podkarpackie
95	Wisły	Pratwa	Zwiększenie retencji w zbiorniku Biskupice Brzózki	Powiększenie/rozbudowa zbiornika retencyjnego	bd	Fundacja Makroregion	mazowieckie
96	Wisły	Wieprz	Budowa zbiornika retencyjnego na terenie gminy Ułęż	Budowa zbiornika retencyjnego	0,17 mln m ³	Gmina Ułęż	lubelskie

Załącznik 1C

Tabela zadań w zakresie budowy i przebudowy urządzeń wodnych w celu m.in. zwiększenia retencji i wspierania przeciwdziałania skutkom suszy – zadania inwestycyjne zgłoszone w ramach konsultacji społecznych przez podmioty zewnętrzne (spoza PGW WP)

Lp	Obszar dorzecza	Ciek	Nazwa zadania	Zakres zadania	Planowana/szacowana retencja [mln m ³]	Podmiot odpowiedzialny za realizację zadania /wnioskodawca	Województwo
97	Wisły	-	Budowa i modernizacja zbiorników retencyjnych w województwie Łódzkim	1. Budowa i modernizacja zbiorników retencyjnych oraz innych obiektów retencjonujących wodę, w szczególności zbiorników: wynikających z ustaleń Planu zarządzania ryzykiem powodziowym dla Obszaru Dorzecza Wisły (Krasnodęby, Tkaczewska Góra); - priorytetowych, wynikających z Wojewódzkiego Programu Małej Retencji (Tkaczewska Góra, Kurów, Klonowa, Ruda, Chojny, Bechcice- Konstantynów, Żurawia, Kamieńsk, Wyreba); - preferowanych do realizacji ze względu na położenie w strefie zagrożonej bardzo silnym pustynnieniem (Cedrowice, Dzierżawy, Drozdów, Ferdynandów, Grodno, Iwonie, Krzepocinek-Wola Dąbrowa, Kutno-Dybów, Leźnica Wielka, Małyń, Ralewice, Rgilewka, Sierpów, Strzelce I, Świnice Warckie, Byczyna, Wilczyca, Zawady-Kutno)	bd	Urząd Marszałkowski Województwa Łódzkiego	łódzkie
98	Wisły	Iłzanka	Budowa wielofunkcyjnego zbiornika retencyjnego na terenie gminy Mirzec	Budowa wielofunkcyjnego zbiornika retencyjnego	0,88 mln m ³	Gmina Mirzec	świętokrzyskie
99	Wisły	Świerczówka	Budowa zbiornika retencyjnego na rzece Świerczówka w miejscowości Świerczów	Budowa zbiornika retencyjnego	bd	Urząd Miejski w Kolbuszowej	podkarpackie
100	Wisły	Malinianka	Opracowanie dokumentacji projektowej i budowa zbiornika retencyjnego w górnym odcinku koryta potoku Malinianka w miejscowości Jelna	1. Opracowanie dokumentacji, 2. Budowa zbiornika retencyjnego	0,05 mln m ³	Urząd Miasta i Gminy w Nowej Sarzynie	podkarpackie
101	Wisły	Łowisko	Opracowanie dokumentacji projektowej i odbudowa zbiornika w środkowym odcinku potoku Łowisko w miejscowości Wola Zarzycka	1. Opracowanie dokumentacji, 2. Odbudowa zbiornika retencyjnego	0,01 mln m ³	Urząd Miasta i Gminy w Nowej Sarzynie	podkarpackie
102	Wisły	Kosódka, Gołda	Remont budowli hydrotechnicznych (zastawek) na rzece Kosódka (dopływ Biebrzy) i jej dopływie, rzece Gołdzie oraz renaturyzacja koryta cieku	1. Odbudowa i przebudowa budowli hydrotechnicznych w celu nadania funkcji odwadniająco nawadniającej, 2. Renaturyzacja cieku	bd	Biebrzański Park Narodowy	podlaskie
103	Wisły	Gostynka	Zwiększenie zdolności retencyjnych "Starego koryta rzeki Gostynki" oraz doliny tej rzeki, zasilającej Jezioro Paprocany	1. Wykonanie koncepcji robót dotyczących odbudowy urządzeń hydrotechnicznych zabudowanych w korycie i koryta rzeki oraz szwarowej oczyszczalni ścieków	bd	Urząd Miasta Tychy	śląskie
104	Wisły	Bobrówka	Opracowanie dokumentacji i budowa jazów piętrzących na rzece Bobrówce	1. Opracowanie dokumentacji projektowej i uzyskanie niezbędnych decyzji administracyjnych 2. Budowa jazów (budowa umocnień koryta rzeki)	bd	Urząd Miejski w Łowiczu	łódzkie
105	Wisły	Mławka	Budowa nowych zbiornika retencyjnego na cieku Mławka w gminie Lipowice Kościelny	Budowa nowego zbiornika retencyjnego na cieku Mławka w gminie Lipowice Kościelny na odcinku Lipowice Kościelny - Turza Mała	0,5 mln m ³	Stowarzyszenie Zwykłe Przyjazna i Bezpieczna 7-ka	mazowieckie
106	Wisły	Wkra	Budowa zbiornika retencyjnego na cieku Wkra w gminie Strzegowo	Budowa zbiornika retencyjnego na cieku Wkra w gminie Strzegowo (Unierzyż)	1,3 mln m ³	Stowarzyszenie Zwykłe Przyjazna i Bezpieczna 7-ka	mazowieckie
107	Odry	-	Przebudowa i modernizacja zbiorników małej retencji w miejscowościach wiejskich	Przebudowa i modernizacja 11 zbiorników małej retencji w miejscowościach wiejskich zlokalizowanych na terenie Gminy Środa Śląska w miejscowościach: Juszczyń, Jugowiec, Lipnica, Cesarzowice szt.2, Święte, Kobylniki, Proszków, Szczepanów, Rakoszyce, Komornik, Święte o łącznej powierzchni 4,0 ha, o pojemności około 10 tys.	0,01 mln m ³	Urząd Miejski w Środzie Śląskiej/Gmina Środa Śląska	dolnośląskie
108	Odry	Nysa Mała	Budowa zbiornika retencyjnego dla miejscowości Kwietniki	Budowa zbiornika retencyjnego o pow. ok. 43 ha	0,6 mln m ³	Gmina Paszowice	dolnośląskie
109	Odry	bd	Budowa zbiornika retencyjnego dla miejscowości Grobla i Pogwizdów	Budowa zbiornika retencyjnego o pow. ok. 41 ha	bd	Urząd Gminy Paszowice	dolnośląskie
110	Odry	Mierzecka Struga	Budowa zbiornika retencyjnego "Zbiornik Chrapów" gmina Dobiegniew na cieku Mierzecka Struga	Budowa zbiornika retencyjnego wraz z urządzeniami hydrotechnicznymi	0,65 mln m ³	Urząd Miejski w Dobiegniewie	lubuskie
111	Odry	Sierpnica	Budowa zbiornika ppoż. na cieku Sierpnica wraz z odbudową i uzupełnieniem murów oporowych a także piętrzeniem wody w granicach miejscowości Sierpnica	1. Odbudowa zniszczonych oraz budowa brakujących murów oporowych, 2. Budowa kaskadowego piętrzenia wody.	bd	Gmina Głuszycza	dolnośląskie
112	Odry	Prosna	Budowa zbiornika retencyjnego Okoń na rzece Prośnie	Budowa zbiornika retencyjnego o pow. ok 25,8 ha	0,05 mln m ³	Urząd Marszałkowski Województwa Łódzkiego	łódzkie
113	Odry	Trojanówka	Budowa zbiornika retencyjnego Sarny	Budowa zbiornika retencyjnego o pow. 123 ha	3 mln m ³	Urząd Marszałkowski Województwa Łódzkiego	łódzkie
114	Odry	Kanal A Drozdów, Dopływ spod Brudnówka	Budowa zbiornika retencyjnego Dzierżawy-Drozdów (Kanal A Drozdów)	Budowa zbiornika retencyjnego o pow. 62 ha	0,93 mln m ³	Urząd Marszałkowski Województwa Łódzkiego	łódzkie
115	Odry	Grabia	Budowa zbiornika retencyjnego Łask	Budowa zbiornika retencyjnego o pow. 10,9 ha	0,16 mln m ³	Urząd Marszałkowski Województwa Łódzkiego	łódzkie
116	Odry	Prosna	Odbudowa Jazu na rzece Prośnie w miejscowości Skrzynki	1. Opracowanie dokumentacji projektowej i uzyskanie niezbędnych decyzji administracyjnych 2. Odtworzenie i wykonanie nowych progów wodnych 3. Odbudowa jazu	bd	Urząd Miasta i Gminy w Grabowie nad Prosną	wielkopolskie
117	Odry	Prosna	Odtworzenie progów wodnych na rzece Prośnie	1. Opracowanie dokumentacji projektowej i uzyskanie niezbędnych decyzji administracyjnych 2. Odtworzenie i wykonanie nowych progów wodnych	bd	Urząd Miasta i Gminy w Grabowie nad Prosną	wielkopolskie
118	Odry	Syhlec, Zubrzyca, Piekielnik, Bebeński	Budowa zbiornika retencyjnego	Budowa zbiornika retencyjnego o objętości 80 000 m ³ -100 000 m ³ . Proponowane lokalizacje to: na cieku Syhlec w miejscowości Lipnica Mała, na cieku Zubrzyca w miejscowości Zubrzyca Górna, na cieku Piekielnik w miejscowości Jablonka, na cieku Bebeński w miejscowości Podwik	0,08 mln m ³ , 0,10 mln m ³	Urząd Gminy Jablonka	małopolskie

Załącznik 1C

Tabela zadań w zakresie budowy i przebudowy urządzeń wodnych w celu m.in. zwiększania retencji i wspierania przeciwdziałania skutkom suszy – zadania inwestycyjne zgłoszone w ramach konsultacji społecznych przez podmioty zewnętrzne (spoza PGW WP)

Lp	Obszar dorzecza	Ciek	Nazwa zadania	Zakres zadania	Planowana/szacowana retencja [mln m ³]	Podmiot odpowiedzialny za realizację zadania /wnioskodawca	Województwo
119	Odry	Odra	Zwiększenie retencji wód powierzchniowych na terenie nadleśnictwa Olawa	<p>1. W obrębie leśnej części obwałowanego polderu zalewowego rzeki Odry Olawa-Lipki (leśnictwa Bystrzyca, Olawa) niezbędnym jest:</p> <ul style="list-style-type: none"> - przywrócenie pełnej sprawności istniejących tam przedwojennych urządzeń wodno-melioracyjnych, umożliwiających podczas wezbrań rzeki Odry, już powyżej stanów średnich, częściowy przerzut wody na teren niezwykle cennego przyrodniczo i gospodarczo łąkowego kompleksu leśnego. <p>2. Analogicznych czynności niezbędnych do podjęcia wymaga przyrodniczy kompleks lasów łąkowych Kotowice, a także fragmenty leśnictwa Dziuplina (kompleksy Wojnow i Gajków k/Wrocławia).</p> <p>3. Odtworzenie niegdyś istniejących lub budowa nowych, niewielkich śródlęśnych zbiorników retencyjnych, na bazie korespondującej z nimi sieci, wymagających renowacji rowów melioracyjnych (leśnictwa Karwiniec, Paczków, Milocice, Łaziszki, Chrząstawa, Oleśnica Mała).</p> <p>4. Odtworzenie pełnej sprawności istniejącej, bogatej sieci urządzeń wodnomelioracyjnych, położonej w części pozostałych kompleksów leśnych Nadleśnictwa Olawa, korespondującej z rzekami i innymi ciekami wodnymi na terenach przyległych rzeki Widawa, Olawa, Smortawa i innych pomniejszych, wraz z funkcją podpiętrzania i retencjonowania wody w korytach oraz istniejących zagłębieniach terenu (w leśnictwach Kopalina, Jelcz, Janików, Oleśnica Mała, Łaziszki, Chrząstawa, Dziuplina).</p>	bd	Nadleśnictwo Olawa	dolnośląskie
120	Odry	Stradomka	Budowa zbiorników retencyjnych na rzece Stradomce m.in. Kamyk/Lubomierz/Zegartowice	Budowa zbiorników retencyjnych	bd	Gmina Miasta Bochnia	małopolskie
121	Odry	Prosna	Przywrócenie piętrzeń na 5 jazach zlokalizowanych na rzece Prośnie na terenie Powiatu Wieruszowskiego	Zamontowanie na istniejących jazach ruchomych zasuw	bd	Starostwo Powiatowe w Wieruszowie	łódzkie
122	Odry	Obra	Odbudowa i przebudowa jazu piętrzącego na rzece Obrze poniżej Jeziora Zbąszyńskiego w m. Perzyny, gm. Zbąszyń	Odbudowa i przebudowa jazu	5 mln m ³	Starostwo Powiatowe w Nowym Tomysłu	wielkopolskie
123	Odry	Obra	Odbudowa jazu kozłowo-iglicowego na rzece Obra w miejscowości Rybojady, Gmina Trzciel	Odbudowa jazu	6 mln m ³	Urząd Miejski w Trzcielu	lubuskie
124	Odry	Odra	Przywrócenie sprawności istniejących urządzeń wodno-melioracyjnych, umożliwiających przerzut i retencjonowanie wody z rzeki Odry przy okazji jej wezbrań na teren przyległego kompleksu lasów łąkowych w leśnictwie Kotowice	<p>1. Oczyszczenie i naprawa ujęcia brzegowego wody z rzeki Odry poniżej śluzy w Ratowicach.</p> <p>2. Wykonanie niezbędnych prac utrzymaniowych na niektórych odcinkach rowów i kanałów melioracyjnych</p>	bd	Nadleśnictwo Olawa	dolnośląskie
125	Odry	Masiówka	Budowa zbiornika retencyjnego pn. „Zbiornik Masiówka” zlokalizowanego na pograniczu trzech gmin, Gminy Rawicz, Gminy Żmigród i Gminy Wąsosz oraz dwóch województw wielkopolskiego i dolnośląskiego	Budowa zbiornika retencyjnego	3 mln m ³	Urząd Miejski Gminy Rawicz, Urząd Miejski w Żmigrodzie, Urząd Miejski Wąsosza	wielkopolskie, dolnośląskie
126	Odry	Masiówka	Budowa zbiornika retencyjnego	Budowa zbiornika retencyjnego	3 mln m ³	Gmina Trzebnica	dolnośląskie
127	Odry	Topiec	Budowa Zbiornika Małej Retencji Jabłonna	Budowa zbiornika retencyjnego	bd	Wójt Gminy Władysławów	wielkopolskie
128	Odry	Pyszna	Konserwacja rzeki Pyszna i naprawa urządzeń piętrzących	<p>1. Konserwacja rzeki,</p> <p>2. Naprawa urządzeń piętrzących</p>	bd	Gmina Wieluń	łódzkie
129	Odry	Obra	Opracowanie dokumentacji i remont jazów na Rzece Obrze	<p>1. Opracowanie dokumentacji projektowej i uzyskanie niezbędnych decyzji administracyjnych,</p> <p>2. Wykonanie odbudowy (Rybojady / Policko) i remontu (Perzyny) jazów</p>	11,63 mln m ³	Gmina Międzyrzecz	lubuskie, wielkopolskie
130	Odry	Struga Spycimierska	Renaturyzacji cieków wodnych i odbudowie naturalnej retencji na terenie gminy Uniejów	<p>1. Odbudowa cieków Struga Spycimierska na odcinku od km 0+000 do ok. km 3+900 wraz z zastawkami do maksymalnej retencji korytovej,</p> <p>2. budowa urządzeń umożliwiających przerzut wody na teren „Uroczyska Zieleni” oraz starorzeczy na terenach inwestycyjnych.</p>	0,04 mln m ³	Gmina Uniejów	łódzkie
131	Odry	Prosna	Budowa zbiornika retencyjnego na rzece Proсна w miejscowości Gorzów Śląski	Budowa zbiornika retencyjnego o pow. ok 110 ha	2 - 23 mln m ³	Urząd Miejski w Gorzowie Śląskim	opolskie
132	Odry	Prosna	Budowa zbiornika retencyjnego Wieruszów	Budowa zbiornika retencyjnego o pow. 760 ha i pojemności 17 250 tys. m ³	17,25 mln m ³	Gmina Wieruszów/Starostwo Powiatowe w Wieruszowie	łódzkie
133	Odry	Bóbr	Analiza geomorfologiczna oraz retencja Zbiornika Wodnego SW Krzywianiec i jego otoczenia	Analiza środowiskowa i biznesowa możliwości zwiększenia retencji zbiornika Krzywianiec	bd	PGE Energia Odnawialna S.A.	lubuskie
134	Odry	Bóbr	Analiza geomorfologiczna, optymalizacja prac oraz retencja Zbiornika Górnego w Elektrowni Wodnej w Elektrowni Wodnej Dychów i jego wpływ na otoczeniu	Analiza możliwości zwiększenia poziomu maksymalnego piętrzenia Zbiornika Górnego EW Dychów	bd	PGE Energia Odnawialna S.A.	lubuskie
135	Odry	Bóbr	Elektrownia Wodna Dychów – Analiza geomorfologiczna Zbiornika Dolnego i jego otoczenia	Analiza możliwości odtworzenia i/lub zwiększenia pojemności Zbiornika Dolnego EW Dychów	bd	PGE Energia Odnawialna S.A.	lubuskie
136	Odry	Wierznica/Warta	Budowa zbiornika wodnego Krzętle	Budowa zbiornika retencyjnego	bd	Gmina Osjaków	łódzkie
137	Odry	Wierznica	Regulacja rzeki Wierznicy od km 6+000 do 12+000	<p>1. Kształtowanie przekroju podłużnego i poprzecznego oraz ukształtowanie układu poziomego koryta,</p> <p>2. Remont i przebudowa istniejących budowli,</p> <p>3. Naprawa skarp i ubezpieczeń,</p> <p>4. Wykonanie nowych budowli</p>	bd	Gmina Osjaków	łódzkie
138	Odry	Warta	Remont progów wodnych w miejscowościach: Osjaków i Kąjda	Remont progów wodnych	bd	Gmina Osjaków	łódzkie
139	Odry	-	Budowa zbiornika – Gola – Wójcin	Budowa zbiornika retencyjnego	0,002 mln m ³	Gmina Bolesławiec	łódzkie
140	Odry	-	Budowa zbiornika – Posada – Gola	Budowa zbiornika retencyjnego	0,01 mln m ³	Gmina Bolesławiec	łódzkie
141	Odry	Oleśnica	Budowa zbiornika małej retencji na rzece Oleśnica w Chojnach	Budowa zbiornika retencyjnego	bd	Spółka Wodna CHOJNY	łódzkie

Załącznik 1C

Tabela zadań w zakresie budowy i przebudowy urządzeń wodnych w celu m.in. zwiększania retencji i wspierania przeciwdziałania skutkom suszy – zadania inwestycyjne zgłoszone w ramach konsultacji społecznych przez podmioty zewnętrzne (spoza PGW WP)

Lp	Obszar dorzecza	Ciek	Nazwa zadania	Zakres zadania	Planowana/ szacowana retencja [mln m ³]	Podmiot odpowiedzialny za realizację zadania /wnioskodawca	Województwo
142	Odry	Niesób	Budowa zbiornika retencyjnego Wieruszów na rzece Niesób	Budowa zbiornika retencyjnego o pow. 21 ha i pojemności 540 tys. m ³	0,54 mln m ³	Starostwo Powiatowe w Wieruszowie	łódzkie
143	Odry	Woda Rozmierecka, Jędrynia	Budowa zbiorników retencyjnych z wykorzystaniem wody pochodzącej z eksploatacji kopalni odkrywkowych działających na terenie gminy Strzelce Opolskie	Budowa zbiorników retencyjnych	0,12 mln m ³	Urząd Miejski w Strzelcach Opolskich	opolskie
144	Odry	Widawka	Budowa zbiornika retencyjnego Podgórze	Budowa zbiornika retencyjnego o pow. 105 ha	1,26 mln m ³	Urząd Marszałkowski Województwa Łódzkiego	łódzkie
145	Odry	Widawka	Budowa zbiornika retencyjnego Restarzew	Budowa zbiornika retencyjnego o pow. 102 ha	1,12 mln m ³	Urząd Marszałkowski Województwa Łódzkiego	łódzkie
146	Odry	Dopływ Neru	Budowa zbiornika retencyjnego Świnice Warckie	Budowa zbiornika retencyjnego o pow. 21 ha	0,315 mln m ³	Urząd Marszałkowski Województwa Łódzkiego	łódzkie
147	Odry	Zian	Budowa zbiornika małej retencji	Budowa zbiornika retencyjnego o pow. 3 ha	0,045 mln m ³	Urząd Marszałkowski Województwa Łódzkiego	łódzkie
148	Odry	Ner	Budowa zbiornika retencyjnego Bechcice - Konstantynów	Budowa zbiornika retencyjnego o pow. 160 ha	2,4 mln m ³	Urząd Marszałkowski Województwa Łódzkiego	łódzkie
149	Odry	Oleśnica	Budowa zbiornika retencyjnego Chojny	Budowa zbiornika retencyjnego o pow. 95 ha	1,47 mln m ³	Urząd Marszałkowski Województwa Łódzkiego	łódzkie
150	Odry	Pisia	Budowa zbiornika retencyjnego Iwonie	Budowa zbiornika retencyjnego o pow. 43 ha	0,516 mln m ³	Urząd Marszałkowski Województwa Łódzkiego	łódzkie
151	Odry	Łużyca	Budowa zbiornika retencyjnego Klonowa	Budowa zbiornika retencyjnego o pow. 14 ha	0,196 mln m ³	Urząd Marszałkowski Województwa Łódzkiego	łódzkie
152	Odry	Pisia	Budowa zbiornika retencyjnego Małyń	Budowa zbiornika retencyjnego o pow. 42 ha	0,504 mln m ³	Urząd Marszałkowski Województwa Łódzkiego	łódzkie
153	Odry	Myja	Budowa zbiornika retencyjnego Pustelnik	Budowa zbiornika retencyjnego o pow. 10 ha	0,12 mln m ³	Urząd Marszałkowski Województwa Łódzkiego	łódzkie
154	Odry	Szadkówka	Budowa zbiornika retencyjnego Ralewice	Budowa zbiornika retencyjnego o pow. 35 ha	0,42 mln m ³	Urząd Marszałkowski Województwa Łódzkiego	łódzkie

Załącznik 1C

Tabela zadań w zakresie budowy i przebudowy urządzeń wodnych w celu m.in. zwiększania retencji i wspierania przeciwdziałania skutkom suszy – zadania inwestycyjne zgłoszone w ramach konsultacji społecznych przez podmioty zewnętrzne (spoza PGW WP)

Lp	Obszar dorzecza	Ciek	Nazwa zadania	Zakres zadania	Planowana/ szacowana retencja [mln m ³]	Podmiot odpowiedzialny za realizację zadania /wnioskodawca	Województwo
155	Odry	Widelka	Budowa zbiornika retencyjnego Rębieszów - Pstrokonie	Budowa zbiornika retencyjnego o pow. 10 ha	0,15 mln m ³	Urząd Marszałkowski Województwa Łódzkiego	łódzkie
156	Odry	Kanał Kurów Piaski	Budowa zbiornika retencyjnego Kurów	Budowa zbiornika retencyjnego o pow. 50 ha	0,60 mln m ³	Urząd Marszałkowski Województwa Łódzkiego	łódzkie
157	Odry	Jeziorka, Kamionka	Budowa zbiornika retencyjnego Kamieńsk	Budowa zbiornika retencyjnego o pow. 62,4 ha	0,567 mln m ³	Urząd Marszałkowski Województwa Łódzkiego	łódzkie
158	Odry	-	Budowa oraz przebudowa urządzeń melioracyjnych na terenie gminy Strzelce	1. Budowa dwóch zbiorników retencyjnych, 2. Budowa melioracji hybrydowej	bd	Urząd Marszałkowski Województwa Łódzkiego	łódzkie
159	Odry	Stradunia	Biernatów - budowa zbiornika małej retencji	Budowa zbiornika małej retencji	bd	Urząd Miejski w Głubczycach	opolskie
160	Odry	Jeziro Koziegłowskie	Budowa jazu zastawkowego na wypływie z Jez. Koziegłowskiego Zlewnia Struga Biskupia	Budowa jazu zastawkowego	bd	Związek Gmin Powidzkiego Parku Krajobrazowego	wielkopolskie
161	Odry	Jeziro Kosewskie	Budowa progę piętrzącego na Dopł. z Jez. Kosewskiego poniżej Jez. Kańskiego Jezioro Powidzkie	Budowa progę piętrzącego	bd	Związek Gmin Powidzkiego Parku Krajobrazowego	wielkopolskie
162	Odry	Rów Ostrowski	Budowa progę piętrzącego na Rowie Ostrowskim poniżej Jez. Smolnickiego	Budowa progę piętrzącego	bd	Związek Gmin Powidzkiego Parku Krajobrazowego	wielkopolskie
163	Odry	-	Budowa stawów infiltracyjnych w pobliżu oczyszczalni ścieków Ługi lub zmiana kierunku zrzuć wód oczyszczonych w stronę źródeł Strugi Powidzkiej	1. Budowa stawów infiltracyjnych w rejonie dawnej zwirowni Ługi, 2. Przerzut wód z oczyszczalni ścieków Ługi rurociągiem tłoczącym wodę do źródleńskiego oczka wodnego położonego w obrębie Dolina	bd	Związek Gmin Powidzkiego Parku Krajobrazowego	wielkopolskie
164	Odry	Dopływ z Andrzejewa	Budowa stawów infiltracyjnych w pobliżu oczyszczalni ścieków Siemno lub przerzut wód z oczyszczalni ścieków do Dopł. z Andrzejewa i dalej do Jez. Kosewskiego	Budowa stawów infiltracyjnych w pobliżu oczyszczalni Siemno lub rurociągi odprowadzającego wodę z oczyszczalni do źródeł Dopł. z Andrzejewa	bd	Związek Gmin Powidzkiego Parku Krajobrazowego	wielkopolskie
165	Odry	Struga Biskupia, Jezioro Koziegłowskie	Piętrzenie Strugi Biskupiej powyżej i poniżej Jez. Koziegłowskiego	Budowa młochów, progów piętrzących i przegród kamiennych	bd	Związek Gmin Powidzkiego Parku Krajobrazowego	wielkopolskie
166	Odry	-	Budowa zbiornika retencyjnego w miejscowości Raclawice śląskie - Dzierżysławice	Budowa zbiornika retencyjnego o pow. 735 ha	bd	Gmina Głogówek	opolskie
167	Odry	Ruda	Retencja i zagospodarowanie wód opadowych i roztopowych na terenach zurbanizowanych	1. Opracowanie dokumentacji projektowej oraz budowa kompleksu zbiorników retencyjnych w zlewni rzeki Ruda w miejscowości Zory" 2. Budowa budowli wodnej służącej zagospodarowaniu wód opadowych z wyżej położonych terenów przemysłowych poprzez ich czasowe retencjonowanie zlokalizowanej w górnym biegu rzeki Ruda, w rejonie skrzyżowania Al. Jana Pawła II z ul. Spółdzielczą w Żorach 3. Przebudowę odcinka rzeki w km 52+460 – 53+100 tj. od projektowanego zbiornika (budowli wodnej) do przepustu w ciągu ul. Głównej	0,28 mln m ³	Gmina Miejska Zory	śląskie
168	Odry	Stobrawa	Budowa zbiornika wodnego w dorzeczu rzeki Stobrawa w miejscowości Olesno	Budowa zbiornika retencyjnego	0,22 mln m ³	Urząd Miejski w Oleśnie	opolskie
169	Odry	Jeziro Bytyńskie	Budowa śluzy spiętrzającej wodę powierzchniową w Jeziorze Bytyńskim	Budowa śluzy	bd	Avena Sp. z o.o.	wielkopolskie
170	Odry	Prosna	Przywrócenie piętrzeń na 12 jazach zlokalizowanych na rzece Prośnie na terenie Powiatu Wieruszowskiego	Zamontowanie na istniejących jazach ruchomych zasuw	bd	Starostwo Powiatowe w Wieruszowie	łódzkie
171	Odry	-	Zwiększenie piętrzenia wody w stawie	Podwyższenie piętrzenia wody	0,03 mln m ³	Urząd Gminy Niechanowo	wielkopolskie
172	Odry	Struga Mąkowa	Budowa zbiornika retencyjnego na strudze Mąkowa poniżej rowu R-SM-B	Budowa zbiornika retencyjnego o pow. ok 1 ha	0,01 mln m ³	Urząd Gminy Niechanowo	wielkopolskie
173	Odry	Osobłoga	Odbudowa Jazu na rzece Osobłoga w miejscowości Łowkowie, gmina Strzeleczki, Powiat Krapkowicki, Województwo opolskie.	Odbudowa jazu	0,005 mln m ³	Urząd Gminy Strzeleczki	opolskie
174	Odry	Prosna	Zwiększenie możliwości retencji wody w zlewni rzeki Proсны	Budowa zbiorników retencyjnych	bd	Urząd Marszałkowski Województwa Łódzkiego	łódzkie
175	Odry	Bóbr	Budowa zbiorników wodnych rzeka Bóbr wieś Łagoda — Wysoka	Budowa zbiorników retencyjnych	1 mln m ³	Gmina Nowogród Bobrzański	lubuskie
176	Odry	Brzeźniczanka (Brzeźnica)	Rzeka Brzeźniczanka — wieś Dragowina odbudowa jazu	Odbudowa jazu	0,08 mln m ³	Gmina Nowogród Bobrzański/ Gmina Brzeźnica	lubuskie
177	Odry	Ścinawa Niemodlińska	Wykonanie dokumentacji projektowej oraz budowa zbiornika retencyjnego na rzece Ścinawa Niemodlińska	1. Wykonanie dokumentacji, 2. Budowa zbiornika retencyjnego.	bd	Urząd Miejski w Prudniku	opolskie
178	Odry	Kanał Prut, Kanał Mosiński	Budowa Zbiornika Wodnego Sepienko	Budowa zbiornika retencyjnego	3,23 mln m ³	Urząd Gminy Kościan	wielkopolskie
179	Odry	Struga Węglewska	Budowa zbiornika retencyjnego OKOŃ	1. Przygotowanie dokumentacji technicznej dla budowy zbiornika retencyjnego, 2. Budowa zbiornika retencyjnego z zaporą czołową ziemną, z budowlą przelewową - upustową, 3. Budowa przepławki dla ryb	0,81 mln m ³	Gmina Galewice	łódzkie
180	Odry	Prosna	Budowa zbiornika retencyjnego we wsi Kurów, gmina Wieluń	Budowa zbiornika retencyjnego	0,06 mln m ³	Gmina Wieluń	łódzkie
181	Odry	Jeziro Głębokie	Opracowanie dokumentacji i zatrzymanie degradacji wysychającego Jeziora Głębokie (gm. Międzyrzecz)	1. Opracowanie dokumentacji projektowej i uzyskanie niezbędnych decyzji administracyjnych, 2. Wykonanie prac ratunkowych.	0,06 mln m ³	Gmina Międzyrzecz	lubuskie
182	Wisty/Odry	Kanał Warta-Gopło - O/Józwin IIB	Przerzut wód z Kanału Warta - Gopło do O/Józwin IIB	1. Ujęcie zlokalizowane powyżej śluzy Koszewo, przerzut na poziomie: Q = 0,2 m ³ /s w okresie występowania stanów niskich w jez. Gopło, Q = 0,5 m ³ /s w okresie występowania stanów średnich w jez. Gopło, Q = 1,0 m ³ /s w okresie występowania stanów wysokich w jez. Gopło	bd	Związek Gmin Powidzkiego Parku Krajobrazowego	wielkopolskie