

Wykaz działań technicznych zlewni planistycznej Wisły Mazowieckiej											
Lp.	Nr działania	ID inwestycji z programów	Nazwa inwestycji	Inwestor	Ciek	Kwalifikacja inwestycji wg art. 3 Prawa budowlanego	Rodzaj inwestycji	Zakres	Stan realizacji inwestycji	Czy inwestycja wchodzi w skład wariantu	Koszty realizacji inwestycji [PLN]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Planowane inwestycje przeciwpowodziowe ujęte w MasterPlanach w obszarze działania ZPZ Wisły Mazowieckiej											
1	22	1_374_W	Przebudowa wału przeciwpowodziowego Cysterska od km 0+000 do km 0+350	KPZMiUW we Włocławku	Wisła	budowa	wał	poprawa parametrów technicznych wału, odbudowa wału na odcinku 350 m i podwyższenie o 60-90 cm	planowane do 2021	TAK/P	4 000 000
2	24	1_423_W	Rzeka Mołtawa - zapewnienie odpowiedniej przepustowości koryta w km 0+000+0+800, 20+000-26+000 i 35+200-37+200 gm. Bodzanów, Bulkowo i Radzanowo	WZMiUW w Warszawie	Mołtawa	remont	prace w	odtworzenie pierwotnego przekroju poprzecznego ciek u poprzez zabudowę wyrw, profilowanie skarp i dna, remont przepustów i budowli regulacyjnych	planowane do 2021	NIE	
3	24	1_424_W	Rzeka Sierpienica Wschodnia - zapewnienie odpowiedniej przepustowości koryta w km 3+110-7+600 gm. Drobin	WZMiUW w Warszawie	Sierpienica Wschodnia	budowa	prace w korycie	zabezpieczenie i umocnienie skarp i dna ciek u oraz odbudowa przepustów na odcinku 4.5 km	planowane do 2021	NIE	
4	24	1_425_W	Rzeka Sierpienica Zachodnia - zapewnienie odpowiedniej przepustowości koryta w km 47+125-54+685 gm. Bielsk i Starożreby	WZMiUW w Warszawie	Sierpienica Zachodnia	budowa	prace w korycie	odbudowa skarp i dna ciek u oraz odbudowa przepustów na odcinku 7.6 km	planowane do 2021	NIE	
5	29	1_323_W	Modernizacja pompowni Wykowo gm. Słupno	WZMiUW w Warszawie	Wisła	remont	pompownia	powierzchnia obszaru odwadnianego 4600 ha, wydajność pompowni 2,4 m3/sek.	planowane do 2021	NIE	3 000 000
6	29	1_367_W	Przebudowa pompowni Arciechów	WZMiUW w Warszawie	Jeżówka	remont	pompownia	przebudowa pompowni o powierzchni obszaru odwadnianego 15930 ha; wydajności 12,2 m3/s; parametry nie ulegną zmianie	planowane do 2021	TAK/P	6 000 000
7	29	1_429_W	Stabilizacja jeziora Tupadłowskiego poprzez odbudowę budowli piętrzącej w km 13+000 rzeki Bętlewianki	KPZMiUW we Włocławku	Bętlewianka	remont	budowla piętrząca	odbudowa zastawki o wysokości 1,8 m	planowane do 2021	NIE	
8	29	1_471_W	Przebudowa zapory bocznej stopnia wodnego Włocławek - zaporą Nowy Duninów, zaporą Jordanów - Tokary - Radziwie	RZGW w Warszawie	Wisła	remont	wał	zapora boczna Nowy Duninów - rozbudowa nasypu ziemnego z podwyższeniem korony o dł. 660 m, zaporą boczna Jordanów - Tokary - Radziwie - dogęszczenie części nasypu o dł. 7400 m	bd	TAK/P	59 000 000
9	29	2_16_W	Makroniwelacja w czasie Zbiornika Włocławskiego	RZGW w Warszawie	Wisła	budowa	prace w korycie	udroźnienia partii cofkowej zbiornika - odtworzenie rynny w dnje zbiornika - ok. 16.5 km biegu rzeki, około 635 ha (wariant I) i około 542 ha (wariant II) powierzchni zbiornika	bd	TAK/P	207 400 000
10	29	2_71_W	Zabezpieczenie przeciwerozyjne i przeciwpowodziowe rz. Słupianki w km 0+900-9+000 Etap II	WZMiUW w Warszawie	Słupianka	budowa, remont	Bud. piętrząca, prace w korycie, wał	remont jazu, odmulenie zbiornika retencyjnego, odcinkowa przebudowa profilu poprzecznego i podłużnego rzeki, wykonanie budowli regulacyjnych, zabezpieczenie skarp przed erozją, budowa lewego wału na odcinku długości ok 1,3 km	bd	NIE	
11	24	2_73_W	Rzeka Wierzbica – udroźnienie koryta wraz z odbudową budowli regulacyjnych i przebudową przepustów w km 25+955–31+475	WZMiUW w Warszawie	Wierzbica	budowa, przebudowa, remont	prace w korycie, inne	uksztaltowanie przekroju podłużnego i poprzecznego oraz układu poziomego koryta rzeki Wierzbicy na odcinku około 5.5 km: umocnienie skarp opaską z kieszki faszynowej, umocnienie skarp i dna materacami siatkowo-kamiennymi, odbudowa bystrotoku z materacy siatkowo-kamiennych; przepusty: przebudowa przepustu z piętrzeniem, przebudowa przepustów bez piętrzenia, remont przepustów bez piętrzenia – odbudowa przyczółków z darniny; odbudowa wylotów drenarskich	planowane do 2016	NIE	
12	24	2_84_W	Działania dla usprawnienia bezpiecznego odprowadzenia fali powodziowej na rzece Kamieniczka w km 3+400-8+400	KPZMiUW we Włocławku	Struga Kamienicka	budowa	Bud. piętrząca, prace w korycie	ksztaltowanie przekroju koryta rzeczno go na długości 5 km; odbudowa budowli hydrotechnicznych (progi piętrzące, zastawki, przepusty)	planowane do 2021	NIE	
13	24	3_1478_W	Doprowadzalnik Kępa Polska - przebudowa przekroju podłużnego i poprzecznego koryta w km 0+000-3+700, gm. Bodzanów i Mała Wieś	WZMiUW w Warszawie	Dopływ spod Gąlek Nowych	remont	prace w korycie	wyprofilowanie koryta ciek u dla zapewnienia swobodnego przepływu wód wraz z ubezpieczeniem brzegów w km 0+000 ÷ 3+700 oraz ubezpieczeniem dna i brzegów w rejonie przepustów; przebudowa istniejących przepustów (11 szt.) na długości ciek u objętego opracowaniem.	planowane do 2016	NIE	
14	29	3_1091_W	Odbudowa opaski brzegowej OP 462 w m. Gusin	RZGW w Warszawie	Wisła	remont	prace w korycie	odbudowa zniszczonej opaski brzegowej w konstrukcji faszynowo-kamiennej na długości około 1 km	planowane do 2016	TAK/P	2 500 000
15	22	3_1483_W	Remont lewego wału przeciwpowodziowego rz. Wisły w km 17+000 - 31+000 gm. Brochów i Młodzieszyn.	WZMiUW w Warszawie	Wisła	remont	wał	remont wału o dł. 14,0 km, dogęszczenie wału metodą impulsową i dynamiczną, poszerzenie korony wału do szer. 4.0 m, wycinka drzew z wału oraz w odl. 3,0 m od stopy skarpy odpowietrznej	planowane do 2016	TAK/P	4 000 000
16	22	3_1489_W	Rozbudowa wału lewego rzeki Pilicy na odcinku Przyłot - Nivy Ostrołęckie w km 0+000-4+950, gm. Warka	WZMiUW w Warszawie	Pilica	budowa	wał	rozbudowa istniejącego wału przeciwpowodziowego, dostosowanie parametrów technicznych wału do II klasy obiektu; trasa wału przebiega po istniejącym wale; prace będą polegały na doszczelnieniu podłoża i korpusu istniejącego wału, podwyższeniu korony wału, a także zabezpieczeniu skarp wału przed działalnością bobrów; wał oddalony jest od koryta rzeki średnio o ok. 80 m; podczas realizacji robót nie będzie ingerencji w koryto rzeki, wycinka zakrzaczeń tylko w miejscu pasa eksploatacyjnego do ok. 5 od stopy wału	planowane do 2016	TAK/P	10 000 000
17	22	3_1490_W	Rozbudowa wału lewego rzeki Wisły na odcinku Mniszew - Potycz w km 0+000-6+275, gm. Warka	WZMiUW w Warszawie	Wisła	budowa	wał	rozbudowa istniejącego wału przeciwpowodziowego, dostosowanie parametrów technicznych wału do II klasy obiektu; trasa wału przebiega po istniejącym wale; prace będą polegały na doszczelnieniu podłoża i korpusu istniejącego wału, podwyższeniu korony wału	planowane do 2021	TAK/P	13 000 000

18	22	4_53_W	Przebudowa istniejących wałów przeciwpowodziowych lewobrzeżnego odcinka rzeki Wisły w km 0+000 – 9+600, wstecznego lewobrzeżnego wału rzeki Jeziorki w km 0+000 – 5+650 oraz wstecznego prawobrzeżnego wału rzeki Jeziorki, w km 0+718 – 1+018 i 2+665 – 3+165 (według pomiarów archiwalnych prof. Sokołowskiego), a w km 0+870 – 1+170 i 2+825 – 3+325 (według aktualnych pomiarów mk „Perfekt”) część II w zakresie: Przebudowa istniejących wałów przeciwpowodziowych lewobrzeżnego odcinka rzeki Wisły w km 0+000÷2+900, wstecznego lewobrzeżnego wału rzeki Jeziorki w km 0+000÷5+650 oraz wstecznego prawobrzeżnego wału rzeki Jeziorki, w km 0+718÷1+018 i 2+665÷3+165 (według pomiarów archiwalnych prof. Sokołowskiego), a w km 0+870÷1+170 i 2+825 ÷3+325 (według aktualnych pomiarów mk „Perfekt”)	Wojewódzki ZMiUW w Warszawie	Wisła, Jeziorka	budowa, przebudowa	wał	przebudowa wałów przeciwpowodziowych rzeki Wisły i Jeziorki polegająca na podwyższeniu, rozbudowie korpusu oraz uszczelnieniu podłoża i korpusu budowli, przebudowa przejazdów wałowych	planowane do 2016	TAK/P	64 000 000
19	24	4_54_W	Przebudowa Kanału Wawerskiego w km 3+740-4+270 w rejonie ul. Antenowej w Warszawie	WZMiUW w Warszawie	Kanał Wawerski	budowa, przebudowa	prace w korycie	odbudowa odcinka kanału na długości 530 m w celu zwiększenia przepustowości koryta ciek	planowane do 2016	NIE	
20	22	2_70_W	Rzeka Ryksa - przebudowa wałów wstecznych oraz remont koryta ciek	WZMiUW w	Ryksa	budowa, przebudowa	wał	wał o długości - lewy: 0.5 km, prawy: 1.6 km; wysokości - 4 m; roboty zabezpieczająco - udrażniające na odcinku 250 m, zabezpieczenie skarp rzeki przed działalnością bóbrow na długości 300-400 m; przebudowa koryta na długości 1,95 km w celu eliminacji podmywania korpusu wałów	bd	NIE	
21	24	2_126_W	Budowa zabezpieczenia przeciwpowodziowego w zakresie budowy bramy przeciwpowodziowej z komorą i głową służą żegludowej u wejścia do Portu Praskiego	Port Praski Inwestycje Sp. z o.o.	Wisła	budowa	budowla piętrząca	budowa śluzy o długości 32 m, szerokości w świetle wrót 9,0m.	planowane do 2016	TAK/P	72 324 000
22	21	2_69_W	Rzeka Młtawa - budowa przegrody dolinowej w miejscowości Stanowo gm. Bodzanów	Wojewódzki ZMiUW w Warszawie	Młtawa	budowa	zbiornik wodny, budowla piętrząca	budowa przegrody dolinowej o długości 114 m na rzece Młtawie w km 10+545 w miejscowości Stanowo wraz z jazem, przepławką, płytą przejazdową i odcinkiem drogi gminnej Stanowo - Cieśle oraz zbiornikiem wodnym o powierzchni całkowitej w linii brzegowej 3,24 ha	bd	NIE	
23		1_337_W	Odbudowa bulwarowych umocnień brzegu Wisły w m. Włocławek					budowa podparcia zabezpieczającego dolną skarpe bulwarów poprzez wbicie ścianki szczelnej na odcinku około 320 m (ujście rzeki Zgłowiączki); wykonanie nowej ławeczki oraz płyt betonowych na narzucie kamiennym do ścianki szczelnej		TAK/P	4 700 000
		1_328_W	Modernizacja wału przeciwpowodziowego na odcinku rzeki Wisły w km 525+000÷537+400, gm. Łomianki					zakres projektowanych robót obejmuje (na długości 10,68km, wysokość wału 3m-5,5m, rzędne: w km 0+000: 82,35 m n.p.m., w km 10+680: 80,31 m n.p.m.): uszczelnienie korpusu i podłoża istniejącego wału, przebudowa		TAK/P	68 000 000

Inwestycje wynikające z innych programów i koncepcji

1	13,21	37	Odbudowa wału prawego rzeki Wisły w km 472+600 - 490+000	WZMiUW Warszawa	Wisła			Zlewnia Wisły, wały do odbudowy, rzeka: Wisła, obszar chroniony obwałowaniem: nazwa: -, ha 3150, kilometraż rzeki: od 472+600 do 490+000, wał prawy, kilometraż obwałowania do przebudowy od 0+000 do 17+400, długość obwałowania (km): 17,4, loka	2030	NIE	
2	13,21	38	Odbudowa wału lewego rzeki Wisły dla ochrony Doliny Czerskiej w km 467+300 - 470+100	WZMiUW Warszawa	Wisła			Zlewnia Wisły, wały do odbudowy, rzeka: Wisła, obszar chroniony obwałowaniem: nazwa: Dolina Czerska, ha 760, kilometraż rzeki: od 467+300 do 470+100, wał lewy, kilometraż obwałowania do przebudowy od 2+800 do 5+600, długość obwałowania (km):	2016	NIE	
3	21	39	Odbudowa wału lewego rzeki Wisły dla ochrony Doliny Moczydłowskiej w km 479+000 - 479+800	WZMiUW Warszawa	Wisła			Zlewnia Wisły, wały do odbudowy, rzeka: Wisła, obszar chroniony obwałowaniem: nazwa: Dolina Moczydłowska, ha 116, kilometraż rzeki: od 479+000 do 479+800, wał lewy, kilometraż obwałowania do przebudowy od 14+600 do 14+800, długość obwałowani	2016	NIE	
4	13,21	40	Odbudowa wału lewego rzeki Wisły dla ochrony Doliny Zawadowskiej w km 494+300 - 497+200	WZMiUW Warszawa	Wisła			Zlewnia Wisły, wały do odbudowy, rzeka: Wisła, obszar chroniony obwałowaniem: nazwa: Dolina Zawadowska, ha 116, kilometraż rzeki: od 494+300 do 497+200, wał lewy, kilometraż obwałowania do przebudowy od 25+600 do 28+500, długość obwałowania (	2018	NIE	
5	21	41	Odbudowa wału prawego rzeki Jeziorki dla ochrony Doliny Moczydłowskiej w km 0+000 - 4+765	WZMiUW Warszawa	Jeziorka			Zlewnia Wisły, wały do odbudowy, rzeka: Jeziorka, obszar chroniony obwałowaniem: nazwa: Dolina Moczydłowska, ha 116, kilometraż rzeki: od 0+000 do 4+765, wał prawy, kilometraż obwałowania do przebudowy od 0+000 do 4+226, długość obwałowania (	2020	NIE	
6	13,21	42	Odbudowa wału lewego rzeki Jeziorki dla ochrony Doliny Moczydłowskiej w km 0+000 - 6+175	WZMiUW Warszawa	Jeziorka			Zlewnia Wisły, wały do odbudowy, rzeka: Jeziorka, obszar chroniony obwałowaniem: nazwa: Dolina Zawadowska, ha 38, kilometraż rzeki: od 0+000 do 6+175, wał lewy, kilometraż obwałowania do przebudowy od 0+000 do 5+650, długość obwałowania (km):	2018	NIE	
7	21	61	Odbudowa wału lewego rzeki Wisły (Wału Młocińskiego) w km 524+500 - 525+500	WZMiUW Warszawa	Wisła			Zlewnia Wisły w Warszawie, wały do odbudowy, rzeka: Wisła, obszar chroniony obwałowaniem: nazwa: Wał Młociński, ha-, kilometraż rzeki: od 524+500 do 525+500, wał lewy, kilometraż obwałowania do przebudowy od 0+000 do 1+260, długość obwałow	2022	TAK/P	
8	21	64	Odbudowa wału lewego rzeki Wisły (Wału Siekierkowskiego) w km 504+400 - 508+900	WZMiUW Warszawa	Wisła			Zlewnia Wisły w Warszawie, wały do odbudowy, rzeka: Wisła, obszar chroniony obwałowaniem: nazwa: Wał Siekierkowski, ha-, kilometraż rzeki: od 504+400 do 508+900, wał lewy, kilometraż obwałowania do przebudowy od 0+000 do 3+800, długość obwał	2030	TAK/P	
9	21	98	Remonty pompowni Borowiczki, Radziwie, Popłacin, Brwilno w rejonie zbiornika Włocławek	RZGW Warszawa				Rzeka: Wisła, lokalizacja: kilometraż: pompownia Borowiczki km 627, pompownia Radziwie km 633, pompownia Popłacin 634,500, pompownia Brwilno km 640, brama P.powodziowa 633,400 , opis/zakres zadania: Pompownie SW Włocławek - odbudowa budynków, dren	2015	NIE	
10	21	99	Remonty pompowni Duninów i Modzerów na brzegu lewym Wisły w rejonie zbiornika Włocławek	RZGW Warszawa				Rzeka: Wisła, brzeg lewy rzeki Wisły, Modzerowo (669,8 km), Duninów (648,45 km): opis/zakres zadania: Pompownie SW Włocławek - remont budynków, дренаżu, rurociągów tłocznych. województwo kujawsko – pomorskie. Remont budowlany wraz ze skanali	2015	NIE	
11	21	103	Stabilizacja jez. Tupadowskiego wraz z retencją jeziorową w km 13+000 Bętlewianki	KPZMiUW Włocławek				Odbudowa budowli piętrzącej wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na wypływie z jeziora o powierzchni 37 ha. Rzeka Bętlewianka kilometraż rzeki: 13+000, lokalizacja: miejscowość Tupadły, gmina Wielgie, powiat lipnowski, województwo kuj	2020	NIE	
12	18	217	Prowadzenie akcji lodołamania na Zbiorniku Włocławek	RZGW Warszawa				Likwidacja zagrożeń związanych z możliwością wystąpienia powodzi zatorowych w okolicach Płocka. Zamarznięty zbiornik uniemożliwia spływ łodów z górnego odcinka rzeki. Zakres rzeczowy zadania 1. Wybór wykonawcy prac do realizacji lodołaman	2030	TAK/P	
13	21	218	Budowa nowej przepławki dla ryb na Stopniu Wodnym we Włocławku	RZGW Warszawa				Rzeka Wisła; km 674,85. Budowa nowej przepławki dla ryb na Stopniu Wodnym we Włocławku, instytucja odpowiedzialna za realizację: RZGW Warszawa	2017/4	NIE	
14	21	219	Adaptacja służы żeglownej na Stopniu Wodnym we Włocławku dla potrzeb migracji wstępujących ryb	RZGW Warszawa				Adaptacja służы żeglownej na Stopniu Wodnym we Włocławku dla potrzeb migracji wstępujących ryb, instytucja odpowiedzialna za realizację: RZGW Warszawa, miejsce realizacji: kujawsko-pomorskie.Projekt jest w fazie planowania. W 2011 roku WWF i CNR p	2017/4	NIE	

15	21	221	Makroniwelacja w czaszy zbiornika Włocławskiego	RZGW Warszawa				Makroniwelacja -prace pogłębiarskie w czaszy zbiornika Włocławskiego na odcinku od km 620+500 - 657+000, instytucja odpowiedzialna za realizację: RZGW Warszawa. Usunięcie osadów zgromadzonych w partii cółkowej zbiornika. Analiza wpływu akumulacji	2020	TAK/P	
16	21	222	Wyrównanie rzędnej korony zapory bocznej Stopień -Wistka	RZGW Warszawa				Wyrównanie rzędnej korony zapory bocznej Stopień-Wistka do rzędnej projektowej 59.50 m n.p.m. na długości ca. 7 km.Zakres rzeczowy zadania: 1. inwentaryzacja geodezyjna (aktualizacja), 2. przygotowanie dokumentacji projektowej i wykonawczej, 3. mo	2016/3	TAK/P	
17	21	223	Remont odcinka bulwarów miejskich we Włocławku	RZGW Warszawa				Remont Bulwaru Miejskiego na odcinku od mostu drogowego we Włocławku do ujścia rzeki Zgłowiączki, rzeka Wisła km 679,300 do km 679,630; instytucja odpowiedzialna za realizację: RZGW Warszawa. Zakres rzeczowy zadania: 1. wykonanie dokumentacji proj	2016/4	NIE	
18	21	1	Poprawa Stanu Technicznego i Bezpieczeństwa Powodziowego Stopnia Wodnego Włocławek	RZGW Warszawa				Przebudowa - zakres rzeczowy projektu: Pakiet 1 - Przebudowa i remont obiektów Stopnia Wodnego we Włocławku w województwie kujawsko-pomorskim z podziałem na obiekty: Obiekt 1 Poprawa stanu zagęszczenia korpusu i podłoża zapory czołowej, wyko	2015/6	NIE	
19	13,21	1	Odbudowa wałów Wisły dla ochrony obszaru Iłowsko - Dobrzykowskiego od 623+070 do 604+800	WZMiUW Warszawa	Wisła			Zlewnia Wisły, wały do odbudowy, rzeka: Wisła, obszar chroniony obwałowaniem: nazwa: Iłowsko Dobrzykowski, ha 6941, kilometrą rzeki: od 623+070 do 604+800, wał lewy, kilometrą obwałowania do przebudowy od 35+215 do 19+000, długość obwałowania (km): 16,215, lokalizacja: miejscowość Dobrzyków, Troszyn Nowy, Wiączemin Nowy, Wiączemin Polski, Świniary, Rybaki, gmina Gąbin, Słubice, powiat płocki, województwo mazowieckie. Zakres rzeczowy zadania: 1)przygotowanie dokumentacji technicznej, 2) rozbudowa i podwyższenie korony istniejących obwałowań, 3) lokalne wykonanie przesłon przeciwiłtracyjnych.	2030	NIE	
20	13,21	2	Odbudowa wałów Wisły dla ochrony obszaru Iłowsko - Dobrzykowskiego od 588+100 do 603+400	WZMiUW Warszawa	Wisła			Zlewnia Wisły, wały do odbudowy, rzeka: Wisła, obszar chroniony obwałowaniem: nazwa: Dol. Iłowsko-Dobrzykowska, ha 10953, kilometrą rzeki: od 588+100 do 603+400, wał lewy, kilometrą obwałowania do przebudowy od 2+000 do 17+500, długość obwałowania (km): 13,20, lokalizacja: miejscowość Kamion, Januszew, gm. Młodz. - wieś Bieniew, Arciechów, Łady, Pieczyska Łow. Pieczyska II. Łęg Suchodół, Piotrkówek, Kępa Karolińska gm. Iłów, gmina Młodzieszyn, Iłów, powiat sochaczewski, województwo mazowieckie. Zakres rzeczowy zadania: 1) przygotowanie dokumentacji, 2) odcinkowa rozbudowa i podwyższenie korony istniejących obwałowań, 3) lokalne wykonanie przesłon przeciwiłtracyjnych, 4) zabezpieczenie wałów przed penetracją bobrów.	2030	NIE	
21	13,21	4	Odbudowa wałów Wisły dla ochronyDoliny Białobrzegi od 612,500 do 615,500	WZMiUW Warszawa	Wisła			Zlewnia Wisły, wały do odbudowy, rzeka: Wisła, obszar chroniony obwałowaniem: nazwa: Dolina Białobrzegi, ha 1313, kilometrą rzeki Wisły: od 612,500 do 615,500, wał prawy, kilometrą obwałowania do przebudowy od 3+600 do 5+600, długość obwałowania (km): 2,0, lokalizacja: miejscowość Wykowo, gmina Słupno, powiat płocki, województwo mazowieckie. Zakres rzeczowy zadania: 1) przygotowanie dokumentacji, 2) modernizacja obwałowania w km 3+600 do km 5+600=2 km.	2015	NIE	
22	21	6	Odbudowa wałów Wisły dla ochrony Doliny Ośnickiej od 617,3 do 626,3	WZMiUW Warszawa	Wisła			Zlewnia Wisły, wały do odbudowy, rzeka: Wisła, obszar chroniony obwałowaniem: nazwa: Dolina Ośnicka, ha 1900, kilometrą rzeki: od 617,3 do 626,3, wał prawy, kilometrą obwałowania do przebudowy od 7+875 do 16+098, długość obwałowania (km): 8,223, lokalizacja: miejscowość Bielino, Rydzyno, Liszyno, Wykowo, gmina Słupno, powiat płocki, województwo mazowieckie.Zakres rzeczowy zadania: 1) wykonanie ekspertyzy stanu technicznego, 2) przygotowanie dokumentacji, 3) modernizacja obwałowania.	2030	NIE	
23	21	7	Odbudowa wałów Wisły dla ochrony Doliny Kępa Polska - Czerwonka od 606,600 do 608,900	WZMiUW Warszawa	Wisła			Zlewnia Wisły, wały do odbudowy, rzeka: Wisła, obszar chroniony obwałowaniem: nazwa: Dolina Kępa Polska -Czerwonka, ha 50, kilometrą rzeki: od 606,600 do 608,900, wał prawy, kilometrą obwałowania do przebudowy od 0+000 do 2+300, długość obwałowania (km): 2,300, lokalizacja: miejscowość Białobrzegi, Kępa Polska, gmina Bodzanów, powiat płocki, województwo mazowieckie. Zakres rzeczowy zadania: 1) wykonanie ekspertyzy stanu technicznego, 2) przygotowanie dokumentacji, 3) modernizacja obwałowania.	2030	NIE	
24	21	8	Budowa wału Wisły - przegrody dolinowej w Dobrzykowie	WZMiUW Warszawa	Wisła			Zlewnia Wisły, wały nowe, rzeka: Wisła, obszar chroniony obwałowaniem: nazwa: Przegroda dolinowa w Dobrzykowie, ha 960, kilometrą rzeki: 622+500, wał lewy, kilometrą nowego obwałowania od 0+000 do 0+857, długość obwałowania (km): 0,857, lokalizacja: miejscowość Dobrzyków, gmina Gąbin, powiat Płock, województwo mazowieckie.Zakres rzeczowy zadania: 1) wykup gruntu, 2) budowa przegrody dolinowej: a) obiekty, budowle , urządzenia funkcjonalnie z przegrodą związane, b) drogi gminne objęte modernizacją, c) przebudowa kolizji kabli TP SA oraz kolizji wodociągu gminnego.	2020	NIE	
25	13	9	Budowa wału Wisły - przegrody dolinowej Wiączemin- Piaski	WZMiUW Warszawa	Wisła			Zlewnia Wisły, wały nowe, rzeka: Wisła, obszar chroniony obwałowaniem: nazwa: Przegroda dolinowa Wiączemin - Piaski, ha 2020, kilometrą rzeki: 615, wał lewy, kilometrą nowego obwałowania od 0+000 do 3+970, długość obwałowania (km): 3,970, lokalizacja: miejscowość Piaski, Wiączemin, gmina Gąbin, Słubice, powiat Płock, województwo mazowieckie.	2020	NIE	
26	13	10	Budowa wału Wisły - przegrody dolinowej Piotrkówek - Słubice	WZMiUW Warszawa	Wisła			Zlewnia Wisły, wały nowe, rzeka: Wisła, obszar chroniony obwałowaniem: nazwa: Przegroda dolinowa Piotrkówek - Słubice, ha 4100, kilometrą rzeki: 605, wał lewy, kilometrą nowego obwałowania od 0+000 do 3+500, długość obwałowania (km): 3,500, lokalizacja: miejscowość Piotrkówek, Słubice, gmina Słubice, powiat Płock, województwo mazowieckie.Zakres rzeczowy zadania: 1) brak opracowanie zadania Stopień przygotowania zadania: • brak dokumentacji, • brak zgody lokalnej społeczności	2030	NIE	

27	13	11	Budowa wału Słupianki chroniącego Dolinę Ośnicką	WZMiUW Warszawa	Słupianka			Zlewnia jeziora Włocławskiego, wały nowe, rzeka: Słupianka, obszar chroniony obwałowaniem: nazwa: Dol. Ośnicka, ha 500, kilometrą rzeki: 1+600 – 6+800, wał lewy i prawy, kilometrą nowego obwałowania od 1+600 do 6+800, długość obwałowania (km): 10,4, lokalizacja: miejscowość Borowiczki Pierńki, Cekanowo, Słupno, gmina Słupno, powiat płocki, województwo mazowieckie.Zakres rzeczowy zadania: 1) przygotowanie dokumentacji, 2) wykupy gruntów, 3) budowa obwałowania.	2030	NIE	
28	21	31	Modernizacja wału przeciwpowodziowego na odcinku rzeki Wisły w km 525+000÷537+400 w gm. Łomianki	WZMiUW Warszawa	Wisła			Zlewnia Wisły, wały do odbudowy, rzeka: Wisła, obszar chroniony obwałowaniem: nazwa: Dolina Łomiankowska, ha 1 180, kilometrą rzeki: od 525+000 do 537+400, wał lewobrzeżny, kilometrą obwałowania do przebudowy od 0+000 do 10+680, długość obwałowania (km): 10,68, lokalizacja: miejscowość od m. Łomianki Dolne do m. Dziekanów Nowy, gmina Łomianki, powiat warszawski zachodni, województwo mazowieckie.Zakres projektowanych robót obejmuje: - uszczelnienie korpusu i podłoża istniejącego wału, - przebudowę korpusu wału raz z wykonaniem ławy przywałowej, - wykonanie drogi eksploatacyjnej na ławie wraz ze zjazdami na teren, - przebudowę przejazdów wałowych, - wykonanie przejść przez wał. Zakres rzeczowy zadania: 1) aktualizacja opracowanej w latach 2008-2011 dokumentacji projektowej i jej uzupełnienie do wymagań ustawy z dnia 8 lipca 2010 roku o szczególnych zasadach przygotowania do realizacji inwestycji w zakresie budowli przeciwpowodziowych (Dz. U. z 2010 r. Nr 143 poz. 963), 2) wykupy nieruchomości gruntowych lub przeniesienie tytułu własności na rzecz SP lub jst za odszkodowaniem, 3) przebudowa obwałowania jw.	2016	NIE	
29	21	32	Modernizacja wału przeciwpowodziowego na odcinku rzeki Wisły w km 537+400 ÷ 549+000 w gm. Łomianki	WZMiUW Warszawa	Wisła			Zlewnia Wisły, wały do odbudowy, rzeka: Wisła, obszar chroniony obwałowaniem: nazwa: Dolina Łomiankowska, ha 1000, kilometrą rzeki: od 537+400 do 549+000, wał lewy, kilometrą obwałowania do przebudowy od 10+650 do 21+600, długość obwałowania (km): 10,95, lokalizacja: miejscowość od m. Pierńków do m. Kazuń Nowy, gmina Czosnów, powiat nowodworski, województwo mazowieckie.Dostosowanie parametrów budowli hydrotechnicznej do wymogów stawianych obwałowaniom przeciwpowodziowym II klasy. Zły stan techniczny tego odcinka potwierdzają również coroczne przeglądy oraz obserwacje z okresu przejścia fal powodziowych: - liczne przesiąki i przebicia hydrauliczne przez korpus i podłoża wału, - działalność dzikich zwierząt, szczególnie bobrów, - brak dróg dojazdowych do wału oraz brak możliwości przejazdu wzdłuż wału. Dla odcinka o długości 4,63 km opracowano dokumentację projektową dla zadania pn.: „Przebudowa wału przeciwpowodziowego rzeki Wisły w km 541+400 ÷ 546+800 gm. Czosnów”. Zakres robót dla tego odcinka obejmuje: - uszczelnienie korpusu i podłoża istniejącego wału, - przebudowę ławy przywałowej, - remont przepustu wałowego, - wykonanie drogi eksploatacyjnej na ławie wraz ze zjazdami na teren, - remont przejazdów wałowych. Zakres rzeczowy zadania: Dla odcinka w km 541+400 ÷ 546+800 do dnia 30.11.2012 r. zostanie zaktualizowana dokumentacja projektowa (opracowana w 2007 roku).Niezbędne będzie przeniesienie tytułu własności za niezbędne grunty na rzecz SP lub jst za odszkodowaniem. Dla pozostałego odcinka konieczne jest : 1) zabezpieczenie środków finansowych na prace przygotowawcze i realizacyjne, 2) przygotowanie dokumentacji, 3) pozyskanie decyzji i uzgodnień, 4) wykupy nieruchomości gruntowych lub przeniesienie tytułu własności na rzecz SP lub jst za odszkodowaniem, 5) przebudowa wału wraz z przebudową ławy przywałowej.	2020	NIE	
30	21	33	Odbudowa wału lewego rzeki Wisły dla ochrony Doliny Sochaczewskiej w km 554+000 - 571+750	WZMiUW Warszawa	Wisła			Zlewnia Wisły, wały do odbudowy, rzeka: Wisła, obszar chroniony obwałowaniem: nazwa: Dolina Sochaczewska, ha 3 585, kilometrą rzeki: od 554+000 do 571+750, wał lewy, kilometrą obwałowania do przebudowy od 0+000 do 17+000, długość obwałowania (km): 17,00, lokalizacja: miejscowość od m. Grochale Stare do m. Secymin Nowy, gmina Leoncin, powiat nowodworski, województwo mazowieckie.Zakres rzeczowy zadania: 1) przygotowanie dokumentacji, 2) przebudowa wału wraz z uszczelnieniem i rozbudową ławy przywałowej, 3) wykup lub przeniesienie tytułu własności za niezbędne grunty na rzecz SP lub jst za odszkodowaniem, 4) zabezpieczenie środków finansowych na prace przygotowawcze i realizacyjne.	2030	NIE	
31	21	34	Odbudowa wału lewego rzeki Wisły dla ochrony Doliny Sochaczewskiej w km 571+751 - 585+450	WZMiUW Warszawa	Wisła			Zlewnia Wisły, wały do odbudowy, rzeka: Wisła, obszar chroniony obwałowaniem: nazwa: Dolina Sochaczewska, ha 2740, kilometrą rzeki: od 571+750 do 585+450, wał lewy, kilometrą obwałowania do przebudowy od 17+000 do 30+100, długość obwałowania (km): 13,10, lokalizacja: miejscowość od m. Piaski Duchowane do m. Przęsławice, gmina Brochów, powiat sochaczewski, województwo mazowieckie. Zakres rzeczowy zadania: 1) przygotowanie dokumentacji, 2) przebudowa wału wraz z uszczelnieniem i dobudową ławy przywałowej, 3) niezbędne będzie przeniesienie tytułu własności za niezbędne grunty na rzecz SP lub jst za odszkodowaniem. 4) zabezpieczenie środków finansowych na prace przygotowawcze i realizacyjne.	2030	NIE	
32	21	35	Odbudowa wału prawego rzeki Wisły dla ochrony Doliny Jabłonna - Nowy Dwór Mazowiecki w km 529+900 - 549+000	WZMiUW Warszawa	Wisła			Zlewnia Wisły, wały do odbudowy, rzeka: Wisła, obszar chroniony obwałowaniem: nazwa: Dolina Jabłonna – Nowy Dwór Maz., ha 3 411, kilometrą rzeki: od 529+900 do 549+000, wał prawy, kilometrą obwałowania do przebudowy od 0+000 do 10+400, od 11+200 do 20+200, długość obwałowania (km): 19,40, lokalizacja: miejscowość od m. Jabłonna do m. Nowy Dwór Maz., gmina Jabłonna, nowy Dwór, powiat legionowski i nowodworski, województwo mazowieckie. Zakres rzeczowy zadania: <input type="checkbox"/> przygotowanie dokumentacji, <input type="checkbox"/> przebudowa wału wraz z uszczelnieniem i dobudową ławy przywałowej, <input type="checkbox"/> niezbędne będzie przeniesienie tytułu własności za niezbędne grunty na rzecz SP lub jst za odszkodowaniem, <input type="checkbox"/> zabezpieczenie środków finansowych na prace przygotowawcze i realizacyjne.	2030	NIE	

33	13,21	36	Odbudowa wału prawego rzeki Wisły w km 459+500 - 470+600	WZMiUW Warszawa	Wisła			Zlewnia Wisły, wały do odbudowy, rzeka: Wisła, obszar chroniony obwałowaniem: nazwa: -, ha 3240, kilometrą rzeki: od 459+500 do 470+600, wał prawy, kilometrą obwałowania do przebudowy od 14+800 do 25+900, długość obwałowania (km): 11,1, lokalizacja: miejscowość Szymanowice Małe, Szymanowice Duże, Gusin, Wysoczyn, Piwonin, Radwanków Królewski, Radwanów Szlachecki, gmina Sobienie Jeziory, powiat otwocki, województwo mazowieckie.Zakres rzeczowy zadania: 1) przygotowanie dokumentacji, 2) niezbędne będzie przeniesienie tytułu własności za niezbędne grunty na rzecz SP lub jst za odszkodowaniem, 3) przebudowa wału wraz z uszczelnieniem, 4) zabezpieczenie środków finansowych na prace przygotowawcze i realizacyjne.	2030	NIE	
34	21	44	Odbudowa wału lewego rzeki Wisły (Wału Rajszewskiego) w km 522+650 - 523+650	WZMiUW Warszawa	Wisła			Zlewnia Wisły w Warszawie, wały do odbudowy, rzeka: Wisła, obszar chroniony obwałowaniem: nazwa: Wał Rajszewski, ha 2450, kilometrą rzeki: od 522+650 do 523+650, wał prawy, kilometrą obwałowania do przebudowy od 2+300 do 3+300, długość obwałowania (km): 1, lokalizacja: miejscowość m.st. Warszawa, gmina m.st. Warszawa, powiat m.st. Warszawa, województwo mazowieckie.Zakres rzeczowy zadania: 1) przygotowanie dokumentacji, 2) przebudowa wału wraz z uszczelnieniem 3) niezbędne będzie przeniesienie tytułu własności za niezbędne grunty na rzecz SP lub jst za odszkodowaniem. 4) zabezpieczenie środków finansowych na prace przygotowawcze i realizacyjne.	2022	TAK/P	
35	21	57	Odbudowa wału prawego rzeki Wisły dla ochrony Doliny Zakrzewo - Kępa Polska w km 601+400 - 606+000	WZMiUW Warszawa	Wisła			Zlewnia Wisły, wały do odbudowy, rzeka: Wisła, obszar chroniony obwałowaniem: nazwa: Dolina Zakrzewo - Kępa Polska, ha 736, kilometrą rzeki: od 601,400 do 606,000, wał prawy, kilometrą obwałowania do przebudowy od 0+000 do 4+700, długość obwałowania (km): 4,700, lokalizacja: miejscowość Podgórze, Zakrzewo, Kępa Polska, gmina Mała Wieś, Bodzanów, powiat plocki, województwo mazowieckie.Zakres rzeczowy zadania: 1) Wykonanie ekspertyzy stanu technicznego, 2) Przygotowanie dokumentacji, 3) Modernizacja obwałowania.	2030	NIE	
36	21	59	Odbudowa wału prawego rzeki Wisły dla ochrony Doliny Białobrzegi w km 608+900 - 617+300	WZMiUW Warszawa	Wisła			Zlewnia Wisły, wały do odbudowy, rzeka: Wisła, obszar chroniony obwałowaniem: nazwa: Dolina Białobrzegi, ha 1313, kilometrą rzeki: od 608,90 do 617,30, wał prawy, kilometrą obwałowania do przebudowy od 0+000 do 7+875, długość obwałowania (km): 7,875, lokalizacja: miejscowość Wykowo, Białobrzegi, gmina Słupno, Bodzanów, powiat plocki, województwo mazowieckie.Zakres rzeczowy zadania: 1. Wykonanie ekspertyzy stanu technicznego, 2. Przygotowanie dokumentacji, 3. Modernizacja obwałowania.	2030	NIE	
37	21	62	Odbudowa wału lewego rzeki Wisły (Wału Śródmiejskiego) w km 510+000 - 511+000	WZMiUW Warszawa	Wisła			Zlewnia Wisły w Warszawie, wały do odbudowy, rzeka: Wisła, obszar chroniony obwałowaniem: nazwa: Wał Śródmiejski, ha-, kilometrą rzeki: od 510+000 do 511+000, wał lewy, kilometrą obwałowania do przebudowy od 0+000 do 0+923, długość obwałowania (km): 0,93, lokalizacja: miejscowość m.st. Warszawa, gmina m.st. Warszawa, powiat m.st. Warszawa, województwo mazowieckie.Zakres rzeczowy zadania: 1) przygotowanie dokumentacji, 2) przebudowa wału wraz z uszczelnieniem, 3) niezbędne będzie przeniesienie tytułu własności za niezbędne grunty na rzecz SP lub jst za odszkodowaniem, 4) zabezpieczenie środków finansowych na prace przygotowawcze i realizacyjne.	2020	TAK/P	
38	21	63	Odbudowa wału lewego rzeki Wisły (Wału Czerniakowskiego) w km 508+900 - 509+400	WZMiUW Warszawa	Wisła			Zlewnia Wisły w Warszawie, wały do odbudowy, rzeka: Wisła, obszar chroniony obwałowaniem: nazwa: Wał Czerniakowski, ha-, kilometrą rzeki: od 508+900 do 509+400, wał lewy, kilometrą obwałowania do przebudowy od 0+000 do 0+827, długość obwałowania (km): 0,827, lokalizacja: miejscowość m.st. Warszawa, gmina m.st. Warszawa, powiat m.st. Warszawa, województwo mazowieckie.	2016	NIE	
39	13,21	94	Odbudowa prawego wału rzeki Wisły Cysterska w km 679 do 679,35	KPZMiUW Włocławek	Wisła			Wały do odbudowy, zlewnia jeziora Włocławskiego, rzeka: Wisła, obszar chroniony obwałowaniem: Cysterska, ha: 3,5, kilometrą: od 679,00 do 679,35, wał: prawy , kilometrą obwałowania do przebudowy lub modernizacji: od 0+000 do 0+350, długość obwałowania (km): 0,350, lokalizacja: miejscowość Włocławek, gmina Włocławek, powiat Włocławek, województwo kujawsko – pomorskie.Zakres rzeczowy zadania: 1) Odbudowa i modernizacja wału przeciwpowodziowego na długości 0,350 km, 2) Podwyższenie wału o 60- 90 cm, na długości 0,350 km, 3) Zagęszczenie nasypu wału, 4) Zwiększenie stateczności wału, 5) Wykonanie drogi przeciwpowodziowej na ławie przywałowej.	2020	NIE	
40	13	97	Budowa wału Wisły w km 679,35 do 683,35 dla ochrony osiedla Zawisze we Włocławku	KPZMiUW Włocławek	Wisła			Wał nowy, rzeka : Wisła, obszar niechroniony obwałowaniem - wzdłuż ul. Grodzkiej, kilometrą : od 679,35 do 683,35, wał prawy, długość obwałowania (km) : 4, lokalizacja : Gmina Miasto Włocławek, Województwo Kujawsko – Pomorskie.Zakres rzeczowy zadania: 1) Przygotowanie dokumentacji, 2) Wykup gruntów od osób prywatnych, 3) Budowa wału przeciwpowodziowego.	b.d.	TAK/P	32 000 000
41	21	105	Remont Portu Praskiego w Warszawie	Miasto Warszawa				Zakres remontu: wrota powodziowe, kilometrą rzeki: 513+300, lokalizacja: miejscowość Warszawa, województwo mazowieckie.Zakres rzeczowy zadania: 1) Opracowanie dokumentacji wraz z uzyskaniem potrzebnych pozwoleń, 2) Przetarg, 3) Roboty budowlane.	2016	NIE	
42	21	170	Modernizacja zbiornika małej retencji Stoczek Łukowski	WZMiUW Lublin				Modernizacja zbiornika małej retencji Stoczek Łukowski w m. Stoczek Łukowski, gm. Stoczek Łukowski, pow. łukowski, województwo lubelskie.o powierzchni 2,28 ha i pojemności 30,00 tys. m3. Funkcje zbiornika: retencja, turystyka, ochrona p.poż., hodowla ryb. Zakres rzeczowy zadania: 1) opracowanie dokumentacji projektowej wraz z uzyskaniem niezbędnych decyzji – pozwoleń 2) wykup gruntów na cele budowlane, 3) roboty budowlano - montaowe 4) wypłata odszkodowań za przedwczesny wyrąb drzew, 5) nadzór autorski, 6) nadzór inwestorski.	2030	NIE	
43	21	220	Przebudowa zapór bocznych Nowy Duninów, Jordanów-Tokary-Radziwie, Brwilno-Popłacin-Radziwie	RZGW Warszawa				Wzmocnienie, rozbudowa i podwyższenie nasypu zapór bocznych, zwiększenie stopnia zagęszczenia gruntu oraz wykonanie przesłon przeciwfiltracyjnych. Zakres rzeczowy zadania: 1. przygotowanie dokumentacji projektowej i wykonawczej, Projekt przebudowy zapór bocznych został wyjęty z projektu EBSWW i jest na etapie uzgadniania decyzji środowiskowej (decyzja ma zostać wydana w dniu 27.VIII.2012).	2016/3	NIE	

44	15	225	Regulacja rzeki Kamieniczki	K-PZMiUW Włocławek	Kamieniczka			Planowane inwestycje, zlewnia jeziora Włocławskiego, rzeka: Kamieniczka, nazwa inwestycji: regulacja rzeki, opis inwestycji – zakres remontu: ochrona przed powodzią wraz z retencją korytową, kilometrą rzeki: od 3+400 do 8+400, lokalizacja: miejscowość Kamienica, Lenie Małe, Michałkowi, Lenie Wielkie, Płomiany, gmina Dobrzyń n/Wisłą, powiat lipnowski, województwo kujawsko – pomorskie.Zakres rzeczowy zadania: 1. Renowacja i odbudowa przekroju podłużnego i poprzecznego rzeki Kamieniczki dla poprawy ochrony przeciwpowodziowej, 2. Odbudowa istniejących urządzeń hydrotechnicznych (progi piętrzące, zastawki, przepusty).	2020/5	NIE	
45	15	226	Regulacja rzeki Wierzniczki	K-PZMiUW Włocławek	Wierzniczka			Planowane inwestycje, zlewnia jeziora Włocławskiego, rzeka: Wierzniczka, nazwa inwestycji: regulacja rzeki, opis inwestycji – zakres remontu: ochrona przed powodzią wraz z retencją korytową, kilometrą rzeki: od 0+000 do 12+120, lokalizacja: miejscowość Wierznica, Bachorzewo, Zbyszewo, Strożewo, Makowo, Kochoń, Chalin, gmina Dobrzyń n/Wisłą, powiat lipnowski, województwo kujawsko – pomorskie. Zakres rzeczowy zadania: 1. Kształtowanie przekroju podłużnego i poprzecznego rzeki Wierzniczki dla poprawy ochrony przeciwpowodziowej, 2. Odbudowa istniejących urządzeń hydrotechnicznych (progi piętrzące, zastawki, przepusty) w szczególności na wypływie z jeziora Chalińskiego, celem zwiększenia retencji.	2020/5	NIE	
46	15	227	Regulacja rzeki Bętlewianki	K-PZMiUW Włocławek	Bętlewianka			Planowane inwestycje, zlewnia jeziora Włocławskiego, rzeka: Bętlewianka, nazwa inwestycji: regulacja rzeki, opis inwestycji – zakres remontu: ochrona przed powodzią wraz z retencją zbiornikową, kilometrą rzeki: od 0+000 do 16+270, lokalizacja: miejscowość Krępa, Krojczyn, Szpiegowo, Kisielewo, gmina Dobrzyń n/Wisłą, powiat lipnowski, województwo kujawsko – pomorskie. Zakres rzeczowy zadania: 1. Kształtowanie przekroju podłużnego i poprzecznego rzeki Bętlewianka dla poprawy ochrony przeciwpowodziowej, 2. Budowa zbiorników retencyjnych celem zmagazynowania nadmiaru wód z wykorzystaniem do celów gospodarczych, 3. Odbudowa istniejących urządzeń hydrotechnicznych (jaz, próg piętrzący, przepusty). Opracowano koncepcję programowo-przestrzenną dla zadania pn: „Kształtowanie przekroju poprzecznego i połużnego rzeki Bętlewianki w km 0+700 – 2+500 w celu zwiększenia możliwości retencionowania w dolinie wody do nawodnień”, inwestycja ujęta w programie Gospodarowania Rolniczymi Zasobami Wodnymi w województwie Kujawsko-Pomorskim,	2016/3	NIE	
47	15	228	Regulacja rzeki Chodeczki	K-PZMiUW Włocławek	Chodeczka			Planowane inwestycje, zlewnia jeziora Włocławskiego, rzeka: Chodeczka, nazwa inwestycji: regulacja rzeki, opis inwestycji – zakres remontu: ochrona przed powodzią, kilometrą rzeki: od 0+000 do 33+500, lokalizacja: miejscowość Lubraniec, Kłobia, Świątniki, Bożymowice, Szczecin, gmina Lubraniec, Chocień, Chodecz, powiat Włocławek, województwo kujawsko – pomorskie. Zakres rzeczowy zadania: 1. Regulacja rzeki dla potrzeb ochrony przeciwpowodziowej, 2. Zwiększenie retencji wodnej przez budowę nowych urządzeń hydrotechnicznych w zlewni rzeki Chodeczki.	2020/5	NIE	
48	15	229	Regulacja rzeki Rakutówki	K-PZMiUW Włocławek	Rakutówka			Planowane inwestycje, zlewnia jeziora Włocławskiego, rzeka: Rakutówka, nazwa inwestycji: regulacja rzeki, opis inwestycji – zakres remontu: retencja korytowa, kilometrą rzeki: od 0+000 do 8+200, lokalizacja: miejscowość Warząchewka, Smolarka, gmina Włocławek, Kowal, Baruchowo, powiat Włocławek, województwo kujawsko – pomorskie.Zakres rzeczowy zadania: 1. Kształtowanie przekroju poprzecznego i podłużnego celem zwiększenia ochrony przed powodzią, 2. Odbudowa budowli piętrzącej Warząchewka – Nakonowo (gm. Kowal, Włocławek).	2020/4	NIE	
49	15	230	Regulacja rzeki Zgłowiączki - etap I	K-PZMiUW Włocławek	Zgłowiączka			Planowane inwestycje w zlewni Wisły Środkowej, rzeka: Zgłowiączka, nazwa inwestycji: regulacja rzeki, opis inwestycji – zakres remontu: ochrona przed powodzią, kilometrą rzeki: od 0+000 do 5+800, lokalizacja: miejscowość m. Włocławek, gmina m. Włocławek, powiat Włocławek, województwo kujawsko – pomorskie.Zakres rzeczowy zadania: 1. Zabezpieczenie przed erozją koryta i brzegów rzeki Zgłowiączki, 2. Usunięcie osadów i rumowiska, poprawa bezpieczeństwa powodziowego powyżej progu stabilizującego na ujściu rzeki Zgłowiączki do Wisły.	2020/7	NIE	
50	15	231	Regulacja rzeki Zgłowiączki - etap II	K-PZMiUW Włocławek	Zgłowiączka			Planowane inwestycje w zlewni Wisły Środkowej, rzeka: Zgłowiączka, nazwa inwestycji: regulacja rzeki, opis inwestycji – zakres remontu: ochrona przed powodzią, kilometrą rzeki: od 5+800 do 27+550, lokalizacja: miejscowość Nowy Młyn, Rzadka Wola, Sokołowo, Stary Brześć, gmina Brześć Kujawski, powiat Włocławek, województwo kujawsko – pomorskie. Zakres rzeczowy zadania: 1. Odbudowa przekroju podłużnego i poprzecznego koryta rzeki, 2. Renowacja zbiornika wodnego o powierzchni ok 2 ha (miejscowość Nowy Młyn-Polówka), 3. Odbudowa budowli hydrotechnicznych.	2020/4	NIE	
51	15	232	Regulacja rzeki Zgłowiączki - etap III	K-PZMiUW Włocławek	Zgłowiączka			Planowane inwestycje w zlewni Wisły Środkowej, rzeka: Zgłowiączka, nazwa inwestycji: regulacja rzeki, opis inwestycji – zakres remontu: ochrona przed powodzią, kilometrą rzeki: od 27+550 do 44+900, lokalizacja: miejscowość Kazanie, Turowo, Marysin, Borek, Zgłowiączka, Janiszek, gmina Lubraniec, powiat Włocławek, województwo kujawsko – pomorskie. Zakres rzeczowy zadania: 1. Kształtowanie przekroju poprzecznego i podłużnego rzeki celem poprawy zabezpieczenia przed powodzią, 2. Odbudowa zdekapitalizowanych budowli.	2020/4	NIE	
52	12	Tab. ZP1 poz. 194-199	Budowa zbiorników retencyjnych w zlewni prawostronnych dopływów Wisły od ujścia Narwi do granicy RZGW Warszawa	WZMiUW w Warszawie				Budowa zb. Psota (pow. 3 ha, poj. 45 tyś.m3) Budowa zb. Skórz (pow. 0,7 ha, poj. 10 tyś.m3) Budowa zb. Cekanowo (pow. 1 ha, poj. 10 tyś.m3) Budowa zb. Garwolew 2 (pow. 2 ha, poj. 24 tyś.m3) Budowa zb. Garwolewo 1 (pow. 1 ha, poj. 60 tyś.m3) Budowa zb. Raszewo (pow. 3 ha, poj. 36 tyś.m3)	2011-2015 po 2015	NIE	
53	12	Tab. ZP1 poz. 206-207	Budowa zbiorników retencyjnych w zlewni lewostronnych dopływów Wisły od ujścia Bzury do granicy RZGW Warszawa	WZMiUW w Warszawie				Budowa zb. 284 (pow. 0,5 ha, poj. 5,2 tyś.m3) Budowa zb. Gąbin (pow. 12 ha, poj. 360 tyś.m3)	2011-2015 po 2015	NIE	
53	12	Tab. ZP1 poz. 208	Budowa zbiorników retencyjnych w bezpośrednim sąsiedztwie rzeki Wisły	WZMiUW w Warszawie				Budowa zb. Legionowo (pow. 0,7 ha, poj. 56,3 tyś.m3)	2011-2015	NIE	
53			Rozbudowa obwałowania rzeki Wisły w km 3+110 - 10+930 na terenie gminy Wilga, pow. garwoliński.	WZMiUW w Warszawie	Wisła			Obwałowanie wykonane w latach 60-tych ubiegłego wieku wymaga modernizacji. Celem inwestycji jest modernizacja wału przeciwpowodziowego w sposób zapewniający przywrócenie mu pełnej sprawności i spełnienie wymogów obowiązujących norm i przepisów.		TAK/P	28 000 000
53			Naprawa uszkodzonej budowli regulacyjnej - tama regulacyjna 486 km rz. Wisły w msc. Piaski	RZGW w Warszawie	Wisła			Remont ubezpieczenia w km 486 rzeki Wisły, na lewym brzegu, w msc. Piaski, gm. Konstancin-Jeziorna. Uzupełnienie ubytków w korpusie kamiennym tamy równoległej oraz naprawa uszkodzeń skrzydełek.		TAK/P	1 439 000
53			Przebudowa (modernizacja) lewego wału rzeki Wisły Dolina Iłowsko - Dobrzykowska gm. Młodzieszyn i Iłów, pow. sochaczewski - Etap I	WZMiUW w Warszawie	Wisła			Do przebudowy klasyfikuje się obwałowanie na długości 14,78km w km wału 1+200 do 15+980 i km rzeki 587+500 do 601+800 oraz na długości 1,330 km w km wału 17+670 do 19+000 i km rzeki 603+600 do 604+800. Wykonanie przesłony uszczelnii korpus wału i przedłuży drogę filtracji .		TAK/P	15 000 000
53			Rozbudowa wału przeciwpowodziowego Wychódzc-Wilkówiec, gm. Czerwińsk nad Wisłą, pow. płoński.	WZMiUW w Warszawie	Wisła			Przebudowa istniejącego wału przeciwpowodziowego po nowej trasie w celu zlikwidowania przewężenia międzywała rzeki Wisły		TAK/P	20 500 000