

Wykaz działań technicznych zlewni planistycznej Narwi											
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 Narwi											
1	21	1_299_W	Kanał Kuwaski - odbudowa jazu w 4 m 14+804 w miejscowości Wieś	WZMiUW w Białymstoku	Elk	budowa	budowla piętrząca	budowa jazu wraz z kładką (rzędna normalnego piętrzenia: 118.55 m n.p.m.)	planowane do 2016	NIE	
2	24	2_60_W	Odtworzenie - kształtowanie przekroju podłużnego i poprzecznego oraz układu poziomego koryta rzeki Butowo	ZMiUW w Olsztynie	Butowo	przebudowa, remont	prace w korycie	uksztaltowanie profilu podłużnego i poprzecznego rzeki, umocnienie skarp, odbudowa rurociągów, odbudowa przepustów, długość odcinka, na którym prowadzone będą prace ok. 7,5 km	planowane do 2021	NIE	
3	29	4_136_W	Przebudowa rurociągu drenażowego Ø 800-1000 mm o długości 1680m w Zegrzu Południowym	RZGW w Warszawie	Narew	budowa	prace w korycie	przebudowa zniszczonego rurociągu drenażowego o długości 1680 m	planowane do 2016	TAK/P	5 500 000
4	24	1_466_W	Zlewnia rzeki Narwi, Odtworzenie – kształtowanie przekroju podłużnego i poprzecznego oraz układu poziomego koryta rzeki Struga Wilamowska w km 0+000–5+600, gm. Rozogi, woj. warmińsko–mazurskie	ZMiUW w Olsztynie	Wilamówka	budowa	prace w korycie	pogłębienie koryta rzeki oraz przywrócenie szerokości dna (1.6-2.0 m); wyprofilowanie nachylenia skarp, umocnienie stopy skarp i darniowanie z obsiewem skarp; budowa budowli komunikacyjno – piętrzących	planowane do 2016	NIE	
5	21	2_65_W	Struga Lejkowska - budowa 2 stopni z piętrzeniem na odcinku rzeki 6+500-9+500 lub alternatywnie 1 jazu w km 6+700 gm. Wielbark, woj. warmińsko-mazurskie	ZMiUW w Olsztynie	Lejkowska Struga	budowa	budowla piętrząca	budowa 2 stopni z piętrzeniem lub alternatywnie jazu	planowane do 2021	NIE	
6	24	1_329_W	Montaż i demontaż przegrody śryżowej na Bugu	RZGW w Warszawie	Bug	budowa	prace w korycie	projekt i wykonanie 100 m przegrody	bd	TAK/P	1 500 000
7	21	1_270_W	Budowa dwóch stopni wodnych oraz przebudowa i naprawa istniejących progów na rzece Lega w miejscowości Olecko, gm. Olecko, województwo warmińsko-mazurskie	ZMiUW w Olsztynie	Jegrznia	budowa, przebudowa	budowla piętrząca	budowa dwóch stopni wodnych, przebudowa i naprawa dwóch progów na rzece	planowane do 2016	NIE	
8	29	1_307_W	Kupiski Jednaczewo - przebudowa pompowni	WZMiUW w Białymstoku	Narew	przebudowa, remont	pompownia	przebudowa budynku pompowni wraz z wymianą pomp	planowane do 2016	NIE	
9	24	1_358_W	Odtworzenie – kształtowanie przekroju podłużnego i poprzecznego oraz układu poziomego koryta rzeki Surżanka w km 0+000 – 4+500, gm. Pisz, pow. piski, woj. warmińsko–mazurskie	ZMiUW w Olsztynie	Surżanka	budowa	prace w korycie	uksztaltowanie profilu podłużnego i poprzecznego rzeki na odcinku 4.5 km (wykonanie umocnienia stopy skarp kiszka faszynową, odbudowa przepustów i budowli piętrzących, oczyszczenie trasy ciek z zakrzaceń i zadrzewień, odtworzenie odcinków końcowych rowów wpadających do rzeki)	planowane do 2016	NIE	
10	29	1_383_W	Remont budowli hydrotechnicznych - Dębowo, Sosnowo, Borki, Spichlerzysko, Białobrzegi, Sajownica, Augustów, Swoboda, Sucha Rzeczką, Górczyca, Paniewo, Rygół	RZGW w Warszawie	Kanał Augustowski	przebudowa, remont	budowla piętrząca	remont jazu o rzędnej 117, 30 m n.p.m., ubezpieczenie rozmytych brzegów w okolicach jazu oraz remont śluzy w Borkach	planowane do 2016	NIE	
11	29	1_397_W	Remont zapór bocznych Jeziora Zegrzyńskiego Arciechów - Kuligów	RZGW w Warszawie	Bug, Narew	remont	budowla piętrząca	remont zapory bocznej obejmujący: podwyższenie korony zapory na długości 296 m i 2 958 m (dwa odcinki), odtworzenie nasypu zapory bocznej, na odcinku 50 m, doszczelnienie korpusu i podłoża zapory o długości 2200 m, przebudowę wjazdów i zjazdów z zapory, remont odcinka rowu przywałowego o długości ok. 105 m, remont nawierzchni na koronie zapory, odtworzenie słupków hektometrowych i barier wałowych, humusowanie i obsiew skarp zapory, zabezpieczenie skarpy odwodnej zapory siatką w celu ochrony przed bobrami	planowane do 2016	TAK/P	21 000 000
12	29	1_398_W	Remont zapór bocznych Jeziora Zegrzyńskiego Kania - Popowo	RZGW w Warszawie	Bug	budowa, przebudowa, remont	wał	podwyższenie korony zapory na 3 odcinkach o łącznej długości 2,816 km; doszczelnienie korpusu i podłoża zapory na długości 2,666 km; przebudowa odcinków wjazdów na zaporę; odtworzenie słupków hektometrowych na całej długości i nawierzchni na zaporze w miejscach modernizowanych; budowa nowych schodków na koronę, gdzie ich brakuje, bądź przebudowa istniejących schodków, gdzie korona będzie podwyższana; dobudowa końcowego odcinka zapory na długości 35 m	planowane do 2016	NIE	21 000 000
13	24	2_120_W	Przebudowa rzeki Węgierka w km 9+700-17+500, gm. Przasnysz	WZMiUW w Warszawie	Węgierka	przebudowa	prace w korycie	udrożnienie koryta rzeki na długości 7,8 km; budowa stopni wodnych	planowane do 2021	NIE	
14	21	2_127_W	Budowa zbiornika retencyjnego w miejscowości Jasienica (gmina Tuszcz, powiat wołomiński) wraz z elementami infrastruktury technicznej	WZMiUW w Warszawie	Cienka	budowa	Zb. wodny, bud. piętrząca, prace w korycie, inne	budowa zespołu urządzeń przeciwpowodziowych: zbiornik retencyjny 7,1 ha; pojemność 27,21 tys. m3, jaz - wysokość piętrzenia 0,8 m, rów melioracyjny z przepustami dł. 1775 m, szerokość 1,4 m, prace w korycie - umocnienia brzegów, inne- budowa kładki: długość: 23,6 m, szerokość: 6,1 m	bd	NIE	
15	24	2_32_W	Rzeka Awissa przebudowa koryta wraz z budowlami	WZMiUW w Białymstoku	Awissa	budowa	Bud. piętrząca, prace w korycie	odmulenie rzeki za pomocą refulera na odcinku 0+000 do 4+900, likwidacja zakoli oraz pogłębienie i poszerzenie koryta na odcinku 4+900 do 15+600; rozbiórka jazów kozłowych i budowa nowych oraz budowa 7 stopni wodnych siatkowo-kamiennych które będą piętrzyć wodę na max wysokość 0,91 m - 1,45 m, rozbiórka 3 przepustów i budowla nowych	planowane do 2021	NIE	
16	24	2_99_W	Regulacja rzeki Rokietnica wraz z budowlami komunikacyjnymi i wodnymi w km 14+890 do 27+028	WZMiUW w Białymstoku	Rokietnica	budowa, przebudowa	prace w korycie	rozbiórka zniszczonych budowli komunikacyjnych i wodnych, budowa w ich miejscu nowych (16 przepustów, bród), odmulenie rzeki, ustalenie spadku podłużnego, odcinkowe umocnienie skarp i dna rzeki (jedynie w miejscach rozmycia) przy wykorzystaniu naturalnych materiałów	planowane do 2016	NIE	
17	29	3_1193_W	Przebudowa zapory bocznej Łacha-Prut	RZGW w Warszawie	Jezioro Zegrzyńskie	przebudowa	prace w korycie	doszczelnienie korpusu i podłoża zapory, remont rowów przywałowych	planowane do 2016	TAK/P	35 400 000
18	29	3_1194_W	Przebudowa zapory bocznej Prut prawostronny na odcinku 0+000-0+270	RZGW w Warszawie	Jezioro Zegrzyńskie	przebudowa	prace w korycie	doszczelnienie korpusu i podłoża zapory, remont rowów przywałowych na odcinku około 270 m	planowane do 2016	TAK/P	1 300 000
19	24	3_1277_W	Rzeka Rokietnica - odbudowa koryta wraz z budowlami komunikacyjnymi i wodnymi w km od 0+000 do 14+890	WZMiUW w Białymstoku	Rokietnica	budowa, przebudowa	prace w korycie	odbudowa 4 brodów, rozbiórka 3 mostów i budowa nowych 3 przepustów łupinowych, wykonanie umocnień skarp i dna rzeki na wlotach i wylotach budowli komunikacyjnych, umocnienie skarp i dna rzeki w miejscach narażonych na erozję, ustalenie spadku podłużnego i odmulenie całego odcinka rzeki (14,89 km)	planowane do 2016	NIE	
20	26	3_1279_W	Planta - melioracje użytków rolnych	WZMiUW w Białymstoku	Zelwianka	budowa	rów/kanał	melioracje użytków rolnych na obszarze 90 ha, rowy otwarte wraz budowlami hydrotechnicznymi oraz sieć drenarska	planowane do 2016	NIE	
21	29	3_1416_W	Remont pompowni nr 1 i śluz wałowych nr 1, 2 i 3 w miejscowości Pułtusk, pow. pułtuski	WZMiUW w Warszawie	Narew	remont	pompownia	remont pompowni: powierzchnia obszaru odwodnienia - 929 ha, wydajność pompowni - 2,55 m3/s, parametry nie ulegają zmianie, remont śluz wałowych (elementów stalowych, mechanizmów napędowych, powierzchni betonowych)	planowane do 2016	NIE	
22	29	4_203_W	Rewitalizacja zbiornika wodnego we wsi Krynica gmina Trzcianne	Gmina Trzcianne	Dopływ z Bagna Ławki	budowa	zbiornik wodny	odmulenie istniejącego zbiornika wodnego o powierzchni około 1,5 ha, budowa grobli o szerokości 4-5m i długości około 150 m, młuchów oraz 1 wpustu i 1 upustu wody	planowane do 2016	NIE	

23	24	4_207_W	Regulacja rzeki Kosówka	Gmina Trzcianne	Kosówka	budowa	prace w korycie	odmulenie koryta rzeki Kosówka z namułu, średnią warstwą do 30 cm na długości 13,5 km	planowane do 2016	NIE	
24	24	2_120_W	Przebudowa rzeki Węgierka w km 9+700-17+500, gm. Przasnysz	WZMiUW w Warszawie	Węgierka	przebudowa	prace w korycie	udrożnienie koryta rzeki na długości 7,8 km; budowa stopni wodnych	planowane do 2021	NIE	
Inwestycje wynikające z innych programów i koncepcji											
1	13	244	Odbudowa wału przeciwpowodziowego rz. Krzny dla ochrony miasta Biała Podlaska	WZMiUW Lublin	Krzna			Zlewnia Bugu, odbudowa wału, rz. Krzna, Dolina rz. Krzny, Wał Biała Podlaska, 39+300 – 40+050/L (0,74 km), chroni lokalnie m. Biała Podlaska, pow. bialski, województwo lubelskie. Zakres rzeczowy zadania: 1. opracowanie dokumentacji projektowej wraz z uzyskaniem niezbędnych decyzji i pozwoleń, 2. wykup gruntów na cele budowlane, 3. odbudowa wału wraz z budowlami wałowymi z dostosowaniem do klasy budowli hydrotechnicznych (Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 20 kwietnia 2007 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budowle hydrotechniczne i ich usytuowanie – Dz. U. Nr 86, poz. 579 z 2007 r.) 4. wypłata odszkodowań za przedwczesny wyręb drzew, 5. nadzór autorski, 6. nadzór inwestorski.	2030	NIE	
2	13	246	Odbudowa wału wstecznego rzeki Hanna	WZMiUW Lublin	Hanna			Zlewnia Bugu, odbudowa wału, Dolina Dołhobrodzka, wał wsteczny Hanna w km 350+000 Bugu, na rz. Hanna: 2+300 – 3+800/L+P 1,50 km/L + 1,50 km/P, m. Hanna, gm. Hanna, pow. włodawski, województwo lubelskie. Zakres rzeczowy zadania: 1. opracowanie dokumentacji projektowej wraz z uzyskaniem niezbędnych decyzji – pozwoleń, 2. wykup gruntów na cele budowlane, 3. rozbudowa wału na dł. 3,000 km wraz z budowlami wałowymi z dostosowaniem do II klasy budowli hydrotechnicznych (Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 20 kwietnia 2007 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budowle hydrotechniczne i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 86, poz. 579 z 2007 r.), 4. wypłata odszkodowań za przedwczesny wyręb drzew, 5. nadzór autorski, 6. nadzór inwestorski	2030/14	NIE	
3	13	336	Odbudowa wału Jeziora Rajgrodzkiego	WZMiUW Białystok				Zlewnia Biebrzy, odbudowa wału Jeziora Rajgrodzkiego - doprowadzenie wymiarów grobli do wymaganych parametrów, wzmocnienie podłoża grobli, długość obwałowania-0,459 km, obszar chroniony obwałowaniem – Tama (23 ha), m. Tama, gmina Rajgród, pow. Grajewo, województwo podlaskie.Przedmiotem przedsięwzięcia jest przebudowa grobli oporowej Jeziora Rajgrodzkiego w m. Tama chroniącego polder o powierzchni 23,0 ha, który powstał po spiętrzeniu wód Jeziora Rajgrodzkie. Grobla ochrania również korpus drogi Nr 61 Grajewo – Augustów. W ramach przedsięwzięcia odbudowane zostaną projektowe parametry grobli, wykonane zabezpieczenia przeciwfiltracyjne w korpusie i podłożu oraz wzmocnione podłoże pod budowlą.Zakres rzeczowy zadania: 1. Przygotowanie dokumentacji projektowej z wymaganymi decyzjami i uzgodnieniami. 2. Przebudowa grobli oporowej. 3. Przyjęcie do eksploatacji.	2016/3	NIE	
4	10	337	Renaturyzacja układu wodnego rzeka Elk – Kanał Rudzki	Biebrzański Park Narodowy				„Renaturyzacja układu wodnego rzeka Elk – Kanał Rudzki”. Zlewnia rzeki Elk, gmina Grajewo, pow. Grajewo, województwo podlaskie.Zakres rzeczowy zadania: 1. wykonanie dokumentacji projektowej przebudowy węzła urządzeń wodnych Modzelówka i modernizacji jazu, 2. wykonanie dokumentacji projektowej udrożnienia rzeki Elk (37 km), 3. wykonanie dokumentacji projektowej budowli piętrzącej (jazu) wraz z drewnianym mostem na rzece Elk w rejonie uroczyska Dębiec, 4. wykup gruntów, 5. wdrożenie zaprojektowanych przedsięwzięć	2018/4	NIE	
5	10	338	Renaturyzacja układu wodnego rzeka Jęgrznia – Kanał Woźnawiejski	Biebrzański Park Narodowy				Renaturyzacja układu wodnego rzeka Jęgrznia – Kanał Woźnawiejski , Zlewnia rzeki Elk, gmina Rajgród, pow. Grajewo, gm. Goniądz pow. Mońki województwo podlaskie.Zakres rzeczowy zadania: 1. wykonanie dokumentacji projektowej jazu z przepawką, 6 progów piętrzących na Kanale Woźnawiejskim, drogi technologicznej 2. wykonanie dokumentacji udrożnienia rzeki Jęgrzni (11,4 km), 3. wykup gruntów, 4. wdrożenie zaprojektowanych przedsięwzięć.	2016/5	NIE	
6	15	348	Odbudowa koryta rzeki Gołda 0+000 ÷ 12+100 wraz z budowlami w msc. Wilamówka, Kulesze, Sobieski, Kramkówka Duża, Downary, Owieczki, Kramkówka Mała	WZMiUW Białystok	Gołda			Odbudowa koryta cieku będzie polegała na likwidacji zakoli, pogłębieniu i poszerzeniu koryta z uformowaniem skarp, złagodzeniu ostrych zakrętów, wyrównaniu spadków dna cieku. Ponadto odbudowa będzie wiązała się ze zmianą trasy koryta wynikającą miejscami z konieczności wykonania łuków. Wykop rzeki i zagospodarowanie odkładu. Wykonanie budowli piętrzących, przejazdowo piętrzących i przejazdowych. Zakres rzeczowy zadania: 1. przygotowanie całości dokumentacji niezbędnej na realizację zadania, 2. wykup niezbędnych gruntów 3. wykonanie całego zadania zgodnie z projektem budowlanym.	2030/17	NIE	
7	21	349	dbudowa doprowadzalników (Kuwały I) 0+000-21+000w m. Kosiły, Pieńczykowo, Pieńczykówek	WZMiUW Białystok				Przebudowa najstarszej części obiektu Kuwały określanej nazwą Kuwały I realizowanej w latach pięćdziesiątych i sześćdziesiątych ubiegłego stulecia obejmująca: 51,3 km doprowadzalników (urządzenia melioracji wodnych podstawowych) z 30 szt. budowli piętrzących,141,0 km rowów melioracji wodnych szczegółowych z budowlami piętrzącymi i przejazdowymi,w zasięgu oddziaływania tych urządzeń pozostaje 2254 ha użytków rolnych, w tym po przebudowie przystosowanych do nawadniania 1630,0 ha.Zakres rzeczowy zadania: 1. Przygotowanie koncepcji programowo – przestrzennej w sprawie przebudowy ob. Kuwały I z uwzględnieniem podziału przedsięwzięcia na etapy. 2. Przygotowanie dokumentacji projektowej z wymaganymi decyzjami i uzgodnieniami na poszczególne etapy. 3. Przebudowa etapami obiektu Kuwały I.	2020/4	NIE	

8	21	352	Odbudowa obiektu melioracyjnego Kuwasy II wraz z Rowem spod Stoczka w m. Pieńczykowo, Ciszewo, Kozłówka, Stoczek, Belda	WZMiUW Białystok				Przebudowa obiektu Kuwasy II realizowanego w latach sześćdziesiątych ubiegłego stulecia obejmująca: 7,0 km Rowu spod Stoczka (urządzenie melioracji wodnych podstawowych) z 11 szt. budowli piętrzących, 73,8 km rowów melioracji wodnych szczegółowych z budowlami piętrzącymi i przejazdowymi, w zasięgu oddziaływania tych urządzeń pozostaje 711,0 ha użytków rolnych, w tym po przebudowie przystosowanych do nawadniania 522,0 ha. Obiekt Kuwasy II przystosowany jest do nawodnienia wodą dostarczaną z Jeziora Rajgrodzkiego. Zakres rzeczowy zadania: 1. Przygotowanie koncepcji programowo – przestrzennej w sprawie przebudowy ob. Kuwasy I z uwzględnieniem podziału przedsięwzięcia na etapy. 2. Przygotowanie dokumentacji projektowej z wymaganymi decyzjami i uzgodnieniami na poszczególne etapy. 3. Przebudowa etapami obiektu Kuwasy II.	2020/4	NIE	
9	21	353	Odbudowa obiektu melioracyjnego „Dolina rzeki Elk”	WZMiUW Białystok				Zlewnia Biebrzy, odbudowa obiektu melioracyjnego „Dolina rzeki Elk”, odbudowa jazów w km 0+030 i 12+6800 i modernizacja stacji pomp w km 7+100 rzeki Elk, modernizacja jazu w km 0+580 Kanału odpływowego , pow. Grajewo, gm. Grajewo ,m. Ruda, Szymany, Koty-Rybno, Danówek, Koszarówka, Toczyłowo i miasto Grajewo. Przedsięwzięcie obejmuje następujący zakres robót: □ odbudowa koryta (odmalenie rzeki Elk 12,1 km i Kanału odpływowego 0,6 km), kształtowanie spadku podłużnego rzeki i kanału, zabudowa istniejących w skarpach i dnie wyrw, umocnienie skarp i dna wyłącznie w miejscach ulegających rozmyciu i narażonych na erozję za pomocą materiałów naturalnych nieszkodzących środowisku), □ odbudowa i modernizacja istniejących jazów i stacji pomp zlokalizowanych na rz. Elk i Kanałe odpływowym. □ odbudowa 131,6 km rowów melioracji wodnych szczegółowych z budowlami piętrzącymi i przejazdowymi, w zasięgu oddziaływania tych urządzeń pozostaje 1176 ha użytków rolnych, w tym do nawodnienia 898 ha Zakres rzeczowy zadania: 1. Przygotowanie dokumentacji projektowej z wymaganymi decyzjami i uzgodnieniami. 2. Realizacja zadania. 3. Przyjęcie przebudowywanych obiektów do eksploatacji.	2020/7	NIE	
10	21	356	Pogłębienie Kanału Augustowskiego w miejscowości Dębowo - Borki	RZGW Warszawa				Kanał Augustowski, lokalizacja: Dębowo - Borki, kilometrą: 13,2, opis/zakres zadania: Pogłębienie KA w km 13,2 - 15,0 oraz przy wylotach przepustów betonowych, województwo podlaskie, zlewnia Biebrzy. Zakres rzeczowy zadania: 1. Zakres robót – 1.800mbx 7m3/mb= 12 600m3 – roboty pogłębiarskie i formowanie skarp z wydobytego gruntu, 2. Wykonanie projektu, 3. Wykonanie robót.	2015/2	NIE	
11	21	357	Pogłębienie głównego szlaku żeglownego na jeziorach Szymon, Kotek, oraz na przesmyku między jeziorami Śniardwy i Seksty.	RZGW Warszawa				Zakres rzeczowy zadania: 1. Wykonanie robót pogłębiarskich pogłębiarką chwytakową z wywozem urobku szaland.ami we wskazane miejsc, 2. Opracowanie projektu, 3. Realizacja robót.	2015/2	NIE	
12	13	449	Odbudowa wałów rzeki Narwi dla ochrony Doliny Krubińskiej	WZMiUW Warszawa	Narew			Zlewnia środkowej i dolnej Narwi, wały do odbudowy, rzeka: Narew, obszar chroniony obwałowaniem: nazwa: Dolina Krubińska, ha 240, kilometrą rzeki: od 8+500 do 10+920, wał lewy, kilometrą obwałowania do przebudowy od 6+000 do 8+200, długość o	2020/4	NIE	
13	14	450	Odbudowa wałów rzeki Beniaminówki w miejscowości Nieporęt	WZMiUW Warszawa	Beniaminówka			Zlewnia środkowej i dolnej Narwi, wały do odbudowy, rzeka: Beniaminówka, obszar chroniony obwałowaniem: nazwa: -, ha 120, kilometrą rzeki: od 0+115 do 2+160, wał lewy, prawy, kilometrą obwałowania do przebudowy od 0+000 do 2+070, od 0+000 do 1+	2020/4	NIE	
14	13	451	Odbudowa wałów rzeki Długiej w Warszawie	WZMiUW Warszawa	Długa			Zlewnia środkowej i dolnej Narwi, wały do odbudowy, rzeka: Długa, obszar chroniony obwałowaniem: nazwa: Wały rz. Długiej, ha-, kilometrą rzeki: od 0+000 do 5+450, wał lewy i prawy, kilometrą obwałowania do przebudowy od 0+000 do 5+450, długo	2025/6	NIE	
15	13	452	Odbudowa wałów rzeki Narwi w miejscowości Sulin	WZMiUW Białystok	Narew			Zlewnia Narwi, odbudowa wału rz. Narew, kilometrą rzeki: 249+250-252+649, wał lewy, kilometrą obwałowania do przebudowy – 249+250-252+649 (długość obwałowania-4,331 km), obszar chroniony – Sulin (430 ha), lokalizacja- m. Sulin, gmina Wizna	2030/10	NIE	
16	15	453	Wykonanie opaski brzegowej rzeki Narwi w miejscowości Dzbądzek	RZGW Warszawa	Narew			Zlewnia Narwi, rzeka: Narew, lokalizacja: m. Dzbądzek, kilometrą: 113, opis/zakres zadania: Erodowany brzeg działek, wykonanie opaski brzegowej o dł. 250 mb, województwo mazowieckie.Zakres rzeczowy zadania: 1. Przygotowanie dokumentacji. 2. Wykup g	2015/2	NIE	
17	15	454	Ubezpieczenie prawego brzegu rzeki Omulew w miejscowości Kruki	RZGW Warszawa	Omulew			Zlewnia Narwi, rzeka: Omulew, lokalizacja: m. Kruki, kilometrą: 5, opis/zakres zadania: Ochrona lasu, ubezpieczenie prawego brzegu dł. ok. 50 mb, województwo mazowieckie.Zakres rzeczowy zadania: 1. Przygotowanie dokumentacji. 2. Wykup gruntów. 3. Po	2020	NIE	
18	21	455	Przeglądy podwodne pompowni i jazu SW Dębe	RZGW Warszawa				Jezioro Zegrzyńskie, lokalizacja:, kilometrą:, opis/zakres zadania: Przeglądy podwodne pompowni i jazu SW Dębe, województwo mazowieckie.Zakres rzeczowy zadania: 1. Kontrola 14 pompowni z odmuleniem komór. 2. Wkręcenie, odczyt i demontaż piezomet	2015/2	NIE	
19	21	456	Modernizacja rozdzielni NN w 4 pompowniach Rządza, Popielarze, Kania I, Gąsiorowo - SW Dębe	RZGW Warszawa				Jezioro Zegrzyńskie, lokalizacja:, kilometrą:, opis/zakres zadania: SW Dębe. Modernizacja rozdzielni NN pompowni - Etap II: Rządza, Popielarze, Kania I, Gąsiorowo, województwo mazowieckie.	2015/2	NIE	
20	21	457	Modernizacja rozdzielni NN w 6 pompowniach Wieliszew, Nieporęt, Prut I, Prut II, Borsuki I, Borsuki II - SW Dębe	RZGW Warszawa				Jezioro Zegrzyńskie, lokalizacja:, kilometrą:, opis/zakres zadania: SW Dębe. Modernizacja rozdzielni NN pompowni: Wieliszew, Nieporęt, Prut I, Prut II, Borsuki I, Borsuki II, województwo mazowieckie. Wymiana rozdzielni NN w 6 pompowniach.	2015/2	NIE	
21	21	458	Pompownie SW Dębe - odbudowa budynków, części podwodnych, budowli ujściowych i zrzutowych, umocnień i zbiorników wyrównawczych	RZGW Warszawa				Jezioro Zegrzyńskie, lokalizacja:, kilometrą:, opis/zakres zadania: Pompownie SW Dębe - odbudowa budynków, części podwodnych, budowli ujściowych i zrzutowych, umocnień i zbiorników wyrównawczych, województwo mazowieckie. Zakres rzeczowy zadan	2015/2	NIE	

22	21	459	Remonty obiektów hydrotechnicznych Stopnia Wodnego Dębe.	RZGW Warszawa				Zakres rzeczowy zadania: 1. Zapora boczna Rynia-Rządza lewostronna: wzmocnienie korpusu i podwyższenie zapory, 2. Zapora boczna Rządza prawostronna: wzmocnienie korpusu i podwyższenie zapory, 3. Zapora boczna Łacha-Prut: wzmocnienie korpusu i podwy	2020/8	NIE	
23	21	460	Odbudowa pompowni Sulin na terenie gminy Wizna	WZMiUW Białystok				Zlewnia Narwi, Sulin – odbudowa pompowni” gm. Wizna, powiat Łomża. Pompownia Sulin ma za zadanie regulację poziomu wody na polderze chronionym wałem przeciwpowodziowym Sulin - km 249+250-252+649 rzeki Narew, m. Sulin, gmina Wizna, pow. Łomża, w	2016/3	NIE	
24	15,21	461	Odbudowa jazów i koryta rzeki Jabłonki n terenie gminy Łomża	WZMiUW Białystok	Jabłonka			Zlewnia Narwi, odbudowa jazów w km 1+720 i 2+700 i koryta rzeki Jabłonki w km 1+100 – 2+700, gmina Łomża, pow. Łomża, gm. Zambrów, powiat. Zambrów, województwo podlaskie.Przedsięwzięcie obejmuje następujący zakres robót: • odbudowa kory	2020/4	NIE	
25	15,21	462	Budowa budowli przejazdowych, piętrzących i odbudowa koryta rzeki Rokitnicy na terenie powiatu Wysokie Mazowieckie	WZMiUW Białystok				Zlewnia Narwi, budowa budowli przejazdowych i piętrzących i odbudowa koryta rzeki Rokitnicy 0+000-25+700, gmina Wysokie Mazowieckie, Kulesze, Kobylin, Borzymy, pow. Wysokie Mazowieckie, województwo podlaskie.Całe przedsięwzięcie zostało podzielo	2016/3	NIE	
26	15,21	463	Odbudowa z budowlami Kanału E w msc. Suraż i Pietkowo	WZMiUW Białystok				Zlewnia Narwi, odbudowa z budowlami Kanału E, 0+000÷3+750, msc. Suraż, Pietkowo, gmina Suraż i gmina Poświętne, powiat Białystok, województwo podlaskie.Odbudowa koryta cieku będzie polegała na likwidacji zakoli, pogłębieniu i poszerzeniu kory	2030/14	NIE	
27	15,21	464	Odbudowa z budowlami rzeki Liza w msc. Suraż, Pietkowo, Łukawica, Liza Stara i Liza Nowa	WZMiUW Białystok	Liza			Zlewnia Narwi, odbudowa z budowlami – rzeka Liza 0+000 ÷ 18+596, msc. Suraż, Pietkowo, Łukawica, Liza Stara i Liza Nowa, gmina Suraż i gmina Poświętne, powiat Białystok, województwo podlaskie.Odbudowa koryta cieku będzie polegała na likwidacj	2030/16	NIE	
28	15,21	465	Odbudowa z budowlami rzeki Horodniana w msc. Krupniki, Oliszki, Klepacze, Turczyn	WZMiUW Białystok	Horodniana			Zlewnia Narwi, odbudowa z budowlami – rzeka Horodniana 8+250-14+600, Krupniki, Oliszki, Klepacze, Turczyn, gmina Choroszcz, pow. białostocki, województwo podlaskie.Odbudowa koryta cieku będzie polegała na likwidacji zakoli, pogłębieniu i poszerz	2030/17	NIE	
29	15,21	466	Odbudowa z budowlami rzeki Awissa w msc. Płonka Strumianka, Płonka Kozły, Roszki Włodki, Roszki Wodźki	WZMiUW Białystok	Awissa			Zlewnia Narwi, odbudowa z budowlami – rzeka Awissa, 2+400 ÷ 9+700, msc. Płonka Strumianka, Płonka Kozły, Roszki Włodki, Roszki Wodźki, gmina Łapy, powiat Białystok, województwo podlaskie.Odbudowa koryta cieku będzie polegała na likwidacji za	2030/10	NIE	
30	15,21	468	Odbudowa z budowlami rzeki Rudnik w msc. Bagniuki, Tajnica Dolna, Juskowy Gród, Planty, Barszczewo	WZMiUW Białystok	Rudnik			Zlewnia Narwi, odbudowa z budowlami – rzeka Rudnik 0+000 ÷ 5+170, msc. Bagniuki, Tajnica Dolna, Juskowy Gród, Planty, Barszczewo, gmina Michałowo, powiat Białystok, województwo podlaskie. Odbudowa koryta cieku będzie polegała na likwidacji zako	2020/4	NIE	
31	15,21	469	Odbudowa z budowlami rzeki Supraśl w m.Supraśl, Surażkowo, Borki, Nowosiółki, Załuki, Radunin, Królowe Stojło, Piłatowszczyzna, Stacja Waliły, Gródek, Pieńki, Michałowo, Krynica, Kazimierowo, Mościska, Topolany, Tylwica, Folwarki Tylwickie	WZMiUW Białystok	Supraśl			Zlewnia Narwi, odbudowa z budowlami – rzeka Supraśl 40+685 ÷ 108+335, msc. m.Supraśl, Surażkowo, Borki, Nowosiółki, Załuki, Radunin, Królowe Stojło, Piłatowszczyzna, Stacja Waliły, Gródek, Pieńki, Michałowo, Krynica, Kazimierowo, Mościsk	2030/14	NIE	
32	15,21	470	Odbudowa z budowlami rzeki Turośnianka w msc. Turośń Dolna, Turośń Kościelna, Juraszki, Lubejki, Szerenosy, Hołówki Małe, Juchnowiec Dolny, Biele, Klewinowo, Janowicze, Kol. Janowicze, Hermanówka, Kudrycze, Żuki	WZMiUW Białystok	Turośnianka			Zlewnia Narwi, odbudowa z budowlami – rzeka Turośnianka 2+200 ÷ 33+736, msc. Turośń Dolna, Turośń Kościelna, Juraszki, Lubejki, Szerenosy, Hołówki Małe, Juchnowiec Dolny, Biele, Klewinowo, Janowicze, Kol. Janowicze, Hermanówka, Kudrycze, Żu	2030/14	NIE	
33	15,21	471	Odbudowa z budowlami rzeki Kanał O w msc. Piaski, Łaziuki, Żuki, Białobrzeskie, Bajki Zalesie	WZMiUW Białystok	Kanał O			Zlewnia Narwi, odbudowa z budowlami – Kanał O, 0+000 ÷ 8+605, msc. Piaski, Łaziuki, Żuki, Białobrzeskie, Bajki Zalesie, gmina Tykocin i gmina Krypno, powiat Białystok i powiat Mońki, województwo podlaskie.Odbudowa koryta cieku będzie polegała	2030/14	NIE	
34	15,21	472	Odbudowa z budowlami rzeki Kanał R-N w msc. m.Tykocin, Kulesze Chobotki, Morusy, Góra	WZMiUW Białystok	Kanał R-N			Zlewnia Narwi, odbudowa z budowlami – Kanał R-N 0+000 ÷ 5+750, msc. m.Tykocin, Kulesze Chobotki, Morusy, Góra, gmina Tykocin i gmina Krypno, powiat Białystok i powiat Mońki, województwo podlaskie. Odbudowa koryta cieku będzie polegała na likwid	2030/14	NIE	
35	15,21	473	Odbudowa z budowlami rzeki Jaskranka w msc. Góra, Krypno Wielkie, Ruda, Knyszyn, Grądy, Jaskra, Chobotki	WZMiUW Białystok	Jaskranka			Zlewnia Narwi, odbudowa z budowlami – rzeka Jaskranka 0+000 ÷ 19+800, msc. Góra, Krypno Wielkie, Ruda, Knyszyn, Grądy, Jaskra, Chobotki, gmina Krypno i gmina Knyszyn, powiat Mońki, województwo podlaskie. Odbudowa koryta cieku będzie polegała na	2030/14	NIE	
36	15,21	474	Odbudowa z budowlami rzeki Nereśl w msc. m. Tykocin, Piaski, Kulesze Chobotki, Kruszyn, Białobrzeskie, Bajki Zalesie, Dębina, Wyszowate, Bajki Stare, Boguszewo	WZMiUW Białystok	Nereśl			Zlewnia Narwi, odbudowa z budowlami – rzeka Biała 3+200 ÷ 7+500, msc. Kotły, Biała, Miasto Bielsk Podlaski, gmina Bielsk Podlaski, powiat Bielsk Podlaski, województwo podlaskie.Odbudowa koryta cieku będzie polegała na likwidacji zakoli, pogłęb	2030/14	NIE	
37	15,21	475	Odbudowa z budowlami rzeki Biała w msc. Kotły, Biała, Miasto Bielsk Podlaski	WZMiUW Białystok	Niała			Zlewnia Narwi, odbudowa z budowlami – rzeka Nereśl 0+000 ÷ 17+700, msc. m. Tykocin, Piaski, Kulesze Chobotki, Kruszyn, Białobrzeskie, Bajki Zalesie, Dębina, Wyszowate, Bajki Stare, Boguszewo, gmina Tykocin, gmina Krypno, gminaTrzcianne, gmina Mońk	2030/11	NIE	
38	15,21	476	Odbudowa z budowlami rzeki Orlanka w msc. Orla, Koszele, Reduty, Rutka	WZMiUW Białystok	Orlanka			Zlewnia Narwi, odbudowa wraz z budowlami – rzeka Orlanka 28+992 ÷ 39+200, msc. Orla, Koszele, Reduty, Rutka, gmina Orla i gmina Dubicze Cerkiewne, powiat Bielsk Podlaski i powiat Hajnówka, województwo podlaskie. Odbudowa koryta cieku będzie polega	2030/10	NIE	
39	15,21	477	Odbudowa z budowlami rzeki Pulszanka w msc. Strabla Łyse, Jacewicze, Muławicze, Olszanica, Werpechy Nowe, Mieszuki, Pulsze	WZMiUW Białystok	Pulszanka			Zlewnia Narwi, odbudowa – rzeka Pulszanka wraz z budowlami w km. 0+000 ÷ 13+490, msc. Strabla Łyse, Jacewicze, Muławicze, Olszanica, Werpechy Nowe, Mieszuki, Pulsze, gmina Wyszki i gmina Bielsk Podlaski, powiat Bielsk Podlaski, województwo podlaskie	2030/10	NIE	
40	15,21	478	Odbudowa z budowlami rzeki Łoknica w msc. Ploski, Stupniki, Kożyno	WZMiUW Białystok	Łoknica			Zlewnia Narwi, odbudowa wraz z budowlami – rzeka Łoknica 0+000 ÷ 6+800, msc. Ploski, Stupniki, Kożyno, gmina Bielsk Podlaski, powiat Bielsk Podlaski, województwo podlaskie. Odbudowa koryta cieku będzie polegała na likwidacji zakoli, pogłębieniu	2030/10	NIE	
41	15,21	479	Odbudowa z budowlami rzeki Orlanka w m. Rutka	WZMiUW Białystok	Orlanka			Zlewnia Narwi, odbudowa wraz z budowlami – rzeka Orlanka 39+200-41+350, m. Rutka, gmina Dubicze Cer., pow. Hajnówka, województwo podlaskie. Odbudowa koryta cieku będzie polegała na likwidacji zakoli, pogłębieniu i poszerzeniu koryta z uformowanie	2030/10	NIE	
42	15,21	480	Odbudowa z budowlami rzeki Kanał Koryciskaw m. Jagodniki	WZMiUW Białystok	Kanał Koryciska			Zlewnia Narwi, odbudowa wraz z budowlami – Kanał Koryciska 0+000-9+900, m. Jagodniki, gmina Dubicze Cer., gmina Hajnówka, województwo podlaskie. Odbudowa koryta cieku będzie polegała na likwidacji zakoli, pogłębieniu i poszerzeniu koryta z uform	2016/3	NIE	
43	15,21	481	Odbudowa z budowlami rzeki Kanał Istok w msc. Koryciska, Istok, Witowo, Wojnówka, Werstok, Długi Bród	WZMiUW Białystok	Kanał Istok			Zlewnia Narwi, odbudowa wraz z budowlami – Kanał Istok 0+000 ÷ 13+500, msc. Koryciska, Istok, Witowo, Wojnówka, Werstok, Długi Bród, gmina Dubicze Cerkiewne, powiat Hajnówka, województwo podlaskie. Odbudowa koryta cieku będzie polegała na likw	2030/10	NIE	
44	15,21	482	Odbudowa z budowlami rzeki Kanał A Tyniewiczze w msc. Kaczały, Janowo, Gradoczno	WZMiUW Białystok	Kanał A Tyniewiczze			Zlewnia Narwi, odbudowa wraz z budowlami – Kanał A Tyniewiczze 0+000 ÷ 3+760, msc. Kaczały, Janowo, Gradoczno, gmina Narew, powiat Hajnówka, województwo podlaskie. Odbudowa koryta cieku będzie polegała na likwidacji zakoli, pogłębieniu i poszer	2030/10	NIE	
45	15,21	483	Odbudowa z budowlami rzeki Kanał A Tyniewiczze w msc. Tyniewiczze, Łopuchówka, Kotłówka	WZMiUW Białystok	Kanał A Tyniewiczze			Zlewnia Narwi, odbudowa wraz z budowlami – Kanał A Tyniewiczze 5+860 ÷ 11+360, msc. Tyniewiczze, Łopuchówka, Kotłówka, gmina Narew, powiat Hajnówka, województwo podlaskie. Odbudowa koryta cieku będzie polegała na likwidacji zakoli, pogłębieni	2030/10	NIE	

46	15,21	484	Odbudowa z budowlami rzeki Kanał A Tyniewiczze w msc. Klejniki	WZMiUW Białystok	Kanał A Tyniewiczze			Zlewnia Narwi, odbudowa wraz z budowlami – Kanał A Tyniewiczze 3+760-5+860, m. Klejniki, gmina Czyże, pow. Hajnówka, województwo podlaskie. Odbudowa koryta cieku będzie polegała na likwidacji zakoli, pogłębieniu i poszerzeniu koryta z uformowani	2030/10	NIE	
47	15,21	485	Odbudowa z budowlami rzeki Ruda w msc. Narew, Rohozy, Iwanki, Ogrodniki	WZMiUW Białystok	Ruda			Zlewnia Narwi, odbudowa wraz z budowlami – rzeka Ruda 0+000 ÷ 10+450 (zlewnia Narwi), msc. Narew, Rohozy, Iwanki, Ogrodniki, gmina Narew, powiat Hajnówka, województwo podlaskie. Odbudowa koryta cieku będzie polegała na likwidacji zakoli, pogłęb	2030/10	NIE	
48	15,21	486	Odbudowa z budowlami rzeki Trofimówka w m. Jasionowa Dolina, Janów, Trofimówka, Kizielany, Skidlewo, Szczuki, Kizielewyszczyna, Krasne, Zielony Gaj, Piątak, Tablewo, Sucha Góra	WZMiUW Białystok	Trofimówka			Zlewnia Narwi, odbudowa z budowlami – rzeka Trofimówka 0+000-12+850, m. Jasionowa Dolina, Janów, Trofimówka, Kizielany, Skidlewo, Szczuki, Kizielewyszczyna, Krasne, Zielony Gaj, Piątak, Tablewo, Sucha Góra, gmina Janów, Suchowola, pow. sokólski,	2030/14	NIE	
49	15,21	487	Odbudowa z budowlami rzeki Poganica w m. Wroczeńszczyzna, Sierbowce, Sokolany, Jacowlany	WZMiUW Białystok	Poganica			Zlewnia Narwi, odbudowa z budowlami – rzeka Poganica 4+500-11+970, Wroczeńszczyzna, Sierbowce, Sokolany, Jacowlany, gmina Sokółka, Sidra, pow. sokólski, województwo podlaskie. Odbudowa koryta cieku będzie polegała na likwidacji zakoli, pogłęb	2020/7	NIE	
50	15,21	488	Odbudowa z budowlami rzeki Kropiwna w m. Kropiwno, Ostrowie, Grabowo	WZMiUW Białystok	Kropiwna			Zlewnia Narwi, odbudowa z budowlami – rzeka Kropiwna 1+200-5+470, m. Kropiwno, Ostrowie, Grabowo, gmina Dąbrowa Białostocka, pow. sokólski, województwo podlaskie. Odbudowa koryta cieku będzie polegała na likwidacji zakoli, pogłębieniu i poszerz	2016/3	NIE	
51	15,21	489	Odbudowa z budowlami rzeki Kumiałka w m. Sosnowe Bagno, Ostrynka, Łubianka	WZMiUW Białystok	Kumiałka			Zlewnia Narwi, odbudowa z budowlami – rzeka Kumiałka 31+000-40+750, m. Sosnowe Bagno, Ostrynka, Łubianka, gmina Janów, pow. sokólski, województwo podlaskie. Odbudowa koryta cieku będzie polegała na likwidacji zakoli, pogłębieniu i poszerzeniu	2030/14	NIE	
52	15,21	490	Odbudowa z budowlami rzeki Sokółda w m. Dworzysk, Lipina, Straż, Mićkowa, Hać, Rozedranka, Miejskie Nowiny, Kund.zicze, Kuryły	WZMiUW Białystok	Sokołda			Zlewnia Narwi, odbudowa z budowlami – rzeka Sokółda 11+830-40+420, m. Dworzysk, Lipina, Straż, Mićkowa, Hać, Rozedranka, Miejskie Nowiny, Kund.zicze, Kuryły, gmina Sokółka, pow. sokólski, województwo podlaskie. Odbudowa koryta cieku będzie polegała na likwidacji zakoli, pogłębieniu i poszerzeniu koryta z uformowaniem skarp, złagodzeniu ostrych zakrętów, wyrównaniu spadków dna cieku. Ponadto odbudowa będzie wiązała się ze zmianą trasy koryta wynikającą miejscami z konieczności wykonania łuków. Wykop rzeki i zagospodarowanie odkładu. Wykonanie budowli piętrzących, przejazdowo piętrzących i przejazdowych. Zakres rzeczowy zadania: 1. przygotowanie całości dokumentacji niezbędnej na realizację zadania, 2. wykup niezbędnych gruntów, 3. wykonanie całego zadania zgodnie z projektem budowlanym.	2020/4	NIE	
53	15, 17,21	498	Odbudowa obiektów "Suraż" i "Liza Góra" wraz z budowlami w zlewni rzeki Liza w msc. Suraż, Pietkowo,Wilkowo Stare, Wołkuny, Liza Stara i Liza Nowa	WZMiUW Białystok				Zlewnia Narwi, odbudowa obiektów „Suraż” i „Liza Góra”, odbudowa z budowlami – rzeka Liza 0+000-18+596, m. Suraż, gmina Suraż, Pietkowo, Wilkowo Stare, Wołkuny, Liza Nowa, Liza Stara gm. Poświętne, pow. białostocki, województwo podl	2030/16	NIE	
54	15, 17,21	500	Odbudowa obiektu melioracyjnego "Ruż" i modernizacja rzeki Ruż w msc.Stare Szabły, Szabły Młode, Jakać Borki, Stara Jakać, Jakać Dworna, Jastrząbka Młoda, Dębowo, Strzeszewo	WZMiUW Białystok	Ruż			Zlewnia Narwi, odbudowa obiektu melioracyjnego „Ruż”, województwo podlaskie, powiat Łomża, gm. Śniadowo m. Stare Szabły, Szabły Młode, Jakać Borki, Stara Jakać, Jakać Dworna, Jastrząbka Młoda, Dębowo, Strzeszewo. Modernizcja rzeki Ruż	2020/6	NIE	
55	15, 17	502	Modernizacja urządzeń melioracji wodnych podstawowych i szczegółowych na obiekcie melioracyjnym „Czerniczka" oraz przebudowa rzeki Czerniczka	WZMiUW Warszawa	Czerniczka			Modernizacja urządzeń melioracji wodnych podstawowych i szczegółowych na obiekcie melioracyjnym „Czerniczka”, gm. Krzynowłoga Mała, pow. przasnyski, woj. mazowieckie. Obiekt „Czerniczka" został oddany do użytkowania w 1965 r. Prace melior	2020/6	NIE	
56	15, 18	503	Modernizacja urządzeń melioracji wodnych podstawowych i szczegółowych na obiekcie melioracyjnym „Morawka II" oraz przebudowa rzeki Morawka	WZMiUW Warszawa	Morawka			Modernizacja urządzeń melioracji wodnych podstawowych i szczegółowych na obiekcie melioracyjnym „Morawka II”, gm. Przasnysz i Krzynowłoga Mała, pow. przasnyski, woj. mazowieckie. Obiekt „Morawka II" został oddany do użytkowania w 1971 r..	2020/6	NIE	
57	12	505	Budowa obiektu małej retencji wodnej OMR - zbiornik retencyjny boczny na starorzeczu rzeki Narew w Tykocinie.	Gmina Tykocin	Narew			Zakres rzeczowy zadania: 1) wykup gruntów, 2) wykonanie dokumentacji projektowej, 3) wykonanie czaszy zbiornika o pow. 2,00 ha i pojemności 41000 m3, grobli zbiornika o długości 1600 m z uszczelnieniem, pogłębienia i umocnienia koryta rzeki Nare	2020/6	NIE	
58	12	506	Budowa zbiornika retencyjnego w łapach „Bind.uga” , do celów przeciwpowodziowych	Gmina Łapy				Budowa zbiornika retencyjnego w łapach , teren miasta „Bind.uga” , do celów przeciwpowodziowych o pow. ok. 5-8 ha, pojemność zbiornika ok.48 tys. m3, średnia głębokość 1-1,2 m., zlewnia rz. Narew, dorzecze Wisły, gmina Łapy, woj. podlaskieZakres rzeczowy zadania: 1) przygotowanie dokumentacji, 2) wykup gruntów; 3) wykonanie zbiornika.	2020	NIE	
59	12	507	Budowa zbiornika retencyjnego we wsi Ratowiec, w dolinie rzeki Jurczychy	Gmina Czarna Białostocka				Budowa zbiornika retencyjnego we wsi Ratowiec, w dolinie rzeki „Jurczychy”, na jej prawym brzegu, w południowo-zachodniej części gminy Czarna Białostocka, powiat białostocki, województwo podlaskie. Zlewnia rzeki Narew. Zbiornik jest zlokalizowa	2020/4	NIE	
60	15	509	Kształtowanie koryta rzeki Nowa Wieś w gminie Janowiec Kościelny	WZMiUW Olsztyn	Nowa Wieś			Zlewnia Narwi, odtworzenie – kształtowanie przekroju podłużnego i poprzecznego oraz układu poziomego koryta rzeki Nowa Wieś na odcinku 4+200-10+980, m. Nowa Wieś Wielka, Bielawy, Jabłonowo, Miąchy gm. Janowiec Kościelny, pow. nidzicki, wojewó	2016/3	NIE	
61	15	784	Kształtowanie koryta rzeki Struga Regielska w gminie Elk	WZMiUW Olsztyn	Struga Regielska			Zlewnia Narwi, Odtworzenie – kształtowanie przekroju podłużnego i poprzecznego oraz układu poziomego koryta rzeki Struga Regielska 0+000-0+360, 0+960-2+500, 4+150-4+320, 4+720-8+562, wieś: Mrozy Wielkie, Sordachy, Regiel, Kałęczyny, gm. Elk, po	2015/3	NIE	
62	15,21	586	Odbudowa stacji pomp „Golanka”, „Machary" wraz z odtworzeniem koryta rzeki Golanka	WZMiUW Olsztyn	Golanka			Zlewnia Pisy, Odbudowa stacji pomp „Golanka”, „Machary”, gm. Piecki wraz z odtworzeniem – kształtowaniem przekroju podłużnego i poprzecznego oraz układu poziomego koryta rzeki Golanka, gm. Piecki, województwo warmińsko-mazurskie. Moderniz	2015/3	NIE	
63	15	590	Odbudowa ubezpieczeń na rzece Pisie od m. Jeże do jez. Roś	RZGW Warszawa	Pisa			Zlewnia Pisy, rzeka: Pisa, lokalizacja:, kilometraż:, opis/zakres zadania: Odbudowa ubezpieczeń na rzece Pisie od m. Jeże do jez. Roś, województwo warmińsko – mazurskie.Odbudowa ubezpieczeń brzegowych na rzece Pisie od m. Jeże do jez. Roś. Reg	2015/2	NIE	
64	15	591	Kształtowanie koryta rzeki Staświnki	WZMiUW Olsztyn	Staśinka			Zlewnia Pisy, odtworzenie – kształtowanie przekroju podłużnego i poprzecznego oraz układu poziomego koryta rzeki Staświnki, 8+000-17+230, m. Staświny Lipińskie, Sucholaski, Szczepanki, Malinka, gm. Miłki,Wydminy, pow. giżycki województwo warm	2015/3	NIE	
65	15, 17, 21	769	Remont jazów na rzece Orzyc, Odbudowa koryta rzeki Borowianka oraz odbudowa systemu rowów i urządzeń nawadniających wsi Kusze-Kownatki,Zaborowo,Szemplino Wielkie,Nowa Wieś,Gmochy,Trząski	WZMiUW Olsztyn	Orzyc			Zlewnia rzeki Narew. Remont 6 jazów do nawodnień na rzece Orzyc, Odbudowa z budowlami rzeki Borowianka w km, 9+580-10+651, Odbudowa systemu rowów wraz urządzeniami nawadniającymi wsi Kusze-Kownatki,Zaborowo,Szemplino Wielkie,Nowa Wieś,Gmochy,Trząs	2019/5	NIE	

66	1, 2, 3	Tabela 10 zlewnia 264	Podpiętrzenie jezior w zlewni rzeki Pisy	ZMiUW w Olszynie				Podniesienie maksymalengo poziomu pietrzenia na jeziorach Rańskie, Babięty Wlk., Krzywe (Białe), Mokre, Białe, Dłużec, Kiełbonki, Krzywy Róg, Roś, port jachtowy „Wrota Mazur”, basen portowy Pisz, Beldany, Tuchlin, Tałtowisko, Gieład, Jano	2006-2015	NIE	
67	1, 2, 3	Tabela 10 zlewnia 265	Podpiętrzenie jezior w zlewni rzeki Narew	ZMiUW w Olszynie				Podniesienie maksymalengo poziomu pietrzenia wody na jeziorach Łęsk, Łęczek, Szczepankowskie, Orzyńskie, Zawadzkie, Rekowe, Średnie, Skonieczne, Czarne, Łabuny Małe, Łabuny Duże, Szoby, Natać, Świetajno, Czarne, Sasek Wielki, Wałpusz, Seda	2006-2015	NIE	
68	1,12	1484, 1545, 1550	Budowa małych zbiorników retencyjnych planowanych do realizacji przez nadleśnictwa w zlewni rzeki Orzyc na obszarze województwa mazowieckiego.	Dyrekcja Generalna Lasów Państwowych				Budowa 3 zbiorników małej retencji o pow. od 0,05 do 0,9 ha.	2010-2015	NIE	
69	1,12	1-3, 8-9, 13-16, 428	Budowa małych zbiorników retencyjnych planowanych do realizacji przez nadleśnictwa w zlewni rzeki Narew na obszarze województwa podlaskiego.	Dyrekcja Generalna Lasów Państwowych				Budowa 10 zbiorników małej retencji o pow. od 0,05 do 1 ha	2010-2015	NIE	
70	1,12	1331, 1347, 1364-1366, 1370, 1378- 1380, 1448, 1454-1455, 1527, 1539- 1541, 1547, 1549, 1552, 1582-1585	Budowa małych zbiorników retencyjnych planowanych do realizacji przez nadleśnictwa w zlewni rzeki Narew na obszarze województwa mazowieckiego.	Dyrekcja Generalna Lasów Państwowych				Budowa 23 zbiorników małej retencji o pow. od 0,01 do 0,15 ha.	2010-2015	NIE	
71	1,12	1711-1712, 1734, 4278- 4285, 4414- 4421, 4514- 4519, 4671- 4694, 4748- 4759, 4830- 4842, 5019- 5047, 5049-5083	Budowa małych zbiorników retencyjnych planowanych do realizacji przez nadleśnictwa w zlewni rzeki Narew na obszarze województwa warmińsko-mazurskiego.	Dyrekcja Generalna Lasów Państwowych				Budowa 138 zbiorników małej retencji.	2010-2015	NIE	
72	1,12	99, 155-159, 179- 181, 203, 286, 288-289, 295- 296, 311, 316- 323, 318-335, 337-338, 341- 343, 349-350, 362-363, 365, 370-373	Budowa małych zbiorników retencyjnych planowanych do realizacji przez nadleśnictwa w zlewni rzeki Pisy na obszarze województwa warmińsko-mazurskiego.	Dyrekcja Generalna Lasów Państwowych				Budowa 38 zbiorników o pow. od 0,05 do 0,2 ha.	2010-2015	NIE	
73			Udrożnienie ujściowego odcinka rzeki Bug w km 0 - 5	RZGW w Warszawie				Poprawa bezpieczeństwa przeciwpowodziowego miejscowości przylegających do Jeziora Zegrzyńskiego w jego „bużańskiej części”, siedliska całoroczne oraz bardzo duża ilość zabudowań rekreacyjnych		TAK/P	
74			Udrożnienie ujściowego odcinka rzeki Bug w km 5 - 12							TAK/P	
75			Przebudowa pompowni wokół Jeziora Zegrzyńskiego							TAK/P	24 000 000