

Wykaz działań technicznych zlewni planistycznej Wisły Lubelskiej											
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 Lubelskiej											
1	22	1_286_W	Budowa wału lewego rzeki Wisły na długości 1,71 km w miejscowości Lucimia, gm. Przylęk	WZMiUW w Warszawie	Wisła	budowa	wał	budowa wału na długości 1.73 km; średnia wysokość projektowanego wału będzie wynosić 5.2 m; rzędna korony wału: 129.7	planowane do 2016	TAK/P	17 574 000
2	22	1_288_W	Budowa wału rzeki Wisły na długości 0,96 km w miejscowości Gniazdków, gm. Chotcza	WZMiUW w Warszawie	Wisła	budowa	wał	budowa lewego wału o długości 1285 m, szerokość korony wału: 3,0 m ÷ 4,5 m, średnia wysokość wału: 3,7 m, rzędna korony wału: 129.6 m n.p.m.	planowane do 2016	TAK/P	9 680 000
3	22	1_413_W	Rozbudowa wału przeciwpowodziowego rzeki Wisły w dolinie Świeciechowskiej w km 0+000–8+180 gm. Annopol, pow. Kraśnik, ob. 3 w km 3+608-5+005	WZMiUW w Lublinie	Wisła	przebudowa	wał	przebudowa wału na długości 1,397 km wraz z budowlami wałowymi i komunikacyjnymi, rzędna w km 0+000 138,95 m n.p.m., rzędna w km 8+184 137,21 m n.p.m.	planowane do 2016	TAK/P	8 650 000
4	22	1_414_W	Rozbudowa wału przeciwpowodziowego rzeki Wisły w dolinie Świeciechowskiej w km 0+000–8+180 gm. Annopol, pow. Kraśnik, ob. 4 w km 5+005-8+180	WZMiUW w Lublinie	Wisła	przebudowa	wał	przebudowa wału na długości 3,175 km wraz z budowlami wałowymi i komunikacyjnymi, rzędna w km 0+000 138,95 m n.p.m., rzędna w km 8+184 137,21 m n.p.m.	planowane do 2016	TAK/P	8 650 000
5	22	1_415_W	Rozbudowa wału przeciwpowodziowego rzeki Wisły w km 0+000–4+300 i wału wstecznego rzeki Wyznicy w km 0+000–2+370 w dolinie Józefowskiej, gm. Józefów, pow. Opole Lubelskie	WZMiUW w Lublinie	Wisła, Wyznica	budowa, przebudowa	wał	rozbudowa wału przeciwpowodziowego na dł. 7,2 km wraz z budowlami wałowymi i ciągami komunikacyjnymi	planowane do 2016	TAK/A	26 680 000
6	22	1_400_W	Rozbudowa lewego wału rzeki Wisły zad. Maruszów - Nowe w km 5+580-10+800, gm. Ożarów	ŚZMiUW w Kielcach	Wisła	budowa	wał	rozbudowa lewego wału rzeki Wisły na odcinku 5.22 km, uszczelnienie korpusu i podłoża wału; uformowanie bryły wału, przebudowa istniejących przejazdów wałowych; parametry wału po rozbudowie: szerokość korony - 3 m, nachylenie skarp - 1: 2, wysokość średnia - 3.82 m	planowane do 2016	TAK/P	48 000 000
7	24	1_439_W	Ubezpieczenie lewego brzegu rz. Wisły w km 384-385 w m. Regów Stary, gm. Gniewoszków, pow. Kozienice, woj. mazowieckie	RZGW w Warszawie	Wisła	budowa	prace w korycie	odbudowa przerwanej tamy równoległej o dł. 1829.2 m, odbudowa poprzeczek, wykonanie materacy faszynowo-kamiennych na budowłach regulacyjnych, budowa opaski brzegowej	bd	TAK/P	10 000 000
8	22	1_405_W	Rozbudowa wału przeciwpowodziowego rzeki Wisły w dolinie Opolskiej w km 2+680-11+403 (11+024) gm. Łaziska, pow. Opole Lubelskie - obiekt 1 w km 2+680-4+420 na dług. 1,740 km	Wojewódzki ZMiUW w Lublinie	Wisła	budowa, przebudowa	wał	rozbudowa wału przeciwpowodziowego rzeki Wisły - obiekt 1 odc. długość 1740 m	planowane do 2016	NIE	7 960 000
9	22	1_406_W	Rozbudowa wału przeciwpowodziowego rzeki Wisły w dolinie Opolskiej w km 2+680-11+403 (11+024) gm. Łaziska, pow. Opole Lubelskie - obiekt 2 w km 4+420-5+830 na dług. 1,410 km	WZMiUW w Lublinie	Wisła	budowa, przebudowa	wał	rozbudowa wału przeciwpowodziowego rzeki Wisły - obiekt 2 o długości 1410 m	planowane do 2016	TAK/P	5 890 000
10	22	1_411_W	Rozbudowa wału przeciwpowodziowego rzeki Wisły w dolinie Świeciechowskiej w km 0+000–8+180 gm. Annopol, pow. Kraśnik, ob. 1 w km 0+000-1+975	WZMiUW w Lublinie	Wisła	przebudowa	wał	przebudowa wału na długości 1,975 km wraz z budowlami wałowymi i komunikacyjnymi, rzędna w km 0+000 138,95 m n.p.m., rzędna w km 8+184 137,21 m n.p.m.	planowane do 2016	TAK/P	8 650 000
11	22	1_412_W	Rozbudowa wału przeciwpowodziowego rzeki Wisły w dolinie Świeciechowskiej w km 0+000–8+180 gm. Annopol, pow. Kraśnik, ob. 2 w km 1+975-3+608	WZMiUW w Lublinie	Wisła	przebudowa	wał	przebudowa wału na długości 1,633 km wraz z budowlami wałowymi i komunikacyjnymi, rzędna w km 0+000 138,95 m n.p.m., rzędna w km 8+184 137,21 m n.p.m.	planowane do 2016	TAK/P	8 650 000
12	22	3_1377_W	Rozbudowa wału przeciwpowodziowego rzeki Wisły w dolinie Puławsko - Parchacko - Bochotnickiej w km 0+000 - 4+580 oraz wału cofkowego rzeki Bystrej - ob. 3 wraz z kształtowaniem jej przekroju poprzecznego i podłużnego oraz układu poziomego, ob. 4 - rozbudowa wału ob. 3 w km 0+000 - 1+558, - wał cofkowy ob. 3 w km 0+000 - 0+068 - koryto rzeki Bystrej ob. 4 w km 0+000 - 0+455	WZMiUW w Lublinie	Wisła	budowa	wał, prace w korycie	rozbudowa korpusu wałów wraz z podwyższeniem korony i uszczelnieniem nasypu (obiekty: wał wiślany o dł. 0,88 km, wał cofkowy o dł. 0,068 km); wysokość średnia wałów: 4,95 m, rzędne: 125,58-125,04 m n.p.m.; regulacja koryta rzeki Bystrej na długości 0,455 km z częściowym jej przełożeniem oraz budowa 5 progów dennych	planowane do 2021	NIE	8 552 000
13	22	3_1382_W	Budowa wału przeciwpowodziowego rzeki Wisły w m. Kazimierz Dolny (hektometr wału p.pow. w km 4+025 w Kazimierzu Dolnym a hektometrem wału w dolinie Puławsko - Parchacko - Bochotnickiej w km 0+000 w Bochotnicy) wraz z mobilnym zabezpieczeniem na cieku Grodarz w km 0+000 - 0+220 i budową kładki na rzece Bystrej	WZMiUW w Lublinie	Wisła	budowa	wał	wykonanie wału po trasie biegnącej wzdłuż Wisły, uszczelnienie podłoża korpusu wału o wysokości 3,5 - 4,8 m, wykonanie utwardzenia korony dla utworzenia drogi technologicznej z kostki betonowej na podsypce piaskowej, wykonanie budowli towarzyszących regulacyjnych i komunikacyjnych tj.: przejazdy przez wał w międzywale i wjazdy na drogę eksploatacyjną, przepusty wałowe odprowadzające wodę z odwadniania zawala; podwyższenie murów przeciwpowodziowych na cieku Grodarz	planowane do 2016	NIE	
14	22	3_1492_W	Rozbudowa wału lewego rzeki Wisły na odcinku Marianów - Kolonia Nadwiślańska w km 0+000-1+400, gm. Solec nad Wisłą	WZMiUW w Warszawie	Wisła	budowa	wał	rozbudowa istniejącego wału przeciwpowodziowego, dostosowanie parametrów technicznych wału do II klasy obiektu; trasa wału przebiega po istniejącym wale; zakres robót będzie obejmował podwyższenie korony, uszczelnienie wału bentomatą i ścianką szczelną oraz bentomatą; wał oddalony jest od koryta rzeki średnio o ok. 600 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 2021	TAK/P	4 000 000
15	22	3_1493_W	Rozbudowa wału lewego rzeki Wisły na odcinku Marianów - Kolonia Nadwiślańska w km 4+900-7+900, gm. Solec nad Wisłą	WZMiUW w Warszawie	Wisła	budowa	wał	rozbudowa istniejącego wału przeciwpowodziowego, dostosowanie parametrów technicznych wału do II klasy obiektu; trasa wału przebiega po istniejącym wale, zakres robót będzie obejmował podwyższenie korony, uszczelnienie wału bentomatą i ścianką szczelną oraz bentomatą, wał oddalony jest od koryta rzeki średnio o ok. 500 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 2021	TAK/P	6 000 000

16	22	3_1498_W	Rozbudowa wału prawego rzeki Krępianki w m. Solec w km 0+000 - 2+100, gm. Solec nad Wisłą	WZMiUW w Warszawie	Krępianka	budowa	wał	rozbudowa istniejącego wału przeciwpowodziowego (podwyższenie wału, uszczelnienie korpusu i podłoża), dostosowanie parametrów technicznych wału do II klasy obiektu; trasa wału przebiega po istniejącym wale, długość obwałowania rozbudowana w ramach inwestycji wynosi 2,1 km	planowane do 2021	NIE	
17	22	3_1500_W	Rozbudowa wału lewego rzeki Wisły na odcinku Chotcza Górna - Gniazdków w km 0+000 - 3+100, gm. Chotcza	WZMiUW w Warszawie	Wisła	budowa	wał	budowa nowego wału opaskowego na długości 0,3 km	planowane do 2021	NIE	
18	22	3_1502_W	Rozbudowa wału lewego rzeki Iłzanki (wstecznej) na odcinku Chotcza Górna - Chotcza Dolna w km 2+700-2+800 i w km 3+250-3+400, gm. Chotcza	WZMiUW w Warszawie	Iłzanka	budowa	wał	rozbudowa istniejącego wału przeciwpowodziowego, dostosowanie parametrów technicznych wału do II klasy obiektu; trasa wału przebiega po istniejącym wale, na odcinku wzmoczonej filtracji konieczne doszczelnienie podłoża poprzez wykonanie przesłony bentonitowo-cementowej na długości 100 m i 150 m	planowane do 2021	NIE	
19	21	3_1504_W	Budowa zbiornika na rzece Tczówce w km 5+000 w miejscowości Brzezinki Stare, gm. Tczów (7 ha)	WZMiUW w Warszawie	Tczówka	budowa	zbiornik wodny	budowa nowego zbiornika wodnego o poj. 105 tys. m3 i pow. 7 ha	planowane do 2016	NIE	
20	21	3_1507_W	Budowa zbiornika wodnego na rzece Krępiance w km 2+700 w miejscowości Solec, gm. Solec nad Wisłą	WZMiUW w Warszawie	Krępianka	budowa	zbiornik wodny	budowa zbiornika wodnego bocznego o pow. 30ha poj. 280 tys. m3.	planowane do 2021	NIE	
21	21	3_1509_W	Budowa zbiornika wodnego Kazanów na rzece Iłzance w km 26+500, gm. Kazanów	WZMiUW w Warszawie	Iłzanka	budowa	zbiornik wodny	budowa nowego zbiornika wodnego - poj. 53 tys. m3, pow. 3,5 ha	planowane do 2021	NIE	
22	24	3_1517_W	Zapewnienie odpowiedniej przepustowości koryta rzeki Krępianki w km 9+200 - 14+180, gm. Solec nad Wisłą i gm. Lipsko	WZMiUW w Warszawie	Krępianka	budowa	prace w korycie	kształtowanie przekroju poprzecznego koryta, profilowanie skarp, wykonanie umocnień skarp z kiszek faszynowych oraz narzutem kamiennym w płotkach, obsiew skarp mieszanką traw; wykonanie 3 stopni o wysokości 0,5 m z koszy siatkowo - kamiennych	planowane do 2016	NIE	
23	21	3_1731_W	Odbudowa jeziora Iłżeckiego etap II, rzeka Iłzanka w km 52+200 w miejscowości Iłża, gm. Iłża	WZMiUW w Warszawie	Iłzanka	budowa	zbiornik wodny	odbudowa istniejącego zbiornika (jezioro Iłżeckie), polegająca na odmuleniu zbiornika o pow. 18,5 ha	planowane do 2016	NIE	
24	21	4_101_W	Budowa zbiornika wodnego Wąwolnica	WZMiUW w Lublinie	Bystra	budowa	zbiornik wodny	budowa zbiornika wodnego o pow. 8,73 ha i poj. 0,101 mln m3	planowane do 2016	NIE	
25	21	4_110_W	Budowa zbiornika retencyjnego Witowice - Chrzążów	WZMiUW w Lublinie	Kurówka	budowa	zbiornik wodny	budowa zbiornika małej retencji o pow. 90,0 ha i poj. 1,66 mln m3 wraz z budowlami	planowane do 2016	NIE	35 500 000
26	24	1_453_W	Zabezpieczenie erodowanego brzegu Wisły w km 417 w m. Wróble - Kobylnica, gm. Maciejowice, pow. Garwolin, woj. mazowieckie	RZGW w Warszawie	Wisła	budowa	prace w korycie	budowa opaski brzegowej na dł. ok. 300 m; dodatkowo zakłada się odbudowę przetamowania na długości 38,5 m	bd	TAK/P	1 500 000
27	24	1_278_W	Budowa ostróg na prawym brzegu rz. Wisły w km 396-397 w m. Stężycza	RZGW w Warszawie	Wisła	budowa, remont	budowla piętrząca	wykonanie: tamy poprzecznej (ostrogi), wyprowadzone na poziom wody SSW: ostroga nr 2/397 o długości 90 m, ostroga nr 4/397 o długości 167 m, tama poprzeczna nr 6/397 o długości 150 m, tama poprzeczna nr 2/398 o długości 141 m, ostroga nr 4/398 o długości 136 m - razem: 684m; opaski skrzydłowe przy wszystkich w/w tamach poprzecznych (ostrogach): poniżej budowli na długości 45 m (5x45 = 225 m), powyżej budowli na długości 15m (5x15 = 75 m) razem: 300 m; remont istniejącej tamy podłużnej rp 396/397 na długości 296 m	planowane do 2016	TAK/P	
28	22	1_375_W	Przebudowa wału przeciwpowodziowego kl. II w km 23+040-35+000 prawobrzeżnej doliny Wisły na odcinku Bączki Antoniówka Świerżowska gm. Maciejowice, pow. Garwoliński - etap I w km 30+900 do 35+000	WZMiUW w Warszawie	Wisła	budowa, przebudowa	wał	wał o długości 4.1 km, podwyższenie wału, zagęszczenie korpusu wału i jego uszczelnienie; wykonanie przesłony przeciw filtracyjnej w stopie skarpy odwodnej uszczelniającej podłoże wału przeciwpowodziowego, roboty ziemne przebudowy korpusu wału i ławy przywałowej, uszczelnienie korpusu wału matą bentonitową, rozbiórka i budowa nowych przepustów wałowych, wykonanie umocnionej drogi eksploatacyjnej z mijankami, przejazdami i zajazdami, wałowymi (5 szt.) i schodami skarpowymi (3 szt.) na odcinku km 30+900 do 35+000	planowane do 2016	NIE	20 000 000
29	22	1_285_W	Budowa wału lewego rzeki Radomki na długości 2,4 km w miejscowości Kłoda, gm. Magnuszew	WZMiUW w Warszawie	Radomka	budowa	wał	Zlewnia Wisły, wały nowe, rzeka: Radomka, obszar chroniony obwałowaniem: nazwa: Dolina Magnuszewska, ha 3225, kilometraż rzeki: od 0,0 do 2,4, wał lewy, kilometraż nowego obwałowania od 0+000 do 2+400, długość obwałowania (km): 2,400, lokalizacja: miejscowość Kłoda, gmina Magnuszew, powiat Koźienice, województwo mazowieckie	planowane do 2016	TAK/P	8 885 000
30	22	1_287_W	Budowa wału lewego rzeki Wisły na długości 5,2 km w miejscowości Kłoda - Ostrów, gm. Magnuszew	WZMiUW w Warszawie	Wisła	budowa	wał	budowa wału na odcinku długości 5,2 km	planowane do 2016	TAK/P	23 522 000
31	22	2_52_W	Rozbudowa wału przeciwpowodziowego rzeki Wisły w Dolinie Stężyckiej w km 4+100–9+600, obiekt 5 odbudowa dna starorzecza rzeki Wisły na długości ok 9,9 km (na odcinku od Młynek do Prazmowa)	WZMiUW w Lublinie	Wisła	budowa, przebudowa	prace w korycie	obiekt 5 - odbudowa (odmulenie) dna starorzecza rzeki Wisły na długości ok. 9,9 km	planowane do 2016	TAK/P	1 450 000
32	22	4_87_W	Rozbudowa wału przeciwpowodziowego rzeki Wisły w dolinie Stężyckiej w km 9+600 - 14+200, tj. na długości 4,600 km, wraz z wałem poprzecznym (dolinowym) w km 0+000 – 0+516, tj. na długości 0,516 km w m. Piotrowice	WZMiUW w Lublinie	Wisła	budowa	wał	odbudowa wału głównego rzeki Wisły na dł. 4,600 km wraz z rozbudową wału poprzecznego (dolinowego) na długości 0,516 km w m. Piotrowice wraz z budowlami	planowane do 2016	TAK/P	26 080 000
33	22	1_407_W	Rozbudowa wału przeciwpowodziowego rzeki Wisły w Dolinie Stężyckiej w km 4+100–9+600, obiekt 1 w km 4+100-5+292 na długości 1,192 km, gm. Stężycza	WZMiUW w Lublinie	Wisła	budowa, przebudowa	wał	obiekt 1 - rozbudowa wału przeciwpowodziowego rzeki Wisły na dług. 1,192 km	planowane do 2016	TAK/P	4 170 000
34	22	1_408_W	Rozbudowa wału przeciwpowodziowego rzeki Wisły w Dolinie Stężyckiej w km 4+100–9+600, obiekt 2 w km 5+292-8+262 na długości 2,970 km, gm. Stężycza	WZMiUW w Lublinie	Wisła	budowa, przebudowa	wał	obiekt 2 - rozbudowa wału przeciwpowodziowego na dług. 2,970 km	planowane do 2016	TAK/P	10 400 000
35	22	1_409_W	Rozbudowa wału przeciwpowodziowego rzeki Wisły w Dolinie Stężyckiej w km 4+100–9+600, obiekt 3 w km 8+262-9+600 na długości 1,338 km, gm. Stężycza	WZMiUW w Lublinie	Wisła	budowa, przebudowa	wał	obiekt 3 - rozbudowa wału przeciwpowodziowego rzeki Wisły na dług. 1,338 km (wysokości 4,35m, rzędna wału = 116,24 m n.p.m.)	planowane do 2016	TAK/P	4 680 000
36	22	1_410_W	Rozbudowa wału przeciwpowodziowego rzeki Wisły w Dolinie Stężyckiej w km 4+100–9+600, obiekt 4 budowa pompowni w km 9+560 wraz z odbudową przepustu wałowego w km 9+533 w m. Prażmów	WZMiUW w Lublinie	Wisła	budowa, przebudowa	wał, pompownia	obiekt 4 - budowa pompowni w km 9+560 o łącznym wydatku q =1500 l/s wraz z remontem przepustu wałowego w km 9+533 w m. Prażmów	planowane do 2016	TAK/P	4 000 000
37	24	1_456_W	Zabezpieczenie lewego brzegu Wisły w km 419 wzdłuż wału p-pow. w m. Kuźmy, gm. Koźienice, pow. kozienicki, woj. mazowieckie	RZGW w Warszawie	Wisła	budowa	prace w korycie	wykonanie materacowo - kamiennej opaski brzegowej na długości 377 m, wycinka drzew i krzewów bezpośrednio przy skarpie	bd	TAK/P	2 000 000

38	21	2_89_W	"Budowa zbiornika retencyjnego posiadającego retencję powodziową przy rzece Wilga, m. Garwolin"	Gmina m. Garwolin	Wilga	budowa	zbiornik wodny	budowa zbiornika, powierzchnia zbiornika przy maksymalnym poziomie piętrzenia - 0,238 km2; pojemność - 550 000 m3	planowane do 2016	NIE	
39	22	3_1383_W	Rozbudowa wału wstecznego rzeki Wieprz w km 0+000 - 4+027 (od mostu drogowego nad rzeką Wieprz do m. Masów), tj. na dług. 4,027 wraz z rozbudową wału przeciwpowodziowego "miejskiego" rzeki Wisły w km 0+000 - 0+795 (od mostu drogowego nad rzeką Wieprz do mostu kolejowego w m. Dęblin), tj. na dług. 0,795 km w dolinie Stężyciej.	WZMiUW w Lublinie	Wisła, Wieprz	budowa	wał	odbudowa wału przeciwpowodziowego na łącznej długości 4,822 km (w tym: wał rzeki Wisły na dł. 0,795 km i wał wsteczny rzeki Wieprz na dł. 4,027 km) wraz z przebudową śluzy wałowej w wale poprzecznym	planowane do 2016	NIE	
39	22	3_1485_W	Rozbudowa wału lewego rzeki Zagożdżonki - w km 0+000-7+550 gm. Kozienice	WZMiUW w Warszawie	Zagożdżonk	budowa	wał	podwyższenie korony wału, poszerzenie wału, dogęszczenie korpusu wału, uszczelnienie korpusu wału i podłoża	planowane do 2021	TAK/A	19 440 000
40	22	3_1486_W	Rozbudowa wału prawego rzeki Zagożdżonki - w km 0+000-6+700 gm. Kozienice	WZMiUW w Warszawie	Zagożdżonka	budowa	wał	rozbudowa istniejącego wału przeciwpowodziowego, dostosowanie parametrów technicznych wału do II klasy obiektu; trasa wału przebiega po istniejącym wale; zakres robót obejmuje: podwyższenie korony, uszczelnienie wału bentomatą i ścianką szczelną oraz bentomatą; wał oddalony jest od koryta rzeki średnio o ok. 50 m; podczas realizacji robót nie będzie ingerencji w koryto rzeki Wisły i Zagożdżonki; wycinka zakrzaczeń tylko w miejscu pasa eksploatacyjnego do ok. 5 od stopy wału	planowane do 2021	TAK/A	21 750 000
41	22	3_1487_W	Rozbudowa wału lewego rzeki Wisły na odcinku Podmieście Świerże I - w km 0+000-3+275 w m. Regów Stary, gm. Gniewoszków	WZMiUW w Warszawie	Wisła	budowa	wał	uszczelnienie korpusu i podłoża wału matą bentonitową, utwardzenie ławy przywałowej, przebudowa przepustu wałowego	planowane do 2021	TAK/P	8 500 000
42	22	3_1488_W	Rozbudowa wału lewego rzeki Wisły na odcinku Podmieście Świerże II - w km 22+300-22+930 w m. Holendry Kozienickie, gm. Kozienice	WZMiUW w Warszawie	Wisła	budowa	wał	uszczelnienie skarpy odwodnej korpusu matą bentonitową, uszczelnienie podłoża wału na odcinku około 630 m	planowane do 2021	TAK/P	1 800 000
43	22	3_1491_W	Rozbudowa wału lewego rzeki Wisły na odcinku Podmieście Świerże II - w km 25+310-26+960 w m. Kuźmy - Kępa Bielańska, gm. Kozienice	WZMiUW w Warszawie	Wisła	budowa	wał	rozbudowa istniejącego wału przeciwpowodziowego na odcinku 1,65 km (uszczelnienie podłoża i korpusu wału), dostosowanie parametrów technicznych wału do II klasy obiektu (trasa wału przebiega po istniejącym wale)	planowane do 2021	TAK/P	4 100 000
44	22	3_1495_W	Rozbudowa wału lewego rzeki Wisły na odcinku Ostrów - Mniszew - w km 10+600-14+370 w m. Kępa Skórecka - Rękowice, gm. Magnuszew	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 (podwyższenie o co najmniej 56-83 cm) - prace prowadzone na odcinku 3,77 km; dobudowa wały przywałowej na długości 3,77 km	planowane do 2021	TAK/P	9 960 000
45	22	3_1497_W	Rozbudowa wału lewego rzeki Wisły na odcinku Podmieście Świerże II - w km 7+680 - 9+950 w m. Mozolice Małe i Mozolice Duże, gm. Sieciechów	WZMiUW w Warszawie	Wisła	budowa	wał	rozbudowa istniejącego wału przeciwpowodziowego polegająca na doszczelnieniu podłoża i korpusu wału oraz podwyższeniu korony wału na odcinku 2,27 km; dostosowanie parametrów technicznych wału do II klasy obiektu (trasa wału przebiega po istniejącym wale)	planowane do 2021	TAK/P	5 100 000
46	21	3_1510_W	Budowa zbiornika wodnego Bosak – Radomka, gm. Zakrzew	WZMiUW w Warszawie	Radomka	budowa	zbiornik wodny	budowa nowego zbiornika wodnego pow. 1 ha poj. 20 tys. m3	planowane do 2016	NIE	
47	24	3_1511_W	Zapewnienie odpowiedniej przepustowości koryta rzeki Mlecznej w km 0+000-23+260, gm. Jedlińsk, Jastrzębia, Radom	WZMiUW w Warszawie	Mleczna	budowa	prace w korycie	kontynuacja modernizacji koryta rzeki na długości ok. 1,5 km, odcinek powyżej i poniżej przedmiotowego zadania został zmodernizowany w latach ubiegłych; dostosowanie parametrów rzeki do istniejących; umocnienie koryta rzeki opaskami z kieszki faszynowej, obsianie skarp mieszanką traw rodzimych, częściowe odmulenie dna rzeki	planowane do 2021	NIE	
48	24	3_1520_W	Zapewnienie odpowiedniej przepustowości koryta rzeki Radomki w km 0+150 - 22+700 i 22+990 - 34+000, gm. Kozienice, Głowaczów i Jastrzębia: 34+000-43+500, 48+320-51+000, gm. Jedlińsk; 53+340-64+500, 73+000-73+950, 78+300-79+100, 82+240 -86+200, 87+350-92+200, gm. Przytyk, Wieniawa, Przysucha	Wojewódzki ZMiUW w Warszawie	Radomka	budowa	prace w korycie	fragmentaryczne udrożnienie koryta rzeki w celu swobodnego spływu wód powodziowych oraz przyjęcia wód z dopływów, będących odbiornikami wód z melioracji szczegółowych; kontynuacja modernizacji koryta rzeki; rzeka jest odbiornikiem wód z terenów rolniczych oraz zabudowanych; umocnienie łuków rzeki opaskami z kieszki faszynowej, obsianie skarp mieszanką traw rodzimych, częściowe odmulenie dna, wycinka drzew tylko w miejscach prowadzenia robót, wykonanie prac jest konieczne ze względu na podniesienie klasy bonitacyjnej gruntów oraz zminimalizowania skutków podtopień na powierzchni 250 ha	planowane do 2016	NIE	
49	22	3_1544_W	Przebudowa wału przeciwpowodziowego kl. II w km 23+040 - 35+000 prawobrzeżnej doliny Wisły na odcinku Bączki - Antoniówka Świerżowska gm. Maciejowice, pow. garwoliński - etap II w km 23+040-30+900	Wojewódzki ZMiUW w Warszawie	Wisła	budowa, przebudowa	wał	wał o długości 7,86 km, podwyższenie wału, zagęszczenie korpusu wału i jego uszczelnienie; wykonanie przesłony przeciw filtracyjnej w stopie skarpy odwodnej uszczelniającej podłoże wału przeciwpowodziowego, roboty ziemne przebudowy korpusu wału i ławy przywałowej, uszczelnienie korpusu wału matą bentonitową, rozbiórka i budowa nowych przepustów wałowych, wykonanie umocnionej drogi eksploatacyjnej z mijankami, przejazdami i zajazdami, wałowymi (10 szt.) i schodami skarpowymi (16 szt.) na odcinku km 23+040 – 35+000	planowane do 2016	TAK/P	40 000 000
50	21	4_170_W	Budowa zbiornika retencyjnego Pawłów na rzece Szabasówka, gm. Chlewiska	WZMiUW w Warszawie	Szabasówka	budowa	zbiornik wodny	budowa zbiornika wodnego przepływowego o powierzchni 22,8 ha, budowa budowli piętrzącej, wys. piętrzenia 4,5 m	planowane do 2016	NIE	
51	21	4_200_W	Budowa zbiornika wodnego w m. Dąbrówka Podłęzna, gm. Zakrzew	WZMiUW w Warszawie	Radomka	budowa	zbiornik wodny	budowa zbiornika wodnego o pow. 20 ha	planowane do 2016	NIE	
52	24	3_1119_W	Zabezpieczenie erodowanego brzegu rzeki Wisły w m. Kępa Podwierzbiańska, gm. Maciejowice, pow. Garwolin, woj. mazowieckie	RZGW w Warszawie	Wisła	budowa	prace w korycie	odbudowa opaski brzegowej długości ok. 800 mb.	planowane do 2016	TAK/P	3 200 000
53	24	3_1514_W	Zapewnienie odpowiedniej przepustowości koryta rzeki Struga Wsolska w km 0+000-3+650 wraz z odbudową dwóch zbiorników retencyjnych, gm. Jedlińsk - etap IIb - km 2+632-3+650	Wojewódzki ZMiUW w Warszawie	Struga Wsolska	budowa	prace w korycie	modernizacja koryta rzeki Struga Wsolska (umocnienie koryta rzeki opaskami z kieszki faszynowej, obsianie skarp mieszanką traw rodzimych) na odcinku około 1,8 km; budowa 5 przepustów drogowych, likwidacja rurociągu na długości 910 m	planowane do 2016	NIE	

Inwestycje wynikające z innych programów i koncepcji

1	21	6	Modernizacja systemu obwałowań Wisły od ujścia Wistoki do ujścia Sanny na terenie woj. Świętokrzyskiego	ŚZMiUW Kielce	Wisła			Rozbudowa lewego wału rzeki Wisły gm. Osiek pow.Staszów - 4,65 km, Rozbudowa lewego wału rzeki Wisły etap II w km 7+500 – 9+500 realizowanego w ramach zadania inwestycyjnego pn.:”Rozbudowa lewego wału rz. Wisły w km 6+500 – 9+500 Matiaszów gm. Osiek - 8 km,Rozbudowa lewego wału rzeki Wisły w km 19+650 – 20+850, m. Gągolin, gm. Łoniów pow. Sand.omierz - 1,2 km, Rozbudowa lewego wału rzeki Wisły w km 21+300 – 22+200, m. Łążek, gm. Łoniów pow. Sand.omierz - 0,9 km, Rozbudowa lewego wału rzeki Wisły, m. Łukowiec, gm. Koprzywnica, pow. Sand.omierz - 4,3 km, Rozbudowa prawego i lewego wału rzeki Koprzywianki pow.Sand.omierz - 19,05 km, Zabezpieczenie przeciwpowodziowe miejscowości Koprzywnica Cegielnia, gm. Koprzywianka pow.Sand.omierz - budowa wału 0,945 km, Przebudowa – rozbudowa 5 pompowni, Podwyższenie i rozbudowa lewego wału rz. Trześniówki w km 0+900 – 3+710 w Sand.omierzu - 8,81 km, Rozbudowa lewego wału rz. Wisły gm. Dwikozy pow.Sand.omierz 0,250km, Rozbudowa lewego wału rz. Wisły zad. Kępa Chwałowska-Podgórze gm. Dwikozy pow. Sand.omierz - 8,15 km, Rozbudowa lewego i prawego wału cofkowego rz. Opatówki - 6,3 km, Rozbudowa lewego wału rzeki Wisły w m. Skotniki pow. Sandomierz - 7,17 km	2030	NIE	
2	13,21	12	Rozbudowa wału prawego rzeki Krępianki	WZMiUW Warszawa	Krępianka			Zlewnia Wisły, wały do odbudowy, rzeka: Krępianka, obszar chroniony obwałowaniem: nazwa: Dolina Marianów – Kolonia Nadwiślańska, ha 2013, kilometrą rzeki: od 0,95 do 2,90, wał prawy, kilometrą obwałowania do przebudowy od 0+000, 0+000, długość obwałowania (km): 2,100, lokalizacja: miejscowość Solec, gmina Solec, powiat Lipsko, województwo mazowieckie.Zakres rzeczowy zadania: 1) zakres rzeczowy: Rozbudowa korpusu wału z podwyższeniem jego korony, uszczelnienie podłoża – na długości 2.100 km, 2) opracowanie dokumentacji projektowej, 3) wykup gruntów pod inwestycję.	2020	NIE	
3	13,21	13	Odbudowa wału Wisły chroniącego Dolinę Marianów - Kolonia Nadwiślańska	WZMiUW Warszawa	Wisła			Zlewnia Wisły, wały do odbudowy, rzeka: Wisła, obszar chroniony obwałowaniem: nazwa: Dolina Marianów – Kolonia Nadwiślańska, ha 2013, kilometrą rzeki: od 324,00 do 327,50, wał lewy, kilometrą obwałowania do przebudowy od 0+000 do 1+400, 1+400 do 4+100, od 4+100 do 7+900, długość obwałowania (km): 1,400, 2,700, 3,800, lokalizacja: miejscowość Marianów, Kępa Piotrawińska, Kolonia Nadwiślańska, gmina Solec, powiat Lipsko, województwo mazowieckie.Zakres rzeczowy zadania: 1) rozbudowa korpusu wału z podwyższeniem jego korony do rzędnej wymaganej dla II klasy, 2) dogęszczenie korpusu wału w miejscach niespełniających warunku Is >0,92. Uszczelnienie podłoża na odcinku dł. 3,5 km, 3) opracowanie dokumentacji projektowej.	2020	NIE	
4	21	14	Rozbudowa wału Wisły chroniącego Dolinę Boiska - Jarentowske Pole	WZMiUW Warszawa	Wisła			Zlewnia Wisły, wały do odbudowy, rzeka: Wisła, obszar chroniony obwałowaniem: nazwa: Dolina Boiska –Jarentowskie Pole, ha 805, kilometrą rzeki: od 335,00 do 339,00, wał lewy, kilometrą obwałowania do przebudowy od 1+500 do 3+150, d 3+150 do 5+350, długość obwałowania (km): 1,650, 2,200, lokalizacja: miejscowość Boiska, Jarentowskie Pole, gmina Solec, Chotcza, powiat Lipsko, województwo mazowieckie. Uszczelnienie podłoża i korpusu wału, poprzez wykonanie przesłony bentonitowo-cementowej w podłożu oraz uszczelnienie skarpy odwodnej na całym odcinku wału.Zakres rzeczowy zadania: 1) rozbudowa korpusu wału- uszczelnienie podłoża i korpusu na długości 3,754 km, 2) opracowanie dokumentacji projektowej, 3) wykup gruntów pod inwestycję.	2020	NIE	
5	21	15	Rozbudowa wału Iłzanki chroniącego Dolinę Boiska - Jarentowske Pole	WZMiUW Warszawa	Iłzanka			Zlewnia Wisły, wały do odbudowy, rzeka: Iłzanka, obszar chroniony obwałowaniem: nazwa: Dolina Boiska –Jarentowskie Pole, ha 805, kilometrą rzeki: od 1,85 do 2,00, wał prawy, kilometrą obwałowania do przebudowy od 1+550 do 1+715, długość obwałowania (km): 0,165, lokalizacja: miejscowość Jarentowskie Pole (Górki), gmina Chotcza, Chotcza, powiat Lipsko, województwo mazowieckie.Zakres rzeczowy zadania: 1) rozbudowa korpusu wału- uszczelnienie podłoża i korpusu na długości 3,754 km, 2) opracowanie dokumentacji projektowej, 3) wykup gruntów pod inwestycję.	2020	NIE	
6	21	16	Rozbudowa wału Wisły chroniącego Dolinę Chotcza - Gniazdków	WZMiUW Warszawa	Wisła			Zlewnia Wisły, wały do odbudowy, rzeka: Wisła, obszar chroniony obwałowaniem: nazwa: Dolina Chotcza –Gniazdków, ha 486, kilometrą rzeki: od 341,00 do 344,00, wał lewy, kilometrą obwałowania do przebudowy od 0+000 do 0+950, 0+950 do 3+100, długość obwałowania (km): 0,950, 2,150, lokalizacja: miejscowość Chotcza Dolna, Gniazdków, gmina Chotcza, Chotcza, powiat Lipsko, Lipsko, województwo mazowieckie. W ramach zadania przewidziano wykonanie uszczelnienia podłoża na całej długości wału – przesłona bentonitowo cementowej. Zakres rzeczowy zadania: 1) rozbudowa wału- uszczelnienie podłoża i korpusu na długości 3,1 km, 2) opracowanie dokumentacji projektowej.	2020	NIE	
7	13,21	17	Rozbudowa wału Iłzanki chroniącego Dolinę Chotcza - Gniazdków	WZMiUW Warszawa	Iłzanka			Zlewnia Wisły, wały do odbudowy, rzeka: Iłzanka, obszar chroniony obwałowaniem: nazwa: Dolina Chotcza –Gniazdków, ha 486, kilometrą rzeki: od 2,95, 3,15 do 3,05, 3,30, wał lewy, kilometrą obwałowania do przebudowy od 2+700 do 2+800, 3+250 do 3+400, długość obwałowania (km): 0,100, 0,150, lokalizacja: miejscowość Chotcza Górna, Chotcza Górna, gmina Chotcza, Chotcza, powiat Lipsko, województwo mazowieckie. Rozbudowa wału wstecznego rzeki Iłzanki na odcinku wzmożonej filtracji , konieczne doszczelnienie podłoża poprzez wykonanie przesłony bentonitowo – cementowej w km 2+700 – 2+ 800 i w km 3+250 – 3+400	2020	NIE	
8	21	18	Rozbudowa lewego wału Wisły w gminie Gniewoszków chroniącego Dolinę Kozienicko - Gniewoszkowską	WZMiUW Warszawa	Wisła			Zlewnia Wisły, wały do odbudowy, rzeka: Wisła, obszar chroniony obwałowaniem: nazwa: Dolina Kozienicko - Gniewoszkowska, ha 15000, kilometrą rzeki: od 380,00 do 383,00, wał lewy, kilometrą obwałowania do przebudowy od 0+000 do 3+275, długość obwałowania (km): 3,275, lokalizacja: miejscowość Podmieście Regów Stary, gmina Gniewoszków, powiat Kozienice, województwo mazowieckie.Charakterystyka zadania: modernizacja obwałowania poprzez uszczelnienie korpusu i podłoża wału matą bentonitową, utwardzenie ławy przywałowej oraz przebudowa przepustu wałowego w km 1+108 wału. Zakres rzeczowy zadania: 1) rozbudowa wału - uszczelnienie podłoża i korpusu na długości 3,1 km, 2) opracowanie dokumentacji projektowej, 3) wykup gruntu pod inwestycję.	2020	NIE	

9	21	19	Rozbudowa lewego wału Wisły w gminie Sieciechów chroniącego Dolinę Kozienicko - Gniewosзовską - I	WZMiUW Warszawa	Wisła			Zlewnia Wisły, wały do odbudowy, rzeka: Wisła, obszar chroniony obwałowaniem: nazwa: Dolina Kozienicko - Gniewosзовska, ha 15000, kilometraż rzeki: od 398,50 do 399,50, wał lewy, kilometraż obwałowania do przebudowy od 4+920 do 6+013, długość obwałowania (km): 1,093, lokalizacja: miejscowość Łoje, gmina Sieciechów, powiat Kozienice, województwo mazowieckie.Charakterystyka zadania: Rozbudowa wału lewego rzeki Wisły w miejscowości Łoje. Z uwagi na nadmierną filtrację podłożem i korpusem wału, przewiduje się uszczelnienie skarpy odwodnej korpusu wału matą bentonitową oraz uszczelnienie podłoża wału przesłoną cementowo-bentonitową. Utwardzenie ławy przywałowej. Zakres rzeczowy zadania: 1) rozbudowa wału poprzez uszczelnienie podłoża i korpusu wału na długości 1,093 km, 2) utwardzenie ławy przywałowej, 3) opracowanie dokumentacji projektowej.	2016	NIE	
10	21	20	Rozbudowa lewego wału Wisły w gminie Sieciechów chroniącego Dolinę Kozienicko - Gniewosзовską - II	WZMiUW Warszawa	Wisła			Zlewnia Wisły, wały do odbudowy, rzeka: Wisła, obszar chroniony obwałowaniem: nazwa: Dolina Kozienicko - Gniewosзовska, ha 15000, kilometraż rzeki: od 401,30 do 403,60, wał lewy, kilometraż obwałowania do przebudowy od 7+680 do 9+950, długość obwałowania (km): 2,270, lokalizacja: miejscowość Mozolice Małe, Mozolice Duże, gmina Sieciechów, powiat Kozienice, województwo mazowieckie. Charakterystyka zadania: Uszczelnienie skarpy odwodnej korpusu wału matą bentonitową, a z uwagi na zagrożenie wału drążeniem nor przez bobry, przewiduje się zabezpieczenie skarpy odwodnej siatką metalową. Ponadto dla zapewnienia bezpiecznej komunikacji w trakcie wezbrań konieczne jest utwardzenie ławy przywałowej. Zakres rzeczowy zadania: 1) rozbudowa wału - uszczelnienie podłoża i korpusu na długości 2,27 km, 2) opracowanie dokumentacji projektowej, 3) wykup gruntu pod inwestycję.	2020	NIE	
11	21	21	Przebudowa lewego wału Wisły w gminie Kozienice chroniącego Dolinę Kozienicko - Gniewosзовską - I	WZMiUW Warszawa	Wisła			Zlewnia Wisły, wały do odbudowy, rzeka: Wisła, obszar chroniony obwałowaniem: nazwa: Dolina Kozienicko - Gniewosзовska, ha 15000, kilometraż rzeki: od 405,30 do 405,90, wał lewy, kilometraż obwałowania do przebudowy od 11+100 do 11+700, długość obwałowania (km): 0,600, lokalizacja: miejscowość Staszów, gmina Kozienice, powiat Kozienice, województwo mazowieckie. Rozbudowa korpusu polegająca na uszczelnieniu podłoża i korpusu. Budowa drogi przywałowej. Przebudowa przejazdów wałowych.	2030	NIE	
12	21	22	Przebudowa lewego wału Wisły w gminie Kozienice chroniącego Dolinę Kozienicko - Gniewosзовską - II	WZMiUW Warszawa	Wisła			Zlewnia Wisły, wały do odbudowy, rzeka: Wisła, obszar chroniony obwałowaniem: nazwa: Dolina Kozienicko - Gniewosзовska, ha 15000, kilometraż rzeki: od 406,50 do 407,20, wał lewy, kilometraż obwałowania do przebudowy od 12+550 do 13+230, długość obwałowania (km): 0,680, lokalizacja: miejscowość Kępeczki, gmina Kozienice, powiat Kozienice, województwo mazowieckie.Rozbudowa korpusu polegając a na uszczelnienie podłoża i korpusu . Poszerzenie drogi przywałowej. Przebudowa przejazdu wałowego.	2030	NIE	
13	21	23	Rozbudowa wału lewego rzeki Wisły na odcinku Podmieście Świerze II – w km 22+300 – 22+ 930 w m. Holend.ry Kozienickie gm. Kozienice	WZMiUW Warszawa	Wisła			Zlewnia Wisły, wały do odbudowy, rzeka: Wisła, obszar chroniony obwałowaniem: nazwa: Dolina Kozienicko - Gniewosзовska, ha 15000, kilometraż rzeki: od 416,40 do 417,00, wał lewy, kilometraż obwałowania do przebudowy od 22+300 do 22+930, długość obwałowania (km): 0,630, lokalizacja: miejscowość Holend.ry Kozienickie, gmina Kozienice, powiat Kozienice, województwo mazowieckie.Przewiduje się uszczelnienie skarpy odwodnej korpusu wału matą bentonitową oraz uszczelnienie podłoża wału przesłoną cementowo – bentonitową o głębokości 6 m. Podwyższenie i utwardzenia ławy przywałowej z dostosowaniem jej rzędnej do rzędnych na zmodernizowanych odcinkach sąsiednich. Zakres rzeczowy zadania: 1) rozbudowa wału - uszczelnienie podłoża i korpusu na długości 0,63 km, 2) opracowanie dokumentacji projektowej, 3) wykup gruntu pod inwestycję.	2020	TAK/P	
15	21	25	Rozbudowa wału lewego rzeki Wisły na odcinku Podmieście Świerze II – w km 28+000 – 29+ 173 w miejscowości Nowa Wieś gm. Kozienice	WZMiUW Warszawa	Wisła			Zlewnia Wisły, wały do odbudowy, rzeka: Wisła, obszar chroniony obwałowaniem: nazwa: Dolina Kozienicko - Gniewosзовska, ha 15000, kilometraż rzeki: od 423,20 do 424,70, wał lewy, kilometraż obwałowania do przebudowy od 28+000 do 29+173, długość obwałowania (km): 1,173, lokalizacja: miejscowość Nowa Wieś, gmina Kozienice, powiat Kozienice, województwo mazowieckie. Podwyższenia odcinkowe wału o ca 35 cm. Z uwagi na występujące przesiąki przewiduje się uszczelnienie skarpy odwodnej korpusu wału matą bentonitową oraz uszczelnienie podłoża wału przesłoną cementowo – bentonitową o głębokości 4 m .Na całym przedmiotowym odcinku konieczna jest dobudowa ławy przywałowej wraz z jej utwardzeniem łłuczniem kamiennym. Zakres rzeczowy zadania: 1.Rozbudowa wału – podwyższenie, uszczelnienie podłoża i korpusu na długości 1,173km. 2.Opracowanie dokumentacji projektowej. 3. Wykup gruntu pod inwestycję.	2020	TAK/P	
18	13,21	28	Rozbudowa wału lewego rzeki Wisły na odcinku Ostrów-Mniszew w km 0+000-0+500 w miejscowości Ostrów, gm. Magnuszew	WZMiUW Warszawa	Wisła			Zlewnia Wisły, wały do odbudowy, rzeka: Wisła, obszar chroniony obwałowaniem: nazwa: Dolina Magnuszewska, ha 8600, kilometraż rzeki: od 437,00 do 437,40, wał lewy, kilometraż obwałowania do przebudowy od 0+000 do 0+500, długość obwałowania (km): 0,500, lokalizacja: miejscowość Ostrów, gmina Magnuszew, powiat Kozienice, województwo mazowieckie.Vał na odcinku 500 m jest zbyt niski w stosunku do następnych zmodernizowanych odcinków o ca 1,1 m, co potwierdziła sytuacja zaobserwowana podczas powodzi. Z uwagi na występujące przesiąki przewiduje się uszczelnienie skarpy odwodnej korpusu wału matą bentonitową oraz uszczelnienie podłoża wału przesłoną cementowo – bentonitową na całym przedmiotowym odcinku. Zakres rzeczowy zadania: 1.Rozbudowa wału – podwyższenie, uszczelnienie podłoża i korpusu na długości 0,5km. Dobudowa ławy przywałowejna dł. 0,5 km. 2.Opracowanie dokumentacji projektowej. 3. Wykup gruntu pod inwestycję.	2016	NIE	
19	13,21	29	Rozbudowa wału lewego rzeki Wisły na odcinku Ostrów Mniszew– w km 10+600 – 14+ 370 w miejscowości Kępa Skórecka - Rękowice gm. Magnuszew	WZMiUW Warszawa	Wisła			Zlewnia Wisły, wały do odbudowy, rzeka: Wisła, obszar chroniony obwałowaniem: nazwa: Dolina Magnuszewska, ha 8600, kilometraż rzeki: od 449,00 do 452,60, wał lewy, kilometraż obwałowania do przebudowy od 10+600 do 14+370, długość obwałowania (km): 3,770, lokalizacja: miejscowość Chmielew, Rękowice, gmina Magnuszew, powiat Kozienice, województwo mazowieckie.Podwyższenie odcinkowe wału o ca 56 - 83 cm.. Z uwagi na występujące przesiąki przewiduje się uszczelnienie skarpy odwodnej korpusu wału matą bentonitową oraz uszczelnienie podłoża wału przesłoną cementowo – bentonitową o głębokości 6 m. Dobudowa ławy przywałowej. Zakres rzeczowy zadania: 1.Rozbudowa wału – podwyższenie, uszczelnienie podłoża i korpusu na długości 3,77km. Dobudowa ławy przywałowejna dł.3,77 km. 2.Opracowanie dokumentacji projektowej. 3. Wykup gruntu pod inwestycję	2020	NIE	

20	21	45	Odbudowa wału prawego rzeki Wisły dla ochrony Doliny Maciejowickiej w km 426+000 - 430+000	WZMiUW Warszawa	Wisła			Zlewnia Wisły, Dolina Maciejowicka 5590 ha, przebudowa wału przeciwpowodziowego kl.II w km 23+040 - 35+000 prawobrzeżnej doliny Wisły na odcinku Bączki - Antoniówka Świerżowska gm Maciejowice, pow. garwoliński - etap I w km 30+900 do 35+000, rzeka: Wisła, kilometraż rzeki: od 426+000 do 430+000, wał prawy, kilometraż obwałowania wg. ewidencji do przebudowy od 14+800 do 18+900, długość obwałowania (km): 4,100, lokalizacja: miejscowość Antoniówka Świerżowska, Pasternik, Kraski Górne gmina Maciejowice, powiat garwoliński, województwo mazowieckie. Zakres rzeczowy zadania: Modernizacja swym zakresem obejmuje rozbudowę korpusu wału, wykonanie uszczelnień, modernizację budowli wałowych oraz roboty umocnieniowe i wykończeniowe na odcinku 4100 m. Przewiduje się wykonanie następujących robót: 1) uszczelnienie przeciwyfiltracyjne podłoża gruntowego przez zamontowanie przesłony bentonitowo-cementowej i ułożenie maty bentonitowej, 2) rozbudowę korpusu nasypu do rzędnych i wymiarów wynikających z warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budowle zaliczone do odpowiedniej klasy ważności, 3) przebudowę przejazdów wałowych, 4) wykonanie schodów skarpowych i instalację znaków kilometrowych, 5) ułożenie dróg eksploatacyjnych od strony odpowietrznej na całej długości nasypu wału.	2016	NIE	
21	21	46	Odbudowa wału prawego rzeki Wisły dla ochrony Doliny Maciejowickiej w km 430+000 - 440+500	WZMiUW Warszawa	Wisła			Zlewnia Wisły, Dolina Maciejowicka 5590 ha, przebudowa wału przeciwpowodziowego kl.II w km 23+040 - 35+000 prawobrzeżnej doliny Wisły na odcinku Bączki - Antoniówka Świerżowska gm Maciejowice, pow. garwoliński - etap II w km 23+04 do 30+900 , rzeka: Wisła, kilometraż rzeki: od 430+000 do 440+500, wał prawy, kilometraż obwałowania wg. ewidencji do przebudowy od 18+900 do 26+900, długość obwałowania (km): 8,000, lokalizacja: miejscowość Kraski Górne, Kraski Nowe, Kępa Podwierzbiańska, Podwierzbie, Ostrów, Bączki, gmina Maciejowice, powiat garwoliński, województwo mazowieckie. Modernizacja swym zakresem obejmuje rozbudowę korpusu wału, wykonanie uszczelnień, modernizację budowli wałowych oraz roboty umocnieniowe i wykończeniowe na odcinku 8000 m. Przewiduje się wykonanie następujących robót: 1) uszczelnienie przeciwyfiltracyjne podłoża gruntowego przez zamontowanie przesłony bentonitowo-cementowej i ułożenie maty bentonitowej, 2) rozbudowę korpusu nasypu do rzędnych i wymiarów wynikających z warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budowle zaliczone do odpowiedniej klasy ważności, 3) przebudowę przejazdów wałowych, 4) wykonanie schodów skarpowych i instalację znaków kilometrowych, 5) ułożenie dróg eksploatacyjnych od strony odpowietrznej na całej długości nasypu wału.	2020	NIE	
22	21	47	Odbudowa wału lewego rzeki Okrzejki dla ochrony Doliny Maciejowickiej w km 0+250 - 6+300	WZMiUW Warszawa	Okrzejką			Zlewnia Wisły, Dolina Maciejowicka 5590 ha, wały do odbudowy, rzeka: Okrzejka, : nazwa: wał wsteczny, kilometraż rzeki: od 0+250 do 6+300, wał lewy, kilometraż obwałowania do przebudowy od 0+000 do 5+900, długość obwałowania (km): 5,900, lokalizacja: miejscowość Bączki, Ostrów, Kol. Podlęż, Domaszew, gmina Maciejowice, powiat garwoliński, województwo mazowieckie. Zakres rzeczowy zadania: 1) przygotowanie dokumentacji, 2) wykup gruntów. 3) - modernizacja wału, budowli wałowych, dróg przewałowych.	2030	TAK/A	24 000 000
23	21	48	Odbudowa wału prawego rzeki Okrzejki dla ochrony Doliny Maciejowickiej w km 0+050 - 8+200	WZMiUW Warszawa	Okrzejką			Zlewnia Wisły, Dolina Maciejowicka 5590 ha, wały do odbudowy, rzeka: Okrzejka, : nazwa: wał wsteczny, kilometraż rzeki: od 0+050 do 2+200, wał prawy, kilometraż obwałowania do przebudowy od 0+000 do 1+150, długość obwałowania (km): 1,500, lokalizacja: miejscowość Bączki, Samogosz, Podlęż, gmina Maciejowice, powiat garwoliński, województwo mazowieckie. Zakres rzeczowy zadania: 1) przygotowanie dokumentacji, 2) wykup gruntów, 3) modernizacja wału, budowli wałowych, dróg przywałowych.	2030	TAK/A	6 000 000
24	21	49	Odbudowa wału prawego rzeki Wisły dla ochrony Doliny Wilgi w km 447+250 - 458+000	WZMiUW Warszawa	Wisła			Zlewnia Wisły, wały do odbudowy, rzeka: Wisła, Dolina Wilgi - ha 5297, kilometraż rzeki: od 447+250 do 458+000, wał prawy, kilometraż obwałowania do przebudowy od 0+000 do 10+050, długość obwałowania (km): 10,050, lokalizacja: miejscowość Kol. Wilga, Holend.ry, Wólka Gruszczyńska, Podole Stare, Podole Nowe, gmina Wilga, powiat garwoliński, województwo mazowieckie. Zakres rzeczowy zadania: 1) przygotowanie dokumentacji, 2) wykup gruntów, 3) modernizacja wału, budowli wałowych, dróg przywałowych.	2030	NIE	
25	21	50	Odbudowa wału prawego rzeki Wisły dla ochrony Doliny Wilgi w km 449+400 - 451+000	WZMiUW Warszawa	Wisła			Zlewnia Wisły, wały do odbudowy, rzeka: Wisła, Dolina Wilgi 5297 ha: wał kierujący, kilometraż rzeki: od 449+400 do 451+000, wał prawy, kilometraż obwałowania do przebudowy od 0+000 do 1+590, długość obwałowania (km): 1,590, lokalizacja: miejscowość Holend.ry, Wólka Gruszczyńska, gmina Wilga, powiat garwoliński, województwo mazowieckie. Zakres rzeczowy zadania: 1) przygotowanie dokumentacji, 2) wykup gruntów; 3) modernizacja wału, budowli wałowych, dróg.	2030	NIE	
26	21	51	Odbudowa wału lewego rzeki Wilgi dla ochrony Doliny Wilgi w km 0+000 - 8+400	WZMiUW Warszawa	Wilga			Zlewnia Wisły, wały do odbudowy, rzeka: Wilga, Dolina Wilgi 5297 ha, wał wsteczny, kilometraż rzeki: od 0+000 do 2+400, wał lewy, kilometraż obwałowania do przebudowy od 0+000 do 2+240, długość obwałowania (km): 2,400, lokalizacja: miejscowość Holend.ry, Wilga, gmina Wilga, powiat garwoliński, województwo mazowieckie. Zakres rzeczowy zadania: 1) przygotowanie dokumentacji, 2) wykup gruntów, 3) modernizacja wału, budowli wałowych, dróg.	2030	TAK/P	10 000 000
27	21	52	Odbudowa wału prawego rzeki Wilgi dla ochrony Doliny Wilgi w km 0+000 - 8+400	WZMiUW Warszawa	Wilga			Zlewnia Wisły, wały do odbudowy, rzeka: Wilga, Dolina Wilgi 5297 ha, wał wsteczny, kilometraż rzeki: od 0+000 do 2+400, wał prawy, kilometraż obwałowania do przebudowy od 0+000 do 2+350, długość obwałowania (km): 2,350, lokalizacja: miejscowość Wólka Gruszczyńska, Wilga, gmina Wilga, powiat garwoliński, województwo mazowieckie. Zakres rzeczowy zadania: 1) przygotowanie dokumentacji, 2) wykup gruntów; 3) modernizacja wału, budowli wałowych, dróg.	2030	TAK/P	9 000 000
			Odbudowa wału prawego rzeki Wilgi dla ochrony Doliny Wilgi w km 0+000 - 8+400	WZMiUW Warszawa	Wilga			Rozszerzenie powyższych działań o odbudowę prawego wału rz. Wilgi od km 2+400 do 3+600. Celem inwestycji powinna być modernizacja wału przeciwpowodziowego w sposób zapewniający przywrócenie mu pełnej sprawności i spełnienie wymogów obowiązujących norm i przepisów - obecnie istniejący wał posiada parametry niewystarczające, co powoduje wysokie ryzyko powodziowe na odcinku rzeki przepływającej przez msc. Wilga,		TAK/A	9 000 000

28	13	65	Budowa wału lewego rzeki Wisły na długości 1,71 km w miejscowości Lucimia gm. Przyłęk	WZMiUW Warszawa	Wisła			Zlewnia Wisły, wały nowe, rzeka: Wisła, obszar chroniony obwałowaniem: nazwa: Dolina Zwolenki, ha 450, kilometrą rzeki: od 347,0, wał cofkowy, kilometrą nowego obwałowania od 0+000 do 1+710, długość obwałowania (km): 1,710, lokalizacja: miejscowość Lucimia, gmina Przyłęk, powiat Zwoleń, województwo mazowieckie.Zakres rzeczowy zadania: 1. Wykonanie nowego wału o długości 1,71 km, 2. Opracowanie dokumentacji projektowej, 3. Wykup gruntu pod inwestycję.	2016	TAK/P	
29	13	66	Budowa wału cofkowego rzeki Wisły na długości 0,96 km w miejscowości Gniazdków gm. Chotcza	WZMiUW Warszawa	Wisła			Zlewnia Wisły, wały nowe, rzeka: Wisła, obszar chroniony obwałowaniem: nazwa: Dolina Zwolenki, ha 450, kilometrą rzeki: od 345,0, wał cofkowy, kilometrą nowego obwałowania od 0+000 do 0+960, długość obwałowania (km): 0,960, lokalizacja: miejscowość Gniazdków, gmina Chotcza, powiat Lipsko, województwo mazowieckie.Zakres rzeczowy zadania: 1. Wykonanie nowego wału opaskowego o długości 0,960 km, 2. Opracowanie dokumentacji projektowej, 3. Wykup gruntu pod inwestycję.	2016	NIE	
30	13	67	Budowa nowego wału cofkowego rzeki Iłżanka w miejscowości Jarentowskie Pole	WZMiUW Warszawa	Iłżanka			Zlewnia Wisły, wały nowe, rzeka: Iłżanka, obszar chroniony obwałowaniem: nazwa: Dolina Chotcza-Gniazdków, ha 486, kilometrą rzeki: od 1,8 do 2,8, wał cofkowy, kilometrą nowego obwałowania od 0+000 do 1+800, długość obwałowania (km): 1,800, lokalizacja: miejscowość Jarentowskie Pole, gmina Chotcza, powiat Lipsko, województwo mazowieckie. Zakres rzeczowy zadania: 1. Wykonanie nowego wału cofkowego o długości 1,8 km, 2. Opracowanie dokumentacji projektowej, 3. Wykup gruntu pod inwestycję.	2030	NIE	
31	13	68	Budowa nowego wału opaskowego rzeki Iłżanka w miejscowości Chotcza Górna	WZMiUW Warszawa	Iłżanka			Zlewnia Wisły, wały nowe, rzeka: Iłżanka, obszar chroniony obwałowaniem: nazwa: Dolina Chotcza-Gniazdków, ha 486, kilometrą rzeki: od 3,0 do 3,5, wał opaskowy, kilometrą nowego obwałowania od 0+000 do 0+300, długość obwałowania (km): 0,300, lokalizacja: miejscowość Chotcza Górna (Wiśniówek), gmina Chotcza, powiat Lipsko, województwo mazowieckie. Zakres rzeczowy zadania: 1. Wykonanie nowego wału opaskowego o długości 0,3 km, 2. Opracowanie dokumentacji projektowej, 3. Wykup gruntu pod inwestycję.	2030	NIE	
32	13	69	Budowa nowego obwałowania rzeki Krępianka w miejscowości Solec nad Wisłą	WZMiUW Warszawa	Krępianka			Zlewnia Wisły , wały nowe, rzeka: Krępianka, obszar chroniony obwałowaniem: nazwa: Dolina Marianów-Kolonia Nadwiślańska, ha 2013 kilometrą rzeki: od 1,0 do 2,0, wał lewy, kilometrą nowego obwałowania od 0+000 do 0+800, długość obwałowania (km): 0,800, lokalizacja: miejscowość Solec, gmina Solec, powiat Lipsko, województwo mazowieckie.Zakres rzeczowy zadania: 1. Wykonanie nowego wału opaskowego o długości 0,8 km, 2. Opracowanie dokumentacji projektowej, 3. Wykup gruntu pod inwestycję.	2030	NIE	
33	13	70	Budowa wału lewego rzeki Wisły na długości 5,2 km w miejscowości Kłoda-Ostrów, gm. Magnuszew	WZMiUW Warszawa	Wisła			Zlewnia Wisły, wały nowe, rzeka: Wisła, obszar chroniony obwałowaniem: nazwa: Dolina Magnuszewska, ha 3225, kilometrą rzeki: od 431,7 do 437,5, wał lewy, kilometrą nowego obwałowania od 0+000 do 5+200, długość obwałowania (km): 5,200, lokalizacja: miejscowość Kłoda, Ostrów, gmina Magnuszew, powiat Kozienice, województwo mazowieckie.Zakres rzeczowy zadania: 1. Wykonanie nowego wału o długości 5,2 km, 2. Opracowanie dokumentacji projektowej, 3. Wykup gruntu pod inwestycję.	2016	TAK/P	
35	13	72	Budowa wału lewego rzeki Wisły na długości 5,2 km w miejscowości Wilczkowice i Ryczywół, gm. Kozienice	WZMiUW Warszawa	Wisła			Zlewnia Wisły, wały nowe, rzeka: Wisła, obszar chroniony obwałowaniem: nazwa: Dolina Magnuszewska, ha 800, kilometrą rzeki: od 429,0 do 430,8, wał lewy, kilometrą nowego obwałowania od 0+000 do 1+800, długość obwałowania (km): 1,800, lokalizacja: miejscowość Wilczkowice, Ryczywół, gmina Kozienice, powiat Kozienice, województwo mazowieckie. Zakres rzeczowy zadania: 1. Wykonanie nowego wału o długości 1,8 km, 2. Opracowanie dokumentacji projektowej, 3. Wykup gruntu pod inwestycję.	2020	NIE	
36	13	73	Budowa wału prawego rzeki Radomka na długości 1,8 km w miejscowości Ryczywół, gm. Kozienice	WZMiUW Warszawa	Radomka			Zlewnia Wisły, wały nowe, rzeka: Radomka, obszar chroniony obwałowaniem: nazwa: Dolina Magnuszewska, ha 800, kilometrą rzeki: od 0,4 do 2,4, wał prawy, kilometrą nowego obwałowania od 0+000 do 1+800, długość obwałowania (km): 1,800, lokalizacja: miejscowość Ryczywół, gmina Kozienice, powiat Kozienice, województwo mazowieckie. Zakres rzeczowy zadania: 1. Wykonanie nowego wału o długości 1,8 km, 2. Opracowanie dokumentacji projektowej, 3. Wykup gruntu pod inwestycję.	2020	TAK/A	7 750 000
37	13,21	78	Odbudowa wału prawego Wisły dla ochrony Doliny Świeciechowskiej w gm Annopol	WZMiUW Lublin	Wisła			Zlewnia Wisły, odbudowa wału głównego rz. Wisły - 0+000 - 8+180 km (8,180 km), Dolina Świeciechowska, województwo lubelskie. Zlewnia Z-II – Wisła, gmina Annopol, powiat Kraśnik, województwo Lubelskie.Zakres rzeczowy zadania: 1) Opracowanie dokumentacji projektowej – 2012 r., 2) wykup gruntów na cele budowlane, 3) Rozbudowa wału na długości 8,180 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 wyrąb drzew, 5) nadzór autorski, 6) nadzór inwestorski.	2020	NIE	
38	13,21	79	Odbudowa wału prawego Wisły dla ochrony Doliny Józefowskiej w gm Józefów	WZMiUW Lublin	Wisła			Zlewnia Wisły, Odbudowa wału głównego rz. Wisły - 0+000 - 0+430 km (4,300 km), Dolina Józefowska, województwo lubelskie. Zlewnia Z-II – Wisła, gmina Józefów, powiat Opole Lubelskie, województwo Lubelskie.Planowana rozbudowa obejmuje wał przeciwpowodziowy rzeki Wisły chroniący dolinę Józefowską w km 312,6 – 318,0 biegu rz. Wisły. Zakres rzeczowy zadania: 1) Opracowanie dokumentacji projektowej – 2012 r., 2) wykup gruntów na cele budowlane, 3) Rozbudowa wału na długości 8,180 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 wyrąb drzew, 5) nadzór autorski, 6) nadzór inwestorski.	2020	TAK/A	

39	13,21	80	Odbudowa wału wstecznego rzeki Wyżnicy dla ochrony Doliny Józefowskiej w gm Józefów	WZMiUW Lublin	Wyżnica			Zlewnia Wisły, odbudowa wału wstecznego rz. Wyżnicy - 0+000 - 8+370 km (2,370 km), Dolina Józefowska, województwo lubelskie. Zlewnia Z-II – Wisła, gmina Józefów, powiat Opole Lubelskie, województwo Lubelskie. Zakres rzeczowy zadania: 1) Opracowanie dokumentacji projektowej – 2012 r., 2) wykup gruntów na cele budowlane, 3) Rozbudowa wału na długości 8,180 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 wyrąb drzew, 5) nadzór autorski, 6) nadzór inwestorski.	2020	TAK/A	
40	13,21	81	Odbudowa wału prawego Wisły dla ochrony Doliny Opolskiej w gm Wilków	WZMiUW Lublin	Wisła			Zlewnia Wisły, odbudowa wału głównego rz. Wisły - 0+000 - 83+360 km (10,405 km), Dolina Opolska, województwo lubelskie. Zlewnia Z-II – Wisła, gmina Wilków, powiat Opole Lubelskie, województwo Lubelskie. Planowana rozbudowa wału obejmuje wał przeciwpowodziowy chroniący dolinę Opolską w km 328,0 – 353,0 biegu rzeki Wisły na dwóch odcinkach:- w km 2+680 – 11+403 i w km 21+678 – 23+360. Zakres rzeczowy zadania w km 2+680 – 11+403: 1) wykup gruntów na cele budowlane, 2) Rozbudowa wału na długości 8,180 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.), 3) wypłata odszkodowań za przedwczesny wyrąb drzew, 4) nadzór autorski, 5) nadzór inwestorski.	2016	NIE	40 877 000
41	13,21	82	Odbudowa wału prawego Wisły dla ochrony Doliny Opolskiej w gm Łaziska	WZMiUW Lublin	Wisła			Zlewnia Wisły, odbudowa wału Łaziska rz. Wisły - 3,300 km, Dolina Opolska, województwo lubelskie. Zlewnia Z-II – Wisła, gm. Łaziska, pow. Opole Lubelskie, woj. Lubelskie. Planowana odbudowa obejmuje wał na długości 3,300 km chroniący dolinę Opolską w km 328,0 – 353,0 biegu rzeki Wisły. Zakres rzeczowy zadania: 1) opracowanie dokumentacji projektowej wraz z uzyskaniem niezbędnych decyzji – pozwoleń, 2) wykup gruntów na cele budowlane, 3) Rozbudowa wału 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 wyrąb drzew, 5) nadzór autorski, 6) Nadzór inwestorski,	2020	NIE	
42	13,21	86	Odbudowa wału prawego Wisły dla ochrony miasta Puławy	WZMiUW Lublin	Wisła			Zlewnia Wisły, odbudowa wału głównego rz. Wisły, 0+000 - 4+810 (4,810 km), Wał Azoty, województwo lubelskie. Zlewnia Z-II – Wisła, m. Puławy, pow. Puławy, woj. Lubelskie. Planowana rozbudowa wału obejmuje wał przeciwpowodziowy chroniący część m. Puławy w km od 374,3 do 378,6 biegu rzeki Wisły. Zakres rzeczowy zadania: 1) Opracowanie dokumentacji projektowej, 2) wykup gruntów na cele budowlane, 3) Rozbudowa wału na długości 8,180 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 wyrąb drzew, 5) Nadzór inwestorski, 6) Nadzór autorski.	2030	NIE	
43	13,21	88	Rozbudowa i budowa nowego wału Wisły dla ochrony Doliny Stężyckiej w gm Dęblin i Stężyca	WZMiUW Lublin	Wisła			Zlewnia Wisły, odbudowa wału głównego rz. Wisły, od - 0+110 - 14+312 (14,422 km) i budowa nowego wału (3,720 km) Dolina Stężycka, województwo lubelskie. Zlewnia Z-II – Wisła, gm. Dęblin i Stężyca, pow. Ryki, woj. Lubelskie. Zakres rzeczowy zadania: 1) Opracowanie dokumentacji projektowej, 2) wykup gruntów na cele budowlane, 3) Rozbudowa wału na długości 14,422 km i budowa nowego wału na 3,720 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 wyrąb drzew, 5) nadzór autorski, 6) nadzór inwestorski.	2030	NIE	
44	13	89	Budowa nowego wału Wisły dla ochrony Doliny Puławsko - Parchacko - Bochotnickiej w gm Kazimierz Dolny	WZMiUW Lublin	Wisła			Zlewnia Wisły, budowa wału głównego rz. Wisły, 0+000 - 4+025 (0,995 km), m. Kazimierz Dolny, województwo lubelskie. Zlewnia Z-II – Wisła, m. Kazimierz Dolny, pow. Puławy, woj. Lubelskie. Zakres rzeczowy zadania: 1) Opracowanie dokumentacji projektowej, 2) wykup gruntów na cele budowlane, 3) Budowa wału na długości 0,995 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 wyrąb drze, 5) nadzór autorski, 6) nadzór inwestorski.	2030	NIE	

45	13,21	92	Rozbudowa lewego wału rzeki Wisły w km 298,5 do 303,8 w gminie Ożarów	ŚZMiUW Kielce	Wisła			Planowane inwestycje, zlewnia Wisły, rzeka: Wisła, nazwa inwestycji: Rozbudowa lewego wału rzeki Wisły zad. Maruszów - Nowe w km 5+580-10+800, gm. Ożarów, opis inwestycji – zakres remontu: uszczelnienie podłoża wału - ścianka szczelna uszczelnienie korpusu matą bentonitową, odbudowa wału, wykonanie przejazdów wałowych oraz drogi przywałowej, kilometraż rzeki: od 298,5 do 303,8, lokalizacja: miejscowość Maruszów, Nowe, gmina Ożarów, powiat Opatów, województwo świętokrzyskie. Zakres rzeczowy zadania: 1) podwyższenie oraz poszerzenie wału przeciwpowodziowego do parametrów jakie powinny spełniać budowle hydrotechniczne II klasy, 2) uszczelnieniu stopy wału stalową ścianką szczelną oraz korpusu wału matą bentonitową od strony odwodnej, 3) budowa drogi powodziowej po stronie zawała, 4) wykonanie pasa technologicznego po stronie odwodnej, 5) przebudowa istniejących przejazdów wałowych.	2016	NIE	
46	15	100	Remonty budowli regulacyjnych na rzece Wiśle	RZGW Warszawa	Wisła			Remont budowli regulacyjnych uszkodzonych w wyniku przejścia kolejnych fal wezbraniowych i pochodu lodów. Miejsce realizacji: lubelskie, mazowieckie – roboty utrzymaniowe i odtworzeniowe.Zakres rzeczowy zadania zostanie określony dla poszczególnych budowli po zakwalifikowaniu do remontu.	2030	NIE	
47	???	101	Budowa mostu na rzece Bystra	WZMiUW Lublin	Bystra			Zlewnia Wisły, budowa mostu na rzece Bystra, województwo lubelskie. Zlewnia Z-II – Wisła, m. Kazimierz Dolny, pow. Puławy, woj. Lubelskie.Zakres rzeczowy zadania: 1) opracowanie dokumentacji projektowej wraz z uzyskaniem niezbędnych decyzji – pozwoleń, 2) Budowa mostu, 3) wykup gruntów na cele budowlane, 4) nadzór autorski, 5) nadzór inwestorski.	2030	NIE	
48	21	102	Budowa pompowni w m. Prażmów	WZMiUW Lublin				Zlewnia Wisły, budowa pompowni w m. Prażmów, region-Dęblin-Stężyca–Piotrowice, województwo lubelskie. Zlewnia Z-II Wisła, m. Prażmów, gm. Stężyca, pow. Ryki, woj. Lubelskie.Pompownia wyposażona będzie w dwa agregaty pompowe o wydatku ≈ 1500 l/s. Zakres rzeczowy zadania: 1) opracowanie dokumentacji projektowej z uzyskaniem niezbędnych decyzji i pozwoleń, 2) budowa pompowni – roboty budowlane, 3) nadzór autorski.	2020	NIE	
49	21	107	Remonty budowli piętrzących w regionie Wisły Środkowej	RZGW Warszawa				Remonty budowli wynikające z przeglądów budowlanych obiektów	2030	NIE	
50	17	111	Melioracje użytków rolnych wsi Wilków	WZMiUW Lublin				Melioracje użytków rolnych gruntów ornych - 694 ha., użytków zielonych 34 ha., rowy melioracyjne 53,1 km, budowle komunikacyjne 114 szt., przepusto-zastawki 1 szt., wyloty drenarskie 128 szt. Roboty będą polegały na wykonaniu urządzeń melioracji wodnych szczegółowych w celu regulacji stosunków wodno-powietrznych w glebie. Wykonana zostanie odbudowa istniejących rowów oraz wykonanie nowej sieci drenarskiej. Zakres rzeczowy zadania: 1) opracowanie dokumentacji projektowej, 2) wykup gruntów na cele budowlane, 3) roboty budowlano - montażowe 4) wypłata odszkodowań za przedwczesny wyrąb drzew, 5) nadzór autorski, 6) nadzór inwestorski.	2030	NIE	
51	17	112	„Chodelka I” - melioracje użytków rolnych, gm. Wilków	WZMiUW Lublin				Melioracje użytków rolnych - powierzchnia zmeliorowanych użytków zielonych 204 ha., rowy melioracyjne 14,0 km, budowle komunikacyjne 8 szt., przepusto-zastawki 17 szt. . Roboty będą polegały na wykonaniu urządzeń melioracji wodnych szczegółowych w celu regulacji stosunków wodno-powietrznych w glebie. Wykonana zostanie odbudowa istniejących rowów oraz wykonanie nowej sieci drenarskiej. Zakres rzeczowy zadania: 1) opracowanie dokumentacji projektowej, 2) wykup gruntów na cele budowlane, 3) roboty budowlano - montażowe 4) wypłata odszkodowań za przedwczesny wyrąb drzew, 5) nadzór autorski, 6) nadzór inwestorski.	2030	NIE	
52	17	113	„Polanówka - Jaworzanaka” - melioracje użytków rolnych, gm. Wilków	WZMiUW Lublin				Melioracje użytków rolnych - powierzchnia zmeliorowanych gruntów ornych - 13 ha., użytków zielonych 269 ha., rowy melioracyjne 38,8 km, budowle komunikacyjne 96 szt., stopień 1 szt., wyloty drenarskie 75 szt. Roboty będą polegały na wykonaniu urządzeń melioracji wodnych szczegółowych w celu regulacji stosunków wodno-powietrznych w glebie. Wykonana zostanie odbudowa istniejących rowów oraz wykonanie nowej sieci drenarskiej. Zakres rzeczowy zadania: 1) opracowanie dokumentacji projektowej, 2) wykup gruntów na cele budowlane, 3) roboty budowlano - montażowe 4) wypłata odszkodowań za przedwczesny wyrąb drzew, 5) nadzór autorski, 6) nadzór inwestorski	2030	NIE	
53	17	114	„Plewka - Janowiec” - melioracje użytków rolnych, gm. Janowiec	WZMiUW Lublin				Melioracje użytków rolnych - powierzchnia zmeliorowanych gruntów ornych - 379 ha., użytków zielonych 127 ha., rowy melioracyjne 24,7 km, budowle komunikacyjne 44 szt., budowle piętrzące 10 szt., powierzchnia zdrenowana 322 ha., studzienki drenarskie 20 szt., wyloty drenarskie 21 szt.Roboty będą polegały na wykonaniu urządzeń melioracji wodnych szczegółowych w celu regulacji stosunków wodno-powietrznych w glebie. Wykonana zostanie odbudowa istniejących rowów oraz wykonanie nowej sieci drenarskiej. Zakres rzeczowy zadania: 1) opracowanie dokumentacji projektowej, 2) wykup gruntów na cele budowlane, 3) roboty budowlano - montażowe 4) wypłata odszkodowań za przedwczesny wyrąb drzew, 5) nadzór autorski, 6) nadzór inwestorski	2030	NIE	
54	12	128	Budowa jazu na rzece Wyżnicy w m. Sosnowa Wola	WZMiUW Lublin	Wyżnica			Budowa jazu na rzece Wyżnicy w m. Sosnowa Wola, objętość planowana 30 tys. m3 Zakres rzeczowy zadania: 1) opracowanie dokumentacji projektowej, 2) wykup gruntów na cele budowlane, 3) roboty budowlano - montażowe 4) wypłata odszkodowań za przedwczesny wyrąb drzew, 5) nadzór autorski, 6) nadzór inwestorski.	2030	NIE	

55	12	130	Budowa jazu na rzece Urzędówka w m. Bęczyn	WZMiUW Lublin	Urzędówka			Planowany jaz koźłowy na rzece Urzędówce w m. Bęczyn, gm. Urzędów, pow. kraśnicki, województwo lubelskie. Objętość planowana 20 tys. m3. Zakres rzeczowy zadania: 1) opracowanie dokumentacji projektowej, 2) wykup gruntów na cele budowlane, 3) roboty budowlano - montażowe 4) wypłata odszkodowań za przedwczesny wyrąb drzew, 5) nadzór autorski, 6) nadzór inwestorski.	2030	NIE	
56	12	131	Budowa jazu na rzece Urzędówka w m. Mikuszewice	WZMiUW Lublin	Urzędówka			Planowany jaz koźłowy na rzece Urzędówce w m. Mikuszewice, gm. Urzędów, pow. kraśnicki, województwo lubelskie. Objętość planowana 5,2 tys. m3. Zakres rzeczowy zadania: 1) opracowanie dokumentacji projektowej, 2) wykup gruntów na cele budowlane, 3) roboty budowlano - montażowe 4) wypłata odszkodowań za przedwczesny wyrąb drzew, 5) nadzór autorski, 6) nadzór inwestorski.	2030	NIE	
57	12	133	Budowa jazu na rzece Urzędówka w m. Skorczyce	WZMiUW Lublin	Urzędówka			Planowany jaz koźłowy na rzece Urzędówce w km 13+300 w m. Skorczyce, gm. Urzędów, pow. kraśnicki, województwo lubelskie. Objętość planowana 5,2 tys. m3. Zakres rzeczowy zadania: 1) opracowanie dokumentacji projektowej, 2) wykup gruntów na cele budowlane, 3) roboty budowlano - montażowe 4) wypłata odszkodowań za przedwczesny wyrąb drzew, 5) nadzór autorski, 6) nadzór inwestorski.	2030	NIE	
58	21	134	Modernizacja progu piętrzącego na rzece Wyżnica w m. Dzierzkowice	WZMiUW Lublin	Wyżnica			Modernizacja progu piętrzącego na rzece Wyżnica w m. Dzierzkowice Wola, gm. Dzierzkowice, pow. kraśnicki województwo lubelskie. Pojemność magazynowanej wody wynosi 0,8 tys. m3. Zakres rzeczowy zadania: 1) opracowanie dokumentacji projektowej, 2) roboty budowlano - montażowe 3) nadzór autorski, 4) nadzór inwestorski.	2030	NIE	
59	21	135	Modernizacja progu piętrzącego na rzece Wyżnica w m. Sosnowa Wola	WZMiUW Lublin	Wyżnica			Modernizacja progu piętrzącego na rzece Wyżnica w m. Sosnowa Wola, gm. Dzierzkowice / Józefów, pow. kraśnicki województwo lubelskie. Pojemność magazynowanej wody wynosi 0,8 tys. m3. Zakres rzeczowy zadania: 1) opracowanie dokumentacji projektowej, 2) roboty budowlano - montażowe 3) nadzór autorski, 4) nadzór inwestorski.	2030	NIE	
60	12	136	Budowa progu piętrzącego na rzece Urzędówka w m. Zadworze	WZMiUW Lublin	Urzędówka			Budowa progu piętrzącego na rzece Urzędówka w m. Zadworze, gm. Urzędów / Wilkołaz, pow. kraśnicki województwo lubelskie. Pojemność magazynowanej wody wynosi 0,15 tys. m3. Zakres rzeczowy zadania: 1) opracowanie dokumentacji projektowej, 2) roboty budowlano - montażowe 3) nadzór autorski, 4) nadzór inwestorski.	2030	NIE	
61	12	137	Budowa progu piętrzącego na rzece Urzędówka w m. Zakościelne/Urzędów	WZMiUW Lublin	Urzędówka			Budowa progu piętrzącego na rzece Urzędówka w m. Zakościelne / Urzędów, gm. Urzędów, pow. kraśnicki województwo lubelskie. Pojemność magazynowanej wody wynosi 0,2 tys. m3. Zakres rzeczowy zadania: 1) opracowanie dokumentacji projektowej, 2) roboty budowlano - montażowe 3) nadzór autorski, 4) nadzór inwestorski.	2030	NIE	
62	10	140	Renaturyzacja układu wodnego rzeki Wisetki w m. Świeciechów Duży	WZMiUW Lublin	Wisetka			Odtworzenie naturalnego układu wodnego i ochrona terenów leśnych na pow. 164,15 ha i o poj. 43,35 tys. m3. Zlewnia rzeki Wisły w m. Świeciechów Duży, gm. Annopol / Tarłów / Jozefów, pow. kraśnicki, województwo lubelskie. Zakres rzeczowy zadania: 1) opracowanie dokumentacji projektowej wraz z uzyskaniem niezbędnych decyzji – pozwoleń 2) roboty budowlano - montażowe 3) wypłata odszkodowań za przedwczesny wyrąb drzew, 4) nadzór autorski, 5) nadzór inwestorski.	2030	NIE	
63	10	141	Renaturyzacja układu wodnego rzeki Kamienna w m. Stare Kaliszany	WZMiUW Lublin	Kamienna			Odtworzenie naturalnego układu wodnego i ochrona terenów leśnych na pow. 63,13 ha i o poj. 166,65 tys. m3. Zlewnia rzeki Wisły, m. Stare Kaliszany, gm. Józefów, pow. opolski, województwo lubelskie. Zakres rzeczowy zadania: 1) opracowanie dokumentacji projektowej wraz z uzyskaniem niezbędnych decyzji – pozwoleń 2) roboty budowlano - montażowe 3) wypłata odszkodowań za przedwczesny wyrąb drzew, 4) nadzór autorski, 5) nadzór inwestorski.	2030	NIE	
64	10	142	Renaturyzacja układu wodnego rzeki Poniatówki w m. Kazimierzów	WZMiUW Lublin	Poniatówka			Odtworzenie naturalnego układu wodnego i ochrona terenów leśnych na pow. 40,72 ha i o poj. 107,50 tys. m3. Zlewnia rzeki Wisły m. Kazimierzów, gm. Opole Lubelskie, pow. opolski, województwo lubelskie. Zakres rzeczowy zadania: 1) opracowanie dokumentacji projektowej wraz z uzyskaniem niezbędnych decyzji – pozwoleń 2) roboty budowlano - montażowe 3) wypłata odszkodowań za przedwczesny wyrąb drzew, 4) nadzór autorski, 5) nadzór inwestorski.	2030	NIE	
65	10	143	Renaturyzacja układu wodnego rzeki Jankówka w m. Trzciniec	WZMiUW Lublin	Jankówka			Odtworzenie naturalnego układu wodnego i ochrona terenów leśnych na pow. 31,57 ha i o poj. 83,34 tys. m3. Zlewnia rzeki Wisły m. Trzciniec, gm. Opole Lubelskie / Łaziska, pow. opolski, województwo lubelskie. Zakres rzeczowy zadania: 1) opracowanie dokumentacji projektowej wraz z uzyskaniem niezbędnych decyzji – pozwoleń 2) roboty budowlano - montażowe 3) wypłata odszkodowań za przedwczesny wyrąb drzew, 4) nadzór autorski, 5) nadzór inwestorski.	2030	NIE	

66	10	144	Renaturyzacja układu wodnego rzeki Chodelki w m. Zastów Polanowski	WZMiUW Lublin	Chodelka			Odtworzenie naturalnego układu wodnego i ochrona terenów leśnych na pow. 25,14 ha i o poj. 66,38 tys. m3. Zlewnia rzeki Wisły, m. Zastów Polanowski, gm. Wilków, pow. opolski, województwo lubelskie. Zakres rzeczowy zadania: 1) opracowanie dokumentacji projektowej wraz z uzyskaniem niezbędnych decyzji – pozwoleń 2) roboty budowlano - montażowe 3) wypłata odszkodowań za przedwczesny wyręb drzew, 4) nadzór autorski, 5) nadzór inwestorski.	2030	NIE	
67	10	145	Renaturyzacja układu wodnego rzeki Chodelki w m. Brzeźce	WZMiUW Lublin	Chodelka			Odtworzenie naturalnego układu wodnego i ochrona terenów leśnych na pow. 114,88 ha i o poj. 303,29 tys. m3. Zlewnia rzeki Wisły, w m. Brzeźce, gm. Janowiec, pow. puławski, województwo lubelskie. Zakres rzeczowy zadania: 1) opracowanie dokumentacji projektowej wraz z uzyskaniem niezbędnych decyzji – pozwoleń 2) roboty budowlano - montażowe 3) wypłata odszkodowań za przedwczesny wyręb drzew, 4) nadzór autorski, 5) nadzór inwestorski.	2030	NIE	
68	10	146	Renaturyzacja układu wodnego rzeki Grodarz w m. Kazimierz Dolny	WZMiUW Lublin	Grofarz			Odtworzenie naturalnego układu wodnego i ochrona terenów leśnych na pow. 27,86 ha i o poj. 73,54 tys. m3. Zakres rzeczowy zadania: 1) opracowanie dokumentacji projektowej wraz z uzyskaniem niezbędnych decyzji – pozwoleń 2) roboty budowlano - montażowe 3) wypłata odszkodowań za przedwczesny wyręb drzew, 4) nadzór autorski, 5) nadzór inwestorski.	2030	NIE	
69	10	147	Renaturyzacja układu wodnego rzeki Bystra w m. Kazimierz Dolny	WZMiUW Lublin	Bystra			Odtworzenie naturalnego układu wodnego i ochrona terenów leśnych na pow. 80,44 ha i o poj. 212,35 tys. m3. Zlewnia rzeki Wisły m. Kazimierz Dolny, gm. Kazimierz Dolny, pow. puławski, województwo lubelskie. Zakres rzeczowy zadania: 1) opracowanie dokumentacji projektowej wraz z uzyskaniem niezbędnych decyzji – pozwoleń 2) roboty budowlano - montażowe 3) wypłata odszkodowań za przedwczesny wyręb drzew, 4) nadzór autorski, 5) nadzór inwestorski.	2030	NIE	
70	10	148	Renaturyzacja układu wodnego rzeki Bystra w m. Parchatka	WZMiUW Lublin	Bystra			Odtworzenie naturalnego układu wodnego i ochrona terenów leśnych na pow. 90,21 ha i o poj. 238,16 tys. m3. Zlewnia rzeki Wisły m. Parchatka, gm. Kazimierz Dolny / Puławy, pow. puławski, województwo lubelskie. Zakres rzeczowy zadania: 1) opracowanie dokumentacji projektowej wraz z uzyskaniem niezbędnych decyzji – pozwoleń 2) roboty budowlano - montażowe 3) wypłata odszkodowań za przedwczesny wyręb drzew, 4) nadzór autorski, 5) nadzór inwestorski.	2030	NIE	
71	10	149	Renaturyzacja układu wodnego rzeki Dopływ z Sadłowic w m. Góra Puławska	WZMiUW Lublin	Dopływ z Sadłowic			Odtworzenie naturalnego układu wodnego i ochrona terenów leśnych na pow. 188,02 ha i o poj. 496,36 tys. m3. Zlewnia rzeki Wisły w m. Góra Puławska, gm. Janowiec / Puławy, pow. puławski, województwo lubelskie. Zakres rzeczowy zadania: 1) opracowanie dokumentacji projektowej wraz z uzyskaniem niezbędnych decyzji – pozwoleń 2) roboty budowlano - montażowe 3) wypłata odszkodowań za przedwczesny wyręb drzew, 4) nadzór autorski, 5) nadzór inwestorski.	2030	NIE	
72	10	150	Renaturyzacja układu wodnego rzeki Wieprz w m. Borowa	WZMiUW Lublin	Wieprz			Odtworzenie naturalnego układu wodnego i ochrona terenów bagiennych na pow. 25,05 ha i o poj. 66,13 tys. m3. Zlewnia rzeki Wisły m. Borowa, gm. Dęblin, pow. rycki, województwo lubelskie. Zakres rzeczowy zadania: 1) opracowanie dokumentacji projektowej wraz z uzyskaniem niezbędnych decyzji – pozwoleń 2) roboty budowlano - montażowe 3) wypłata odszkodowań za przedwczesny wyręb drzew, 4) nadzór autorski, 5) nadzór inwestorski	2030	NIE	
73	10	151	Renaturyzacja układu wodnego rzeki Odnoga w m. Prażmów	WZMiUW Lublin	Odnoga			Odtworzenie naturalnego układu wodnego i ochrona terenów leśnych na pow. 408,58 ha i o poj. 1078,66 tys. m3. Zlewnia rzeki Wisły m. Prażmów, gm. Dęblin /Stężyca, pow. rycki, województwo lubelskieZakres rzeczowy zadania: 1) opracowanie dokumentacji projektowej wraz z uzyskaniem niezbędnych decyzji – pozwoleń 2) roboty budowlano - montażowe 3) wypłata odszkodowań za przedwczesny wyręb drzew, 4) nadzór autorski, 5) nadzór inwestorski.	2030	NIE	
74	12	157	Budowa jazu na rzece Wyżnicy w m. Stare Boiska	WZMiUW Lublin	Wyżnica			Planowany jaz na rzece Wyżnicy w m. Stare Boiska, gm. Józefów, pow. opolski, województwo lubelskie. Objętość planowana 15 tys. m3. Zakres rzeczowy zadania: 1) opracowanie dokumentacji projektowej, 2) wykup gruntów na cele budowlane, 3) roboty budowlano - montażowe 4) wypłata odszkodowań za przedwczesny wyręb drzew, 5) nadzór autorski, 6) nadzór inwestorski.	2030	NIE	
75	12	158	Budowa jazu na rzece Kurówka w m. Szumów	WZMiUW Lublin	Kurówka			Planowany jaz na rzece Kurówka w m. Szumów, gm. Kurów, pow. puławski, województwo lubelskie. Objętość planowana 10 tys. m3. Zakres rzeczowy zadania: 1) opracowanie dokumentacji projektowej, 2) wykup gruntów na cele budowlane, 3) roboty budowlano - montażowe 4) wypłata odszkodowań za przedwczesny wyręb drzew, 5) nadzór autorski, 6) nadzór inwestorski	2030	NIE	

76	12	162	Budowa zbiornika małej retencji Bęczyn	WZMiUW Lublin	Bęczyn			Planowany zbiornik małej retencji Bęczyn w m. Bęczyn, gm. Urzędów, pow. kraśnicki, województwo lubelskie. Powierzchnia 85,00 ha i pojemność 17,00 tys. m3. Funkcje zbiornika: retencja, ochrona p.poż., energetyczna, hodowla ryb. Zakres rzeczowy zadania: 1) opracowanie dokumentacji projektowej wraz z uzyskaniem niezbędnych decyzji – pozwoleń, 2) wykup gruntów na cele budowlane, 3) roboty budowlano - montażowe 4) wypłata odszkodowań za przedwczesny wyręb drzew, 5) nadzór autorski, 6) nadzór inwestorski.	2030	NIE	
77	12	163	Budowa zbiornika małej retencji Skorczyce	WZMiUW Lublin				Planowany zbiornik małej retencji Skorczyce w m. Skorczyce, gm. Urzędów, pow. kraśnicki, województwo lubelskie. Powierzchnia 3,73 ha i pojemność 74,60 tys. m3. Funkcje zbiornika: retencja, ekologiczna, turystyczna, 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 - montażowe 4) wypłata odszkodowań za przedwczesny wyręb drzew, 5) nadzór autorski, 6) nadzór inwestorski.	2030	NIE	
78	21	164	Modernizacja zbiornika małej retencji Urzędów - Osada	WZMiUW Lublin				Modernizacja zbiornika małej retencji Urzędów - Osada w m. Urzędów Osada - Zakościelne, gm. Urzędów, pow. kraśnicki, województwo lubelskie o powierzchni 1,20 ha i pojemności 22,00 tys. m3. Funkcje zbiornika: retencja, ekologiczna, hodowla ryb. Zakres rzeczowy zadania: 1) opracowanie dokumentacji projektowej wraz z uzyskaniem niezbędnych decyzji – pozwoleń. 2) wykup gruntów na cele budowlane, 3) roboty budowlano - montażowe 4) wypłata odszkodowań za przedwczesny wyręb drzew, 5) nadzór autorski, 6) nadzór inwestorski.	2030	NIE	
79	21	168	Modernizacja zbiornika małej retencji Staw Wola Rudzka	WZMiUW Lublin				Modernizacja zbiornika małej retencji Staw Wola Rudzka w m. Wola Rudzka, gm. Opole Lubelskie, pow. opolski, województwo lubelskie, o powierzchni 8,50 ha i pojemności 144,50 tys. m3. Funkcje zbiornika: retencja, turystyczna, hodowla ryb. Zakres rzeczowy zadania: 1) opracowanie dokumentacji projektowej wraz z uzyskaniem niezbędnych decyzji – pozwoleń 2) wykup gruntów na cele budowlane, 3) roboty budowlano - montażowe 4) wypłata odszkodowań za przedwczesny wyręb drzew, 5) nadzór autorski, 6) nadzór inwestorski.	2030	NIE	
80	12	169	Budowa zbiornika małej retencji Kosiorów	WZMiUW Lublin				Planowany zbiornik małej retencji Kosiorów w m. Kosiorów, gm. Wilków, pow. opolski, województwo lubelskie, o powierzchni 95,00 ha i pojemności 1144,00 tys. m3. Funkcje zbiornika: retencja, ekologiczna, turystyczna. Zakres rzeczowy zadania: 1) opracowanie dokumentacji projektowej wraz z uzyskaniem niezbędnych decyzji – pozwoleń 2) wykup gruntów na cele budowlane, 3) roboty budowlano - montażowe 4) wypłata odszkodowań za przedwczesny wyręb drzew, 5) nadzór autorski, 6) nadzór inwestorski	2030	NIE	
81	12	171, 182	Budowa zbiornika małej retencji Sosnowa Wola	WZMiUW Lublin				Planowany zbiornik małej retencji Sosnowa Wola w m. Terpentyna / Dzierzkowice Wola, gm. Dzierzkowice, pow. kraśnicki, województwo lubelskie w zlewni rzeki Wisła o powierzchni 128,00 ha i pojemności 4750,00 tys. m3. Funkcje zbiornika: retencja, turystyczna, energetyczna, hodowla ryb, nawodnienia. Zakres rzeczowy zadania: 1) opracowanie dokumentacji projektowej wraz z uzyskaniem niezbędnych decyzji – pozwoleń 2) wykup gruntów na cele budowlane, 3) roboty budowlano - montażowe 4) wypłata odszkodowań za przedwczesny wyręb drzew, 5) nadzór autorski, 6) nadzór inwestorski.	2030	NIE	
82	21	172	Modernizacja zbiornika małej retencji Pulki	WZMiUW Lublin				Modernizacja zbiornika małej retencji Pulki w m. Pulki, gm. Końskowola, pow. puławski, województwo lubelskie. w zlewni rzeki Wisła o powierzchni 3,00 ha i pojemności 35,00 tys. m3. Funkcje zbiornika: retencja, ekologiczna, ochrona przeciwpowodziowa, hodowla ryb. Zakres rzeczowy zadania: 1) opracowanie dokumentacji projektowej wraz z uzyskaniem niezbędnych decyzji – pozwoleń 2) wykup gruntów na cele budowlane, 3) roboty budowlano - montażowe 4) wypłata odszkodowań za przedwczesny wyręb drzew, 5) nadzór autorski, 6) nadzór inwestorski.	2030	NIE	
84	12	174	Budowa zbiornika małej retencji Szumów	WZMiUW Lublin				Planowany zbiornik małej retencji Szumów w m. Szumów / Wólka Nowodworska, gm. Kurów, pow. puławski, województwo lubelskie. Powierzchnia 30,00 ha i pojemność 350,00 tys. m3. Funkcje zbiornika: retencja, ekologiczna, ochrona p.poż., ochrona p.pow., hodowla ryb. Zakres rzeczowy zadania: 1) opracowanie dokumentacji projektowej wraz z uzyskaniem niezbędnych decyzji – pozwoleń 2) wykup gruntów na cele budowlane, 3) roboty budowlano - montażowe 4) wypłata odszkodowań za przedwczesny wyręb drzew, 5) nadzór autorski, 6) nadzór inwestorski.	2030	NIE	
85	12	176	Budowa zbiornika małej retencji Gołąb	WZMiUW Lublin				Planowany zbiornik małej retencji Gołąb w m. Gołąb, gm. Puławy, pow. puławski, województwo lubelskie. Powierzchnia 10,00 ha i pojemność 150,00 tys. m3. Funkcje zbiornika: retencja, ekologia, turystyczna, ochrona p.poż., ochrona p.pow., hodowla ryb. Zakres rzeczowy zadania: 1) opracowanie dokumentacji projektowej wraz z uzyskaniem niezbędnych decyzji – pozwoleń 2) wykup gruntów na cele budowlane, 3) roboty budowlano - montażowe 4) wypłata odszkodowań za przedwczesny wyręb drzew, 5) nadzór autorski, 6) nadzór inwestorski.	2030	NIE	

86	12	177	Budowa zbiornika małej retencji Końskowola	WZMiUW Lublin				Planowany zbiornik małej retencji Końskowola w m. Końskowola, gm. Końskowola, pow. puławski, województwo lubelskie. Powierzchnia 1,00 ha i pojemność 15,00 tys. m3. Funkcje zbiornika: retencja, ekologia, hodowla ryb. Zakres rzeczowy zadania: 1) opracowanie dokumentacji projektowej wraz z uzyskaniem niezbędnych decyzji – pozwoleń 2) wykup gruntów na cele budowlane, 3) roboty budowlano - montażowe 4) wypłata odszkodowań za przedwczesny wyręb drzew, 5) nadzór autorski, 6) nadzór inwestorski.	2030	NIE	
87	21	178	Modernizacja zbiornika małej retencji Stara Wieś	WZMiUW Lublin				Modernizacja zbiornika małej retencji Stara Wieś w m. Stara Wieś, gm. Końskowola, pow. puławski, województwo lubelskie. Powierzchnia 1,27 ha i pojemność 16,70 tys. m3. Funkcje zbiornika: retencja, turystyczna.Zakres rzeczowy zadania: 1) opracowanie dokumentacji projektowej wraz z uzyskaniem niezbędnych decyzji – pozwoleń 2) wykup gruntów na cele budowlane, 3) roboty budowlano - montażowe 4) wypłata odszkodowań za przedwczesny wyręb drzew, 5) nadzór autorski, 6) nadzór inwestorski.	2030	NIE	
88	21	180	Modernizacja zbiornika małej retencji Stawik	WZMiUW Lublin				Modernizacja zbiornika małej retencji Stawik w m. Markuszów, gm. Markuszów, pow. puławski, województwo lubelskie. Powierzchnia 5,27 ha i pojemność 68,00 tys. m3. Funkcje zbiornika: retencja, ekologia, 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 - montażowe 4) wypłata odszkodowań za przedwczesny wyręb drzew, 5) nadzór autorski, 6) nadzór inwestorski.	2030	NIE	
89	21	183	Modernizacja zbiornika małej retencji Stawy Dzierzkowice Wola	WZMiUW Lublin				Modernizacja zbiornika małej retencji Stawy Dzierzkowice Wola w m. Terpentyna / Dzierzkowice Wola, gm. Dzierzkowice, pow. kraśnicki, województwo lubelskie. Powierzchnia 63,00 ha i pojemność 946,70 tys. m3. Funkcje zbiornika: retencja, turystyczna, hodowla ryb. Zakres rzeczowy zadania: 1) opracowanie dokumentacji projektowej wraz z uzyskaniem niezbędnych decyzji – pozwoleń 2) wykup gruntów na cele budowlane, 3) roboty budowlano - montażowe 4) wypłata odszkodowań za przedwczesny wyręb drzew, 5) nadzór autorski, 6) nadzór inwestorski.	2030	NIE	
90	12	184	Budowa zbiornika małej retencji Stare Boiska	WZMiUW Lublin				Budowa zbiornika małej retencji Stare Boiska w m. Stare Boiska, gm. Józefów, pow. opolski, województwo lubelskie o powierzchni 46,00 ha i pojemności 460,00 tys. m3. Funkcje zbiornika: retencja, turystyczna. Zakres rzeczowy zadania: 1) opracowanie dokumentacji projektowej wraz z uzyskaniem niezbędnych decyzji – pozwoleń, 2) wykup gruntów na cele budowlane, 3) roboty budowlano - montażowe 4) wypłata odszkodowań za przedwczesny wyręb drzew, 5) nadzór autorski, 6) nadzór inwestorski.	2030	NIE	
91	21	185	Modernizacja zbiornika małej retencji Stawy Mazanów	WZMiUW Lublin				Modernizacja zbiornika małej retencji Stawy Mazanów w m. Mazanów, gm. Józefów, pow. opolski, województwo lubelskie o powierzchni 66,00 ha i pojemności 660,00 tys. m3. Funkcje zbiornika: retencja, hodowla ryb. Zakres rzeczowy zadania: 1) opracowanie dokumentacji projektowej wraz z uzyskaniem niezbędnych decyzji – pozwoleń, 2) wykup gruntów na cele budowlane, 3) roboty budowlano - montażowe 4) wypłata odszkodowań za przedwczesny wyręb drzew, 5) nadzór autorski, 6) nadzór inwestorski.	2030	NIE	
92	21	189	Modernizacja śluzy na rzece Urzędówka w m. Urzędów Osada	WZMiUW Lublin	Urzędówka			Modernizacja śluzy na rzece Urzędówka w m. Urzędów Osada, gm. Urzędów, pow. Kraśnik, woj. lubelskie, planowana pojemność magazynowanej wody 4,3 tys. m3.Funkcje obiektu: - retencja, - ekologiczna, - energetyczna, - hodowla ryb, - nawodnienia. Zakres rzeczowy zadania: 1) opracowanie dokumentacji projektowej, 2) roboty budowlano - montażowe 3) nadzór autorski, 4) nadzór inwestorski.	2030	NIE	
93	12	190	Budowa śluzy na rzece Urzędówka w m. Mikuszewskie	WZMiUW Lublin	Urzędówka			Budowa śluzy wałowej w w m. Mikuszewskie, gm. Urzędów, pow. Kraśnik, woj. lubelskie, planowana pojemność magazynowanej wody 3,3 tys. m3 Funkcje obiektu: - retencja, - ekologiczna, - energetyczna, - hodowla ryb, - nawodnienia. Zakres rzeczowy zadania: 1) opracowanie dokumentacji projektowej, 2) roboty budowlano - montażowe 3) nadzór autorski, 4) nadzór inwestorski.	2030	NIE	

94	2	194	Utworzenie użytku ekologicznego Świeciechów w m. Świeciechów	WZMiUW Lublin				Ustanowienie użytku ekologicznego w m. Świeciechów, gm. Annapol, pow. kraśniki, woj. lubelskie, o powierzchni 5,00 ha i pojemności 50,00 tys. m³ w drodze uchwały rady gminy, która określi ograniczenia obowiązujące na przedmiotowym terenie. Zakres rzeczowy zadania: 1) Inwentaryzacja i waloryzacja przyrodnicza obiektu. 2) Opracowanie dokumentacji. 3) Wniosek o utworzenie użytku. 4) Utworzenie i zatwierdzenie użytku. 5) Ewidencja i rejestracja obiektu.	2030	NIE	
95	12	195	Budowa polderu zalewowego w Dolinie Świeciechowskiej w m. Świeciechów	WZMiUW Lublin				Budowa polderu o pojemności 22,400 mln m³ . Zakres rzeczowy zadania: 1) opracowanie dokumentacji projektowej wraz z uzyskaniem niezbędnych decyzji – pozwoleń 2) wykup gruntów na cele budowlane, 3) roboty budowlano - montażowe 4) wypłata odszkodowań za przedwczesny wyręb drzew, 5) nadzór autorski, 6) nadzór inwestorski.	2030	NIE	
96	12	196	Budowa polderu zalewowego w Dolinie Józefowskiej w m. Nieszawa	WZMiUW Lublin				Budowa polderu o pojemności 4,400 mln m3. Zakres rzeczowy zadania: 1) opracowanie dokumentacji projektowej wraz z uzyskaniem niezbędnych decyzji – pozwoleń 2) wykup gruntów na cele budowlane, 3) roboty budowlano - montażowe 4) wypłata odszkodowań za przedwczesny wyręb drzew, 5) nadzór autorski, 6) nadzór inwestorski.	2030	TAK/P	15 400 000
97	12	197	Budowa polderu zalewowego w Dolinie Puławsko - Parchacko - Bochotnickiej w m. Janowiec	WZMiUW Lublin				Budowa polderu o pojemności 10,800 mln m3. Zakres rzeczowy zadania: 1) opracowanie dokumentacji projektowej wraz z uzyskaniem niezbędnych decyzji – pozwoleń 2) wykup gruntów na cele budowlane, 3) roboty budowlano - montażowe 4) wypłata odszkodowań za przedwczesny wyręb drzew, 5) nadzór autorski, 6) nadzór inwestorski.	2030	NIE	
98	12	198	Budowa polderu zalewowego w Dolinie Puławsko - Parchacko - Bochotnickiej w m. Sadłowice	WZMiUW Lublin				Budowa polderu o pojemności 6,800 mln m3. Zakres rzeczowy zadania: 1) opracowanie dokumentacji projektowej wraz z uzyskaniem niezbędnych decyzji – pozwoleń 2) wykup gruntów na cele budowlane, 3) roboty budowlano - montażowe 4) wypłata odszkodowań za przedwczesny wyręb drzew, 5) nadzór autorski, 6) nadzór inwestorski.	2030	NIE	
99	12	199	Budowa polderu zalewowego w m. Gołąb	WZMiUW Lublin				Budowa polderu o pojemności 10,500 mln m3. Zakres rzeczowy zadania: 1) opracowanie dokumentacji projektowej wraz z uzyskaniem niezbędnych decyzji – pozwoleń 2) wykup gruntów na cele budowlane, 3) roboty budowlano - montażowe 4) wypłata odszkodowań za przedwczesny wyręb drzew, 5) nadzór autorski, 6) nadzór inwestorski.	2030	NIE	
100	12	200	Budowa polderu zalewowego w m. Prażmów i Stężycza	WZMiUW Lublin				Budowa polderu o pojemności 6,200 mln m3. Zakres rzeczowy zadania: 1) opracowanie dokumentacji projektowej wraz z uzyskaniem niezbędnych decyzji – pozwoleń 2) wykup gruntów na cele budowlane, 3) roboty budowlano - montażowe 4) wypłata odszkodowań za przedwczesny wyręb drzew, 5) nadzór autorski, 6) nadzór inwestorski.	2030	NIE	
101	12	201	Budowa polderu zalewowego w m. Piotrowice	WZMiUW Lublin				Zlewnia Wisły, budowa polderu zalewowego (11,700 mln m3), m. Piotrowice, gm. Stężycza, pow. Ryki, województwo lubelskie. Zakres rzeczowy zadania: 1. opracowanie dokumentacji projektowej wraz z uzyskaniem niezbędnych decyzji – pozwoleń 2. wykup gruntów na cele budowlane, 3. roboty budowlano - montażowe 4. wypłata odszkodowań za przedwczesny wyręb drzew, 5. nadzór autorski, 6. nadzór inwestorski.	2030	NIE	
102	12	202	Budowa zbiornika suchego - polder Wyżyn	WZMiUW Warszawa				„Zbiornik suchy - polder Wydrzyn”. Zlewnia rzeki Radomki w km 92+400-94+600 w miejscowościach: Wydrzyn gm. Wieniawa, Ruszkowice gm. Borkowice, Zbożenna gm. Przysucha woj. mazowieckie. Ukształtowanie terenu pozwala na budowę suchego zbiornika - polderu przeciwpowodziowego o powierzchni – 226,0 ha. i poj. 4781 tys. m3. Na terenie projektowanego polderu znajdują się 2 zabudowania. Zakres rzeczowy zadania: 1. Opracowanie dokumentacji projektowej 2. Wykup gruntów pod inwestycję i istniejących zabudowań. 3. Budowa zapory czołowej o dł. 0,4 km i wys. 5,0 m 4. Budowa zapory bocznej o dł. 1,3 km i wys. 2,0 m	2030	NIE	
103	12	203	Budowa zbiornika suchego - polder Przytyk	WZMiUW Warszawa				Zbiornik suchy - polder Przytyk”. Zlewnia rzeki Radomki w km 56+600-61+600 w miejscowościach: Sukowska Wola, Kol. Zameczek gm. Przytyk, Gulin, Gulinek, Kozia Wola gm. Zakrzew. Ukształtowanie terenu pozwala na budowę suchego zbiornika - polderu przeciwpowodziowego o powierzchni – 358 ha. i poj. 7991 tys. m3. Na terenie projektowanego polderu znajdują się 4 zabudowania. Zakres rzeczowy zadania: 1. Opracowanie dokumentacji projektowej. 2. Wykup gruntów pod inwestycję i istniejących zabudowań. 3. Budowa wału o dł. 6,2 km.	2030	NIE	
104	12	206	Budowa zbiornika suchego - polder Jarentowskie Pole	WZMiUW Warszawa				„ Zbiornik suchy - polder Jarentowskie Pole”. Zlewnia rzeki Wisły , dolina Boiska – Jarentowskie Pole , kilometrą rzeki Wisły 333,5 – 340,1,. Ukształtowanie terenu pozwala na budowę suchego zbiornika - polderu przeciwpowodziowego w m. miejscowościach: Boiska , Kolonia Boiska, Białobrzegi , Jarentowskie Pole , gmina Solec nad Wisłą i Chotcza, powiat Lipsko województwo mazowieckie o powierzchni – 377,0 ha i poj. 14160 tys. m3. Na terenie projektowanego polderu znajduje się 11 zabudowań. Zakres rzeczowy zadania: 1. Opracowanie dokumentacji projektowej 2. Wykup gruntów pod inwestycję i istniejących zabudowań. 3. Budowa wału na dł. 7,1 km i wys. 5,0 m. 4. Budowa budowli wpustowej i spustowej. 5. Przebudowa linii energetycznej na dł. 3,8 km.	2030	NIE	

105	12	207	Budowa zbiornika suchego - polder Borek	WZMiUW Warszawa				„Zbiornik suchy – polder Borek gm. Gniewoszków, Sieciechów”. Zlewnia rz. Wisły, Dolina Kozienicko – Gniewoszowska, kilometrąż rzeki Wisły 386,5 – 390,6, powierzchnia polderu – 168,0 ha, lokalizacja: miejscowość Borek, gmina Gniewoszków, Sieciechów. Ukształtowanie terenu pozwala na budowę suchego zbiornika - polderu przeciwpowodziowego w m. Borek o powierzchni168,0 ha i poj. 4180 tys. m3. Na terenie projektowanego polderu nie znajdują się zabudowania. Zakres rzeczowy zadania: 1. Opracowanie dokumentacji projektowej. 2. Wykup gruntów pod inwestycję. 3. Budowa budowli wpustowej i spustowej. 4. Budowa wału o długości 5,3 km i wys. ca 4,0 m.	2030	NIE	
106	12	208	Budowa zbiornika suchego - polder Solec nad Wisłą	WZMiUW Warszawa				„ Zbiornik suchy – polder Solec nad Wisłą gm. Solec nad Wisłą ". Zlewnia rzeki Wisły , dolina Marianów –Kolonია Nadwiślańska , kilometrąż rzeki Wisły 327,1 – 329,8, w miejscowości Kolonia Nadwiślańska, gmina Solec nad Wisłą, powiat Lipsko, województwo mazowieckie. Ukształtowanie terenu pozwala na budowę suchego zbiornika - polderu przeciwpowodziowego w miejscowości Kolonia Nadwiślańska, gmina Solec nad Wisłą, powiat Lipsko, województwo mazowieckie o powierzchni – 266,0 ha i poj. 8090 tys. m3. Na terenie projektowanego polderu znajdują się 4 zabudowań. Zakres rzeczowy zadania: 1. Opracowanie dokumentacji projektowej. 2. Wykup gruntów pod inwestycję i istniejących zabudowań. 3. Budowa wału na dł. 1,8 km i wys. 4,5 m. 4. Budowa budowli wpustowej i spustowej. 5. Przebudowa drogi na dł. 1,6 km.	2030	NIE	
107	12	209	Budowa zbiornika suchego - polder Ostrów	WZMiUW Warszawa				„ Zbiornik suchy – polder Ostrów gm. Solec nad Wisłą i gm. Tarłów ". Zlewnia rzeki Wisły , dolina Marianów –Kolonია Nadwiślańska , kilometrąż rzeki Wisły 322,0 – 323,0, w miejscowościach: Wola Pawłowska gmina Solec nad Wisłą, Ostrów gm. Tarłów. Ukształtowanie terenu pozwala na budowę suchego zbiornika - polderu przeciwpowodziowego w miejscowościach: Wola Pawłowska gmina Solec nad Wisłą, Ostrów gm. Tarłów o powierzchni – 230,0 ha i poj. 10108 tys. m3. Na terenie projektowanego polderu znajdują się 4 zabudowań. Zakres rzeczowy zadania: 1. Opracowanie dokumentacji projektowej. 2. Wykup gruntów pod inwestycję i istniejących zabudowań. 3. Budowa wału na dł. 3,9 km i wys. 4,5 m. 4. Budowa budowli wpustowej i spustowej. 5. Przebudowa linii energetycznej na dł. 3,2 km.	2030	NIE	
108	12	211	Budowa zbiornika suchego - polder Chotcza	WZMiUW Warszawa				„ Zbiornik suchy - polder Chotcza gm. Chotcza ". Zlewnia Wisły , dolina Chotcza - Gniazdków , kilometrąż rzeki Wisły 341,5 – 344,4 „Ukształtowanie terenu pozwala na budowę suchego zbiornika - polderu przeciwpowodziowego w m. miejscowościach: Chotcza Dolna, Chotcza Józefów, gmina Chotcza, powiat Lipsko, województwo mazowieckie o powierzchni – 264,0 ha i poj. 9070 tys. m3. Na terenie projektowanego polderu znajduje się 1 zabudowanie. Zakres rzeczowy zadania: 1. Opracowanie dokumentacji projektowej. 2. Wykup gruntów pod inwestycję i istniejących zabudowań. 3. Budowa wału na dł. 2,9 km i wys. 5,5 m. 4. Budowa budowli spustowej.	2030	NIE	
109	12	215	Budowa zbiornika suchego - polder Tychów - Seredzice	WZMiUW Warszawa				Zbiornik suchy - polder Tychów - Serdżice". Zlewnia rzeki Iłżanki w km 59+500 – 64+400 gm. Iłża, w miejscowościach Tychów, Seredzice, gm. Iłża. Ukształtowanie terenu pozwala na budowę suchego zbiornika - polderu przeciwpowodziowego w m. Tychów, Seredzice o powierzchni – 338,0 ha i poj. 4557 tys. m3. Na terenie projektowanego polderu znajduje się 9 zabudowania. Zakres rzeczowy zadania: 1. Opracowanie dokumentacji projektowej. 2. Wykup gruntów pod inwestycję i istniejących zabudowań. 3. Budowa zapory czołowej na dł. 0,5 km. i wys. 4,0 m. 4. Budowa zapory bocznej na dł.1,2 km. i wys. 1,5 m.	2030	NIE	
110	13	216	Budowa zbiornika suchego - polder Jedlanka	WZMiUW Warszawa				„Zbiornik suchy - polder Jedlanka". Zlewnia rzeki Iłżanki w km 41+500 – 46-000 w m. Jedlanka gm. Iłża." Ukształtowanie terenu pozwala na budowę suchego zbiornika - polderu przeciwpowodziowego w m. Jedlanka o powierzchni – 224,0 ha i poj. 7854 tys. m3. Na terenie projektowanego polderu nie znajdują się żadne zabudowania. Zakres rzeczowy zadania: 1. Opracowanie dokumentacji projektowej. 2. Wykup gruntów pod inwestycję i istniejących zabudowań. 3. Budowa zapory czołowej na dł. 0,5 km i wys. 6,5 m. 4. Budowa budowli.	2030	NIE	
111	15, 18	233	Udrożnienie koryta Wisły na obszarze województw mazowieckiego, łódzkiego i kujawsko - pomorskiego	RZGW Warszawa				Udrożnienie koryt rzecznych, roboty pogłębiarskie, wycinki drzew i zakrzaceń, miejsce realizacji: mazowieckie, łódzkie, kujawsko – pomorskie, rzeka Wisła. Kryteria ustalania miejsc przeprowadzania wycinek i usuwania nadmiaru roślinności prezentuje załącznik nr 24 do programu.Zakres będzie określany każdego roku, wynikający z potrzeb i zmian zachodzących w rzece.	2030/17	NIE	
112	12	Tab. ZP1 poz. 1-20	Budowa zbiorników retencyjnych w zlewni lewostronnych dopływów Wisły od ujścia Kamiennej do ujścia Pilicy z wyłączeniem zlewni Radomki	WZMiUW w Warszawie				Budowa zb. Kolonia Nadwiślańska (pow. 30 ha, poj. 500 tyś.m3) Budowa zb. Ił7 (pow. 5 ha, poj. 50 tyś.m3) Budowa zb. Ił8A (pow. 10 ha, poj. 140 tyś.m3) Budowa zb. Ił7A (pow. 6 ha, poj. 60 tyś.m3) Budowa zb. Tczów (pow. 7,5 ha, poj. 82,5 tyś.m3) Budowa zb. Ił30 (pow. 7,5 ha, poj. 82,5 tyś.m3) Budowa zb. Wola Solecka (pow. 32 ha, poj. 480 tyś.m3) Budowa zb. Ił46 (pow. 32 ha, poj. 480 tyś.m3) Budowa zb. Kazanów Budowa zb. Ił32 (pow. 3,5 ha, poj. 52,5 tyś.m3) Budowa zb. Z2 (pow. 2 ha, poj. 22,2 tyś.m3) Budowa zb. Garbatka Budowa zb. Garbatka Nowa Budowa zb. Garbatka Dziewiątka Budowa zb. za2 (pow. 5 ha, poj. 70 tyś.m3) Budowa zb. ZA12 (pow. 20 ha, poj. 300 tys.m3) Budowa zb. Januszno 4 (pow. 0,4 ha, poj. 4 tys.m3) Budowa zb. Januszno (pow. 4,5 ha, poj. 65 tyś.m3) Budowa zb. c-8	2007-2010 2011-2015 po 2015	NIE	

113	12	Tab. ZP1 poz. 21-34	Budowa zbiorników retencyjnych w zlewni rzeki Radomki	WZMiUW w Warszawie				Budowa zb. Borkowice (pow. 0,2 ha, poj. 1,5 tyś.m3) Budowa zb. RA78 (pow. 70 ha, poj. 1800 tyś.m3) Budowa zb. RA55 (pow. 22,8 ha, poj. 325 tyś.m3) Budowa zb. RA115 (pow. 27,5 ha, poj. 500 tyś.m3) Budowa zb. Sosnowica (pow. 49 ha, poj. 637 tyś.m3) Budowa zb. Ustronie 2 (pow. 0,5 ha, poj. 12,1 tyś.m3) Budowa zb. RA180 (pow. 0,5 ha, poj. 10 tyś.m3) Budowa zb. Jedlnia (pow. 8,6 ha, poj. 118,3 tys.m3) Budowa zb. Zalew "Trawka" (pow. 5 ha, poj. 80 tyś.m3) Budowa zb. Kłoda (pow. 3 ha, poj. 50 tyś.m3) Budowa zb. RA247 (pow. 1 ha, poj. 10 tyś.m3) Budowa zb. Stoki (pow. 10 ha, poj. 150 tyś.m3) Budowa zb. Jaśce 5 (poj. 0,1 tyś.m3) Budowa zb. Przejazd 3 (poj. 0,2 tyś.m3)	2007-2010 2011-2015 po 2015	NIE	
114	12	Tab. ZP1 poz. 35-38	Budowa zbiorników retencyjnych w zlewni prawostronnych dopływów Wisły od ujścia Wieprza do ujścia Wilgi łącznie	WZMiUW w Warszawie				Budowa zb. Uroczysko Stasin (pow. 1,2 ha, poj. 12 tyś.m3) Budowa zb. Garwolin (pow. 22,5 ha, poj. 482,9 tyś.m3) Budowa zb. Uroczysko Miętne (pow. 0,4 ha, poj. 6 tyś.m3) Budowa zb. Uroczysko Podzamcze (pow. 1 ha, poj. 14 tyś.m3)	2007-2010 2011-2015	NIE	
115	12	Tab. ZP1 poz. 45-54	Budowa zbiorników retencyjnych w zlewni prawostronnych dopływów Wisły od ujścia Wilgi do ujścia Kanału Żerańskiego oraz Kanału Żerańskiego do km 8+600 z Kanałem Bródnowskim (górnym) łącznie	WZMiUW w Warszawie				Budowa zb. Bojary (pow. 11 ha, poj. 105 tyś.m3) Budowa zb. 15 (poj. 1 tyś.m3) Budowa zb. Górki Budowa zb. Topór (pow. 40 ha, poj. 600 tys.m3) Budowa zb. Meran (pow. 3,9 ha, poj. 26 tys.m3) Budowa zb. Gocław Zawadka (pow. 1 ha, poj. 15 tyś.m3) Budowa zb. Latowicz (pow. 4,5 ha, poj. 45 tyś.m3) Budowa zb. Zdroje (pow. 0,2 ha, poj. 3 tyś.m3) Budowa zb. Starogród (pow. 433 ha, poj. 12 120 tyś.m3) Budowa zb. Jędrzejnik (pow. 0,8 ha, poj. 11,4 tyś.m3)	2011–2015 po 2015	NIE	
116	1,12	4032, 4046-4047	Budowa małych zbiorników retencyjnych planowanych do realizacji przez nadleśnictwa w zlewni rzeki Radomki na obszarze województwa mazowieckiego.	Dyrekcja Generalna Lasów Państwowych				Budowa 3 zbiorników małej retencji o pow. od 6,4 do 8,56 ha.	2010-2015	NIE	
117	1,12	1144, 4036, 4078, 4096, 4113, 4124-4125, 4129	Budowa małych zbiorników retencyjnych planowanych do realizacji przez nadleśnictwa w zlewni rzeki Wisły na obszarze województwa mazowieckiego.	Dyrekcja Generalna Lasów Państwowych				Budowa 11 zbiorników małej retencji o pow. od 0,1 do 15,53 ha.	2010-2015	NIE	
118	12	195, 203, 224, 235, 236, 237, 251, 351, 352, 355, 374, 424, 425, 426, 434, 435, 436, 437, 438, 442, 444, 451, 509, 510, 511, 512, 513, 516, 517, 520, 521, 522, 523, 524, 572, 452a, 758	Budowa lub modernizacja zbiorników retencyjnych w zlewni dopływów Wisły od Sanny do granic województwa lubelskiego (bez Wieprza)	WZMiUW w Lublinie				Budowa zb. Kraśnik (pow. 48 ha poj. 1240 tyś.m3) Budowa zb. Sosnowa Wola (pow. 128 ha, poj. 4750 tyś.m3) Budowa zb. Doły Panieńskie (pow. 2 ha, poj. 20 tyś.m3) Budowa zb. Bęczyn (pow. 85 ha, poj. 1700 tyś.m3) Budowa zb. Skorczyce (pow. 3,7 ha poj. 74,6 tyś.m3) Modernizacja zb. Urzędów Osada (pow. 1,2 ha, poj. 22 tyś.m3) Modernizacja zb. Wilkołaz (pow. 1 ha poj. 15 tyś.m3) Budowa zb. Łopiennik (pow. 6 ha, poj. 72 tyś.m3) Budowa zb. Borzechów (pow. 5 ha, poj. 60 tyś.m3) Modernizacja zb. Wola Przybysławska (pow. 7 ha, poj. 59 tyś.m3) Budowa zb. Stary Gaj (pow. 2,8 ha, poj. 45 tyś.m3) Budowa zb. Celej (pow. 12,8 ha, poj. 330 tyś.m3) Budowa zb. Dębek (pow. 15 ha, poj. 280 tyś.m3) Modernizacja zb. Stoczek Łukowski (pow. 2,3 ha, poj. 30 tyś.m3) Modernizacja zb. A i B (pow. 2,3 ha, poj. 27 tyś.m3) Modernizacja zb. Godów (pow. 1,1 ha, poj. 18,7 tys.m3) Modernizacja zb. Torfianka (pow. 14 ha, poj. 252 tyś.m3) Budowa zb. Stare Boiska (pow. 46 ha, poj. 460 tyś.m3) Budowa zb. suchego Chruślanki Józefowskie (pow. 32 ha, poj. 320 tyś.m3) Budowa zb. Karczmiska (pow. 1,4 poj, 13,8 tyś.m3) Modernizacja zb. Barciejowice (pow. 1 ha, poj. 20 tyś.m3) Budowa zb. Kosiorów (pow. 95 ha, poj. 1144 tyś.m3) Budowa zb. Bohotnica (pow. 2 ha, poj. 14,6 tyś.m3) Budowa zb. Końskowola (pow. 1 ha, poj. 15 tyś.m3) Modernizacja zb. Pulki (pow. 3 ha poj. 35 tyś.m3) Modernizacja zb. Stara Wieś (pow. 1,3 ha, poj. 16,7 tyś.m3) Budowa zb. Witkowice-Chrzążów (pow. 90 ha poj. 1660 tyś.m3) Budowa zb. Szumów (pow. 30 ha, poj. 350 tyś.m3) Modernizacja zb. Klementowice (pow. 2,9 ha, poj. 34,4 tyś.m3) Budowa zb. Kaleń (pow. 13 ha, poj. 260 tyś.m3) Modernizacja zb. Stawik (pow. 5,3 ha, poj. 68 tyś.m3) Budowa zb. Wólka Kątna (pow. 40 ha, poj. 480 tyś.m3) Budowa zb. Gołąb (pow. 10 ha, poj. 150 tyś.m3) Budowa zb. Wąwolnica (pow. 12,4 ha, poj. 279 tyś.m3) Modernizacja zb. Łacha Wiśłana (pow. 56 ha, poj. 1680 tyś.m3) Modernizacja zb. Grabówka (pow. 1,5 ha, poj. 24 tyś.m3) Modernizacja zb. Kaleń (pow. 12,74 ha, poj. 238,2 tyś.m3)	2004-2006, 2007-2013, po 2013	NIE	
119			Dostosowanie koryta wód powodziowych rz. Wilgi do wielkości przepływu w km 2+400 - 3+600					Dostosowanie parametrów koryta wód powodziowych do wielkości przepływu poprzez udrożnienie koryta, wycinkę drzew i zakrzaceń oraz przebudowę obiektów inżynierskich.		TAK/A	
120			Budowa wałów przeciwpowodziowych rzeki Okrzejki w km 6+300 – 21+500							TAK/A	
121			Budowa wału prawego wstecznego rzeki Wyżnicy w km 0+500 - 5+000 wraz z odcinkowym przełożeniem koryta rzeki.							TAK/A	
123			Budowa wałów prawego i lewego rzeki Zagożdżonki - w km 6+700-15+300 (prawy) oraz 7+550 – 15+300 (lewy), gm. Kozienice					Budowału obustronnych wałów cofkowych rz. Zagożdżonki od końca wałów istniejących (wał prawy w km 6+700 oraz wał lewy w km 7+550) do msc. Kozienice w km ok. 15+300		TAK/A	
124			Dostosowanie koryta wód powodziowych rz. Radomki do wielkości przepływu w km 63+000 - 65+000							TAK/A	
			Budowa wału prawego rzeki Pilicy na odcinku Mniszew-Kępa Niemojewska dla ochrony Doliny Magnuszewskiej	WZMiUW w Warszawie				Budowa nowego obwałowania chroniącego miejscowości na odcinku Mniszew-Kępa Niemojewska. Zlewnia Pilicy, wały nowe, rzeka: Pilica, obszar chroniony obwałowaniem: nazwa: Dolina Magnuszewska, ha 8600, kilometrą rzeki: od 0,0 do 16,0, wał prawy, kilometrą nowego obwałowania od 0+000 do 16+000, długość obwałowania (km): 16,000, lokalizacja: miejscowość Mniszew, Kępa Niemojewska, gmina Magnuszew Grabów n/Pilicą, powiat Kozienice, województwo mazowieckie. Zakres rzeczowy zadania: 1) Wykonanie nowego wału o długości 16 km, 2) Opracowanie dokumentacji projektowej, 3) Wykup gruntu pod inwestycję		TAK/P	

			Podwyższenie murów przeciwpowodziowych (mobilne zabezpieczenie) cieku Grodarz na dług. 0,290 km, m. Kazimierz Dolny, pow. Puławy.	WZMiUW w Lublinie				Podwyższenie murów przeciwpowodziowych cieku Grodarz w km 0+000 ÷ 0+220 parapetem rozbieralnym z elementów aluminiowych na długości 257 m i stałym na długości 55 m, na łącznej długości 312 m.		TAK/P	
			Rozbudowa lewego wału rzeki Wisły Dorotka - Ostrów w km 2+500 - 11+650 gm. Tartów, pow. Opatów	ŚZMiUW w Kielcach				- opracowanie dokumentacji projektowej; - nadbudowa i rozbudowa korpusu do poziomu wymaganego przez ISOK; - przebudowa i rozbudowa skarp wałowych w celu zwiększenia ich nachylenia; - wykonanie zabezpieczeń przeciwfiltacyjnych korpusu i gruntu wału.		TAK/P	
			Rozbudowa obwałowania rzeki Wisły w km 0+000 - 3+110 na terenie gminy Wilga, pow. garwoliński.	WZMiUW w Warszawie				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	
			Rozbudowa prawego wału rzeki Iłżanki Jarentowskie Pole – Górki w km 0+000-1+715 gm. Chotcza	WZMiUW w Warszawie						TAK/P	