

Wykaz działań technicznych zlewni planistycznej Pilicy											
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 Pilicy											
1	21	2_94_W	Zbiornik małej retencji Róża (rz. Wolbórka) gm. Tomaszów Maz., pow. tomaszowski	WZMiUW w Łodzi	Wolbórka	budowa	zbiornik wodny, bud. piętrząca	budowa zbiornika wodnego o powierzchni zalewu: 20.4 ha, pojemności zbiornika: 300 tys. m <sup>3</sup> ; budowa jazu piętrzącego, przepławki dla ryb oraz zapory bocznej dł. 1200 m	bd	NIE	
2	21	3_1062_W	Budowa zbiornika retencyjnego Rzepki na rzece Biskupce w zlewni Pilicy gm. Czarnocin, powiat piotrowski, woj. łódzkie	WZMiUW w Łodzi	Biskupka	budowa	zbiornik wodny	budowa zbiornika małej retencji o powierzchni zalewu 24,1 ha i pojemności 361,5 tys. m <sup>3</sup>	bd	NIE	
3	21	2_108_W	Budowa zbiornika retencyjnego Przyłęk na odnodze rzeki Czarna Konecka w zlewni Pilicy, m. Przyłęk, gm. Paradyż, pow. opoczyński, woj. łódzkie	WZMiUW w Łodzi	Czarna Konecka	budowa	zbiornik wodny	budowa zbiornika o powierzchni zalewu 90,7 ha, pojemność zbiornika 1723,3 tys. m <sup>3</sup> , średnia głębokość 1,9 m	bd	NIE	
4	21	2_109_W	Budowa zbiornika retencyjnego Luciąża etap II na rzece Luciąży dopływu Pilicy w m. Przyglów, gm. Sulejów, pow. piotrowski, woj. łódzkie	WZMiUW w Łodzi	Luciąża	budowa	zbiornik wodny	budowa zbiornika o powierzchni zalewu 5,6 ha, pojemności 80000 m <sup>3</sup>	bd	NIE	
5	24	3_1340_W	Remont koryta ciek u Żebrówka w km 17+415-23+000, w m. Otol a, gm. Żarnowiec, m. Wierzbica, Przychody, gm. Pilica, pow. zawierciański, woj. śląskie	ŚZMiUW w Katowicach	Pilica	remont	prace w korycie	remont koryta ciek u na odcinku 5,585 km, w którego zakres wchodzi: wycinka zakrzaczeń i drzew (z karczowaniem); wymiana opasek z kieszki faszynowej; zasypanie wyrw brzegowych; wykonanie narzutu kamiennego na łukach wklęsłych; remont przejazdów w bród - 18szt; plantowanie skarp; obsiew mieszkanką traw	planowane do 2016	NIE	
6	21	2_111_W	Budowa zbiornika retencyjnego Żyto na rowie melioracyjnym w zlewni Pilicy, gm. Żyto, pow. radomszczański, woj. łódzkie	WZMiUW w Łodzi	Baryczka	budowa	zbiornik wodny	budowa zbiornika o powierzchni 15 ha i pojemności 225 tys. m <sup>3</sup>	bd	NIE	
7	21	2_112_W	Budowa zbiornika retencyjnego Czarna Konecka II - Skórkowice na rzece Czarna Konecka, w zlewni Pilicy, m. Ruszenice, gm. Żarnów, pow. opoczyński, woj. łódzkie	WZMiUW w Łodzi	Czarna Konecka	budowa	zbiornik wodny	budowa zbiornika o powierzchni 88,9 ha, pojemności 1600200 m <sup>3</sup>	bd	NIE	
8	21	2_38_W	Zbiornik retencyjny Moszczanica (rz. Moszczanka)	WZMiUW w Łodzi	Moszczanka	budowa	zbiornik wodny, bud. piętrząca	budowa zbiornika o powierzchni 8,5 ha i pojemności 120 tys. m <sup>3</sup> ; budowa jazu oraz zapory bocznej o długości 700 m	bd	NIE	
9	21	2_42_W	Zbiornik retencyjny Justynów (rz. Miazga)	WZMiUW w Łodzi	Miazga	budowa	zbiornik wodny, budowla piętrząca	budowa zbiornika o powierzchni 25 ha i pojemności 375 tys. m <sup>3</sup> ; budowa jazu, przepławki dla ryb oraz zapory czołowej o długości 520 m	bd	NIE	
10	21	2_43_W	Zbiornik retencyjny Dębowa Góra (rz. Czarna Konecka)	WZMiUW w Łodzi	Czarna Konecka	budowa	zbiornik wodny, bud. piętrząca	budowa zbiornika o powierzchni 40 ha i pojemności 600 tys. m <sup>3</sup> ; budowa jazu, przepławki dla ryb oraz zapory bocznej o długości 1500 m	bd	NIE	
11	21	2_44_W	Zbiornik retencyjny Wolbórz (rz. Moszczanka)	WZMiUW w Łodzi	Moszczanka	budowa	zbiornik wodny, bud. piętrząca	budowa zbiornika o powierzchni 41 ha i pojemności 615 tys. m <sup>3</sup> ; budowa jazu z mostem, przepławki dla ryb oraz zapory czołowej o długości 400 m	bd	NIE	
12	21	2_45_W	Zbiornik retencyjny Sitowa (rz. Drzewiczka)	WZMiUW w Łodzi	Drzewiczka	budowa	zbiornik wodny, bud. piętrząca	budowa zbiornika o powierzchni 22 ha i pojemność 330 tys. m <sup>3</sup> ; budowa jazu, przepławki dla ryb oraz zapory czołowej o długości 500 m	bd	NIE	
13	29	1_396_W	Remont stopnia km 21+630 gm. Wolbórz pow. piotrowski	WZMiUW w Łodzi	Wolbórka	remont	budowla piętrząca	remont stopnia wodnego na rzece Wolbórze (różnica poziomów dna poniżej i powyżej budowli wynosi 0,40 m, grubość ściany wynosi 40cm, jest zakotwiona w brzegach na długości około 3,00 m, rzędna piętrzenia wynosi około 172 m n.p.m.)	bd	NIE	
14	22	1_419_W	Rozbudowa zapory bocznej Zbiornika Wodnego Sulejów w m. Podklasztorze	RZGW w Warszawie	Pilica	budowa	wał	podwyższenie i poszerzenie korony istniejącego nasypu zapory, odtworzenie drenazu rurowego, wykonanie zabezpieczenia przeciw bobrowego z siatki stalowej skarpy odwodietrznej, średnia wysokość zapory wyniesie 1.8 m, szerokość korony 4.0 m	bd	NIE	
15	24	1_465_W	Zlewnia Pilicy, rzeka Luciąża - ekoregulacja rzeki, odcinek w km 16+600-19-800, lokalizacja - gm. Rozprza, pow. piotrowski	WZMiUW w Łodzi	Luciąża	budowa	prace w korycie	kształtowanie koryta na odcinku 3,2 km	bd	NIE	
16	29	2_17_W	Makroniwelacja i rekultywacja Zbiornika Wodnego Sulejów wraz z udrożnieniem partii cofkowej do km 159+300	RZGW w Warszawie	Pilica	przebudowa	zbiornik wodny	usunięcie i rekultywacja namulów dennych; obszar przedsięwzięcia obejmuje zbiornik na odcinku około 5,3 km	planowane do 2016	TAK/P	42 000 000
17	21	2_93_W	Zbiornik małej retencji Ruda (rz. Wolbórka) gm. Tomaszów Mazowiecki pow. tomaszowski	Wojewódzki ZMiUW w Łodzi	Wolbórka	budowa	zbiornik wodny, bud. piętrząca	budowa zbiornika wodnego o powierzchni zalewu: 56.5 ha, pojemności zbiornika: 850 tys. m <sup>3</sup> ; budowa jazu piętrzącego oraz zapory czołowej dł. 250 m	bd	TAK/A	bd
18	21	2_96_W	Zbiornik małej retencji Plucice (rz. Prudka) gm. Gorzkowice, pow. piotrowski	Wojewódzki ZMiUW w Łodzi	Prudka	budowa	Zb. wodny, bud. piętrząca, inne	budowa zbiornika wodnego o powierzchni zalewu: 59 ha, pojemności zbiornika: 770 tys. m <sup>3</sup> ; budowa jazu piętrzącego, przepławki dla ryb oraz zapory czołowej o dł. 390 m i rz. piętrzenia 208.8 m n.p.m.	bd	NIE	
19	24	3_1342_W	Udrożnienie koryta ciek u Białka Lelowska km 0+000-6+400 gm. Koniecpol, pow. częstochowski	ŚZMiUW w Katowicach	Białka Lelowska	budowa	prace w korycie	udrożnienie koryta ciek u Białka Lelowska poprzez usunięcie nadmiaru rumoszu i namulów naniesionych podczas powodzi 2010 r. ze zmywów powierzchniowych z pół uprawnych	planowane do 2016	NIE	
20	29	3_1343_W	Odbudowa węzła wodnego z jazem piętrzącym na rzece Pilicy w km 264+728 wraz z udrożnieniem koryta poniżej jazu na odcinku około 2 km, gm. Koniecpol, pow. Częstochowa	Śląski ZMiUW w Katowicach	Pilica	remont	budowla piętrząca, prace w korycie	remont zamknięć jazu, rekonstrukcja urządzeń wyciągowych oraz naprawa korpusu jazu, górnego i dolnego stanowiska, udrożnienie koryta poniżej jazu na odcinku około 2 km	planowane do 2016	NIE	

21	22	3_1489_W	Rozbudowa wału lewego rzeki Pilicy na odcinku Przylot - Niwy Ostrołęckie w km 0+000-4+950, gm. Warka	Wojewódzki ZMiUW w Warszawie	Pilica	budowa	wał	rozbudowa istniejącego wału przeciwpowodziowego, dostosowanie parametrów technicznych wału do II klasy obiektu; trasa wału przebiega po istniejącym wale; prace będą polegały na doszczelnieniu podłoża i korpusu istniejącego wału, podwyższeniu korony wału, a także zabezpieczeniu skarp wału przed działalnością bobrów; wał oddalony jest od koryta rzeki średnio o ok. 80 m; podczas realizacji robót nie będzie ingerencji w koryto rzeki, wycinka zakrzaczeń tylko w miejscu pasa eksploatacyjnego do ok. 5 od stopy wału	planowane do 2016	NIE	
22	22	3_1490_W	Rozbudowa wału lewego rzeki Wisły na odcinku Mniszew - Potycz w km 0+000-6+275, gm. Warka	WZMiUW w Warszawie	Wisła	budowa	wał	rozbudowa istniejącego wału przeciwpowodziowego, dostosowanie parametrów technicznych wału do II klasy obiektu; trasa wału przebiega po istniejącym wale; prace będą polegały na doszczelnieniu podłoża i korpusu istniejącego wału, podwyższeniu korony wału	planowane do 2021	NIE	
23	21	3_1508_W	Budowa zbiornika wodnego "Gałki Gielniowkie" na rzece Gielniowiance w km 5+500, gm. Gielniów	WZMiUW w Warszawie	Gielniowianka	budowa	zbiornik wodny	budowa nowego zbiornika wodnego pow. 15 ha poj. 700 tys. m <sup>3</sup> .	planowane do 2021	NIE	
24	21	3_1974_W	Budowa zbiornika wodnego w miejscowości Białobrzegi na rzece Pierzchniance w km 2+100, gm. Białobrzegi i Promna	WZMiUW w Warszawie	Pierzchnianka	budowa	zbiornik wodny	budowa zbiornika wodnego bocznego o pow. 70ha.	planowane do 2016	NIE	

Inwestycje wynikające z innych programów i koncepcji

1	12	204	Budowa zbiornika suchego - polder Warka	WZMiUW Warszawa				Zbiornik suchy - polder Warka gmina Warka". Zlewnia rzeki Pilicy, km rzeki Pilicy wg MPHP km 32,7÷20,4. Lokalizacja: gmina Warka. Ukształtowanie terenu pozwala na budowę suchego zbiornika - polderu przeciwpowodziowego w m. Warka o powierzchni – 1225,0 ha i poj. 15487 tys. m3. Na terenie projektowanego polderu znajduje się 35 zabudowania. Zakres rzeczowy zadania: 1. Opracowanie dokumentacji projektowej. 2. Wykup gruntów pod inwestycję i istniejących zabudowań. 3. Budowa budowli.	2030	NIE	
2	12	205	Budowa zbiornika suchego - polder Zdżarki	WZMiUW Warszawa				„Zbiornik suchy – polder Żdżarki gm. Nowe Miasto nad Pilicą". Zlewnia rzeki Pilicy, km rzeki Drzewiczki 0,9 do 8,3, miejscowość Żdżarki, gmina Nowe Miasto nad Pilicą. Ukształtowanie terenu pozwala na budowę suchego zbiornika - polderu przeciwpowodziowego w m. Żdżarki o powierzchni – 356,0 ha i poj. 81855 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 wału na dł. 18,4 km. 4. Budowa budowli wpustowej i spustowej. 5. Przebudowa linii energetycznej na dł. 4,1 km.	2030	NIE	
3	12	214	Budowa zbiornika suchego - polder Wyśmierzyce	WZMiUW Warszawa				Zbiornik suchy – polder Wyśmierzyce, gm. Białobrzegi, Nowe Miasto, pow. Białobrzecki, grójecki, woj. mazowieckie. Ukształtowanie terenu pozwala na budowę suchego zbiornika - polderu przeciwpowodziowego w m. Wyśmierzyce o powierzchni – 2840,0 ha i poj. 81 855 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 wału na dł. 41,9 km. 4. Budowa budowli wpustowej i spustowej.	2030	NIE	
4	12	402	Budowa zbiornika retencyjnego Czarna Konecka II - Skórkowice na rzece Czarna Konecka(Maleniecka)	WZMiUW Łódź				Budowa zbiornika retencyjnego Czarna Konecka II - Skórkowice na rzece Czarna Konecka, w zlewni Pilicy, m. Ruszenice, gm. Żarnów, pow. opoczyński, woj.łódzkie. Zadanie obejmuje budowę zbiornika. Powierzchnia zalewu ca 88,9 ha, poj. 1600,2 tys. m3 .	2020/4	NIE	
5	12	403	Budowa zbiornika retencyjnego Skórkowice II – Tuta na rzece Czarna Konecka (Maleniecka)	WZMiUW Łódź				Budowa zbiornika retencyjnego Skórkowice II – Tuta na rzece Czarna, w zlewni Pilicy, m. Skórkowice, gm. Żarnów, pow. opoczyński, woj.łódzkie.Zadanie obejmuje budowę zbiornika. Powierzchnia zalewu ca 5,0 ha, poj. 75 tys. m3 . Zakres rzeczowy z	2020/4	NIE	
6	13	512	Rozbudowa wału lewego rzeki Pilicy na odcinku Przylot - Niwy Ostrołęckie dla ochrony Doliny Mniszew i Potycz	WZMiUW Warszawa				Zlewnia Pilicy, wały do odbudowy, rzeka: Pilica, obszar chroniony obwałowaniem: nazwa: Dolina Mniszew, Potycz, ha 1400, kilometrąż rzeki: od 1,30 do 7,70, wał lewy, kilometrąż obwałowania do przebudowy od 0+000 do 4+950, długość obwałowania (km	2020/4	NIE	
7	13	513	Budowa wału prawego rzeki Pilicy na odcinku Mniszew-Kępa Niemojewska dla ochrony Doliny Magnuszewskiej	WZMiUW Warszawa				Budowa nowego obwałowania chroniącego miejscowości na odcinku Mniszew-Kępa Niemojewska. Zlewnia Pilicy, wały nowe, rzeka: Pilica, obszar chroniony obwałowaniem: nazwa: Dolina Magnuszewska, ha 8600, kilometrąż rzeki: od 0,0 do 16,0, wał prawy, kil	2030/10	NIE	
8	13	514	Budowa wału prawego rzeki Pilicy dla ochrony Doliny Łęgonice Małe	WZMiUW Warszawa				Budowa nowego prawego wału rzeki Pilicy chroniącego miejscowość Łęgonice Małe i Kolonię Mysłakowice. Zlewnia Pilicy, wały nowe, rzeka: Pilica, obszar chroniony obwałowaniem: nazwa: Dolina Łęgonice Małe, ha 120, kilometrąż rzeki: od 0,0 do 3	2030/10	NIE	
9	13	517	Budowa lewego wału rzeki Pilica od 112 km do 113 km dla ochrony miasta Inowłódź	WZMiUW Warszawa				Zlewnia Pilicy, budowa wału na rzece Pilicy, kilometrąż rzeki – od 112 do113, wał lewy, kilometrąż nowego obwałowania – od 112 do 113, długość obwałowania – 1 km, obszar chroniony obwałowaniem (30 ha) – tereny zielone (łąki), gospodar	2030/17	NIE	
10	13	518	Budowa prawego wału rzeki Pilica od 111 km do 112 km dla ochrony miasta Inowłódź	WZMiUW Warszawa				Zlewnia Pilicy, budowa wału na rzece Pilicy w km 111-112, wał prawy, kilometrąż nowego obwałowania – od 112 do 113, długość obwałowania – 1 km, obszar chroniony obwałowaniem (20 ha) – budynki jednorodzinne, łąki, drogi, lokalizacja - m. I	2030/17	NIE	
11	13	519	Budowa lewego wału rzeki Pilica od 111 km do 112 km dla ochrony miasta Inowłódź	WZMiUW Warszawa				Zlewnia Pilicy, budowa wału na rzece Pilicy w km 111-112, wał lewy, kilometrąż nowego obwałowania – od 111 do 112, długość obwałowania – 1 km, obszar chroniony obwałowaniem (10 ha) – teren rekreacyjny, budynki mieszkalne, lokalizacja - m.	2016/3	NIE	

12	13	520	Budowa lewego wału rzeki Pilica od 102 km do 103 km dla ochrony miasta Żądłowice	WZMiUW Warszawa				Zlewnia Pilicy, budowa wału na rzece Pilicy w km 102-103, wał lewy, kilometrą nowego obwałowania – od 102 do 103, długość obwałowania – 0,5 km, obszar chroniony obwałowaniem (15 ha) – budynki mieszkalne, łąki, pola, lokalizacja m. Żąd	2030/17	NIE	
13	13	521	Modernizacja prawego wału rzeki Pilicy w km 131+725 do 131+600 w Tomaszowie Mazowieckim	WZMiUW Warszawa				Zlewnia Pilicy, modernizacja wału – rzeka Pilica, obszar chroniony obwałowaniem(ok.3,5 ha) – zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna, kilometrą rzeki od 131+725 do 131+500, wał prawy, kilometrą modernizowanego obwałowania od 131+725 do 131+600, d	2019/3	NIE	
14	13	522	Modernizacja prawego wału rzeki Pilicy w km 131+000 do 131+100 w Tomaszowie Mazowieckim	WZMiUW Warszawa				Zlewnia Pilicy, modernizacja wału – rzeka Pilica, obszar chroniony obwałowaniem(ok.4 ha) – skansen rzeki Pilicy i zabudowa mieszkaniowa, kilometrą rzeki od 131+000 do 131+100, wał prawy, kilometrą modernizowanego obwałowania od 131+000 do 131	2019/3	NIE	
15	13	523	Modernizacja prawego wału rzeki Pilicy w km 129+400 do 128+800 w Tomaszowie Mazowieckim	WZMiUW Warszawa				Zlewnia Pilicy, modernizacja wału – rzeka Pilica, obszar chroniony obwałowaniem(ok.3,5 ha) –zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna, kilometrą rzeki od 129+400 do 128+800, wał prawy, kilometrą modernizowanego obwałowania od 129+400 do 128+800, d	2019/3	NIE	
16	13	524	Modernizacja lewego wału rzeki Pilicy w km 127+600 do 126+400 w Tomaszowie Mazowieckim	WZMiUW Warszawa				Zlewnia rzeki Pilicy, modernizacja wału – rzeka Wolbórka, obszar chroniony obwałowaniem (ok. 78 ha) – teren oczyszczalni ścieków i zabudowa mieszkaniowa, kilometrą rzeki od 127+600 do 126+400, wał lewy, kilometrą modernizowanego obwałowani	2019/3	NIE	
17	13	525	Modernizacja prawego wału rzeki Pilicy w km 127+900 do 127+000 w Tomaszowie Mazowieckim	WZMiUW Warszawa				Zlewnia rzeki Pilicy, modernizacja wału – rzeka Pilica, obszar chroniony obwałowaniem (ok. 10 ha) –zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna, kilometrą rzeki od 127+900 do 127+000, wał prawy, kilometrą modernizowanego obwałowania od 127+900 do 127+	2019/3	NIE	
18	13	526	Modernizacja prawego wału rzeki Wolbórki w km 7+000 do 5+000 w Tomaszowie Mazowieckim	WZMiUW Warszawa				Zlewnia Pilicy, modernizacja wału – rzeka Wolbórka, obszar chroniony obwałowaniem( ok. 5 ha) – zabudowa mieszkaniowa i usługowo-produkcyjna, kilometrą rzeki od 6+700 do 6+200, wał prawy, kilometrą modernizowanego obwałowania od 6+700 do 6+200	2019/3	TAK/P	5 000 000
19	13	528	Modernizacja prawego wału rzeki Wolbórki w km 5+000 do 1+800 w Tomaszowie Mazowieckim	WZMiUW Warszawa				Zlewnia Pilicy, modernizacja wału – rzeka Wolbórka, obszar chroniony obwałowaniem – zabudowa mieszkaniowa i usługowa, kilometrą rzeki od 5+000 do 1+ 800, wał prawy, kilometrą modernizowanego obwałowania od 5+000 do 1+ 800, długość obwał	2019/3	TAK/P	8 000 000
20	13	529	Modernizacja lewego wału rzeki Wolbórki w km 5+000 do 2+900 w Tomaszowie Mazowieckim	WZMiUW Warszawa				Zlewnia Pilicy, modernizacja wału – rzeka Wolbórka, obszar chroniony obwałowaniem – zabudowa mieszkaniowa i usługowa, kilometrą rzeki od 5+000 do 2+900, wał prawy, kilometrą modernizowanego obwałowania od 5+000 do 2+900, długość obwałow	2019/3	TAK/P	5 250 000
21	13	530	Modernizacja lewego wału rzeki Wolbórki w km 2+200 do 1+200 w Tomaszowie Mazowieckim	WZMiUW Warszawa				Zlewnia Pilicy, modernizacja wału – rzeka Wolbórka, obszar chroniony obwałowaniem – zabudowa mieszkaniowa i usługowa, kilometrą rzeki od 2+200 do 1+200, wał prawy, kilometrą modernizowanego obwałowania od 2+200 do 1+200, długość obwałow	2019/3	TAK/P	2 500 000
22	13	531	Modernizacja prawego wału rzeki Czarna Bielina w km 3+200 do 2+200 w Tomaszowie Mazowieckim	WZMiUW Warszawa				Zlewnia Pilicy, modernizacja wału – rzeka Czarna Bielina, obszar chroniony obwałowaniem – zabudowa mieszkaniowa i usługowa, kilometrą rzeki od 3+200 do 2+200, wał prawy, kilometrą modernizowanego obwałowania od 3+200 do 2+200, długość obw	2019/3	NIE	
23	13	532	Modernizacja lewego wału rzeki Czarna Bielina w km 3+700 do 1+600 w Tomaszowie Mazowieckim	WZMiUW Warszawa				Zlewnia Pilicy, modernizacja wału – rzeka Czarna Bielina, obszar chroniony obwałowaniem – zabudowa mieszkaniowa i usługowa, kilometrą rzeki od 3+200 do 2+200, wał prawy, kilometrą modernizowanego obwałowania od 3+200 do 2+200, długość obw	2019/3	NIE	
24	13	533	Modernizacja lewego wału rzeki Czarna Bielina w km 1+100 do 0+600 w Tomaszowie Mazowieckim	WZMiUW Warszawa				Zlewnia Pilicy, modernizacja wału – rzeka Czarna Bielina, obszar chroniony obwałowaniem – zabudowa mieszkaniowa i usługowa, kilometrą rzeki od 1+100 do 0+600, wał prawy, kilometrą modernizowanego obwałowania od 1+100 do 0+600, długość obw	2019/3	NIE	
25	13	534	Modernizacja lewego wału rzeki Piasecznicy w km 0+300 do 0+000 w Tomaszowie Mazowieckim	WZMiUW Warszawa				Zlewnia Pilicy, modernizacja wału – rzeka Piasecznica, obszar chroniony obwałowaniem – zabudowa produkcyjno-usługowa, kilometrą rzeki od 0+300 do 0+000, wał lewy, kilometrą modernizowanego obwałowania od 0+300 do 0+000, długość obwałowan	2019/3	NIE	
26	13	535	Budowa wałów przeciwpowodziowych na rzece Drzewiczka (zlewnia Pilicy) w miejscowości Parczówek	WZMiUW Warszawa				Budowa wałów przeciwpowodziowych na rzece Drzewiczka (zlewnia Pilicy) w miejscowości Parczówek zadania: 1) przygotowanie dokumentacji, 2) wykupy gruntów, 3) zabezpieczeni	2030/10	NIE	
27	21	537	Remont dwóch jazów na rzece Czarna Konecka w węźle wodnym Koloniec	ŚZMiUW Kielce				Planowane inwestycje, zlewnia Pilicy, rzeka: Czarna Konecka, nazwa inwestycji: węzeł Koloniec -Remont dwóch jazów na rzece Czarna Konecka w m. Koloniec, gm. Ruda Maleniecka, opis inwestycji – zakres remontu remont 2 jazów, kilometrą rzeki: od	2020/4	NIE	
28	21	538	Zabezpieczenie przeciwpowodziowe miasta Szczekociny	ŚZMiUW Katowice				Powyżej miasta Szczekociny zlokalizowany jest węzeł wodny rz. Pilicy, na którym następuje rozdział wód na koryto główne i na kanał ulgi. Rzeka Pilica w tym rejonie jest odcinkowo uregulowana. Znajduje się tutaj szereg budowli wodnych, w tym ja	2020/6	NIE	
29	15,21	539	Odbudowa węzła wodnego z jazem piętrzącym na Pilicy w km 264+728 wraz z udrożnieniem koryta poniżej jazu	ŚZMiUW Katowice				Zlewnia Pilicy, odbudowa węzła wodnego z jazem piętrzącym na cieku Pilica w km 264+728 wraz z udrożnieniem koryta poniżej jazu na odcinku około 2,0 km, gm. Koniecpol, pow. Częstochowa, województwo śląskie.Jaz piętrzący betonowy w Koniecpolu	2020/5	NIE	
30	15,17,21	545	Odbudowa systemu melioracyjnego Bielina Starzyce, Bielina Olszowa, Stasiolas, Olszowa, Helenów, Ciosny wraz z budowlami i regulacją rzeki Czarna Bielina	WZMiUW Łódź				Bielina Starzyce, Bielina Olszowa, Stasiolas, Olszowa, Helenów, Ciosny gm. Ujazd, pow. tomaszowski, woj. łódzkie. Dolina rzeki Czarna Bielina, zlewnia Pilicy. Zadanie obejmuje meliorację łąk , regulację rzeki. Zakres rzeczowy zadania: 1) System	2020	NIE	

31	15,17	546	Odbudowa systemu melioracyjnego Błonia Opoczyńskie I, Błonia Opoczyńskie II wraz z regulacją rzek Drzewiczka, Węglanka, Pogorzelec	WZMiUW Łódź				Zadanie obejmuje meliorację łąk , regulację rzek. Błonia Opoczyńskie I, Błonia Opoczyńskie II, gm. Opoczno, Białaczów, Stawno, pow. opoczyński, woj. łódzkie. Zlewnie rzek : Drzewiczki, Węglanki, Ciek Pogorzelec. Zakres rzeczowy zadania: 1)	2020	NIE	
32	15,17	547	Odbudowa systemu melioracyjnego Błota Brudzewskiewraz z regulacją rzeki Kiełcznica	WZMiUW Łódź				Błota Brudzewskie, gm. Poświętne, pow. opoczyński, woj. łódzkie. Zlewnia rzeki Kiełcznica.Zadanie obejmuje meliorację łąk , regulację rzek. Zakres rzeczowy zadania: 1) modernizacja systemu na powierzchni 466 ha, 2) przygotowanie dokumentacji	2020	NIE	
33	15,17	548	Odbudowa systemu melioracyjnego Piasecznica, Tobiasze wraz z regulacją rzeki Piasecznica	WZMiUW Łódź				Piasecznica, Tobiasze gm. Tomaszów Maz., pow. tomaszowski, woj. łódzkie. Dolina rzeki Piasecznicy.Zadanie obejmuje meliorację łąk w dolinie, regulację rzeki, drenowanie gruntów rolnych. Zakres rzeczowy zadania: 1) system do odbudowy na 793 ha,	2020	NIE	
34	15,17	549	Wykonanie konserwacji rowów melioracji szczegółowych i regulacji naturalnego ciek Kiełcznica na obiekcie „Błota Brudzewickie"	WZMiUW Łódź				Zlewnia Pilicy – Wykonanie konserwacji rowów melioracji szczegółowych i regulacji naturalnego ciek pn. „Kiełcznica" na obiekcie „Błota Brudzewickie", gmina Poświętne,woj. łódzkie. Zadanie obejmuje czyszczenie istniejących rowów mel	2016/4	NIE	
35	12	552	Budowa zbiornika małej retencji "Ruda" na rzece Wolbórze w km 8+900 - 6+500	WZMiUW Łódź				Zlewnia Pilicy, budowa zbiornika "Ruda" w ramach Wojewódzkiego Programu Małej Retencji, zbiornik zlokalizowany na rzece Wolbórze w km 8+900-6+500, teren gminy wiejskiej Tomaszów Mazowiecki, województwo łódzkieZakres rzeczowy zadania: 1) przygotowa	2018/3	NIE	
36	21	554	Odbudowa zbiornika małej retencji "Staw Starzycki" na rzece Czarna-Bielina, w km 3+300-4+100	WZMiUW Łódź				Zlewnia Pilicy, odbudowa zbiornika "Staw Starzycki" w ramach Wojewódzkiego Programu Małej Retencji, rzeka Czarna-Bielina, 3+300-4+100, Tomaszów Mazowiecki, województwo łódzkie. Zadanie będzie polegało na odbudowie zbiornika małej retencji jakim	2021/2	NIE	
37	12	560	Budowa zbiornika retencyjnego Szarbsko na rowie melioracyjnym w zlewni Pilicy	WZMiUW Łódź				Budowa zbiornika retencyjnego Szarbsko na rowie melioracyjnym w zlewni Pilicy, m. Szarbsko, gm. Aleksand.rów, pow. piotrkowski, woj. łódzkie. Zadanie obejmuje budowę zbiornika. Powierzchnia zalewu ca 5,0 ha, poj. 80 tys. m3 . Zakres rzeczowy zadania:	2020/4	NIE	
38	12	561	Budowa zbiornika retencyjnego Przyłek na odnodze rzeki Czarna Konecka	WZMiUW Łódź				Budowa zbiornika retencyjnego Przyłek na odnodze rzeki Czarna Konecka w zlewni Pilicy, m. Przłek, gm.Paradyż, pow. opoczyński, woj. łódzkie. Zadanie obejmuje budowę zbiornika. Powierzchnia zalewu ca 90,7 ha, poj. 1723,3 tys. m3. Zakres rzeczowy	2020/4	NIE	
39	12	562	Budowa zbiornika retencyjnego Dębowa Góra na rzece Czarnej Koneckiej	WZMiUW Łódź				Budowa zbiornika retencyjnego Dębowa Góra na rzece Czarnej Koneckiej w zlewni Pilicy, gm. Aleksand.rów, pow. piotrkowski, woj. łódzkie. Zadanie obejmuje budowę zbiornika. Powierzchnia zalewu ca 40,0 ha, poj. 600 tys. m3 .Zakres rzeczowy zadania: 1)	2020/4	NIE	
40	12	564	Budowa zbiornika retencyjnego Luciąża na rzece Luciąży	WZMiUW Łódź				Budowa zbiornika retencyjnego Luciąża etap II na rzece Luciąży dopływu Pilicy w m. Przyglów, gm. Sulejów, pow. piotrkowski, woj. łódzkie . Zadanie obejmuje budowę zbiornika. Powierzchnia zalewu ca 5,6 ha, poj. 80 tys. m3. Zakres rzeczowy zadan	2020/4	NIE	
41	12	565	Budowa zbiornika retencyjnego Wolbórz na rzece Moszczance	WZMiUW Łódź				Budowa zbiornika retencyjnego Wolbórz na rzece Moszczance w zlewni Pilicy, gm. Wolbórz, pow.piotrkowski, woj. łódzkie. Zadanie obejmuje budowę zbiornika. Powierzchnia zalewu ca 41 ha, poj. 615 tys. m3. Zakres rzeczowy zadania: 1) przygotowanie dokum	2020/4	NIE	
42	12	566	Budowa zbiornika retencyjnego Justynów na rzece Miazdze	WZMiUW Łódź				Budowa zbiornika retencyjnego Justynów na rzece Miazdze w zlewni Pilicy, gm. And.respol, pow. łódzki wschodni,woj. łódzkie. Zadanie obejmuje budowę zbiornika. Powierzchnia zalewu ca 25 ha, poj. 375 tys. m3. Zakres rzeczowy zadania: 1) przygotowanie	2020/4	NIE	
43	12	567	Budowa zbiornika retencyjnego Młynek na Rowie – Dopływie Wolbórki	WZMiUW Łódź				Budowa zbiornika retencyjnego Młynek na Rowie – Dopływie Wolbórki w zlewni Pilicy, gm. Tuszyn, pow. łódzki wschodni, woj. łódzkie. Zadanie obejmuje budowę zbiornika. Powierzchnia zalewu ca 5,0 ha, poj. 43 tys. m3 . Zakres rzeczowy zadania: przy	2020/4	NIE	
44	12	568	Budowa zbiornika retencyjnego Rzepki na rzece Biskupce	WZMiUW Łódź				Budowa zbiornika retencyjnego Rzepki na rzece Biskupce w zlewni Pilicy, gm. Czarnocin, pow. piotrkowski, woj. łódzkie. Zadanie obejmuje budowę zbiornika. Powierzchnia zalewu ca 24,1 ha, poj. 361,5 tys. m3. Zakres rzeczowy zadania: 1) przygotowanie dok	2020/4	NIE	
45	12	569	Budowa zbiornika retencyjnego Rzepki – Abram na rzece Wolbórze	WZMiUW Łódź				Budowa zbiornika retencyjnego Rzepki – Abram na rzece Wolbórze w zlewni Pilicy, gm. Czarnocin, pow. piotrkowski, woj. łódzkie. Zadanie obejmuje budowę zbiornika. Powierzchnia zalewu ca 58 ha, poj. 690 tys. m3. Zakres rzeczowy zadania: 1) przygotowa	2020/4	NIE	
46	12	570	Budowa zbiornika retencyjnego Moszczenica na rzece Moszczance	WZMiUW Łódź				Budowa zbiornika retencyjnego Moszczenica na rzece Moszczance w zlewni Pilicy, gm. Moszczenica, pow. piotrkowski, woj. łódzkie. Zadanie obejmuje budowę zbiornika. Powierzchnia zalewu ca 8,5 ha, poj. 120 tys. m3.Zakres rzeczowy zadania: 1) przygotowani	2020/4	NIE	
47	12	571	Budowa zbiornika retencyjnego Żytno na rowie melioracyjnym w zlewni Pilicy w gm. Żytno	WZMiUW Łódź				Budowa zbiornika retencyjnego Żytno na rowie melioracyjnym w zlewni Pilicy, gm. Żytno, pow. radomszczański, woj. łódzkie. Zadanie obejmuje budowę zbiornika. Powierzchnia zalewu ca 15 ha, poj. 225 tys. m3. Zakres rzeczowy zadania: 1) przygotowanie d	2020/4	NIE	

48	12	572	Budowa zbiornika retencyjnego Wiączyń I na rowie melioracyjnym w zlewni Pilicy w gm. Nowosolna	WZMiUW Łódź				Budowa zbiornika retencyjnego Wiączyń I na rowie melioracyjnym w zlewni Pilicy, w oddz. 162d, gm. Nowosolna, pow. łódzki wschodni, woj. łódzkie . Zadanie obejmuje budowę zbiornika. Powierzchnia zalewu ca 0,4 ha, poj. 5,4 tys. m3. Zakres rzeczowy z	2020/4	NIE	
49	12	573	Budowa zbiornika retencyjnego Wiączyń II na rowie melioracyjnym w zlewni Pilicy w gm. Nowosolna	WZMiUW Łódź				Budowa zbiornika retencyjnego Wiączyń II na rowie melioracyjnym w zlewni Pilicy, w oddz. 156g, gm. Nowosolna, pow. łódzki wschodni, woj. łódzkie . Zadanie obejmuje budowę zbiornika. Powierzchnia zalewu ca 0,3 ha, poj. 3,9 tys. m3 Zakres rzeczowy z	2020/4	NIE	
50	15	576	Udrożnienie koryta cieklu Białka Łelowska w km 0+000-6+400	ŚZMiUW Katowice				Zlewnia Pilicy, udrożnienie koryta cieklu Białka Łelowska w km 0+000-6+400, m. Wąsosz, Koniecpol, gm. Koniecpol, pow. Częstochowa, województwo śląskie.Koryto cieklu jest w znacznej części zawężone i zarośnięte. Cały przewidywany do udrożnien	2016/4	NIE	
51	15	581	Ekoregulacja rzeki Luciąża w km 7+900 do 16+600	WZMiUW Łódź				Zlewnia Pilicy, Luciąża – ekoregulacja rzeki, kilometrą rzeki od 7+900 do 16+600, lokalizacja m. Sulejów, m. Rozprza, pow. Piotrkowski, województwo łódzkie.Odbudowa budowli hydrotechnicznych, która zapewni odpowiednią ilość wody dla produ	2015/6	NIE	
52	15	582	Ekoregulacja rzeki Luciąża w km 16+600-19-800	WZMiUW Łódź				Zlewnia Pilicy, rzeka Luciąża, - ekoregulacja rzeki, odcinek w km 16+600-19-800, lokalizacja -gm. Rozprza, pow. piotrkowski", województwo łódzkie.Odbudowa budowli hydrotechnicznych, która zapewni odpowiednią ilość wody dla produkcji rolnej, zape	2020/4	NIE	
53	12	V/1/9 V/1/3 V/1/4 V/1/7 V/1/8 V/1/17 V/1/19 V/1/20 V/1/21 V/1/28 V/1/29 V/1/36 V/1/32	Budowa zbiorników małej retencji w zlewni Pilicy	ŚZMiUW w Kielcach Samorządy Gmin Zarząd Województwa Świętokrzyskiego				Odbudowa zb. Sielpia (poj. użyt. 900 tyś. m3) Budowa zb. Nikłań Wielki (270 tyś. m3) Budowa zb. Furmanów (898 tys. m3) Budowa zb. Ruda Białaczowska (222 tyś. m3) Budowa zb. Szałas (220 tyś. m3) Budowa zb. Kawęczyn (220 tyś. m3) Budowa zb. R	2006-2015 i po 2015	NIE	
54	12	Tabela 21. 121-128, 130-142, 147, 169-174	Modernizacja i budowa zbiorników małej retencji o pow. poniżej 5 ha w zlewni Pilicy	WZMiUW w Łodzi				Modernizacja zb. Wiączyń I (pow. 0,4 ha, poj. 5,4 tyś.m3) Modernizacja zb. Wiączyń II (pow. 0,3 ha, poj. 3,9 tyś.m3) Mdernizaca zb. Parczów (pow. 0,1 ha, poj. 2,9 tyś.m3) Budowa zb. Parczówek (pow. 3 ha, poj. 45 tyś.m3) Budowa zb. Petrykozy (po	od roku 2013	NIE	
55	12	Tabela 22. 128-151	Modernizacja i budowa zbiorników małej retencji o pow. powyżej 5 ha w zlewni Pilicy	WZMiUW w Łodzi				Budowa zb. Justynów (pow. 25 ha, poj. 375 tyś.m3) Budowa zb. Młynek (pow. 5 ha, poj. 43 tyś.m3) Budowa zb. Opoczno (pow. 6,1 ha, poj. 88,2 tyś.m3) Budowa zb. Siedlów (pow. 82 ha, poj. 130 tyś.m3) Budowa zb. Sitowa, (pow. 22 ha, poj. 330 tyś.m3) B	od roku 2013	NIE	
56	12	1 (aneks)	Budowa zbiornika w zlewni rzeki Pilicy	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach				Zbiornik Biała Wielka	2008-2012	NIE	
57	12	Tab. ZP1 poz. 39-44	Budowa zbiorników retencyjnych w zlewni Pilicy	WZMiUW w Warszawie				Budowa zb. Łęgonice (pow. 140 ha, poj. 2800 tyś.m3) Budowa zb. Ligęzów (pow. 11 ha, poj. 162 tyś.m3) Budowa zb. PI32 (pow. 3,1 ha, poj. 32,5 tyś.m3) Budowa zb. Goszczyn (pow. 0,7 ha, poj. 9 tys.m3) Budowa zb. Wodnik (pow. 5 ha, poj. 50 tyś.m3) Bu	2011--2015 po 2015	NIE	
58	1,12	1125-1127, 1174-1178, 1220-1222, 1260-1261	Budowa małych zbiorników retencyjnych planowanych do realizacji przez nadleśnictwa w zlewni rzeki Pilicy na obszarze województwa łódzkiego.	Dyrekcja Generalna Lasów Państwowych				Budowa 16 zbiorników małej retencji o pow. od 0,05 do 0,6 ha.	2010-2015	NIE	
59	1,12	1259	Budowa małych zbiorników retencyjnych planowanych do realizacji przez nadleśnictwa w zlewni rzeki Pilicy na obszarze województwa świętokrzyskiego.	Dyrekcja Generalna Lasów Państwowych				Budowa 1 zbiornika małej retencji o pow. 0,5 ha.	2010-2015	NIE	
60	1,12	4026-4031, 4033-4034, 4052-4053, 4085, 4092	Budowa małych zbiorników retencyjnych planowanych do realizacji przez nadleśnictwa w zlewni rzeki Pilicy na obszarze województwa świętokrzyskiego.	Dyrekcja Generalna Lasów Państwowych				Budowa 12 zbiorników małej retencji o pow. od 0,01 do 3,56 ha.	2010-2015	NIE	