

Załącznik 1. Lista zgłoszonych działań dla regionu wodnego Warty

Lp	Zlewnia	Nazwa obszaru problemowego HOT SPOTu	ID Master Plan	ID Platforma	Nazwa inwestycji	Zakres inwestycji	Inwestor	Ciek	Kwalifikacja inwestycji wg art. 3 Prawa budowlanego	Rodzaj inwestycji	Działanie	Wariant TR, OF, U, N tech	Nakłady inwestycyjne poniesione do 2014r. [PLN brutto]	Nakłady inwestycyjne I cykl planistyczny [PLN brutto]	Nakłady inwestycyjne kolejne cykle planistyczne [PLN brutto]	Hierarchia inwestycji [strategiczna, buforowa, pozostałe]
1	Zlewnia Górnej Warty i Zlewnia Liswarty bez Kocinki	MIASTO CZĘSTOCHOWA	3_1071_O	141811270000	Modernizacja obiektów hydrotechnicznych zbiornika wodnego Poraj w zakresie bezpieczeństwa przeciwpowodziowego	Wykonanie robót modernizacyjnych ekranu żelbetowego zapory czołowej, niecki wypadowej, uszczelnienie pęknięć i wykonanie nowej wyprawy powierzchni rurociągu drenażowego na dl. 1.48 km oraz wykonanie nowego odcinka galerii drenażowej	RZGW w Poznaniu	Warta, zb. Poraj	przebudowa, remont	wal, zbiornik wodny, rów/kanal	29	OF		16 000 000		strategiczna
2	Zlewnia Górnej Noteci	GÓRNA NOTEĆ OD J. GOPŁO DO LABISZYNA		141881270006	Opracowanie koncepcji zabezpieczenia przeciwpowodziowego terenów wokół Jeziora Gopło i w mieście Kruszwica	Przygotowanie, w oparciu o analizę powodzi historycznych i tych z lat 2010 i 2011 oraz wiedzę ekspercką, koncepcji zredukowania zagrożenia i ryzyka powodziowego na terenach narażonych na niebezpieczeństwo powodzi	Zainteresowane gminy, RZGW w Poznaniu i Kujawsko-Pomorski ZMIUW we Wrocławiu	Noteć, ciek wpływający na stan wód w jez. Gopło			17, 21, 22, 24, 27, 28	TRNowe		800 000		strategiczna
3	Zlewnia Noteci Pradoliny Toruńsko - Eberswaldzkiej, Zlewnia Drawy i Zlewnia Dolnej Warty	HS zatorowy		141899050000	Przebudowa mostu drogowego w km 2 +450 rz. Warty w Kostrzynie nad Odrą w celu zapewnienia minimalnego prześwitu dla lodolamaczy.	Przebudowa istniejącego mostu przecinającego drogę wodną dla zapewnienia właściwego prześwitu dla prowadzenia akcji lodolamania przy użyciu lodolamaczy. Obecne parametry mostu stanowią utrudnienie a często uniemożliwienie prowadzenia skutecznej akcji lodolamania.	Bank Światowy, administrator mostu	Warta	Przebudowa	mosty	29, 70	TRNowe		58 000 000		strategiczna
4	„Nie przypisane do konkretnej zlewni	„Nie przypisane do konkretneego HOT SPOTu		141887170001	Odtwarzanie retencji dolin rzek.	Opracowanie programu renaturyzacji doliny Noteci na odcinku od ujścia rzeki Łobzonka do ujścia rzeki Drawy na długości ok. 120 km	Wielkopolski ZMIUW w Poznaniu	Noteć		waly, pompownie, modernizacja a budynków, wykup gruntów i budynków.	20	N tech		1 000 000		strategiczna
5	„Nie przypisane do konkretnej zlewni	„Nie przypisane do konkretneego HOT SPOTu		141857170001	Ochrona / zwiększenie retencji leśnej w zlewni.	Opracowanie szczegółowej analizy i projektu możliwości zwiększenia retencji leśnej w powiązaniu z kompleksowym projektem adaptacji lasów i leśnictwa do zmian klimatu – mała retencja oraz przeciwdziałanie erozji wodnej na terenach nizinnych	Regionalna Dyrekcje Lasów Państwowych		zalesianie	Obszar leśny	1	N tech		1 000 000		strategiczna
6	Zlewnia Prosnys, Zlewnia Warty od Neru do Prosnys i Zlewnia Warty od Prosnys do Śremu oraz Poznańska Zlewnia Warty i Zlewnia Welny	KALISZ	2_103_O	141843020000	Zbiornik Wielowieś Kłasztorna na rzece Prośnie woj. wielkopolskie, pow. ostrowski, kaliski, ostreszeszowski.	Budowa zbiornika o retencji powodziowej ok. 35 mln m3 wody	Wielkopolski ZMIUW w Poznaniu	Proсна	budowa	zbiornik wodny	21	TRNowe	94 480 000	838 656 000		strategiczna
7	Zlewnia Warty od Neru do Prosnys i Zlewnia Warty od Prosnys do Śremu	GOLINA	1_348_O	141835040001	Poprawa bezpieczeństwa przeciwpowodziowego w dolinie rzeki Warty - budowa polderu Golina w powiecie konińskim	Budowa polderu sterowalnego poprzez: przebudowę walu na odcinku o długości ok. 10 km., dogęszczenie korpusu walu, schodkowanie skarp walu, w miejscu przelewu górnego budowa jazu wlotowego, budowa dodatkowego jazu bocznego, likwidacja przewалу dolnego oraz likwidacja istniejącego jazu. Budowa zapory w części południowo-zachodniej polderu.	RZGW w Poznaniu	Warta	przebudowa	wal	20	TRNowe		253 500 000		strategiczna
8	RW Warty			141835270001	Odtwarzanie retencji dolin rzek.	Opracowanie programu renaturyzacji Doliny Konińskiego-Pyzderskiej wzdłuż rzeki Warty na długości ok. 50 km	Wielkopolski ZMIUW w Poznaniu, RZGW w Poznaniu.	Warta		waly, pompownie, modernizacja a budynków, wykup gruntów i budynków.	20	N tech		1 000 000		strategiczna
9	Zlewnia Warty od Widawki do Neru i Zlewnia Neru	WARTA	3_716_O	141831270000	Zbiorniki i poldery - Zbiornik Jeziorosko - Zwiększenie przepustowości wlotu do zbiornika	Budowa progów z osadnikiem do zatrzymania rumowiska oraz sposobu przemieszczania i zagospodarowania rumowiska/odkładów w rejonie mostu (Warta-Rososzycza)	RZGW w Poznaniu	Warta	przebudowa	zbiornik wodny	29	OF		51 130 000		strategiczna
10	Zlewnia Warty od Widawki do Neru i Zlewnia Neru	WARTA	3_717_O	141831020000	Modernizacja obiektów hydrotechnicznych Zbiornika Wodnego Jeziorosko w zakresie bezpieczeństwa przeciwpowodziowego	Wykonanie robót modernizacyjnych, zapory czołowej, zapór bocznych: zapora boczna Pęczniew (Pichny), zapora boczna Teleszyna oraz zapora boczna Siedlątków wraz z rowami drenażowymi zbiornika o powierzchni 39 km² oraz remont pompowni	RZGW w Poznaniu	Warta	budowa	zbiornik wodny	29	OF		36 000 000		strategiczna
11	Zlewnia Warty od Widawki do Neru i Zlewnia Neru	WARTA	1_325_O	141831030001	Zbiorniki i poldery - Zbiornik Jeziorosko - Modernizacja jazu	Naprawa ścian elementów konstrukcji żelbetonowych jazu od strony wody dolnej i górnej, naprawa powierzchni betonowych poziomych jazu, modernizacja dyktaszy pionowej progów i uszczelnienie korpusów progów jazu, modernizacja zamknięcia urządzeń przelewowo-upustowych	RZGW w Poznaniu	Warta	remont	budowla piętrząca	29	OF		4 200 000		strategiczna
12	Poznańska Zlewnia Warty i Zlewnia Welny	POZNAN - LUBON	3_1076_O	141857130001	Rewitalizacja ubezpieczeń betonowych skarp lewego i prawego brzegu rzeki Warty od mostu Przemysła I (km 246,00) do mostu Garbary (km 241,760)	Rozbiórka umocnień korony i skarp z płyt betonowych i prefabrykatów, wykonanie nowych umocnień z zabudowy ekologicznej tj. korony i skarp z koszy i materacy gabionowych na geowłókninie; przebudowa tarasów, przebudowa schodów (14 szt.); przebudowa ślipów (5 szt.); przebudowa nabrzeża pionowego (nowej przystani w km 244+512 na brzegu prawym	RZGW w Poznaniu	Warta	przebudowa	Prace w korycie	24, 20	U		37 000 000		strategiczna
13	„Nie przypisane do konkretnej zlewni	„Nie przypisane do konkretneego HOT SPOTu		141857170002	Ochrona / zwiększanie retencji na obszarach zurbanizowanych	Opracowanie szczegółowej analizy i projektu możliwości zwiększenia retencji obszarów zurbanizowanych (indywidualnie dla miasta powyżej 50 tys. mieszkańców) tj. miast: Poznań, Częstochowa, Gorzów Wlkp., Kalisz, Ostrow Wlkp., Konin, Pila, Zawiercie, Łódź, Gniezno, Inowroclaw, Belchatów, Pabianice.	JST, RZGW w Poznaniu, WZMIUW				3	N tech		5 600 000		strategiczna
14	„Nie przypisane do konkretnej zlewni	„Nie przypisane do konkretneego HOT SPOTu		141832270003	Odtwarzanie retencji dolin rzek	Opracowanie analizy stanu istniejącego i programu zwiększenia retencji w zlewni Neru poprzez budowę urządzeń wodnych oraz wykorzystanie i modernizację istniejących urządzeń melioracyjnych.	Łódzki ZMI i UW, Wielkopolski ZMI i UW, RZGW w Poznaniu				18, 19, 20, 21	N tech		800 000		strategiczna
15	„Nie przypisane do konkretnej zlewni	„Nie przypisane do konkretneego HOT SPOTu		141857190001	Wykup gruntów i budynków	Opracowanie programu wykupów i przesiedleń na terenach szczególnie zagrożonych powodzią.	RZGW w Poznaniu, WZMIUW				9	N tech		3 000 000		strategiczna
16	„Nie przypisane do konkretnej zlewni	„Nie przypisane do konkretneego HOT SPOTu		141857170003	Odtwarzanie retencji dolin rzek	Opracowanie programu możliwości i efektywności rozslawu lub likwidacji walcw przeciwpowodziowych w regionie wodnym	RZGW w Poznaniu, WZMIUW				20	N tech		3 000 000		strategiczna
17	Zlewnia Warty od Liswarty do Widawki i Zlewnia Widawki	Działoszyn		141817270001	Koncepcja zabezpieczenia przeciwpowodziowego m. Działoszyn	Opracowanie w I cyklu planistycznym wielowariantowej koncepcji zabezpieczenia obszaru problemowego	U M Działoszyn, RZGW w Poznaniu				17, 22, 23, 27.	TRNowe		600 000		strategiczna
18	„Nie przypisane do konkretnej zlewni	„Nie przypisane do konkretneego HOT SPOTu		141857270004	Modernizacja konstrukcji istniejących budynków i budowa nowych o konstrukcjach odpornych na zalanie. Uszczelnianie budynków, stosowanie materiałów wodoodpornych. Trwałe zabezpieczenie terenu wokół budynków	Identyfikacja i sporządzenie wyceny działań modernizacyjnych wraz z opracowaniem programu dopłat dla właścicieli budynków przeznaczonych do umocnienia w obszarze zagrożenia powodzią o p=1%	JST, właściciele budynków				34, 35, 36	N tech		2 500 000		strategiczna
19	„Nie przypisane do konkretnej zlewni	„Nie przypisane do konkretneego HOT SPOTu		141813270002	Budowa i usprawnienie lokalnych systemów ostrzegania przed powodziami	Wprowadzenie Elektronicznego Systemu Ostrzegania Powodziowego	IMGW-PIB, KZGW, RZGW, JST				38	N tech		6 000 000		strategiczna
20	„Nie przypisane do konkretnej zlewni	„Nie przypisane do konkretneego HOT SPOTu		141831270004	Budowa i usprawnienie lokalnych systemów ostrzegania przed powodziami	Wprowadzenie Systemu Prognozowania napływu do zbiorników i optymalizacji sterowania (Jeziorosko, Poraj, Jezioro Gopło-Pakość, Wielowieś Kłasztorna)	IMGW-PIB, RZGW w Poznaniu, JST				38	N tech		11 500 000		strategiczna
21	„Nie przypisane do konkretnej zlewni	„Nie przypisane do konkretneego HOT SPOTu		141857270006	Modernizacja konstrukcji istniejących budynków i budowa nowych o konstrukcjach odpornych na zalanie. Uszczelnianie budynków, stosowanie materiałów wodoodpornych. Trwałe zabezpieczenie terenu wokół budynków	Wdrożenie i realizacja programu dopłat dla właścicieli budynków przeznaczonych do umocnienia w obszarze zagrożenia powodzią o p=1%	JST, właściciele budynków				34, 35, 36	N tech		20 000 000		strategiczna
22	Zlewnia Noteci Pradoliny Toruńsko Eberswaldzkiej i Zlewnia Gwdy	Wieleń		141887270002	Koncepcja zabezpieczenia przeciwpowodziowego m. Wieleń.	Opracowanie w I cyklu planistycznym wielowariantowej koncepcji zabezpieczenia obszaru problemowego	U M Wieleń, RZGW w Poznaniu	Noteć			17, 22, 23, 27	TRNowe		600 000		strategiczna
23	Zlewnia Górnej Warty i Zlewnia Liswarty bez Kocinki	MIASTO CZĘSTOCHOWA	1_327_O	141813010000	Modernizacja walcw przeciwpowodziowych na terenie m. Częstochowa - (odc. L-II) - kontynuacja Rozbudowa walu na odcinku od km 5+160 do km 5+900	Wykonanie żelbetowego muru oporowego wraz z wbiciem ścianki przeciwfiltracyjnej - oraz z umocnieniem go od strony międzywala kosztami gabionowymi i materacami siatkowo-kamiennymi, profilowanie istniejącego walu	RZGW w Poznaniu	Warta	budowa	wal	22	OF			4 900 000	buforowa
24	Zlewnia Górnej Warty i Zlewnia Liswarty bez Kocinki	MIASTO CZĘSTOCHOWA	1_240_O	141813010001	Przebudowa, nadbudowa i rozbudowa walcw przeciwpowodziowych kanału Kucelinka o długości 13,68 km na terenie miasta Częstochowy, woj. śląskie	Podwyższenie korony walcw, uszczelnianie i zagęszczenie, ewentualna lokalna wymiana podłoża, usunięcie z walcw drzew, słupów energetycznych (słupów, masztów energetycznych itp.) na długości 13,68 km	Śląski ZMIUW w Katowicach	Kanal Kucelinka	budowa	wal	22	OF			32 175 000	buforowa
25	Zlewnia Górnej Warty i Zlewnia Liswarty bez Kocinki	MIASTO CZĘSTOCHOWA	1_241_O	141811010000	Przebudowa, nadbudowa i rozbudowa walcw przeciwpowodziowych rzeki Stradomka o długości 5,2 km na terenie miasta Częstochowy i w m. Słowik, gm. Poczesna, pow. częstochowski, woj. śląskie	Przebudowa, nadbudowa lub rozbudowa walcw przeciwpowodziowych na dl. 5,2 km wraz z budowlami walowymi i towarzyszącymi, polegająca na podwyższeniu korony walcw, uszczelnieniu i zagęszczeniu korpusu walcw	Śląski ZMIUW w Katowicach	Warta	budowa	wal	22	OF			15 077 000	buforowa
26	Zlewnia Górnej Warty i Zlewnia Liswarty bez Kocinki	MIASTO CZĘSTOCHOWA	3_638_O	141812010000 141812130000	Przebudowa, nadbudowa i rozbudowa walcw przeciwpowodziowych rzeki Stradomka o długości 5,74 km wraz z odbudową koryta cieku w km 3+460-4+500 na terenie miasta Częstochowy, woj. śląskie	Waly przeciwpowodziowe - uszczelnienie korpusu walcw, nadbudowa miejscowa do wymaganych rzędnych korony, usunięcie z walcw drzew, słupów energetycznych, poprawa stabilności walcw na dl. 5,74 km, prace w korycie - umocnienie brzegów	Śląski ZMIUW w Katowicach	Stradomka	przebudowa	wal, prace w korycie	22	OF			14 753 760	buforowa
27	Zlewnia Górnej Warty i Zlewnia Liswarty bez Kocinki	MIASTO CZĘSTOCHOWA	3_764_O	141812010001	Przebudowa, nadbudowa i rozbudowa walcw przeciwpowodziowych rzeki Konopka o długości 2,66 km na terenie miasta Częstochowy, woj. śląskie	Uszczelnienie korpusu walcw przeciwpowodziowych, miejscowa nadbudowa do wymaganych rzędnych korony walu, usunięcie z walcw drzew, słupów energetycznych, poprawa stabilności walcw na odcinku o dl. 2,66 km	Śląski ZMIUW w Katowicach	Konopka	budowa, przebudowa	wal	22	OF			7 117 574	buforowa
28	Zlewnia Górnej Warty i Zlewnia Liswarty bez Kocinki	MIASTO CZĘSTOCHOWA	4_16_O	141813010002	Zmniejszenie ryzyka poprzez zabezpieczenie przeciwpowodziowe obszaru Staroego Miasta w rejonie ul. Krakowskiej w Częstochowie	Budowa lewostrzennego walu (zabezpieczenia) przeciwpowodziowego rzeki Warty o dl. ok. 700mb na odcinku od ujścia rz. Stradomki przy ul. Krakowskiej do nieczynnego stałego mostu kolejowego i połączenia z istniejącym lewostrzennym walem przeciwpowodziowym	Urząd Miasta Częstochowy	Warta	budowa	wal	22	TRNowe			6 000 000	buforowa

Lp	Zlewnia	Nazwa obszaru problemowego HOT SPOTU	ID Master Plan	ID Platforma	Nazwa inwestycji	Zakres inwestycji	Inwestor	Ciek	Kwalifikacja inwestycji wg art. 3 Prawa budowlanego	Rodzaj inwestycji	Działanie	Wariant TR, OF, U, N tech	Nakłady inwestycyjne poniesione do 2014r. [PLN brutto]	Nakłady inwestycyjne I cykl planistyczny [PLN brutto]	Nakłady inwestycyjne kolejne cykle planistyczne [PLN brutto]	Hierarchia inwestycji [strategiczna, buforowa, pozostałe]
29	Zlewnia Górnej Warty i Zlewnia Liswarty bez Kocinki	MIASTO CZĘSTOCHOWA	4_17_O	141813010003 141813040000	Zmniejszenie ryzyka poprzez zabezpieczenie przeciwpowodziowe dzielnicy Wyczerpy w Częstochowie	Budowa wału przeciwpowodziowego na odcinku 800 mb od mostu nad rowem odwadniającym trasę DK-1 do ul. Żelwerowicza oraz od ul. Brucknera do ul. Dickensa o dł. 270 mb oraz budowa suchego podłazu zalewowego	Urząd Miasta Częstochow y	Warta	budowa	wał	22	TRNowe			10 000 000	buforowa
30	Zlewnia Górnej Warty i Zlewnia Liswarty bez Kocinki	MIASTO CZĘSTOCHOWA		141812170001	Likwidacja prawobrzeżnych wałów przeciwpowodziowych P-1, P-2 i lewobrzeżnego L-1 rzeki Warty o łącznej długości ok. 4,5 km w Częstochowie z lokalnym zabezpieczeniem istniejących obiektów.	Likwidacja (poprzez ich miejscowe przerwanie) wałów przeciwpowodziowych rzeki Warty o długości 4,5 km w Częstochowie, które utrudniają przepływ wód powodziowych i odgradzą od rzeki starorzecz, użytki zielone i nieużytki oraz wykonanie lokalnego zabezpieczenia istniejących obiektów.	RZGW w Poznaniu	Warta	likwidacja	wał	20	N tech			300 000	buforowa
31	Zlewnia Górnej Noteci	GÓRNA NOTEĆ OD J. GOPŁO DO ŁABISZYŃA	4_27_O	141881270001	Modernizacja budowli hydrotechnicznych na Górnej Skanalizowanej Noteci - stopień piętrzący Pakość	Wymiana uszczelnień drewnianych na wrotach, konserwacja konstrukcji stalowych, naprawa konstrukcji ceglanej ścian komory, głów służy, dna poprzez likwidację wszelkich spękań i rys, wymianę skorodowanej, popękanej licówki ceglanej	RZGW w Poznaniu	Noteć Górna	remont	budowla piętrząca	24	OF			2 500 000	buforowa
32	Zlewnia Górnej Noteci	GÓRNA NOTEĆ OD J. GOPŁO DO ŁABISZYŃA	4_26_O	141883130001	Roboty pogłębiarskie i naprawcze brzegów (znieszczenia pobobrowe) - Stara Noteć, Rynarzewska na odcinku Tur - Chobielin-Nakło	Likwidacja "zniszczeń" spowodowanych przez bobry, pogłębianie koryta, zaprojektowanie tam podłużnych i poprzecznych, opasek, zabudowy biologicznej, wycinka drzew i krzewów, inwestycja prowadzona na odcinku 6 km	RZGW w Poznaniu	Stara Noteć Rynarze-wska	remont	prace w korycie	24	OF			5 000 000	buforowa
33	Zlewnia Górnej Noteci	GÓRNA NOTEĆ OD J. GOPŁO DO ŁABISZYŃA	2_101_O	141883130002	Rozbudowa Noteci na odcinku Pakość - Łabiszyn z uwzględnieniem jezior Mieleno i Sadogosszcz	Pogłębianie dna rzeki metodą refulacji i koparkami na pontonach przy zachowaniu szerokości dna 12 m na rzekach i 30 m na odcinkach jeziornych, umocnienie brzegów rzeki w m. Barcin na odcinku miejskim - ścianka szczełna stalowa i palisada drewniana,	RZGW w Poznaniu	Noteć	przebudowa	Praca w korycie	24	U			9 128 291	buforowa
34	Zlewnia Noteci Pradoliny Toruńsko - Eberswaldzkiej, Zlewnia Drawy i Zlewnia Dolnej Warty	KOSTRZYŃ, SŁOŃSK		141893010001	Wamki – Witnica II - rozbudowa prawostronnego wału rz. Warty w km wału 16+900 do 11+900	Rozbudowa i doszczelnienie prawobrzeżnego wału przeciwpowodziowego rzeki warty w km wału 16+900 do 11+900 tj. na odcinku rzeki odpowiednio na odcinku 5,1 km oraz wykonanie budowli walowych uszczelnienie korpusu wału bentomata	Lubuski ZMIUW w Zielonej Górze	Warta	Budowa	wał	22	OF			57 000 000	buforowa
35	Zlewnia Noteci Pradoliny Toruńsko - Eberswaldzkiej, Zlewnia Drawy i Zlewnia Dolnej Warty	KOSTRZYŃ, SŁOŃSK	3_736_O	141893130005	Odbudowa zabudowy regulacyjnej , poprzez remonty istniejących ostróg i pozostałej zabudowy regulacyjnej na odcinku ok. 20 km w rejonie ujścia Warty (zakres inwestycyjny wydzielony w PZRP z zadania: 3_736_O „Odbudowa budowli regulacyjnych i roboty regulacyjne na Warcie od km 0,0 (m. Kostrzyn n/Odrą) do km 68,2 (m. Santok) i na Noteci dolnej swobodnie płynącej (od km 176,2 do km 226,1)	W ramach PZRP rekomendowano wydzielony zakres inwestycji dla obszaru problemowego. Remont opasek, tam podłużnych, na prawym i lewym brzegu rzeki. Koszt całej inwestycji ID 3_736_O wynosi 120 000 000 PLN. Koszt odcinka dla HS Kostrzyn-Słońsk (20 km) - 10 160 880 PLN.	RZGW w Poznaniu	Warta	przebudowa, remont	prace w korycie	24	OF			10 160 880	buforowa
36	Zlewnia Noteci Pradoliny Toruńsko - Eberswaldzkiej, Zlewnia Drawy i Zlewnia Dolnej Warty	GORZÓW WIELKOPOLSKI	3_736_O	141893130004	Odbudowa zabudowy regulacyjnej, poprzez remonty istniejących ostróg i pozostałej zabudowy regulacyjnej na odcinku ok. 8 km w rejonie Gorzowa (zakres inwestycyjny wydzielony w PZRP z zadania 3_736_O „Odbudowa budowli regulacyjnych i roboty regulacyjne na Warcie od km 0,0 (m. Kostrzyn n/Odrą) do km 68,2 (m. Santok) i na Noteci dolnej swobodnie płynącej (od km 176,2 do km 226,1)	W ramach PZRP rekomendowano wydzielony zakres inwestycji dla obszaru problemowego. Remont opasek, tam podłużnych, na prawym i lewym brzegu rzeki. Koszt całej inwestycji ID 3_736_O wynosi 120 000 000 PLN. Koszt odcinka dla HS Gorzów (8 km) - 8 128 704 PLN.	RZGW w Poznaniu	Warta	przebudowa, remont	prace w korycie	24	OF			8 128 704	buforowa
37	Zlewnia Noteci Pradoliny Toruńsko - Eberswaldzkiej, Zlewnia Drawy i Zlewnia Dolnej Warty	GORZÓW WIELKOPOLSKI	3_1074_O	141893130002	Odbudowa zabudowy regulacyjnej, poprzez remonty istniejących ostróg i pozostałej zabudowy regulacyjnej na odcinku ok. 8 km w rejonie Gorzowa (zakres inwestycyjny wydzielony w PZRP z zadania 3_1074_O „Regulacja rzeki Warty w km 30+000-212+000 - budowie regulacyjnej")	W ramach PZRP rekomendowano wydzielony zakres inwestycji dla obszaru problemowego. Remont istniejących ostróg, opasek oraz tam równoległych - budowli regulacyjnych poprzez: uzupełnienie narzutu kamiennego nadwodnego i podwodnego, uzupełnienie materaca faszynowo-kamiennego kaskadami faszynowymi oraz narzutem kamiennym w kracie z kiszek, przywrócenie spadku narzutu na głowicy i korpusie ostrogi, uzupełnienie ubezpieczenia wrzynek ostróg narzutem kamiennym i pałkami. Koszt całej inwestycji ID 3_1074_O wynosi 30 800 000 PLN Koszt odcinka dla HS Gorzów (8 km) - 1 353 846 PLN	RZGW w Poznaniu	Warta	przebudowa, remont	prace w korycie	24	OF			1 353 846	buforowa
38	Zlewnia Noteci Pradoliny Toruńsko - Eberswaldzkiej, Zlewnia Drawy i Zlewnia Dolnej Warty	DREZDENKO		141889010001	Budowa i modernizacja wałów przeciwpowodziowych w mieście Drezdenko	Wykonanie brakujących odcinków wałów przeciwpowodziowych i modernizacja istniejących w mieście Drezdenko.	Lubuski ZMIUW w Zielonej Górze	Warta	budowa, remont	Wały przeciw powodziowe	22	TRNowe			35 000 000	buforowa
39	Zlewnia Noteci Pradoliny Toruńsko - Eberswaldzkiej i Zlewnia Gwdy	WIELEŃ	2_100_O	141883120001 141887030001	Udrożnienie rzeki Noteci dla przepływu wód powodziowych na odcinku ok. 2,5 km w rejonie Wielenia (zakres inwestycyjny wydzielony w PZRP z zadania : 2_100_O „Rewitalizacja szlaku żeglownego Kanału Bydgoskiego i Noteci dolnej skanalizowanej (od km 14,8 do km 176,2) do parametrów drogi wodnej II klasy")	W ramach PZRP rekomendowano wydzielony zakres inwestycji dla obszaru problemowego. Przywrócenie właściwej linii brzegowej, likwidacja m.in. łuków na szlaku, odbudowa infrastruktury technicznej, przywrócenie właściwych parametrów poprzecznych koryta (wykonanie robót pogłębiarskich, uporządkowanie roślinności przywodnej, umocnienie skarp Koszt całej inwestycji ID 2_100_O wynosi 174 000 000 PLN Koszt odcinka w HS Wieleń (2,5 km) - 2 700 000 PLN	RZGW w Poznaniu	Noteć	remont	prace w korycie	24	OF			2 700 000	buforowa
40	Zlewnia Noteci Pradoliny Toruńsko - Eberswaldzkiej i Zlewnia Gwdy	WIELEŃ	1_329_O	141887270001 141887030001	W ramach PZRP rekomendowano wydzielony zakres inwestycji dla obszaru problemowego. Modernizacja budowli hydrotechnicznych na drodze wodnej Dolnej Skanalizowanej Noteci, od km 38,9 do km 176,2	Zadanie polega na remoncie 12 śluz i 14 jazów. Przewidziane prace polegają jedynie na przywróceniu pierwotnych parametrów w celu zachowania ich dotychczasowych funkcji. Koszt całej inwestycji ID 1_329_O wynosi 238 000 000 PLN Koszt 6 budowli mogących oddziaływać na HS Wieleń - 54 923 076 PLN	RZGW w Poznaniu	Noteć	remont	budowla piętrząca	29	OF			54 923 076	buforowa
41	Zlewnia Prosnys	KALISZ	3_1085_O	141847120001 141847130001	Prace remontowe i odmuleniowe na Kaliskim Węźle Wodnym	Oryzywrócenie pierwotnych parametrów przekroju poprzecznego z zachowaniem projektowych rzędnych dna i szerokości dna oraz z nachyleniem skarp poprzez roboty odmulające na odcinku ok. 3 km na rzece Prośnie, Kanale Bernardyńskim i Rypinkowskim na dł. ok. 7 km	RZGW w Poznaniu	Prośna, Kanał Rypinkowski i Kanał Bernardyńsk i	remont	prace w korycie	24	OF			13 060 000	buforowa
42	Zlewnia Prosnys	KALISZ	1_343_O	141841030001	Remonty jazów i progów na rzece Prośnie w km od około 52+000 do około km 167+000 oraz na Kanale Bernardyńskim	Remont 11 jazów, 8 progów obejmujący naprawę betonów, wymianę lub naprawę urządzeń mechanicznych, zabudowa wyrw brzegowych, naprawa zabezpieczeń dennych oraz skarp poniżej i powyżej budowli	RZGW w Poznaniu	Prośna, Kanał Bernardyńsk i	remont	budowla piętrząca	24	OF			10 010 000	buforowa
43	Zlewnia Prosnys	KALISZ	zgłoszone do aPGW	141848010001	Obwałowanie rzeki Śwędni, m. Kalisz.	Poprawa ochrony przeciwpowodziowej dzienicy Rąjsków kombinacją wałów przeciwpowodziowych i mobilnych systemów przeciwpowodziowych na rzece Śwędni na długości 6,2 km	Wielkopolski ZMIUW w Poznaniu	Śwędnia	budowa	wał, inne	22,17	TRNowe			21 323 500	buforowa
44	Zlewnia Warty od Neru do Prosnys i Zlewnia Warty od Prosnys do Śremu	GOLINA	3_1090_O	141855130001	Remont budowli regulacyjnych (ostróg) na tym odcinku Warty ( ok. 15-20 km) w rejonie Gołny (zakres inwestycyjny wydzielony z działania: "3_1090_O" - Udrożnienie i regulacja rzeki Warty na odcinku od km 252+000(m. Lubon) do km 408+600 (m. Konin) w celu poprawy parametrów drogi wodnej)	W ramach PZRP rekomendowano wydzielony zakres inwestycji dla obszaru problemowego. Remont opasek i tam na prawym i lewym brzegu rzeki. Uzupełnienie narzutu kamiennego na koronach budowli. Uzupełnienie faszynady w korpusach opasek i ostróg. Wyrównanie skarp odwodnych narzutem kamiennym podwodnym i nadwodnym Koszt całej inwestycji ID 3_1090_O wynosi 255 000 000 PLN Koszt odcinka dla HS Golina (20 km) - 32 988 357 PLN	RZGW w Poznaniu	Warta	remont	prace w korycie	24	OF			32 988 357	buforowa
45	Zlewnia Warty od Neru do Prosnys i Zlewnia Warty od Prosnys do Śremu	Inwestycja buforowa poza HS	3_724_O	141833120001 141833130001	Regulacja rzeki Warty w rejonie miasta Kola	Regulacja kanału ulgi rzeki Warty na dł. ok. 2,4 km, rozwinięcie trasy regulacyjnej rzeki Warty, budowa nowych budowli regulacyjnych	RZGW w Poznaniu	Warta, kanał ulgi rzeki Warty	budowa przebudowa	prace w korycie	24	U			30 000 000	buforowa
46	Zlewnia Warty od Widawki do Neru i Zlewnia Neru	WARTA	1_225_O	141831010000	Dolina Warty X - przebudowa lewostronnego wału przeciwpowodziowego rz. Warty w km 4+250-10+010, przebudowa lewostronnego wału przeciwpowodziowego rz. Mży w km 0+000-0+175, przebudowa prawostronnego wału przeciwpowodziowego rz. Mży w km 0+000-4+250	Zabezpieczenie lewostronnego wału przeciwpowodziowego na długości ok. 10 000 m	Wojewódzki ZMIUW w Łodzi	Warta	przebudowa	wał	22	OF			14 529 000	buforowa
47	Zlewnia Warty od Widawki do Neru i Zlewnia Neru	WARTA	1_219_O	141831010001	Dolina Warty VI - przebudowa prawostronnego wału przeciwpowodziowego, odcinek w km 15+315-16+755 gm. Warta, pow. sieradzki	doszczelnienie korpusu i podłoża oraz wykonanie niezbędnych robót ziemnych na wale o długości 1464 mb	Wojewódzki ZMIUW w Łodzi	Warta	przebudowa	wał	22	OF	2 862 502			buforowa
48	Zlewnia Warty od Widawki do Neru i Zlewnia Neru	WARTA	1_220_O	141831010002	Dolina Warty VII - przebudowa prawostronnego wału przeciwpowodziowego, odcinek w km 2+119-5+123 gm. Warta, pow. sieradzki	Podwyższenie istniejącego obwałowania o ok. 0,90 m na odcinku 3004 m, szerokość korony - 3 m, nachylenie skarpy odwodnej i odpowiedniej 1:3	Wojewódzki ZMIUW w Łodzi	Warta	budowa	wał	22	OF	3 088 465			buforowa
49	Zlewnia Warty od Widawki do Neru i Zlewnia Neru	WARTA	1_221_O	141831010003	Dolina Warty VIII - przebudowa lewostronnego wału przeciwpowodziowego rz. Warty w km 1+937-6+619, przebudowa lewostronnego wału przeciwpowodziowego rz. Strugi z Bartochowa w km 6+619 - 8+255 gm. Warta, pow. Sieradzki	Modernizacja lewego wału rzeki Warty w km 1+937-6+619, przebudowa lewostronnego wału przeciwpowodziowego rz. Strugi z Bartochowa w km 6+619-8+255 na długości 1,636 km	Wojewódzki ZMIUW w Łodzi	Warta	przebudowa	wał	22	OF		7 587 952		buforowa
50	Zlewnia Warty od Widawki do Neru i Zlewnia Neru	WARTA	1_222_O	141831010004	Dolina Warty IX – przebudowa lewostronnego wału przeciwpowodziowego rz. Warty w km 1+000 – 3+652, przebudowa prawostronnego wału przeciwpowodziowego rz. Strugi z Bartochowa w km 0+000 – 1+000 gm. Warta, pow. Sieradzki	Rozbudowa lewego wału przeciwpowodziowego rzeki Warty na odcinku 2,652 km przez podwyższenie i poszerzenie korpusu wału	Wojewódzki ZMIUW w Łodzi	Warta, Struga z Bartochowa	budowa	wał	22	OF			2 976 779	buforowa
51	Zlewnia Warty od Widawki do Neru i Zlewnia Neru	WARTA	1_326_O	141831180001	Zbiorniki i poldery - Zbiornik Jezioroski - Rozbudowa pompowni Proboszczowice	Wymiana wylotu z budowli, umocnienie wylotu z budowli, zmniejszenie szerokości zbiornika wyrównawczego, przebudowa rowu drenazowego i umocnienie dna dolnego odcinka rowu opaskowego zapory, wymiana wyposażenia technologicznego pompowni	RZGW w Poznaniu	Warta	przebudowa	pompownia	29	OF	5 788 759			buforowa
52	Poznańska Zlewnia Warty i Zlewnia Welny,	POZNAN - LUBON	3_1075_O	141859130001	Odbudowa zabudowy regulacyjnej , poprzez remonty istniejących ostróg i pozostałej zabudowy regulacyjnej na odcinku ok. 20 km w rejonie Lubon – Czerwonak (zakres inwestycyjny wydzielony w PZRP z zadania 3_1075_O „Regulacja rzeki Warty w km 217+000-330+600 - budowie regulacyjnej")	W ramach PZRP rekomendowano wydzielony zakres inwestycji dla obszaru problemowego. Remont ostróg, opasek, tam podłużnych, na prawym i lewym brzegu rzeki. Koszt całej inwestycji ID 3_1075_O wynosi 12 680 000 PLN. Koszt odcinka dla HS Poznań-Lubon (20 km) - 2 232 400 PLN.	RZGW w Poznaniu	Warta	remont	prace w korycie	24	OF			2 230 000	buforowa
53	Poznańska Zlewnia Warty i Zlewnia Welny	POZNAN - LUBON	3_730_O	141877130001	Odbudowa zabudowy regulacyjnej , poprzez remonty istniejących ostróg i pozostałej zabudowy regulacyjnej na odcinku ok. 20 km w rejonie Lubon – Czerwonak (zakres inwestycyjny wydzielony w PZRP z zadania oraz 3_730_O „Udrożnienie i regulacja rzeki Warty na odcinku od km 68+200 (m. Santok) do km 252+000 (m. Lubon) w celu poprawy parametrów drogi wodnej)	W ramach PZRP rekomendowano wydzielony zakres inwestycji dla obszaru problemowego. Remont istniejących ostróg, opasek oraz tam równoległych Koszt całej inwestycji ID 3_730_O wynosi 200 000 000 PLN Koszt odcinka dla HS Poznań-Lubon (20 km) - 21 762 786 PLN	RZGW w Poznaniu	Warta	przebudowa	prace w korycie	24	OF			21 770 000	buforowa
54	Zlewnia Górnej Warty i Zlewnia Liswarty bez Kocinki		3_1072_O		Modernizacja koryta rzeki Warty powyżej zbiornika wodnego Poraj mająca na celu poprawę ochrony przed powodzią oraz ekologicznego stanu wód (ze szczególnym uwzględnieniem miasta Myszków i Zawiercia)	Poprawa przepustowości koryta rzeki na długości 21 km poprzez kształtowanie przekroju poprzecznego i podłużnego, lokalne udrożnienia, poprawa morfologii koryta w zakresie likwidacji istniejących budowli i umocnień betonowych	RZGW w Poznaniu	Warta	przebudowa, remont	prace w korycie	24	U			25 700 000	pozostałe
55	Zlewnia Górnej Warty i Zlewnia Liswarty bez Kocinki		3_1122_O		Remont prawostronnego wału rzeki Liswarty na długości 0,950 km w m. Starokrzepice-Zawodzie, gm. Krzepice	Zakres inwestycji obejmuje doszczelnienie korpusu wału przeciwpowodziowego i podłoża na długości 0,950 km	Śląski ZMIUW w Katowicach	Liswarta	remont	wał	22	U			2 224 000	pozostałe
56	Zlewnia Górnej Warty i Zlewnia Liswarty bez Kocinki		3_763_O		Zabezpieczenie przeciwpowodziowe doliny rzeki Liswarty wraz z dopływami w km rzeki Liswarta 30+000 - 38+300, gm. Krzepice i Lipie, pow. Kłobuck, woj. Śląskie	Zabudowa istniejących wyrw i osuwisk w lewej skarpie rzeki Liswarty materacami siatkowo - kamiennymi lub geokratą o wysokości h=1,5 cm z humusowaniem i obsięwem skarp mieszanką traw, a podnoże skarp gabionami lub palisadą z kółkow drewnianych i plotkiem	Śląski ZMIUW w Katowicach	Liswarta, Piskara, Kukówka	budowa	wał, prace w korycie	24	U			12 000 000	pozostałe
57	Zlewnia Górnej Warty i Zlewnia Liswarty bez Kocinki		2_108_O		Regulacja koryta rzeki Radomki na odcinku od źródeł do ujścia rzeki Warty (od km 1+1837 do km 0+000) wraz z budową w korycie zbiorników retencyjnych oraz przebudową zbiornika istniejącego	Regulacja koryta - umocnienie skarpi, odmulenie, przebudowa kolizji w korycie rzeki, przebudowa obiektów w ciągu rzeki (budowe piętrzące, ob. mostowe), budowa zbiorników retencji wód opadowych i roztopowych, budowa zbiornika retencji korytovej	Gmina Miasto Radomsko	Radomka	budowa	zbiornik wodny, prace w korycie, innej	24	U			32 000 000	pozostałe

Lp	Zlewnia	Nazwa obszaru problemowego HOT SPOTu	ID Master Plan	ID Platforma	Nazwa inwestycji	Zakres inwestycji	Inwestor	Ciek	Kwalifikacja inwestycji wg art. 3 Prawa budowlanego	Rodzaj inwestycji	Działanie	Wariant TR, OF, U, N tech	Nakłady inwestycyjne poniesione do 2014r. [PLN brutto]	Nakłady inwestycyjne I cykl planistyczny [PLN brutto]	Nakłady inwestycyjne kolejne cykle planistyczne [PLN brutto]	Hierarchia inwestycji [strategiczna, buforowa, pozostałe]
58	Zlewnia Górnej Warty i Zlewnia Liswarty bez Kocinki		2_33_O		Odbudowa uregulowanego koryta rzeki Liswarty w km 40+600 - 43+980 w m. Starokrzepice i Podłęże Królewskie wraz z odwodnieniem zawala rzeki Liswarty w km 42+330-43+177 w m. Starokrzepice (Zawodzie), gm. Krzepice, pow. Kłobuck, woj. śląskie oraz odbudowa uregulowanego koryta rzeki Liswarty w km 43+980 – 59+000 w gm. Krzepice, Przystajń, pow. Kłobuck, gm. Ciasna, pow. Lubliniec, woj. śląskie*	Regulacja rzeki na odcinku 18,4 km, odbudowa budowli wodnych regulujących spadek podłużny rzeki (progi, stopnie wodne), umocnienia brzegowe stopy skarp rzeki (opaski brzegowe, palisady, narzuty kamienne), wykonanie rowów otwartych w celu odwodnienia zawala	Śląski ZMIUJ w Katowicach	Liswarta	budowa	budowla piętrząca, prace w korycie	24	U			15 551 635	pozostałe
59	Zlewnia Górnej Warty i Zlewnia Liswarty bez Kocinki		A_337_O		Roboty utrzymaniowe koryta rzeki Warty na terenie miasta Myszków oraz miasta Zawiercie	Odmulanie koryta cieku na odcinku, ok. 30 740[m]; likwidacja nadbrzeżnej i wodnej roślinności na odcinku, ok. 30 740 [m]	RZGW w Poznaniu	Warta	remont	Prace w korycie	24	U			1 844 000	pozostałe
60	Zlewnia Górnej Warty i Zlewnia Liswarty bez Kocinki		A_336_O		Roboty utrzymaniowo-remontowe koryta rzeki Warty oraz kanału ulgi Kucelinka na terenie m. Częstochowy	Odmulanie koryta cieku na odcinku, ok. 11 000 [m]; ubezpieczenie brzegów cieku na odcinku, ok. 700 [m]; likwidacja nadbrzeżnej i wodnej roślinności na odcinku, ok. 21 000 [m]	RZGW w Poznaniu	Warta, Kanał Ulgi Kucelinka	remont	Prace w korycie	24	U			1 710 418	pozostałe
61	Zlewnia Górnej Warty i Zlewnia Liswarty bez Kocinki		4_45_O		Budowa wałów przeciwpowodziowych	Budowa wałów przeciwpowodziowych na dwóch odcinkach: 650 m i 800 m	Urząd Gminy w Klomnicach	Warta	budowa	wał	22	TRNowe			1 700 000	pozostałe
62	Zlewnia Górnej Warty i Zlewnia Liswarty bez Kocinki		4_46_O		Budowa wałów przeciwpowodziowych	Budowa wałów przeciwpowodziowych na dwóch brzegach kanału na odcinku 1500 m	Śląski ZMIUJ w Katowicach	Wiercica	budowa	wał	22	TRNowe			1 850 000	pozostałe
63	Zlewnia Górnej Warty i Zlewnia Liswarty bez Kocinki		2_34_O		Zabezpieczenie przeciwpowodziowe doliny Warty w km 748+400-763+500 poprzez odcinkową regulację rzeki wraz z obwałowaniem na terenie gmin: Poczesna, Kamienica Polska, Poraj, pow. częstochowski i myszkowski, woj. śląskie	Odcinkowa regulacja koryta rzeki Warty, budowa wałów przeciwpowodziowych wraz z budowlami towarzyszącymi na odcinku ok. 15,1 km	Śląski ZMIUJ w Katowicach	Warta	budowa	wał, prace w korycie	22	TRNowe			38 200 000	pozostałe
64	Zlewnia Górnej Warty i Zlewnia Liswarty bez Kocinki		2_32_O		Zabezpieczenie przeciwpowodziowe wsi Danków poprzez budowę zbiornika retencyjnego i polderu przeciwpowodziowego, gm. Lipie, pow. Kłobuck, woj. śląskie	Budowa zbiornika retencyjnego o pow. ok. 77 ha i polderu o pow. ok. 77,3 ha, odbudowa koryta rzeki Liswarty na długości 1,363 km oraz odbudowa odcinka ujęciowego cieku Iwanówka	Śląski ZMIUJ w Katowicach	Liswarta	budowa	zbiornik wodny, suchy zbiornik	21	TRNowe			40 000 000	pozostałe
65	Zlewnia Górnej Warty i Zlewnia Liswarty bez Kocinki		1_239_O		Regulacja koryta rzeki Liswarty w km 38+300 – 40+600, m. Dankowice, Starokrzepice, gm. Krzepice, pow. Kłobuck, woj. śląskie	Poprawa przepustowości koryta rzeki poprzez kształtowanie przekroju poprzecznego do parametrów pierwotnych	Śląski ZMIUJ w Katowicach	Liswarta	przebudowa, remont	prace w korycie	24	OF			3 303 195	pozostałe
66	Zlewnia Górnej Noteci		3_1082_O		Konserwacja rzeki Noteć Wschodnia	Celem robót konserwacyjnych jest przywrócenie właściwego stanu technicznego koryta cieku poprzez wycięcie roślinności z dna i skarp oraz odmulenie dna dla zapewnienia skutecznego odpływu. Konserwacja rzeki polegać będzie na ręcznym wykoszeniu przerosów	RZGW w Poznaniu	Noteć Wschodnia	remont	prace w korycie	24	OF			500 000	pozostałe
67	Zlewnia Górnej Noteci		3_1083_O		Wykonanie łapaczki rumowiska na Noteci Wschodniej: okolice km 26+460 Kanału Siesińskiego	Budowa łapaczki na ujściu Noteci Wschodniej do Kanału Siesińskiego w km 26+460 Kanału Siesińskiego	RZGW w Poznaniu	Noteć Wschodnia	budowa	innej	24	U			600 000	pozostałe
68	Zlewnia Górnej Noteci		1_328_O		Modernizacja budowli hydrotechnicznych na Kanałe Bydgoskim, na odcinku od km 14,8 do km 38,9 obejmująca służę: Okole, Czyżkówko, Prądy, Osowa Góra, Józefinki i Nakło Wschód oraz jaz Józefinki	Modernizacja służ obejmująca roboty konstrukcyjne w tym mury, antykorozyjne, mechaniczne, niekcyjne, wymianę uszczelnień na wrotach i zasuwach w kanałach obiegowych, przegląd i renowację obiektów mechanicznych wrot i zasuw, odbudowę zabudowy brzegowej	RZGW w Poznaniu	Kanał Bydgoski	przebudowa	innej	24	U			59 500 000	pozostałe
69	Zlewnia Górnej Noteci		3_718_O		Modernizacja budowli hydrotechnicznych na Kanałe Górnymoteckim na odcinku Dębinek - Lisi Ogon obejmująca służę i jazy Lisi Ogon i Łochowo, służę Dębinek V i służę Dębinek VI.	Wymiana uszczelnień drewnianych na wrotach dolnych, wymiana uszczelnień drewnianych na wrotach górnych, konserwacja konstrukcji stalowych wrot górnych i dolnych, zasuw kinkietowych we wrotach służ, naprawa konstrukcji ceglanej ścian komory, głów służ	RZGW w Poznaniu	Kanał Górnymotecki	przebudowa	budowla piętrząca, innej	24	U			18 000 000	pozostałe
70	Zlewnia Górnej Noteci		2_102_O		Modernizacja stopni wodnych na Górnej Skanalizowanej Noteci - Labiszyn, Frydrychowo, Antoniewo	Wymiana uszczelnień drewnianych na wrotach dolnych, wymiana uszczelnień na wrotach górnych, konserwacja zasuw, naprawa ścian komory, głów służ, dna - wymiana skorodowanej łóciwki ceglanej, naprawa ubytków w betonie, odmulenie komory służ	RZGW w Poznaniu	Noteć, Kanał Górnymotec ki	remont	budowla piętrząca	24	U			2 560 000	pozostałe
71	Zlewnia Górnej Noteci		4_22_O		Remont uszkodzonych brzegów odcinkowo pomiędzy służami Dębinek V i VI na Górnej Skanalizowanej Noteci w km 130,13 - 130,97	Wycinka drzew i krzaków z karczowaniem pri oraz ich wywózka poza teren robót, mechaniczne rozkucie umocnień brzegowych, wybranie gruzu i palisady drewnianej na brzeg i wywóz, wybranie narzutu kamiennego	RZGW w Poznaniu	Kanał Górnymotecki	remont	prace w korycie	24	U			1 482 013	pozostałe
72	Zlewnia Górnej Noteci				Realizacja prac zgodnie z Planem Robót Utrzymaniowych administratorów cieków	Usuwanie roślinności z koryt rzek i terenów szczególnego zagrożenia powodzią; Udrażnianie koryt cieków wraz utrzymaniem parametrów dna i brzegów; Budowie regulacyjne; Wykaszanie skarpu obwałowań, zapór zbiorników retencyjnych, międzywali rzek na odcinkach miejskich	Admini- stratorzy cieków	Wszystkie cieki Zlewni Planistyczne j	remont	Prace w korycie, prace w dolinie	24	U			1 000 000	pozostałe
73	Zlewnia Górnej Noteci		A_275_O		Panna Północna-odbudowa budowli piętrzącej w km 10+184	Zadanie polega na remoncie budowli piętrzącej.	Kujawsko-Pomorski ZMIUJ we Włocławku	Panna Północna	remont	budowla piętrząca, prace w korycie	24	OF			2 500 000	pozostałe
74	Zlewnia Noteci Pradoliny Toruńsko - Eberswaldzkiej, Zlewnia Drawy i Zlewnia Dolnej		2_38_O		Odbudowa Kanału Pulsa III w km 0+000 - 7+573	Odbudowa koryta Kanału na długości 7,573 km tj. na odcinku Pulsy w km 0+000 - 7+573	Lubuski ZMIUJ w Zielonej Górze	Kanał Pulsa	Przebudowa	rów/kanal	24	U			4 000 000	pozostałe
75	Zlewnia Noteci Pradoliny Toruńsko - Eberswaldzkiej, Zlewnia Drawy i Zlewnia Dolnej Warty		*		Rewitalizacja kanału ulgi rzeki Drawy w Drawsku Pomorskim	Prace odmuleniowe na kanale (usunięcie naniesionego rumowiska w miejscach wypływu, wycinka przerosów wklonowych oraz krzewów utrudniających swobodny przepływ wód); wykonanie remontu murów oporowych; roboty remontowe obejmować będą oczyszczenie powierzchni betonu oraz uzupełnienie ubytków w istniejącym murze, jak również likwidację spekań na poziomej części muru.	RZGW w Poznaniu	Drawa	remont	Prace w korycie	24	U			5 000 000	pozostałe
76	Zlewnia Noteci Pradoliny Toruńsko - Eberswaldzkiej, Zlewnia Drawy i Zlewnia Dolnej Warty				Realizacja prac zgodnie z Planem Robót Utrzymaniowych administratorów cieków	Usuwanie roślinności z koryt rzek i terenów szczególnego zagrożenia powodzią; Udrażnianie koryt cieków wraz utrzymaniem parametrów dna i brzegów; Budowie regulacyjne; Wykaszanie skarpu obwałowań, zapór zbiorników retencyjnych, międzywali rzek na odcinkach miejskich	Admini- stratorzy cieków	Wszystkie cieki Zlewni Planistyczne j	remont	Prace w korycie, prace w dolinie	24	U			1 000 000	pozostałe
77	Zlewnia Noteci Pradoliny Toruńsko - Eberswaldzkiej, Zlewnia Drawy i Zlewnia Dolnej Warty		2_69_O		Budowa zbiornika wodnego Piłka	wykonanie czaszy zbiornika o powierzchni ok. 80 ha oraz podniesienie fragmentu terenu obrzeża akwenu, budowa ziemnej zapory czołowej wraz z niezbędną infrastrukturą – budowlą przelewowo-upustowa, regulacja rzeki Miła na odcinku 40 m poniżej zapory	Wielkopolski ZMIUJ w Poznaniu	Miała	budowa, remont	zbiornik wodny, prace w korycie	21	TRNowe			30 210 000	pozostałe
78	Zlewnia Noteci Pradoliny Toruńsko - Eberswaldzkiej, Zlewnia Drawy i Zlewnia Dolnej Warty		1_229_O		Odbudowa Kanału Prostego w km 0+000 – 4+640	Odbudowa kanałów na długości 4 640 m	Lubuski ZMIUJ w Zielonej Górze	Warta	Budowa	rów/kanal	24	U			3 000 000	pozostałe
79	Zlewnia Noteci Pradoliny Toruńsko - Eberswaldzkiej, Zlewnia Drawy i Zlewnia Dolnej Warty		1_232_O		Oksza – budowa nowej przepompowni	Budowa nowej przepompowni melioracyjnej Q=3,8 m <sup>3</sup> /s, studnia, wlot wody, komory, kanał wylotowy	Lubuski ZMIUJ w Zielonej Górze	Warta	Budowa	pompownia	26	TRNowe			6 000 000	pozostałe
80	Zlewnia Noteci Pradoliny Toruńsko - Eberswaldzkiej, Zlewnia Drawy i Zlewnia Dolnej Warty		1_233_O		Koszęcin – budowa nowej przepompowni	Budowa przepompowni kl. III obok istniejącej przepompowni; wydajność 3,64 m <sup>3</sup> /s; 4 pompy zatapialne o wydajności miarodajnej 836 l/s, przy wys. podnoszenia 4,60 m, mocy silnika 55 kW	Lubuski ZMIUJ w Zielonej Górze	Warta	Budowa	pompownia	26	TRNowe			4 000 000	pozostałe
81	Zlewnia Noteci Pradoliny Toruńsko - Eberswaldzkiej, Zlewnia Drawy i Zlewnia Dolnej Warty		1_234_O		Przepompownia Ludzislawice - odbudowa	Wydajność pompowni powinna być zachowana Q=4,9 m <sup>3</sup> /s	Lubuski ZMIUJ w Zielonej Górze	Noteć	Przebudowa, remont	pompownia	26	U			6 000 000	pozostałe
82	Zlewnia Noteci Pradoliny Toruńsko - Eberswaldzkiej, Zlewnia Drawy i Zlewnia Dolnej Warty		1_235_O		Ochrona przeciwpowodziowa obszaru w zlewni Kanału Siedlickiego - Etap I	Budowa pompowni Siedlice o wydajności 3,50 m <sup>3</sup> /s przy max podnoszeniu 6 m, budowa kanału ze zbiornikiem wyrównawczym o dł. 1020 m, szerokości w dnie 2 m; budowa Kanału Pompownia o dł. ok. 67,5m, szer. w dnie 0,6 m; przebudowa Kanału Siedlickiego	Lubuski ZMIUJ w Zielonej Górze	Warta	Budowa	rów/kanal, pompownia	26	TRNowe			15 000 000	pozostałe
83	Zlewnia Noteci Pradoliny Toruńsko - Eberswaldzkiej, Zlewnia Drawy i Zlewnia Dolnej Warty		1_261_O		Przepompownia Witnica – odbudowa, gm. Witnica	Odprowadzanie wód z powierzchni 325,8 km <sup>2</sup> ; odbudowa i przebudowa przepompowni melioracyjnej, przebudowa rurociągów wody wraz z wałem p.pow. nad rurociągami, odb. kanału odprowadzającego L=780,0 m + odb. k. Białczyk L=455m	Lubuski ZMIUJ w Zielonej Górze	Kanał Białczyk	Remont	Pompownia	26	U			8 000 000	pozostałe
84	Zlewnia Noteci Pradoliny Toruńsko - Eberswaldzkiej, Zlewnia Drawy i Zlewnia Dolnej Warty		2_29_O		Kanał Santoczna – rekonstrukcja i odbudowa	Odbudowa kanału na długości 1064 m, zabezpieczenie progów dolnego w km 8+249, przebudowa przepustów w km 8+237 i wykonanie wylotu z przepustu w postaci kaskady progowej, umocnienie dna i skarp w km 9+000-9+100, 13+315-13+474	Lubuski ZMIUJ w Zielonej Górze	Kanał Santoczna	Budowa	Rów/kanal	24	U			2 000 000	pozostałe
85	Zlewnia Noteci Pradoliny Toruńsko - Eberswaldzkiej, Zlewnia Drawy i Zlewnia Dolnej Warty		2_39_O		Odbudowa Kanału Pulsa II w km 18+231 – 22+691	Odbudowa, modernizacja i zabezpieczenie koryta Kanału Pulsa na dl. ok. 4,46 km	Lubuski ZMIUJ w Zielonej Górze	Noteć	Przebudowa	rów/kanal	24	U			2 000 000	pozostałe
86	Zlewnia Noteci Pradoliny Toruńsko - Eberswaldzkiej i Zlewnia Gwdy		1_279_O		Odbudowa jazu Kławek	Odbudowa jazu w km 20+970, wys. piętrzenia 2,39 m, budowa przeplawki dla ryb	Wielkopolski ZMIUJ w Poznaniu	Łobżonka	budowa	budowla piętrząca	24	U			8 866 695	pozostałe
87	Zlewnia Noteci Pradoliny Toruńsko - Eberswaldzkiej i Zlewnia Gwdy		1_330_O		Budowie regulacyjne: - Zabudowa rzeki Gwdy Ujście - Pia	Prace prowadzone będą na odcinku 5,20 km w km 20+000 do 25+200 obejmujące umocnienie skarpu płytami żelbetowymi, umocnienie skarpu schodami żelbetowymi	RZGW w Poznaniu	Gwda	remont	innej	24	U			20 200 000	pozostałe



Lp	Zlewnia	Nazwa obszaru problemowego HOT SPOTu	ID Master Plan	ID Platforma	Nazwa inwestycji	Zakres inwestycji	Inwestor	Ciek	Kwalifikacja inwestycji wg art. 3 Prawa budowlanego	Rodzaj inwestycji	Działanie	Wariant TR, OF, U, N tech	Nakłady inwestycyjne poniesione do 2014r. [PLN brutto]	Nakłady inwestycyjne I cykl planistyczny [PLN brutto]	Nakłady inwestycyjne kolejne cykle planistyczne [PLN brutto]	Hierarchia inwestycji [strategiczna, buforowa, pozostałe]
88	Zlewnia Noteci Pradoliny Toruńsko - Eberswaldzkiej i Zlewnia Gwdy		3_988_O		Modernizacja pompowni Antoniny i Józefowice	Modernizacja pompowni, wydajność pompowni 6,14 m3/s, pierwotne parametry ulegną zmianie	Wielkopolski ZMIUW w Poznaniu	Notec	przebudowa	pompownia	26	U			4 400 000	pozostałe
89	Zlewnia Noteci Pradoliny Toruńsko - Eberswaldzkiej i Zlewnia Gwdy		4_21_O		Roboty pogłębiarskie - przywrócenie parametrów koryta rzeki Noteci przy ujściu Łobzonki	Wycinka drzew i krzaków z karczowaniem pri oraz ich wywózka poza teren robót, profilowanie mas ziemnych, wywózka nadmiaru materiału nieradającego się do powtórnego wbudowania, ułożenie geowłókniny na uformowanej skarpie, wykonanie narzutów kamiennych	RZGW w Poznaniu	Notec Dolna	remont	prace w korycie	24	U			917 332	pozostałe
90	Zlewnia Noteci Pradoliny Toruńsko - Eberswaldzkiej i Zlewnia Gwdy		4_23_O		Likwidacja wyrw brzegowych na Gwdzie - zabudowa brzegów rzeki, Motylewo, ul. Bocianiej	Likwidacja wyrw brzegowych na rzece Gwdzie oraz wykonania zabudowy brzegowej	RZGW w Poznaniu	Gwda	remont	prace w korycie	24	U			450 000	pozostałe
91	Zlewnia Noteci Pradoliny Toruńsko - Eberswaldzkiej i Zlewnia Gwdy		4_24_O		Regulacja rzeki Czernicy na odcinku od km 5,80 do 10,00 w obrębie miasta Czarne	Udrożnienie koryta, usunięcie namulów, zaprojektowanie tam podłużnych i poprzecznych, opasek oraz zabudowa biologiczna brzegów; prace prowadzone na odcinku 4,2 km	RZGW w Poznaniu	Czernica	budowa, przebudowa	prace w korycie	24	U			1 500 000	pozostałe
92	Zlewnia Noteci Pradoliny Toruńsko - Eberswaldzkiej i Zlewnia Gwdy		1_367_O		Modernizacja pompowni Herburtowo	Modernizacja zdewastowanej pompowni, umożliwiającej odwodnienie gruntów w dolinie Noteci. Dane charakterystyczne pompowni: obszar oddziaływania: 442 ha	Wielkopolski ZMIUW w Poznaniu	Kanał Czarna	remont	Pompownia	26	U			2 200 000	pozostałe
93	Zlewnia Noteci Pradoliny Toruńsko - Eberswaldzkiej i Zlewnia Gwdy		1_368_O		Modernizacja pompowni Lubcz Wielki	Modernizacja zdewastowanej pompowni, umożliwiającej odwodnienie gruntów w dolinie Noteci. Dane charakterystyczne pompowni: obszar oddziaływania: 720 ha	Wielkopolski ZMIUW w Poznaniu	Kanał Lubczanka	remont	Pompownia	26	U			2 200 000	pozostałe
94	Zlewnia Noteci Pradoliny Toruńsko - Eberswaldzkiej i Zlewnia Gwdy		1_369_O		Odbudowa pompowni Gajewo	Odbudowa zdewastowanej pompowni, umożliwiającej odwodnienie gruntów w dolinie Noteci. Dane charakterystyczne pompowni: obszar oddziaływania: 550 ha	Wielkopolski ZMIUW w Poznaniu	Stara Notec	Budowa	Pompownia	26	U			2 000 000	pozostałe
95	Zlewnia Noteci Pradoliny Toruńsko - Eberswaldzkiej i Zlewnia Gwdy		2_50_O		Odbudowa rzeki Gulczanki 00+000 do 19+100 (20+270)	Odbudowa koryta rzeki na odc. 19,236 km, przebudowa jazu w km 3+960, przebudowa 4 mostków, budowa 3 mostków, przebudowa przepustu, przebudowa kładki w km 2+884, odbudowa zastawek w km 16+032 oraz 17+937, wykonanie 19 progów, wykonanie 4 bródów	Wielkopolski ZMIUW w Poznaniu	Gulczanka	budowa, przebudowa	budowla piętrząca, prace w korycie, innej	29	U			10 000 000	pozostałe
96	Zlewnia Noteci Pradoliny Toruńsko - Eberswaldzkiej i Zlewnia Gwdy		1_370_O		Modernizacja pompowni Biała	Modernizacja zdewastowanej pompowni, umożliwiającej odwodnienie gruntów w dolinie Noteci. Dane charakterystyczne pompowni: obszar oddziaływania: 1430 ha	Wielkopolski ZMIUW w Poznaniu	Kanał Biała	Remont	Pompownia	26	U			3 000 000	pozostałe
97	Zlewnia Noteci Pradoliny Toruńsko - Eberswaldzkiej i Zlewnia Gwdy Zlewnia Górnej		A_332_O		Udrożnienie rzeki Pławy, Panny, Małej Noteci	Odmulanie koryta cieku, likwidacja nadbrzeżnej i wodnej roślinności	RZGW w Poznaniu	Pława, Mała Notec, Panna	remont	Prace w korycie	24	U			30 000 000	pozostałe
98	Zlewnia Noteci Pradoliny Toruńsko - Eberswaldzkiej i Zlewnia Gwdy				Realizacja prac zgodnie z Planem Robót Utrzymaniowych administratorów cieków	Usuwanie roślinności z koryt rzek i terenów szczególnego zagrożenia powodzią; Udrażnianie koryt cieków wraz utrzymaniem parametrów dna i brzegów; Budowie regulacyjne; Wykaszanie skarp obwałowań, zapór zbiorników retencyjnych, międzywali rzek na odcinkach miejskich	Admini-stratorzy cieków	Wszystkie cieki Zlewni Planistyczne j	remont	Prace w korycie, prace w dolinie	24	U			1 000 000	pozostałe
99	Zlewnia Noteci Pradoliny Toruńsko - Eberswaldzkiej i Zlewnia Gwdy		3_1096_O		Odbudowa wałów przeciwpowodziowych nad rzeką Dobrzycą w miejscowości Ostrowiec	Odbudowa korpusu wału na całej jego długości ok 1,1 km, usunięcie zadrzewień i zakrzaczeń, odbudowa umocnienia odwodnej skarpy wału, zabudowa dziur i wyrw w korpusie wału, podniesienie korony wału	Zachodniop omorski ZMIUW w Szczecinie	Dobrzyca	przebudowa	wał	22	U			1 300 000	pozostałe
100	Zlewnia Noteci Pradoliny Toruńsko - Eberswaldzkiej i Zlewnia Gwdy			14185010001	Likwidacja prawobrzeżnego wału przeciwpowodziowego rzeki Noteci o długości ok. 5,5 km w rejonie Białosłiwia poprzez jego lokalne przerwanie.	Likwidacja ( poprzez kontrolowane lokalne przerwanie ) prawobrzeżnego wału przeciwpowodziowego rzeki Noteci o długości ok. 5,5 km w rejonie Białosłiwia, który utrudnia przepływ wód powodziowych i okresowo zmniejsza retencję dolinową oraz generuje koszty związane z jego utrzymaniem.	Wielkopolski ZMIUW w Poznaniu	Notec	likwidacja	wał	20	N tech			50 000	buforowa
101	Zlewnia Noteci Pradoliny Toruńsko - Eberswaldzkiej i Zlewnia Gwdy		1_278_O		Odbudowa jazu Strużyska gm. Krajanka, pow. złotowski	Budowa jazu piętrzącego wodę na wysokość 3,15 m, odbudowa przeplawki, przeprawy kajakowej	Wielkopolski ZMIUW w Poznaniu	Głomia	budowa	budowla piętrząca	29	U			5 141 970	pozostałe
102	Zlewnia Noteci Pradoliny Toruńsko - Eberswaldzkiej i Zlewnia Gwdy		1_277_O		Odbudowa jazu Osiek-Pracz	Rozbiórka istniejącego jazu, budowa jazu o wysokości piętrzenia 1,15 m, budowa przeplawki dla ryb	Wielkopolski ZMIUW w Poznaniu	Łobzonka	budowa	budowla piętrząca	29	U			1 205 487	pozostałe
103	Zlewnia Proсны		3_1086_O		Zabudowa wyrw brzegowych oraz ubezpieczeń skarp na rzece Prośnie	Remont przerywanych opasek i tworzących się za nimi wyrw na 180 km rzeki Proсны (od ujścia do rzeki Warty w górę cieku)	RZGW w Poznaniu	Proсны	remont	budowla piętrząca, prace w korycie	24	U			4 350 000	pozostałe
104	Zlewnia Proсны		3_1087_O		Regulacja rzeki Proсны, prace remontowe w km 110+300-148+450	Remont przerywanych opasek i tworzących się za nimi wyrw	RZGW w Poznaniu	Proсны	remont	prace w korycie	24	U			2 000 000	pozostałe
105	Zlewnia Proсны		1_344_O		Remont oczepu oraz płyty betonowej w km 59+000 - jaz Kościełna Wieś	Naprawa oczepu betonowego na jazie, odbudowa zniszczonego na długości 20 m oraz naprawa powierzchniwa na długości 10 m	RZGW w Poznaniu	Proсны	remont	budowla piętrząca	24	U	30 000			pozostałe
106	Zlewnia Proсны		1_291_O		Odbudowa wału przeciwpowodziowego rzeki Proсны, pow. Ostrzeszów	Odbudowa wału na odcinku 9,230 km, 20 przejazdów wałowych, 7 przepustów	Wielkopolski ZMIUW w Poznaniu	Proсны	przebudowa	wał, innej	22	U			21 390 000	pozostałe
107	Zlewnia Proсны		1_292_O		Odbudowa wału prawostronnego rzeki Proсны	Odbudowa 7,200 km wału p.pow. oraz umocnienie 14 przejazdów wałowych z uwagi na nie spełnianie wymogów technicznych dla klasy III.	Wielkopolski ZMIUW w Poznaniu	Proсны	przebudowa	wał, innej	22	U			6 480 000	pozostałe
108	Zlewnia Proсны		3_728_O		Naprawa progu betonowego oraz likwidacja wyrwy brzegowej w km 158+750; m. Bolesławiec	Remont progu: uzupełnienie ubytków betonu w korpusie progu i zabezpieczenie zniszczonego ubezpieczenia brzegowego poprzez uzupełnienie faszyznadą i narzutem kamiennym, obsiew skarp mieszaną traw	RZGW w Poznaniu	Proсны	przebudowa	prace w korycie	24	U			350 000	pozostałe
109	Zlewnia Proсны		3_729_O		Odmulenie koryta rzeki Proсны w km 164+850-179+200	odmulenie przy pomocy koparek naczyniowych pracujących na brzegu na odcinku od km 164-850 do 179+200	RZGW w Poznaniu	Proсны	remont	prace w korycie	24	U			1 000 000	pozostałe
110	Zlewnia Proсны		4_29_O		Likwidacja wyrw rzeki Proсны w miejscowości Grodzisk	Wykonanie remontu ubezpieczenia skarpy na odcinku ok. 300 m prawego brzegu rz. Proсны powyżej przekroju mostu drogowego w m. Grodzisk oraz remontu uszkodzonych budowli regulacyjnych w obrębie mostu drogowego na Prośnie	RZGW w Poznaniu	Proсны	remont	prace w korycie	24	U	683 330			pozostałe
111	Zlewnia Proсны				Realizacja prac zgodnie z Planem Robót Utrzymaniowych administratorów cieków	Usuwanie roślinności z koryt rzek i terenów szczególnego zagrożenia powodzią; Udrażnianie koryt cieków wraz utrzymaniem parametrów dna i brzegów; Budowie regulacyjne; Wykaszanie skarp obwałowań, zapór zbiorników retencyjnych, międzywali rzek na odcinkach miejskich	Admini-stratorzy cieków	Wszystkie cieki Zlewni Planistyczne j	remont	Prace w korycie, prace w dolinie	24	U			1 000 000	pozostałe
112	Zlewnia Proсны		zgłoszone do aPGW		Odbudowa wałów przeciwpowodziowych rzeki Proсны gm. Grabów i Doruchów (wał prawy).	Odbudowa 8,17 km wału przeciwpowodziowego rzeki Proсны od km 118+000 do km 127+500 wraz z przepustami i przejazdami wałowymi, z uwagi na niespełnianie wymogów technicznych dla IV klasy.	Wielkopolski ZMIUW w Poznaniu	Proсны	przebudowa	wał, inne	22	OF			21 900 000	pozostałe
113	Zlewnia Proсны		zgłoszone na spotkaniu ZPZ		Obwałowanie lewostronne rzeki Proсны, gm. Gizałki.	Odbudowa wału przeciwpowodziowego rzeki Proсны od km 0+000 do 0+756. Decyzja Wielkopolskiego Wojewódzkiego Inspektora Nadzoru Budowlanego nakazuje wykonanie tych prac.	Wielkopolski ZMIUW w Poznaniu	Proсны	przebudowa	wał, inne	22	OF			1 900 000	pozostałe
114	Zlewnia Proсны		zgłoszone do aPGW		Modernizacja prawostronnego obwałowania rzeki Proсны MODLICA-LISEWO od km 0+000 do km 8+330, gm. Pyzdry.	Modernizacja wału na długości 8,33 km.	Wielkopolski ZMIUW w Poznaniu	Proсны	przebudowa	wał, inne	22	OF			28 993 000	pozostałe
115	Zlewnia Warty od Neru do Proсны i Zlewnia Warty od Proсны do Śremu oraz Poznańska Zlewnia Warty i Zlewnia Welny		3_722_O		Udrożnienie kanału ulgi rzeki Warty w Śremie	Udrożnienie kanału ulgi w Śremie	RZGW w Poznaniu	kanal ulgi rzeki Warty w Śremie	budowa	rów/kanal	24	OF			550 000	pozostałe
116	Zlewnia Warty od Neru do Proсны i Zlewnia Warty od Proсны do Śremu		3_1077_O		Regulacja rzeki Warty w km 334+300 -362+600 budowle regulacyjne	Remont istniejących ostróg, opasek oraz tam równoległych	RZGW w Poznaniu	Warta	remont	budowla piętrząca, prace w korycie	24	U			12 270 000	pozostałe
117	Zlewnia Warty od Neru do Proсны i Zlewnia Warty od Proсны do Śremu		3_1078_O		Regulacja rzeki Warty w km 367+500-402+900- budowle regulacyjne	Remont istniejących ostróg, opasek oraz tam równoległych	RZGW w Poznaniu	Warta	remont	budowla piętrząca, prace w korycie	24	U			14 890 000	pozostałe
118	Zlewnia Warty od Neru do Proсны i Zlewnia Warty od Proсны do Śremu		1_337_O		Zabezpieczenie wyrwy na prawym brzegu rz. Warty po powodzi w 2010r. w km 311+900 - 312+050	Remont istniejących ostróg	RZGW w Poznaniu	Warta	budowa	prace w korycie	24	U			520 000	pozostałe
119	Zlewnia Warty od Neru do Proсны i Zlewnia Warty od Proсны do Śremu		3_723_O		Regulacja rzeki Warty niezeglownej w km 407+000-432+200 - budowle regulacyjne	Remont istniejących ostróg	RZGW w Poznaniu	Warta	remont	budowla piętrząca, prace w korycie	24	U			5 000 000	pozostałe
120	Zlewnia Warty od Neru do Proсны i Zlewnia Warty od Proсны do Śremu		4_28_O		Remont ostróg rzeki Warty w miejscowości Białobrzeg	Remont 7 ostróg rzecznych	RZGW w Poznaniu	Warta	remont	prace w korycie	24	OF			1 116 670	pozostałe
121	Zlewnia Warty od Neru do Proсны i Zlewnia Warty od Proсны do Śremu		1_315_O		Modernizacja przepompowni Komorze	Remont przepompowni wodnej zlokalizowanej na wysokości km 13+978 lewostronnego wału przeciwpowodziowego rzeki Warty	Wielkopolski ZMIUW w Poznaniu	Warta	remont	pompownia	24	U			1 030 000	pozostałe

Lp	Zlewnia	Nazwa obszaru problemowego HOT SPOTu	ID Master Plan	ID Platforma	Nazwa inwestycji	Zakres inwestycji	Inwestor	Ciek	Kwalifikacja inwestycji wg art. 3 Prawa budowlanego	Rodzaj inwestycji	Działanie	Wariant TR, OF, U, N tech	Nakłady inwestycyjne poniesione do 2014r. [PLN brutto]	Nakłady inwestycyjne I cykl planistyczny [PLN brutto]	Nakłady inwestycyjne kolejne cykle planistyczne [PLN brutto]	Hierarchia inwestycji [strategiczna, buforowa, pozostałe]
122	Zlewnia Warty od Neru do Prosný i Zlewnia Warty od Prosný do Šřemu		1_289_O		Modernizacja lewobrzeżnego walu p.powodziowego na Polderze Rumin wraz z przepompownią Rumin	Modernizacja istniejącego walu przeciwpowodziowego wraz z jego umocnieniem i uszczelnieniem, remont przepompowni melioracyjnej	Wielkopolski ZMIUW w Poznaniu	Warta	przebudowa	wal, pompownia	22	U			8 000 000	pozostałe
123	Zlewnia Warty od Neru do Prosný i Zlewnia Warty od Prosný do Šřemu		3_714_O		Wal przeciwpowodziowy rz. Warty - wal opaskowy m. Konina	Przebudowa walu opaskowego na długości 3,6 km	Wielkopolski ZMIUW w Poznaniu	Warta	przebudowa	wal	22	U			5 000 000	pozostałe
124	Zlewnia Warty od Neru do Prosný i Zlewnia Warty od Prosný do Šřemu		3_992_O		Wal przeciwpowodziowy rzeki Warty - Polder Niżna Konińska, m. Konin, gm. Krzymów	Modernizacja walu na długości 11,27 km	Wielkopolski ZMIUW w Poznaniu	Warta	remont	wal	22	U			11 200 000	pozostałe
125	Zlewnia Warty od Neru do Prosný i Zlewnia Warty od Prosný do Šřemu		3_993_O		Wal przeciwpowodziowy rzeki Warty -Polder Krzymów, gm. Krzymów	Modernizacja walu przeciwpowodziowego o długość 13,87 km	Wielkopolski ZMIUW w Poznaniu	Nowy Tópiec, Warta, Kieřbaska	remont	wal	22	U			2 700 000	pozostałe
126	Zlewnia Warty od Neru do Prosný i Zlewnia Warty od Prosný do Šřemu		3_997_O		Wal przeciwpowodziowy rzeki Warty - Polder Gozdów, gm. Kořcielec	Modernizacja walu na długości 6,984 km	Wielkopolski ZMIUW w Poznaniu	Warta	remont	wal	22	U			7 000 000	pozostałe
127	Zlewnia Warty od Neru do Prosný i Zlewnia Warty od Prosný do Šřemu oraz Poznańska Zlewnia Warty i Zlewnia Wólów		1_359_O		Odbudowa wałów prawostronnych i lewostronnych rz. Warty gm. Šřem	Odbudowa wałów do długości 9,897 km	Wielkopolski ZMIUW w Poznaniu	Warta	budowa	wal	22	U			24 100 000	pozostałe
128	Zlewnia Warty od Neru do Prosný i Zlewnia Warty od Prosný do Šřemu		1_287_O		Modernizacja walu prawostronnego w km 1+870 do 3+730 Czarnej Strugi Defet oraz walu prawostronnego Strugi Grabienickiej w km 0+000 do 0+650 na Polderze Tarszewo	Odbudowa walu o długości 380 m oraz prawostronnego walu o długości 676 m	Wielkopolski ZMIUW w Poznaniu	Czarna Struga Defet, Struga Grabienicka	przebudowa	wal	22	U			4 000 000	pozostałe
129	Zlewnia Warty od Neru do Prosný i Zlewnia Warty od Prosný do Šřemu		1_288_O		Modernizacja walu cokołowego w km 0+200 do 3+740 Czarnej Strugi Defet na Polderze Zagórw, gm. Zagórw	Przebudowa walu na odcinku o długości L = 1715 m	Wielkopolski ZMIUW w Poznaniu	Czarna Struga Defet	przebudowa	wal	22	U			8 000 000	pozostałe
130	Zlewnia Warty od Neru do Prosný i Zlewnia Warty od Prosný do Šřemu oraz Poznańska Zlewnia Warty i Zlewnia Wólów		1_294_O		Modernizacja wałów Wóřłostwo - Łęzek i m. Šřem (odc. VIII, XIII, XIV) oraz odc. III (prawostronny)	Przebudowa walu na długości 5397 m, wal prawostronny 4,5 km	Wielkopolski ZMIUW w Poznaniu	Warta	przebudowa	wal	22	U			68 580 000	pozostałe
131	Zlewnia Warty od Neru do Prosný i Zlewnia Warty od Prosný do Šřemu		3_858_O		Odprowadzenie wody z Polderu Barłogi do rzeki Warty, gm. Rzgów	Budowa pompowni odwadniającej składającej się z komory ujęciowej, dwóch pomp zasilających o wydatku 500 l/s wraz z rurociągami tłocznymi i budowli wylotowej. Przyjęto wariant II bez funkcji nawadniania	Wielkopolski ZMIUW w Poznaniu	Warta, Struga Zaręwska	budowa	pompownia	26	U			2 000 000	pozostałe
132	Zlewnia Warty od Neru do Prosný i Zlewnia Warty od Prosný do Šřemu		2_68_O		Zbiornik Wodny Lutynia	Budowa zbiornika na zmagazynewanie 1,2 mln m3 wody przy powierzchni zalewu 54,70 ha	Wielkopolski ZMIUW w Poznaniu	Lutynia	budowa	Zbiornik wodi	21	TRNowe			21 000 000	pozostałe
133	Zlewnia Warty od Neru do Prosný i Zlewnia Warty od Prosný do Šřemu		1_296_O		Modernizacja walu lewostronnego rz. Moskawy w km 0+000 do 8+000 i K. Miłosławskiego km 0+000-1+200 oraz 0+000-1+500	Remont i uszczelnienie istniejących wałów przeciwpowodziowych na łącznej długości ok. 10,7 km	Wielkopolski ZMIUW w Poznaniu	Moskawa	przebudowa	wal	22	OF			38 000 000	pozostałe
134	Zlewnia Warty od Neru do Prosný i Zlewnia Warty od Prosný do Šřemu		1_283_O		Przepompownia Nizina Konińska - modernizacja m. Konin, pow. koniński	Powiększenie istniejącego zbiornika wyrównawczego do powierzchni 5 ha, przebudowa mostu drogowego, modernizacja przepompowni, odmulenie Kanalu Głównego	Wielkopolski ZMIUW w Poznaniu	Warta	przebudowa	pompownia, most	29	OF			15 900 000	pozostałe
135	Zlewnia Warty od Neru do Prosný i Zlewnia Warty od Prosný do Šřemu oraz Zlewnia Warty od Widawki do Neru i Zlewnia Oby		1_360_O		Remont przepompowni Powiercie, Krzykosy, Zagórw	Remont 4 pompowni	Wielkopolski ZMIUW w Poznaniu	Traląka, Kanał Krzykosy, Kanał B	remont	pompownia	29	U			2 200 000	pozostałe
136	Zlewnia Warty od Neru do Prosný i Zlewnia Warty od Prosný do Šřemu	zgłoszone do aPGW			Modernizacja lewostronnego obwałowania rzeki Warty Modlica-Białobrzęg od km 0+000 do km 8+800, gm. Pyzdry.	Przebudowa istniejącego obwałowania wraz z budowlami walowymi w celu zapewnienia ochrony przeciwpowodziowej terenów chronionych.	Wielkopolski ZMIUW w Poznaniu	Warta	przebudowa	wal	22	OF			29 000 000	pozostałe
137	Zlewni Warty od Obrzycka do Noteci i Zlewnia Oby		2_47_O		Rzeka Obrą	Odbudowę koryta rzeki do projektowanych parametrów na odcinku 3,00 km, umocnienie skarp rzeki kieszka faszynową, umocnienie skarp i dna rzeki w miejscach ulegających rozmyciu i narazonych na erozję za pomocą materacy siatkowo-kamiennych	Wielkopolski ZMIUW w Poznaniu	Obrą	budowa	budowla piętrząca, prace w korycie, most	24	U			1 655 000	pozostałe
138	Zlewni Warty od Obrzycka do Noteci i Zlewnia Oby		2_63_O		Struga Jaroszewska (gm. Sieraków)	Odbudowa koryta rzeki na odcinku 6,950 km, ubezpieczenie dna i skarp, dostosowanie budowli piętrzącej	Wielkopolski ZMIUW w Poznaniu	Jaroszewski a Struga	budowa, remont	budowla piętrząca, prace w korycie	24	U			5 500 000	pozostałe
139	Zlewni Warty od Obrzycka do Noteci i Zlewnia Oby		1_331_O		Roboty konserwacyjne na kanale ulgi w Skwierzynie i Międzychodzie oraz prace odmuleniowe w km 135+400	Oczyszczenie kanałów poprzez wycinkę drzew i krzewów, prace odmuleniowe w km 135+400 tj. usunięcie odpyska powstałego w okolicy przeprawy promowej	RZGW w Poznaniu	Kanał Ulgi Rzeki Warty w Skwierzynie, Kanał Ulgi rzeki Warty w Międzychodzie, Warta	remont	rów/kanal	24	U			400 000	pozostałe
140	Zlewni Warty od Obrzycka do Noteci i Zlewnia Oby		1_284_O		Reńsko nr 1 - modernizacja pompowni	Wymiana pomp i urządzeń sterowniczych, remont kraty wlotowej i wylotowej, powierzchnia odwadniana 208 ha	Wielkopolski ZMIUW w Poznaniu	Kanał Gniński, Rów K.	przebudowa	pompownia	26	U			1 200 000	pozostałe
141	Zlewni Warty od Obrzycka do Noteci i Zlewnia Oby				Realizacja prac zgodnie z Planem Robót Utrzymawaniowych administratorów cieków	Usuwanie roślinności z koryt rzek i terenów szczególnego zagrożenia powodzią; Udraźnianie koryt cieków wraz utrzymaniem parametrów dna i brzegów; Budowie regulacyjne; Wykaszanie skarp obwałowań, zapór zbiorników retencyjnych, międzywał rzek na odcinkach miejskich	Admini-stratorzy cieków	Wszystkie ciek i Zlewni Planistyczne j	remont	Prace w korycie, prace w dolinie	24	U			1 000 000	pozostałe
142	Zlewni Warty od Obrzycka do Noteci i Zlewnia Oby		4_8_O		Rewitalizacja Kościńskiego Kanału Oby i Kanału Ulgi w obrębie miasta Kořciana. Etap III	Remont koryta cieku poprzez wydobycie namułu z dna rzeki i wywozu urobku na wysypisko, wyrównanie skarp wraz z humusowaniem i obsiewem mieszaną traw. Umocnienie stopy skarpy kieszka faszynową oraz skarp cieku pod mostami narzutem kamiennym	Wielkopolski ZMIUW w Poznaniu	Kościński Kanał Oby	remont	prace w korycie	24	OF			1 294 900	pozostałe
143	Zlewni Warty od Obrzycka do Noteci i Zlewnia Oby		2_67_O		Zbiornik wodny Jaraczewo.	Maksymalna powierzchnia zbiornika wodnego 41,50 ha, maksymalna pojemność zbiornika ok..1,0 mln m³	Wielkopolski ZMIUW w Poznaniu	Obrą	budowa	Zbiornik małej retencji	21	TRNowe			11 998 258	pozostałe
144	Zlewnia Warty od Widawki do Neru i Zlewnia Neru		1_290_O		Modernizacja lewobrzeżnego walu p.powodziowego rzeki Warty na Polderze Janów - Radyczyny od km 39+250 do km 52+120	Zadanie polega na remoncie lewobrzeżnego obwałowania przeciwpowodziowego rzeki Warty na długości ok 14 km. Zakres rzeczowy prac obejmuje zmianę klasy walu z III- uszczelnieniem korpusu walu.	Wielkopolski ZMIUW w Poznaniu	Warta	przebudowa	wal	22	U			21 000 000	pozostałe
145	Zlewnia Warty od Widawki do Neru i Zlewnia Neru		1_371_O		Doszczelnienie korpusu walu wraz z podłożem w km 1+590-1+710 oraz km 15+490-15+580 na długości 210 mb	Przedmiotem inwestycji jest doszczelnienie lewostronnego korpusu walu przeciwpowodziowego na dwóch odcinkach o łącznej długości 210 m.	Wojewódzki ZMIUW w Łodzi	Warta	przebudowa	wal	22	U			500 000	pozostałe
146	Zlewnia Warty od Widawki do Neru i Zlewnia Neru		3_1070_O		Zabezpieczenie dolnego stanowiska poniżej zapory czolowej zbiornika wodnego Jeziorsko	Na dolnym stanowisku znajdują się dwa progi z grodzic stalowych oraz elementów faszynowo i siatkowo-kamiennych. Inwestycji polega na modernizacja dolnego stanowiska dzięki czemu istnieje możliwość dostosowania projektowanych rozwiązań do wykorzystania energetycznego poprzez wykorzystanie różnicy poziomów dwóch progów oraz przepływów powyżej przełyku elektrowni	RZGW w Poznaniu	Warta, zb. Jeziorsko	przebudowa	budowla piętrząca, prace w korycie	29	U			19 500 000	pozostałe
147	Zlewnia Warty od Widawki do Neru i Zlewnia Neru		4_40_O		Remont budowli hydrotechnicznych. Jaz "Bliźnia" wraz z groblami cokołowymi	Remont zamknięć jazu i mechanizmów wyciągowych, remont płyty pomostowej i barierek, remont elementów betonowych jazu, remont umocnień brzegowych	Wojewódzki ZMIUW w Łodzi	Ner	remont	budowla piętrząca	29	U			878 278	pozostałe
148	Zlewnia Warty od Widawki do Neru i Zlewnia Neru		1_352_O		Remont budowli hydrotechnicznych. Jaz Małe wraz z groblami 47+470 + 50+585 rzeki Ner gm. Poddębice, pow. poddębicki	Prace na jazie o rzędnej piętrzenia po wykonanych robotach 121,50 m n.p.m.	Wojewódzki ZMIUW w Łodzi	Ner	remont	budowla piętrząca, prace w korycie	29	U			1 300 000	pozostałe
149	Zlewnia Warty od Widawki do Neru i Zlewnia Neru		1_353_O		Remont budowli hydrotechnicznych. Jaz Wilkowice wraz z groblami cokołowymi 45+050-47+070 rzeki Ner gm. Wartkowice i Poddębice, pow. poddębicki	Umocnienie dna narzutem kamiennym, profilowanie grobli prawostronnej, profilowanie grobli lewostronnej, prace na jazie o rzędnej piętrzenia po wykonanych pracach 113,20 m n.p.m.	Wojewódzki ZMIUW w Łodzi	Ner	remont	budowla piętrząca	29	U			1 300 000	pozostałe
150	Zlewnia Warty od Widawki do Neru i Zlewnia Neru		1_354_O		Remont budowli hydrotechnicznych. Jaz Kolonia Góra Bałdychowska wraz z groblami cokołowymi 57+815 - 59+325 rzeki Ner gm. Poddębice, pow. poddębicki	Remont jazu, rzędna piętrzenia 122,90 m n.p.m. rzędna prog u od strony WG 120,81 m n.p.m., rzędna prog u od strony WD 120,37 m n.p.m.	Wojewódzki ZMIUW w Łodzi	Ner	remont	budowla piętrząca	29	U			700 000	pozostałe
151	Zlewnia Warty od Widawki do Neru i Zlewnia Neru		1_355_O		Remont budowli hydrotechnicznych. Jaz Charbice Dolne rz. Ner, km 78+165, m. Charbice Dolne, gm. Lutomiersk, pow. pabianicki	Remont jazu, rzędna piętrzenia 164,60 m n.p.m., rzędna zwierciadła wody swobodnie płynącej na dolnym stanowisku 143,59 m n.p.m., remont dna rzeki na odcinku 5 m, oczyszczanie dna rzeki z namułu	Wojewódzki ZMIUW w Łodzi	Ner	remont	budowla piętrząca	29	U			265 900	pozostałe
152	Zlewnia Warty od Widawki do Neru i Zlewnia Neru		1_357_O		Remont budowli hydrotechnicznych. Jaz Charbice Górne rz. Ner, km 76+690, m. Charbice Górne, gm. Lutomiersk, pow. pabianicki	Remont jazu rzędna piętrzenia 143,55 m n.p.m., rzędna zwierciadła wody swobodnie płynącej na dolnym stanowisku 140,43 m n.p.m., remont dna rzeki na odcinku 10 m, oczyszczenie dna rzeki z namułu, uzupełnienie skarp na odcinku 30 m	Wojewódzki ZMIUW w Łodzi	Ner	remont	budowla piętrząca	29	U			715 572	pozostałe
153	Zlewnia Warty od Widawki do Neru i Zlewnia Neru		1_350_O		Remont budowli hydrotechnicznych. Jaz Wólka wraz z groblami km 39+750 + 40+890 rzeki Ner gm. Wartkowice, pow. poddębicki	Remont jazu o wysokości piętrzenia 2,01 m	Wojewódzki ZMIUW w Łodzi	Ner	remont	budowla piętrząca	29	U			310 237	pozostałe

Lp	Zlewnia	Nazwa obszaru problemowego HOT SPOTu	ID Master Plan	ID Platforma	Nazwa inwestycji	Zakres inwestycji	Inwestor	Ciek	Kwalifikacja inwestycji wg art. 3 Prawa budowlanego	Rodzaj inwestycji	Działanie	Wariant TR, OF, U, N tech	Nakłady inwestycyjne poniesione do 2014r. [PLN brutto]	Nakłady inwestycyjne I cykl planistyczny [PLN brutto]	Nakłady inwestycyjne kolejne cykle planistyczne [PLN brutto]	Hierarchia inwestycji [strategiczna, buforowa, pozostałe]
154	Zlewnia Warty od Widawki do Neru i Zlewnia Neru		1_351_O		Remont budowli hydrotechnicznych. Jaz „Baldrychów wraz z groblami km 55+700 +57+815 rzeki Ner m. Poddębice, pow. poddębicki	Odbudowa jazu o rzędnej piętrzenia po wykonaniu prac 121,50 m n.p.m.	Wojewódzki ZMIUW w Łodzi	Ner	remont	budowla piętrząca	29	U			1 300 000	pozostałe
155	Zlewnia Warty od Widawki do Neru i Zlewnia Neru		1_224_O		Przebudowa prawego walu przeciwpowodziowego rzeki Warty - dolina Warty VI A, odcinek od km 6+160 do km 6+860 na terenie miasta Sieradza, pow. sieradzki	Przebudowa prawego walu przeciwpowodziowego o minimalnej projektowanej rzędnej korony walu wynoszącej 130,89 m n.p.m i maksymalnej rzędnej korony walu, wynoszącej 131,61 m n.p.m, długość walu: 700 m	Wojewódzki ZMIUW w Łodzi	Warta	budowa	wał	22	U			1 466 000	pozostałe
156	Zlewnia Warty od Widawki do Neru i Zlewnia Neru		1_228_O		Przebudowa prawostronnego i lewostronnego walu rz. Niniwki - waly cefkowe, gm. Warta, pow. sieradzki	Modernizacja wałów przeciwpowodziowych o długości: 5020 m - lewy wał oraz 4755 m - prawy wał, średnia wysokość walu: ok. 2,5 m – lewy wał oraz ok. 2,4 m – prawy wał, w ramach modernizacji przebudowa 3 mostów	Wojewódzki ZMIUW w Łodzi	Niniwka	przebudowa	wał, most	22	U			13 047 000	pozostałe
157	Zlewnia Warty od Widawki do Neru i Zlewnia Neru		3_996_O		Wał przeciwpowodziowy rzeki Warty i Ner - Polder Krzykosy, gm. Dąbie	Modernizacja walu na długości 11,27 km	Wielkopolski ZMIUW w Poznaniu	Warta, Ner	remont	wał	22	U			8 300 000	pozostałe
158	Zlewnia Warty od Widawki do Neru i Zlewnia Neru		2_88_O		Zbiornik małej retencji Bechcice - Konstantynów (rz. Ner) gm. Konstantynów, pow. pabianicki	Budowa zbiornika małej retencji o powierzchni zalewu 160 ha, zapora czołowa długość 550 m, budowla upustowa	Wojewódzki ZMIUW w Łodzi	Ner	budowa	zbiornik wodny, budowla piętrząca	21	TRNowe			33 650 000	pozostałe
159	Zlewnia Warty od Widawki do Neru i Zlewnia Neru		1_218_O		Dolina Warty VI – przebudowa prawostronnego walu przeciwpowodziowego, odcinek w km 6+860 15+315 gm. Sieradz, pow. sieradzki	Podwyższenie i poszerzenie przekroju walu na odcinku 8,455 km do parametrów – szerokości korony 3,0 m, nachylenie skarpy odwodnietrznej 1:2, nachylenie skarpy odwodnej 1:2,5, szerokość ławeczki 3 m, rzędna korony w km 6+860 - 130,88 m n.p.m.	Wojewódzki ZMIUW w Łodzi	Warta	budowa	wał	22	OF			6 357 003	pozostałe
160	Zlewnia Warty od Widawki do Neru i Zlewnia Neru		2_22_O		Góra Baldrychowska - zbiornik małej retencji gm. Poddębice, pow. poddębicki	Budowa bocznego zbiornika ziemnego małej retencji o objętości 200 tys. m3, budowa jazu o wysokości piętrzenia 2 m oraz przeplawki	Wojewódzki ZMIUW w Łodzi	Beldówka	budowa	Zbiornik wodny, budowla piętrząca	21	TRNowe			6 320 000	pozostałe
161	Zlewnia Warty od Widawki do Neru i Zlewnia Neru		2_23_O		Beldówka - ekoregulacja - kształtowanie przekroju podłużnego i poprzecznego koryta cieku, odcinek km 0+000 - 5+750 gm. Poddębice, pow. poddębicki	kształtowanie przekroju poprzecznego koryta rzeki na odcinku 5,750 km, likwidacja kładek, budowa przejazdów w "bród", wykonanie przeplawki dla ryb przy istniejącym jazie w km 0+727 o wysokości spadu H = 0,7m, rozbiorka piętrzenia na istniejącym jazie w k	Wojewódzki ZMIUW w Łodzi	Beldówka	budowa	Prace w korycie	24	OF			4 526 000	pozostałe
162	Poznańska Zlewnia Warty i Zlewnia Welnj		2_52_O		Odbudowa rz. Samy, gm. Szamotuły, Obrzycko, Oborniki, woj. wielkopolskie	Odbudowa koryta Kanalu Gałowskiego o długości 3546 m, odbudowa rzeki Samy na odcinku o długości 22 878 m, ubezpieczenie dna i skarp,	Wielkopolski ZMIUW w Poznaniu	Sama	budowa	prace w korycie	24	U			35 000 000	pozostałe
163	Poznańska Zlewnia Warty i Zlewnia Welnj				Realizacja prac zgodnie z Planem Robót Utrzymawczych administratorów cieków	Usuwanie roślinności z koryt rzek i terenów szczególnego zagrożenia powodzią; Udrażnianie koryt cieków wraz utrzymaniem parametrów dna i brzegów; Budowle regulacyjne; Wykaszanie skarpi obwałowań, zapór zbiorników retencyjnych, międzywał rzek na odcinkach miejskich	Admini- stratorzy cieków	Wszystkie cieki Zlewni Planistyczne j	remont	Prace w korycie, prace w dolinie	24	U			1 000 000	pozostałe
164	Poznańska Zlewnia Warty i Zlewnia Welnj		1_295_O		Kanał Prut w km 0+000 - 7+562 - modernizacja obwałowań	Zakres rzeczowy zadania obejmuje modernizację wałów polegającą na zagęszczeniu i podwyższeniu korpusu wałów na łącznej długości ok 7,5 km.	Wielkopolski ZMIUW w Poznaniu	Mogilnica (Kanał Prut)	przebudowa	wał	22	U			20 000 000	pozostałe
165	Poznańska Zlewnia Warty i Zlewnia Welnj		2_113_O		Zbiornik Uzarzewski na Cybinie	Budowa zbiornika wodnego o objętości 2980,0 tys m3 i powierzchni zalewu 183,0 ha	Wielkopolski ZMIUW w Poznaniu	Cybina	budowa	zbiornik wodny	21	TRNowe			40 500 000	pozostałe
166	Poznańska Zlewnia Warty i Zlewnia Welnj		2_70_O		Zbiornik Laskownica	Budowa zapory czołowej wraz z budowlą przelewowo-upustową i przeplawką dla ryb. Powierzchnia zalewu 72 ha i pojemność użytkowa - 2,47mln m3, przełożenie Strugi Gołanieckiej powyżej zalewu zbiornika	Wielkopolski ZMIUW w Poznaniu	Struga Gołaniecka	budowa	zbiornik wodny	21	TRNowe			16 440 000	pozostałe
167	Poznańska Zlewnia Warty i Zlewnia Welnj		**		Zbiornik Sepienko	Budowa zbiornika retencyjnego o powierzchni około 120ha i maksymalnej pojemności 3 230 000 m3.	Gmina Kościan	Kanał Mosiński (Kościański)	budowa	Zbiornik wodny	21	TRNowe			80 676 200	pozostałe
168	Zlewnia Noteci Pradoliny Toruńsko - Eberswaldzkiej i Zlewnia Gwdy		3_640_O		Rzeka Chechło - odbudowa 2 jazów w km 3+092 i km 3+600, gm. Rzeczenica, pow. człuchowski, woj. pomorskie	Inwestycja polega na przebudowie dwóch jazów. Roboty modernizacyjne i umocnieniowe w obrębie jazów nie wpłyną negatywnie na możliwość osiągnięcia dobrego stanu wód	ZMIUW Województwa Pomorskiego w Gdańsku	Chechło	przebudowa	budowla piętrząca	26	OF			1 000 000	pozostałe
169	Zlewnia Noteci Pradoliny Toruńsko - Eberswaldzkiej i Zlewnia Gwdy		2_30_O		Kształtowanie przekroju podłużnego i poprzecznego rzeki Kocyńki - etap II od km 21+302 do km 33+962	Zadanie polega na regulacji charakteryzującej się znaczną ingerencją w koryto (zaplanowane prace mają na celu nadanie odpowiedniego spadku oraz rozbudowie obustronnej koryta rzeki) cieku naturalnego na dt. ok. 12 km.	Kujawsko-Pomorski ZMIUW we Włocławku	Kocyńka	Przebudowa	prace w korycie	24	OF			6 000 000	pozostałe
170	Zlewnia Górnej Noteci		1_259_O		Budowla jazu piętrzącego na rzece Pannie w km 7+537, gm. Mogilno	Zadanie obejmuje odbudowę umocnień przy zastawie dwuprzęsłowej	Kujawsko-Pomorski ZMIUW we Włocławku	Panna	Budowa	budowla piętrząca	24	OF			1 800 000	pozostałe
171	Zlewnia Górnej Noteci		4_43_O		Regulacja Białej Strugi 1+700-9+170	Zadanie polega na budowie 2 przepustów z zastawkami szandrowymi oraz faszynowanie skarpy na odcinkach o długości 50 metrów w górę i w dół od budowli hydrotechnicznych oraz odtworzenie rowów melioracyjnych na długości 5 metrów od ujścia do Białej Strugi.	Kujawsko-Pomorski ZMIUW we Włocławku	Biała Struga	Przebudowa	Budowla piętrząca, prace w korycie	24	OF			1 500 000	pozostałe
172	Zlewnia Górnej Noteci		2_37_O		Przebudowa cieku Bachorza Duża od km 0+000 do km 24+744	Zadanie polega na regulacji kanału poprzez nadanie odpowiednich spadków oraz szerokości dna, budowa zbiornika wodnego, budowli piętrzącej.	Kujawsko-Pomorski ZMIUW we Włocławku	kanal Bachorza	Remont	prace w korycie	24	OF			8 000 000	pozostałe
173	Zlewni Warty od Obrzycka do Noteci i Zlewnia Obry		2_46_O		Czarny Rów Ia	Udrożnienie rzeki na długości 5,58 km polegająca na umocnieniu brzegów kiską faszynową, nadanie odpowiedniej szerokości dna oraz nachylenia skarpy oraz budowa 2 jazów	Wielkopolski ZMIUW w Poznaniu	Czarny Rów Ia	budowa	Prace w korycie	24	OF			1 444 572	pozostałe
174	RW Warty				Zagęszczenie sieci pomiarowej (wodowskazów) na głównych rzekach regionu wodnego Warty	Opracowanie projektu zagęszczenia sieci wodowskazów i jego wdrożenie na głównych rzekach RWW (Warta, Noteć, Proсна, Obra, Ner).	RZGW Poznań, IMGW-PIB, Wielkopolski ZMIUW				37, 38	N tech			1 000 000	pozostałe
175	RW Warty				Dokonanie przeglądu instrukcji eksploatacji urządzeń melioracyjnych pod kątem zwiększenia retencji dolinowej rzek i ewentualne uzupełnienie tych instrukcji	Dokonanie przez każdy Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych przeglądu instrukcji eksploatacji urządzeń melioracyjnych pod kątem zwiększenia retencji dolinowej i ewentualne sporządzenie instrukcji brakujących lub uzupełnienie instrukcji istniejących w tym zakresie.	WZMIUW-y (8 Zarządów)				2, 40	N tech			W ramach obowiązków statutowych	pozostałe