

INWESTYCJE PRZECIWPOWODZIOWE BĘDĄCE W TRAKCIE REALIZACJI W DORZECZU ODRY

I.p.	Nazwa	Instytucja odpowiedzialna	Zakres	Grupy Działañ
REGION WODNY WARTY				
1	Dolina Warty VI – przebudowa prawostronnego wału przeciwpowodziowego, odcinek w km 6+860 – 15+315 gm. Sieradz, pow. Sieradzki ID wg Masterplanu - 1_218_O	Wojewódzki ZMiUW w Łodzi	podwyższenie i poszerzenie przekroju wału na odcinku 8,455 km do parametrów szerokości korony 3,0 m, nachylenie skarpy odpowietrznej 1:2, nachylenie skarpy odwodnej 1:2.5, szerokość ławeczki 3 m, rzędna korony w km 6+860 - 130,88 m n.p.m.	22
2	Dolina Warty VI - przebudowa prawostronnego wału przeciwpowodziowego, odcinek w km 15+315 - 16+755 gm. Warta, pow. Sieradzki ID wg Masterplanu - 1_219_O	Wojewódzki ZMiUW w Łodzi	doszczelnienie korpusu i podłoża oraz wykonanie niezbędnych robót ziemnych na wale o długości 1464 mb	22
3	Dolina Warty VII - przebudowa prawostronnego wału przeciwpowodziowego, odcinek w km 2+119 - 5+123 gm. Warta, pow. Sieradzki ID wg Masterplanu - 1_220_O	Wojewódzki ZMiUW w Łodzi	podwyższenie istniejącego obwałowania o ok. 0,90 m na odcinku 3004 m, szerokość korony - 3 m, nachylenie skarpy odwodnej i odpowietrznej 1:3	22
4	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 ID wg Masterplanu - 1_221_O	Wojewódzki ZMiUW w Łodzi	modernizacja lewego wału rzeki Warty w km 1+937÷6+619 na długości 4,682 km oraz modernizacja lewego wału rzeki Strugi z Bartochowa w km 6+619÷8+255 na długości 1,636 km	22
5	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 ID wg Masterplanu - 1_222_O	Wojewódzki ZMiUW w Łodzi	rozbudowa lewego wału przeciwpowodziowego rzeki Warty na odcinku 2,652 km przez podwyższenie i poszerzenie korpusu wału	22
6	Zbiorniki i poldery - Zbiornik Jeziorsko - Rozbudowa pompowni Proboszczowice ID wg Masterplanu - 1_326_O	RZGW w Poznaniu	wymiana wylotu z budowli, umocnienie wylotu z budowli, zmniejszenie szerokości zbiornika wyrównawczego, przebudowa rowu drenażowego i umocnienie dna dolnego odcinka rowu opaskowego zapory, wymiana wyposażenia technologicznego pompowni	29
7	Remont przepompowni Powiercie, Krzykosy, Zagórów ID wg Masterplanu - 1_360_O	Wielkopolski ZMiUW w Poznaniu	remont 4 pompowni	29

I.p.	Nazwa	Instytucja odpowiedzialna	Zakres	Grupy Działań
8	Góra Baldrzychowska - zbiornik małej retencji gm. Poddębice, pow. poddębicki ID wg Masterplanu - 2_22_O	Wojewódzki ZMiUW w Łodzi	budowa bocznego zbiornika ziemnego małej retencji o objętości 200 tys. m ³ , budowa jazu o wysokości piętrzenia 2 m oraz przepławki	21
9	Beldówka - ekoregulacja - kształtowanie przekroju podłużnego i poprzecznego koryta cieku, odcinek w km 0+000 - 5+750 gm. Poddębice, pow. poddębicki ID wg Masterplanu - 2_23_O	Wojewódzki ZMiUW w Łodzi	kształtowanie przekroju poprzecznego koryta rzeki na odcinku 5.750 km, likwidacja kładek, budowa przejazdów w "bród", wykonanie przepławki dla ryb przy istniejącym jazie w km 0+727 o wysokości spadu H = 0.7m, rozbiórka piętrzenia na istniejącym jazie	24
10	Przepompownia Nizina Konińska - modernizacja m. Konin, pow. koniński ID wg Masterplanu - 1_283_O	WZMiUW w Poznaniu	powiększenie istniejącego zbiornika wyrównawczego do powierzchni 5 ha, przebudowa mostu drogowego, modernizacja przepompowni, odmulenie Kanału Głównego	29
12	Rewitalizacja Kościańskiego Kanału Obry i Kanału Ulgi w obrębie miasta Kościana. Etap III ID wg Masterplanu - 4_8_O	Wielkopolski ZMiUW w Poznaniu	remont koryta cieku poprzez wydobycie namułu z dna rzeki i wywozu urobku na wysypisko, wyrównanie skarp wraz z humusowaniem i obsiewem mieszanką traw. Umocnienie stopy skarpy kieszka faszynową oraz skarp cieku pod mostami narzutem kamiennym	24
13	Budowa zbiornika Jaraczewo na rzece Obra w km 4+100	Wielkopolski ZMiUW w Poznaniu	Powierzchnia 70,0 ha; pojemność 2,0 mln m ³	21
14	Rozbudowa Noteci na odcinku Pakość - Łabiszyn z uwzględnieniem jezior Mielno i Sadłogoszcz ID wg Masterplanu - 2_101_O	RZGW w Poznaniu	pogłębienie 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 szczelna stalowa i palisada drewniana,	24
15	Odbudowa jazu Strużyska gm. Krajenka, pow. złotowski ID wg Masterplanu - 1_278_O	Wielkopolski ZMiUW w Poznaniu	budowa jazu piętrzącego wodę na wysokość 3,15 m, odbudowa przepławki, przeprawy kajakowej	29
16	Odbudowa jazu Osiek-Pracz ID wg Masterplanu - 1_277_O	Wielkopolski ZMiUW w Poznaniu	rozbiórka istniejącego jazu, budowa jazu o wysokości piętrzenia 1,15 m, budowa przepławki dla ryb	29
17	Odbudowa Kanału Prostego w km 0+000 – 4+640 ID wg Masterplanu - 1_229_O	Lubuski ZMiUW w Zielonej Górze	Odbudowa kanałów na długości 5390 m	24

I.p.	Nazwa	Instytucja odpowiedzialna	Zakres	Grupy Działań
18	Oksza – budowa nowej przepompowni ID wg Masterplanu - 1_232_O	Lubuski ZMiUW w Zielonej Górze	budowa nowej przepompowni melioracyjnej Q=3,8 m3/s, studnia, wlot wody, komory, kanał wylotowy	26
19	Koszęcin – budowa nowej przepompowni ID wg Masterplanu - 1_233_O	Lubuski ZMiUW w Zielonej Górze	budowa przepompowni kl. III obok istniejącej przepompowni; wydajność 3,64 m3/s; 4 pompy zatapialne o wydajności miarodajnej 836 l/s, przy wys. podnoszenia 4,60 m, mocy silnika 55 kW	26
20	Przepompownia Ludziszewice – odbudowa ID wg Masterplanu - 1_234_O	Lubuski ZMiUW w Zielonej Górze	wydajność pompowni powinna być zachowana Q=4,9 m3/s	26
21	Ochrona przeciwpowodziowa obszaru w zlewni Kanału Siedlickiego - Etap I ID wg Masterplanu - 1_235_O	Lubuski ZMiUW w Zielonej Górze	budowa pompowni Siedlice o wydajności 3,50 m3/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	24/26
22	Przepompownia Witnica – odbudowa, gm. Witnica ID wg Masterplanu - 1_261_O	Lubuski ZMiUW w Zielonej Górze	odprowadzanie wód z powierzchni 325,8 km2; 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	26
23	Kanał Santoczna – rekonstrukcja i odbudowa ID wg Masterplanu - 2_29_O	Lubuski ZMiUW w Zielonej Górze	odbudowa kanału na długości 1064 m, zabezpieczenie progu 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	24
24	Odbudowa Kanału Pulsa II w km 18+231 – 22+691 ID wg Masterplanu - 2_39_O	Lubuski ZMiUW w Zielonej Górze	odbudowa, modernizacja i zabezpieczenie koryta Kanału Pulsa na dł. ok. 4,46 km	24
REGION WODNY DOLNEJ ODRY I PRZYMORZA ZACHODNIEGO				
25	Górzycza – Kostrzyn zad.1 - Górzycza – Ługi Górzyckie w km rz. 604,3 - 609,3 zad.2 - Ługi Górzyckie - rozbudowa wału rzeki Odry w km rz. 609,3 – 614,2 ID wg Masterplanu - 1_155_O	Lubuski ZMiUW w Zielonej Górze	budowa wałów o dł. ok. 10 km	22

I.p.	Nazwa	Instytucja odpowiedzialna	Zakres	Grupy Działań
26	Wykonanie melioracji szczegółowych – Czarnocin ID wg Masterplanu - 1_13_O	Zachodniopomorski ZMiUW w Szczecinie	wykonanie melioracji szczegółowych	26
27	Odbudowa wału przeciwpowodziowego nad rzeką Małą Iną w km 17+210-21+560 ID wg Masterplanu - 1_29_O	Zachodniopomorski ZMiUW w Szczecinie	przebudowa ok. 4,3 km wałów	22
28	Zwiększenie retencji wodnej w dorzeczu rzeki Małej Iny - przebudowa istniejących zbiorników wodnych w Pełczycach ID wg Masterplanu - 1_30_O	Zachodniopomorski ZMiUW w Szczecinie	prace regulacyjne w korycie - na dł. 1,5 km, wykonanie przepławki dla ryb, wykonanie 2 przepustów, wykonanie nowego koryta w postaci żelbetowej - o dł 16.70m z budową 18 progów piętrzących	24
29	Zwiększenie retencji wodnej w dorzeczu rzeki Grabowej - przebudowa istniejących zbiorników wodnych w Polanowie ID wg Masterplanu - 1_16_O	Zachodniopomorski ZMiUW w Szczecinie	odbudowa dwóch mnichów, nadbudowa starego oczepu oraz oczyszczenie i udrożnienie rowu odprowadzającego wody ze źródła na długości 21 m	24
30	Poprawa warunków przepływu wód w obrębie miasta Darłowo wraz z zabezpieczeniem przeciwpowodziowym ID wg Masterplanu - 1_43_O	Zachodniopomorski ZMiUW w Szczecinie	budowa wałów przeciwpowodziowych na łącznej długości ponad 5 km oraz wykonanie odcinkowego ubezpieczenia brzegu rzeki na długości ok. 1 km.	22/24

REGION WODNY GÓRNEJ ODRY

31	Budowa prawostronnego obwałowania rzeki Odry w km 66+000 – 71+600 od m. Turze do granicy z woj. opolskim, gm. Kuźnia Raciborska. ID wg Masterplanu - 1_521_O	Śląski ZMiUW w Katowicach	budowa prawostronnego obwałowania rzeki Odry na długości 4285 m wraz z budowlami (przepusty i przejazdy wałowe), budowa pompowni z 3 pompami zatapialnymi o wydajności 1,2 m ³	22
32	Budowa cofkowych wałów przeciwpowodziowych rz. Dzielniczek wraz z Kanałem Ulgi w m. Roszowicki Las, Roszowice, Dzielnica gm. Cisek ID wg Masterplanu - 2_171_O	Wojewódzki ZMiUW w Opolu	budowa kanału ulgi o wymiarach szerokość dna B = 4,00 m, nachylenie skarp koryta n = 1:2, wraz z budową syfonu, rowów odprowadzających wodę z utworzonego polderu i budowlą rozrządową, budowa wałów kanału ulgi o parametrach szerokość korony wałów B = 3,00	22

REGION WODNY ŚRODKOWEJ ODRY

I.p.	Nazwa	Instytucja odpowiedzialna	Zakres	Grupy Działań
33	Remont zbiorników wodnych: Lisów, gm. Herby (pow. 6,5 ha), Dąbrowa, gm. Koszęcin (pow. 2,0 ha), Widawa, gm. Woźniki (pow. 12,0 ha) - inwestycja prowadzona w gminie Koszęcin ID wg Masterplanu - 1_416_O	Śląski ZMiUW w Katowicach	remont zapory wodnej prawej, czołowej, lewej, tylnej, remont czaszy zbiornika (odmulenie), odmulenie i profilowanie koryta, odmulenie i profilowanie koryta rowu przelewu burzowego, formowanie skarp i ubezpieczeń, remont koryta ciek, remont przelewu burz	29
34	Remont zbiornika wodnego Brzeźnica w m. Brynek oraz Tworóg, gm. Tworóg, powiat tarnogórski ID wg Masterplanu - 1_417_O	Śląski ZMiUW w Katowicach	remont zbiornika: remont zapory czołowej, remont betonów przelewu stałego, remont jazu ruchowego, profilowanie i umocnienie skarp koryta ciek poniżej zapory, umocnienie skarp rowu opaskowego, odmulenie czaszy zbiornika	29
35	Dokończenie przebudowy wałów na terenie gminy Dobrzeń Wielki (km rzeki Odry 160+200-158+500, km rzeki Mała Panew 0+500-4+000) ID wg Masterplanu - 1_418_O	Wojewódzki ZMiUW w Opolu	budowa i przebudowa wałów o łącznej dł ok 4,65 km	22
36	Modernizacja z dobudową wałów na rzece Mała Panew w rejonie zbiornika Turawa ID wg Masterplanu -1_419_O	Wojewódzki ZMiUW w Opolu	budowa wału: długość - 0,5 km, wysokość - 2,3 m, rzędna 180,25-180,50	22
37	Poprawa ochrony przeciwpowodziowej Lewina Brzeskiego na rzece Nysie Kłodzkiej ID wg Masterplanu -2_154_O	RZGW we Wrocławiu	Wykonanie wału przeciwpowodziowego: dł. L=4,4 km. Wykonanie jazu.	22
38	Modernizacja zbiornika wodnego Nysa w zakresie bezpieczeństwa przeciwpowodziowego - etap.I przedsięwzięcie I - Przebudowa i udrożnienie przeciwpowodziowe rzeki Nysy Kłodzkiej od zbiornika wodnego nysa (km 65+100) do rejonu Kubic (km 55+500) ID wg Masterplanu - 2_156_O	RZGW we Wrocławiu	przedsięwzięcie I: przebudowa jazów i obiektów komunikacyjnych na terenie miasta Nysa; budowa i modernizacja wałów (budowa nowych wałów, podwyższenie istniejących wałów; udrożnienie koryta i międzywała (pogłębianie i poszerzanie koryta, ubezpieczenie skarp	22
39	Modernizacja Wrocławskiego Węzła Wodnego. "Budowa i modernizacja innych obwałowań powyżej m. Wrocławia" ID wg Masterplanu - 1_402_O	Dolnośląski ZMiUW we Wrocławiu	budowa wałów i przebudowa wałów na odcinku 15.8 km (odcinkowo - 6 odcinków)	22
40	Nieszków - odbudowa zbiornika, gm. Ziębice ID wg Masterplanu - 1_451_O	Dolnośląski ZMiUW we Wrocławiu	odmulenie czaszy zbiornika (pow. zbiornika 5 ha), remont istniejących urządzeń hydrotechnicznych	21
41	Potok Gębicki - przebudowa koryta, gm. Strzelin ID wg Masterplanu - 1_453_O	Dolnośląski ZMiUW we Wrocławiu	przebudowa koryta Potoku Gębickiego na dł. 2,172 km, przebudowa koryta Starej Młynówki na dł. 0,556 km, przebudowa koryta Dawnej Młynówki na dł. 0,3 m, budowę nowego odcinka ujściowego Dawnej Młynówki na dł. 0,114 m	24

I.p.	Nazwa	Instytucja odpowiedzialna	Zakres	Grupy Działań
42	Nieszkowice -odbudowa zbiornika p/pow.gm. Strzelin ID wg Masterplanu - 1_454_O	Dolnośląski ZMiUW we Wrocławiu	budowa zbiornika: Max PP=4,4 m, szerokość zapory w koronie s=3 m, długość zapory w koronie ok. L=65 m	21
43	Modernizacja Wrocławskiego Węzła Wodnego (w zakresie obiektów ochrony przed powodzią zarządzanych przez RZGW we Wrocławiu) - modernizacja bulwarów Odry Śródmiejskiej ID wg Masterplanu -1_467_O	RZGW we Wrocławiu	rozbiórka zniszczonego muru, wykonanie nowego muru żelbetowego z okładziną kamienną, wykonanie zejść do rzeki, wykonanie podparcia skarpy	29
44	Kasina - odbudowa i modernizacja koryta rzeki, gm. Wrocław, gm. Kąty Wrocławskie, gm. Kobierzyce ID wg Masterplanu -2_147_O	Dolnośląski ZMiUW we Wrocławiu	korektę spadków podłużnych dna rzeki, ukształtowanie przekroju poprzecznego koryta, umocnienie stopy skarpy, oczyszczenie i odmulenie dna w obrebie budowli inż, przebudowa obiektów komunikacyjnych, dł=19065 m	24
45	Gostkowice - Janków - odbudowa i modernizacja koryt rzek, gm. Domaniów ID wg Masterplanu -2_148_O	Dolnośląski ZMiUW we Wrocławiu	umocnienie przekroju poprzecznego materiałami naturalnymi, budowa przepustów, stabilizacja spadku przy pomocy palisad i progów, przebudowa koryta rzeki Żurawki na dł 12,387 km i rzeki Żaliny dł=2,22 km	24
46	Modernizacja obwałowań w rejonie Widawy, Odcinek Kotowice - Paniowice, gm. Oborniki Śl. ID wg Masterplanu -3_193_O	Dolnośląski ZMiUW we Wrocławiu	modernizacja (przebudowa, rozbudowa, odbudowa) na dł. 7,0 km budowa nowych wałów p.powodziowych na dł. 0,8 km	22
47	Zbiornik Stradomia - remont, gm. Syców ID wg Masterplanu -4_301_O	Dolnośląski ZMiUW we Wrocławiu	remont zbiornika polegający na odmuleniu czaszy zbiornika oraz przywróceniu sprawności technicznej i szczelności konstrukcji betonowych	29
48	Modernizacja Wrocławskiego Węzła Wodnego. "Budowa i modernizacja innych obwałowań poniżej m. Wrocławia" ID wg Masterplanu -1_436_O	Dolnośląski ZMiUW we Wrocławiu	budowa wałów i przebudowa wałów na odcinku 14.1 km	22
49	Tarnawka - odbudowa koryta potoku, gm. Żarów ID wg Masterplanu -1_441_O	Dolnośląski ZMiUW we Wrocławiu	regulacja rzeki na dł 5 km, rozbiórka istniejących ubezpieczeń i wybudowaniu nowych, budowa murów oporowych i gurtów, wykonanie odwodnień liniowych za murami i ubezpieczenie skarp brukiem, wkonanie poręczy i kładek	24/29
50	Wierzbiak - zabezpieczenie przeciwpowodziowe miasta Legnica ID wg Masterplanu -1_430_O	Dolnośląski ZMiUW we Wrocławiu	przebudowa koryta rzeki Wierzbiak na dł. 2184,4 m, szer. dna 4,2 m, nachylenie skarp 1:2,5, umocnienie koryta, udrożnienie koryta na dł. 105 m, udrożnienie rzeki Chłodnik na dł. 302 m, odbudowa umocnień rzeki, odbudowa i budowa kanalizacji deszczowej	27

I.p.	Nazwa	Instytucja odpowiedzialna	Zakres	Grupy Działań
51	Modernizacja zbiornika Świerzawa ID wg Masterplanu -3_161_O	RZGW we Wrocławiu	Zakres zadania polega na remocie istniejącej zapory zbiornika suchego Świerzawa wraz z doposażeniem obiektu w system automatyzacji i monitoringu.	22
52	Kanał Ulgi Bolkowice - melioracje podstawowe, gm. Paszowice ID wg Masterplanu -1_429_O	Dolnośląski ZMiUW we Wrocławiu	powiększenie przepustowości, przebudowa kanału ulgi i istniejących grobli, naprawa wlotu i wylotu kanału, korekta spadku rzeki Łęzek, przebudowa budowli prowadzącej wody rzeki Łęzek,	26
53	Mała retencja wodna w województwie Dolnośląskim - zbiorniki retencyjne - zbiornik Pielgrzymka rz. Skora ID wg Masterplanu – 2_146_O	Dolnośląski ZMiUW we Wrocławiu	budowa zbiornika o pojemności: 4,40 mln m3	21
54	Rów Polski wał lewy od km 17+549 do km 19+244 oraz wał prawy od 18+046 do km 19+221 ID wg Masterplanu - 1_393_O	Wielkopolski ZMiUW w Poznaniu	budowa wałów przeciwpowodziowych na lewym i prawym brzegu na odcinku ok 2 km	22
55	Kalinówka - odbudowa i modernizacja koryta rzeki gm. Góra ID wg Masterplanu - 1_399_O	Dolnośląski ZMiUW we Wrocławiu	odbudowa koryta rzeki na dł. L=2900 m; wykoszenie dna i skarp koryta rzeki oraz pasów wzdłuż cieków o szer. S=3 m; nadanie optymalnego kształtu koryta: szer. dna s=0,60 m, nachylenie skarp 1:1,5; ubezpieczenie koryta; odbudowa przepustów	24
56	Rów Polski - regulacje i obwałowanie w km 8+100 do 21+100 wraz z budową trzech jazów oraz odbudową kanału Obiegowego w Poniecu ID wg Masterplanu - 2_125_O	Wielkopolski ZMiUW w Poznaniu	odcinek przeznaczony do regulacji 7.1 km, budowa wałów na odcinku 14.2 km	22
57	Śląski Rów zad. 4 - odbudowa i modernizacja koryta rzeki, przepompownia gm. Góra ID wg Masterplanu - 2_128_O	Dolnośląski ZMiUW we Wrocławiu	odbudowa koryta rzeki o dł = 11,33 km, wykoszenie dna i skarp koryta, korekta przekroju poprzecznego i podłużnego: przekrój trapezowy, szerokość dna 5-8 m, nachylenie skarp 1:2, ubezpieczenie skarp, wyprofilowanie dna i skarp rowów, odbudowa pompowni,	24
58	Śląski Rów - zad. 3 - odbudowa i modernizacja koryta rzeki, przepompownia, gm. Góra ID wg Masterplanu - 2_129_O	Dolnośląski ZMiUW we Wrocławiu	odbudowa koryta rzeki o dł = 11,71 km, wykoszenie dna i skarp koryta, korekta przekroju poprzecznego i podłużnego: szerokość dna 8 m, nachylenie skarp 1:2, i=0,00015, ubezpieczenie skarp, wyprofilowanie dna i skarp rowów, przebudowa pompowni, wykonanie b	24
59	Budowa zbiornika wodnego Rokosowo ID wg Masterplanu - 2_131_O	Wielkopolski ZMiUW w Poznaniu	powierzchnia zbiornika wodnego - 38,46 ha, pojemność - 869 tys. m3	24

I.p.	Nazwa	Instytucja odpowiedzialna	Zakres	Grupy Działań
60	Dąbrocznia - zabudowa lewego wału ID wg Masterplanu - 4_13_O	Wielkopolski ZMiUW w Poznaniu	Zakres prac w ramach inwestycji: - wał - długość 1,8 km, wysokość 1,0-1,5 m, ułożenie darniny, obsiew mieszkanką traw	21
61	Dąbrocznia - modernizacja odcinków lewego wału w km 1+667-2+750, 4+227-4+835, 6+414-7+273 ID wg Masterplanu - 4_14_O	Wielkopolski ZMiUW w Poznaniu	Zakres prac w ramach inwestycji: - wał - długość 1, 08 km, wysokość 1,0-1,5 m, ułożenie darniny, obsiew mieszkanką traw	22
62	Borownica- odbudowa wałów lewego w km 0+000 - 2+380, prawego w km 0+000-2+120", gm. Jutrosin, powiat rawicki, woj.wielkopolskie ID wg Masterplanu - 4_5_O	Wielkopolski ZMiUW w Poznaniu	Zakres prac w ramach inwestycji: - wał - długość 4,5 km, wysokość 1,0-1,5 m, ułożenie darniny, obsiew mieszkanką traw	22
63	Masłówka - odbudowa wałów dwustronnych w km 10+427- 13+930", gm. Rawicz, powiat rawicki, woj. Wielkopolskie ID wg Masterplanu - 4_6_O	Wielkopolski ZMiUW w Poznaniu	Zakres prac w ramach inwestycji: - wał - długość 3,4 km, wysokość 1,0-1,5 m, ułożenie darniny, obsiew mieszkanką traw	22
64	Głęboka - Ledno- odbudowa i modernizacja wałów rzeki Odry w km 464,3 - 466,6 ID wg Masterplanu - 1_473_O	Lubuski ZMiUW w Zielonej Górze	rozbudowa wału na długości 2,627 km; rozbudowa dwóch przejazdów przez wał; budowa zbiornika ziemnego o pow 3 ha	22
65	Regulacja rzeki Bóbr w m. Wojanów ID wg Masterplanu - 1_427_O	RZGW we Wrocławiu	Regulacja rzeki Bóbr w km 220+400-227+400 w m. Wojanów (z wyłączeniem odcinka od km 221+043-221+992-lewy brzeg, do km 222+170-prawy brzeg)". Zadanie polega na odcinkowej przebudowie koryta rzeki do parametrów zapewniających bezpieczne przeprowadzenie wód powodziowych o zadanych prawdopodobieństwie przepływu. W ramach prac przewidziano wykonanie ubezpieczeń brzegowych w postaci narzutu kamiennego oraz wykonanie w dnie bystrzy kamiennych.	24/27
66	Lwówek Śl. -zabezp. p/pow. miasta Lwówek Śl. m. Lwówek Śl. ID wg Masterplanu - 2_136_O	Dolnośląski ZMiUW we Wrocławiu	budowa wału o łącznej dł. 5,032 km, wykonanie przepustów wałowych i tymczasowej zapory przecipowodziowej, regulacja rzeki Bóbr na dł. 1,08 km, regulacja potoku Srebrna na dł. 0,592 km, regulacja potoku Płóczka na dł. 1,107 km	17/22/24
67	Regulacja potoku Lesk w m. Czarny Bór ID wg Masterplanu - 2_137_O	RZGW we Wrocławiu	udrażnianie koryta, korekta trasy, wykonanie murów oporowych, stopni, progów i przeprawek, roboty na odcinku o dł. 3,975 km, przebudowa lub budowa progów, stopni, ubezpieczenie brzegów murem oporowym lub opaską brzegową	24

I.p.	Nazwa	Instytucja odpowiedzialna	Zakres	Grupy Działań
68	Ścinawa - modernizacja wału p/pow. rz. Odry w km 316+800-325+500 gm. Ścinawa ID wg Masterplanu - 1_464_O	Dolnośląski ZMiUW we Wrocławiu	przebudowa wału: szerokość korony a=3.0 m; szerokość korony ławeczki b=3.0 m; nachylenie korony ławeczki 5% w kierunku zawala	22
69	Modernizacja Wrocławskiego Węzła Wodnego (w zakresie obiektów ochrony przed powodzią zarządzanych przez RZGW we Wrocławiu) - modernizacja bulwarów Odry Śródmiejskiej ID wg Masterplanu - 1_467_O	RZGW we Wrocławiu	rozbiórka zniszczonego muru, wykonanie nowego muru żelbetowego z okładziną kamienną, wykonanie zejść do rzeki, wykonanie podparcia skarp	29
70	Odbudowa (modernizacja) wału przeciwpowodziowego rzeki Odry od km 478,0 do km 482,2 w rejonie m. Dobrzęcin - Pomorsko, gm Czerwieńsk ID wg Masterplanu - 1_470_O	Lubuski ZMiUW w Zielonej Górze	przebudowa wału na długości - 4,24 km	22
71	Budowa, przebudowa wału "Metalchem" m. Opole ID wg Masterplanu - 1_472_O	Wojewódzki ZMiUW w Opolu	budowa wału: odc I: 0+000 do 1+838, rz. 159,70-160,00, L=1838 m, szer. 4 m; odc II: 1+838 do 2+000, rz. 160,00-160,02, L=162 m, szer. 4 m; odc III: 2+000 do 2+500, L=500 m, szer.=4 m; odc IV: 2+500 do 3+620, L=1127 m, szer. 4 m; odc V: 0+000 do 0+760, L	22
72	Głęboka - Ledno- odbudowa i modernizacja wałów rzeki Odry w km 464,3 - 466,6 ID wg Masterplanu - 1_473_O	Lubuski ZMiUW w Zielonej Górze	rozbudowa wału na długości 2,627 km; rozbudowa dwóch przejazdów przez wał; budowa zbiornika ziemnego o pow. 3 ha	22
73	Modernizacja stopnia Chróścice - przystosowanie do III klasy drogi wodnej ID wg Masterplanu - 1_475_O	RZGW we Wrocławiu	budowa jazu klapowego z przepławką dla ryb na miejsce starego jazu stałego (poziom piętrzenia pozostaje bez zmian), regulacja lewego brzegu rzeki i jego zabudowa, budowa i przebudowa obiektów na prawym brzegu rzeki, przebudowa śluzy pociągowej i awanport	29
74	Stopień Brzeg Dolny. Roboty modernizacyjno-remontowe na stopniu. Etap I ID wg Masterplanu - 1_478_O	RZGW we Wrocławiu	przebudowa maszynowni i sterowni, wymiana zamknięć głównych i remontowych, ubezpieczenie skarp koryta, budowa budynku socjalnego	29
75	Domaszków - Tarchalice - odtworzenie naturalnej retencji przeciwpowodziowej doliny rzeki Odry, gm. Wołów ID wg Masterplanu - 1_487_O	Dolnośląski ZMiUW we Wrocławiu	budowa nowego wału na dł L=6,45 km, śr. wys. wału od ok 2 do ok 4 m; wykonanie przewalów na dł. ok 5,5 km; wykonanie przepustów wałowych; rozbiórka przepustów drogowych; przebudowa rowów	29
76	Odbudowa zabudowy regulacyjnej rz. Odry. Przystosowanie do III kl. drogi wodnej. Etap I ID wg Masterplanu - 1_494_O	RZGW we Wrocławiu	odbudowa 74 ostróg i likwidacja 6 przemiałów na 25 odcinkach o łącznej długości ok 29 km;	24

I.p.	Nazwa	Instytucja odpowiedzialna	Zakres	Grupy Działań
77	Modernizacja i uzupełnienie prawostronnego obwałowania rzeki Odry na odcinku km 160+200-163+700 w miejscowościach: Borki, Dobrzeń Mały i Dobrzeń Wielki ID wg Masterplanu - 1_503_O	Wojewódzki ZMiUW w Opolu	przebudowa prawego wału rzeki Odry na łącznej dł 4,38 km, w tym: podwyższenie wału na dł 0,664 km, doszczelnienie wału ścianką szczelną na łącznej dł 0,603 km, budowa ścianki szczelnej z oczepem o dł 0,236 km, rozbudowa skarpy odwodnej wału na dł 0,214 km	22
78	Modernizacja Wrocławskiego Węzła Wodnego (w zakresie obiektów ochrony przed powodzią zarządzanych przez RZGW we Wrocławiu - modernizacja i udrożnienie kanału Powodziowego ID wg Masterplanu - 2_158_O	RZGW we Wrocławiu	prace na odcinku L=5.4 km; pogłębienie i poszerzenie kanału; remont kanału i ubezpieczenie międzywala; remont progu jazu iglicowego pod mostami Jagiellońskimi, wzmocnienie przyczółku mostu; podwyższenie wału rozdzielczego;	27/29
79	Modernizacja Wrocławskiego Węzła Wodnego (w zakresie obiektów ochrony przed powodzią zarządzanych przez RZGW we Wrocławiu - Udrożnienie starej Odry od dolnego stanowiska jazu Psie Pole do mostów kolejowych Poznańskich ID wg Masterplanu - 2_159_O	RZGW we Wrocławiu	udrożnienie koryta starej Odry wraz z porządkowaniem międzywala i korony języka rozdzielczego; wzmocnienie strefy posadowienia filarów mostkowych w miejscach projektowanego poszerzenia koryta wraz z ubezpieczeniem dna w przekrojach mostów Warszawskich;	27/29
80	Modernizacja Wrocławskiego Węzła Wodnego (w zakresie obiektów ochrony przed powodzią zarządzanych przez RZGW we Wrocławiu - Przystosowanie kanału Miejskiego do przepuszczania wód powodziowych ID wg Masterplanu - 2_160_O	RZGW we Wrocławiu	budowę budowli wlotowej Bramy Powodziowej wraz z przebudową górnego stanowiska; udrożnienie i ubezpieczenie koryta kanału Miejskiego; budowę pompowni oraz remont Śluzy Miejskiej wraz z przebudową dolnego i remontowanego górnego stanowiska;	27/29
81	Modernizacja Wrocławskiego Węzła Wodnego (w zakresie obiektów ochrony przed powodzią zarządzanych przez RZGW we Wrocławiu - Przebudowa koryta Odry na odcinku od mostów kolejowych Poznańskich do ujścia Widawy ID wg Masterplanu - 2_161_O	RZGW we Wrocławiu	udrożnienie koryta Odry wraz z uporządkowaniem międzywala, miejscowe poszerzenie koryta rzeki do 110 m szerokości w dnie wraz jego pogłębieniem; obniżenie terenu i utworzenie czterech płytkich zatok na brzegu prawym poniżej mostów; przebudowę wału rzeciwpowodziowego	27/29
82	Budowa Stopnia Wodnego Malczyce ID wg Masterplanu - 2_166_O	RZGW we Wrocławiu	budowa jazu ruchomego klapowego: NPP=101,40 m.n.p.m., światło przelewu: 75 m; budowa jazu stałego o dł. 300 m, z przelewem na rzędnej 101,70 m.n.p.m; budowa śluzy żeglugowej o dł. 190m, szer komory 12 m i głębokości na progu górnym 3,50 m; budowa elektrowni wodnej	29
83	Modernizacja obwałowań w rejonie Widawy, Odcinek Kotowice - Paniowice, gm. Oborniki Śl. ID wg Masterplanu - 3_193_O	Dolnośląski ZMiUW we Wrocławiu	modernizacja (przebudowa, rozbudowa, odbudowa) na dł. 7,0 km budowa nowych wałów przeciwpowodziowych na dł. 0,8 km	22
84	Janowice - przebudowa wału p.pow. od strony południowej Janowic, gm. Czernica ID wg Masterplanu - 3_238_O	Dolnośląski ZMiUW we Wrocławiu	modernizacja wału na dł. 1,2 km	22

I.p.	Nazwa	Instytucja odpowiedzialna	Zakres	Grupy Działań
85	Wierzbak - zabezpieczenie przeciwpowodziowe miasta Legnica ID wg Masterplanu - 1_430_O	Dolnośląski ZMiUW we Wrocławiu	przebudowa koryta rzeki Wierzbak na dł. 2184,4 m, szer. dna 4,2 m, nachylenie skarp 1:2,5, umocnienie koryta, udrożnienie koryta na dł. 105 m, udrożnienie rzeki Chłodnik na dł. 302 m, odbudowa umocnień rzeki, odbudowa i budowa kanalizacji deszczowej	27
86	Modernizacja zbiornika Świerzawa ID wg Masterplanu - 3_161_O	RZGW we Wrocławiu	Zakres zadania polega na remocie istniejącej zapory zbiornika suchego Świerzawa wraz z doposażeniem obiektu w system automatyzacji i monitoringu.	22
87	Kanał Ulgi Bolkowice - melioracje podstawowe, gm. Paszowice ID wg Masterplanu - 1_429_O	Dolnośląski ZMiUW we Wrocławiu	powiększenie przepustowości, przebudowa kanału ulgi i istniejących grobli, naprawa wlotu i wylotu kanału, korekta spadku rzeki Łęzek, przebudowa budowli prowadzącej wody rzeki Łęzek,	26
88	Mała retencja wodna w województwie Dolnośląskim - zbiorniki retencyjne - zbiornik Pielgrzymka rz. Skora ID wg Masterplanu - 2_146_O	Dolnośląski ZMiUW we Wrocławiu	budowa zbiornika o pojemności: 4,40 mln m3	21