

Amenajare și întreținere de spații verzi

I.D.: 6619152

Data publicarii 04.06.15 Coduri CPV 77310000

Descriere: 1.2 Miejsce realizacji:Województwo zachodniopomorskie; TO Białogard – powiat białogardzki, TO Goleniów – powiat goleniowski, TO Gryfice – powiat gryficki, TO Gryfino – powiat gryfiński, TO Kamień Pomorski – powiat kamieński, m. Świnoujście, TO Kołobrzeg – powiat kołobrzeski, TO Koszalin – powiat koszaliński, TO Pyrzyce – powiat pyrzycki, TO Sławno – powiat sławieński, TO Stargard Szczeciński – powiat stargardzki, TO Szczecin – powiat m. Szczecin, powiat policki, TO Drawsko Pomorskie Biuro Terenowe w Wałczu – powiat wałecki.1.3. Zakres przedmiotu zamówieniaPrzedmiotem zamówienia jest świadczenie usług związanych z utrzymaniem w należytym stanie technicznym wałów przeciwpowodziowych na terenie województwa zachodniopomorskiego poprzez wykonanie koszeń pielęgnacyjnych w okresie od 1 czerwca do 16 lipca 2015 r. – pierwsze koszenie oraz od 17 sierpnia do 7 października 2015 r. – drugie koszenie.Ponadto przedmiot zamówienia obejmuje:dwukrotne wykoszenie wraz z wygrabieniem skarp rowów opaskowych zlokalizowanych przy wałach (dotyczy zadań częściowych nr 4.1 TO Gryfino I i nr 4.2 TO Gryfino II) oraz jednokrotną konserwację odcinków cieków zlokalizowanych przy wałach, w okresie drugiego koszenia tj. od 17 sierpnia do 7 października 2015 r. (dotyczy zadania częściowego nr 7 – TO Koszalin), polegającą na:— wykoszeniu porostu ze skarp wraz z wygrabieniem,— hakowaniu roślinności korzeniącej się w dnie,— usunięciu namułu z dna wraz z rozplantowaniem wydobytego urobku,— usunięciu zakrzaczeń ze skarp i koryt.Szczegółowy zakres robót i czynności składających się na przedmiot zamówienia określa załącznik nr 3.1-3.12 do SIWZ – Przedmiar robót i kosztorys nakładczy obejmujący dwukrotne wykoszenie wałów przeciwpowodziowych, dwukrotne wykoszenie skarp rowów opaskowych (dotyczy zadań częściowych nr 4.1 TO Gryfino I i nr 4.2 TO Gryfino II) oraz jednokrotną konserwację odcinków cieków zlokalizowanych przy wałach (dotyczy zadania częściowego nr 7 – TO Koszalin).Przedmiot zamówienia ma być wykonany zgodnie z załączonymi kosztorysami nakładczymi i przedmiarami prac oraz warunkami i wymaganiami zawartymi w specyfikacji technicznej wykonania i odbioru prac w zakresie utrzymania wałów przeciwpowodziowych (załącznik nr 8 do SIWZ).Ze względów logistycznych oraz z uwagi na podział terytorialny Oddziałów Zamawiającego, wały przeciwpowodziowe będące przedmiotem zamówienia zostały terytorialnie pogrupowane na 15 zadań częściowych.1.4. Wykaz zadań częściowych z podziałem na obiekty objęte zamówieniem:Szczegółowy opis obiektów zawarty jest w załączniku nr 3.1-3.12 do SIWZ – Przedmiar robót i kosztorys nakładczy, a charakterystyka wałów w załączniku nr 4.1-4.12 do SIWZ – Zestawienie wałów przeciwpowodziowych z przekrojem charakterystycznym i załącznikami mapowymi.1.4.1. Zadanie częściowe nr 1 – TO BiałogardObiekt I – Wały nad rz. Liśnicą;— wał ppow. lewy nad rz. Liśnicą w km 3+030-6+200, L=2,820 km— wał ppow. prawy nad rz. Liśnicą w km 3+030-5+420, L=2,305 km— zjazdy z wałów p. pow. nad rz. Liśnicą(zadanie inwestycyjne PROW: Modernizacja (remont) wałów przeciwpowodziowych nad rz. Liśnicą w km 3+030-5+950 wraz z remontem jazu w km 3+250, m. i gm. Białogard”).Obiekt II – Wały nad rzeką Parsętą;— wał ppow. prawy nad rzeką Parsętą w km 56+335-59+100, L=2,820 km— wał ppow. lewy nad rz. Parsętą w km 54+600-60+375, L= 6,018 km(zadanie inwestycyjne POIIS: „Odbudowa wałów przeciwpowodziowych rzeki Parsęty powyżej Elektrowni Wodnej Rościno”).1.4.2. Zadanie częściowe nr 2.1 – TO Goleniów IObiekt I – Wał Załom-Lubczyna-Komarowo nad J. Dąbskim w km 0+500-24+900 (zadanie inwestycyjne: „Zabezpieczenie przeciwpowodziowe Szczecina, Polic i terenów przyległych do Jeziora Dąbie i Zalewu Szczecińskiego – wał Dąbie – Inoujście).Obiekt II – Wał prawy nad rzeką Iną w km 0+000-12+500 (zadanie inwestycyjne: „Rzeka Ina Inoujście-Goleniów. Odbudowa koryta rzeki w km 5+430÷12+951 wraz z modernizacją prawobrzeżnego obwałowania. Etap I zad 3. Część I. Modernizacja prawobrzeżnego obwałowania; zadanie inwestycyjne: „Odbudowa wału przeciwpowodziowego nad rzeką Iną w km 0+000÷5+300).Obiekt III – Wał lewy nad rzeką Iną w km 0+000-8+000 (zadanie inwestycyjne: „Odbudowa wału przeciwpowodziowego nad rzeką Iną w km 0+000÷5+300”).Obiekt IV – Wał nad rzeką Odrą "Brzeziny-Łąki Nowgardzkie" w km 0+000-8+300 (zadanie inwestycyjne: „Wał Brzeziny-Łąki Nowgardzkie w km 0+000÷1+300 i

3+860÷8+300", zadanie inwestycyjne: „Odbudowa wału przeciwpowodziowego Brzeziny-Święta nad rzeką Odrą w km 1+300÷3+860”). Obiekt V – Wał lewy nad Kanałem Sobocińskim w km 0+000-2+900. Obiekt VI – Wał prawy nad Kanałem Sobocińskim w km 0+000-2+900.

1.4.3. Zadanie częściowe nr 2.2 – TO Goleniów II Obiekt I – Wał prawy nad rzeką Gowienicą w km 0+000-4+680 (zadanie inwestycyjne: „Odbudowa wału przeciwpowodziowego nad rzeką Gowienicą – wał lewy w km 0+000÷4+055, wał prawy w km 0+000÷4+680”). Obiekt II – Wał lewy nad rzeką Gowienicą w km 0+000-4+055 (zadanie inwestycyjne: „Odbudowa wału przeciwpowodziowego nad rzeką Gowienicą – wał lewy w km 0+000÷4+055, wał prawy w km 0+000÷4+680”). Obiekt III – Wał nad Zalewem Szczecińskim "Stepnica-Brylanty" w km 0+000-3+900 (zadanie inwestycyjne: „Zabezpieczenie przeciwpowodziowe Szczecina, Polic i terenów przyległych do Jeziora Dąbie i Zalewu Szczecińskiego – wał Stepnica-Brylanty”, zadanie inwestycyjne: „Odbudowa wału przeciwpowodziowego nad Zalewem Szczecińskim: Stepnica-Kopice w km 0+000÷9+158, Skoszewo-Czarnocin w km 0+000÷10+090 oraz Stepnica – Brylanty w km 0+000÷2+573”). Obiekt IV – Wał nad Zalewem Szczecińskim „Stepnica-Kopice” w km 0+000-9+500 (zadanie inwestycyjne: „Odbudowa wału przeciwpowodziowego nad Zalewem Szczecińskim: Stepnica-Kopice w km 0+000÷9+158, Skoszewo-Czarnocin w km 0+000÷10+090 oraz Stepnica – Brylanty w km 0+000÷2+573”). Obiekt V – Wał nad Zalewem Szczecińskim "Skoszewo-Czarnocin" w km 0+000-9+500 (zadanie inwestycyjne: „Odbudowa wału przeciwpowodziowego nad Zalewem Szczecińskim: Stepnica-Kopice w km 0+000÷9+158, Skoszewo-Czarnocin w km 0+000÷10+090 oraz Stepnica – Brylanty w km 0+000÷2+573”).

1.4.4. Zadanie częściowe nr 2.3 – TO Goleniów III Obiekt I – Wał lewy nad Kanałem Żarnowskim w km 0+000-5+800 (zadanie inwestycyjne: „Odbudowa wału przeciwpowodziowego nad Kanałem Żarnowskim w km 0+000÷5+800”). Obiekt II – Wał Prawy nad Kanałem Żarnowskim w km 0+000-5+800 (zadanie inwestycyjne: „Odbudowa wału przeciwpowodziowego nad Kanałem Żarnowskim w km 0+000÷5+800”). Obiekt III – Wał lewy nad rzeką Krępą i Kanałem Bolesławickim w km 0+000-9+300 (zadanie inwestycyjne: „Zabezpieczenie przeciwpowodziowe Szczecina, Polic i terenów przyległych do Jeziora Dąbie i Zalewu Szczecińskiego – wał nad rzeką Krępą i Kanałem Bolesławickim”). Obiekt IV – Wał prawy nad rzeką Krępą i nad Kanałem Królewskim w km 0+000-9+000 (zadanie inwestycyjne: „Zabezpieczenie przeciwpowodziowe Szczecina, Polic i terenów przyległych do Jeziora Dąbie i Zalewu Szczecińskiego – wał nad rzeką Krępą i Kanałem Królewskim”; zadanie inwestycyjne: „Odbudowa wału przeciwpowodziowego nad Kanałem Królewskim w km 0+000÷0+400”).

1.4.5. Zadanie częściowe nr 3 – TO Gryfice Obiekt I – Wał lewy nad rzeką Regą w km 0+000-10+720; (w km 4+057-10+720 wał wykonany w roku 2013 w ramach inwestycji Rzeka Rega – Trzebiatów – Mrzeżyno, odbudowa (modernizacja) koryta rzeki Regi wraz z modernizacją istniejącego obwałowania – Etap I zadanie 3 w km 5+657-12+700 i Etap I zad. 4 – Budowa śluzy wałowej w lewobrzeżnym wale w km 1+983 rzeki Regi). Obiekt II – Wał prawy nad rzeką Regą w km 0+000-10+290; (w km 4+392-10+290 wał wykonany w roku 2013 w ramach inwestycji Rzeka Rega – Trzebiatów- Mrzeżyno, odbudowa (modernizacja) koryta rzeki Regi wraz z modernizacją istniejącego obwałowania – Etap I zadanie 3 km 5+657-12+700). Obiekt III – Wał lewy nad rzeką Regą w Trzebiatowie 0+000-0+490; (wał wykonany w roku 2013 w ramach inwestycji Rzeka Rega- Trzebiatów- Mrzeżyno, odbudowa (modernizacja) koryta rzeki Regi wraz z modernizacją istniejącego obwałowania – Etap II zadanie 1 w km 12+700-15+980). Obiekt IV – Wał nad jez. Resko Przymorskie w km 0+000-3+000. Obiekt V – Wał lewy nad kanałem Dreżewo – Rybice w km 0+000-5+500. Obiekt VI – Wał prawy nad kanałem Dreżewo – Rybice w km 0+000-5+400. Obiekt VII – Wał lewy nad Strugą Sadlno w km 0+000-0+700. Obiekt VIII – Wał prawy nad Strugą Sadlno w km 0+000-0+675. Obiekt IX – Wał lewy nad Strugą Karnice w km 0+000-0+780. Obiekt X – Wał prawy nad Strugą Karnice w km 0+000-0+600. Obiekt XI – Wał lewy nad rzeką Sarnią w km 0+000-0+480; (wał wykonany w roku 2013 w ramach inwestycji Rzeka Rega – Trzebiatów – Mrzeżyno Etap II zadanie 2 Kanał Ulgi i odbudowa kanału na prawym brzegu rzeki w km 15+650 do rzeki Regi).

1.4.6. Zadanie częściowe nr 4.1 – TO Gryfino I Obiekt I – Wał Łubnica-Gryfino, L=7,716 km (zadanie inwestycyjne: „Żabnica – Łubnica. Uszczelnienie wału przeciwpowodziowego w km 6+450 – 7+620”) w tym;— odcinek Łubnica – Dębce L = 1,960 km 726+400 – 724+440— odcinek Dębce – Żabnica L = 0,840 km 724+040 – 723+200— odcinek Mniszki – Gryfino L = 2,085 km 720+966 – 718+850 Obiekt II – Wał Gryfino – Widuchowa L=14,869 km (zadania inwestycyjne: 1) „Uszczelnienie przegradą przeciwfiltracyjną wałów przeciwpowodziowych wstecznych nad Strugą Marwicką w km 0+000 – 1+000, 2) „Odbudowa i uszczelnienie przegradą przeciwfiltracyjną wału przeciwpowodziowego nad rzeką Odrą w km 707+600 – 705+300”, 3) „Zabezpieczenie przeciwpowodziowe miasta Gryfino”, 4) „Odbudowa i uszczelnienie przegradą przeciwfiltracyjną wału przeciwpowodziowego nad rzeką Odrą w km 713+100 – 712+100”, 5) „Odbudowa i uszczelnienie przegradą przeciwfiltracyjną wału przeciwpowodziowego nad rzeką Odrą w km 717+050 – 715+025, 6) „Uszczelnienie przegradą przeciwfiltracyjną wałów przeciwpowodziowych nad rzeką Odrą w km 707+678 – 708+862”) w tym;— odcinek wał OSiR dł. 0,918 km— odcinek wał nad kanałem Ciepłym i rzeką Tywą,

L=13,951 kmObiekt III - Wał Giżyn nr 1 km 0+000-3+540, L= 3,54 kmObiekt IV - Wał Giżyn nr 2 km 0+000- 2+100, L= 2,1 kmObiekt V - Wał Giżyn nr 5 km 0+000- 1+720, L= 1,72 kmObiekt VI - Rowy opaskowe zlokalizowane przy wałach1.4.7. Zadanie częściowe nr 4.2 - TO Gryfino IObiekt I - Wał Ognica w km 0+000 - 0+600 i mur oporowy w km 0+600 - 0+750 (na obiekcie wykonano zadanie inwestycyjne: „Uszczelnienie wału przeciwpowodziowego Ognica nad rzeką Odrą w km 696+300 - 696+900”)Obiekt II - Wał Bielinek - Cedynia w km 0+000 - 11+000Obiekt III - Wał Bielinek - Osinów w km 0+000 - 10+430 (na obiekcie wykonano zadania inwestycyjne: „Odbudowa i uszczelnienie przegradą przeciwfiltracyjną wału przeciwpowodziowego nad rzeką Odrą w km 662+920 - 663+747; Bielinek - Osinów Dolny”, „Odbudowa (modernizacja) wału przeciwpowodziowego w km 0+000 - 9+800”)Obiekt IV - Wał w Krajniku Dolnym w km 0+000 - 0+780 (na obiekcie wykonano zadanie inwestycyjne: „Uszczelnienie i odbudowa wału przeciwpowodziowego w Krajniku Dolnym nad rzeką Odrą w km 689+850 - 690+500”)Obiekt V - Wał w Zatoni Dolnej w km 689+850 - 686+125 (na obiekcie wykonano zadanie inwestycyjne: „Uszczelnienie i odbudowa wału przeciwpowodziowego w Zatoni Dolnej nad rzeką Odrą w km 686+375 - 689+850”).Obiekt VI - Rowy opaskowe wału Bielinek - Osinów.1.4.8. Zadanie częściowe nr 5 - TO Kamień PomorskiObiekt I - Konserwacja obiektu wykonanego w ramach zad. inwestycyjnego: „Odbudowa wału przeciwpowodziowego Kamień-Borucin w km 0+000-3+400 nad rzeką Świniec oraz w km 0+000-1+460 nad rzeką Niemica”; L=4,86 kmObiekt II - Konserwacja obiektu wykonanego w ramach zad. inwestycyjnego: „Odbudowa wału przeciwpowodziowego Kamień-Grabowo w km 0+200-1+080 nad rzeką Świniec”; L=0,88 kmObiekt III - Konserwacja obiektu wykonanego w ramach zad. inwestycyjnego: „Odbudowa wału przeciwpowodziowego Borucin - Trzebieszów - Świniec w km 3+400- 7+995 nad rzeką Świniec, w km 0+000-1+550 nad rzeką Niemica, w km 0+000-1+210 nad rzeką Wołczą ” ; L=7,355 kmObiekt IV - Konserwacja obiektu wykonanego w ramach zad. inwestycyjnego: „Odbudowa wału przeciwpowodziowego Grabowo-Chrzastowo-Łukęcin w km 0+880-5+405 nad rzeką Świniec oraz w km 0+000-4+400 nad Strzeżwo-Radawka i nad rzeką Stuchowska Struga w km 0+000-1+880”; L= 10,805 kmObiekt V - Konserwacja obiektu wykonanego w ramach zad. inwestycyjnego: „Odbudowa wału przeciwpowodziowego Świniec w km 0+000-1+800 n/rz Wołczą oraz wał lewy n/rz Stuchowska Struga w km 0+000-2+360”; L=4,160 kmObiekt VI - Konserwacja obiektu: Skarchowo - Buszęcin, wał lewy n/k Rarwino-Skarchowo w km 0+480-1+880, wał prawy n/rz Wołczyca w km 0+000-4+500; L=4,684 kmObiekt VII - Konserwacja obiektu: Skarchowo, wał prawy n/k Rarwino-Skarchowo w km 0+250-2+280; L=2,03 kmObiekt VIII - Konserwacja obiektu wykonanego w ramach zad. inwestycyjnego: „Zabezpieczenie przeciwpowodziowe - odbudowa wałów na Wyspie Chrzaszczewskiej wał prawy n/rz Dziwna w km 11+200-13+020, wał prawy n/rz Dziwna w km 13+520-14+200”; L=2,50 kmObiekt IX - Konserwacja obiektu: Płocin, wał prawy nad Zalewem Szczecińskim w km 22+600-23+500; L=0,90 km,Obiekt X - Konserwacja obiektu wykonanego w ramach zad. inwestycyjnego: „Odbudowa wału przeciwpowodziowego Skoszewo w km 27+000-29+300 nad Zalewem Szczecińskim”; L=2,30 kmObiekt XI - Konserwacja obiektu: Sierosław, wał lewy n/rz Dziwna w km 12+950 - 14+462; L=1,512 kmObiekt XII - Konserwacja obiektu wykonanego w ramach zad. inwestycyjnego: „Odbudowa wału przeciwpowodziowego Zastań w km 11+200-11+700 n/rz Dziwna”; L=0,50 kmObiekt XIII - Konserwacja obiektu wykonanego w ramach zad. inwestycyjnego: „Odbudowa wału przeciwpowodziowego Kołczewo w km 0+310-0+810 n/k Kołczewo C i w km 0+000-0+950 nad jez. Koprowo”; L=1,45 kmObiekt XIV - Konserwacja obiektu wykonanego w ramach zad. inwestycyjnego: „Odbudowa wału przeciwpowodziowego Kołczewo-Chynowo w km 0+310-0+810 n/k Kołczewo C”; L=0,50 kmObiekt XV - Konserwacja obiektu Kanał Torfowy wykonanego w ramach zad. inwestycyjnego: „Odbudowa (modernizacja) obwałowania oraz odmulenie kanału. Wydrzany, wał prawy nad zalewem Szczecińskim w km 0+000-1+550, wał lewy n/k Torfowym w km 0+214-4+000”; L=5,336 kmObiekt XVI - Konserwacja obiektu: Ognica, wał prawy n/rz Stara Świna w km 6+500-11+700; L=5,20 kmObiekt XVII - Konserwacja obiektu wykonanego w ramach zad. inwestycyjnego: „Zabezpieczenie przeciwpowodziowe Szczecina, Police i terenów przyległych do jez. Dąbie i Zalewu Szczecińskiego - wał Przytór-Łunowo n/rz Stara Świna i kanałem Wielka Struga”; L=2,15 kmObiekt XVIII - Konserwacja obiektu: Karsibór Wyspa Mała, wał lewy n/rz Stara Świna w km 0+000-7+800; L=7,80 kmObiekt XIX - Konserwacja obiektu: Karsibór Wyspa Duża, wał lewy n/rz Stara Świna w km 0+000-9+600; L=9,60 kmObiekt XX - Konserwacja obiektu wykonanego w ramach zad. inwestycyjnego: „Odbudowa wału przeciwpowodziowego Sulikowo-Rybice w km 0+000-4+370 n/k Strzeżewo-Radawka, wał prawy n/rz Stuchowska Struga w km 1+890-2+250” ; L=4,84kmObiekt XXI - Konserwacja obiektu: Żółcino - wał nad Zalewem Kamieńskim w km 0+000-0+170; L=0,17 km1.4.9. Zadanie częściowe nr 6 - TO KołobrzegObiekt I - Konserwacja wałów przeciwpowodziowych nad rzeką Błotnicą;— Wał ppow. lewy n/rz Błotnicą w km 0+150-7+840, L=7,690 km— Wał ppow. prawy n/rz Błotnicą w km 0+150-7+840, L=7,690 kmObiekt II - Konserwacja wałów przeciwpowodziowych nad rzeką Dębosznicą;— Wał p.pow. lewy n/rz Dębosznicą w km 0+000-

0+300 i 0+990-2+348, L=1,658 km wraz z podjazdem na wał L =0,217 km— Wał ppow. prawy n/rz Dębosznicą w km 0+000-2+300, L=2,300 km wraz z podjazdem na wał L =0,136 km

Obiekt III – Konserwacja wałów przeciwpowodziowych nad rzeką Łużanką;— Wał p.pow. lewy n/rz Łużanką w km 0+200-0+645, L=0,575 km— Wał p.pow. prawy n/rz Łużanką w km 0+150-0+680, L=0,680 km

Obiekt IV – Konserwacja wałów przeciwpowodziowych nad rzeką Strużką;— Wał ppow. lewy n/rz Strużką w km 0+000-0+730, L=0,730 km— Wał ppow. prawy n/rz Strużką w km 0+000-0+730, L=0,730 km

Obiekt V – Konserwacja obiektu wykonanego w ramach PROW na lata 2007-2013 – „Przebudowa (remont) wałów przeciwpowodziowych nad jeziorem Resko Przymorskie gm. Kołobrzeg woj. zachodniopomorskie” UM 16-6905-UM1600008/09 – w km 0+050-2+365, 2+583-2+750, 2+770-3+025, 3+040 -4+830, L=4,527 km

Obiekt VI – Konserwacja obiektu wykonanego w ramach POIS "Zabezpieczenie przeciwpowodziowe doliny rzeki Parsęty poniżej m. Osówko w tym m. Kołobrzegu, Karlina i Białogardu" – Budowa wałów przeciwpowodziowych chroniących tereny miejskie leżące między rzeką Parsętą, a Kanałem Drzewnym i ulicą 6 Dywizji Piechoty w Kołobrzegu" – wał n/rz Parsętą w km 3+000-5+500, L=2,595 km

Obiekt VII – Wał ppow. prawy n/rz Parsętą w km 31+030-31+278, L=0,248 km

Obiekt VIII – Wał przeciwpowodziowy nad rzeką Kanał Drzewny, prawy brzeg w km 0+520-0+840 i 1+590 – 3+300, L=2,030 km

Obiekt IX – Wał ppow. nad rzeką Pysznicą w km 4+200-4+338, L=0,138 km

1.4.10. Zadanie częściowe nr 7 – TO Koszalin Konserwacja obiektu wykonanego w ramach PROW – "Odbudowa (modernizacja) wału prawego i koryta rzeki Strugi Mścickiej w km 0+000-1+566, gmina Będzino";

Obiekt Ia – Wał ppow. Strugi Mścickiej w km 0+000-1+566

Obiekt Ib – Konserwacja Strugi Mścickiej w km 0+000-1+566 – w terminie drugiego koszenia

Konserwacja obiektu wykonanego w ramach SPO – "Remont wałów przeciwpowodziowych nad jeziorem Jamno i nad rz. Uniestą w m. Łabusz, gm. Sianów SPO-ROL/W/I/2.5/3/05";

Obiekt IIa – Wał nad rzeką Uniestą w km 0+000-2+560

Obiekt IIb – Wał nad jeziorem Jamno w km 0+000-1+646

Obiekt III – Wał nad jeziorem Jamno polder Barnowo w km 0+000-2+344

Obiekt IV – Wał nad jeziorem Jamno polder Dobiesławiec w km 0+000-3+460

Obiekt V – Konserwacja obiektu wykonanego w ramach USKŻ – "Polder Podamirowo – odbudowa wałów nad jeziorem Jamno – Etap I: Remont wału nad jeziorem Jamno w m. Podamirowo" – wał nad jeziorem Jamno polder Strzeżenica w km 0+000-0+910

Obiekt VI – Konserwacja obiektu wykonanego w ramach PROW – "Odbudowa wału przeciwpowodziowego nad jeziorem Lubiatowo w km 0+000-2+550" – wały nad jeziorem Lubiatowo nr 1 w km 0+000-2+550, nr 2 w km 0+000-0+890

Obiekt VII – Konserwacja obiektu wykonanego w ramach USKŻ – "Polder Podamirowo – odbudowa wałów nad jeziorem Jamno – Etap II: Remont wału nad rzeką Strzeżenicą w km 0+000-0+680" – wał nad rzeką Strzeżenicą polder Strzeżenica w km 0+000-0+688

Obiekt VIII – Wał nad rzeką Strzeżenicą w km 0+000-0+184 i rowem do wysypiska w km 0+000-0+510 polder Barnowo

Obiekt IX – Wały nad Strugą Popowską L. w km 0+000 – 0+350; P. w km 0+000 – 0+350 i rowem SF P. w km 0+050 – 0+310

Obiekt X – Wały nad ciekami kanał S-1 (RIA) polder Kazimierz L. w km 0+000 – 0+580 i P. w km 0+000 – 3+960

Konserwacja obiektu wykonanego w ramach PROW – "Remont (przebudowa) koryta i wałów przeciwpowodziowych rzeki Dzierżęcinki w km 0+000 – 3+500" gmina Będzino;

Obiekt XIa – Wały nad rzeką Dzierżęcinką lewy w km 0+000 – 2+240 i prawy w km 0+000 – 2+370;

Obiekt XIb – Rzeką Dzierżęcinką w km 0+000 – 3+500 – w terminie drugiego koszenia;

Obiekt XIc – Konserwacja obiektu wykonanego ze środków na usuwanie skutków klęsk żywiołowych i WFOŚiGW pn. "Zabezpieczenie przeciwpowodziowe zlewni jeziora Jamno wraz z rewitalizacją rzeki Dzierżęcinki – zabezpieczenie terenów zabudowanych m. Koszalin – odbudowa i rewitalizacja rzeki Dzierżęcinki w km 3+500 – 12+000" – w terminie drugiego koszenia;

Obiekt XI d – Konserwacja obiektu wykonanego w ramach PROW – Zabezpieczenie przeciwpowodziowe zlewni jeziora Jamno wraz z rewitalizacją rzeki Dzierżęcinki – zabezpieczenie terenów zabudowanych m. Koszalina – wykonanie stopnia wodnego na wypiwle z Jeziora Lubiatowo" oraz „Konserwacja rzeki Dzierżęcinki w km 12+800 – 17+700" gm. Koszalin – w terminie drugiego koszenia.

Obiekt XII – Wały nad rzeką Łapieniczką L. w km 0+000 – 0+250 i P. w km 0+000 – 0+250

Obiekt XIII – Konserwacja obiektu wykonanego w ramach USKŻ – "Odbudowa wału prawego nad rzeką Strzeżenicą w km 5+460 – 5+960" – wał prawy nad rzeką Strzeżenicą polder Kazimierz w km 0+000 – 0+500

Obiekt XIV – Konserwacja obiektu wykonanego w ramach USKŻ – "Odbudowa wału lewego nad rzeką Strzeżenicą w km 5+460 – 8+560" – wał lewy nad rzeką Strzeżenicą polder Kazimierz w km 0+000 – 3+030

Obiekt XV – Wały nad rz. Tymienicą L. w km 0+000-0+850 P. w km 0+000-0+960

Wały nad rzeką Czerwoną lewy w km 0+000 – 6+730, prawy w km 0+000 – 2+866 i 2+866 – 6+730, nad rowem CS lewy w km 0+000 – 0+250, prawy w km 0+000 – 0+250 oraz nad rowem R39 lewy w km 0+000 – 0+530, prawy w km 0+000 – 0+430;

Obiekt XVI a – Wały rzeki Czerwonej

Obiekt XVI b – Wały rowu CS i R39

Obiekt XVII – Konserwacja obiektu wykonanego w ramach POIIS pn. "Modernizacja i odbudowa brzegów morskich, ochrona mierzei Jamneńskiej – wał nad jeziorem Jamno brzeg północno-wschodni" – konserwacja wału przeciwpowodziowego nad jeziorem Jamno – odcinek Unieście – łązy w km 0+000 – 2+144

Obiekt XVIII – Konserwacja obiektu wykonanego w ramach środków NFOŚiGW pn.

"Zabezpieczenie przeciwpowodziowe zlewni jeziora Jamno wraz z rewitalizacją rzeki Dzierżęcinki - zabezpieczenie terenów zabudowanych m. Koszalin. Etap II Zabezpieczenie północno-zachodniego brzegu jeziora Jamno przed zalaniem terenów zabudowanych m. Mielno i Unieście" - konserwacja opaski brzegowej nad jeziorem Jamno - odcinek Mielno - Unieście w km 0+000 - 5+880.1.4.11. Zadanie częściowe nr 8 - TO Pyrzyce Obiekt I - Wały ppow. Przywodzie; prawy nad j. Płoń, n/rz Płonią w km 50+910-53+510, razem 4,0 km Obiekt II - Wały ppow. Giżyn; lewy nr 1 nad j. Miedwie (780 mb), nr 3 nad j. Będgoszczy Kanałem Ostrawica w km 1+850-2+710 (1290 mb), nr 4 nad j. Będgoszcz (830 mb), razem 2,9 km 1.4.12. Zadanie częściowe nr 9 - TO Sławno Obiekt I - Wał ppow. jezioro Kopań - polder Kopań, L=930 m Obiekt II - Wał ppow. jezioro Kopań - polder Wicie, L=1200 m Obiekt III - Konserwacja obiektu wał ppow. lewy n/rz Wieprzą w km 46+400-47+400 L=1000 m. Zadanie wykonywane w ramach PROW na lata 2007-2013 Obiekt IV - Wał ppow. lewy n/rz Wieprzą w km 4+100-4+630, L=530 m Obiekt V - Konserwacja obiektu wał ppow. lewy n/rz Grabową w km 0+000-14+600 L=14600 m, wał prawy 0+000-11+370 L=11370 m. Zadanie wykonywane w ramach PROW na lata 2007-2013. Obiekt VI - Wał ppow. n/k Domasławickim wał lewy w km 0+000-1+114, wał prawy w km 0+000-1+114, L=2228 m Obiekt VII - Wał ppow. n/k Bagiennica wał lewy w km 5+840-7+910, 8+700-8+900 L=2270 m, wał prawy w km 2+050-4+340, 4+430-8+900, L=6760 m Obiekt VIII - Konserwacja obiektu wał ppow. lewy nad rzeką Moszczenicą w km 0+000-1+040 L=1040 m, wał prawy w km 0+000-0+850 L=850 m. Zadanie wykonane w ramach PROW na lata 2007 - 2013 Obiekt IX - Koszenie wału poprzecznego dolinowego w m. Darłowo w km 0+000-0+732, L=732 m. Zadanie wykonane w ramach poprawy warunków przepływu wody w obrębie m. Darłowo wraz z zabezpieczeniem przeciwpowodziowym miasta i gminy Darłowo - wał poprzeczny dolinowy. 1.4.13. Zadanie częściowe nr 10 - TO Stargard Szczeciński Obiekt I - Wały przeciwpowodziowe nad rzeką Iną nr 1 (w km 55+479 - 56+415; 56+752 - 56+927) i nr 2 (w km 56+100 - 56+800) Obiekt II - Wał przeciwpowodziowy nad rzeką Iną nr 3 w km 63+515-70+605 Obiekt III - Wały przeciwpowodziowe nad rzeką Iną nr 4 w km 62+495 - 66+545 i nr 5 w km 62+295 Obiekt IV - Wały przeciwpowodziowe nad rzeką Ina Mała: wał lewy w km 17+940 - 21+590 i wał prawy w km 17+210 - 21+500 (zadanie inwestycyjne: „Odbudowa wału przeciwpowodziowego nad rzeką Małą Iną w km 17+210 - 21+560” 37/I/PROW). 1.4.14. Zadanie częściowe nr 11 - TO Szczecin Obiekt I - Wał Nowe Warpno - Podgrodzie w km 0+000 - 2+730, dł. 2,73 km Obiekt II - Wał Miroszewo - Brzózki w km 0+000 - 7+000, dł. 7,0 km Obiekt III - Wał Trzebież - rz. Karpinka dł. łączna 5,86 km w tym; — odcinek Trzebież - Uniemyśl w km 0+000 - 2+335 (zadanie inwestycyjne „Odbudowa wału przeciwpowodziowego Trzebież - Uniemyśl w km 0+000-2+335”), — odcinek Uniemyśl - rz. Karpinka w km 2+335 - 4+235, — wał wsteczny lewy nad rz. Karpinką w km 4+235 - 5+280, — wał wsteczny prawy nad rz. Karpinką w km 0+000 - 0+580. Obiekt IV - Wał rz. Karpinka - Jasienica w km 0+000-5+075, dł. 5,075 km (zadanie inwestycyjne "Wał rz. Karpinka-Jasienica w km 0+000-5+075") Obiekt V - Wał Wyspa Policka w km 0+000 - 6+061 + grobla dł. 569m (zadanie inwestycyjne "Zabezpieczenie p. powodziowe Szczecina, Polic i terenów przyległych do jez. Dąbie i Zalewu Szczecińskiego") dł. łączna 6,63 km Obiekt VI - Wał Mścięcino - Skolwin w km 0+000-3+100 dł. 3,10 km (zadanie inwestycyjne "Zabezpieczenie p. powodziowe Szczecina, Polic i terenów przyległych do jez. Dąbie i Zalewu Szczecińskiego") Obiekt VII - Wał Wyspa Pucka w km 0+000-8+770 dł. 8,77 km (zadanie inwestycyjne "Zabezpieczenie p. powodziowe Szczecina, Polic i terenów przyległych do jez. Dąbie i Zalewu Szczecińskiego"), w tym: — nad Odrą Zachodnią w km 0+000 - 3+420, — nad Regaliczką i Kanałem Rybnym w km 3+420 - 8+770. Obiekt VIII - Wał Klucz-Żydowce w km 0+000-2+864, dł. 2,864 km (zad. inwestycyjne "Zabezpieczenie p. powodziowe terenów miasta Szczecina - dzielnic Klucz, Żydowce") Obiekt IX - Wał Zdroje w km 0+000-1+275, dł. 1,275 km (zad. inwestycyjne "Uszczelnienie wału p. powodziowego Wał Zdroje w km 0+000 - 1+275") Obiekt X - Wał Sławocieszce nad rz. Płonią w km 0+000 - 0+400, dł. 0,4 km Obiekt XI - Wał wsteczny nad rz. Chęszczącą w km 0+000-1+260, dł. 1,26 km (zadanie inwestycyjne "Zabezpieczenie p. powodziowe Szczecina, Polic i terenów przyległych do jez. Dąbie i Zalewu Szczecińskiego") Obiekt XII - Wał Ustowo w km 0+000 - 1+100, dł. 1,1 km 1.4.15. Zadanie częściowe nr 12 - TO Drawsko Pom. Biuro Terenowe w Wałczu Obiekt I - Wał przeciwpowodziowy prawy nad rzeką Dobrzycą w km 24+114 - 25+220, L=1,106 km.