

Wykaz zadań inwestycyjnych planowanych do realizacji w 2011 r.

Lp	Nazwa zadania	Rozmiar rzeczowy		Termin zamówienia (przetargu) - miesiąc, rok	Planowany rok zakończenia robót /wykonania dokumentacji
		Jedn miary	Ilość jednostek		
Zadania w ramach RPO WP 2007-2013 - roboty budowlane na łączną wartość 7 949 053 zł.:					
1	Odbudowa lewego wału przecipowodziowego rzeki Czarnej Wdy w km 3+900+5+300, m. Władysławowo, pow. Puck	km	1,4	02.2011	2011
2	J. Otałżyno – budowa zastawki na wypływie z jeziora-gm. Szemud, pow. Wejherowo	szt.	1	04-05.2011	2011
3	Kanał Łyski – odbudowa kanału w km 0+000-5+470, lewego wału ppowodziowego w km 0+000-3+420 i budowlą piętrzącej w km 2+410- gm. Puck, Reda, pow. Puck, Wejherowo	km, szt.	kanał - 5,47 wał - 3,42	04-05.2011	2012
4	J. Marchowo- budowa zastawki na wypływie z jeziora – gm. Szemud, pow. Wejherowo	szt.	1	04-05.2011	2011
5	J. Wycztok – budowlą piętrząca na wypływie z jeziora – gm. Szemud, pow, Wejherowo	szt.	1	04-05.2011	2011
6	J. Salino – budowa zastawki na wypływie z jeziora – gm. Gniewino, pow. Wejherowo	szt.	1	04-05.2011	2011
7	Karwia -przebudowa stacji pomp gm. Krokowa, woj. pomorskie	szt., wydajność	1	04-05.2011	2011

Zadania w ramach RPO WP 2007-2013 - dokumentacje projektowe na łączną wartość 142 900 zł.:					
1	J. Otałżyno – budowa zastawki na wypływie z jeziora-gm. Szemud, pow. Wejherowo - dokumentacja geodezyjno-kartograficzna, operat szacunkowy	szt.	1	02.2011	2011
2	Kanał Łyski – odbudowa kanału w km +000-5+470, lewego wału ppowodziowego w km 0+000-3+420 i budowlą piętrzącej w km 2+410- gm. Puck, Reda, pow. Puck, Wejherowo - dokumentacja geodezyjno-kartograficzna, operat szacunkowy	km	kanał - 5,47 wał - 3,42	02.2011	2011
3	J. Marchowo- budowa zastawki na wypływie z jeziora – gm. Szemud, pow. Wejherowo - dokumentacja geodezyjno-kartograficzna, operat szacunkowy	szt.	1	02.2011	2011
4	J. Wycztok – budowlą piętrząca na wypływie z jeziora – gm. Szemud, pow, Wejherowo - dokumentacja geodezyjno-kartograficzna, operat szacunkowy	szt.	1	02.2011	2011
5	J. Salino – budowa zastawki na wypływie z jeziora – gm. Gniewino, pow. Wejherowo - dokumentacja geodezyjno-kartograficzna, operat szacunkowy	szt.	1	02.2011	2011

Zadania w ramach PROW 2007-2013 - roboty budowlane na łączną wartość 40 569 702 zł.:

1	Prawy wał przeciwpowodziowy rzeki Wisły na odcinku Kaniczki-Grabówko w km 15+500÷17+300 i Rudniki - Biała Góra w km 39+000÷43+900, pow. Kwidzyn	km	6,7	11.2009r.	2011
2	Rz.Niechwaszcz - przebudowa koryta rzeki w km 35+372÷45+590, gm.Brusy, pow. Chojnice	km	10,2	11.2009r.	2011
3	Bagart - Nowiec - odbudowa urządzeń melioracji wodnych szczegółowych, gm. Dzierzgoń, pow. Sztum	ha	282	03.2010r	2011
4	Przebudowa stacji pomp Modła I m.Modlinek, gm. Ustka, pow. Słupsk	szt., wydajność	1, 4,6 m ³ /sek.	11.2010	2011
5	Stacja pomp Walichnowy - przebudowa pompowni, gm. Gniew, pow. Tczew	szt., wydajność	1, 0,6 m ³ /sek.	11.2010	2011
6	Przebudowa stacji pomp Komorowo-Jordanki, gm.Stary Targ, pow. Sztum	szt., wydajność	1, 1,2 m ³ /sek.	11.2010	2011
7	Kanał Piaskowy odbud. prawego wału w km 1+425÷4+300, gm.Cedry W., pow. Gdańsk	km	2,8	11.2010	2011
8	Liniewo - odbudowa urządzeń melioracji wodnych szczegółowych, gm.Liniewo pow. Kościerzyna	ha	61	12.2010	2011
9	Wał Morski- odbudowa na odcinku od km 5+280 do 5+980, gm.Kosakowo, pow. Puck	km	0,7	11.2010	2011
10	„Kanał Modry- odbudowa koryta w km 3+860-13+920 oraz prawego wału przeciwpowodziowego w km 3+765-5+125 i lewego w km 3+735-5+060” gm. Dzierzgoń, pow. Sztum, woj. pomorskie	km	kanał - 10,0 wał - 2,7	12.2010	2011
11	Rzeka Wisła - odbudowa lewego włu p.powodz. w km 0+000÷16+500, gm.Gniew, Pelplin, Subkowy, pow. Tczew	km	16,5	10.2011	2013
12	Przebudowa stacji pomp Dębki I, gm.Krokowa., pow. Puck	szt./ wyd.	1/1,2m ³ /s	06.2011	2012
13	„Przebudowa stacji pomp Gardna V-VI” - gm. Ustka, pow. Słupsk, woj. pomorskie	szt	1	06.2011	2012
14	„Odbudowa jazu na wypływie z jeziora Młynki” miejscowość Goszyn, gm. Tczew, pow. tczewski, woj. pomorskie	szt.	1	06.2011	2011

Zadania w ramach PROW 2007-2013 - dokumentacje projektowe na łączną wartość 2 989 881 zł.:

1	„Przebudowa stacji pomp Nr 64 Kąty, rzeka Tyna Dolna – odbudowa wałów przeciwpowodziowych na długości 8,9 km, kształtowanie przekroju podłużnego i poprzecznego oraz układu poziomego koryt cieków, rzeka Tyna Mała – odbudowa wałów przeciwpowodziowych na długości 5,1 km, kształtowanie przekroju podłużnego i poprzecznego oraz układu poziomego koryta cieków, gm. Stare Pole, pow. malborski, woj. pomorskie” - dokumentacja geodezyjno-kartograficzna	szt./ wyd. km	1/0,6m ³ /s wały - 14,0 rzeki - 17,2	05-06.2011	2011
---	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------	-----------------------------------------------------------	------------	------

2	„Kanał Modry- odbudowa koryta w km 3+860-13+920 oraz prawego wału przeciwpowodziowego w km 3+765-5+125 i lewego w km 3+735-5+060” gm. Dzierzgoń, pow. Sztum, woj. pomorskie - dokumentacja geodezyjno-kartograficzna, operat szcunkowy	km	kanał - 10,0 wał - 2,7	geodezja - 05.2010 / operaty - 0506.2011	2011
3	Stacje pomp Chłodniewo i Osłonka - remont układów technologicznych, gm. Stegna i Nowy Dwór Gd. pow. Nowy Dwór Gd.	szt.	2	05.2010	2011
4	Ochrona przeciwpowodziowa polderu Gardna V-VI, gm. Ustka, pow. Słupsk	km	wały - 16,8	03.2010	2011
5	Kanał Czarny Górny - odbudowa urządzeń melioracji wodnych szczegółowych, gm. Krokowa, pow. Puck	ha	318	06.2010	2011
6	Gockowice - odbudowa urządzeń melioracji wodnych szczegółowych, gm. Chojnice, pow. Chojnice	ha	420	10.2010	2011
7	Struga Subkowska- odbudowa koryta w km 0+000÷17+600, pow. Tczew - dokumentacja geodezyjno-kartograficzna, operat szcunkowy,	km	17,6	08.2010	2011
8	Czerska Struga- odbud.koryta cieku w km 19+500÷22+500 gm. Czersk - dokumentacja geodezyjno-kartograficzna, operat szcunkowy,	km	3,0	03-04.2011	2011
9	„Wiśniówka-Bronowo – odbudowa urządzeń melioracji wodnych szczegółowych” gm. Stegna, pow. nowodworski, woj. pomorskie	ha	620	03-04.2011	2011
10	" Boręty-Pordenowo - odbudowa urządzeń melioracji wodnych szczegółowych" gm. Lichnowy, pow. malborski, woj. pomorskie	ha	749	02.2011	2011
11	"Czarnocin - odbudowa urządzeń melioracji wodnych szczegółowych" gm. Skarszewy, pow. tczewski, woj.	ha	107	02.2011	2011

Zadania w ramach PO liŚ 2007-2013 - dokumentacja geodezyjno-kartograficzna					na
łącną wartoś 95 648 zł.:					
1	Kompleksowe zabezpieczenie przeciwpowodziowe Żuław - Etap I - Zarząd Melioracji i Urzędzeń Wodnych Województwa Pomorskiego w Gdańsku, Program Operacyjny Infrastruktura i Środowisko na lata 2007 - 2013 - dokumentacja geodezyjno-kartograficzna wraz operatami szacunkowymi	szt	1,00	10.2010	2011

Zadania w ramach PO liŚ 2007-2013 - roboty budowlane na łączną wartoś 90 044 230,06 zł.:					
2	Rzeka Wisła – odbudowa prawego wału przeciwpowodziowego na odcinku Czerwone Budy – Drewnica	km	2,15	06-07.2011	2014
3	Rzeka Wisła – odbudowa prawego wału przeciwpowodziowego na odcinku Palczewo – Czerwone Budy	km	13,6		
4	B11 Rzeka Wisła – odbudowa prawego wału przeciwpowodziowego na odcinku Lisewo – Palczewo	km	7		
5	Przebudowa stacji pomp Nr 9 Dziewięć Włók, gm.Pruszcz Gdański, pow. Gdańsk	szt./wyd.	1/2,0m ³ /s	06-07.2011	2013
6	Przebudowa stacji pomp Nr 36 Trutnowy, gm. Cedry Wielkie., pow. Gdańsk	szt./wyd.	1/2,0m ³ /s	06-07.2011	2013
7	Przebudowa stacji pomp Nr 17 Cedry Małe, gm. Cedry Wielkie, pow.gdański	szt./wyd.	1/1,6m ³ /s	06-07.2011	2013

8	Przebudowa stacji pomp Nr 39 Suchy Dąb, gm. Suchy Dąb, pow. gdański	szt./wyd.	1/3,6m ³ /s	06-07.2011	2013
9	Przebudowa stacji pomp Nr 11 Wislinka, gm. Pruszcz Gdański, pow. gdański	szt./wyd.	1/2,0m ³ /s	06-07.2011	2013

Gdańsk, 14.02.2011r.