

## Zestawienie konstrukcji hydrotechnicznych ochrony brzegów morskich – stan na 03.06.2013 roku

L.p.	Obwód	Obchód	Rodzaj budowli	Długość odcinka w mb	Km od - do	Rok wykonania	Uwagi
1.	Łeba	Łeba	opaska brzegowa (ścianka szczelna z oczepem żelbetowym, narzut z kamienia łamanego od strony odmorskiej; zachodnie skrzydło przedłużone opaską narzutową z granitu)	182 mb (162 mb ścianka szczelna z narzutem + 20 mb opaska narzutowa)	182,127-182,280	1912-1914	(remont i przedłużenie w latach 2005-2006)

L.p.	Obwód	Obchód	Rodzaj budowli	Długość odcinka w mb	Km od - do	Rok wykonania	Uwagi
1.	Ustka	Ustka	opaska brzegowa (narzutowa z granitu)	748 mb	232,192-232,940	2003	
2.		Ustka	opaska brzegowa (narzutowa z granitu)	550 mb	232,940-233,490	1985	ukryta pod wydumą
3.		Jarosławiec	opaska brzegowa (narzutowa wykonana z gwiazdobloków i kamienia łamanego)	210 mb	254,500-254,710	2008-2009	finansowanie z POBM
4.		Jarosławiec	liniowe umocnienie brzegu morskiego (narzut wykonany z gwiazdobloków)	329 mb	254,710-255,039	2002	
5.		Jarosławiec	opaska brzegowa (ścianka drewniana z nadbudową żelbetową, narzut z gwiazdobloków od strony odmorskiej)	147 mb	255,039-255,171	1975	
6.		Jarosławiec	opaska brzegowa (ścianka szczelna z oczepem żelbetowym, narzut z kamienia łamanego od strony odmorskiej)	803, mb	255,171-255,980	1985	

## Zestawienie konstrukcji hydrotechnicznych ochrony brzegów morskich – stan na 03.06.2013 roku

L.p.	Obwód	Obchód	Rodzaj budowli	Długość odcinka w mb	Km od - do	Rok wykonania	Uwagi
1.	Darlówko	Wicie - Darłówko	wał przeciwpowodziowy	3 930 mb	264,970-268,900	2005-2006; przebudowa: 2012-2013	Obecnie przebudowywany Przebudowa rozpoczęta w 2012 finansowana z POiŚ W ramach przebudowy dobudowano drugi wał przeciwsztormowy na mierzei Kopań o dł. 830m, wraz z wykonaniem narzutu z kamienia łamanego na całej długości wału od strony odmorskiej - 4980m - o grubości ok. 1,5m oraz od strony odjeziornej - 5450m - o grubości ok. 1m.
2.		Wicie - Darłówko	wał przeciwpowodziowy	810 mb	264,160-264,970	2006 przebudowa: 2012-2013	
3.		Darlówko	falochron wyspowy (narzut kamienny)	480 mb	268,900-269,700	2001 przebudowa: 2012-2013	Konstrukcja składa się z osmiu odcinków po 60,0 metrów Obecnie przebudowywany Przebudowa rozpoczęta w 2012 finansowana z POiŚ
4.		Darlówko	falochron wyspowy (narzut kamienny)	330 mb	269,700-270,180	wykonanie 1906-1910 przebudowa: 2012-2013	Dawny falochron przedwojenny, w latach 70- tych przebudowany na falochron wyspowy, remontowany w 2001 Obecnie przebudowywany Przebudowa rozpoczęta w 2012 finansowana z POiŚ
5.		Darlówko	betonowy falochron brzegowy	170 mb	270,180-270,350	wykonanie 1906-191	falochron poniemiecki
6.		Darlówko	liniowe umocnienie brzegu morskiego (narzut wykonany z gwiazdobloków)	1400 mb	268,800-270,200	1983-1994 przebudowa: 2012-2013	Obecnie przebudowywany Przebudowa rozpoczęta w 2012 finansowana z POiŚ
7.		Łazy	liniowe umocnienie brzegu morskiego (narzut wykonany z gwiazdobloków)	50 mb	288,900-288,950	2001	

## Zestawienie konstrukcji hydrotechnicznych ochrony brzegów morskich – stan na 03.06.2013 roku

L.p.	Obwód	Obchód	Rodzaj budowli	Długość odcinka w mb	Km od - do	Rok wykonania	Uwagi
1.	Ustronie Morskie	Unieście	opaska brzegowa (ścianka szczelna z oczepem stalowym, od strony odmorskiej umocniona workami kontenerowymi z geowłókniny)	140 mb	297,662-297,794	1992-1993	
2.		Unieście	opaska palowo - faszynowa	365m	299,750-300,250	1955	Zasypana, na zachód od przystani rybackiej Unieście.
3.		Mielno	opaska brzegowa (ścianka szczelna z oczepem żelbetowym, od strony odmorskiej narzut z gwiazdobloków)	559 mb (466 mb + 93 mb)	299,423-300,010	1995-1996	
4.		Mielno	opaska brzegowa (narzutowa wykonana z gwiazdobloków i kamienia łamanego)	250 mb	300,010-300,260	1995	
5.		Mielno	opaska brzegowa (ścianka szczelna z oczepem żelbetowym, od strony odmorskiej narzut z gwiazdobloków)	100 mb	300,260-300,360	1995	
6.		Chłopy	opaska brzegowa (umocnienie z kontenerów elastycznych typu BIG-BAG)	214 mb	304,661-304,875	2011	
7.		Sarbinowo	opaska brzegowa (betonowy mur, od strony odmorskiej okładzina z bazaltowych płyt kamiennych)	1220 mb	306,31-307,53	1904-1906 przebudowa: 2012-2013	budowla przedwojenna, w latach 60-tych przyjęto na ewidencję odcinek 800 mb., zasypany odcinek (420mb) odsłonięto w 2010 i w 2011 Obecnie przebudowywana Przebudowa rozpoczęta w 2012 finansowana z POBM
8.		Ustronie Morskie	opaska palowo - faszynowa	320 mb	319,480-319,820	1956	opaska niewidoczna
9.		Ustronie Morskie	opaska brzegowa (ścianka szczelna z oczepem betonowym, od strony odmorskiej narzut z gwiazdobloków)	247 mb	319,463-319,645	1983	
10.		Ustronie Morskie	opaska brzegowa (ścianka szczelna z oczepem betonowym, od strony odmorskiej narzut z gwiazdobloków)	116 mb	319,698-319,814	1979	
11.		Ustronie Morskie	opaska brzegowa (ścianka szczelna z oczepem betonowym, od strony odmorskiej narzut z gwiazdobloków)	356 mb	319.814-320.184	1984-1986	

## Zestawienie konstrukcji hydrotechnicznych ochrony brzegów morskich – stan na 03.06.2013 roku

12.	Ustronie Morskie	opaska brzegowa (ścianka szczelna z oczepem betonowym, od strony odmorskiej narzut z gwiazdobloków)	230 mb	320,184-320,414	1992-1993	
13.	Ustronie Morskie	opaska brzegowa (ścianka szczelna z oczepem betonowym, od strony odmorskiej narzut z gwiazdobloków)	200 mb	320,414-320,614	1996	
14.	Ustronie Morskie	opaska brzegowa (ścianka szczelna z oczepem betonowym, od strony odmorskiej narzut z gwiazdobloków)	336 mb (123 mb+ 213 mb)	320,614-321,006	2000	
15.	Ustronie Morskie	opaska brzegowa (narzutowa z granitu)	527 mb	321,015-321,542	2005-2007	
16.	Kołobrzeg	opaska brzegowa (narzutowa z kamienia łamanego)	1380 mb	328,900-330,280	2011-2012	do 31-12-2011 r wybudowano odcinek długości 850 mb. 2012 r - kontynuacja budowy na odcinku długości 530 mb.
17.	Kołobrzeg	opaska brzegowa (ścianka szczelna z oczepem żelbetowym, od strony odmorskiej narzut z gwiazdobloków)	289 mb	330,287-330,576	1995	
18.	Kołobrzeg	opaska brzegowa (ścianka szczelna z oczepem żelbetowym, od strony odmorskiej narzut z gwiazdobloków)	300mb	330,576-330,876	1992	
19.	Kołobrzeg	umocnienie brzegowe z elementów Waveblock	485 mb	330,896-331,379	1995	
20.	Kołobrzeg	opaska brzegowa (ścianka szczelna z oczepem żelbetowym)	320mb	331,398-331,715	1992	
21.	Kołobrzeg	umocnienie liniowe z elementów Waveblock w morzu	150 mb	331,555-331,705	1995	
22.	Kołobrzeg	opaska brzegowa (ścianka szczelna z oczepem żelbetowym)	850 mb	331,715-332,106	1992	
23.	Kołobrzeg	ścianka szczelna drewniana	120 mb	332,571-332,691	1898-1901	budowla przedwojenna
24.	Kołobrzeg	opaska brzegowa (ścianka szczelna z oczepem żelbetowym, od strony odmorskiej zabezpieczenie narzutem z kamienia łamanego)	429 mb (225 mb+ 224 mb)	333,444-333,873	1993 remont 2003 przebudowa: 2012	Przebudowa rozpoczęta w 2012 finansowana z POBM
25.	Kołobrzeg	system umocnień brzegu morskiego (składa się z progów podwodnych, nowych ostróg i sztucznego zasilania)	3000 mb	330,400-333,400	2010-2012	finansowanie z POIiŚ
26.	Kołobrzeg	opaska brzegowa (narzutowa z kamienia łamanego)	150 mb	335,360-335,510	2012	finansowanie z POBM

## Zestawienie konstrukcji hydrotechnicznych ochrony brzegów morskich – stan na 03.06.2013 roku

27.	Dźwirzyno	liniowe umocnienie brzegu morskiego (odbudowany wał wydmy wzmocniony rdzeniem z kamienia łamanego)	620 mb	344,000-344,620	2006	finansowanie z POBM
-----	-----------	--	--------	-----------------	------	---------------------

Zestawienie sporządzono w oparciu o karty obiektów i raporty z przeglądów 5-letnich. Dane zweryfikowano w oparciu o konsultacje z Wydziałem NP.  
Nie uwzględniono konstrukcji realizowanych w ramach POIS i będących w realizacji w roku 2012