

TABL. 35 (266). **HYDROTECHNICZNE UMOCNIECIA BRZEGÓW MORSKICH**^a*HYDROTECHNICAL STABILIZATION OF COASTS*^a

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION		Opaska brzegowa <i>Sea-wall</i>		Sztuczne zasilanie plaży <i>Artificial beach nourishment</i>	
		dlugość <i>length</i>	rzędne korony <i>coping ordinate</i>	dlugość <i>length</i>	objętość odłożonego refulatu w dam ³ <i>volume of extra- cted silt in dam³</i>
		w m in m			
Chałupy	2000	290	1,2	-	-
	2005	-	-	900	125
	2008	-	-	400	77
Gdańsk	2005	-	-	640	73
	2009	-	-	1500	70
Jastarnia	2005	-	-	700	72
Kuznica	2000	-	-	1300	167
	2005	-	-	2400	274
	2008	-	-	1000	120
Łeba	2000	-	-	400	60
	2005	-	-	600	97
	2008	-	-	-	72
	2009	-	-	-	100
Ostrowo	2000	240	4,0	-	-
Rewa	2008	530	2,8	-	-
Sopot	2005	-	-	640	73
Ustka	2000	-	-	700	65
	2005	164	3,5	300	52
	2008	160 ^b	4,5 ^b	1600 ^b	100
	2009	-	-	800	100
Władysławowo	2000	-	-	1000	200
	2005	-	-	900	140
	2008	800	4,0	-	-

^a Ukończone w danym roku. ^b Dane zmienione w stosunku do opublikowanych w poprzedniej edycji Rocznika.

Źródło: dane Urzędów Morskich w Gdyni i Słupsku.

^a Completed in the given year. ^b Data have been changed in relation to data published in the previous edition of the Yearbook.

Source: data of Maritime Offices in Gdynia and Słupsk.