

TABL. 35 (269). HYDROTECHNICZNE UMOCNIECIA BRZEGÓW MORSKICH ^a
 HYDROTECHNICAL STABILIZATION OF COASTS ^a

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION		Opaska brzegowa <i>Sea-wall</i>		Sztuczne zasilenie 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 <i>in m</i>			
Chałupy	2000	290	1,2	-	-
	2004	-	-	700	90
	2005	-	-	900	125
Jastarnia	2004	-	-	2100	286
	2005	-	-	700	72
Kadyny	2005	-	-	400	45
Krynica Morska	2004	-	-	2900	55
Kuźnica	2000	-	-	1300	167
	2004	-	-	1400	164
	2005	-	-	2400	274
Łeba	2000	-	-	400	60
	2004	162	3,5	150	15
	2005	-	-	600	97
Mechelinki	2004	270	2,7	-	-
Ostrowo	2000	240	4,0	-	-
Rzucewo	2004	340	1,8 ^b	-	-
Sopot	2005	-	-	640	73
Ustka	2000	-	-	700	65
	2004	-	-	650	100
	2005	164	3,5	300	52
Władysławowo	2000	-	-	1000	200
	2004	-	-	1000	237
	2005	-	-	900	140

^a Ukończone w danym roku. ^b Maksymalna wysokość rzędnej korony.

Źródło: dane urzędów morskich w Gdyni i Słupsku.

^a Completed in the given year. ^b Maximum height of coping ordinate.

Source: data from marine boards in Gdynia and Słupsk.