

TABL. 35 (259). HYDROTECHNICZNE UMCNIENIA BRZEGÓW MORSKICH ^a

HYDROTECHNICAL STABILIZATION OF COASTS ^a

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION		Opaska brzegowa Sea-wall		Sztuczne zasilanie plaży Artificial beach nourishment	
		dlugość length	rzędne korony coping ordinate	dlugość length	objętość odłożonego refulatu w dam ³ volume of extra- cted silt in dam ³
		w m in m			
Chałupy	2000	290	1,2	-	-
	2004	-	-	700	90
Jastarnia	2003	230	1,2	-	-
	2004	-	-	2100	286
Krynica Morska	2004	-	-	2900	55
Kuźnica	2000	-	-	1300	167
	2003	-	-	1250	388
	2004	-	-	1400	164
Łeba	2000	-	-	400	60
	2003	152	3,5	700	54
	2004	162	3,5	150	15
Mechelinki	2004	270	2,7	-	-
Ostrowo	2000	240	4,0	-	-
Rzucewo	2004	340	1,8 ^b	-	-
Ustka	2000	-	-	700	65
	2003	-	-	1000	110
	2004	-	-	650	100
Władysławowo	2000	-	-	1000	200
	2003	-	-	600	82
	2004	-	-	1000	237

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

Źródło: dane urzędów morskich w Gdyni i Słupsku.

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

Source: data from marine boards in Gdynia and Słupsk.