

TABL. 35 (271). HYDROTECHNICZNE UMOCNIENIA BRZEGÓW MORSKICH^aHYDROTECHNICAL STABILIZATION OF COASTS^a

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Opaska brzegowa <i>Sea-wall</i>		Sztuczne zasianie plaży <i>Artificial beach nourishment</i>		objętość odłożonego refulatu w dam ³ <i>volume of extra- cted silt in dam³</i>
	długość <i>length</i>	rządne korony <i>coping ordinate</i>	długość <i>length</i>	objętość odłożonego refulatu w dam ³ <i>volume of extra- cted silt in dam³</i>	
	w m	in m	w m	in m	
Chalupy	2000	290	1,2	-	-
	2005	-	-	900	125
Gdańsk	2007	-	-	1350	242
Jastarnia	2005	-	-	700	72
	2006	-	-	2000	105
	2007	-	-	300	17
Kuźnica	2000	-	-	1300	167
	2005	-	-	2400	274
	2006	-	-	900	108
	2007	-	-	3700	336
Łeba	2000	-	-	400	60
	2005	-	-	600	97
	2006	180	7,0	650	90
Ostrowo	2000	240	4,0	-	-
Puck	2007	-	-	150	14
Sopot	2005	-	-	640	73
Ustka	2000	-	-	700	65
	2005	164	3,5	300	52
	2007	-	-	670	66
Władysławowo	2000	-	-	1000	200
	2005	-	-	900	140
	2006	-	-	1800	229
	2007	-	-	1300	142

^a Ukończone w danym roku.

Źródło: dane urzędów morskich w Gdyni i Słupsku.

^a Completed in the given year.

Source: data from marine boards in Gdynia and Słupsk.