

TABL. 35 (266). HYDROTECHNICZNE UMOCNIECIA BRZEGÓW MORSKICH <sup>a</sup>

HYDROTECHNICAL STABILIZATION OF COASTS <sup>a</sup>

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 <sup>3</sup> volume of extra- cted silt in dam <sup>3</sup>
		w m in m			
Chałupy .....	2000	290	1,2	-	-
	2005	-	-	900	125
	<b>2008</b>	-	-	<b>400</b>	<b>77</b>
Gdańsk .....	2005	-	-	640	73
	2007	-	-	1350	242
Jastarnia .....	2005	-	-	700	72
	2007	-	-	300	17
Jastrzębia Góra .....	2007	611	-	-	-
Kuznica .....	2000	-	-	1300	167
	2005	-	-	2400	274
	2007	-	-	3700	336
	<b>2008</b>	-	-	<b>1000</b>	<b>120</b>
Łeba .....	2000	-	-	400	60
	2005	-	-	600	97
Ostrowo .....	2000	240	4,0	-	-
Puck .....	2007	-	-	150	14
Rewa .....	<b>2008</b>	<b>530</b>	<b>2,8</b>	-	-
Sopot .....	2005	-	-	640	73
Ustka .....	2000	-	-	700	65
	2005	164	3,5	300	52
	2007	-	-	670	66
	<b>2008</b>	-	-	<b>600</b>	<b>100</b>
Władysławowo .....	2000	-	-	1000	200
	2005	-	-	900	140
	2007	-	-	1300	142
	<b>2008</b>	<b>800</b>	<b>4,0</b>	-	-

<sup>a</sup> Ukończone w danym roku.

Źródło: dane Urzędów Morskich w Gdyni i Słupsku.

<sup>a</sup> Completed in the given year.

Source: data of Maritime Offices in Gdynia and Słupsk.