

TABL. 38 (257). 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 odkłózonego refulatu w dam <sup>3</sup> volume of extracted silt in dam <sup>3</sup>
		w m in m			
Chałupy .....	2000	290	1,2	-	-
Jastarnia .....	2002	-	-	1100	201
	<b>2003</b>	<b>230</b>	<b>1,2</b>	-	-
Kuźnica .....	2000	-	-	1300	167
	2002	-	-	1300	164
	<b>2003</b>	-	-	<b>1250</b>	<b>388</b>
Łeba .....	2000	-	-	400	60
	2002	-	-	330	32
	<b>2003</b>	<b>152</b>	<b>3,5</b>	<b>700</b>	<b>54</b>
Ostrowo .....	2000	240	4,0	-	-
Ustka .....	2000	-	-	700	65
	2002	584	3,5	600	18
	<b>2003</b>	-	-	<b>1000</b>	<b>110</b>
Władysławowo .....	2000	-	-	1000	200
	2002	-	-	1200	240
	<b>2003</b>	-	-	<b>600</b>	<b>82</b>

<sup>a</sup> Ukończone w danym roku.

Źródło: dane Urzędów Morskich w Gdyni i Słupsku.

<sup>a</sup> Completed at given year.

Source: data from Marine Boards in Gdynia and Słupsk.