

TABL. 30 (270). **KUTRY WEDŁUG PORTÓW MACIERZYSTYCH**

Stan w dniu 31 XII

*CUTTERS BY HOME PORTS*

*As of 31 XII*

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION		2000	2005	2006
a – kutry cutters	b – moc w kW power in kW			
<b>OGÓŁEM</b> .....	<b>a</b>	<b>262</b>	<b>164</b>	<b>153</b>
<b>TOTAL</b> .....	<b>b</b>	<b>57103</b>	<b>39145</b>	<b>37137</b>
Gdańsk .....	a	7	5	5
	b	1653	1397	1397
Gdańsk – Górkę Wschodnie .....	a	8	4	4
	b	1228	787	787
Gdańsk – Górkę Zachodnie .....	a	8	5	4
	b	1263	994	873
Gdynia .....	a	25	10	10
	b	5998	2887	2887

TABL. 30 (270). **KUTRY WEDŁUG PORTÓW MACIERZYSTYCH (dok.)**

Stan w dniu 31 XII

*CUTTERS BY HOME PORTS (cont.)*

*As of 31 XII*

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION		2000	2005	2006
a – kutry cutters	b – moc w kW power in kW			
Hel .....	a	23	13	12
	b	7057	4576	4445
Jastarnia .....	a	20	17	15
	b	2711	3257	3161
Łeba .....	a	25	17	15
	b	4335	3164	2466
Ustka .....	a	57	33	31
	b	11041	6388	5995
Władysławowo .....	a	89	60	57
	b	21817	15695	15126

Źródło: dane Morskiego Instytutu Rybackiego w Gdyni.

Source: data of the Sea Fisheries Institute in Gdynia.