

TABL. 35 (259). HYDROTECHNICZNE UMCNIENIA BRZEGÓW MORSKICH <sup>a</sup>

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

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

<sup>a</sup> Ukończone w danym roku. <sup>b</sup> Maksymalna wysokość rzędnej korony.

Źródło: dane urzędów morskich w Gdyni i Słupsku.

<sup>a</sup> Completed at given year. <sup>b</sup> Maximum height of coping ordinate.

Source: data from marine boards in Gdynia and Słupsk.