



WYKAZ DREWNA DLA POMOSTU:

| NAZWA ELEMENTU   | PRZERÓB [cm/mm] | DŁUGOŚĆ [m] | LICZBA [szt] | KUBATURA ELEMENTU [m³] | KUBATURA INSTALACJE [m³] |
|------------------|-----------------|-------------|--------------|------------------------|--------------------------|
| krawędzie drzewa | 12/16           | 300         | 38           | 0.088                  | 2.246                    |
| deski            | 3,8/15          | 300         | 265          | 0.0171                 | 4.532                    |
| KUBATURA RAZEM   |                 |             |              | [m³]                   | 6,778                    |

ZESTAWIENIE PALI

| PROFIL           | DŁUGOŚĆ [m] | LICZBA [szt] | MASA EKSPLOATACyjNA [kg] | MASA CAŁKOWITA [kg] |
|------------------|-------------|--------------|--------------------------|---------------------|
| 1200             | 10          | 40           | 0.65                     | 65.0                |
| MASA RAZEM       |             |              |                          | 2600                |
| PALEDO USUWIECZA |             |              |                          | 20 sztuk            |

LEGENDA:

- balustrada
- pala nie podlegająca wymiarom
- projektowane pale
- pala przeznaczona do usunięcia

OPERAT WODNO - PRAWNY  
dla zagospodarowania nabrzeża  
jeziora Ryńskiego  
- RYŃSKIE CENTRUM ŻEGLARSTWA  
na obszarach nr 453, 48, 123/1, 123/4, 123/8, 123/7, 123/6, 126/2, 148/4  
z załącznikiem 1

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Inwestor:                |  <b>GINIA RYN</b><br>ul. Świerczewskiego 2<br>11 - 520 Ryn<br>tel. (87) 428 38 60  |
| Jednostka projektowa:    |  <b>AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTURY CAD SP. Z O.O.</b><br>ul. Zimolówka 48, 04-169 Warszawa<br>tel. 740 11 45, 740 11 50, fax 879 84 20<br>e-mail: apacad@pro.onet.pl; www.apacad.pl |
| Projektant:              | arch. Krzysztof Popiński<br>(główny projektant)   |
| Zagospodarowanie terenu: | arch. Krzysztof Popiński<br>(główny projektant)   |
| Konstrukcja hydrauliczna | inż. Jerzy Terlecki   |
| Opracowanie:             | inż. Barbara Ziobkiewicz-Mazurkiewicz   |
| Rysunek:                 | Nazwa rysunku:  |
| Numer rysunku:           | Pomost stały przy istniejącej przystani   |
| 5                        |   |
| Skala:                   | 1:100<br>grudzień 2010  |