

| Lp.      | Podstawa            | Opis i wyliczenia  | j.m.                             | Poszcz       | Razem        |
|----------|---------------------|--|----------------------------------|--------------|--------------|
| <b>1</b> |                     | <b>Konstrukcja pomostu pływającego</b>   |                                  |              |              |
| 1.1      | KNR 2-31<br>0101-05 | Wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-II głębok. 20 cm<br><pod trap dojeściowy>3,00*1,50   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 4,50         |              |
|          |                     |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>4,50</b>  |
| 1.2      | KNR 2-01<br>0129-02 | Wykonanie warstwy odsączającej pod prefabrykowaną płytę drogową żelbetową<br><pod trap dojeściowy>3,00*1,50  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 4,50         |              |
|          |                     |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>4,50</b>  |
| 1.3      | KNR 2-01<br>0129-06 | Układanie płyt drogowych żelbetowych pełnych o powierzchni 1 szt.ponad 3 m2<br><pod trap dojeściowy>3,00*1,50  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 4,50         |              |
|          |                     |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>4,50</b>  |
| 1.4      | wycena indywidualna | Dostawa i montaż pomostu pływającego (powierzchnia zabudowy 188,00 m2) - Pomost wykonany z tarcicy sosnowej, struganej, ryflowanej, impregnowanej ciśnieniowo środkami impregnacyjnymi, ułożony na pływakach siatkobetonowych (pływaki 3000x2400x700 mm - szt 10, pływaki 2000x2400x700 mm - szt 7). Odstęp między elementami - przerwa pomiędzy deskami pomostu nie większa niż 20 mm. Pomost posiada jednostronną balustradę wysokości 110 cm, po przeciwnej stronie fakturę oznaczającą koniec pomostu oraz jedną platformę rekreacyjną. Balustrady bez ostro zakończonych elementów o konstrukcji zapewniającej przeniesienie sił poziomych, określonych w Polskiej Normie dotyczącej podstawowych obciążeń technologicznych i montażowych. Wysokość i wypełnienie płaszczyzn pionowych zapewniająca skuteczną ochronę przed wypadnięciem osób.Maksymalny prześwit pomiędzy elementami wypełnienia balustrady 0,2m. Początek i koniec pomostu oznaczony przy pomocy reliefowych płyt ostrzegających. Do pomostu przymocowane są odnogi cumownicze (6 szt). Wejście na pomost z brzegu trapem. Pomost wyposażony w cztery drabinki bezpieczeństwa i trzy słupki na koła ratownicze. Kotwienie pomostów systemowe za pomocą 5 kotwic betonowych.(1200 kg/szt).<br>1,00 | kpl.<br>kpl.                     | 1,00         |              |
|          |                     |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>1,00</b>  |
| 1.5      | kalk. warsztatowa   | Dostawa i montaż oświetlenia solarnego LED<br><br>16   | szt<br>szt                       | 16,00        |              |
|          |                     |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>16,00</b> |
| 1.6      | kalk. własna        | Dostosowanie pomostu do potrzeb osób niepełnosprawnych (w tym: oznaczenia ostrzegawcze na końcu pomostu, oznaczenia obrzeży pomostu w sposób kontrastowy)<br>1   | kpl<br>kpl                       | 1,00         |              |
|          |                     |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>1,00</b>  |