



WYPOSAŻENIE POMOSTU PŁYWAJĄCEGO

- Konstrukcja nośna: stal S350GD zabezpieczona przed korozją Z275
- Pływak: impregnowany spieniony polistyren
- Pokład: deska sosnowa impregnowana ciśnieniowo
- Wyporność: 250kg/m²
- Wolna burta: 0,40m
- Knaga 5 szt
- Drabinka wyjściowa 1 szt
- Stojak sprzętu ratowniczego 1 szt
- Blacha ślizgowa 100x200cm 1 szt

WYPOSAŻENIE TRAPU

- Konstrukcja nośna: stal S350GD zabezpieczona przed korozją Z275
- Pływak: impregnowany spieniony polistyren
- Pokład: deska sosnowa impregnowana ciśnieniowo
- Mocowanie trapu do przyczółka za pomocą zawiasu
- Oparcie trapu na pomoście za pomocą rolek ślizgowych

UWAGI

- wymiary podano w [cm]
- kotwienie pomostu pływającego do pali stalowych za pomocą prowadnic z elementami ślizgowo- kompensacyjnymi
- łączenie pomostu pływającego z przyczółkiem za pomocą trapu dł. 6m
- Oparcie trapu na blasze ślizgowej zamontowanej po zakotwiczeniu pomostu.

UWAGA STOSOWAĆ SYSTEMOWE ROZWIĄZANIA POMOSTU PŁYWAJĄCEGO

| | | | |
|---|------|----------------------|--|
| GŁÓWNY PROJEKTANT | | | |
| ARCH. Grzegorz Cichosz Plac Wałowy 12a/2a 80 821 Gdańsk tel. 607.202.434 mgr inż. arch. Grzegorz Cichosz upr. bud. nr 537/POOKK/2013 | | | |
| SPRAWDZAJĄCY | | | |
| mgr inż. arch. Violetta Binięda upr. bud. nr 534/POOKK/2013 | | | |
| INWESTOR | | | |
| Gmina Suchy Dąb Urząd Gminy w Suchym Dębnie, ul. Gdańska 17, 83022 Suchy Dąb | | | |
| PROJEKT | | | |
| Opracowanie dokumentacji projektowej budowy przystani kajakowej na terenie Gminy Suchy Dąb w ramach przedsięwzięcia „Pomorskie Szlaki Kajakowe” w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego dla Województwa Pomorskiego na lata 2014-2020 Wróblewo, dz. nr 60/4, 107, 60/3, 86, obr. Wróblewo gm. Suchy Dąb | | | |
| BRANŻA | | STADIUM PROJEKTU | |
| ARCHITEKTURA | | PROJEKT BUDOWLANY | |
| TYTUŁ RYSUNKU | | | |
| PROJEKT MAŁEJ ARCHITEKTURY - pomost pływający - trap | | | |
| | | NR RYSUNKU / REWIZJA | |
| | | A6 | |
| SKALA | 1:50 | DATA | 10 2016 |
| FORMAT | A4 | | STATUS RYSUNKU A = BEZ UWAG B = Z UWAGAMI C = Z UWAGAMI DO ZWROTU |