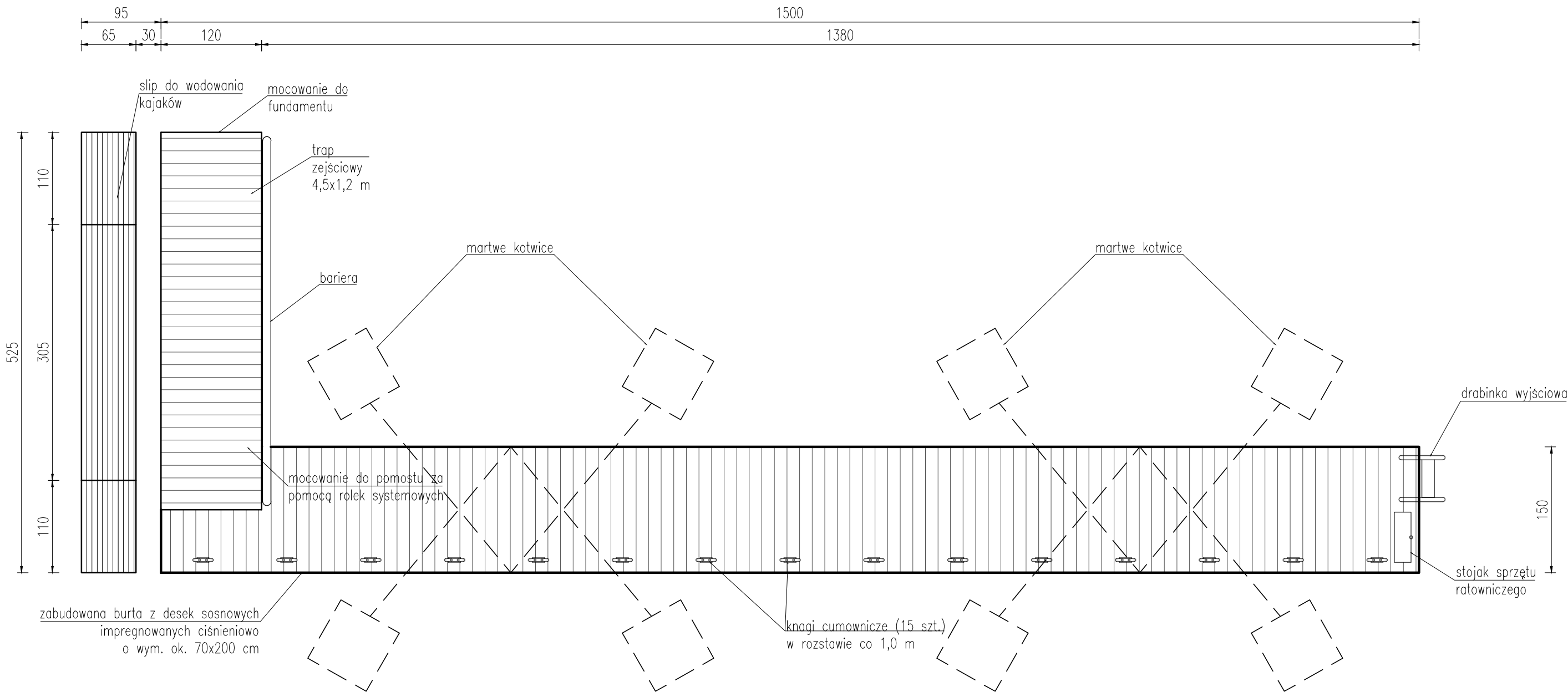


POMOST PŁYWAJĄCY

SKALA 1:50



POMOST PŁYWAJĄCY

- Konstrukcja drewniana: sortowana sosna impregnowana ciśnieniowo w kl. IV,
- Pływaki z tworzywa sztucznego wypełnione styropianem 18 kg/m3,
- Wyporność: 1,74 kN/m²,
- Pokład: sosna impregnowana ciśnieniowo,
- Drabinka wyjściowa 1 szt. ze stali nierdzewnej ocynkowanej,
- Stojak sprzętu ratowniczego 1 szt.,
- Martwe kotwice: 8 szt. wym. ok. 80x80x50 cm
- Zabudowana burta na całym obwodzie pomostu: deski sosnowe impregnowane ciśnieniowo o wym. ok. 70x200 cm, wszystkie łączniki i metalowe elementy ocynkowane

TRAP ZEJŚCIOWY

- Mocowanie trapu do pomostu za pomocą rolek systemowych,
- Mocowanie trapu od strony lądu do fundamentu żelbetowego,
- Pokład: deski sosnowe impregnowane ciśnieniowo,
- Bariera ze stali nierdzewnej ocynkowanej.

SLIP DO WODOWANIA KAJAKÓW

- Konstrukcja drwniana: sortowana sosna impregnowana ciśnieniowo w kl. IV,
- Wymiary: długość ~5 m, szerokość 0,7 m,
- Nachylenie: ok. 1:5.

Uwagi:
1. Wymiary podano w [cm].

NAVPRO SP. Z O.O.		MYŚLIWSKA 21/6 80-126 GDAŃSK	
BUDOWA PRZYSTANI KAJAKOWEJ W MIEJSCOWOŚCI SUCHY DĄB			
Lokalizacja: dz. nr 240, 213/2 obręb Suchy Dąb, gmina Suchy Dąb, powiat gdański, województwo pomorskie			
Tytuł rysunku:	Pomost pływający		3/2022 <small>Nr projektu</small>
Inwestor:	Gmina Suchy Dąb ul. Gdańska 17, 83-022 Suchy Dąb		
Opracowała:	inż. Wiktoria Bieszk		1:50 <small>skala</small>
Projektował:	mgr inż. Jan Kłosowski upr. do proj. bez ogr. w specjalności inżynierijnej hydrotechnicznej nr: POM/0357/PBH/16		2 <small>nr rysunku</small>
Sprawdziła:	mgr inż. Agnieszka Kuczkowska upr. do proj. bez ogr. w specjalności hydrotechnicznej nr: POM/0315/PBH/21		04.2022 r. <small>data</small>