

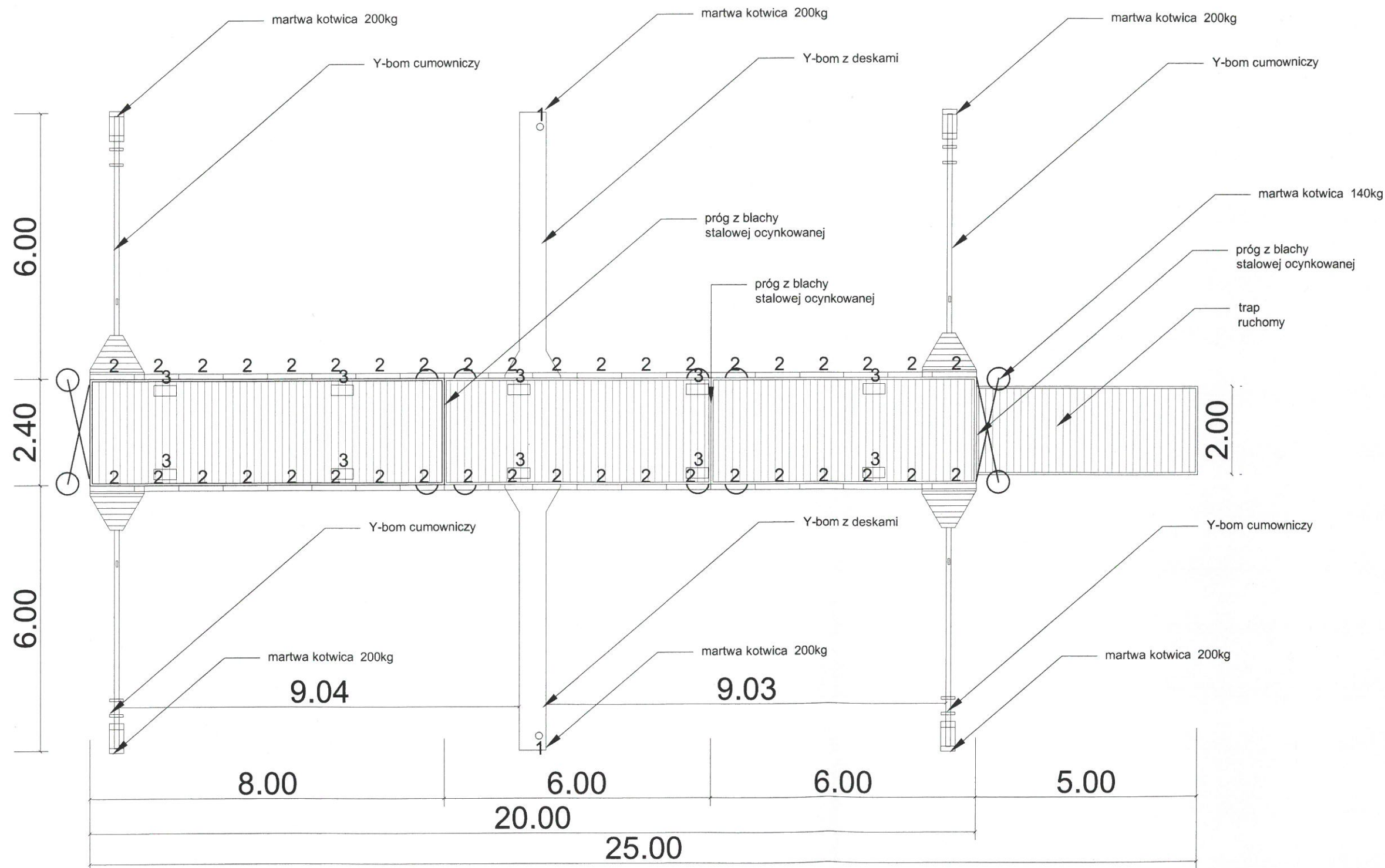
POMOST PŁYWAJĄCY B

- 1

uchwyt cumowniczy
- 2

odbój
- 3

knaga szt.10



MODUŁOWY POMOST PŁYWAJĄCY:  
Szerokość segmentu 2,4m  
Wysokość segmentu ok.0,54 m  
Długość segmentów: 2x 6,0 m, 1 x 8,0 m  
Wyporność pomostu netto 300 kg/m2

Konstrukcja stalowa ocynkowana  
Pływak ze spienionego polistyrenu hydrotechnicznego  
Kotwienie pomostu za pomocą balastów betonowych/martwych kotwicach na łańcuchach stalowych:  
8 szt. balastów 140 kg  
10 szt. balastów 200 kg

Pokład z desek kompozytowych typu Hanit, pełnych, ryflowanych gr. ok.40 mm, na legarach kompozytowych typu Hanit, w rozstawie max. co 60 cm

Trap ruchomy szer. 2 m, długość 5 m oparty o brzegu, konstrukcja stalowa ocynkowana, pokład z desek kompozytowych typ Hanit pełnych gr. 30mm.  
Progi z blachy stalowej ocynkowanej 2 szt. o szer. 2,4 m i 1 szt. o szer. 2 m.  
Maskownica czoła i boków pływaków - blacha stalowa ocynkowana. Okucia pomostu i łączniki ze stali nierdzewnej lub ze stali ocynkowanej ogniowo

- Wyposażenie:
- 2 sztuki Y-bomów dł. 6m, z pokładem o szer. 60cm z desek kompozytowych
  - 4 sztuki Y-bomów cumowniczych dł. 6m, stalowych ocynkowanych
  - odbojnicza pneumatyczna 100x12x7cm, szt. 40, kolor czarny, montowane na wysokości lustra wody
  - knagi, szt.10, montaż na pokładzie
  - uchwyty cumownicze stal nierdzewna, typu kółko ruchome i uchwyty, szt.2, montaż na pokładzie
  - drabinka ratownicza stalowa łamana, ocynkowana, malowana na kolor RAL7037

NR.:	OPIS REWIZJI:	DATA:





**TOYA DESIGN**  
TOYA DESIGN Tomasz Wojtkowiak, ul. M. Kasprzaka 19/6, 60-236 Poznań,  
tel./fax: 61 847 85 12, biuro@toya-design.com.pl, www.toya-design.com.pl

INWESTOR / ZLECENIODAWCA:  
Miasto Poznań  
Poznańskie Ośrodki Sportu i Rekreacji  
ul. Jana Spychalskiego 34  
61-553 Poznań  
ADRES INWESTYCJI:  
Poznań ul. Gołęcińska 27  
nad jez. Rusałka, dz. nr 3/1(cz.),3/4(cz.), obr/ark: 20Gołęcin/24

NAZWA PROJEKTU:  
Modernizacja infrastruktury kompleksu Rusałka:  
Pomosty pływające A i B.

TYTUŁ RYSUNKU:  
Projekt pomostu B

PROJEKTANCI: mgr inż. arch. Anna Sędecka dr Tomasz Wojtkowiak mgr Justyna Kielczewska-Stawicka	NR UPR.: 38/WPOKK/2014	PODPIS:  
BRANŻA: architektura	DATA: 30.03.2018	NR REWIZJI:
STADIUM: projekt budowlano-wykonawczy	SKALA: 1:100	NR RYS. 1.2