

BETONOWY SLIP - remont
Z WYCIĄGARKĄ DO WODOWANIA
/WCIĄGANIA JEDNOSTEK

LOKALIZACJA
WYCIĄGARKI DO WODOWANIA
/WCIĄGANIA JEDNOSTEK

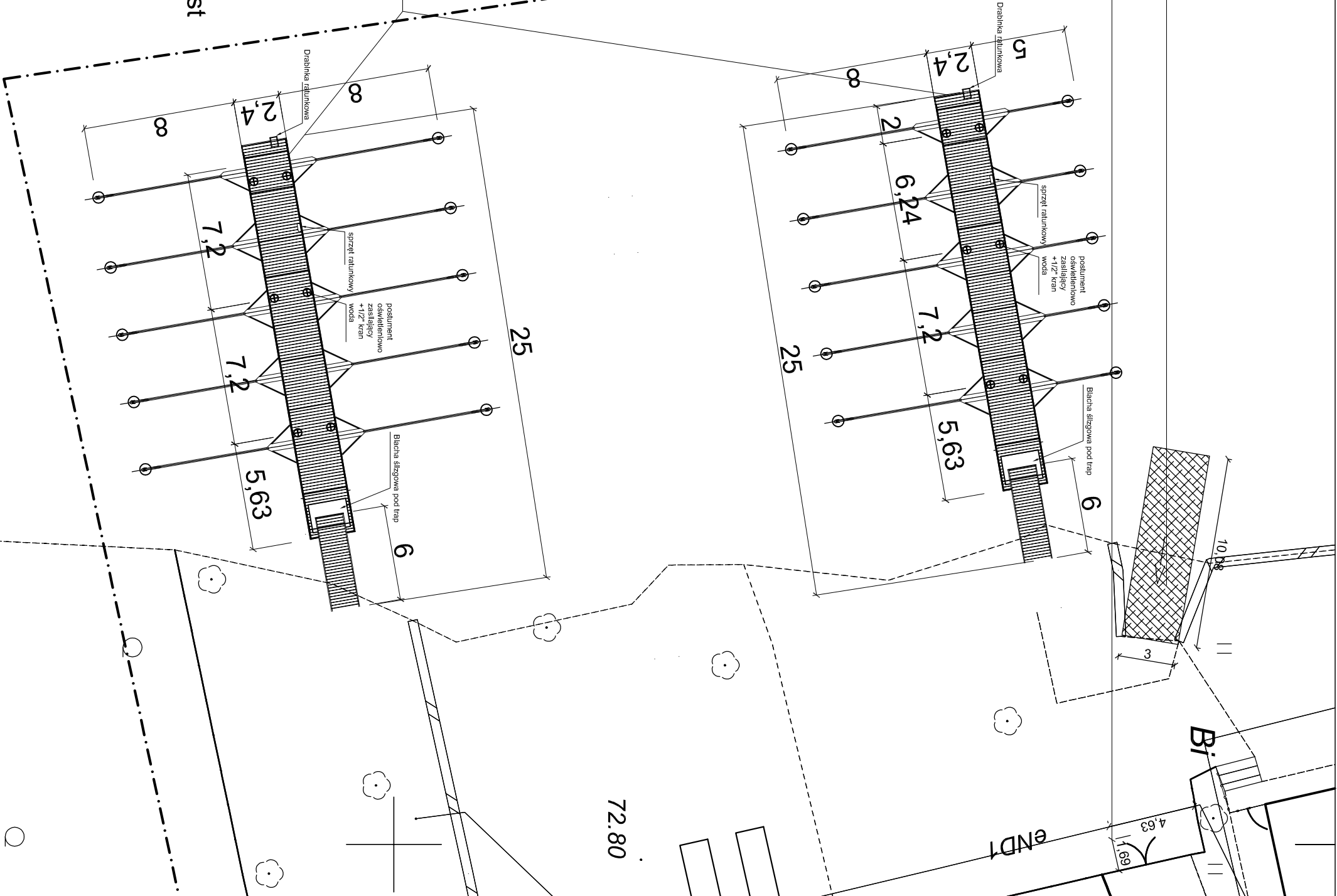
NOWE POMOSTY PŁYWAJĄCE 25m. długości

na 24 jednostki pływające:

wyposażone w

- 6m trapy ruchome 1szt./ pomost
- bomy 15szt. 8m; 5 szt. 5m
- knagi cumownicze 12szt./pomost
- belki odbojowe 12szt./pomost
- ⊗ postument do poboru prądu i wody 6szt./pomost
- ▣ drabinka ratownicza/łamana 1 szt./pomost
- ⊖ postument ratowniczy 1szt./pomost

przekroje pomostu wg rys. 13.0



ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA:

1. Postumenty oświetleniowo - podłączeniowe z poborem wody: 4x4A +1/2" kran z wodą ; szt. 12
2. Y-bomy bez pokładu z kładką L = 8,0 m ; szt 15
3. Y- bomy bez pokładu z kładką L = 5,0 m ; szt 5
4. Knaga cumownicza szt.24
5. Odbojnica pneumatyczna 110x24x24 szt. 24
6. Przewodnica koralkowo-rodkowa szt.6
7. Rura kal. 300mm L=9 m szt. 6
8. Szafka energetyczna podłączenia pomostu, umieszczona na ładzie stalym szt. 1 - wg projektu elektrycznego
9. Peszel kal.7 mm szt.80mb
10. Ruchomy trap stalowo drewniany(kompozytowy) o wymiarach 600 x 150 cm, dopuszczalne obciążenie 4,0 kN/m², szt.2 z wieszakami do oczepu
11. Przysłań konstrukcji betonowo drewnianej (kompozytowej); pływak betonowy (230x190x70) zbrojenie bazaltowe rozproszone szt 10

Nadbudowa z desek kompozytowych

Wymiary główne pojedynczego pomostu L= 21m, S = 2,40m, wolna burta h = 55 cm

Konstrukcja pomostu bez stykowa

Drabinka ratownicza stalowa łamana szt.2

Stołak sprężel ratunkowego (koło ratunkowe, izulka, bosak) szt.2

Betonowy oczep brzegowy, trapu szt.2

Dostarczenie projektu powykomowego konstrukcyjnego pomostów.

CHARAKTERYSTYKA KONSTRUKCYJNA POMOSTU

1. Pontony betonowe (pływak) , wymiary w planie 230X190X 70 cm - beton B-45, w/c E 0.4; M150; W-8; stal zbrojeniowa 20G2VY
2. Bolce łączące ponton z nadbudową, stal nierdzewna
3. Nadbudowa pomostu całkowicie kompozyt: -- deski kompozytowe wys. deski min 32mm --łaty kompozytowe -- konstrukcja pomostu bez stykowa
4. Okucia pomostu i łączniki ze stali nierdzewnej lub ze stali cynkowanej ognioowo
5. Pomost wyposażony w przepusty rurowe Ø 80 mm do wprowadzenia instalacji rurowej i kablowej , 55 cm
6. Wolna burta pontonów nie obciążonych , 55 cm
7. Dopuszczalne obciążenie robocze 3,0 kN/m² maksymalne 4,5 kN/m²
7. Maksymalny przechył poprzeczny przy obciążeniu półłukowym E 6°
8. Przejębieńie głowicy pomostu po zakotwieniu nie większe niż 5 cm
9. Wyposażenia instalowane na pontonach w pasie szerokości nie większej niż 40 cm licząc od krawędzi pontonu.



TOVADESIGN

TOVA DESIGN Tomasz Wojtkowiak, ul. M. Kasprzaka 196, 60-236 Poznań, tel/fax: 01 647 85 12, biuro@tova-design.com.pl, www.tova-design.com.pl

INWESTOR / ZLECENIODAWCA:

Miasto Poznań
Pl. Kolegiacki 17
61-941 Poznań

ADRES INWESTYCJI:

Plaża Smocza nad jez. Kierskim, ul.Nad Jeziorem 21 – dz. nr 5(cz.) 3(cz.) 2(cz.), 1(cz.), obr./ark: 22/07 oraz dz.nr 1/2(cz.), obr./ark: 22/01

NAZWA PROJEKTU:

PLAŻOJADA - Szalakiem Trzech Jezior: Rusałka , Strzeszynek, Klekrz.

TYTUŁ RYSUNKU:

PLAŻA SMOCCA (KRZYŻOWNIKI)
Pomosty

PROJEKTANCI:

mgr inż. arch. Anna Sędecka
mgr Tomasz Wojtkowiak
mgr inż. arch. Natalia Wojciechowska
mgr Justyna Sławicka

NR UPR.:
38/WPOK/2014

PODPIS:

BRANŻA:

architektura

DATA:
30.12.2016

NR REWIZJI:

STADIUM:

projekt wykonawczy

SKALA:

1:250

NR RYS.

3.2