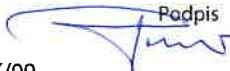
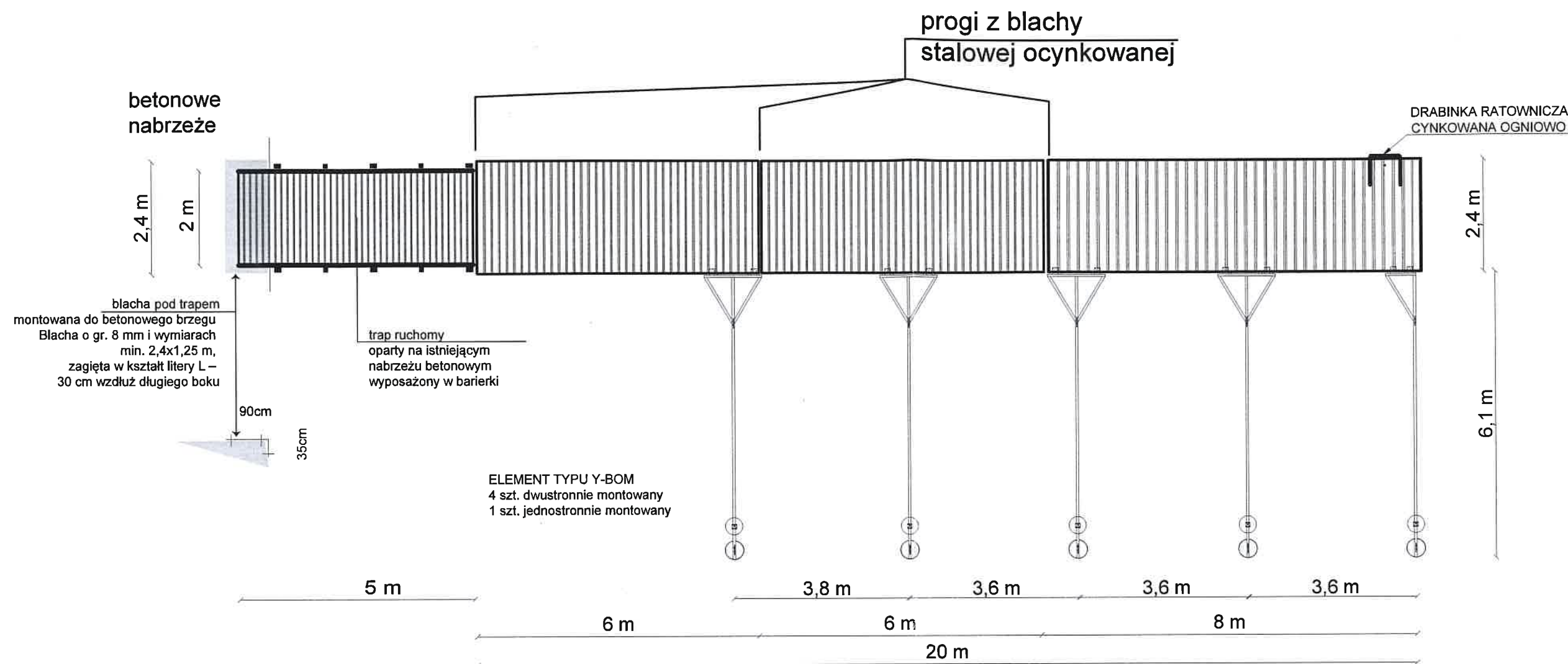


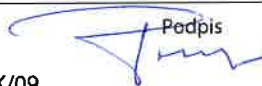
POMOST Nr 2. - LOKALIZACJA
skala 1:250

Rysunek przedstawia fragment mapy do celów projektowych nr ZG-OUG.4104.2172.2017 z dnia 31.maja 2017r.

Jednostka projektowa thinkingarchitects ul. Wawrzyniaka 33/4 60-503 Poznań NIP 785 171 38 44 REGON 301930192		Inwestor Miasto Poznań Poznańskie Ośrodki Sportu i Rekreacji ul. Chwiałkowskiego 34 61-553 Poznań NIP 209-00-01-440	
Obiekt Pomost pływający jachtowy		Adres Poznań-Kiekrz Ul. Ks. Nawrota 14	
Branża	Faza	Działka nr 546/1, obręb 27, arkusz 10	
Projekt Pomostu	BUDOWLANO- -WYKONAWCZA		
Projektant Mgr inż. melioracji wodnych Krzysztof Paszczak uprawnienia bud. WKP/0282/ZOOK/09		 Podpis	
Opracował mgr inż. arch. Jakub Gwizdała			
Zakres rysunku Lokalizacja pomostu jachtowego			
nr rysunku PY-01		Data 2017.09	
format A3		skala 1:250	



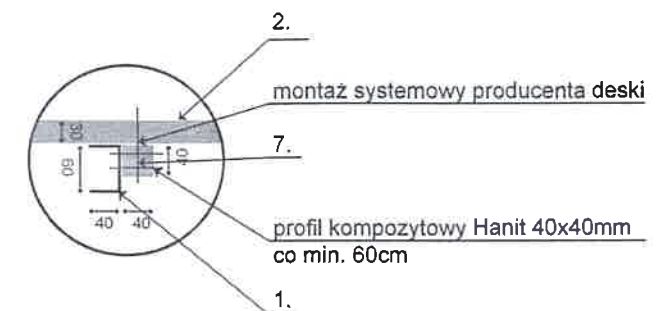
UWAGA:
ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISEM TECHNICZNYM
Pomost pływający wykonany z modułów prefabrykowanych.
łączenie modułów na śrubach ocynkowanych lub ze stali nierdzewnej.
łączniki wykonane wg opracowania warsztatowego wykonawcy.
Między modułami zamontowane progi niwelujące przerwę.
Trap swobodnie osadzony na brzegu.
Kotwienie na martwych kotwicach / balastach za pomocą łańcuchów.

Jednostka projektowa thinkingarchitects ul. Wawrzyniaka 33/4 60-503 Poznań NIP 785 171 38 44 REGON 301930192		Inwestor Miasto Poznań Poznańskie Ośrodki Sportu i Rekreacji ul. Chwiałkowskiego 3 61-553 Poznań NIP 209-00-01-440	
Obiekt Pomost pływający jachtowy		Adres Poznań-Kiekrz Ul. Ks. Nawrota 14	
Branża Projekt Pomostu	Faza BUDOWLANO- -WYKONAWCZA	Działka nr 546/1 , obręb 27, arkusz 10	
Projektant Mgr inż. melioracji wodnych Krzysztof Paszczak uprawnienia bud. WKP/0282/ZOOK/09		 Podpis	
Opracował mgr inż. arch. Jakub Gwizdała			
Zakres rysunku Pomost jachtowy - rzut			
nr rysunku PY-02		Data 2017.09	
format A3		skala 1: 100	

MODULOWY POMOST PŁYWAJĄCY PARAMETRY

SZEROKOŚĆ MODUŁU - 2,4 m
Wyporność pomostu netto - 280 kg/m²
Konstrukcja ze stali ocynkowanej ogniowo wg normy ISO 1461
Pływak ze spienionego polistyrenu hydrotechnicznego.
Pokład z deski kompozytowej typu Hanit (lub o parametrach równoważnych)
gr. 30mm, deska pełna, ryflowana.

DETAL MONTAŻU POKŁADU 1:10



UWAGA:

ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISEM TECHNICZNYM

Przed wykonaniem producent / wykonawca pomostu winien opracować projekt warsztatowy dla poszczególnych połączeń i elementów, z uwzględnieniem statyki pomostu i wytrzymałości materiałów. Opracowanie wykonawcze winno być wykonane przez projektanta z odpowiednimi uprawnieniami.

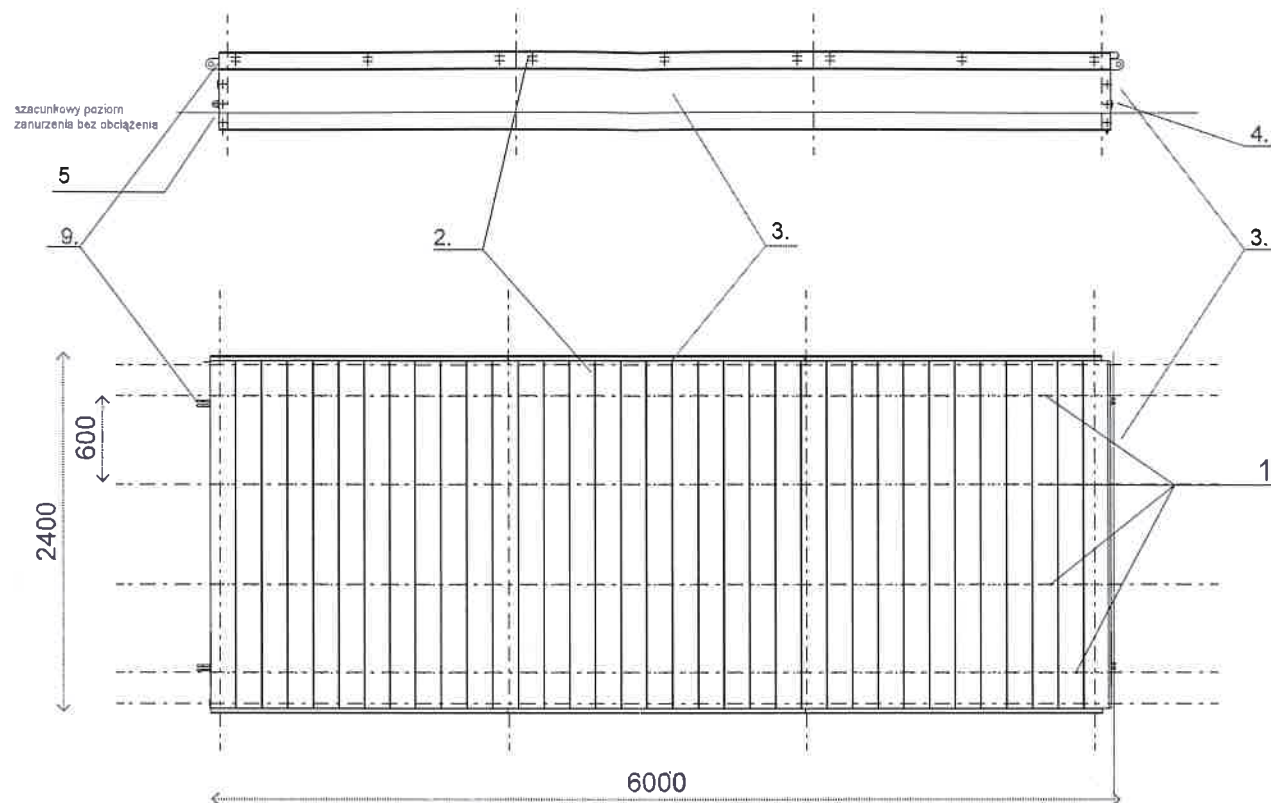
Wszystkie elementy i łączenia należy wykonać/opracować zgodnie z obowiązującym prawem, normami i przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Przedstawiony jest moduł pomostu o wymiarach 2,4m x 6m dla reprezentacji technologii. Podział na segmenty - w gestii Wykonawcy. Pozostałe moduły wykonać w technologii analogicznej do przedstawionej na niniejszym rysunku.

OPIS ELEMENTÓW

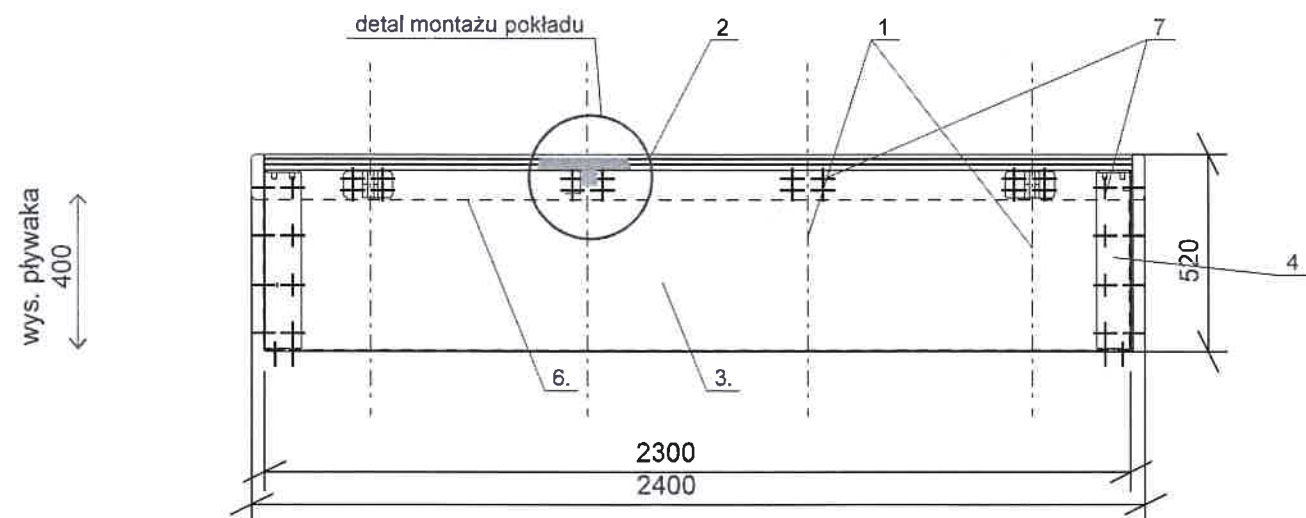
1. Legar ramy konstrukcyjnej stalowy ocynkowany (5 szt.) 60x40mm, zespolony z legarem podkładowym z kompozytu HANIT lub równoważnego, 40x40mm wg opracowanie warsztatowe producenta grubość blachy profilu wg opracowanie warsztatowe producenta/wykonawcy pomostu.
2. Deska pokładu kompozytowa Hanit montowana do legaru pośredniego z materiału typu Hanit lub równoważnego deska pełna, gr.30mm ryflowana, odporna na działania czynników atmosferycznych
3. Dekiel maskujący boki i czoło pływaka, blacha stalowa ocynkowana, montaż na śrubach ocynkowanych do ramy stalowej, grubość wg opracowania warsztatowego.
4. Łączniki zewnętrzne i wewnętrzne ramy stalowej kątowniki stalowe ocynkowane 80x80mm, śrubowane dobór grubości blachy wg projektu warsztatowego
5. Ocynkowane śruby lub nity, łączenie wg opracowania warsztatowego wykonawcy
6. Pływak - spieniony polistyren hydrotechniczny gęstość 15 kg/m³, zapewniający wyporność netto 280kg/m²
7. Śruby lub nity łączące obudowę i ramę, oraz pokład z konstrukcją nośną pomostu - stal ocynkowana ogniowo lub nierdzewna, średnica i rozmieszczenie wg projektu warsztatowego Wykonawcy.
8. Wewnętrzne wzmocnienia ramy pomostu, blacha lub profile stalowe ocynkowane
9. Ocynkowany przegub do łączenia modułów lub trapu Wg opracowania wykonawcy/producenta pomostu.

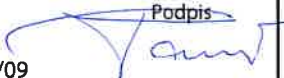
WIDOK Z BOKU SKALA 1:20



RZUT SKALA 1:50

PRZEKRÓJ POPRZECZNY SKALA 1:20



Jednostka projektowa thinkingarchitects ul. Wawrzyniaka 33/4 60-503 Poznań NIP 785 171 38 44 REGON 301930192		Inwestor Miasto Poznań Poznańskie Ośrodki Sportu i Rekreacji ul. Chwiałkowskiego 34 61-553 Poznań NIP 209-00-01-440	
Obiekt Pomost pływający jachtowy		Adres Poznań-Kiekrz Ul. Ks. Nawrota 14	
Branża Projekt Pomostu	Faza BUDOWLANO- -WYKONAWCZA	Działka nr 546/1 , obręb 27, arkusz 10	
Projektant Mgr inż. melioracji wodnych Krzysztof Paszczak uprawnienia bud. WKP/0282/ZOOK/09		Podpis 	
Opracował mgr inż. arch. Jakub Gwizdała			
Zakres rysunku Technologia pomostu			
nr rysunku PY-03		Data 2017.09	
format A3		skala 1:50	