

#### UWAGI OGÓLNE:

- Rysunek rozpatrywać łącznie z:
  - pozostałą dokumentacją projektową obiektu
  - rysunkami branżowymi i architektonicznymi
- Wszystkie wymiary w [mm], a ile nie oznaczono inaczej.
- Wszelkie zmiany w konstrukcji obiektu na etapie wykonawstwa należy konsultować z projektantem konstrukcji.
- Wykonanie wg projektu branży architektonicznej.
- Montaż poszycia pomostu zgodnie z wytycznymi producenta.
- Montaż legarów do belek poprzecznych zaleca się wykonać za pomocą kątowników ciesielskich i wkrętów samowiercących.


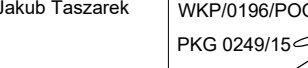
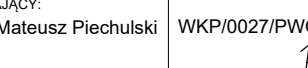
#### UWAGI WYKONAWCZE:

- Kategoria produkcji: PC1 wg PN-EN 1090-2
- Klasa wykonania: EXC2 wg PN-EN 1090-2
- Kategoria użytkowania: SC1
- Kategoria korozyjności środowiska: C4 (trwałość M)
- Stal konstrukcyjna: S235 JR
- Łączniki mechaniczne: klasy 8.8 PN-EN ISO 4014

UWAGA: Klase korozyjności przyjęto wg normy PN-EN ISO 12944-2:2001

#### UWAGI MONTAŻOWE:

- Przed przystąpieniem do prefabrykacji konstrukcji wykonać szczegółowe pomiary inwentaryzacyjne.
- Przed przystąpieniem do zasadniczych prac budowlanych wykonać inwentaryzację uszkodzeń blach głowicowych.
- Istniejącą zdeformowaną konstrukcję stalową należy zdemontować.
- Belki główne pomostu spawać na całym obwodzie do blach głowicowych istniejących pali stalowych.
- Belki poprzeczne spawać obwodowo do belek głównych.
- Minimalna długość oparcia belek głównych na palach stalowych 150 mm.
- Spoiny wykonać jako pachwinowe gr. 5 mm.
- Prefabrykację belek stalowych wykonać z nadładkami min. 15 cm. Ostateczne ich docięcie wykonać na montażu.

 TOYA DESIGN TOYA DESIGN Toruńsk Wąlniowski, ul. M. Koszarzaka 19B, 60-238 Poznań tel./fax: 61 847 85 12, biuro@toya-design.com.pl, www.toya-design.com.pl		
INWESTOR / ZLECENIODAWCA: Miasto Poznań Pl. Kolegiacki 17 61-841 Poznań	Poznańskie Ośrodki Sportu i Rekreacji ul. J. Szychańskiego 34 61-553 Poznań	
ADRES INWESTYCJI: Plaża Malibu nad Jeziorem Strzeszyńskim ul. Koszalińska 15, Poznań 60-480		
NAZWA PROJEKTU: Odbudowa pomostu na Jeziorze Strzeszyńskim przy ul. Koszalińskiej 15 w Poznaniu		
TYTUŁ RYSUNKU: Przekrój G-G, H-H.		
PROJEKTANT: mgr inż. Jakub Taszarek	NR UPŁ.: WKP/0196/POOK/06 PKG 0249/15	PODPIS: 
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Mateusz Piechulski	WKP/0027/PWOK/23	
BRANŻA: KONSTRUKCJA	DATA: 03.2025	NR REWIZJI:
STADIUM: PROJEKT TECHNICZNY	SKALA: 1:50	NR RYS.: K_04