



- UWAGI:**
- Wymiary podano w [cm].
  - Koty wysokościowe podano w [m]. Układ odniesienia PL-EVRF-2007NH.
  - Istniejącą konstrukcję przedstawiono na podstawie dokumentacji archiwalnej oraz wizji lokalnej w marcu 2024.
  - Założono powierzchniowe rozkucie betonu, wymianę zbrojenia i odtworzenie betonu na oczepach i ścianach zewnętrznych wyspy.
  - Założono całkowitą rozbiorke schodów i kładki żelbetowej, odtworzenie kładki żelbetowej (z nowym zbrojeniem) i wymianę schodów na stalowe.
  - Założono rozkucie ścian skrzyni górnej od strony kładki na wysokości 100 cm i odtworzenie wraz z montażem nowego zbrojenia.
  - Założono pozostawienie istniejącego zbrojenia na powierzchniach poziomych (jedynie lokalne rozkucia w narożnikach, do połączenia ze zbrojeniem pionowym ścian/oczepów). Projektowane zbrojenie ścian / oczepów / kładki należy połączyć ze zbrojeniem istniejącym powierzchni poziomych.
  - Istniejące zbrojenie przed połączeniem z nowoprojektowanymi należy oczyścić.
  - W przypadku złego stanu technicznego i znacznej korozji istniejącego zbrojenia na powierzchniach poziomych, należy je wymienić.
  - Projektowane zbrojenie dowiązać montażowo do zbrojenia istniejącego, w razie potrzeby zastosować dodatkowe pręty mocujące kotwione do betonu (kotwy chemiczne).

Istniejące zbrojenie:  
PRĘTY FI 16 mm w siatce 25 x 25 cm  
Projektowane zbrojenie  
PRĘTY FI 12 mm w siatce 14 x 14 cm

BETON:  
C35/45 XS3 XF4 XC4 XA1  
W6 F200

STAL ZBROJENIOWA:  
AIIIIN B500SP

TYTUŁ PROJEKTU			
REMONT WYSPY CUMOWNICZEJ PRZY PIRSIE RUDOWYM W PORCIE PÓŁNOCNYM W GDAŃSKU			
INWESTOR	Zarząd Morskiego Portu Gdańsk S.A.	DATA	V 2024
NR UMOWY/PROJEKTU	G/015/ZIH/2024	BRANŻA	hydrotechniczna
FAZA PROJEKTU		PT	
WUPROHYD		ZESPÓŁ PROJEKTOWY	
www.wuprohyd.pl ul. Kopernika 78, 81-456 Gdynia tel. 58 622 37 87 e-mail: biuro@wuprohyd.pl		projektował, opracował: mgr inż. PIOTR CZAPIEWSKI	
projektował, opracował: mgr inż. MAGDALENA NARLOCH		nr upr. ZAP/0082/PBH/22 spec. hydrotechn. b.o.	
sprawdzał: mgr inż. PIOTR PAWŁOWSKI		nr upr. POM/0057/PBH/23 spec. hydrotechn. b.o.	
TYTUŁ RYSUNKU		SKALA	
Rysunek zbrojeniowy - 4		1:25	
NR RYSUNKU		14.4	