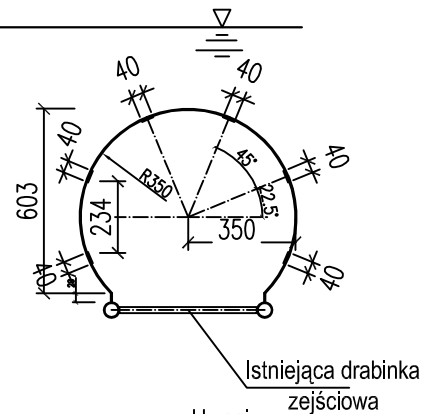
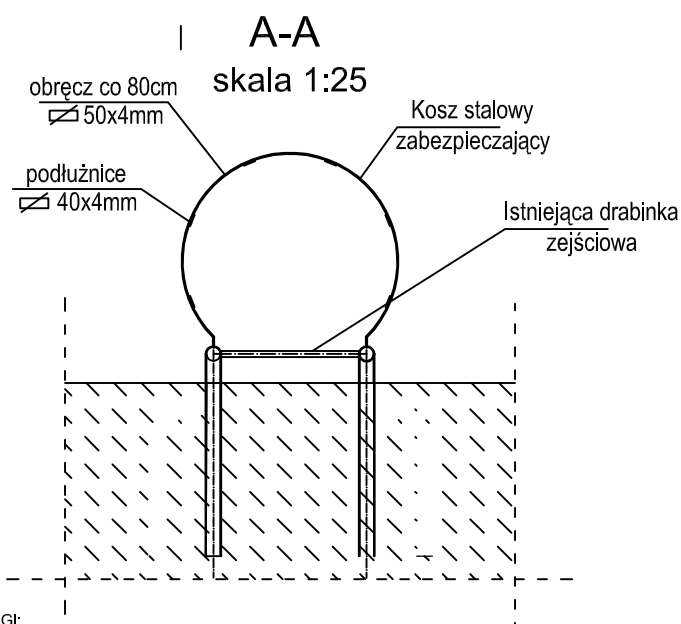
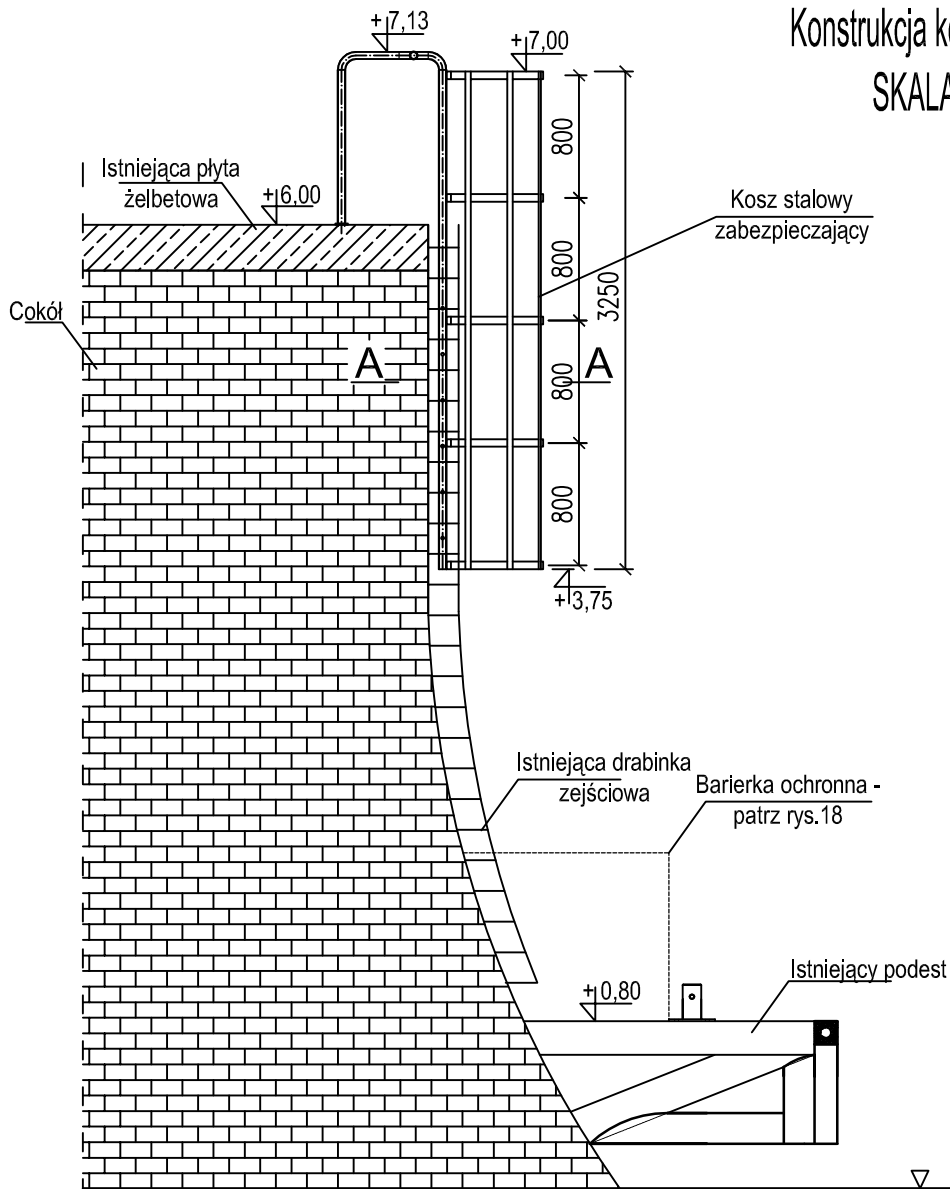


# Konstrukcja kosza ochronnego SKALA 1:50



Uwagi:

- zastosować spoiny pachwinowe grubości 3mm
- przed spawaniem elementów kosza do istniejącej drabinki ratunkowej konieczne jest oczyścić powierzchnie elementów
- po montażu zabezpieczyć antykorozyjnie

STAŁ KONSTRUKCYJNA: S355  
STAŁ ZBROJENIOWA: S235  
BETON: C30/37

## UWAGI:

- wymiary podano w [cm]
- konstrukcja stalowa po oczyszczeniu do zabezpieczenia antykorozyjnego w postaci metalizacji zewnętrznej, a następnie do pomalowania powłokami malarskimi
- cokół wyspinać na całej powierzchni
- cokół oraz elementy betonowe należy zabezpieczyć środkiem hydrofobizującym
- uszkodzone nitki wymienić na śruby M12
- wymienić rynny i rury spustowe na galeriach
- wymienić drzwi brygoszczelne wraz z okuciami
- podczas prowadzenia robót należy zachować szczególną ostrożność
- stan 09-11.2012
- przed rozpoczęciem robót wymiary oraz elementy sprawdzić na budowie

NAVPRO - USŁUGI PROJEKTOWE I NADZÓR BUDOWLANY

REMONT STAWY ZACHODNIEJ II BRAMY TOROWEJ  
NA ZALEWIE SZCZECIŃSKIM

Tytuł rysunku	Konstrukcja kosza ochronnego		
Projektant	mgr inż. Michał Ruciński	POM/0321/PWOK/11	
Sprawdzający	mgr inż. Piotr Kłosowski	BKIF/7342/1346/98	
Opracował	mgr inż. Jan Kłosowski	-	
Opracował	inż. Agnieszka Zajło	-	
Opracował	mgr inż. Michał Kąkol	-	
Opracował	mgr inż. Maciej Korzonek	-	



Rys nr  
10

Skala:  
1:50

LISTOPAD  
2012