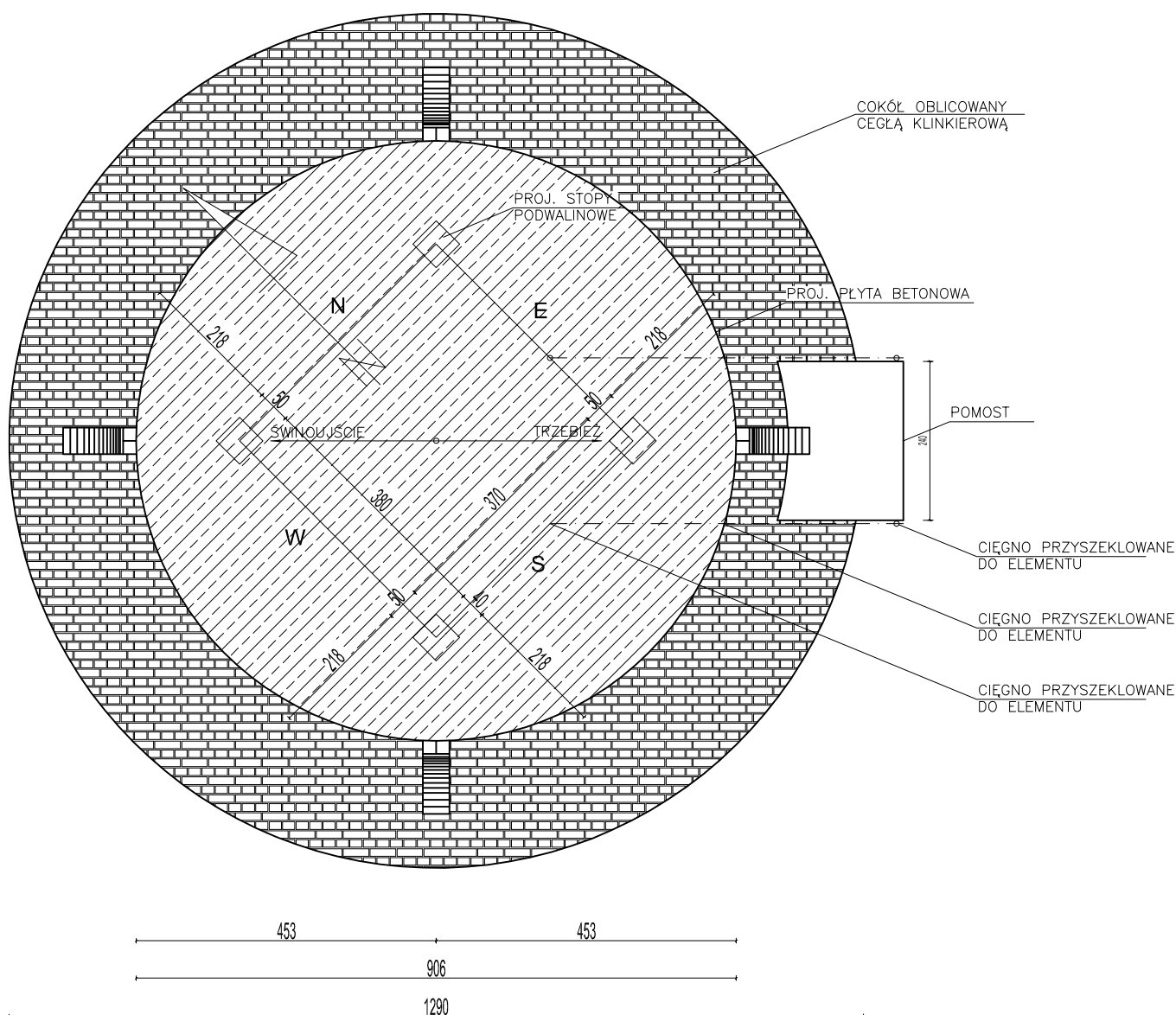


RZUT POZIOMY WIEŻY  
SKALA 1:100



UWAGI:

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

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

**NAVPRO** - USŁUGI PROJEKTOWE I NADZÓR BUDOWLANY

**REMONT STAWY ZACHODNIEJ II BRAMY TOROWEJ  
NA ZALEWIE SZCZECIŃSKIM**

Tytuł rysunku

RZUT POZIOMY WIEŻY

Projektant	mgr inż. Michał Ruciński	POM/0321/PWOK/11		Rys nr
Sprawdzający	mgr inż. Piotr Kłosowski	BKIIIF7342/1346/98		<b>3</b>
Opracował	mgr inż. Jan Kłosowski	--		Skala:
Opracował	inż. Agnieszka Zajło	--		1:100
Opracował	mgr inż. Michał Kąkol	--		LISTOPAD 2012
Opracował	mgr inż. Maciej Korzonek	--		

