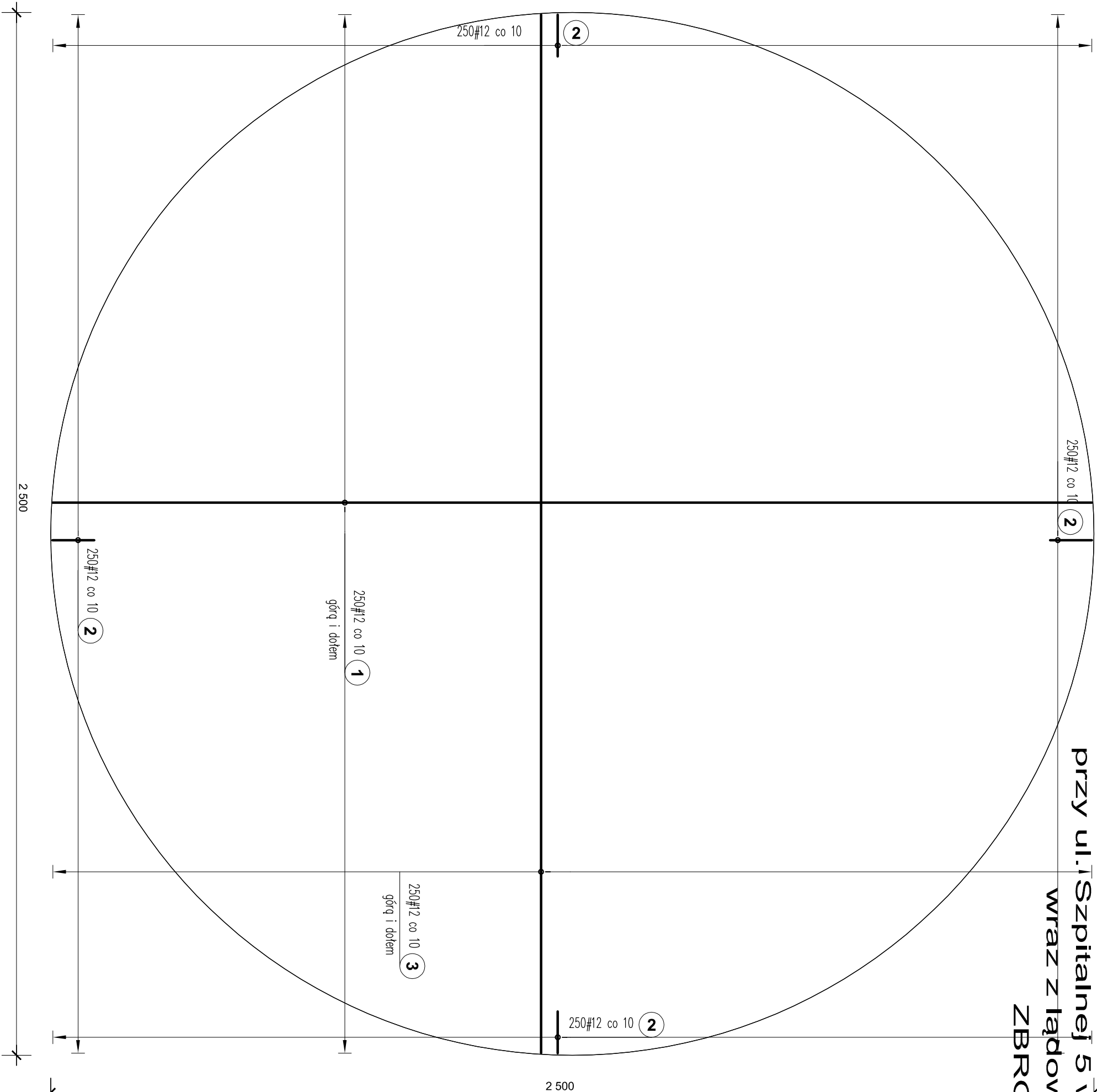


Rozbudowa i modernizacja Szpitala Ogólnego przy ul. Szpitalnej 5 w Wysokiem Mazowieckiem. wraz z ładowiskiem dla śmigłowców LPR  
ZBROJENIE PŁYTY ŁĄDOWISKA  
SKALA 1 : 100



Zbrojenie dolne płyty ładowiska

Poz. #	Stal	Długość (m)	ogółem	Długość (m)		Schemat (cm)
				A-I/II	A-III	
1	12			6225,00	SUMA DL.	
2	12			6225,00	SUMA DL.	
3	12			12450,00	SUMA DL.	
Długość wg średnic (m)				0,89		
Masa 1 m pręta (kg/m)				11055,60		
Masa łączna wg średnic (kg)				11055,60		
Masa łączna wg gatunku stali (kg)				11055,60		
Ogółem (kg)				11055,60		

Zbrojenie górne płyty ładowiska

Poz. #	Stal	Długość (m)	ogółem	Długość (m)		Schemat (cm)
				A-I/II	A-III	
1	12			6225,00	SUMA DL.	
2	12	2,20	1000	2200,00	500	
3	12			6225,00	SUMA DL.	
Długość wg średnic (m)				14650,00		
Masa 1 m pręta (kg/m)				0,89		
Masa łączna wg średnic (kg)				13009,20		
Masa łączna wg gatunku stali (kg)				13009,20		
Ogółem (kg)				13009,20		

BETON C25/30  
STAL A-IIIN /B500SP/  
STAL A-I /St3S-b/

GRUB. PŁYTY -30cm  
OTULINA ZBROJ. - 5 cm

UWAGA:

- Rozpatrywać łącznie z proj. branży arch.  
- Dla prętów powyżej 12cm stosować uciążlenie prętów zbrojenia.

Pracownia projektowa  
**WOJCIECHOWSKI**

Osztyn ul.Dąbrowszczaków 39

Stadium : Projekt wykonawczy  
Branża : Konstrukcja

Nazwa i adres obiektu: Rozbudowa i modernizacja Szpitala Ogólnego przy ul. Szpitalnej 5 w Wysokiem Mazowieckiem. wraz z ładowiskiem dla śmigłowców LPR

Przedmiot rysunku: ZBROJENIE PŁYTY ŁĄDOWISKA

Projektował: mgr inż. Z. Wojciechowski upr.202/89/OI

Opracował: tech. Ewa Świkowska

Sprawdził: mgr inż. M. Szczygiłowska upr.WAM/0028/P/OK/13

rys. nr 81

skala 1:100

data 05.2016