

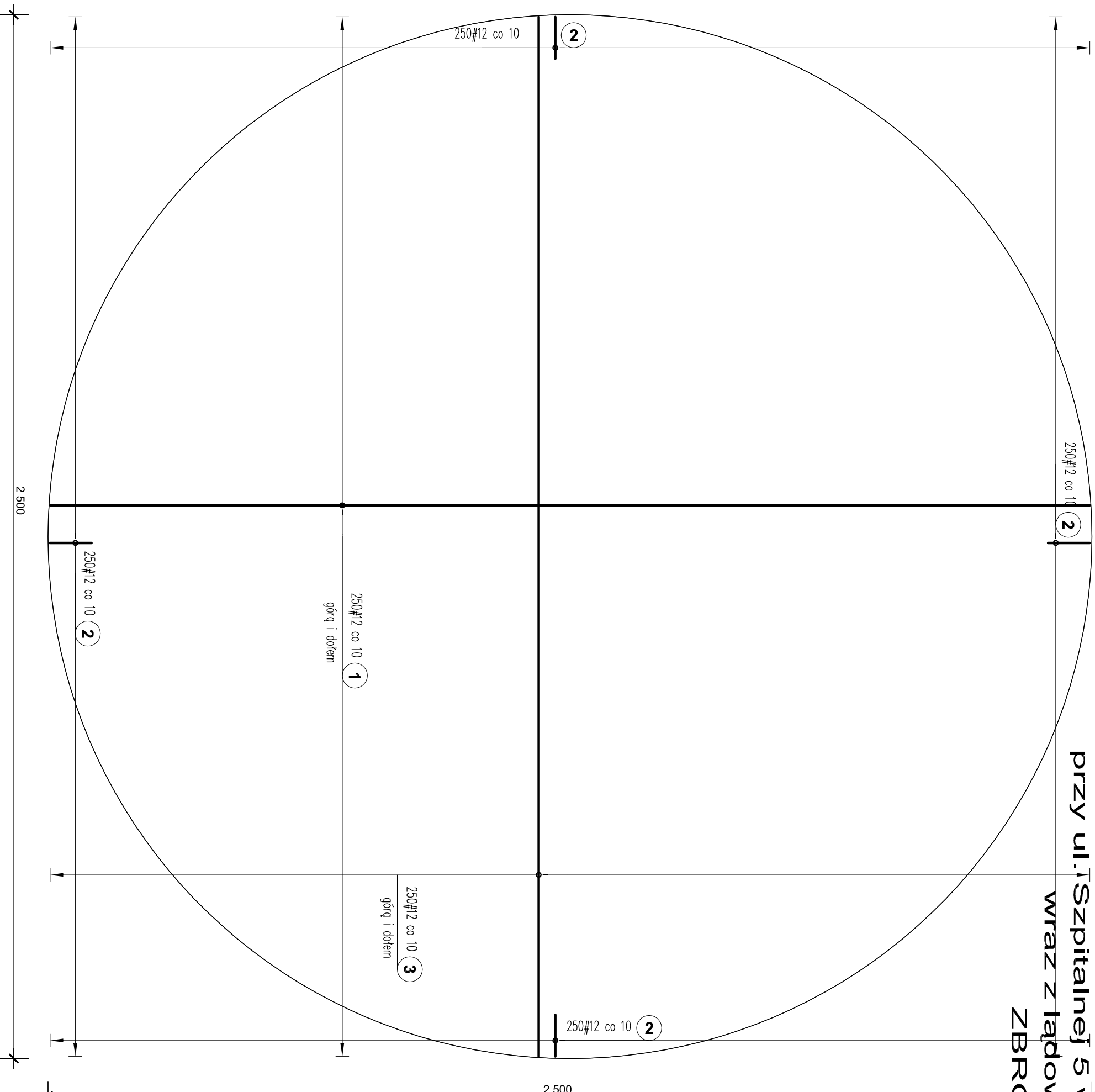
Rozbudowa i modernizacja Szpitala Ogólnego przy ul. Szpitalnej 5 w Wysokiem Mazowieckiem. wraz z ładowiskiem dla śmigłowców LPR
ZBROJENIE PŁYTY ŁADOWISKA
SKALA 1 : 100

Zbrojenie dolne płyty ładowiska

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

Zbrojenie górne płyty ładowiska

Poz. #	Stal	Długość (m)	ogółem	Długość	Schemat (cm)
				łączna (m)	
1	A-IIIIN			A-IIIIN	
12				# 12	SUMA DL
2	12				SUMA DL
3	12				SUMA DL
Długość wg średnic (m)				6225,00	
Masa 1 m pręta (kg/m)				6225,00	SUMA DL
Masa łączna wg średnic (kg)				12450,00	
Masa łączna wg gatunku stali (kg)				14650,00	
Ogółem (kg)				0,89	
				13009,20	
				13009,20	
				13009,20	
				13009,20	



BETON C25/30
STAL A-IIIIN /B5000SP/
STAL A-I /St3S-b/

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

UWAGA:

- Rozpatrywać łącznie z proj. branży arch.
- Dla prętów powyżej 12cm stosować udogodnienie 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 ŁADOWISKA

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

Opracował: tech. Ewa Sikowska

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

rys. nr 81

skala 1:100

data 05.2016