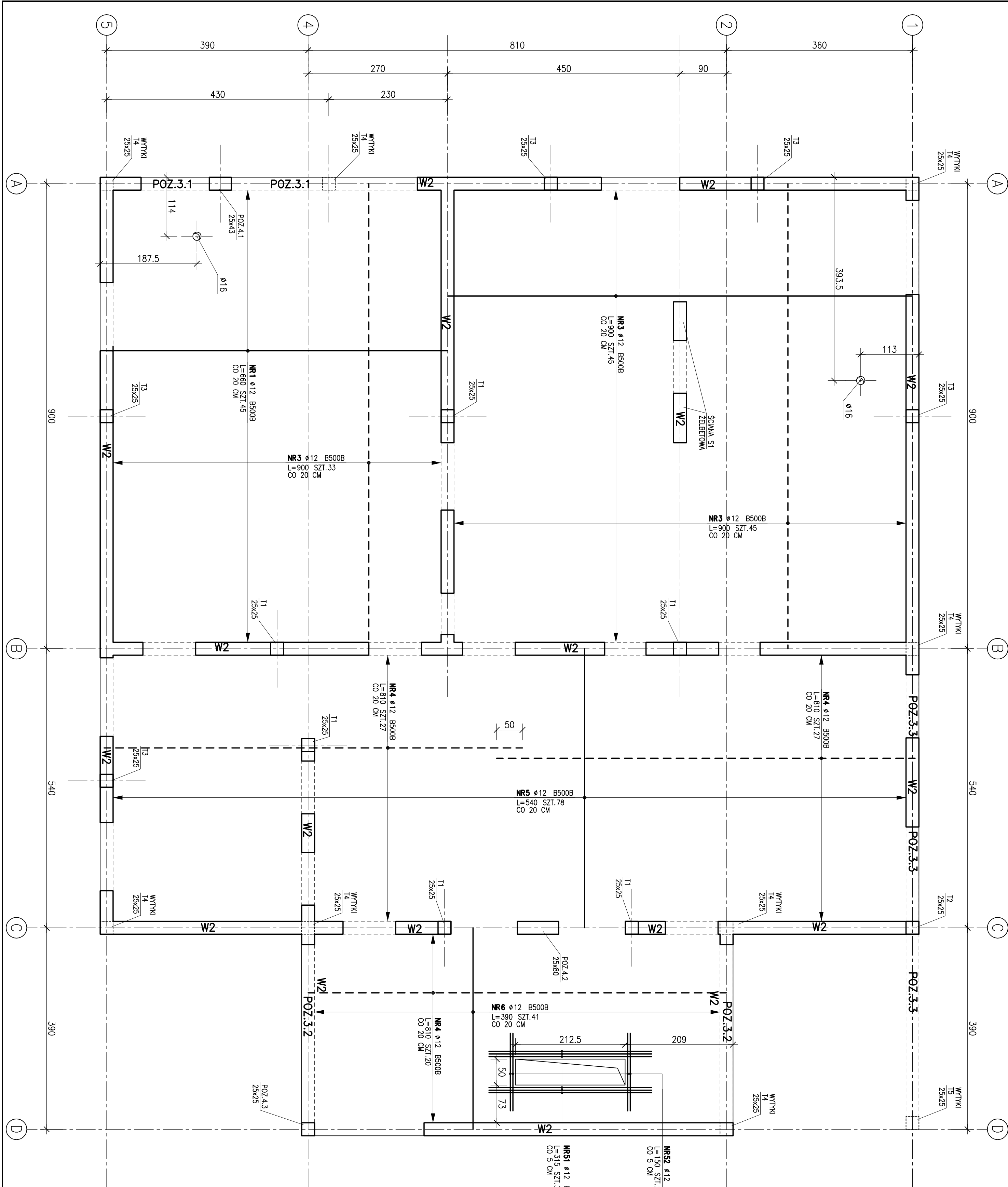


POZ.2.1 – ZBROJENIE DOLNE

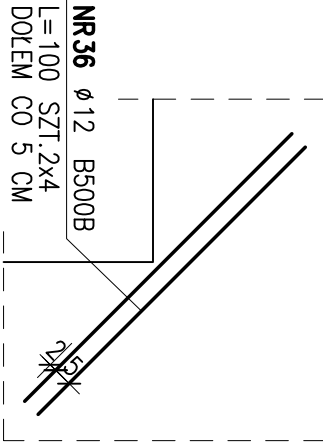
1:50



ZESTAWIENIE STALU						DL. ŁĄCZNA (m)
POZ.	NR	RODZAJ	DLUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	Ø12	
2.1	36	Ø12 B500B	100	8	8	
	1	Ø12 B500B	660	45	297	
	3	Ø12 B500B	900	123	1107	
	4	Ø12 B500B	810	74	599.4	
2.1 DOLNE	5	Ø12 B500B	540	78	421.2	
	6	Ø12 B500B	390	41	159.9	
	51	Ø12 B500B	315	6	18.9	
	52	Ø12 B500B	150	4	6	
DLUGOŚĆ RAZEM [m]					2617.4	
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0.888	
MASA OGÓŁEM [kg]					2324.25	
WYKONC. x 1					2324.25	

DOZBROJENIE
NAROŻY OTWORÓW

1:20



- UWAGI:
- OTULINA, PRETÓW ZBROJENIA: 2,5 cm
 - W MIEJSCU OTWORÓW INSTALACYJNYCH ZBROJENIE WYCIĄĆ
 - WYMIARY PRETÓW GIĘTYCH PODANO JAKO ZEWNĘTRZNE

KLASA EKSP. XC1
BETON C25/30
maks. średnica kruszywa 16 mm
maks. stosunek w/c 0,60
STAL B500B f_{yk}=500 MPa

0.00 = 96,45 m n.p.m. istniejący poziom posadzki	
PROJEKT BUDOWLANY	
PROJEKT TECHNICZNY	
Jednostka projektowa:	Wojciech Błaszczak Architekt
Investor:	Miejsko i Gmina Miejsko
Objekt:	Rozbudowa, przebudowa i zmiana sposobu użytkowania budynku gimnazjum na zbiórkę wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi oraz pozostałą niezbędną infrastrukturą techniczną na terenie działki nr ewid. 1037/2 objętej Miejscowością ewid. 1037/2, w tym z przebudową budynek gimnazjum na zbiórkę w Miejsku.
Branaż:	KONSTRUKCJA
Tytuł rysunku:	STROP POZ.2.1 - ZBROJENIE DOLNE
Projektant:	mgr inż. Maciej Kaleta
Sprawdzający:	mgr inż. Krzysztof Węgliński
Opracowanie:	mgr inż. Maciej Kaleta
Data:	04.2024