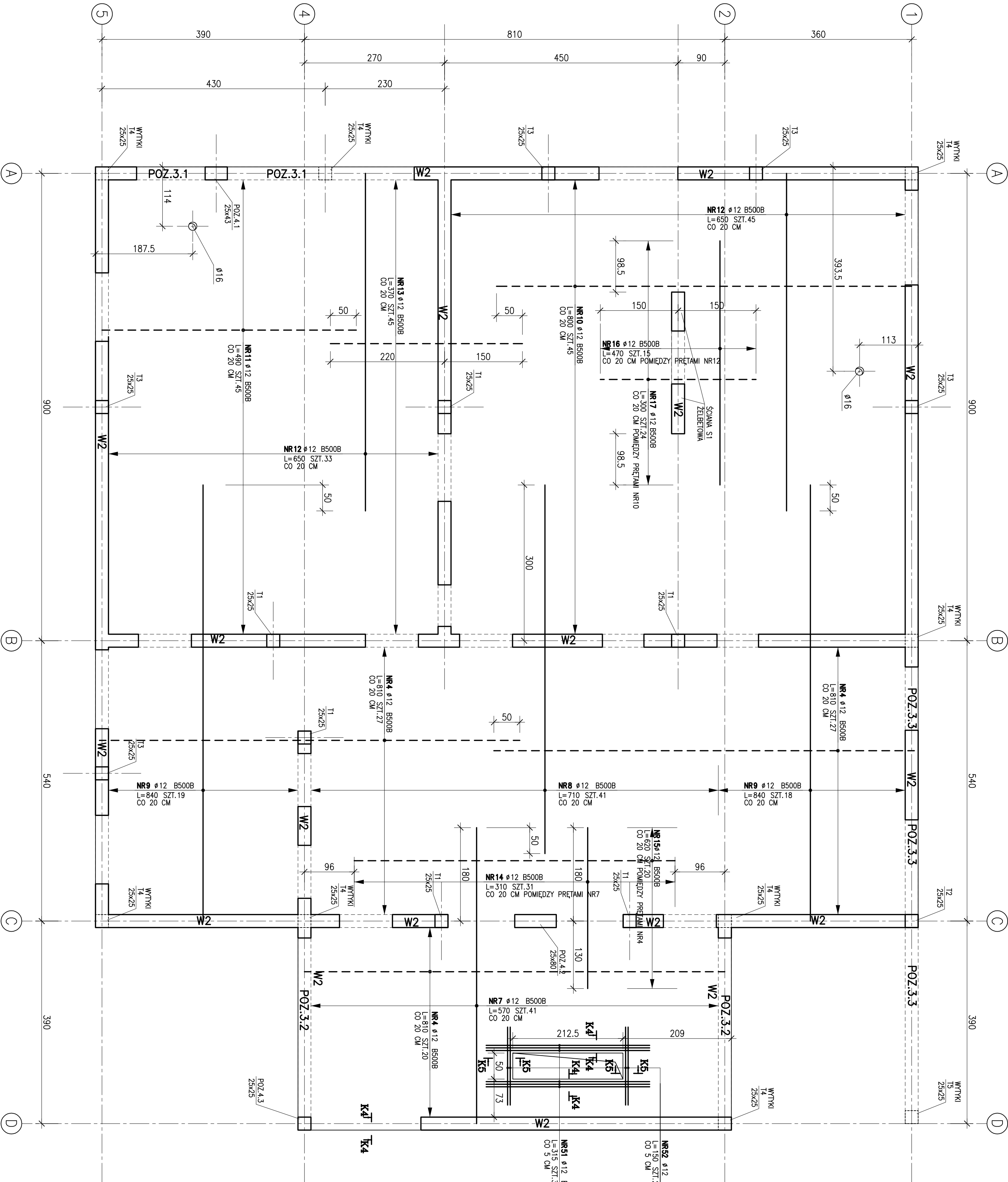
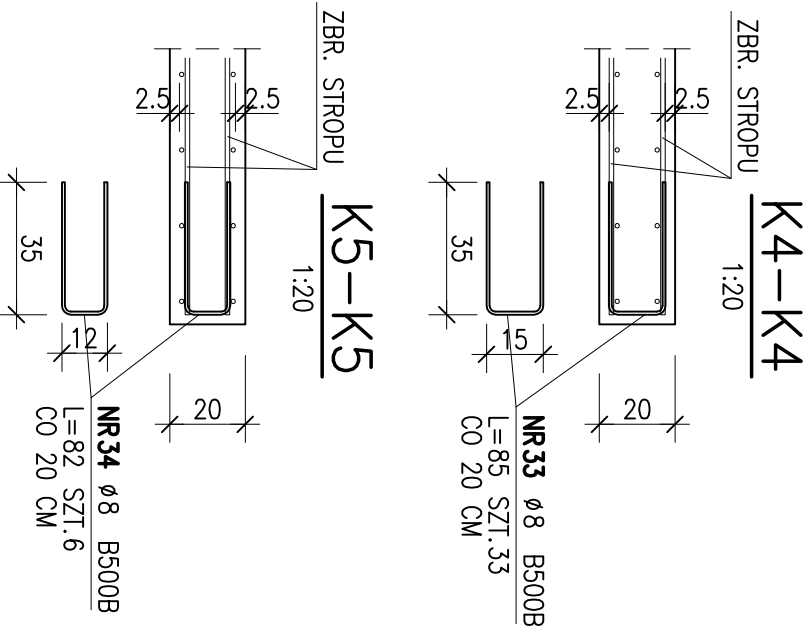
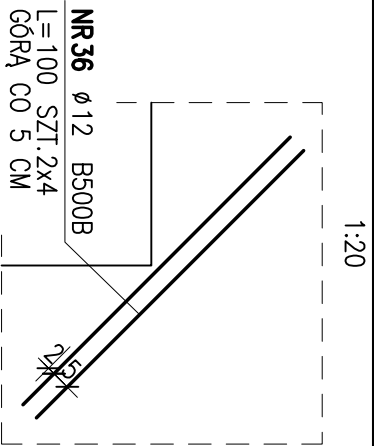


1:50



NAROŻY OTWORÓW



POZ.	NR PRĘTA	RODZAJ STALI	DLUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁ. ŁĄCZNA [m]	
					Ø8	Ø12
2.1	33	Ø8 B500B	85	33	28.05	
	34	Ø8 B500B	82	6	4.92	
	36	Ø12 B500B	100	8		8
	4	Ø12 B500B	810	74	599.4	
2.1.60PNE	7	Ø12 B500B	570	41	233.7	
	8	Ø12 B500B	710	41	291.1	
	9	Ø12 B500B	840	37	310.8	
	10	Ø12 B500B	800	45	360	
	11	Ø12 B500B	490	45	220.5	
	12	Ø12 B500B	650	78	507	
	13	Ø12 B500B	370	45	166.5	
	14	Ø12 B500B	310	31	96.1	
	15	Ø12 B500B	620	20	124	
	16	Ø12 B500B	470	15	70.5	
	17	Ø12 B500B	300	24	72	
	51	Ø12 B500B	315	6	18.9	
	52	Ø12 B500B	150	4		6
DLUGOŚĆ RAZEM [m]				32.97	3088.5	
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]				0.395	0.888	
MASA [kg]				2739.04		
MASA OGÓŁEM [kg]				2752.06		
WYKONAĆ: x 1				2752.06		

ZESTAWIENIE STALI

PRĘTY UKŁADANE BŁĘŻUJ POWIERZCHNI PŁYTY

PRĘTY UKŁADANE BŁĘŻUJ OSI PŁYTY

UWAGI:

- OTULINA PRĘTÓW ZBROJENIA: 2,5 cm
- W MIEJSCU OTWORÓW INSTALACYJNYCH ZBROJENIE WYCIĄG
- WYMIARY PRĘTÓW CIĘTYCH 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 posadzk
PROJEKT BUDOWLANY
PROJEKT TECHNICZNY
11.05.2014 (21)

[illegible]