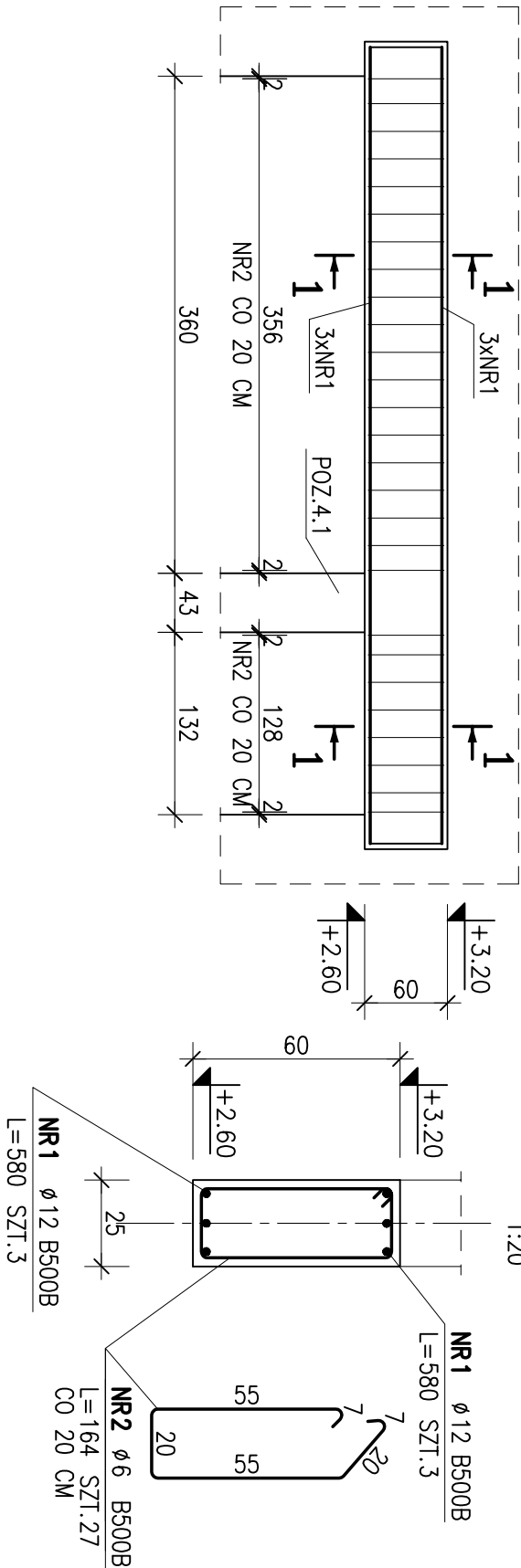
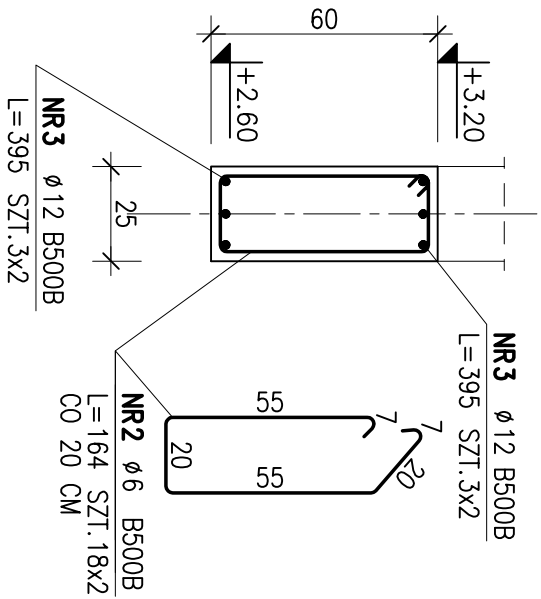


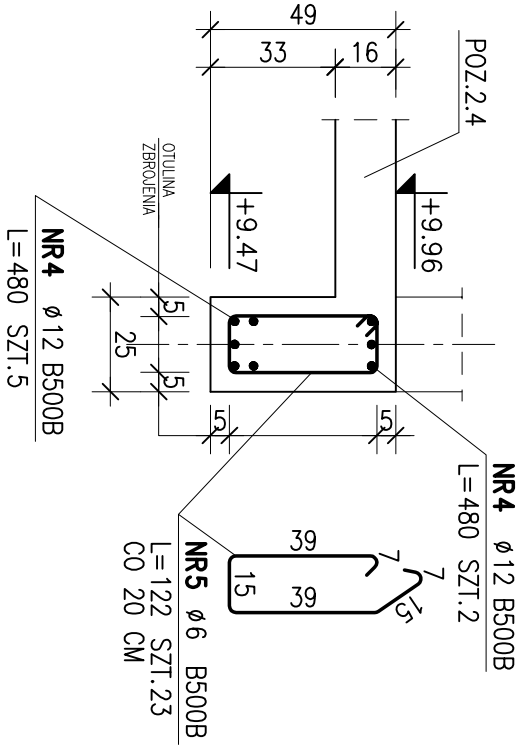
POZ.3.1  
1:50 WYK. x 1



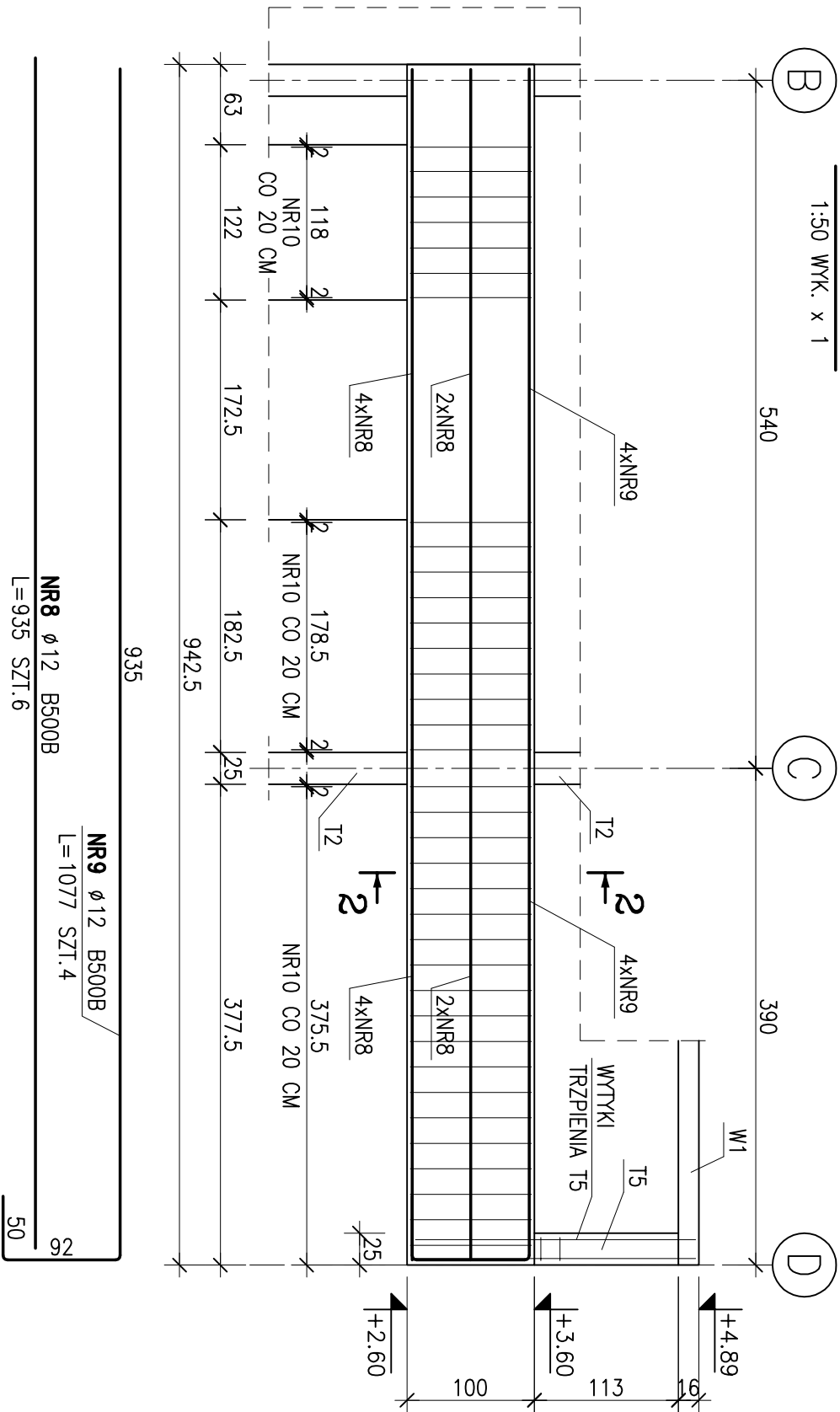
POZ.3.2  
1:20 WYK. x 2  
Ls=3,45 m



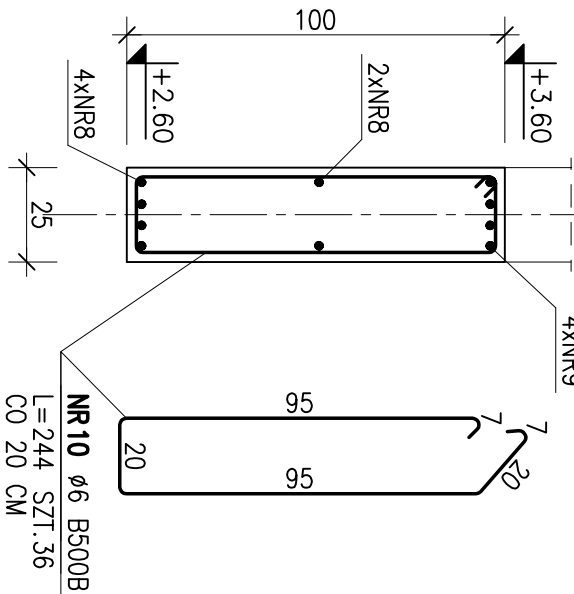
POZ.3.4  
1:20 WYK. x 1  
Ls=4,30 m



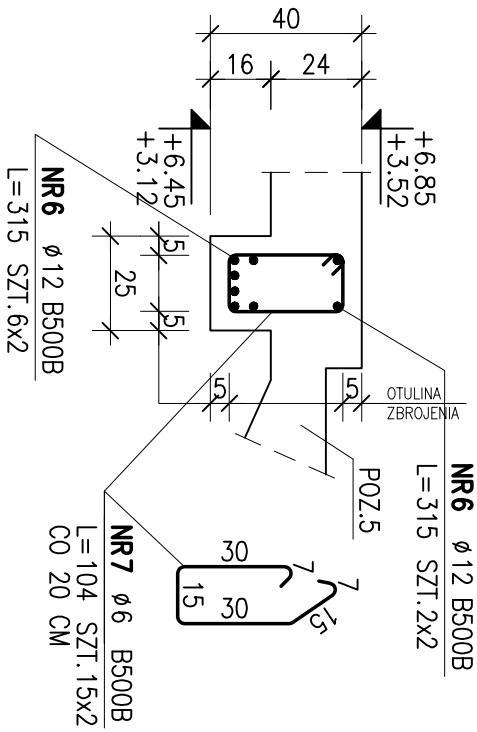
POZ.3.3  
1:50 WYK. x 1



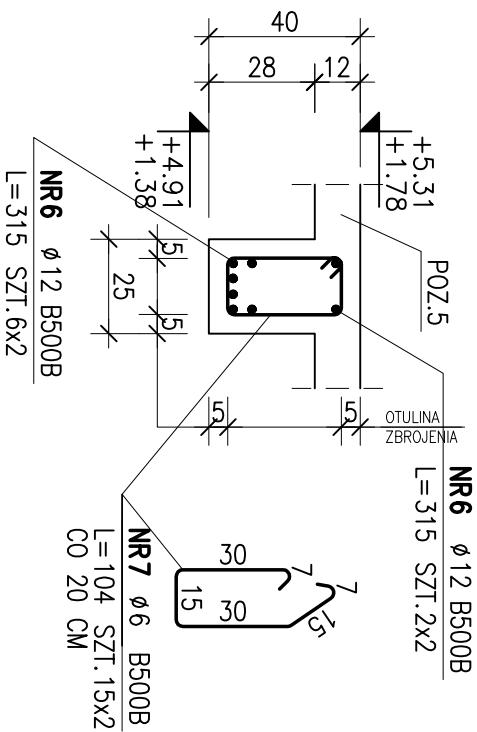
2-2  
1:20



POZ.3.5  
1:20 WYK. x 2  
Ls=2,71 m



POZ.3.6  
1:20 WYK. x 2  
Ls=2,71 m



ZESTAWIENIE STALI

POZ.	NR	RODZAJ	DŁUGOŚĆ	LICZBA	DŁ. ŁĄCZNA [m]	
					B500B	
	PREJA	STAL	SZTUK		ø6	ø12
3.1	1	ø12 B500B	580	6	27	44,28
3.1	2	ø6 B500B	164	36	59,04	
3.2	3	ø12 B500B	395	12		47,4
3.3	8	ø12 B500B	935	6		56,1
3.3	9	ø12 B500B	1077	4		43,08
3.4	10	ø6 B500B	244	36	87,84	
3.4	4	ø12 B500B	480	7		33,6
3.5	5	ø6 B500B	122	23	28,06	
3.5	6	ø12 B500B	315	16		50,4
3.6	7	ø6 B500B	104	16		50,4
3.6	7	ø6 B500B	104	30	31,2	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]					281,62	315,78
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0,222	0,888
MASA [kg]					62,52	280,41
MASA OGÓŁNĄ [kg]						342,93
WYKONC. x 1						342,93

UWAGI:

- OTULINA PRĘTÓW ZBRÓJENIA:
- PODCIĄGÓW I NADPROŻY: POZ.3.1-3.3 - 2,5 cm
- POZ.3.4-3.6 - 5,0 cm
- WYMIARY PRĘTÓW ODDANYCH I STRZEMION PODANO JAKO ZEWNĘTRZNE
- DLA POZ.3.5 I POZ.3.6 WYCIĄG GNIAZDA W ŚCIANACH KŁATKI SCHODOWEJ, NASTĘPNIE WYKONYWAĆ BELKI I SCHODY POZ.5
- Z POZ.3.3 WYSTAWIĆ WTYKI DLA TRZPIENIA T5

KLASA EKSP. XC1  
BETON C25/30  
maks. średnica kruszywa 16 mm  
maks. stosunek w/c 0.60  
STAL B500B f<sub>yk</sub>=500 MPa

0,00 = 96,45 m n.p.m. Istniejący poziom posadzki  
PROJEKT BUDOWLANY  
PROJEKT TECHNICZNY

Jednostka projektowa:	Wojciech Błaszczak Architekt 60-535 Poznań, ul. Złota 21/2 tel. 61 867 24 65, kom. 500 063 994 www.pracownia21.pl	Pracownia 21
Inwestor:	Miasto i Gmina Miejsko 62-290 Miejsko, pl. Powstańców Wielkopolskich 13	
Obiekt:	Rozbudowa przebudowa i znalezienie sposobu użytkowania budynku gimnazjum na żłobek wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi oraz pozostała niezbędna infrastruktura techniczna na terenie działki nr ewid. 103/772 obręb Miejsko, jednostka ewid. Miejsko, w ramach zadania: "Adaptacja wraz z rozbudową budynku gimnazjum na żłobek w Miejsku."	
Bransza:	KONSTRUKCJA	Skala 1:20
Tytuł rysunku:	PODCIĄGI I NADPROŻA ŻELBETOWE POZ.3.1-POZ.3.6	nr rys. KT11
Projektant:	mgr inż. Maciej Kaleta	uprawnienia: WKP02/10/P00K/04
Sprawdzający:	mgr inż. Krzysztof Węglewski	WKP0010/P00K/16
Opracowanie:	mgr inż. Maciej Kaleta	K. Błaszczak
Opracowanie:		
Data:	04.2024	