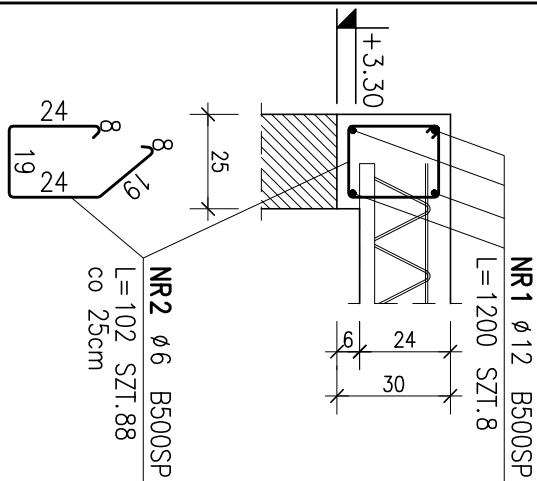
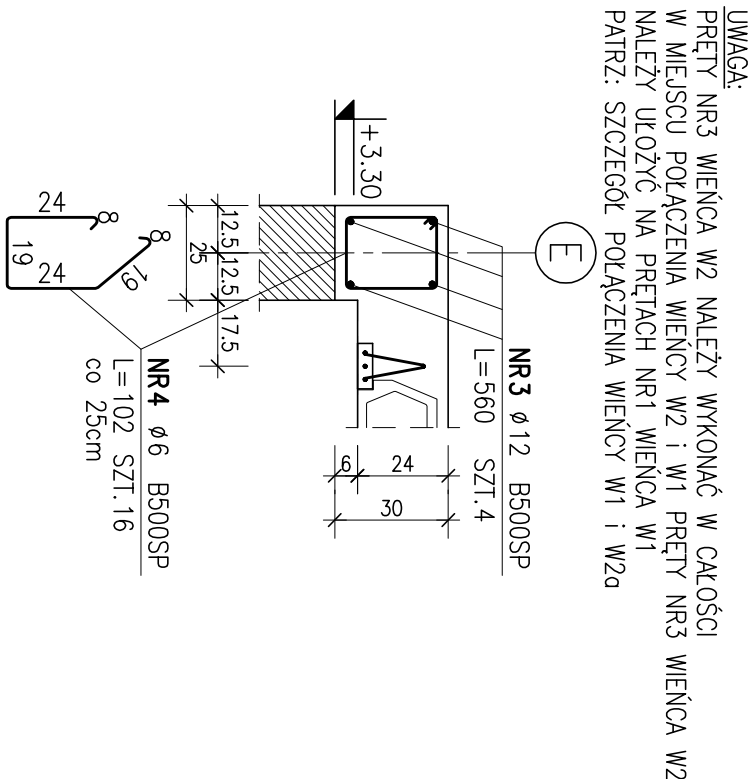


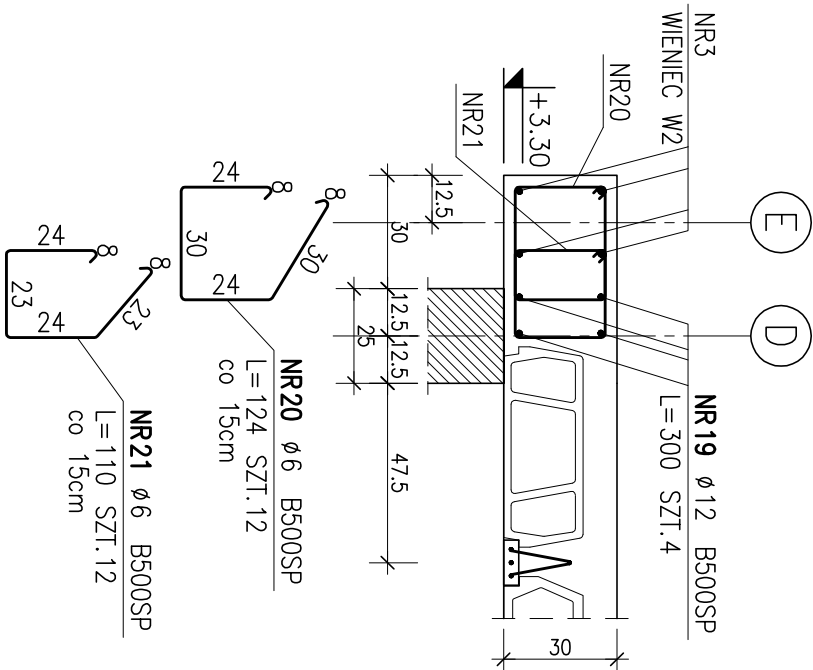
WIENIEC W1  
1:20 WYK. 22mb



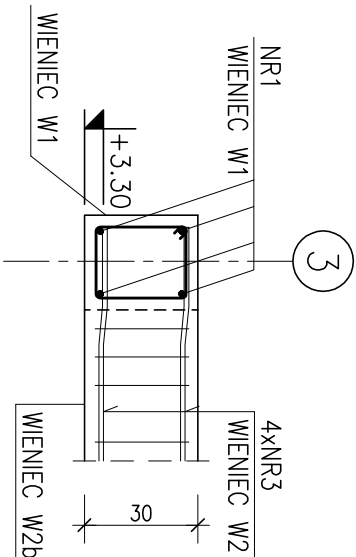
WIENIEC W2  
1:20 WYK. 5.6mb



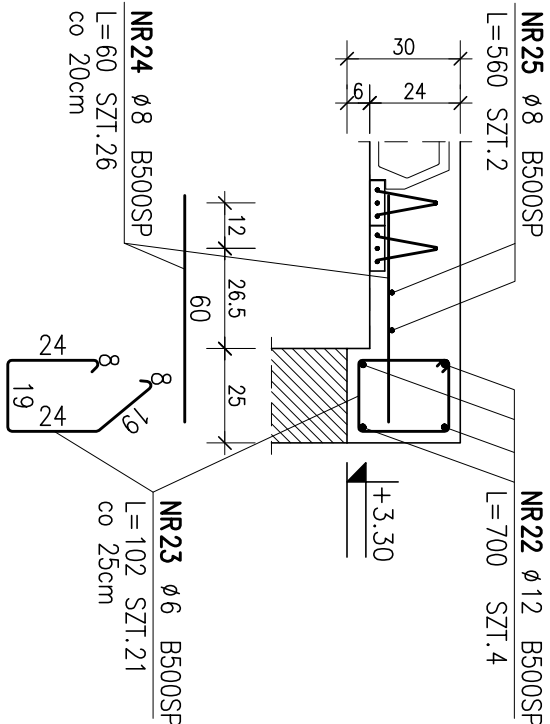
WIENIEC W2a  
1:20 WYK. 5.6mb



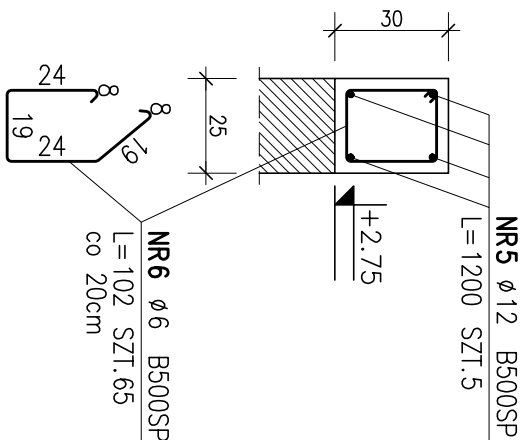
SZCZEGÓŁ POŁĄCZENIA  
WIENY W1 i W2b  
1:20



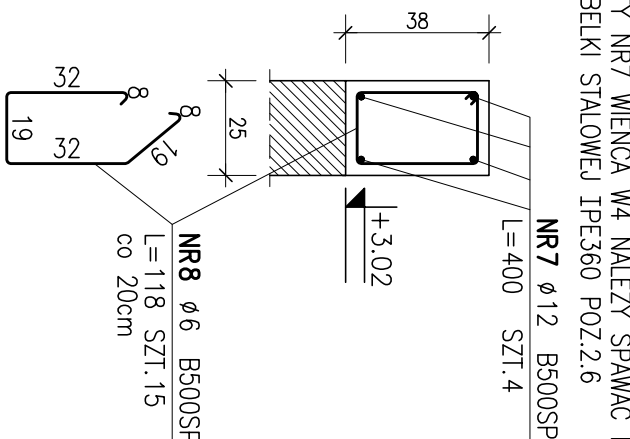
WIENIEC W2b  
1:20 WYK. 5.6mb



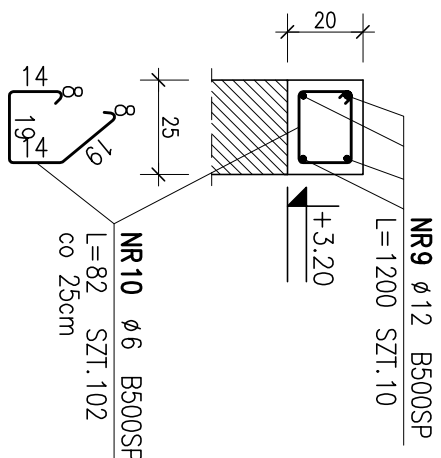
WIENIEC W3  
1:20 WYK. 13mb



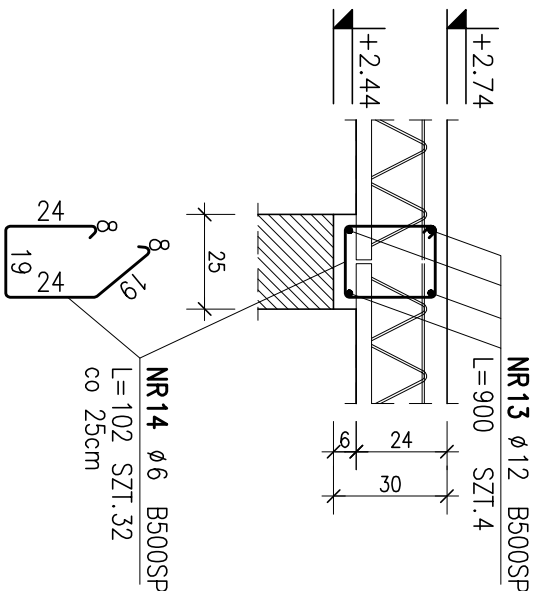
WIENIEC W4  
1:20 WYK. 3mb



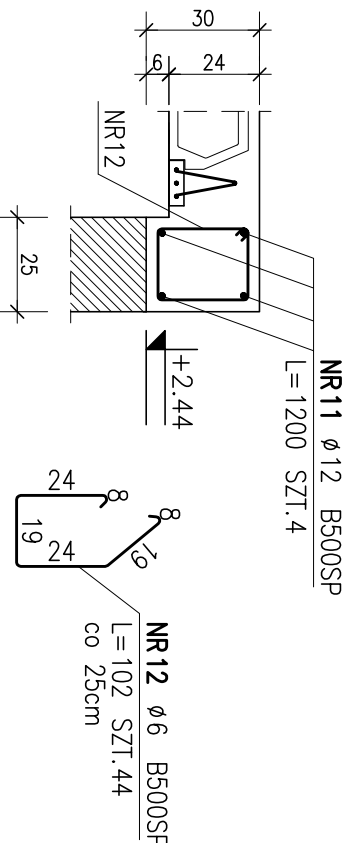
WIENIEC W5  
1:20 WYK. 25.5mb



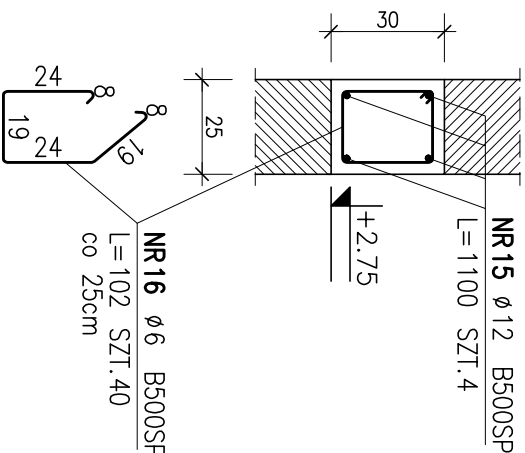
WIENIEC W7  
1:20 WYK. 9mb



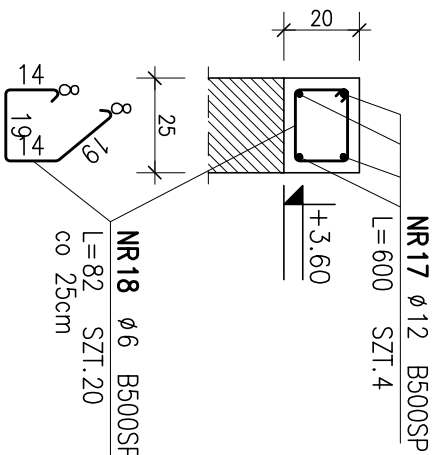
WIENIEC W6  
1:20 WYK. 11mb



WIENIEC W8  
1:20 WYK. 10mb



WIENIEC W9  
1:20 WYK. 5mb




POZ.	NR PR7A	RODZAJ STALU	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]		
					ø6	ø8	ø12
W1	1	ø12 B500SP	1200	8			96
	2	ø6 B500SP	102	88	89.76		
	3	ø12 B500SP	560	4			22.4
	4	ø6 B500SP	102	16	16.32		
	19	ø12 B500SP	300	4			12
W2	20	ø6 B500SP	124	12	14.88		
	21	ø6 B500SP	110	12	13.2		
	22	ø12 B500SP	700	4			28
	23	ø6 B500SP	102	21	21.42		
	24	ø6 B500SP	60	26	15.6		
	25	ø6 B500SP	560	2		11.2	
	5	ø12 B500SP	1200	5			60
	6	ø6 B500SP	102	65	66.3		
	7	ø12 B500SP	400	4			16
	8	ø6 B500SP	118	15	17.7		
W3	9	ø12 B500SP	1200	10			120
W4	10	ø6 B500SP	82	102	83.64		
W5	11	ø12 B500SP	1200	4			48
W6	12	ø6 B500SP	102	44	44.88		
W7	13	ø12 B500SP	900	4			36
W8	14	ø6 B500SP	1100	4			44
W9	15	ø12 B500SP	600	4			24
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]					457.94	26.8	506.4
MASA [kg]					101.66	0.222	0.886
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					101.66	10.59	449.68
WYKONAŁ: x 1					561.93		

poziom odniesienia:

±0.00 = 124.08m n.p.m.

PROJEKT BUDOWLANY

Investor:	Gmina Żelazków Żelazków 138 62-817 Żelazków	 <b>Pracownia 3</b>
Objekt:	Budowa budynku świetlicy wiejskiej wraz z rozbudową i przebudową istniejącego sklepu, z instalacjami i urządzeniami technicznymi oraz budową miejsc postojowych na terenie działki 21/2 obręb Zborów	