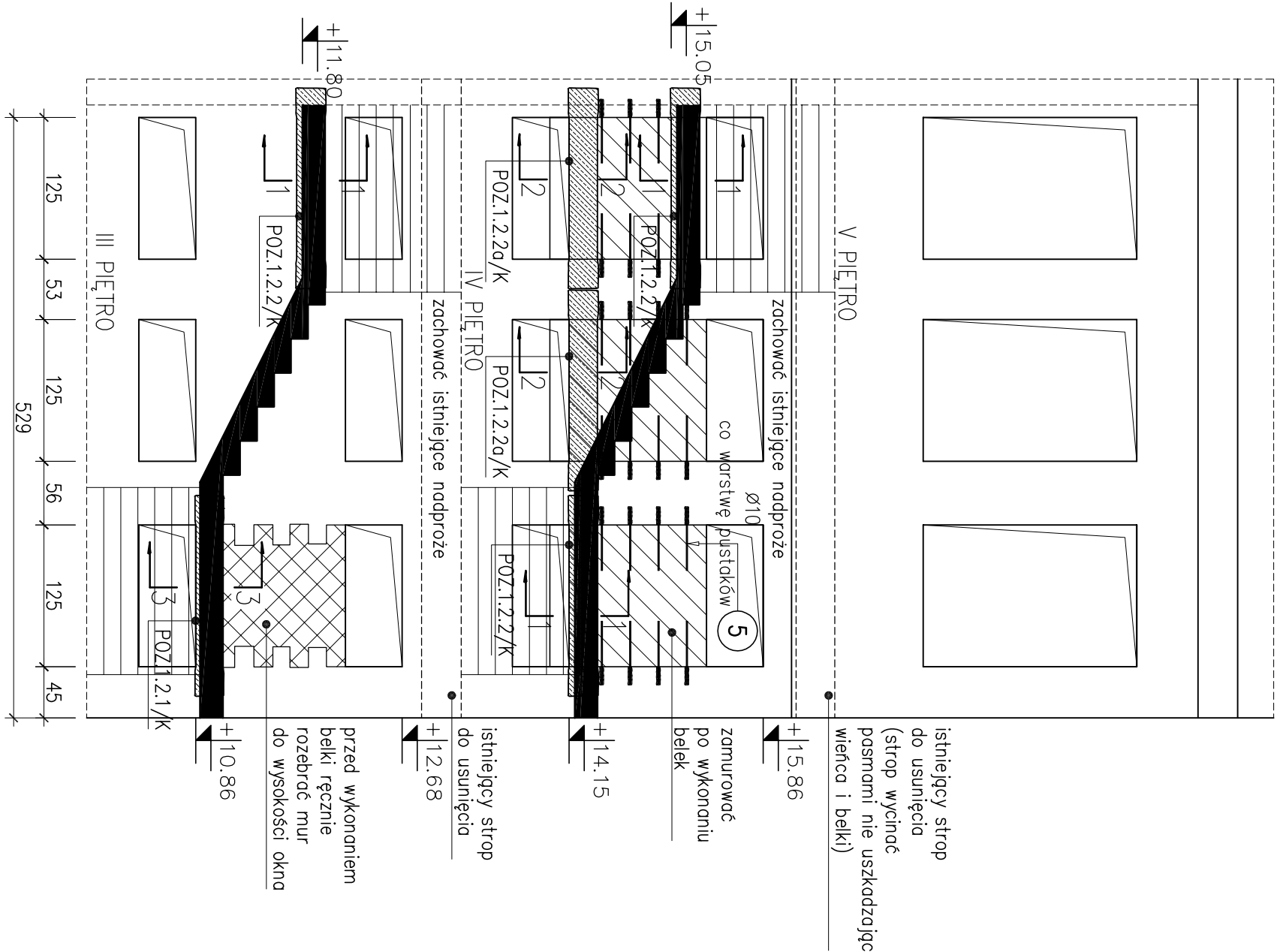


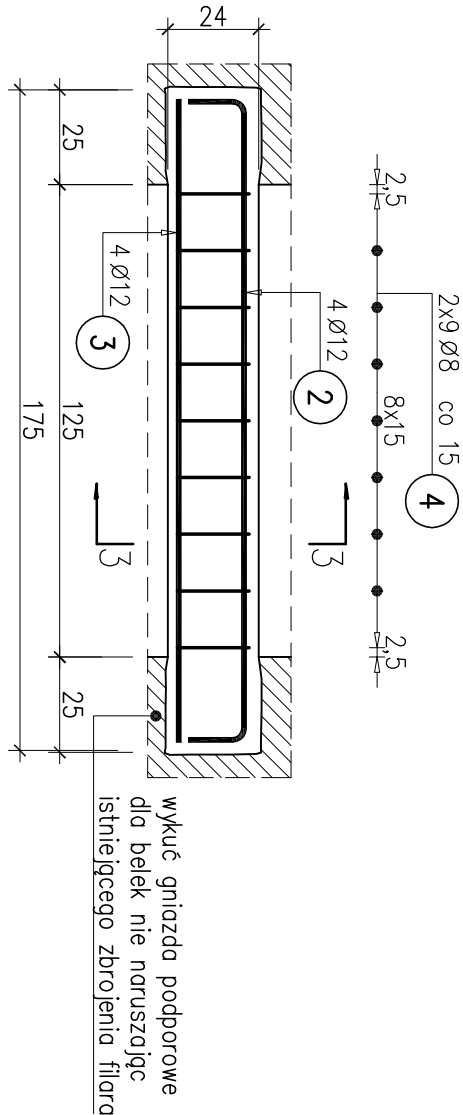
ŚCIANA ELEWACYJNA W KLATCE SCHODOWEJ

WIDOK

skala 1:50



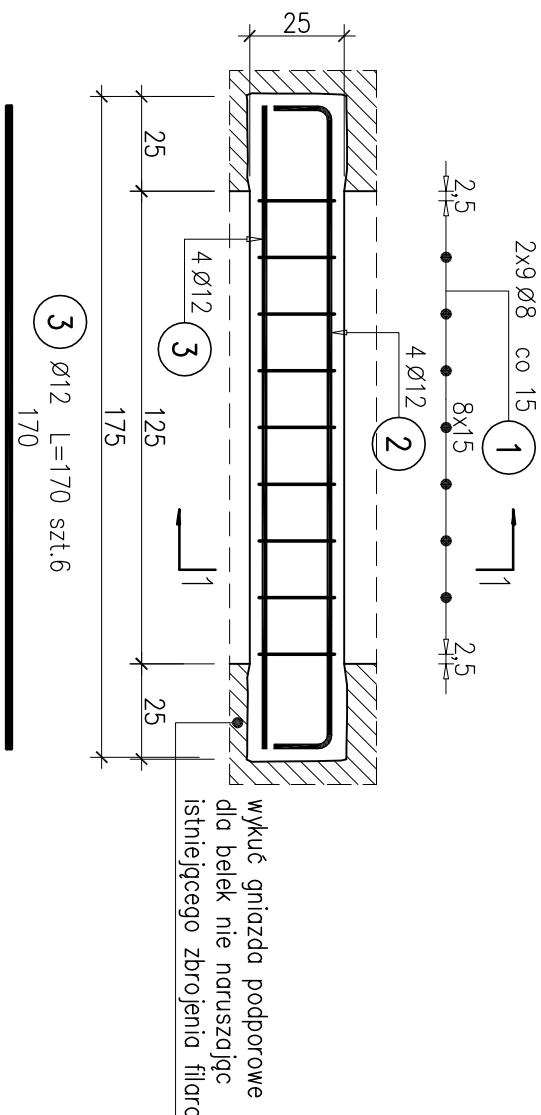
Belka POZ.1.2.1/K
skala 1:20



Belka POZ.1.2.2/K

wyk. x 3

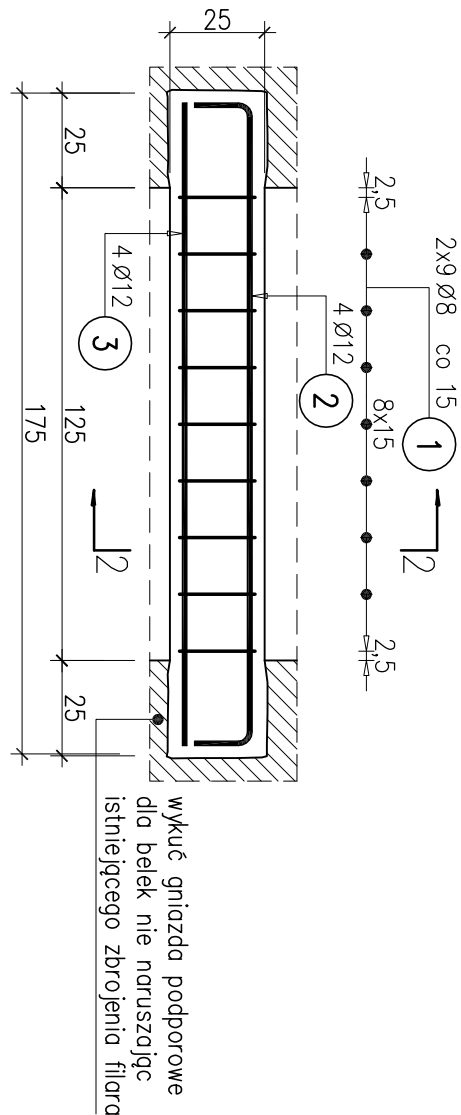
skala 1:20



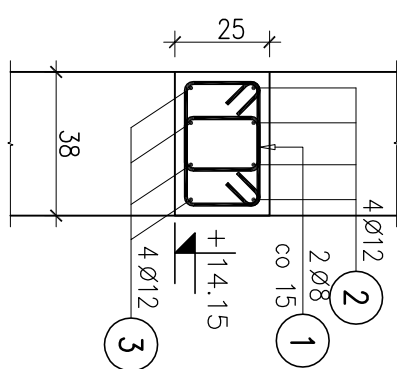
Belka POZ.1.2.2a/K

wyk. x 2

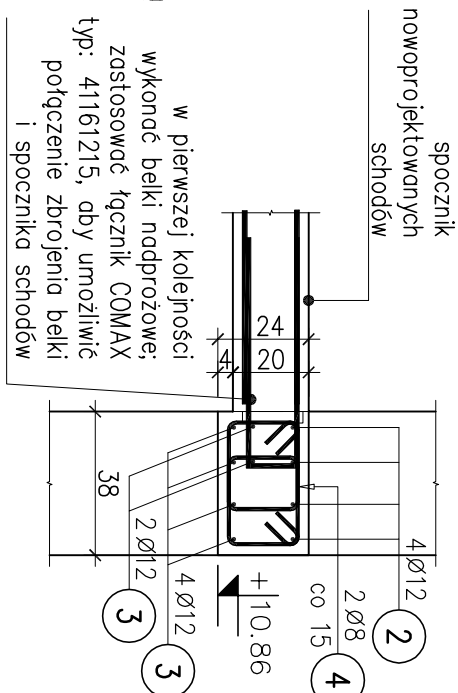
skala 1:20



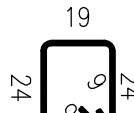
2-2
skala 1:20



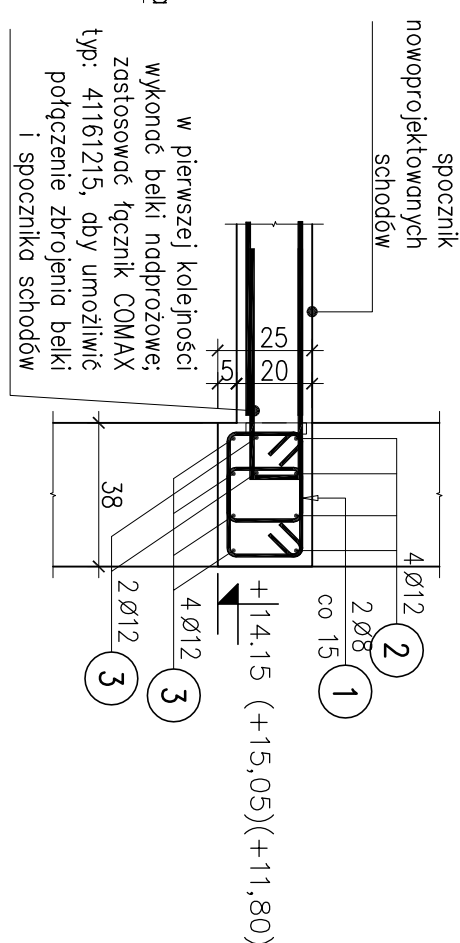
3-3
skala 1:20



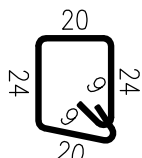
4 Ø8 co 15 L=104 szt.18



1-1
skala 1:20



1 Ø8 co 15 L=106 szt.18



Elementy	Nazwa	Liczba	Średnica Nr pręta (mm)	Długość (m)	Liczba prętów			Długość całkowita (kg)	Masa ogólna (kg)
					w elementach	ogółem	(m)		
1.2.1	1	2	12	2.00	4	4	8.00	7.10	23.56
		3	12	1.70	6	6	10.20	9.06	
		4	8	1.04	18	18	18.72	7.39	
		1	8	1.06	18	54	57.24	22.61	
1.2.2	3	2	12	2.00	4	12	24.00	21.31	71.09
		3	12	1.70	6	18	30.60	27.17	
		1	8	1.06	18	36	38.16	13.07	
		2	12	2.00	4	8	16.00	14.21	
1.2.2a	2	3	12	1.70	4	8	13.60	12.08	41.36

Poz.	Stal	Długość (cm)	Liczba w elementach	Długość łączna (m)			Uwagi
				ogółem	A-IIIIN		
1	8	106	90	95.40			
2	12	200	24			48.00	
3	12	170	32			54.40	
4	8	104	18	18.72			
5	10	55	22	12.10			
Długość wg średnic (m)				114.12	12.10	102.40	
Masa 1 m pręta (kg/m)				0.40	0.62	0.89	
Masa łączna wg średnic (kg)				45.08	7.47	90.93	
Masa łączna wg gatunku stali (kg)				143.47			
Ogółem (kg)				143.47			

RZUT IV PIĘTRA - BUDYNEK BOCZNY

P. R. A. C. O. W. N. I. A. P. R. O. J. E. K. T. O. W. A.		mgr inż. arch. Halina Piotrowska - Hilszberg	
OBIEKT		SAMODZIELNY PUBLICZNY SZPITAL MIEJSKI W SOSNOWCU	
UL. SZPITALNA 1 - BUDYNEK BOCZNY			
RODZAJ OPRACOWANIA		ELEMENTY KONSTRUKCYJNE ŚCIANY ELEWACYJNEJ KLATKI SCHODOWEJ	
AUTOR		mgr inż. GRZEGOŹ KOMPAUS	
OPRACOWANIE		mgr inż. P. OSTROWSKA-KOS	
SPRAWDZAJĄCY		mgr inż. WOJCIECH WILCZEK	
DATA		12.2011	
		SKALA 1:50.20	
		NR RVS. 3/K/PW	

- UWAGI:
- WYMIARY PRĘTÓW I STRZEMION PODANO PO OBRYSIE ZEWNĘTRZNYM.
 - ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z ARCHITEKTURĄ, PROJEKTAMI BRANŻOWYMI ORAZ SCHEMATEM PRZED WYKONANIEM ELEMENTÓW.
 - WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
 - KOLEJNOŚĆ I SPOSÓB WYKONANIA PRAC WG. OPISU TECHNICZNEGO.

MATERIAŁY:

- beton konstrukcyjny B25
stal zbrojeniowa:
AIII-N gat. B500SP