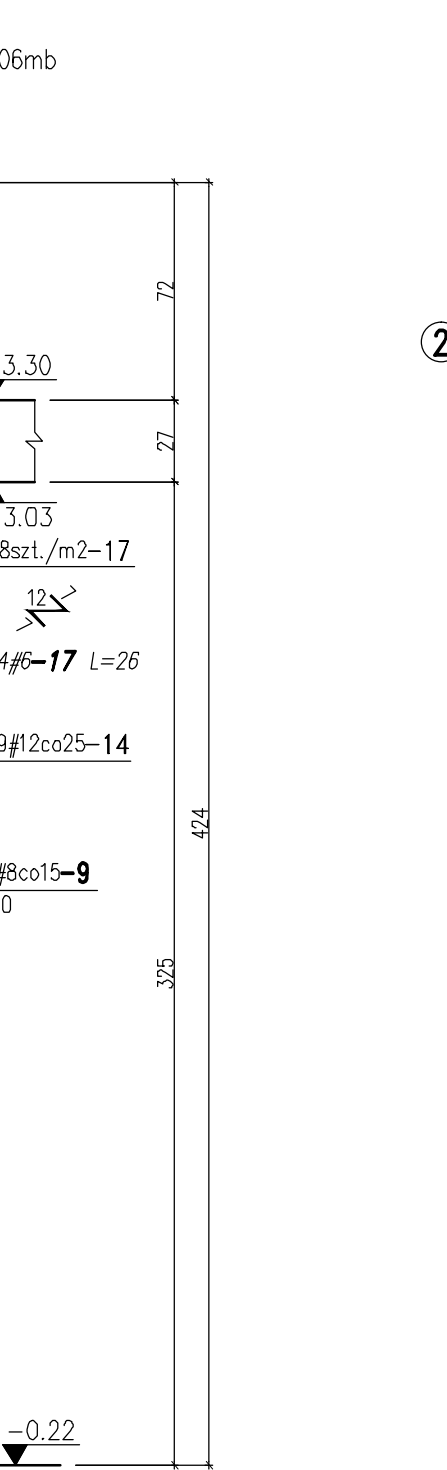
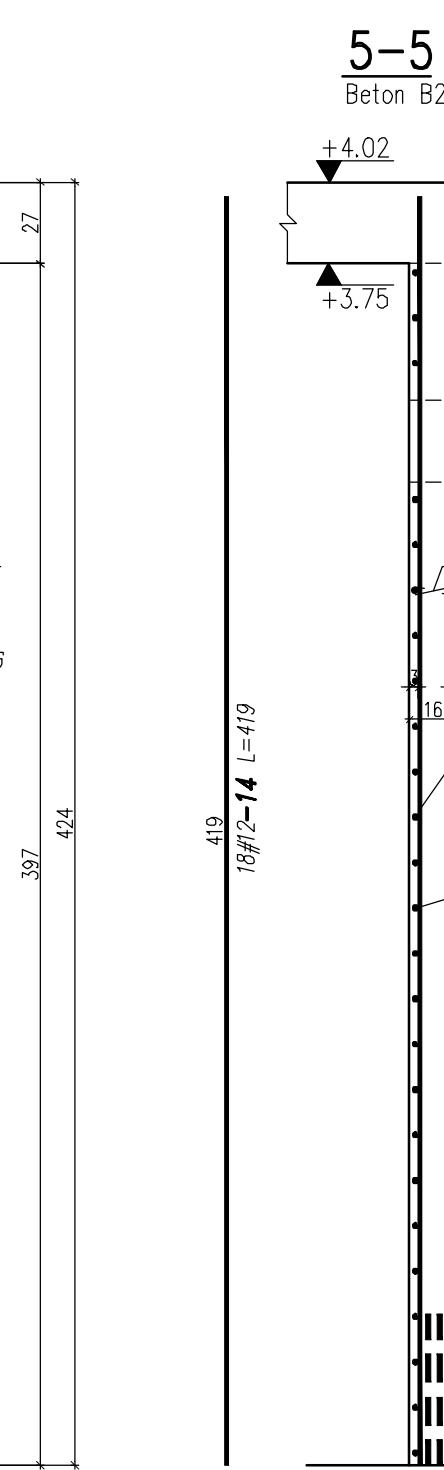
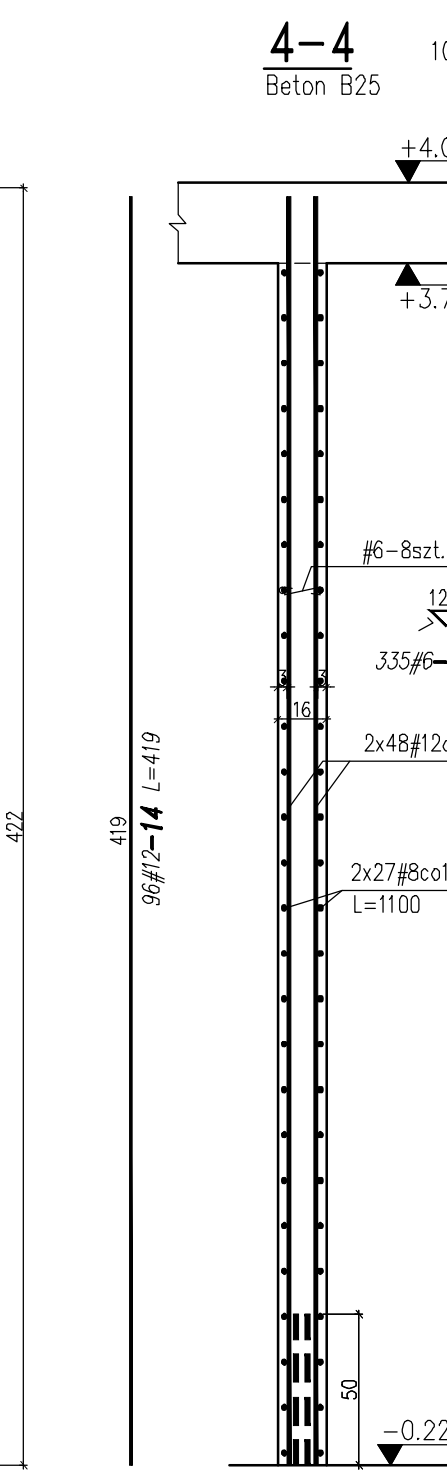
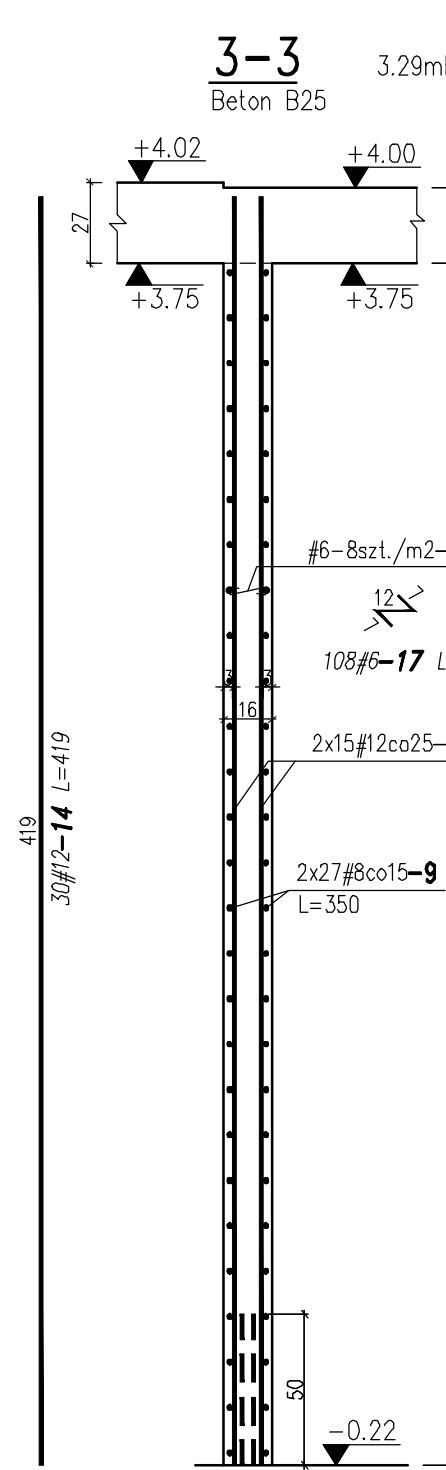
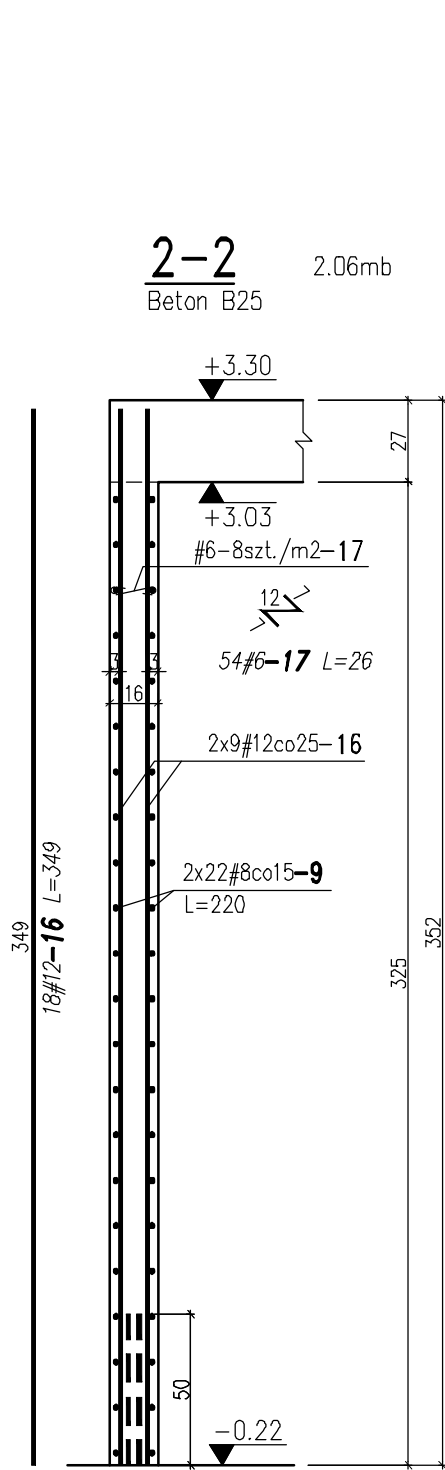
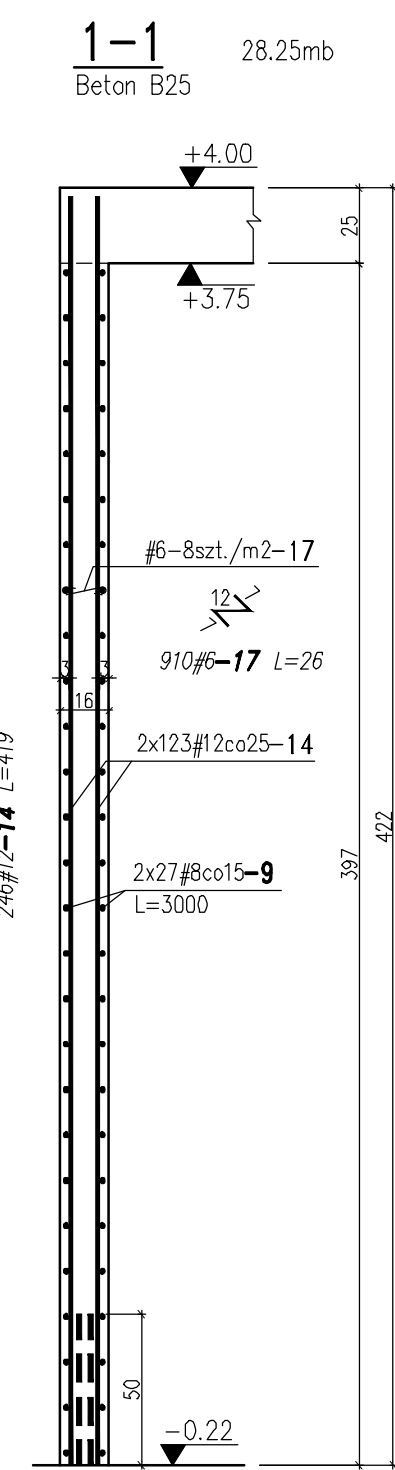
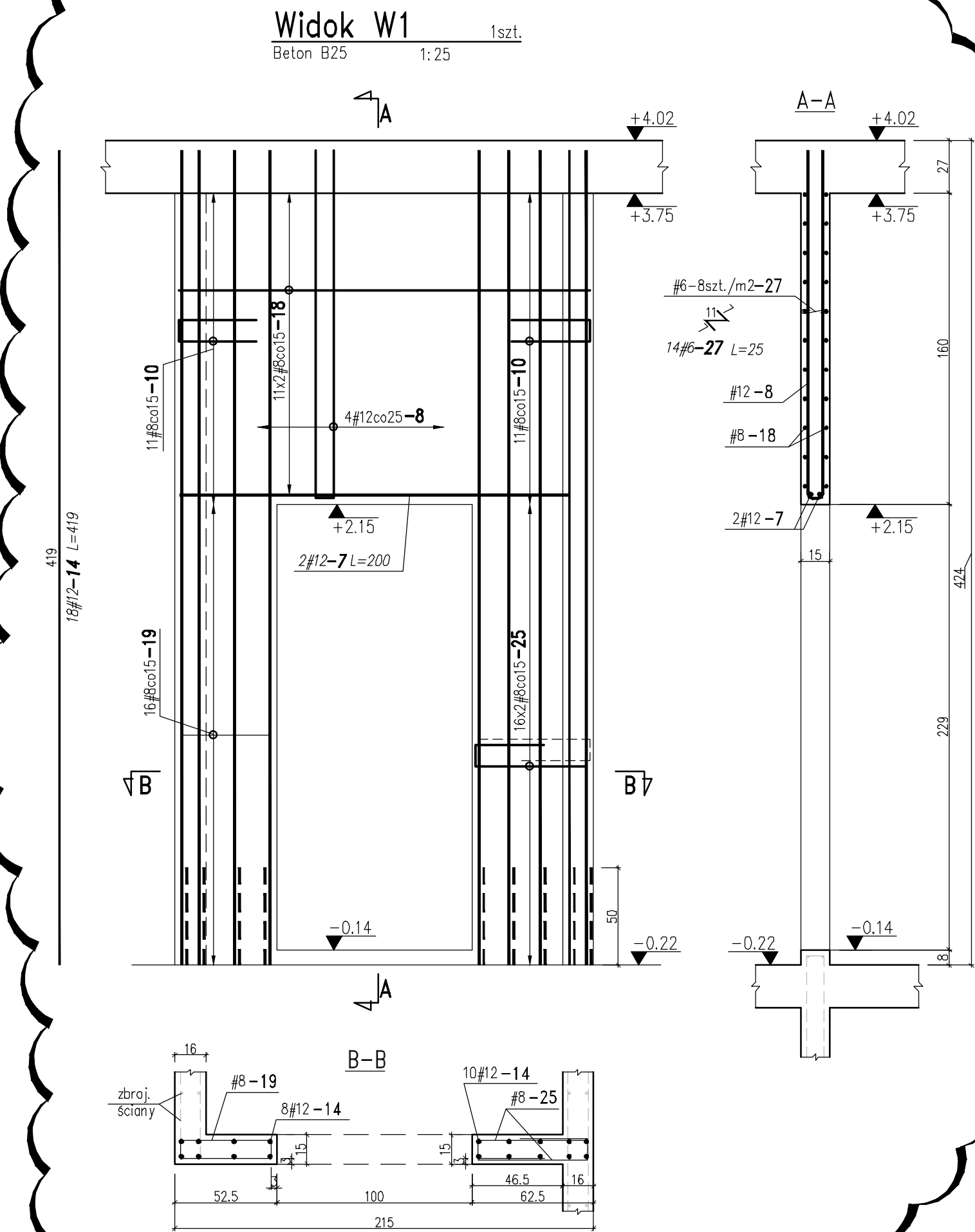
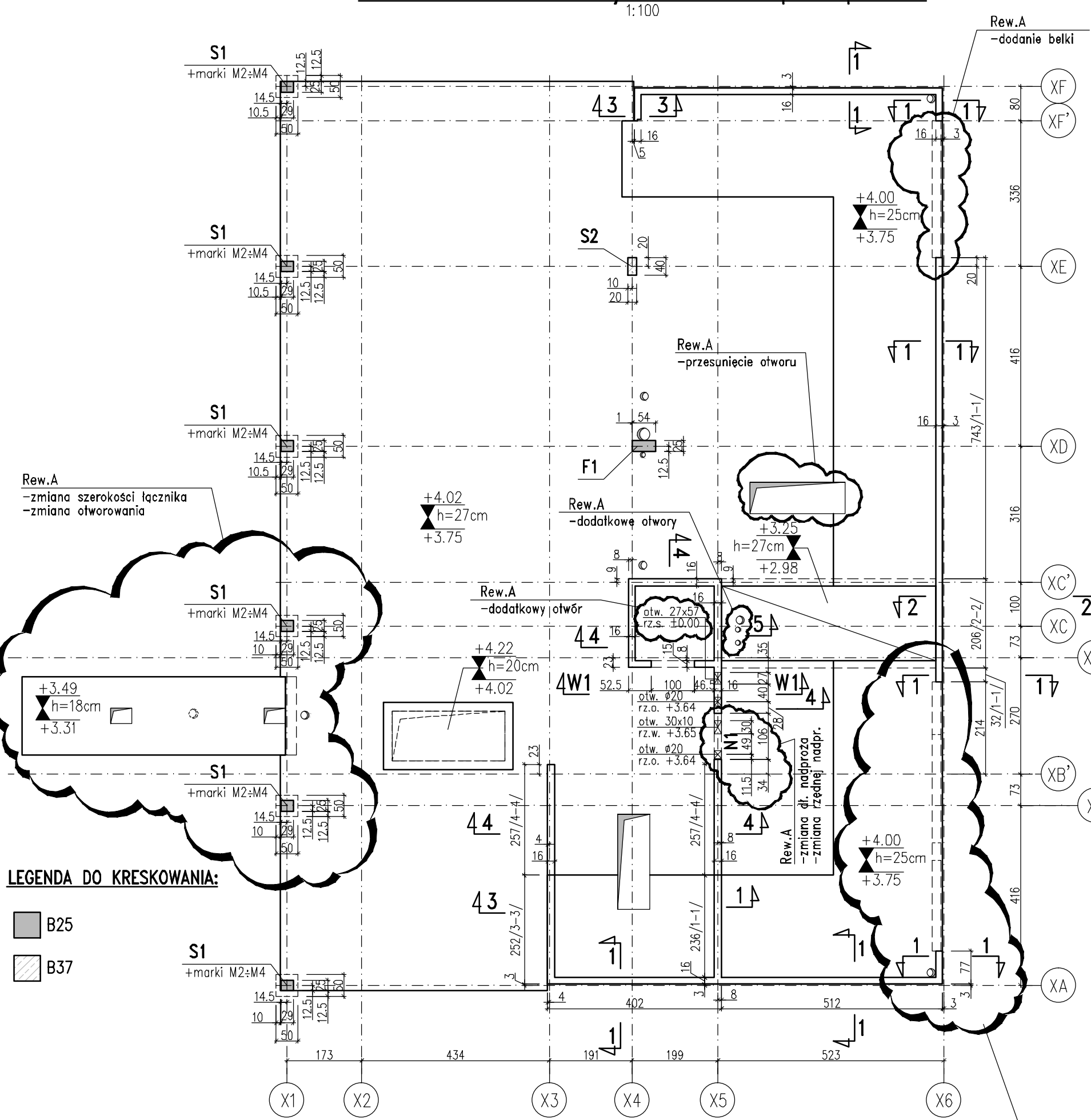
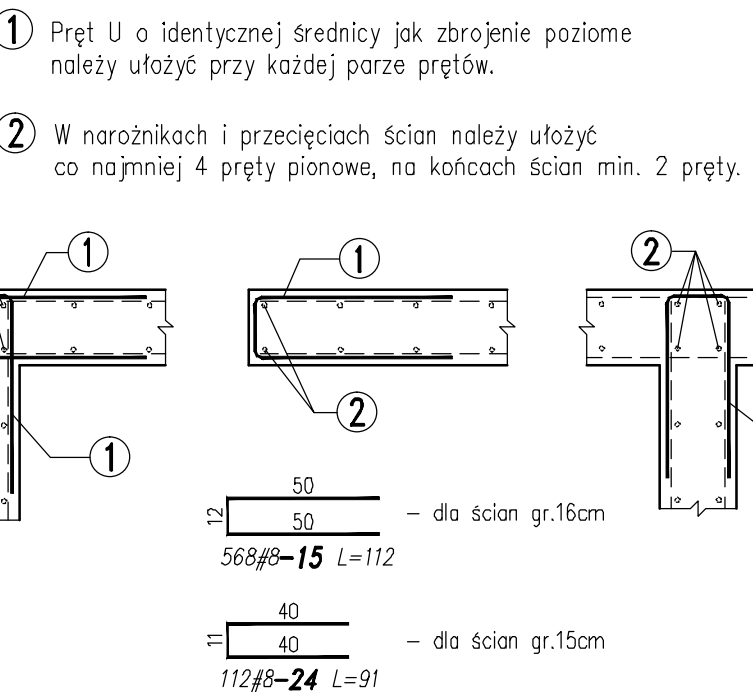


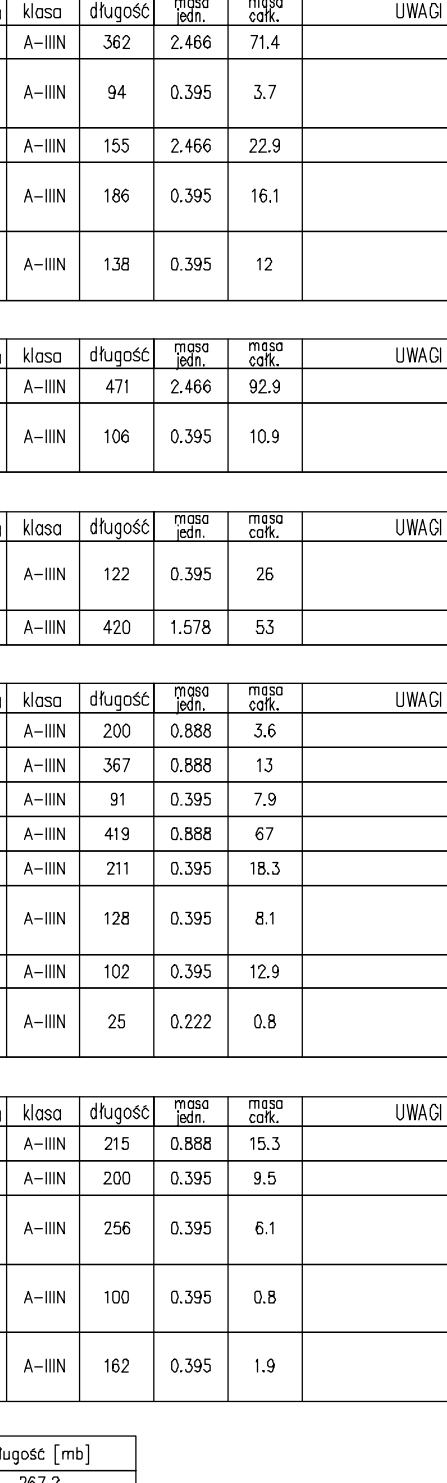
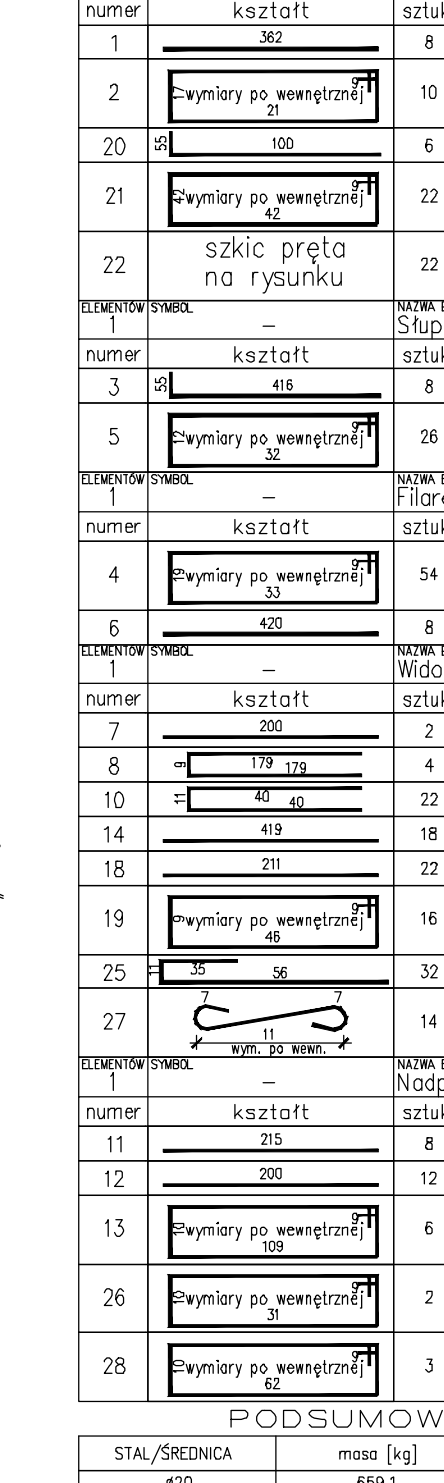
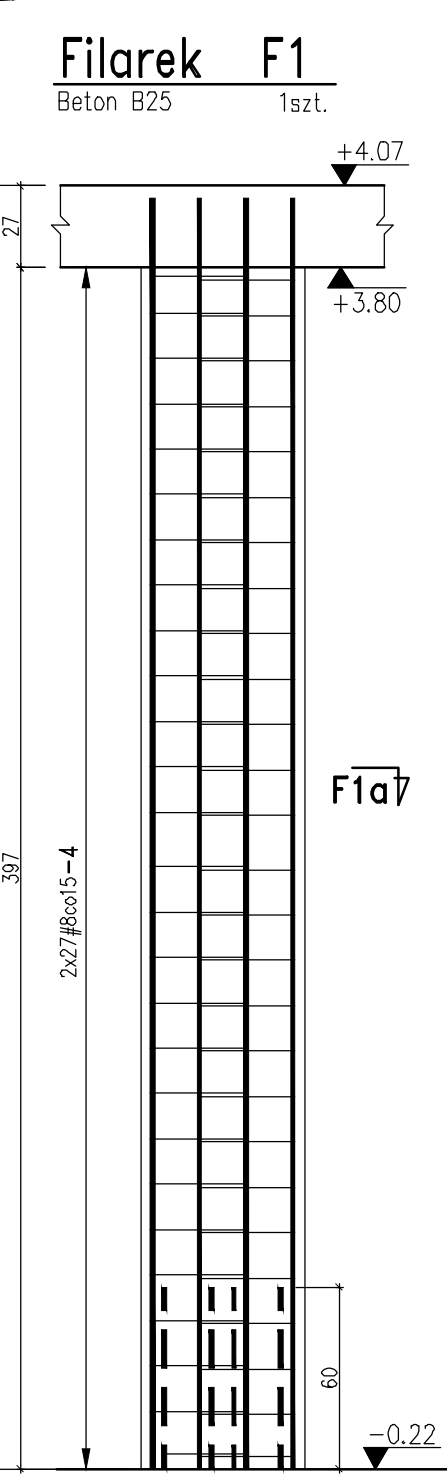
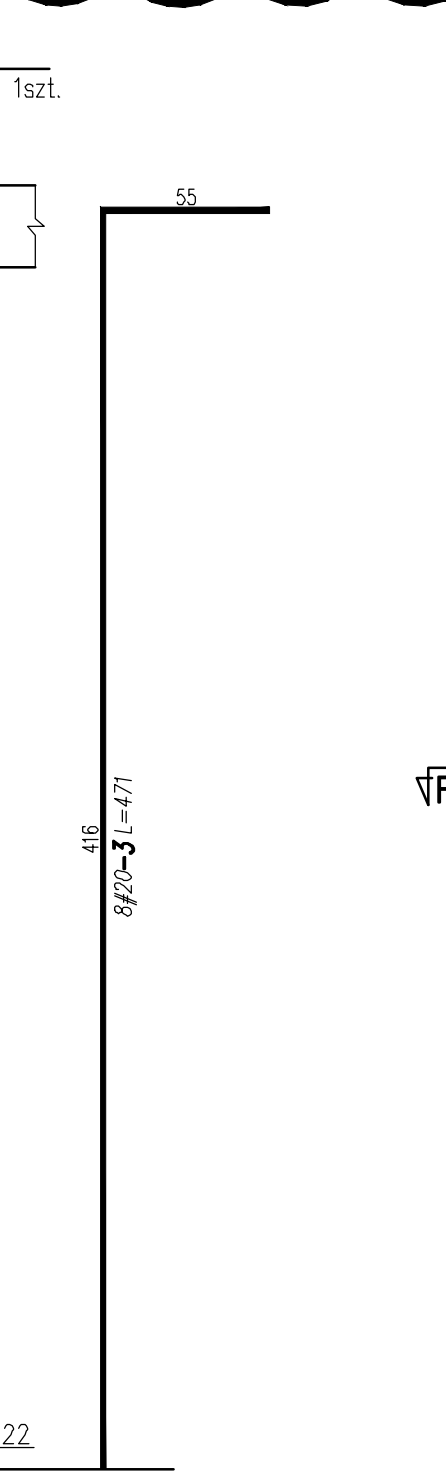
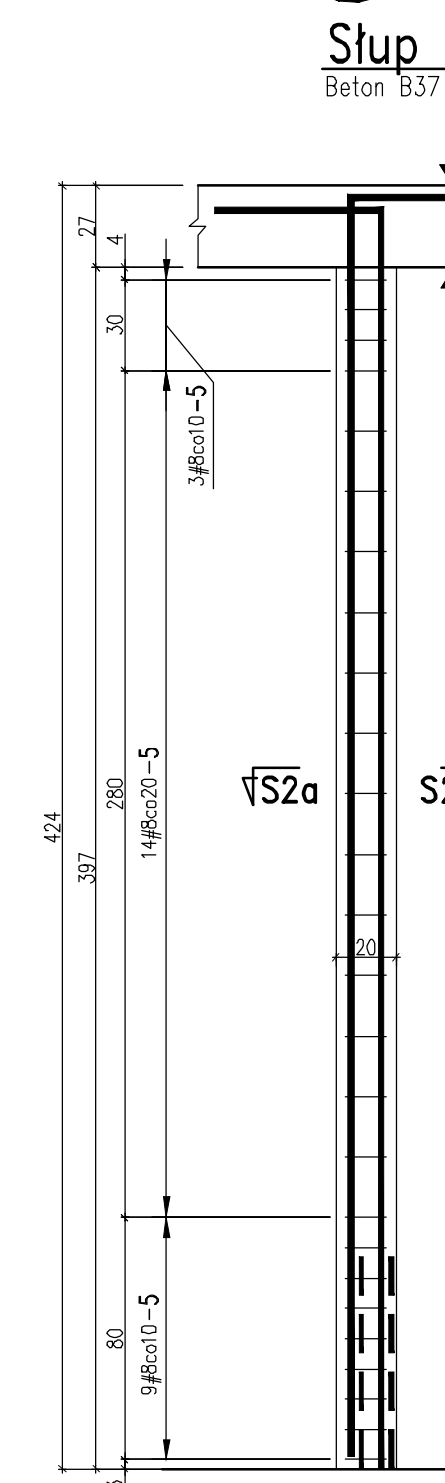
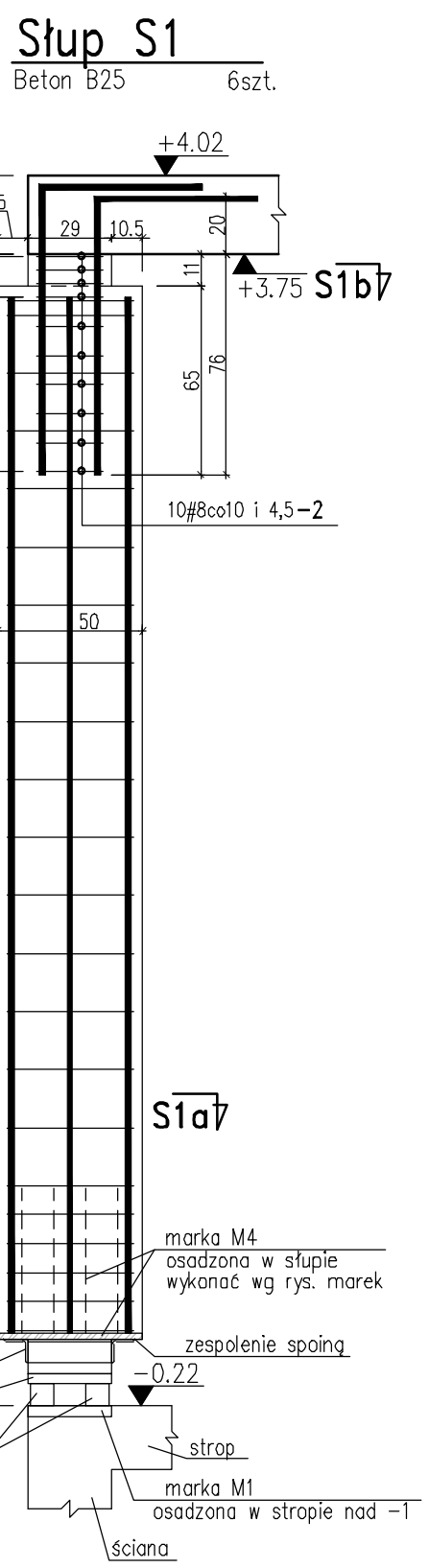
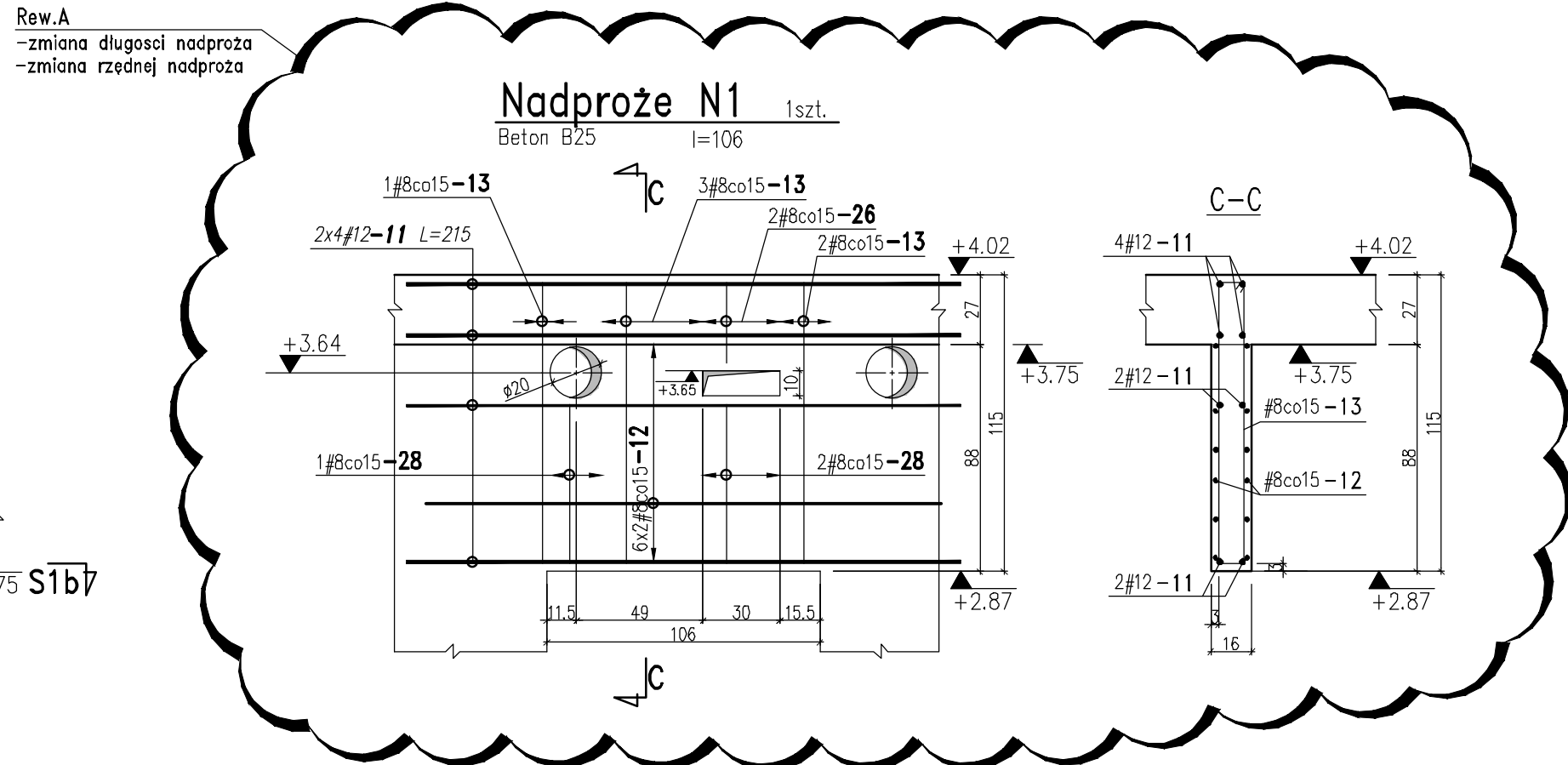
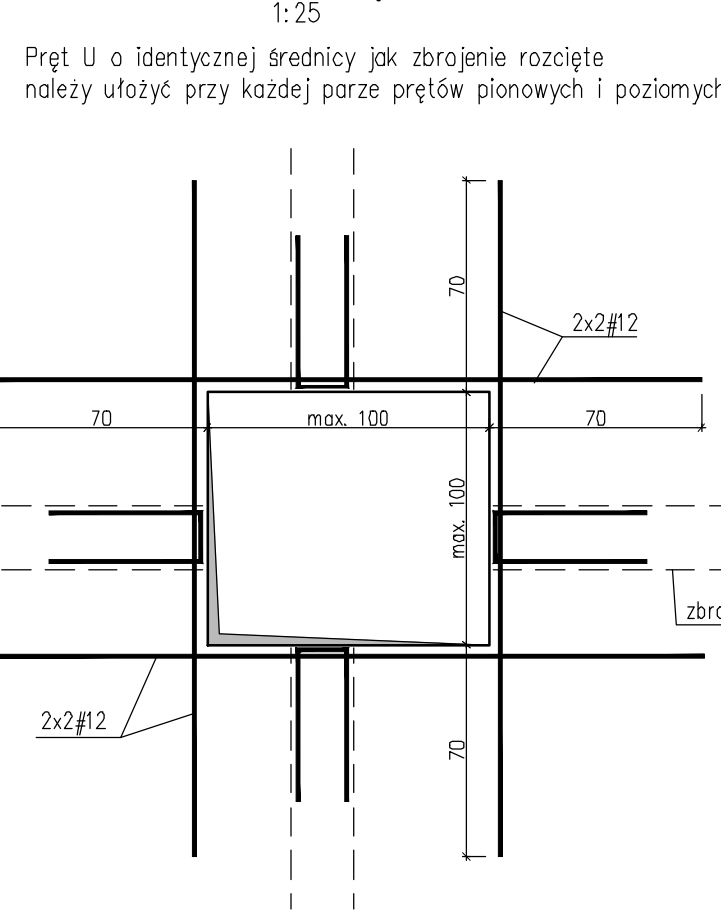
Schemat szalunkowy ścian i słupów poz. 0



Schematy zbrojenia naroży ścian



Schemat dozbrojenia otworów



Beton: wg rysunku szalunkowego i detali Stal zbrojeniowa: A-IIIN (#)

- UWAGI:**
- Otulina prętów pionowych ścian 3cm.
 - Otulina prętów pionowych słupów 4cm.
 - Wymiary na rysunku podano w cm.
 - Betonować warstwami mniejszymi od 1.5m z każdorazowym zawibrowaniem betonu.
 - Usytuowanie i wymiary otworów instalacyjnych zweryfikować z projektami branżowymi.
 - W ścianach i słupach prowadzić zwody instalacji odgromowej – uziemniającej wg projektu elektrycznego.
 - Zabrania się wykonywać otwory nie wskazane w dokumentacji konstrukcyjnej bez uzgodnienia z Projektantem.
 - W miejscach połączenia ścian ze słupami, zbrojenie poziome ścian wykonać jako ciągłe przechodzące przez słupy.
 - W jednym przekroju łączyć co najwyżej 50% prętów poziomych ścian.
 - Minimalne przesunięcie poziome zakładu 55 cm.
 - Pręty poziome łączyć z rysunkiem marek stalowych.
 - Oznaczenia w opisie otworów w ścianach: r.o. – rzędna osi otworu, r.w. – rzędna wierzchu otworu, r.s. – rzędna spodu otworu.

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

numer	kształt	szluk	średnica	masa	długość	masa	masa	UWAGI
9	szluk	8	A-IIIN	260980	0.395	1029.8		
14	szluk	12	A-IIIN	419	0.888	1450.8		
15	szluk	16	A-IIIN	112	0.395	251		
16	szluk	18	A-IIIN	349	0.888	55.8		
17	szluk	14	A-IIIN	1461	0.222	84.3		
24	szluk	8	A-IIIN	91	0.395	40.2		

STAL/ŚREDNICA	masa [kg]	długość [mb]
#8	1321	3347.9
#12	1506.5	1696.9
#6	84.3	379.9
razem	2811.9	5424.7

ZASADY INTERPRETACJI DŁUGOŚCI POSZCZEGÓLNYCH SEGMENTÓW PRĘTÓW ZBROJENIOWYCH

a) b) c) d) e) f) g) h) i) j) k) l) m) n) o) p) q) r) s) t) u) v) w) x) y) z)

STOSOWAĆ NORMOWE PROMIENIE GŁĘBIA PRĘTÓW

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

numer	kształt	szluk	średnica	masa	długość	masa	masa	UWAGI
1	szluk	8	A-IIIN	362	2.466	71.4		
2	szluk	10	A-IIIN	94	0.395	3.7		
20	szluk	6	A-IIIN	155	2.466	22.9		
21	szluk	22	A-IIIN	186	0.395	16.1		
22	szluk	8	A-IIIN	138	0.395	12		

numer	kształt	szluk	średnica	masa	długość	masa	masa	UWAGI
3	szluk	8	A-IIIN	471	2.466	92.9		
5	szluk	26	A-IIIN	106	0.395	10.9		
6	szluk	54	A-IIIN	122	0.395	26		
7	szluk	8	A-IIIN	420	1.578	53		

numer	kształt	szluk	średnica	masa	długość	masa	masa	UWAGI
7	szluk	2	A-IIIN	200	0.888	3.6		
8	szluk	4	A-IIIN	367	0.888	13		
10	szluk	22	A-IIIN	91	0.395	7.9		
14	szluk	18	A-IIIN	419	0.888	67		
18	szluk	22	A-IIIN	211	0.395	18.3		

numer	kształt	szluk	średnica	masa	długość	masa	masa	UWAGI
19	szluk	16	A-IIIN	128	0.395	8.1		
25	szluk	32	A-IIIN	102	0.395	12.9		
27	szluk	14	A-IIIN	25	0.222	0.8		

numer	kształt	szluk	średnica	masa	długość	masa	masa	UWAGI
11	szluk	215	A-IIIN	215	0.888	15.3		
12	szluk	200	A-IIIN	200	0.395	9.5		
13	szluk	6	A-IIIN	256	0.395	6.1		
26	szluk	2	A-IIIN	100	0.395	0.8		
28	szluk	3	A-IIIN	162	0.395	1.9		

STAL/ŚREDNICA	masa [kg]	długość [mb]
#20	659.1	267.2
#8	283.3	743.3
#16	53	33.6
#12	98.8	111.3
#6	0.8	3.5
razem	1103.8	1158.8

ZASADY INTERPRETACJI DŁUGOŚCI POSZCZEGÓLNYCH SEGMENTÓW PRĘTÓW ZBROJENIOWYCH

a) b) c) d) e) f) g) h) i) j) k) l) m) n) o) p) q) r) s) t) u) v) w) x) y) z)

STOSOWAĆ NORMOWE PROMIENIE GŁĘBIA PRĘTÓW

schemat:

nazwa i adres obiektu: Muzeum - Dom Rodziny Piłskich w Ostrowi Mazowieckiej ul. Warszawskiej 4, 07-300 Ostrow Mazowiecka

inwestor: Muzeum - Dom Rodziny Piłskich w Ostrowi Mazowieckiej (w org. ul. Warszawskiej 4, 07-300 Ostrow Mazowiecka)

jednostka projektowa: BDR Architekt - konsorcjum firm Konrad Basan, Paweł Dąbek, Maria Roj, Michał Rogowski ul. Ludna 3A/17, 00-405 Warszawa

jednostka wykonawcza: TMJ PROJEKT ZBIERALA PIŁSKICH Sp. z o.o. ul. Dąbrowskiego 1, 00-162 Warszawa, ul. Dąbrowskiego 1, tel. (22) 838 21 24, fax (22) 636 66 10 e-mail: info@tmjprojekt.com.pl

temat: Remont, rozbudowa, przebudowa i zmiana sposobu użytkowania budynku jednorodzinnego na Muzeum - Dom Rodziny Piłskich w Warszawie ul. Warszawskiej 4, 07-300 Ostrow Mazowiecka dz. nr 2338/2 z og. nr 0001

konstrukcja: mgr inż. Dariusz Piłski

projektant: mgr inż. Tomasz Zieliński

sprawdzający: mgr inż. Tomasz Zieliński

studium: PRÓBNY WYKONAWCZY KONSTRUKCJA

transz: SGANY I SŁUPY POZ. 0. SZALUNK I ZBROJENIE

data: 2014.04

numer rysunku: 1:100/1:25

rewizja: K-05

nazwa pliku: K-05_słupy_siany_0_A