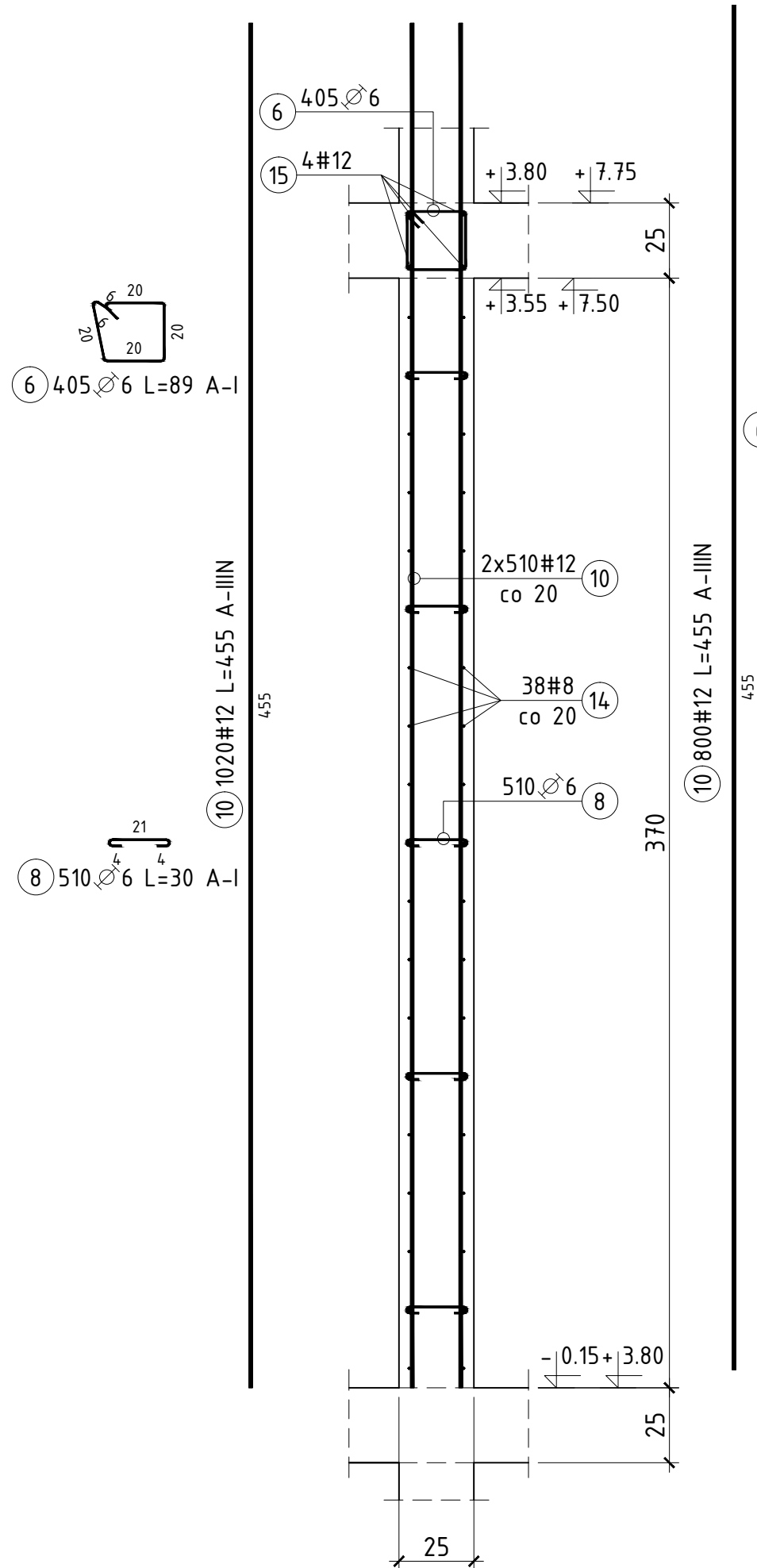


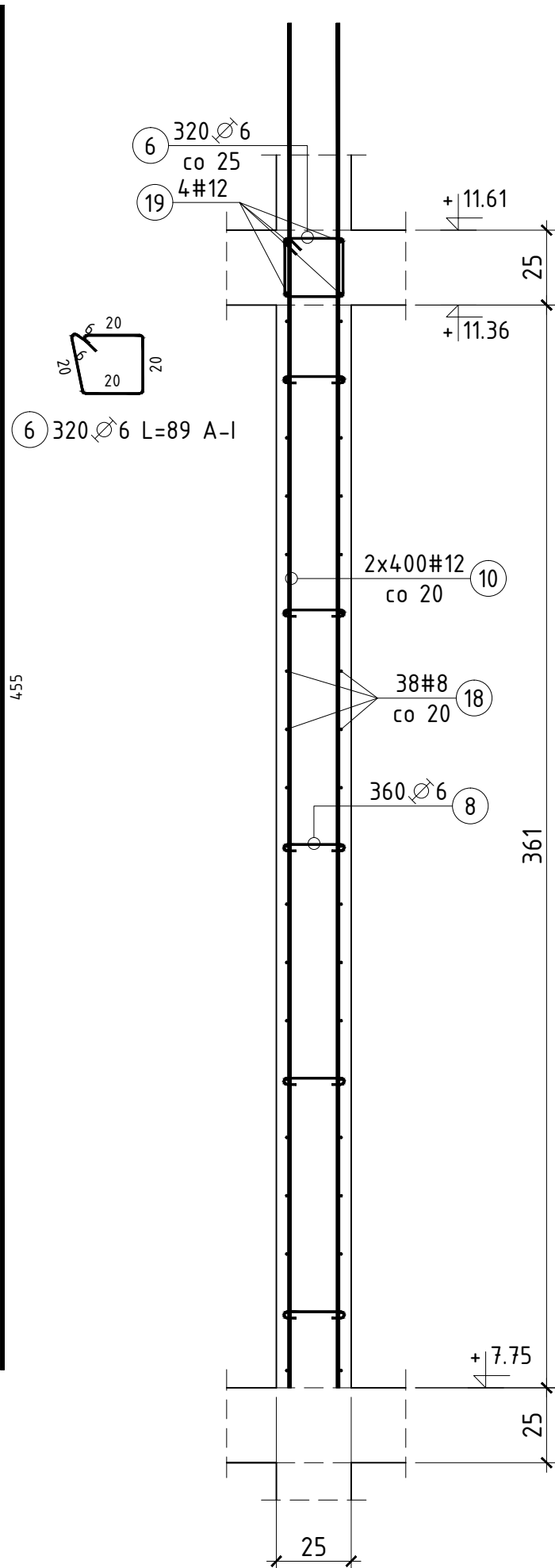
ŚCIANA ŻELBETOWA SW-1.1

/dł.całk. 92,0 mb/



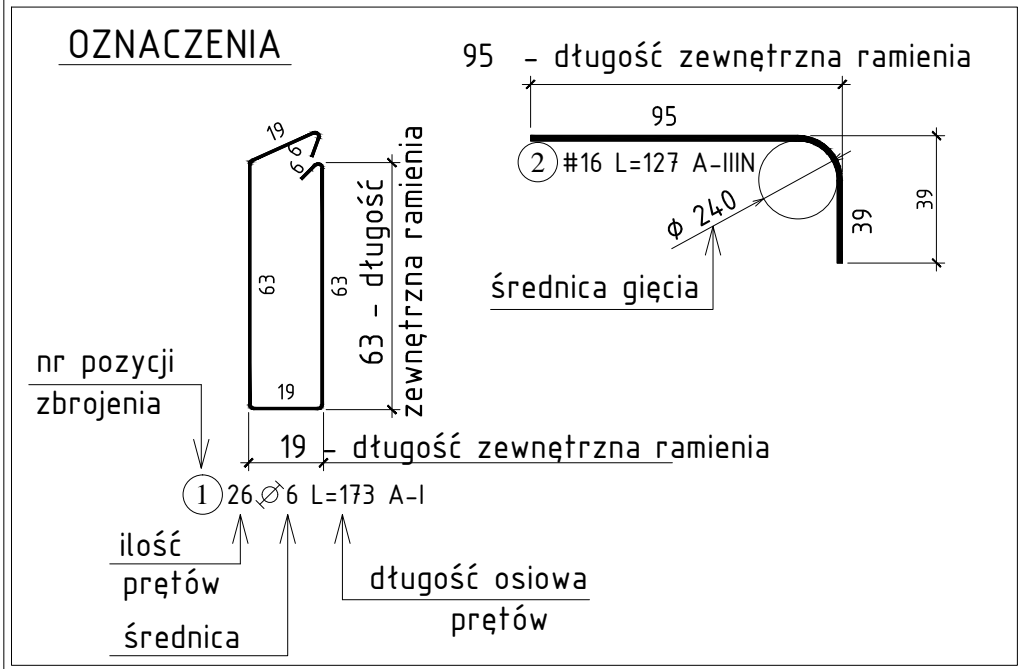
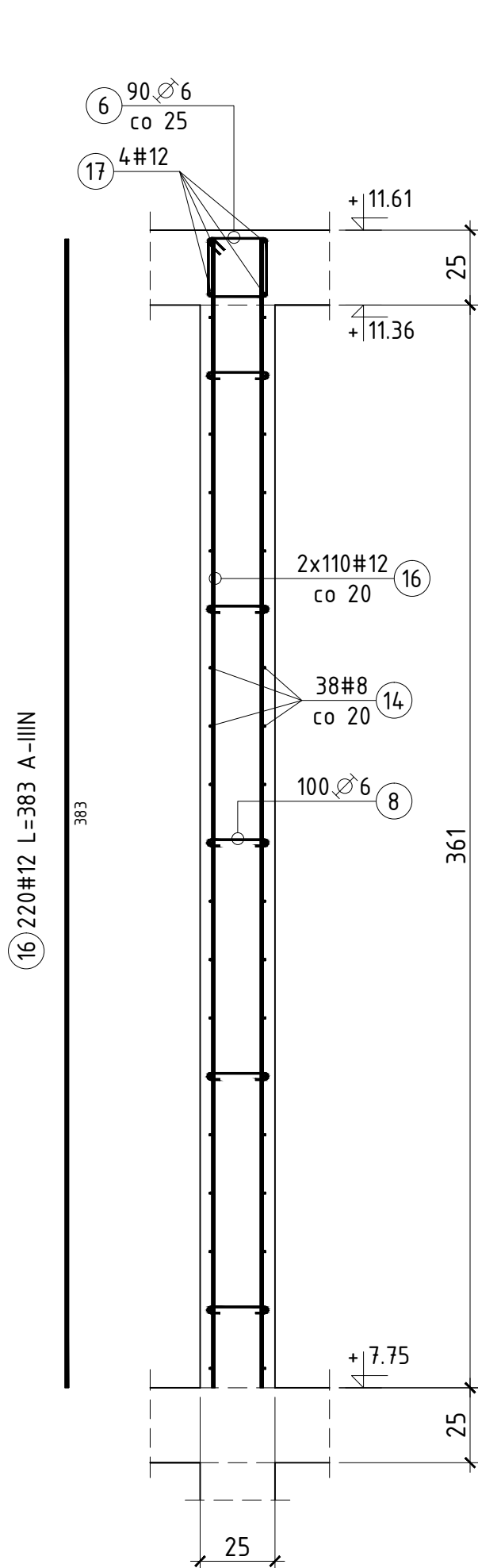
ŚCIANA ŻELBETOWA SW-2.1

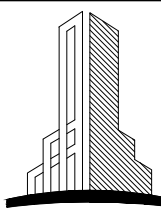
/dł.całk. 72,0 mb/



ŚCIANA ŻELBETOWA SW-2.2

/dł.całk. 20,2 mb/



±0,00=	145,00 m n.p.m.		
STAL:	St3S (A-I) RB500W(A-IIIIN)		
BETON:	C30/37		
OTULINA:	35mm		
NAZWA OBIEKTU:			
BUDOWA BUDYNKU ADMINISTRACJI PUBLICZNEJ STAROSTWA POWIATOWEGO W WYSOKIEM MAZOWIECKIEM			
LOKALIZOWANE NA DZIAŁKACH 1515/22, 1515/21, 1510/3, 1510/1			
DANE INWESTORA:			
POWIAT WYSOKOMAZOWIECKI, UL. LUDOWA 15A 18-200 WYSOKIE MAZOWIECKIE			
NAZWA RYSUNKU:		NR RYS.	SYMBOL REWIZJI
ŚCIANY PIĘTER 0-II SW-1.1, SW-2.1, SW-2.2		K-022	0
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		PRACOWNIA INŻYNIERSKA ul. Gen. St. Maczka 52 lok.1/2 Białystok, 15-697, tel./fax +48 (85) 675 27 41 e-mail: biuro@inzynierska.com	STADIUM OPRACOWANIA: PROJEKT WYKONAWCZY
ZESPÓŁ AUTORSKI:			
PROJEKTANT:		OPRACOWAŁ:	
mgr inż. Emil Huk nr uprawnień PDL/0068/P00K/08 nr izby PDL/BO/0024/09			
podpis:		podpis:	
BRANŻA: KONSTRUKCJA	DATA: 2023r.	SKALA: 1:20	
Projekt chroniony prawem autorskim – zgodnie z Ustawą o Prawie Autorskim i prawach pokrewnych Dz.U.24, poz.83 z dn.4.02.1994r. Powielanie całości lub fragmentów bez zgody autora projektu – ZABRONIONE			

Elementy		Nr pręta	Średnica	Długość (m)	Liczba prętów		Długość całkowita (m)	Masa (kg)	Masa ogólna (kg)	Typ stali
Nazwa	Liczba				w elemente	ogółem				
SW-1.1	1	6	6	0,89	405	405	360,45	80,02	6128,52	A-I
		8	6	0,30	510	510	153,00	33,97		A-I
		10	12	4,55	1020	1020	4641,00	4121,21		A-IIIIN
		14	8	102,00	38	38	3876,00	1531,02		A-IIIIN
		15	12	102,00	4	4	408,00	362,30		A-IIIIN
SW-2.1	1	6	6	0,89	320	320	284,80	63,23	4785,92	A-I
		8	6	0,30	360	360	108,00	23,98		A-I
		10	12	4,55	800	800	3640,00	3232,32		A-IIIIN
		18	8	79,00	38	38	3002,00	1185,79		A-IIIIN
		19	12	79,00	4	4	316,00	280,61		A-IIIIN
SW-2.2	1	6	6	0,89	90	90	80,10	17,78	2381,84	A-I
		8	6	0,30	100	100	30,00	6,66		A-I
		14	8	102,00	38	38	3876,00	1531,02		A-IIIIN
		16	12	3,83	220	220	842,60	748,23		A-IIIIN
		17	12	22,00	4	4	88,00	78,14		A-IIIIN