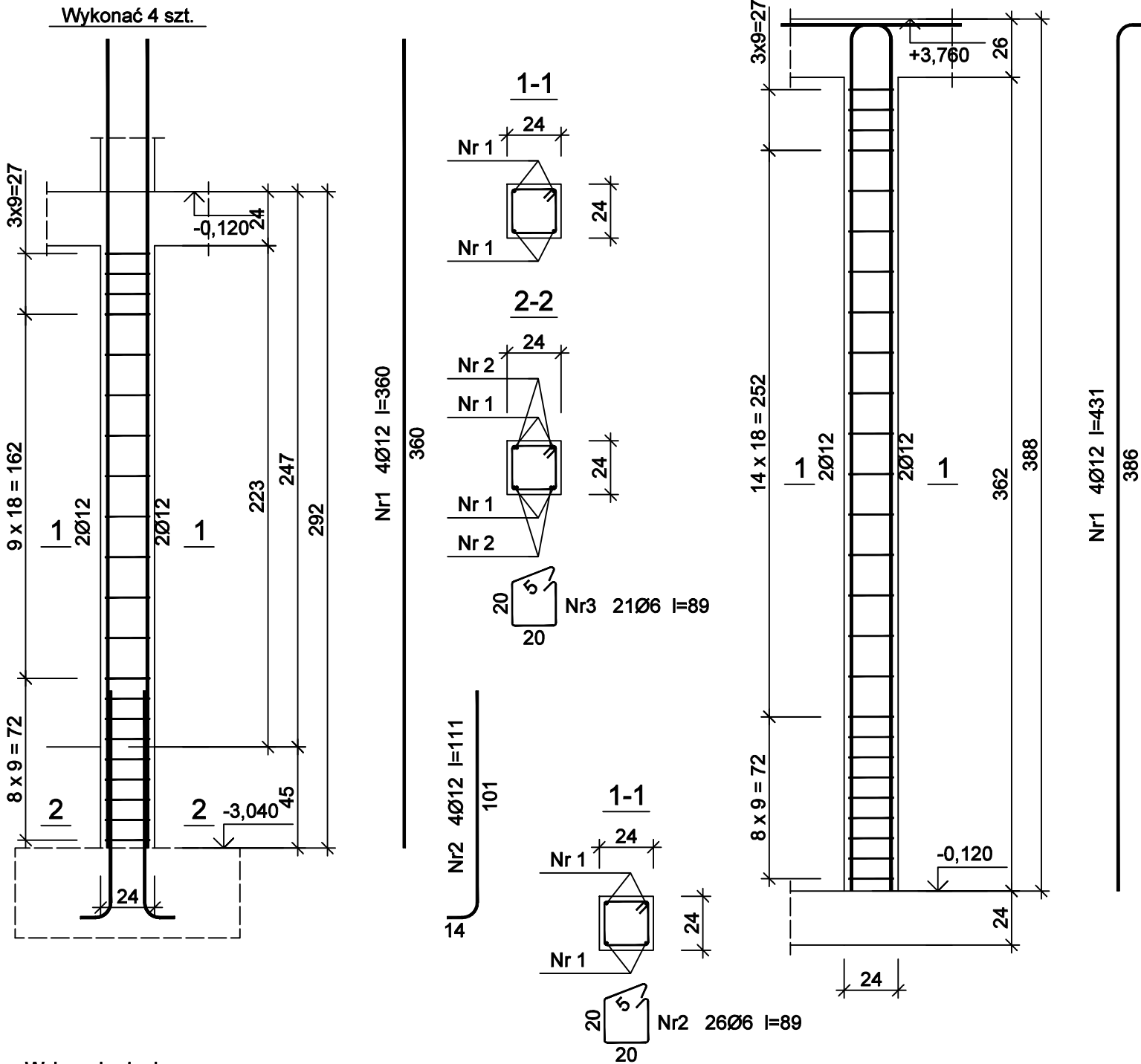


Słup żelbetowy SZ-1



Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]		
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	St3SX-b	RB500W	
						Ø6	Ø12	
wykonać 4 szt.								
1	12	431	4	4	16		68,96	
2	6	89	26	4	104	92,56		
Długość całkowita wg średnic						[m]	92,6	69,0
Masa 1mb pręta						[kg/mb]	0,222	0,888
Masa prętów wg średnic						[kg]	20,6	61,3
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]	20,6	61,3
Masa całkowita						[kg]	82	


UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)

Beton B25 (C20/25)  
Stal RB500W  
St3SX-b  
Otulina c<sub>nom</sub> =15+5=20 mm

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]		
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	St3SX-b	RB500W	
						Ø6	Ø12	
Słup żelbetowy SZ-1 - wykonać 4 szt.								
1	12	360	4	4	16		57,60	
2	12	111	4	4	16		17,76	
3	6	89	21	4	84	74,76		
Długość całkowita wg średnic						[m]	74,8	75,4
Masa 1mb pręta						[kg/mb]	0,222	0,888
Masa prętów wg średnic						[kg]	16,6	67,0
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]	16,6	67,0
Masa całkowita						[kg]	84	

UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)

	<b>BIURO OBSŁUGI INWESTYCYJNEJ I PROJEKTOWANIA</b>			
	93-402 ŁÓDŹ UL. PABIANICKA 184/186 TEL./FAX (0-42) 83 43 699 502 735 585 kowalczykARCHITEKCI.pl biuro@kowalczykarchitekci.pl			
PRZEDMIOT OPRACOWANIA	Przebudowa i rozbudowa Izby Przyjęć Szpitala Powiatowego w Węgrowie dz. nr ewid. 2216			
INWESTOR	Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Węgrowie ul. Kościuszki 15			NR RYSUNKU
TEMAT RYSUNKU	Słup żelbetowy SZ-1			KT-10
AUTOR OPRACOWANIA	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	SKALA
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Monika Lorek	Upr.bud. do projektowania bez ograniczeń w spec. arch 147/WŁ		1:25
SPRAWDZIŁ				DATA
OPRACOWANIE	mgr inż. Monika Lorek			
BRANŻA	KONSTRUKCJA			
STADIUM	PROJEKT TECHNICZNY			