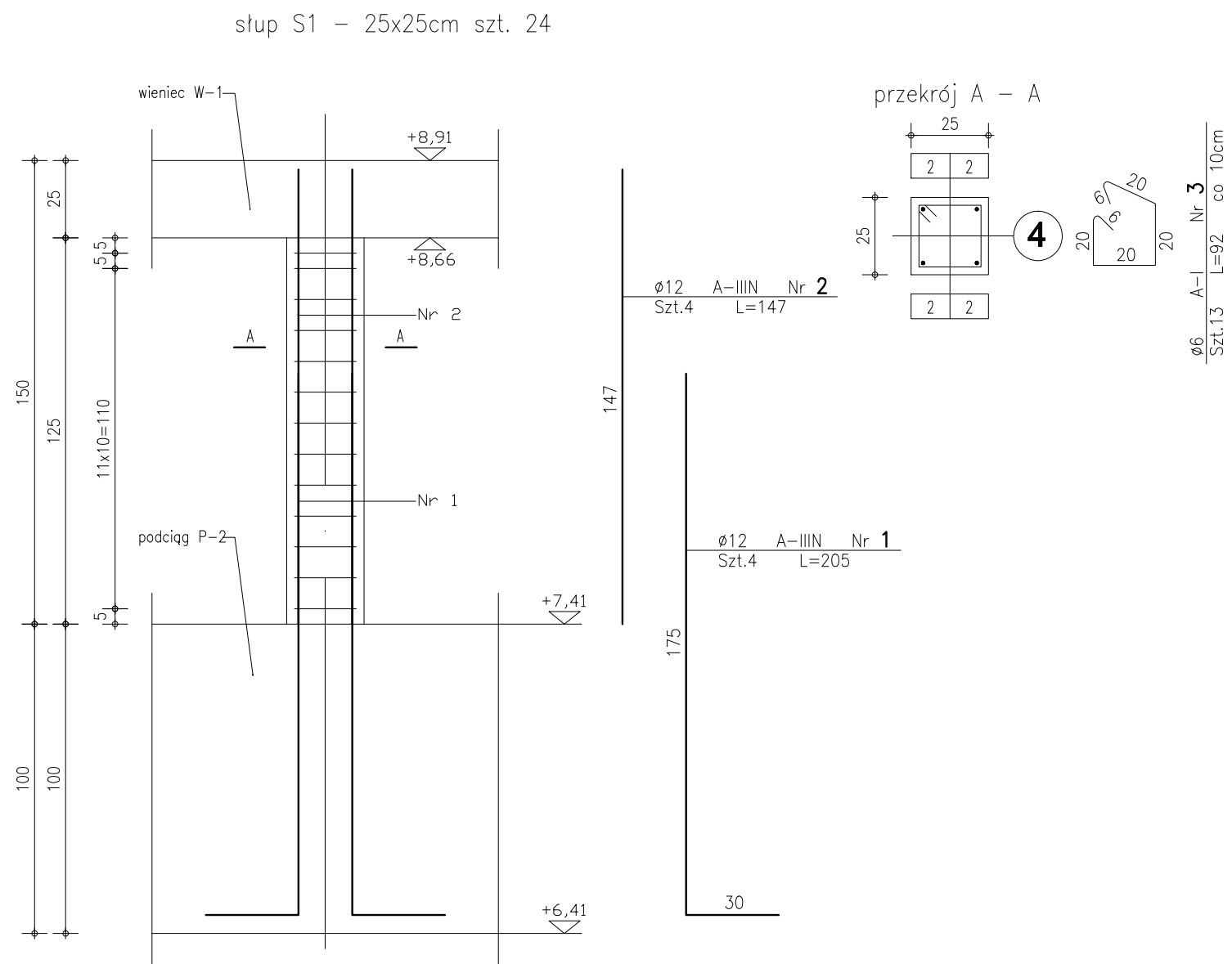


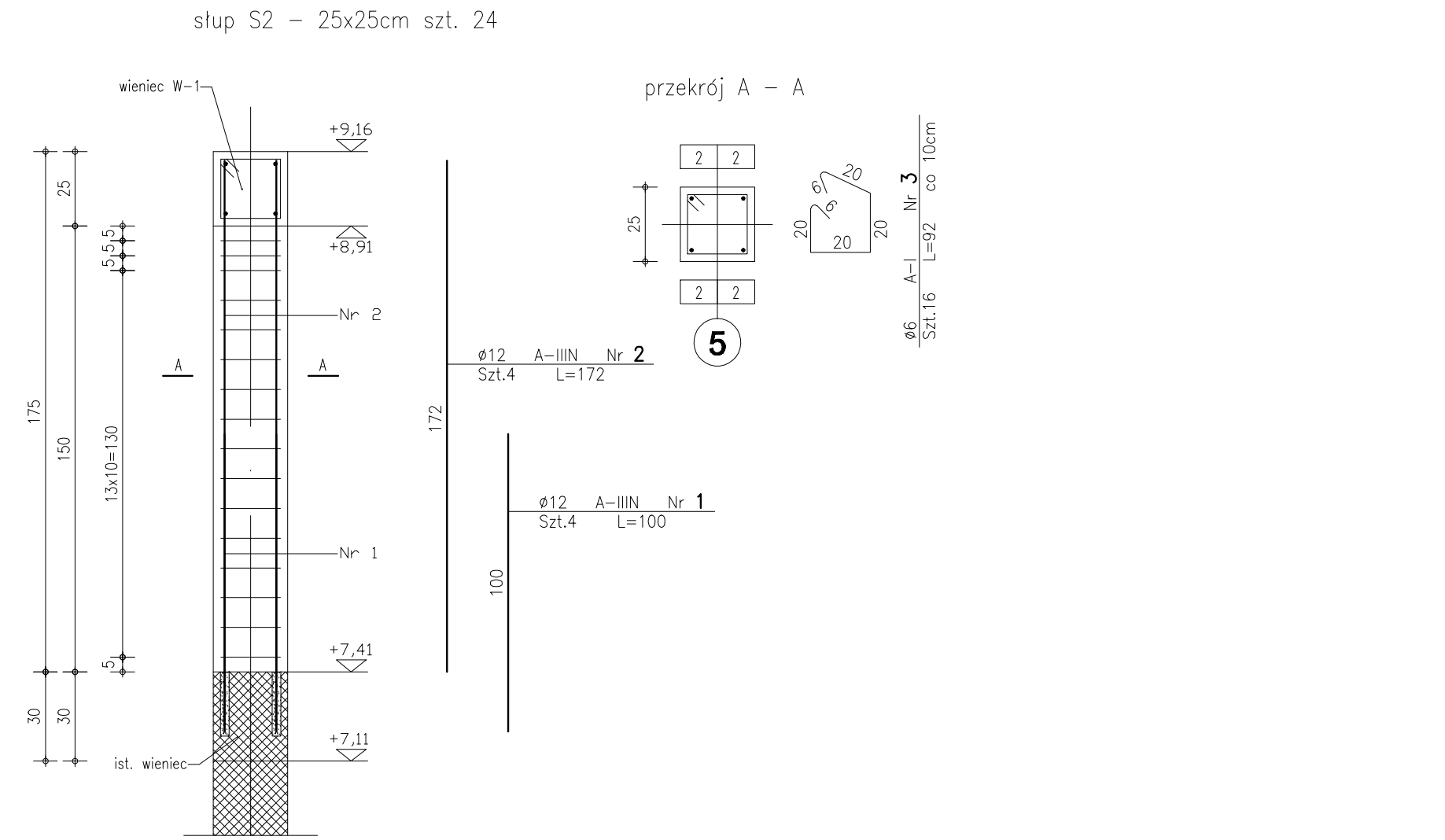
ZESTAWIENIE STALI							
Poz.	Nr pręta	Rodzaj stali	Długość [cm]	Liczba sztuk	Długość łączna [m]		Uwagi
					A-I	A-IIIN	
SLUP S4	1	φ 16 A-IIIN	511	6		30,66	
	2	φ 16 A-IIIN	357	6		21,42	
	3	φ 6 A-I	92	49	45,08		
Długość razem [m]					45,08	52,08	
Ciężar jednostkowy [kg/m]					0,222	1,578	
Ciężar [kg]					10,01	82,18	
Ciężar ogółem [kg]					92,19		

Uwaga: zestawienie stali na 1 element



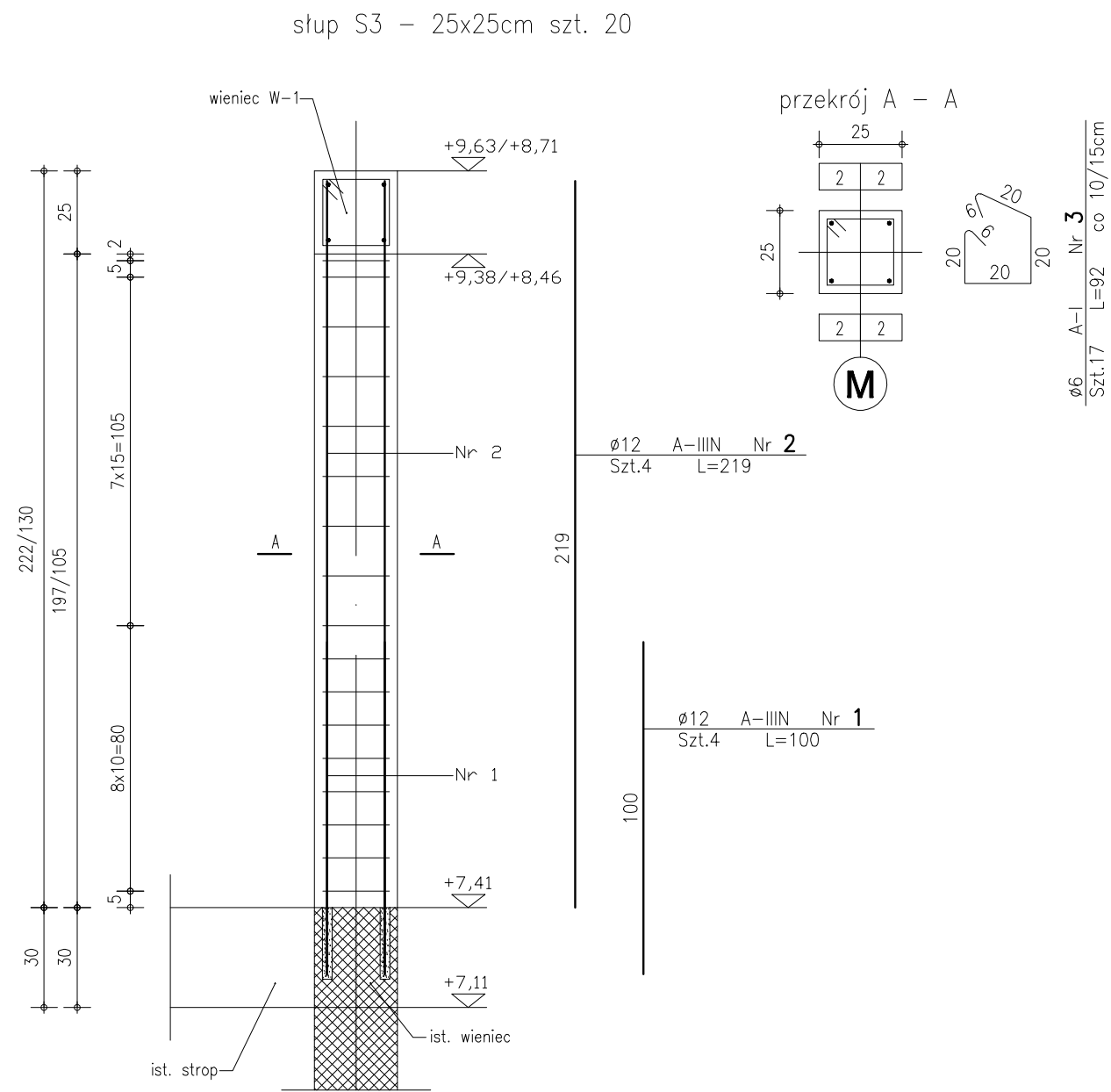
ZESTAWIENIE STALI							
Poz.	Nr pręta	Rodzaj stali	Długość [cm]	Liczba sztuk	Długość łączna [m]		Uwagi
					φ 6	φ 12	
SLUP S1	1	φ 12 A-IIIN	205	4		8,20	
	2	φ 12 A-IIIN	147	4		5,88	
	3	φ 6 A-I	92	13	11,96		
Długość razem [m]						14,08	
Ciężar jednostkowy [kg/m]						0,222	
Ciężar [kg]						2,68	
Ciężar ogółem [kg]						15,16	

Uwaga: zestawienie stali na 1 element



ZESTAWIENIE STALI							
Poz.	Nr pręta	Rodzaj stali	Długość [cm]	Liczba sztuk	Długość łączna [m]		Uwagi
					A-I	A-IIIN	
SLUP S2	1	φ 12 A-IIIN	100	4		4,00	
	2	φ 12 A-IIIN	172	4		6,88	
	3	φ 6 A-I	92	16	14,72		
Długość razem [m]					14,72	10,88	
Ciężar jednostkowy [kg/m]					0,222	0,888	
Ciężar [kg]					3,27	9,66	
Ciężar ogółem [kg]						12,93	

Uwaga: zestawienie stali na 1 element



ZESTAWIENIE STALI							
Poz.	Nr pręta	Rodzaj stali	Długość [cm]	Liczba sztuk	Długość łączna [m]		Uwagi
					φ 6	φ 12	
SLUP S3	1	φ 12 A-IIIN	100	4		4,00	
	2	φ 12 A-IIIN	219	4		8,76	
	3	φ 6 A-I	92	17	15,64		
Długość razem [m]					15,64	12,76	
Ciężar jednostkowy [kg/m]					0,222	0,888	
Ciężar [kg]					3,47	11,33	
Ciężar ogółem [kg]						14,80	

Uwaga: zestawienie stali na 1 element

beton C20/25 (B25) - konstrukcja

stal A-IIIN RB 500W - pręty główne
A-I St3SX-b - pręty rozdzielcze

uwagi :
- wszystkie użyte materiały muszą posiadać niezbędne atesty dopuszczające do stosowania w budownictwie;
- wszystkie wymiary, rzędne należy sprawdzić na budowie, a w przypadku wystąpienia różnic projektowany układ należy dostosować do stanu istniejącego, zachowując zasady zawarte w projekcie;
- wszelkie prawa zastrzeżone, kopiowanie i rozpowszechnianie bez zgody autora zabronione;

STANISŁAWSKI Jerzy Stanisławski					
Główny Inżynier, ul. Polna 28, 63-700 Żużel, tel. 0 62 72 15 684, fax: 0 62 72 15 798 Pracownie: ul. Ciepła 15a/27, 50-624 Wrocław, tel./fax: 0 71 78 28 794 NIP: 621-000-19-77; REGON: 250622316					
projekt:	Adaptacja budynku przy ul. A. Kordeckiego 17a na Ośrodek Szkolno-Wychowawczy, dz. nr 19/15; obręb 0087 Czeszki; 62-800 Kalisz				
projektant: wykonał konstrukcyjną	Inż. Paweł Woźniak, upr. nr 7131/186/P/2002				
asystent projektanta: wykonał konstrukcyjną	mgr Inż. Izabela Perz				
temat rysunku:	SŁUPY S1, S2, S3, S4				
branża:	konstrukcja	data:	sierpień 2012	skladam:	PW
skala:	1:20	nr rys:	K-07		