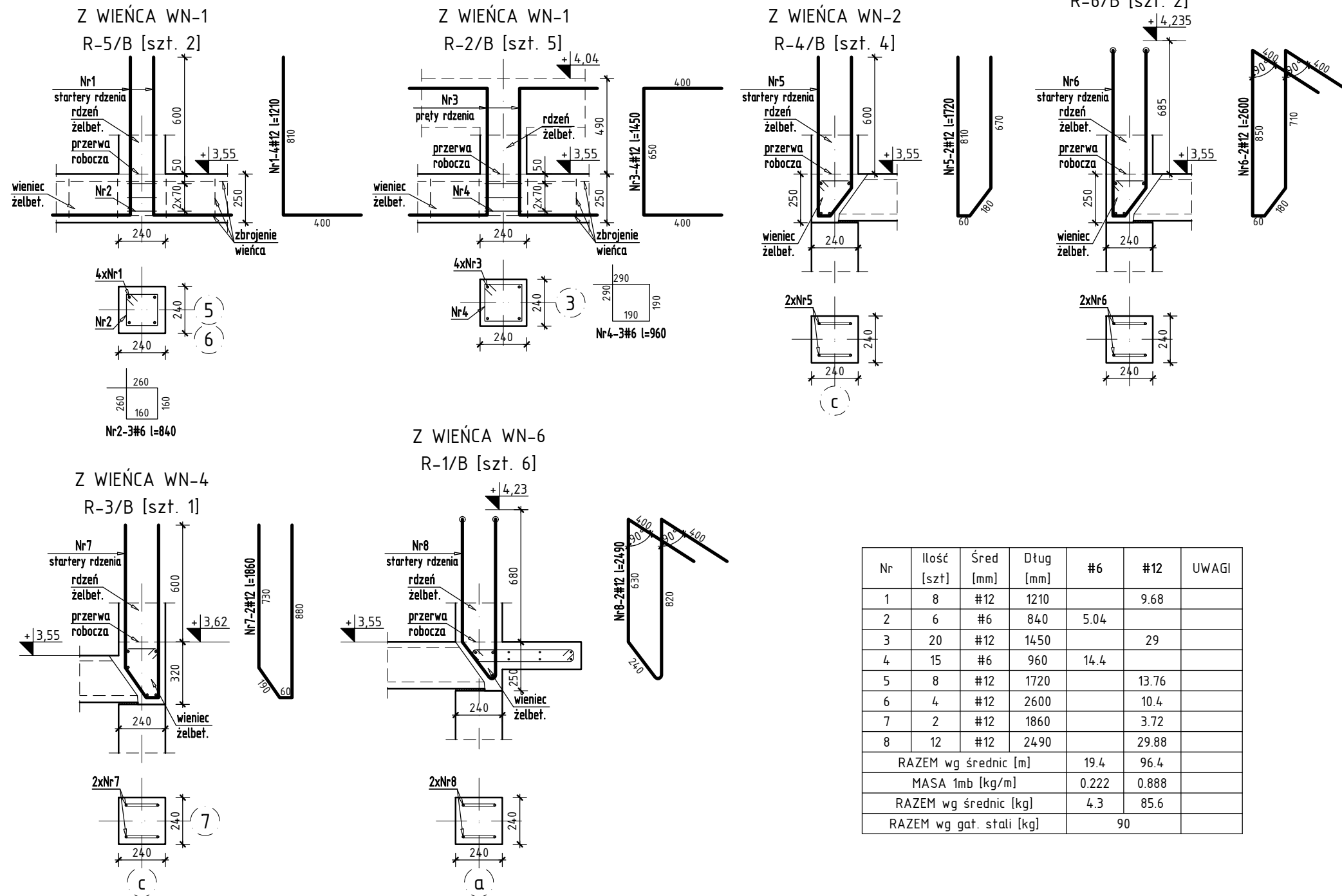


PRĘTY STARTOWE RDZENI ŻELBETOWYCH ANTRESOLI SEGMENTU B

SKALA 1:25



Nr	Ilość [szt]	Śred [mm]	Długość [mm]	#6	#12	UWAGI
1	8	#12	1210		9.68	
2	6	#6	840	5.04		
3	20	#12	1450		29	
4	15	#6	960	14.4		
5	8	#12	1720		13.76	
6	4	#12	2600		10.4	
7	2	#12	1860		3.72	
8	12	#12	2490		29.88	
RAZEM wg średnic [m]				19.4	96.4	
MASA 1mb [kg/m]				0.222	0.888	
RAZEM wg średnic [kg]				4.3	85.6	
RAZEM wg gat. stali [kg]				90		

Beton	C25/30
Stal	AIIIIN, klasa ciągliwości C, f _{yk} =500 MPa
Klasa środowiska	XC1/XC3
Otulina	35
Minimalna średnica wewnętrzna zagięcia pręta	dla średnicy pręta $\phi \leq 16\text{mm}$ 4 ϕ dla średnicy pręta $\phi > 16\text{mm}$ 7 ϕ

Temat inwestycji:

Przebudowa istniejącego i budowa nowego budynku hali sportowej wraz z zapleczem, przebudowa istniejącego i budowa nowego budynku zamieszkania zbiorowego wraz z zapleczem dydaktycznym, budowa łącznika między budynkami, budowa muru oporowego, dróg wewnętrznych, drogi pożarowej i 57 stanowisk postojowych przy Zespole Szkół Ponadgimnazjalnych nr 1 przy ul. Jagiellońska 90, w Kielcach

 Beata Mazurek Architekt	Beata Mazurek – Architekt ul. Górna 19A/10 25-415 Kielce, tel. 600 37 50 57	
	Temat: Etap 1: Przebudowa istniejącego i budowa nowego budynku hali sportowej wraz z zapleczem przy Zespole Szkół Ponadgimnazjalnych nr 1 przy ul. Jagiellońskiej 90 w Kielcach Adres: Jagiellońska 90, 25-734 w Kielcach, dz. nr ewid 555, 554/1, obręb 0015	Inwestor: Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych Nr1, ul. Jagiellońska 90, 25-734 Kielce Tytuł rys.: PRĘTY STARTOWE RDZENI ŻELBET. ANTRESOLI SEGMENTU B
Faza: PROJEKT BUDOWLANY Branża: KONSTRUKCJA	Skala: 1 : 25 Nr upr.: Podpis	Data: 03. 2018 Nr rys.
Projektował: mgr inż. Sławomir Rogowski Opracował: mgr inż. Katarzyna Jabko Sprawdził: inż. Jerzy Dwořák	SWK/0129/POOK/09 -- G.P.IV-63/254/76	PB/K-36