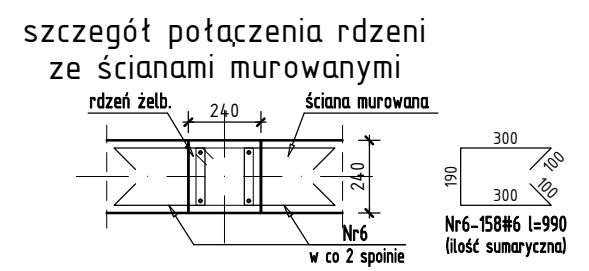
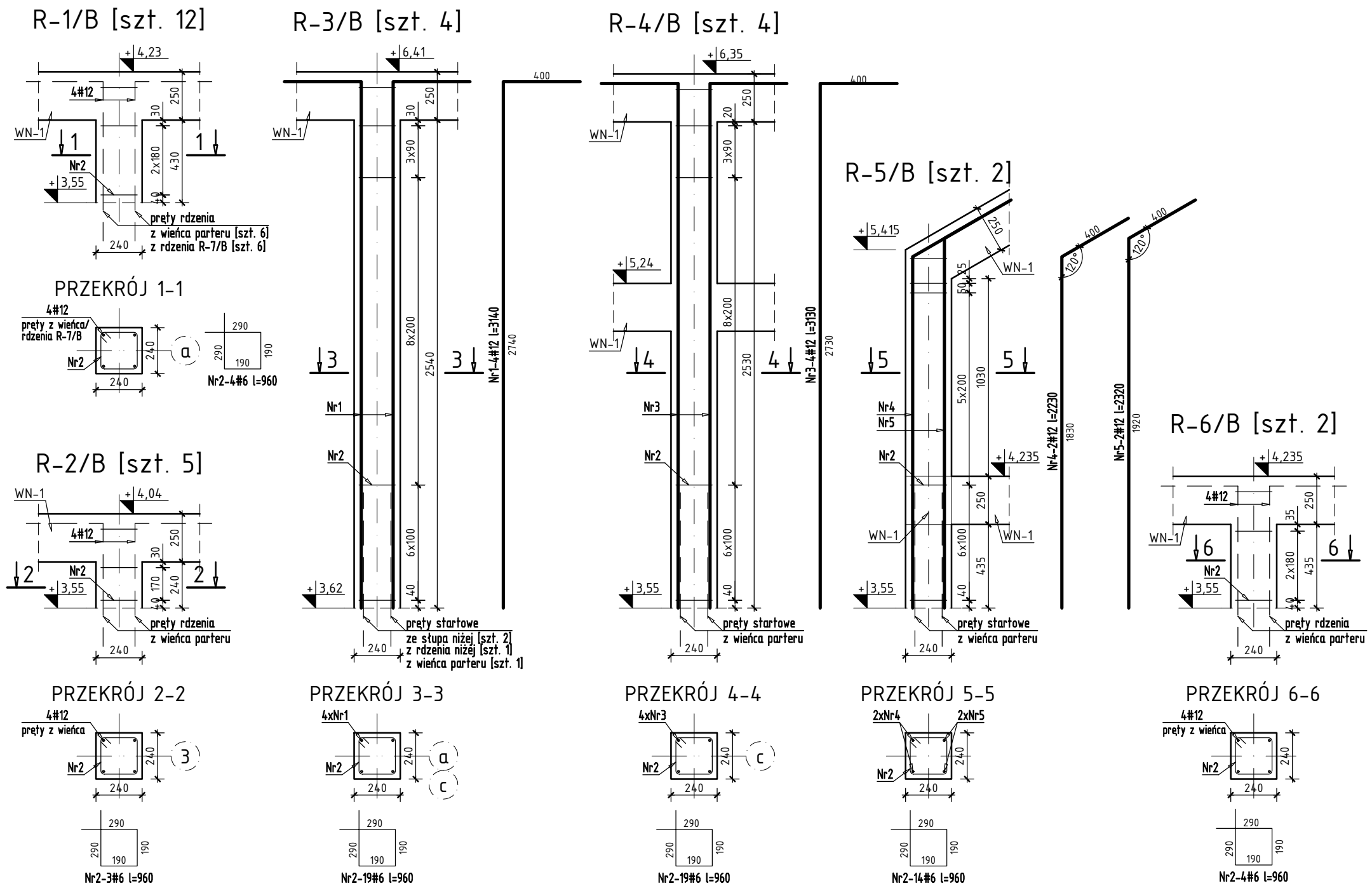


# R-1/B DO R-6/B RDZENIE ŻELBETOWE SKALA 1:25



Nr	Ilość [szt.]	Śred [mm]	Długość [mm]	#6	#12	UWAGI
1	16	#12	3140		50.24	
2	251	#6	960	240.96		
3	16	#12	3130		50.08	
4	4	#12	2230		8.92	
5	4	#12	2320		9.28	
6	158	#6	990	156.42		
RAZEM wg średnic [m]				397.4	118.5	
MASA 1mb [kg/m]				.222	.888	
RAZEM wg średnic [kg]				88.2	105.2	
RAZEM wg gat. stali [kg]					193.5	

Beton	C25/30		
Stal	AIIIIN, klasa ciągliwości C, $f_{yk}=500$ MPa		
Klasa środowiska	XC3		
Otulina	c [mm]	25	
Minimalna średnica wewnętrzna zagięcia pręta	dla średnicy pręta $\phi \leq 16$ mm	4 $\phi$	
	dla średnicy pręta $\phi > 16$ mm	7 $\phi$	

**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 ul. Górna 19A/10 25-415 Kielce, tel. 600 37 50 57		
	Temat: <b>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</b> 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.: <b>R-1/B DO R-6/B RDZENIE ŻELBETOWE</b>	Skala: <b>1 : 25</b> Nr upr.: Podpis:	Data: 03. 2018 Nr rys.: <b>PB/K-38</b>
Faza: PROJEKT BUDOWLANY KONSTRUKCJA Projektował: mgr inż. Sławomir Rogowski Opracował: mgr inż. Katarzyna Jabko Sprawdził: inż. Jerzy Dwořák	G.P.IV-63/254/76		