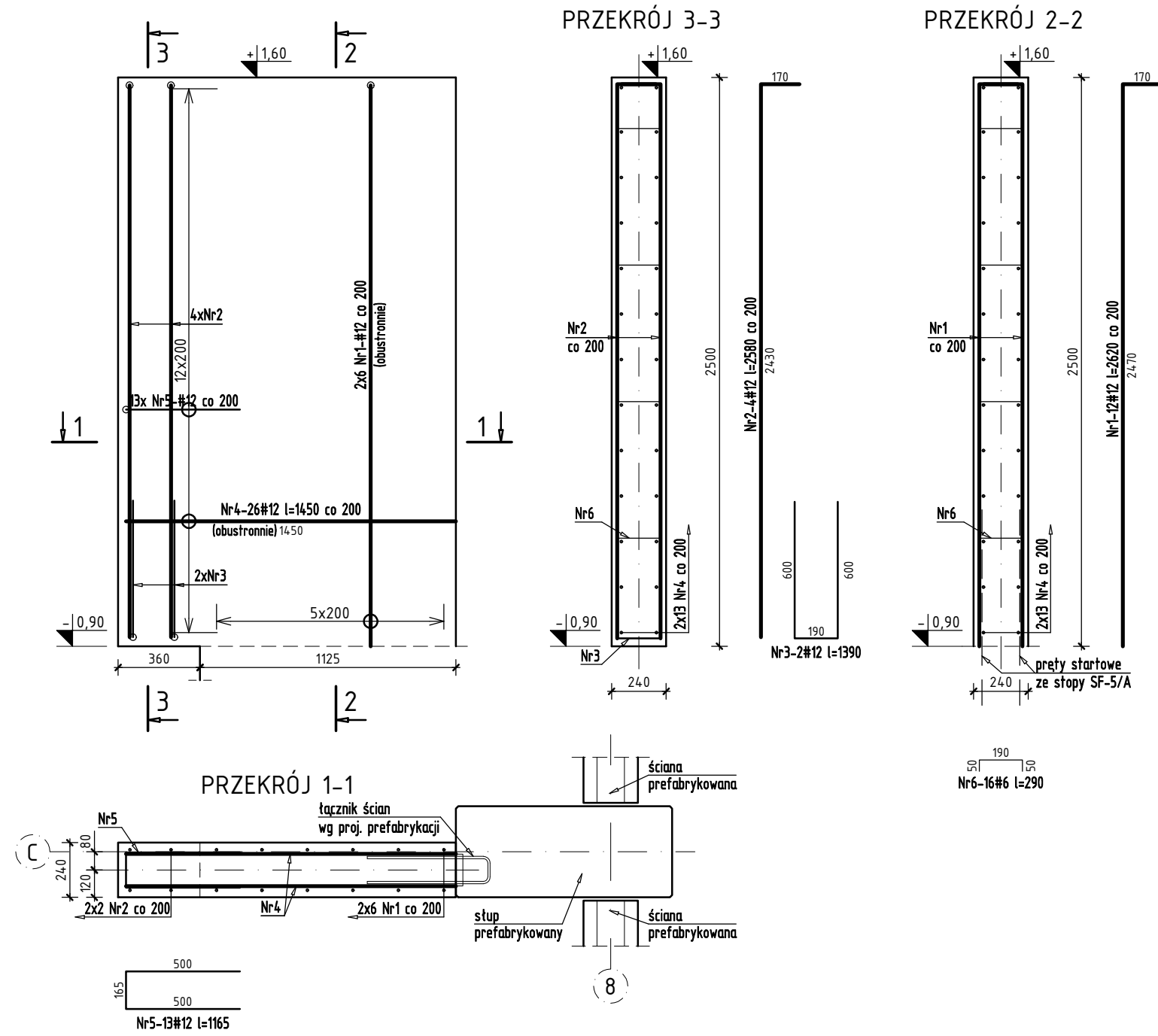



ŚCIANA ŻELBETOWA PRZY SŁUPIE W OSI C SKALA 1:25



Beton	C25/30
Stal	AIIIIN, klasa ciągliwości C, $f_{yk}=500$ MPa
Klasa środowiska	XC2
Otulina	25
Minimalna średnica wewnętrzna zagięcia pręta	dla średnicy pręta $\phi \leq 16$ mm: 4 ϕ dla średnicy pręta $\phi > 16$ 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:	ul. 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		
Tyt. rys.:	ŚCIANA ŻELBETOWA PRZY SŁUPIE W OSI C		
Faza:	PROJEKT BUDOWLANY	Skala: 1:25	Data: 03.2018
Branża:	KONSTRUKCJA	Nr upr. Podpis	
Projektował:	mgr inż. Sławomir Rogowski	SWK/0129/POOK/09	Nr rys.
Opracował:	mgr inż. Katarzyna Jabko	--	PB/K-23
Sprawdził:	inż. Jerzy Dwořak	G.P.IV-63/254/76	