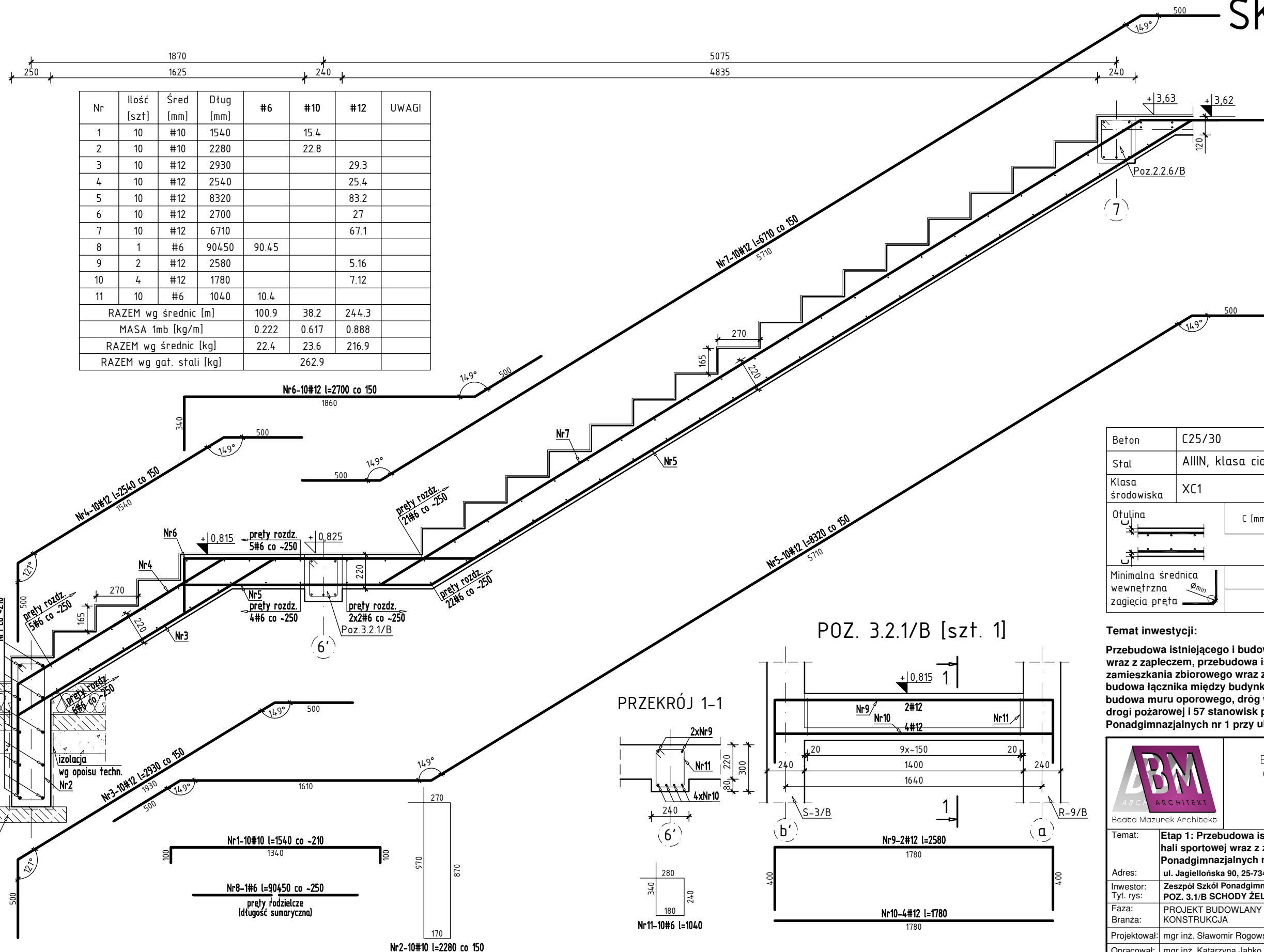


POZ. 3.1/B SCHODY ŻELBETOWE POZ. 3.2.1/B BELKA ŻELBETOWA SKALA 1:25



Nr	Ilość [szt]	Śred [mm]	Dług [mm]	#6	#10	#12	UWAGI
1	10	#10	1540		15.4		
2	10	#10	2280		22.8		
3	10	#12	2930			29.3	
4	10	#12	2540			25.4	
5	10	#12	8320			83.2	
6	10	#12	2700			27	
7	10	#12	6710			67.1	
8	1	#6	90450	90.45			
9	2	#12	2580			5.16	
10	4	#12	1780			7.12	
11	10	#6	1040	10.4			
RAZEM wg średnic [m]				100.9	38.2	244.3	
MASA 1mb [kg/m]				0.222	0.617	0.888	
RAZEM wg średnic [kg]				22.4	23.6	216.9	
RAZEM wg gat. stali [kg]				262.9			

Beton	C25/30	
Stal	AIIIIN, klasa ciągliwości C, $f_{yk}=500$ MPa	
Klasa środowiska	XC1	
Otulina	c [mm]	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

BM
ARCHITEKT
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 Nr 1, ul. Jagiellońska 90, 25-734 Kielce		
Tyt. rys.:	POZ. 3.1/B SCHODY ŻELBETOWE, POZ. 3.2.1/B BELKA ŻELBETOWA		
Faza:	PROJEKT BUDOWLANY	Skala: 1:25	Data: 03.2018
Branża:	KONSTRUKCJA	Nr upr. Podpis	Nr rys.
Projektował:	mgr inż. Sławomir Rogowski	SWK/0129/POOK/09	
Opracował:	mgr inż. Katarzyna Jabko	--	
Sprawił:	inż. Jerzy Dwořák	G.P.IV-63/254/76	PB/K-34