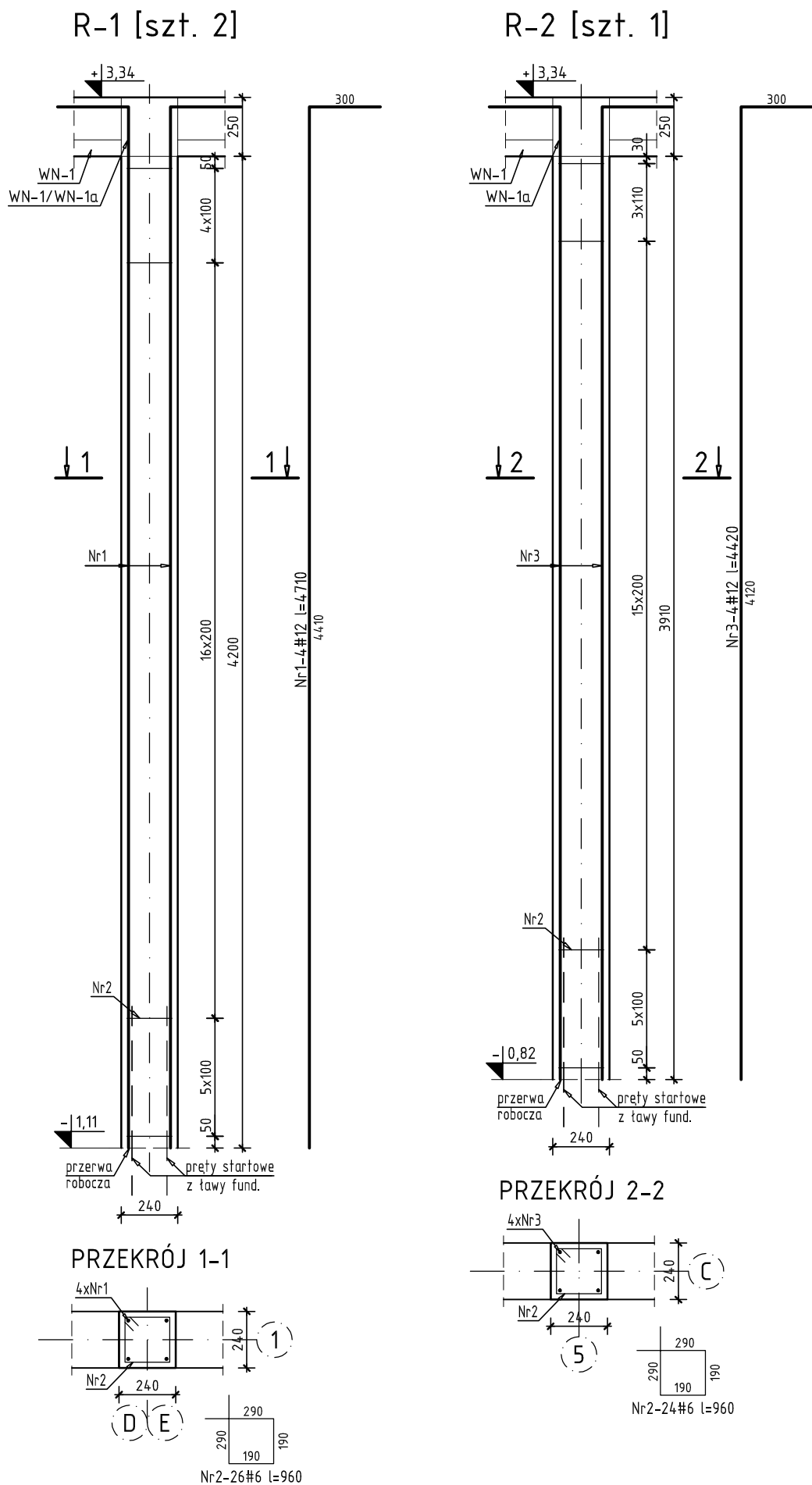



R-1, R-2 RDZENIE ŻELBETOWE SKALA 1:25



Nr	Ilość [szt]	Śred [mm]	Dług [mm]	#6	#12	UWAGI
1	8	#12	4710		37.68	
2	76	#6	960	72.96		
3	8	#12	4420		35.36	
RAZEM wg średnic [m]				73	73	
MASA 1mb [kg/m]				0.222	0.888	
RAZEM wg średnic [kg]				16.2	64.9	
RAZEM wg gat. stali [kg]				81.1		

Beton	C25/30		
Stal	AIIIIN, $f_{yk}=500$ MPa		
Klasa środowiska	XC1		
Otulina	C [mm]	30	
			
Minimalna średnica wewnętrzna zagięcia pręta	dla średnicy pręta $\phi \leq 16$ mm	4 $\phi$	
	dla średnicy pręta $\phi > 16$ mm	7 $\phi$	
Na rysunku podano zewnętrzne wymiary prętów zbrojeniowych.			

**Beata Mazurek - Architekt**  
ul. Górna 19A/10, 25-415 Kielce,  
tel. 600 37 50 57

Beata Mazurek Architekt

Temat:	Rozbudowa i przebudowa budynku przedszkola samorządowego NR 24 o część przeznaczoną na filię Żłobka Samorządowego Nr 13 w Kielcach przy ul. Fryderyka Chopina 3, 25-001 Kielce w ramach Resortowego programu Instytucji opieki nad dziećmi w wieku do lat 3 Małuch+ 2019		
Adres:	ul. F. Chopina 3 w Kielcach dz. nr ew.1612/2; 1612/3; 1612/4; 1612/6; 1612/7; 1389/1 obręb 0017		
Inwestor:	Żłobek Samorządowy nr 13, Romualda 8, 25-322 Kielce		
Tyt. rys:	R-1, R-2 RDZENIE ŻELBETOWE		
Faza:	PROJEKT BUDOWLANY	Skala :	1 : 25
Branża:	KONSTRUKCJA	Nr upr.	Podpis
Projektował:	mgr inż. Sławomir Rogowski	SWK/0129/POOK/09	Nr rys.
Opracował:	mgr inż. Paweł Frąckiewicz	—	PB/K-05
Sprawdził:	inż. Jerzy Dwořák	G.P.IV-63/254/76	