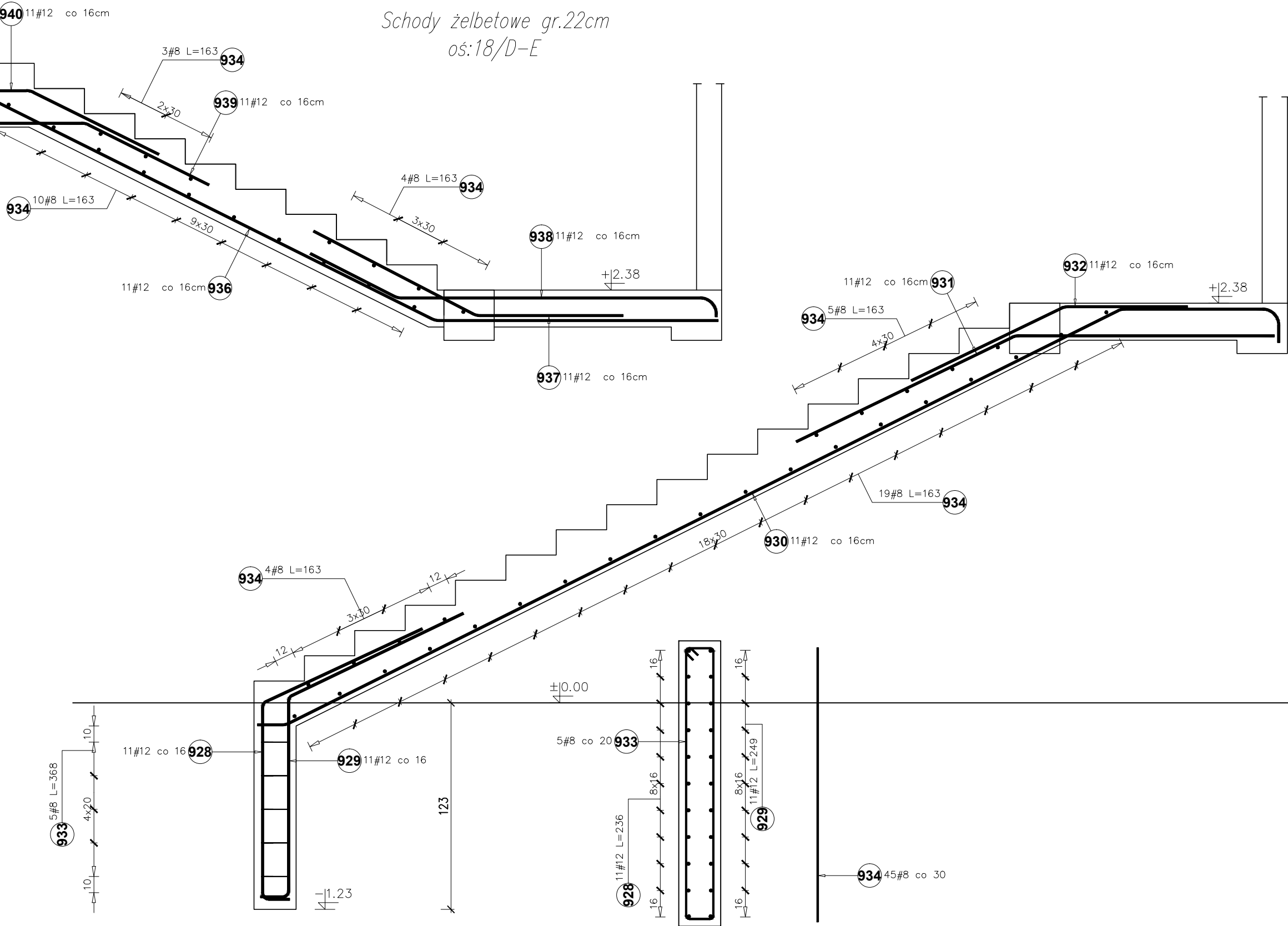


Schody żelbetowe gr.22cm
oś:18/D-E

Poz.	Stal # A-IIIIN	Długość (mm)	ogółem	Długość łączna (m)		Schemat (cm)
				# 8	# 12	
928	12	2360	11		25,96	
929	12	2490	11		27,39	
930	12	6820	11		75,02	
931	12	2990	11		32,89	
932	12	1740	11		19,14	
933	8	3680	5	18,40		
934	8	1630	45	73,35		
936	12	6710	11		73,81	
937	12	1960	11		21,56	
938	12	2550	11		28,05	
939	12	3460	11		38,06	
940	12	2190	11		24,09	
Długość wg średnic (m)				91,75	365,97	
Masa 1 m pręta (kg/m)				0,40	0,89	
Masa łączna wg średnic (kg)				36,24	324,98	
Masa łączna wg gatunku stali (kg)				361,22		
Ogółem (kg)				361,22		



Nazwa obiektu budowlanego: Budynek żłobka			
Tytuł rysunku: Schody żelbetowe oś:18/ D-E		Data: 01.2025r.	Nr rysunku: K-44
Branża: KONSTRUKCJA		Faza: PT	Skala: 1:25
Projektant główny: mgr inż. Paweł Buczek uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej		Nr uprawnień: PDK/0150/POOK/14	Podpis:
Sprawdzający: mgr inż. Urszula Kułak uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej		Nr uprawnień: PDK/0027/POOK/06	