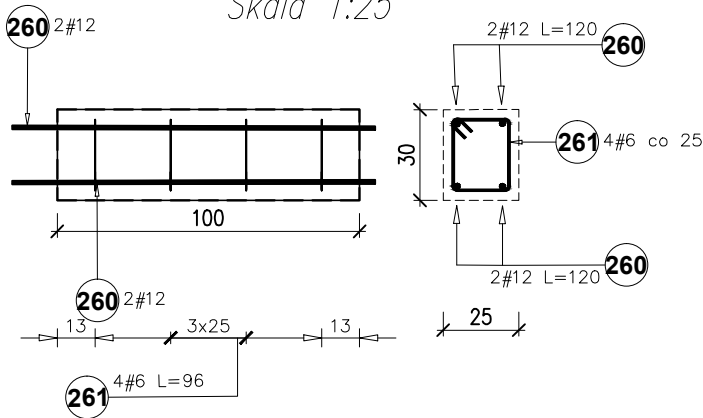


Wieniec żelbetowy 25x30cm  
Rys. dla 1mb wieńca

wieńce uciąglać w narożach  
Skala 1:25



Zestawienie na 1mb wieńca

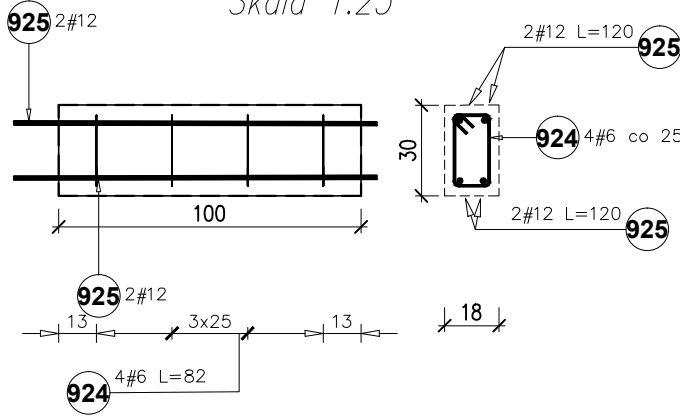
Poz.	Stal	Długość (mm)	ogółem	Długość łączna (m)	
	#			A-IIIIN	
	A-IIIIN			# 6	# 12
260	12	1200*	4		4,80
261	6	960	4	3,84	
Długość wg średnic (m)				3,84	4,80
Masa 1 m pręta (kg/m)				0,22	0,89
Masa łączna wg średnic (kg)				0,85	4,26
Masa łączna wg gatunku stali (kg)				5,11	
Ogółem (kg)				5,11	

\* dł. pręta na 1mb

łączna długość ~450m - 2300kg

Wieniec żelbetowy 18x30cm  
Rys. dla 1mb wieńca

wieńce uciąglać w narożach  
Skala 1:25



Zestawienie na 1mb wieńca

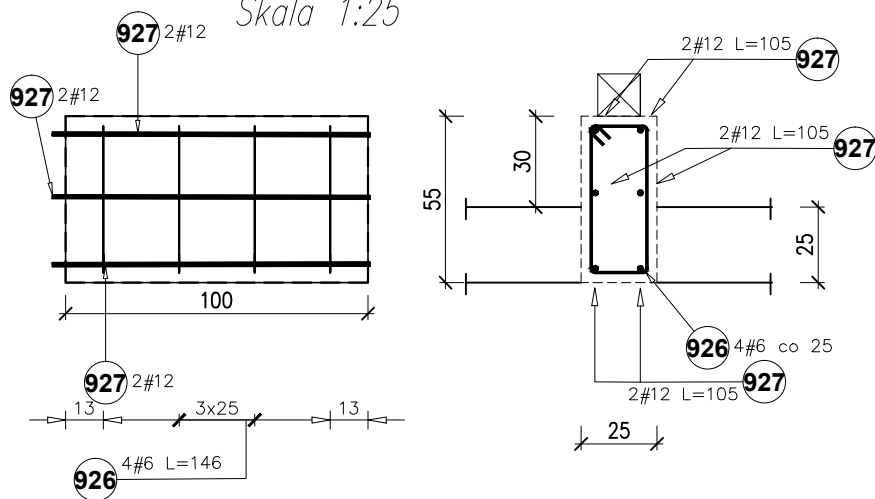
Poz.	Stal		Długość (mm)	ogółem	Długość łączna (m)	
	#	A-IIIIN			A-IIIIN	
					# 6	# 12
924	6		820	4	3,28	
925	12		1200*	4		4,80
Długość wg średnic (m)					3,28	4,80
Masa 1 m pręta (kg/m)					0,22	0,89
Masa łączna wg średnic (kg)					0,73	4,26
Masa łączna wg gatunku stali (kg)					4,99	
Ogółem (kg)					4,99	

\* dł. pręta na 1mb

łączna długość ~25m - 125kg

Wieniec żelbetowy 25x55cm  
poz górny: +7,65m  
Rys. dla 1mb wieńca

wieńce uciąglać w narożach  
Skala 1:25



Zestawienie na 1mb wieńca

Poz.	Stal	Długość (mm)	ogółem	Długość łączna (m)	
	#			A-IIIIN	
	A-IIIIN			# 6	# 12
926	6	1460	4	5,84	
927	12	1050 <sup>*</sup>	6		6,30
Długość wg średnic (m)				5,84	6,30
Masa 1 m pręta (kg/m)				0,22	0,89
Masa łączna wg średnic (kg)				1,30	5,59
Masa łączna wg gatunku stali (kg)				6,89	
Ogółem (kg)				6,89	

\* dł. pręta na 1mb

łączna długość ~139m - 960kg

Nazwa obiektu budowlanego: Budynek żłobka		
Tytuł rysunku: Wieniec żelbetowy - zbrojenie	Data: 01.2025r.	Nr rysunku: K-37
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	