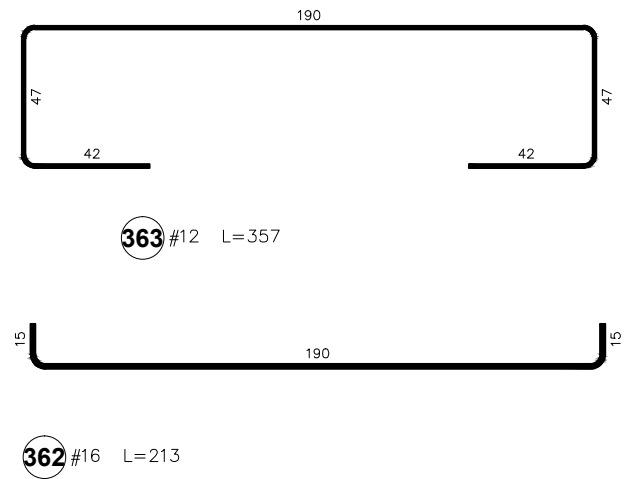
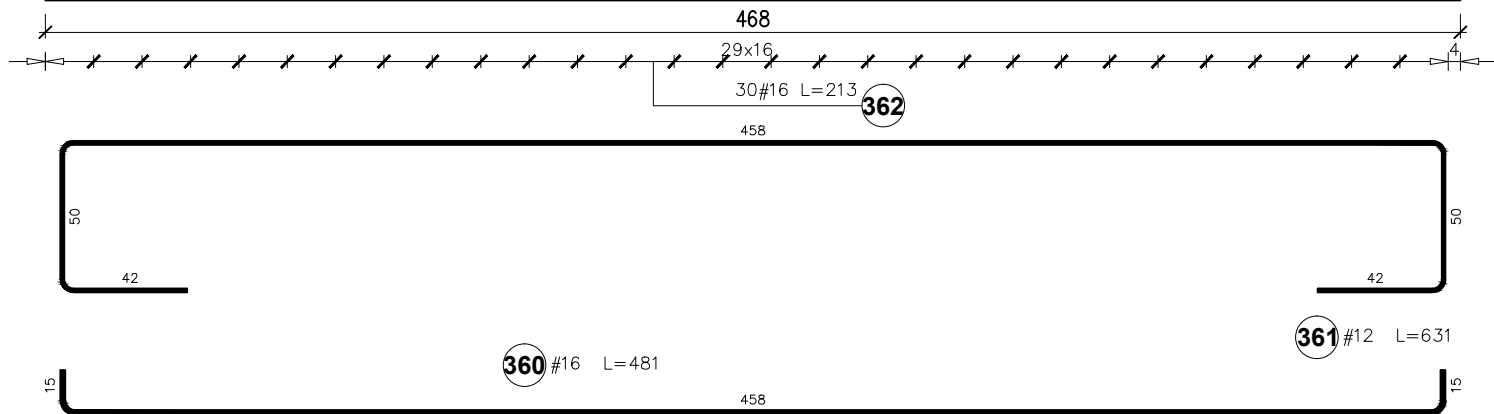
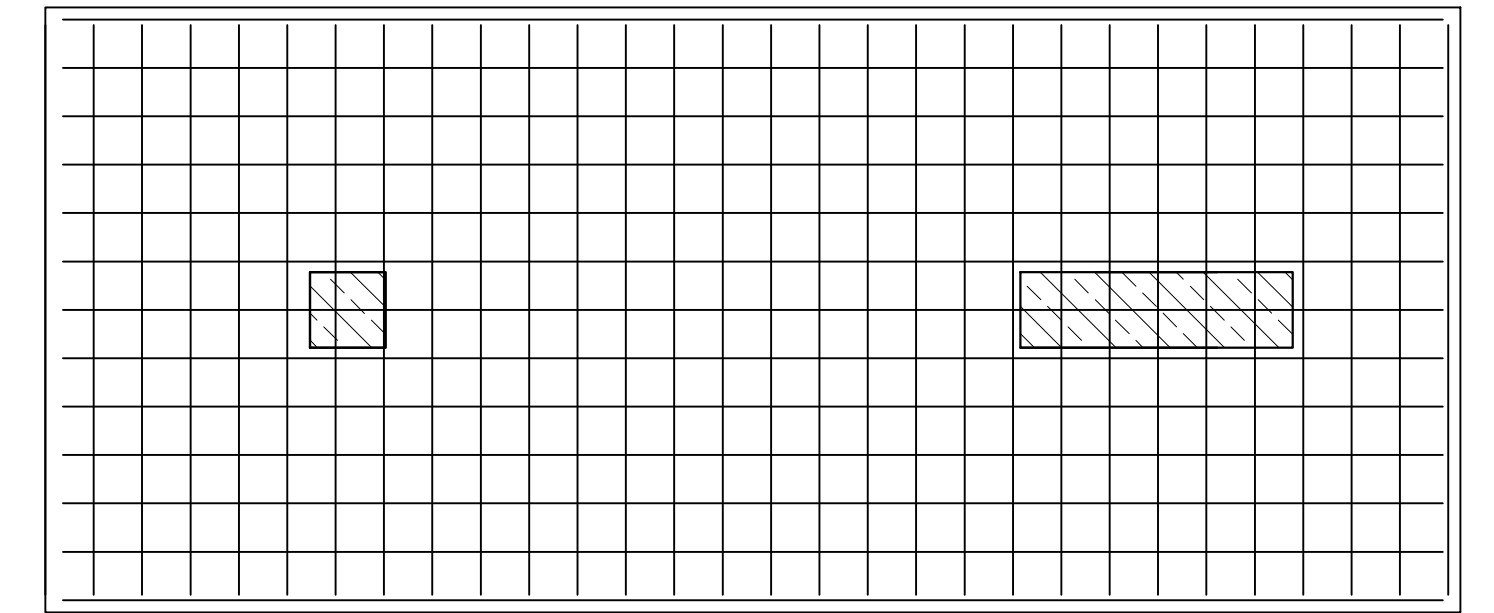
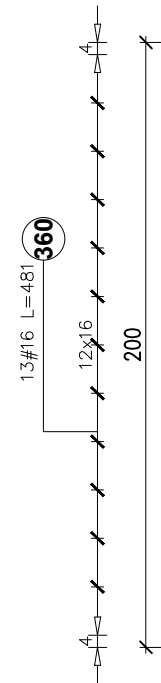


Stopa:
60x200x468cm
1 sztuk

Poz.	Stal	Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m)	
	#		w elementach	elementów	ogółem	A-IIIIN	
						# 12	# 16
360	16	4810	13	1	13		62,53
361	12	6310	7	1	7	44,17	
362	16	2130	30	1	30		63,90
363	12	3590	15	1	15	53,85	
Długość wg średnic (m)						98,02	126,43
Masa 1 m pręta (kg/m)						0,89	1,58
Masa łączna wg średnic (kg)						87,04	199,76
Masa łączna wg gatunku stali (kg)						286,80	
Ogółem (kg)						286,80	



Nazwa obiektu budowlanego: Budynek żłobka			
Tytuł rysunku: Fundamenty - zbrojenie		Data: 01.2025r.	Nr rysunku: K-6
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	