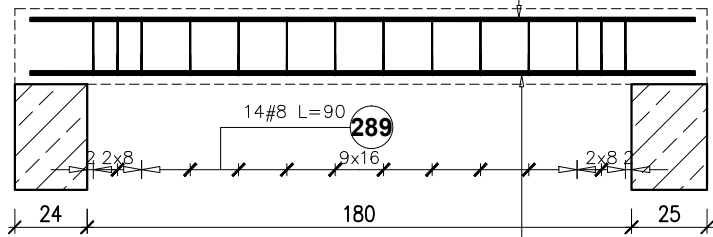


NŻ1 25*25cm

5szt.

2#12 290

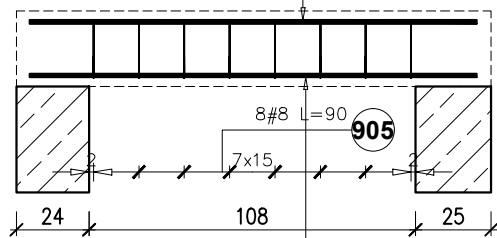


3#12 290

NŻ2 25*25cm

15szt.

2#12 904

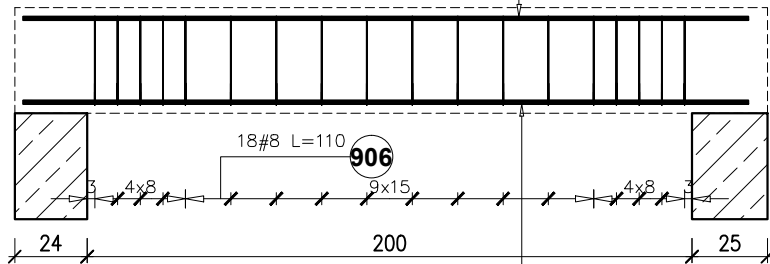


3#12 903

NŻ3 25*35cm

1szt.

2#12 908

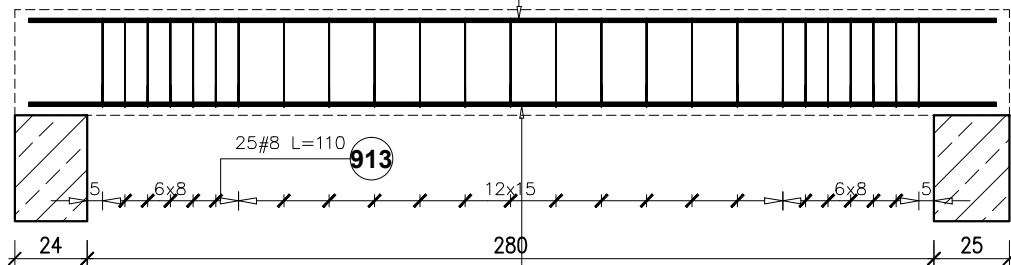


4#12 907

NŻ4 25*35cm

1szt.

2#12 910



4#12 909

25

2#12 L=220 290

289 14#8 co 16

3#12 L=220 290

289 #8 L=90

289 #8 L=90

289 #8 L=90

25

2#12 L=148 904

905 8#8 co 15

3#12 L=148 903

905 #8 L=90

905 #8 L=90

905 #8 L=90

25

2#12 L=240 908

906 18#8 co 15

4#12 L=240 907

906 #8 L=110

906 #8 L=110

906 #8 L=110

906 #8 L=110

25

2#12 L=320 910

913 25#8 co 15

4#12 L=320 909

913 #8 L=110

913 #8 L=110

913 #8 L=110

913 #8 L=110

913 #8 L=110

913 #8 L=110

Poz.	Stal	Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m)	
	#		w elementach	elementów	ogółem	A-IIIIN	
	A-IIIIN					# 8	# 12
289	8	900	14	5	70	63,00	
290	12	2200	5	5	25		55,00
Długość wg średnic (m)						63,00	55,00
Masa 1 m pręta (kg/m)						0,40	0,89
Masa łączna wg średnic (kg)						24,89	48,84
Masa łączna wg gatunku stali (kg)						73,73	
Ogółem (kg)						73,73	

Poz.	Stal	Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m)	
	#		w elementach	elementów	ogółem	A-IIIIN	
	A-IIIIN					# 8	# 12
903	12	1480	3	15	45		66,60
904	12	1480	2	15	30		44,40
905	8	900	8	15	120	108,00	
Długość wg średnic (m)						108,00	111,00
Masa 1 m pręta (kg/m)						0,40	0,89
Masa łączna wg średnic (kg)						42,66	98,57
Masa łączna wg gatunku stali (kg)						141,23	
Ogółem (kg)						141,23	

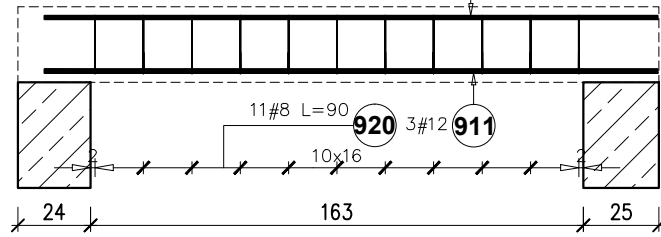
Poz.	Stal	Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m)	
	#		w elementach	elementów	ogółem	A-IIIIN	
						# 8	# 12
906	8	1100	18	1	18	19,80	
907	12	2400	4	1	4		9,60
908	12	2400	2	1	2		4,80
Długość wg średnic (m)						19,80	14,40
Masa 1 m pręta (kg/m)						0,40	0,89
Masa łączna wg średnic (kg)						7,82	12,79
Masa łączna wg gatunku stali (kg)						20,61	
Ogółem (kg)						20,61	

Poz.	Stal	Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m)	
	#		w elementach	elementów	ogółem	A-IIIIN	
	A-IIIIN					# 8	# 12
909	12	3200	4	1	4		12,80
910	12	3200	2	1	2		6,40
913	8	1100	25	1	25	27,50	
Długość wg średnic (m)						27,50	19,20
Masa 1 m pręta (kg/m)						0,40	0,89
Masa łączna wg średnic (kg)						10,86	17,05
Masa łączna wg gatunku stali (kg)						27,91	
Ogółem (kg)						27,91	

NŻ5 25*25cm

16szt.

2#12 912



3#12 911

Poz.	Stal		Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m)		
	#	A-IIIIN		w elementach	elementów	ogółem	A-IIIIN		
		# 8					# 12		
911	12		2030	3	16	48		97,44	
912	12		2030	2	16	32		64,96	
920	8		900	11	16	176	158,40		
Długość wg średnic (m)							158,40	162,40	
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,40	0,89	
Masa łączna wg średnic (kg)							62,57	144,21	
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							206,78		
Ogółem (kg)							206,78		

25

2#12 L=203 912

920 11#8 co 16

3#12 L=203 911

920 #8 L=90

920 #8 L=90

920 #8 L=90

25

2#12 L=203 912

920 11#8 co 16

3#12 L=203 911

920 #8 L=90

920 #8 L=90

920 #8 L=90

25

2#12 L=203 912

920 11#8 co 16

3#12 L=203 911

920 #8 L=90

920 #8 L=90

920 #8 L=90

920 #8 L=90

25

2#12 L=203 912

920 11#8 co 16

3#12 L=203 911

920 #8 L=90

920 #8 L=90

920 #8 L=90

920 #8 L=90

920 #8 L=90

920 #8 L=90

Nazwa obiektu budowlanego: Budynek żłobka			
Tytuł rysunku: nadproża żelbetowe - zbrojenie		Data: 01.2025r.	Nr rysunku: K-35
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	
Sprawdzający: mgr inż. Urszula Kułak uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej		Nr uprawnień: PDK/0027/POOK/06	
		Podpis:	