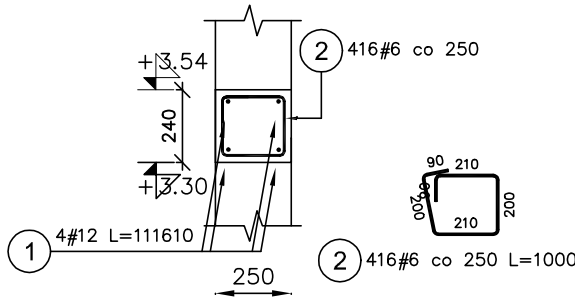
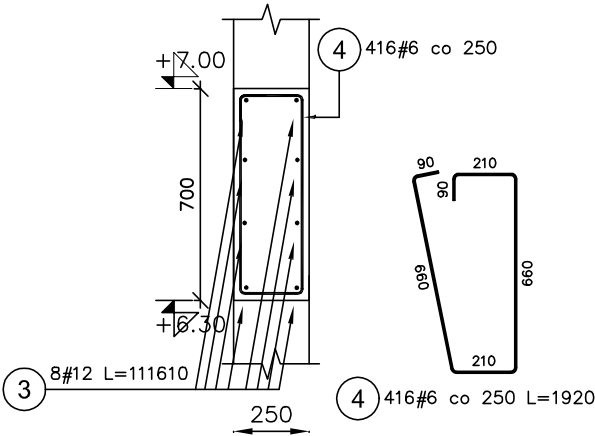


Wieniec W-1.1  
Długość wieńca ~104,0mb



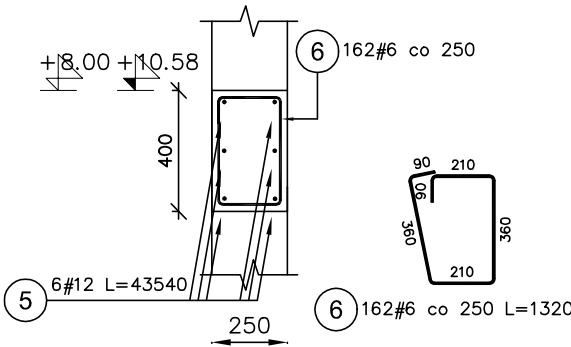
Poz.	Stal		Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m)	
	#	A-IIIN		w elemencie	elementów	ogółem	A-IIIN	
							# 6	# 12
1	12		111610	4	1	4		446,44
2	6		1000	416	1	416	416,00	
Długość wg średnic (m)							416,00	446,44
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,22	0,89
Masa łączna wg średnic (kg)							92,35	396,44
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							488,79	
Ogółem (kg)							488,79	

Wieniec W-1.2  
Długość wieńca ~104,0mb



Poz.	Stal		Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m)	
	#	A-IIIN		w elemencie	elementów	ogółem	A-IIIN	
							# 6	# 12
3	12		111610	8	1	8		892,88
4	6		1920	416	1	416	798,72	
Długość wg średnic (m)							798,72	892,88
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,22	0,89
Masa łączna wg średnic (kg)							177,32	792,88
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							970,19	
Ogółem (kg)							970,19	

Wieniec W-1.3  
Długość wieńca ~40,5mb



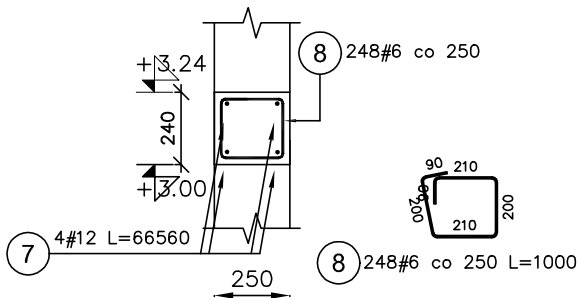
Poz.	Stal		Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m)	
	#	A-IIIN		w elemencie	elementów	ogółem	A=IIIN	
							# 6	# 12
5	12		43540	6	1	6		261,24
6	6		1320	162	1	162	213,84	
Długość wg średnic (m)							213,84	261,24
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,22	0,89
Masa łączna wg średnic (kg)							47,47	231,98
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							279,45	
Ogółem (kg)							279,45	

UWAGA

- Wymiary w [mm].
- Wymiary wszystkich prętów po krawędzi zewnętrznej.

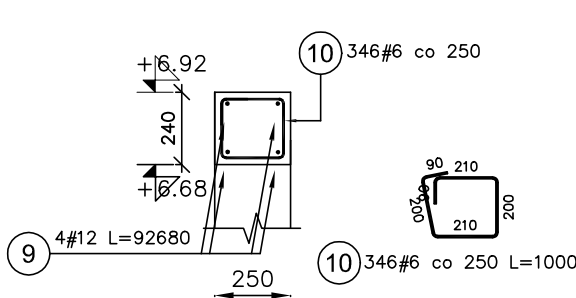
BETON C25/30 (B30)  
STAL ZBROJENIOWA A-IIIN (B500SP)  
otulina: 2cm

Wieniec W-1.4  
Długość wieńca ~62,0mb



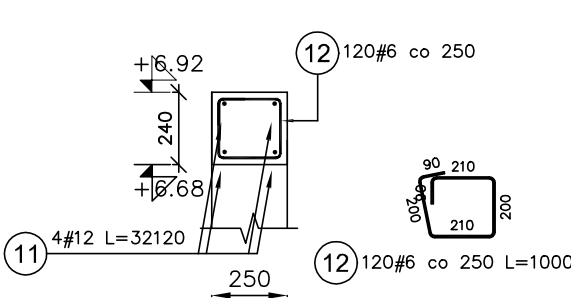
Poz.	Stal	Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m)	
	#		w elemencie	elementów	ogółem	A-IIIN	
	A-IIIN					# 6	# 12
7	12	66560	4	1	4		266,24
8	6	1000	248	1	248	248,00	
Długość wg średnic (m)						248,00	266,24
Masa 1 m pręta (kg/m)						0,22	0,89
Masa łączna wg średnic (kg)						55,06	236,42
Masa łączna wg gatunku stali (kg)						291,48	
Ogółem (kg)						291,48	

Wieniec W-1.5  
Długość wieńca ~86,5mb

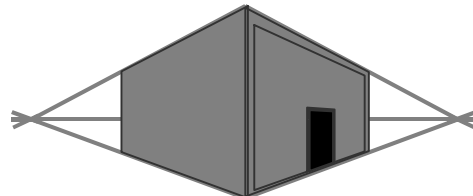


Poz.	Stal	Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m)	
	#		w elemencie	elementów	ogółem	A-IIIN	
	A-IIIN					# 6	# 12
9	12	92690	4	1	4		370,76
10	6	1000	346	1	346	346,00	
Długość wg średnic (m)						346,00	370,76
Masa 1 m pręta (kg/m)						0,22	0,89
Masa łączna wg średnic (kg)						76,81	329,23
Masa łączna wg gatunku stali (kg)						406,05	
Ogółem (kg)						406,05	

Wieniec W-1.6  
Długość wieńca ~30,0mb



Poz.	Stal	Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m)	
	#		w elemencie	elementów	ogółem	A-IIIIN	
	A-IIIIN					# 6	# 12
11	12	32130	4	1	4		128,52
12	6	1000	120	1	120	120,00	
Długość wg średnic (m)						120,00	128,52
Masa 1 m pręta (kg/m)						0,22	0,89
Masa łączna wg średnic (kg)						26,64	114,13
Masa łączna wg gatunku stali (kg)						140,77	
Ogółem (kg)						140,77	



MIROSLAW BURTA  
ZAKŁAD USŁUGOWY  
08-110 SIEDLCE, UL.GRABIANOWSKA 23

PROJEKT TECHNICZNY  
1.ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU ZESPOLU SZKOLNO PRZEDSZKOLNEGO W NIWISKACH O SALE GIMNASTYCZNA WRAZ Z ŁĄCZNIKIEM ORAZ ZAPLECZEM SANITARNO- SZATNIOWYM  
2. BUDOWA WIEWNĘTRZNEJ INSTALACJA GAZU ORAZ INSTALACJI ZBIORNIKOWEJ NA GAZ PLYNNY ZE PODZIEMNYMI ZBIORNIKIEM O POJ. 6400L.  
3. MONTAZ ZBIORNIKA NA DESZCZOWKE O POJ. 20m3  
4. BUDOWA PLACU ZABAW  
W RAMACH ZADANIA: . BUDOWA SALI GIMNASTYCZNEJ Z ZAPLECZEM SANITARNO SZATNIOWYM W NIWISKACH"

## WIEŃCE zbrojenie

RYSUNEK NR PW-KZ-32	SKALA: 1:25
MIEJSCE I DATA:	SIEDLCE, CZERWIEC 2025
INWESTOR:	LOKALIZACJA:
Gmina Mokobody z siedzibą Plac Chreptowicza 25, 08-124 Mokobody	Działka nr 173/2, Obręb Niwiski 142604_2.0012, Ul. Rynek 21, 08-124 Mokobody, gmina Mokobody
AUTOR PROJEKTU:	PODPIS:
mgr inż. Paweł Olszewski MAZ/0542/P00K/12 upr. do projektowania bez ograniczeń w spec. konstr.-budowlanej SPRAWDZAJĄCY:	PODPIS:
mgr inż. Jolanta Chojęta MAZ/0777/PWBKb/16 upr. do projektowania bez ograniczeń w spec. konstr.-budowlanej	