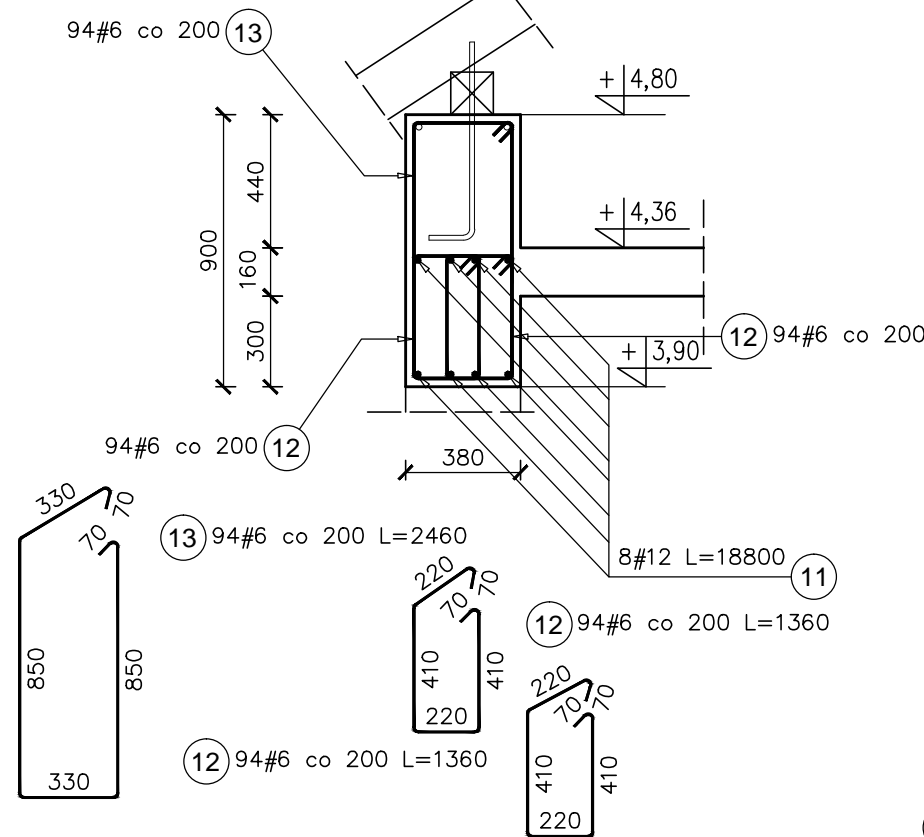


Poz.4.1. WIENIEC W1-ld L=18,80m

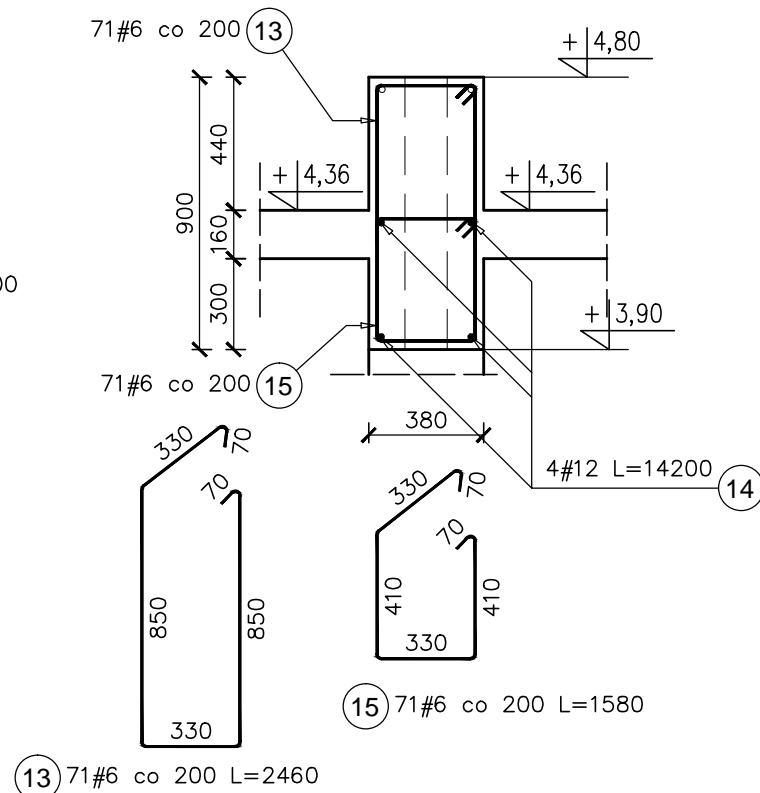
SKALA 1:25



Elementy	Nazwa	Ilość	Nr pręta	Średnica	Długość (m)	Ilość prętów		Długość całkowita pręta (m)	
						w elemencie	ogółem	A-IIIIN	
						# 6	# 12		
W1-ld	1	1	11	12	18,80	8	8		150,40
			12	6	1,36	188	188	255,68	
			13	6	2,46	94	94	231,24	
Długość wg średnic (m)						487	150		
Masa 1 m pręta (kg/m)						0,22	0,89		
Masa łączna wg średnic (kg)						108,10	133,56		
Masa łączna wg gatunku stali (kg)						241,65			
Ogółem (kg)						241,65			

Poz.4.1. WIENIEC W1-ld L=14,20m

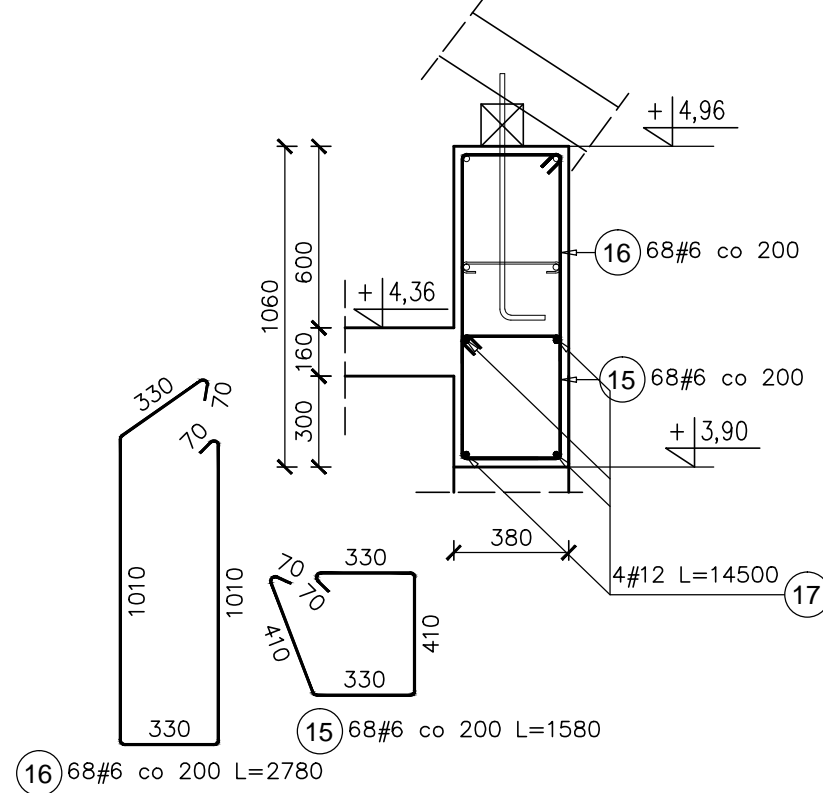
SKALA 1:25



Elementy	Nazwa	Ilość	Nr pręta	Średnica	Długość (m)	Ilość prętów		Długość całkowita pręta (m)	
						w elemencie	ogółem	A-IIIIN	
						# 6	# 12		
W1-ld	1	1	13	6	2,46	71	71	174,66	
			14	12	14,20	4	4		56,80
			15	6	1,58	71	71	112,18	
Długość wg średnic (m)						287	57		
Masa 1 m pręta (kg/m)						0,22	0,89		
Masa łączna wg średnic (kg)						63,68	50,44		
Masa łączna wg gatunku stali (kg)						114,12			
Ogółem (kg)						114,12			

Poz.4.1. WIENIEC W1-le L=13,45m

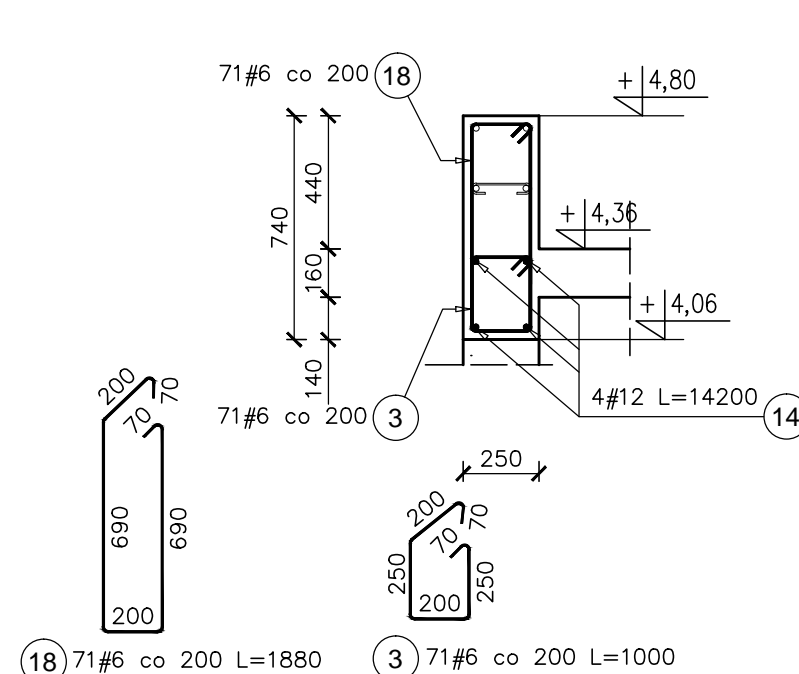
SKALA 1:25



Elementy	Nazwa	Ilość	Nr pręta	Średnica	Długość (m)	Ilość prętów		Długość całkowita pręta (m)	
						w elemencie	ogółem	A-IIIIN	
						# 6	# 12		
W1-le	1	1	15	6	1,58	68	68	107,44	
			16	6	2,78	68	68	189,04	
			17	12	14,50	4	4		58,00
Długość wg średnic (m)						296	58		
Masa 1 m pręta (kg/m)						0,22	0,89		
Masa łączna wg średnic (kg)						65,82	51,50		
Masa łączna wg gatunku stali (kg)						117,32			
Ogółem (kg)						117,32			

Poz.4.1. WIENIEC W1-lf L=14,20m

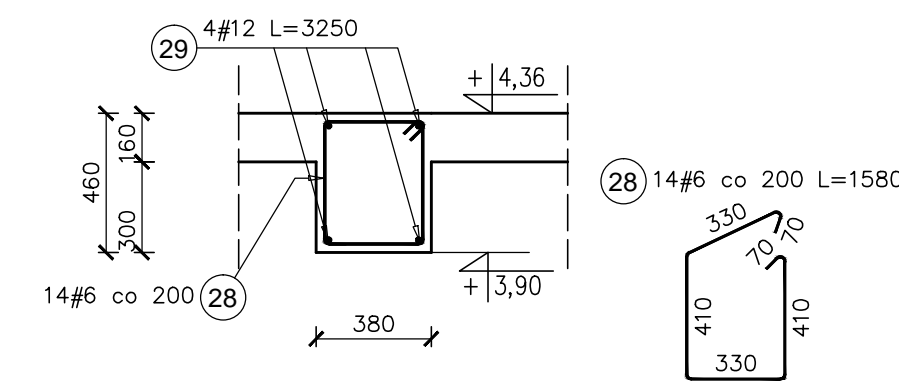
SKALA 1:25



Elementy	Nazwa	Ilość	Nr pręta	Średnica	Długość (m)	Ilość prętów		Długość całkowita pręta (m)	
						w elemencie	ogółem	A-IIIIN	
						# 6	# 12		
W1-lf	1	1	3	6	1,00	71	71	71,00	
			14	12	14,20	4	4		56,80
			18	6	1,88	71	71	133,48	
Długość wg średnic (m)						204	57		
Masa 1 m pręta (kg/m)						0,22	0,89		
Masa łączna wg średnic (kg)						45,39	50,44		
Masa łączna wg gatunku stali (kg)						95,83			
Ogółem (kg)						95,83			

Poz.4.1. WIENIEC W1-lg L=3,25m szt.2

SKALA 1:25



Elementy	Nazwa	Ilość	Nr pręta	Średnica	Długość (m)	Ilość prętów		Długość całkowita pręta (m)	
						w elemencie	ogółem	A-IIIIN	
						# 6	# 12		
W1-lg	2	2	28	6	1,58	14	28	44,24	
			29	12	3,25	4	8		26,00
Długość wg średnic (m)						44	26		
Masa 1 m pręta (kg/m)						0,22	0,89		
Masa łączna wg średnic (kg)						9,82	23,09		
Masa łączna wg gatunku stali (kg)						32,91			
Ogółem (kg)						32,91			

UWAGA: WSZYSTKIE WYMIARY I POZIOMY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

- KLASA KONSTRUKCJI: S4 - KLASA EKSPozyCJI: XC1  
 - OTULINA PŁYT C<sub>nom</sub>: 20mm  
 - OTULINA ELEMENTÓW C<sub>nom</sub>: 25mm  
 - IZOLACJE P-W WG ARCHITEKTURY

**BETON KONSTRUKCYJNY C20/25 (B25)**  
**STAL ZBROJENIOWA KLASY C [BST500(A-IIIIN)]**

RYUNKI ROZPATRYWAĆ Z PROJEKTEM ARCHITEKTURY I PROJEKTAMI BRANŻOWYMI

 36-040 BOGUCHWAŁA MODELNICA 39 TEL.: 602 455 154	TYTUŁ OPRAWIANIA: Budowa budynku wielofunkcyjnego w miejscu budynku szkoły - projekt zamienny (pozwolenie - 373/2007 z dnia 16.10.2007r.)	
	TYTUŁ RYSUNKU: WIENIE PARTERU	
Faza: PROJEKT BUDOWLANY		BRANŻA: KONSTRUKCJA
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:		DATA: SIERPIEŃ 2013
PROJEKTOWANIE: mgr inż. GRZEGORZ OZÓG		NR UPR.: 38/97
OPRACOWANIE:		PODPIS:
WERYFIKACJA: dr inż. LIDIA BUDA - OZÓG		36/97
BIO: 13-17-K-06_v02 [wieńce parteru]		SKALA: 1:25
		NR RYS.: K-06.02
		25/09/2013