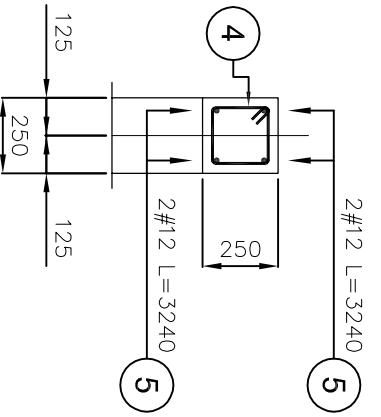


WIENIEC-1

Długość elementu 2240 [mm]

Skala 1:25

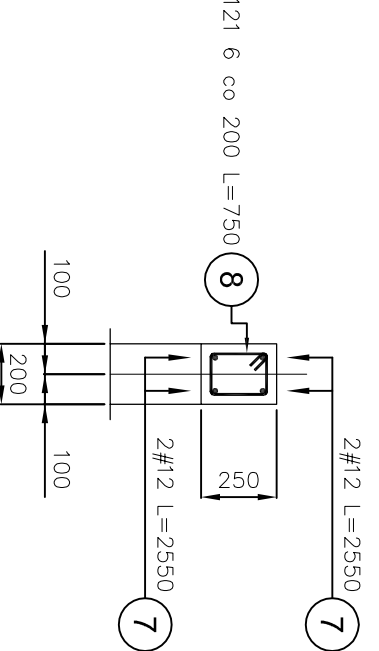


Elementy	Nr pręta	Średnica (mm)	Długość (m)	Ilość prętów		Długość całkowita pręta (m)		Schemat (mm)
				w elementach	ogółem	A-I	A-IIIIN	
Nazwa	Ilość							
Wienciec W-1	4	6	0,85	13	13	11,05		
	5	12	3,24	4	4	12,96		
Długość wg średnic (m)				11	13			
Masa 1 m pręta (kg/m)				0,22	0,89			
Masa łączna wg średnic (kg)				2,45	11,51			
Masa łączna wg gatunku stali (kg)				2,45	11,51			
Ogółem (kg)						13,96		

WIENIEC-3

Długość elementu 2050 [mm]

Skala 1:25

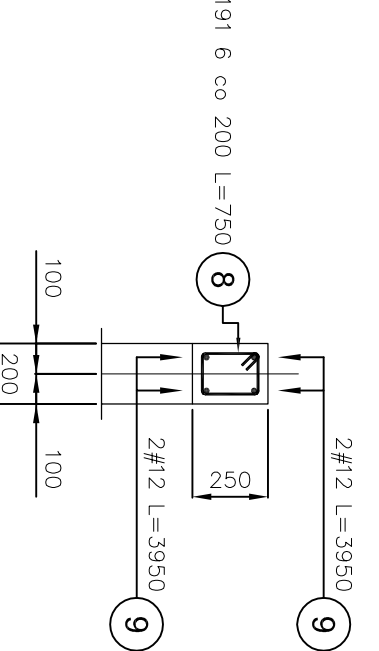


Elementy	Nr pręta	Średnica (mm)	Długość (m)	Ilość prętów		Długość całkowita pręta (m)		Schemat (mm)
				w elementach	ogółem	A-I	A-IIIIN	
Nazwa	Ilość							
Wienciec W-3	7	12	2,55	4	4	10,20		
	8	6	0,75	12	12	9,00		
Długość wg średnic (m)				9	10			
Masa 1 m pręta (kg/m)				0,22	0,89			
Masa łączna wg średnic (kg)				2,00	9,06			
Masa łączna wg gatunku stali (kg)				2,00	9,06			
Ogółem (kg)						11,06		

WIENIEC-4

Długość elementu 3450 [mm]

Skala 1:25



Elementy	Nr pręta	Średnica (mm)	Długość (m)	Ilość prętów		Długość całkowita pręta (m)		Schemat (mm)
				w elementach	ogółem	A-I	A-IIIIN	
Nazwa	Ilość							
Wienciec W-4	8	6	0,75	19	19	14,25		
	9	12	3,95	4	4	15,80		
Długość wg średnic (m)				14	16			
Masa 1 m pręta (kg/m)				0,22	0,89			
Masa łączna wg średnic (kg)				3,16	14,03			
Masa łączna wg gatunku stali (kg)				3,16	14,03			
Ogółem (kg)						17,19		

BETON C25/30
STAL A-IIIIN (B500SP)
A-I (Sk3S-b)
OTULINA c=30mm



PRYZMAT
KONSTRUKCYJNA FIRMA INŻYNIERSKA
ALIOJSKA PRACOWNIA ARCHITEKTURY
Kozłowa Kości-Cieles Zdrojów Górnicy
Biało - ul. K. Kieł. St. Wysokiego 12, 40-132 Katowice
tel. (0-32) 730-23-24, infolinia (0-32) 730-28-76
kom. (0) 601-44-17-57, poczta@pryzmat.com.pl

OPRACOWAŁ

Inż. Tomasz Baran

upr. budowlane w składowym wykształceniu

cał. St. Okręgowi Inż. Budowlana w Składowym

mgr Inż. Zbigniew Job

INWESTOR / OBIEKT

FAZA

Urząd Gminy Chelm Śląski

ul. Komarskiego 2

Kodownia gazowa w OSP

Chelm Śląski ul. Sierpina

PB

TYTUŁ

ZBRÓJENIE WIENKÓW

BRANŻA

W-1 DO W-4

K

SKALA

1:25

DATA

MARZEC

NR ARKUSZA

2010

03

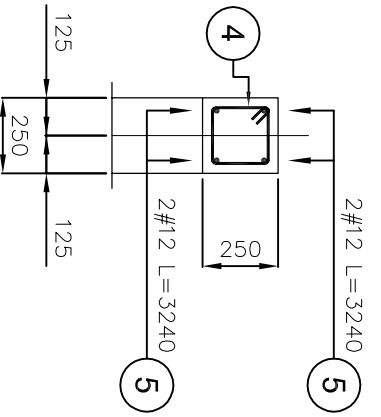
PRACOWNIA ALIOJSKI ZABRZĄZKIENIE

Autocad® 2009 9 PL

WIENIEC-2

Długość elementu 3640 [mm]

Skala 1:25



Elementy	Nr pręta	Średnica (mm)	Długość (m)	Ilość prętów		Długość całkowita pręta (m)		Schemat (mm)
				w elementach	ogółem	A-I	A-IIIIN	
Nazwa	Ilość							
Wienciec W-2	4	6	0,85	20	20	17,00		
	6	12	4,64	4	4	18,56		
Długość wg średnic (m)				17	19			
Masa 1 m pręta (kg/m)				0,22	0,89			
Masa łączna wg średnic (kg)				3,77	16,48			
Masa łączna wg gatunku stali (kg)				3,77	16,48			
Ogółem (kg)						20,26		

UWAGI:

1. Pręty zbrojenia łącząc na zakład długości min. 40Ø,

2. Pręty zbrojenia kolwić w narożach na długość min. 40Ø.