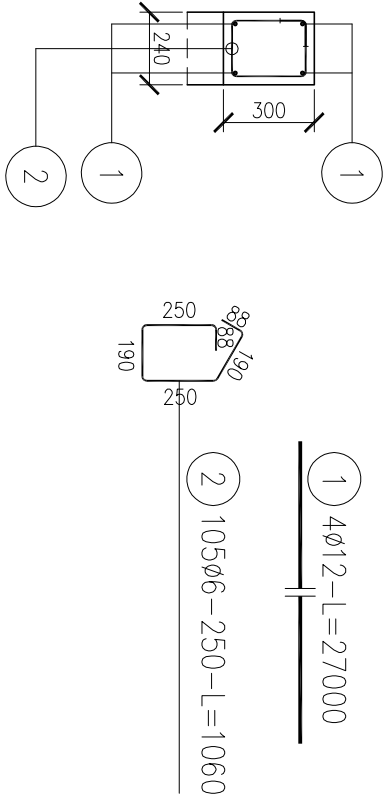
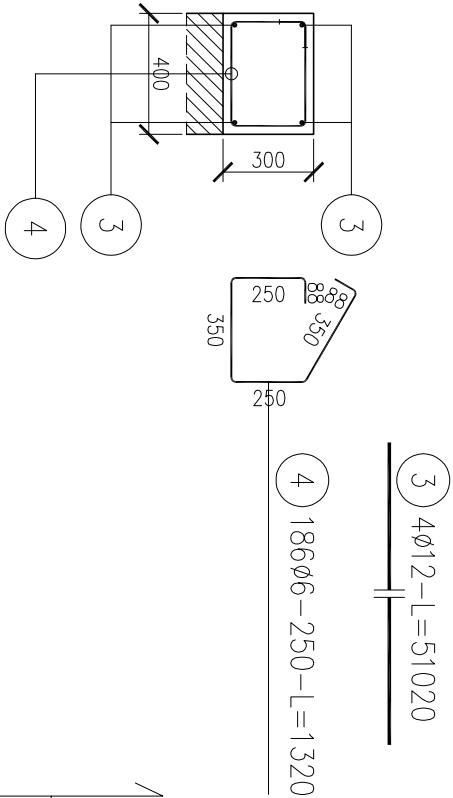


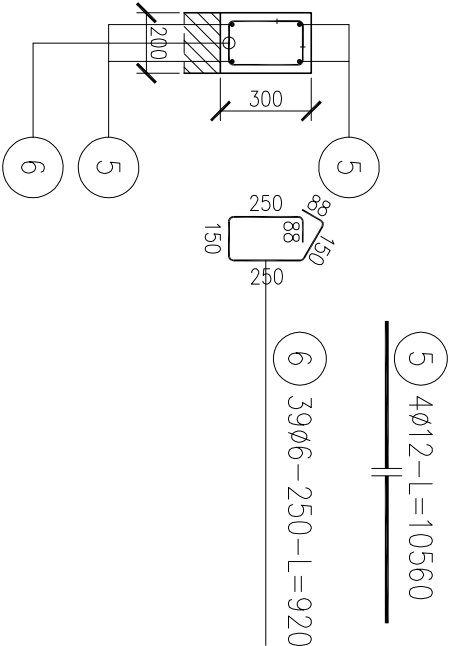
W1 - WIENIEC ŻELBETOWY 24x30 (25,90mb)
skala 1:25



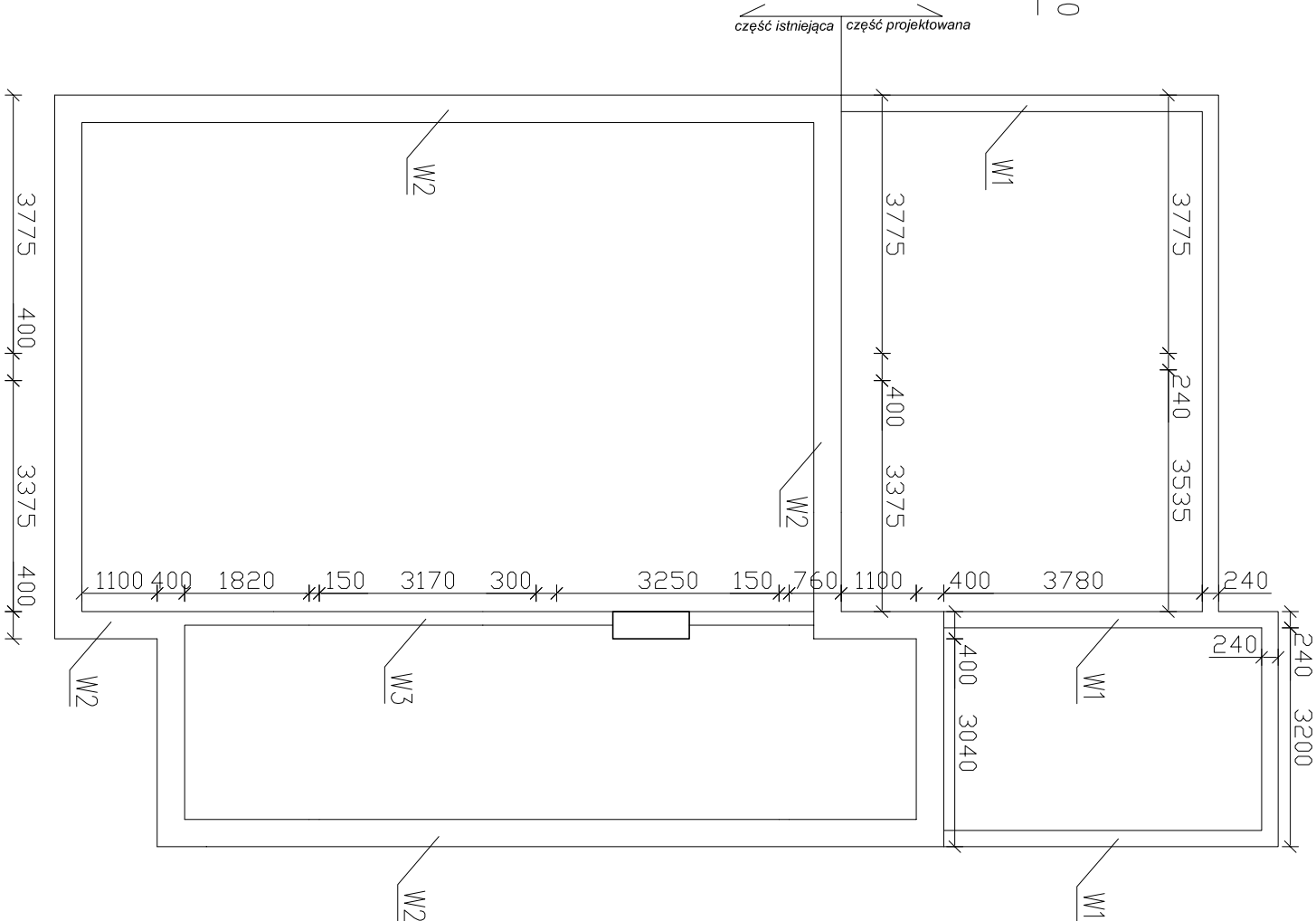
W2 - WIENIEC ŻELBETOWY 40x30 (46,38mb)
skala 1:25



W3 - WIENIEC ŻELBETOWY 20x30 (9,60mb)
skala 1:25



SCHEMAT ROZMIESZCZENIA WIENCÓW I RDZENI
skala 1:100



ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta no 1 poz.	Liczba		Długość łączna	
				prętów pozycji	łącznie	RB500W Ø12	Ø12
-	mm	-	m	szkl			m
1	12	RB500W	27,00	4	1	4	108,00
2	6	RB500W	1,06	105	1	105	111,30
3	12	RB500W	51,02	4	1	4	204,08
4	6	RB500W	1,32	186	1	186	245,52
5	12	RB500W	10,56	4	1	4	42,24
6	6	RB500W	0,92	39	1	39	35,88
Rozem długość prętów						mb	392,70
Masa jednostkowa						kg/mb	0,222
Masa prętów dla danej średnicy						kg	87,2
Masa łączna						kg	401,8

UWAGA : Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta metodą B wg PN-EN ISO 3766: 2006.

UWAGA:
Beton konstrukcyjny C20/25
Stal konstrukcyjna Rb500W
Otulina 25mm

Wieniec wykonywać w całości na całym budynku.
Pręty nr 1 i 3 należy łączyć na zakłady o długości min. 500mm
w taki sposób aby zakłady prętów sąsiadujących były przesunięte względem siebie minimum o długość tego zakładu.
W zestawieniu stali uwzględniono dodatkowo 10% na zakłady prętów.

INWESTYCJA:	Przebudowa i rozbudowa budynku świetlicy wiejskiej w Ignacowie.
INWESTOR:	dz.ew.nr 101/2 obręb Ignaców, gm. Żelów
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	GMINA ŻELÓW ul. Żeromskiego 23 94-425 Żelów

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:			
PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWANIA I NADZORU			
PROJEKT			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:			
IMIE I NAZWISKO:	PROJEKTANT:	mgr inż. JAROSŁAW JURCZAK	NR UPRAWNIENI:
	SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. DARIUSZ KUKAWSKI	LOD/0153/P0OK/04
	ASYSTENT PROJEKTANTA	mgr inż. TOMASZ SZWED	LOD/0143/P0OK/04
FAZA:	DATA: październik 2014		

BRANŻA:	KONSTRUKCYJNA	SKALA:	1:25/1:100
TREŚĆ RYSUNKU:	ZBROJENIE WIENCÓW	NR RYS.:	KW.02
			INDEX: