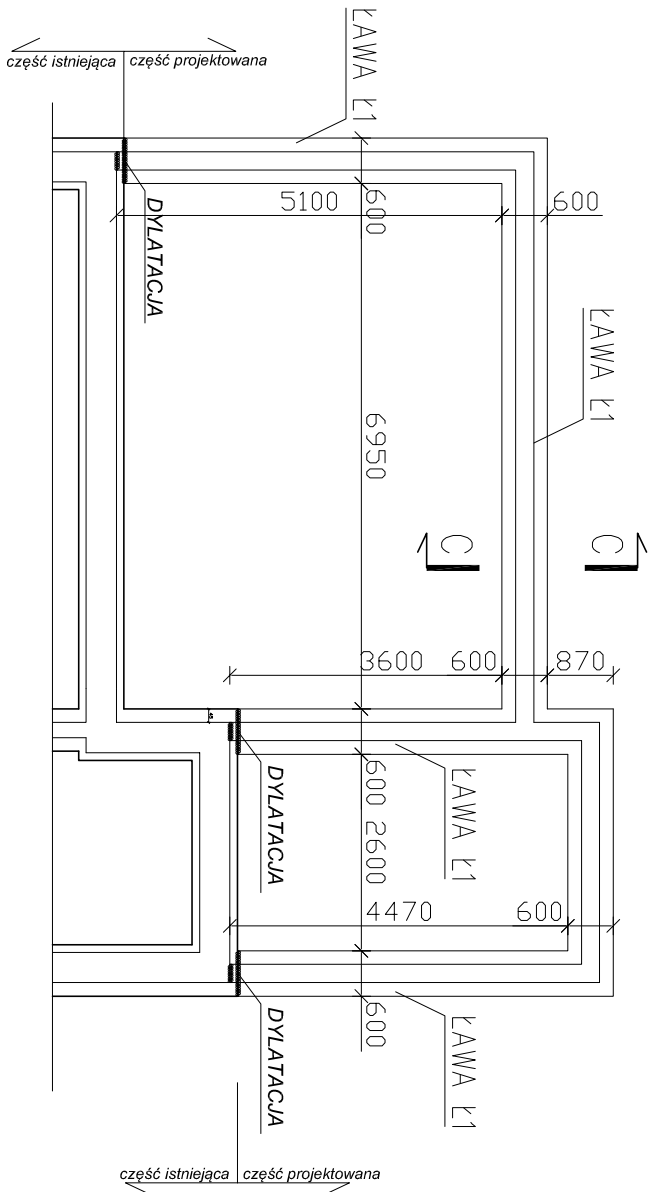
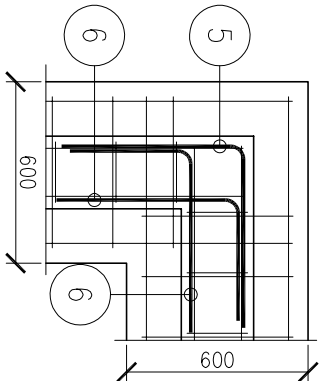


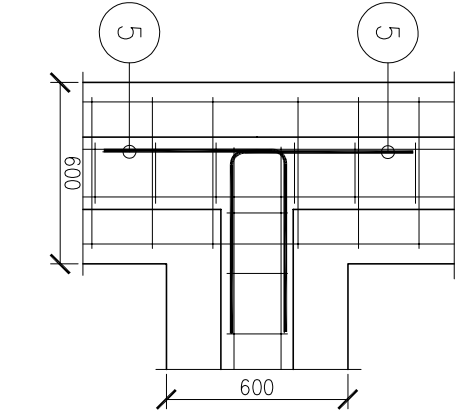
RZUT FUNDAMENTÓW (ŁAWA Ł1) skala 1:100



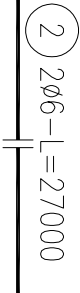
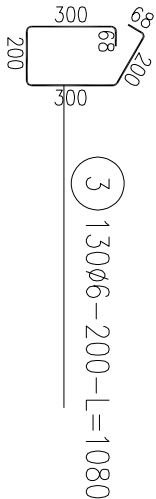
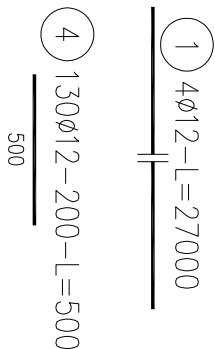
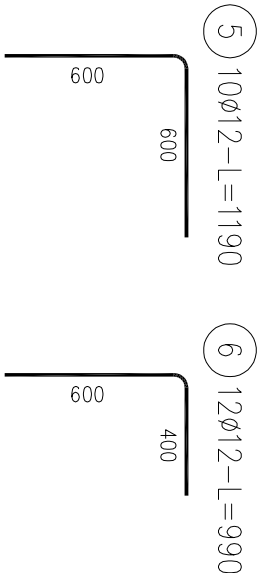
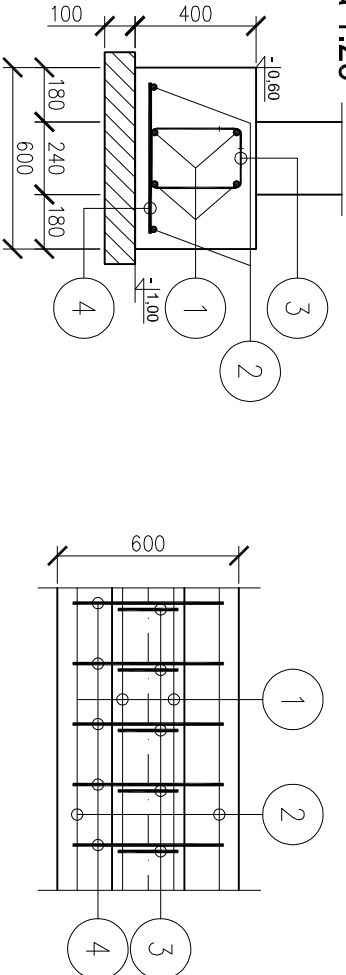
Schemat dozbrojenia naroży ław fundamentowych
skala 1:25



ŁAWA FUNDAMENTOWA Ł1
PRZEKRÓJ C-C
skala 1:25



ŁAWA FUNDAMENTOWA Ł1
dł.=25,80mb
skala 1:25



ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta [m]	Liczba		Długość łączna RB500W Ø12
				prętów na 1 poz.	pozycji łącznie	
-	[mm]	-	[m]	[szt]	[kg]	[m]
1	12	RB500W	27,00	4	1	4
2	6	RB500W	27,00	2	1	2
3	6	RB500W	1,08	130	1	130
4	12	RB500W	0,50	130	1	130
5	12	RB500W	1,19	10	1	10
6	12	RB500W	0,99	12	1	12
Razem długość prętów				[mb]		
Masa jednostkowa				[kg/mb]		
Masa prętów dla danej średnicy				[kg]		
Masa łączna				[kg]		

UWAGA : Sumaryczno 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 50mm
W zestawieniu stali uwzględniono dodatkowo 10% na zakłady prętów.

INWESTYCJA:
Przebudowa i rozbudowa budynku świetlicy wiejskiej w Ignacowie.
dz.ew.nr 101/2 obręb Ignaców, gm. Żelów

INWESTOR:
GMINA ŻELÓW
ul. Żeromskiego 23
94-425 Żelów

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

JKP PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWANIA I NADZORU
PROJEKT
97-400 Bełchatów ul. Lipowa 96A, tel/fax: 44/712-90-66, email: biuro@jukon-projekt.pl, www.jukon-projekt.pl

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	IMIĘ I NAZWISKO:	NR UPRAWNIENI:	
	PROJEKTANT:	mgr inż. JAROSŁAW JURCZAK	PODPIS:
	SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. DARIUSZ KUKAWSKI	
	ASYSTENT PROJEKTANTA	mgr inż. TOMASZ SZWED	

FAZA:
PROJEKT WYKONAWCZY
BRANŻA: KONSTRUKCYJNA
SKALA: 1:25/1:100
DATA: październik 2014

TREŚĆ RYSUNKU:
ZBROJENIE ŁAWY FUNDAMENTOWEJ

NR RYS.:
KW.01

INDEX:
-