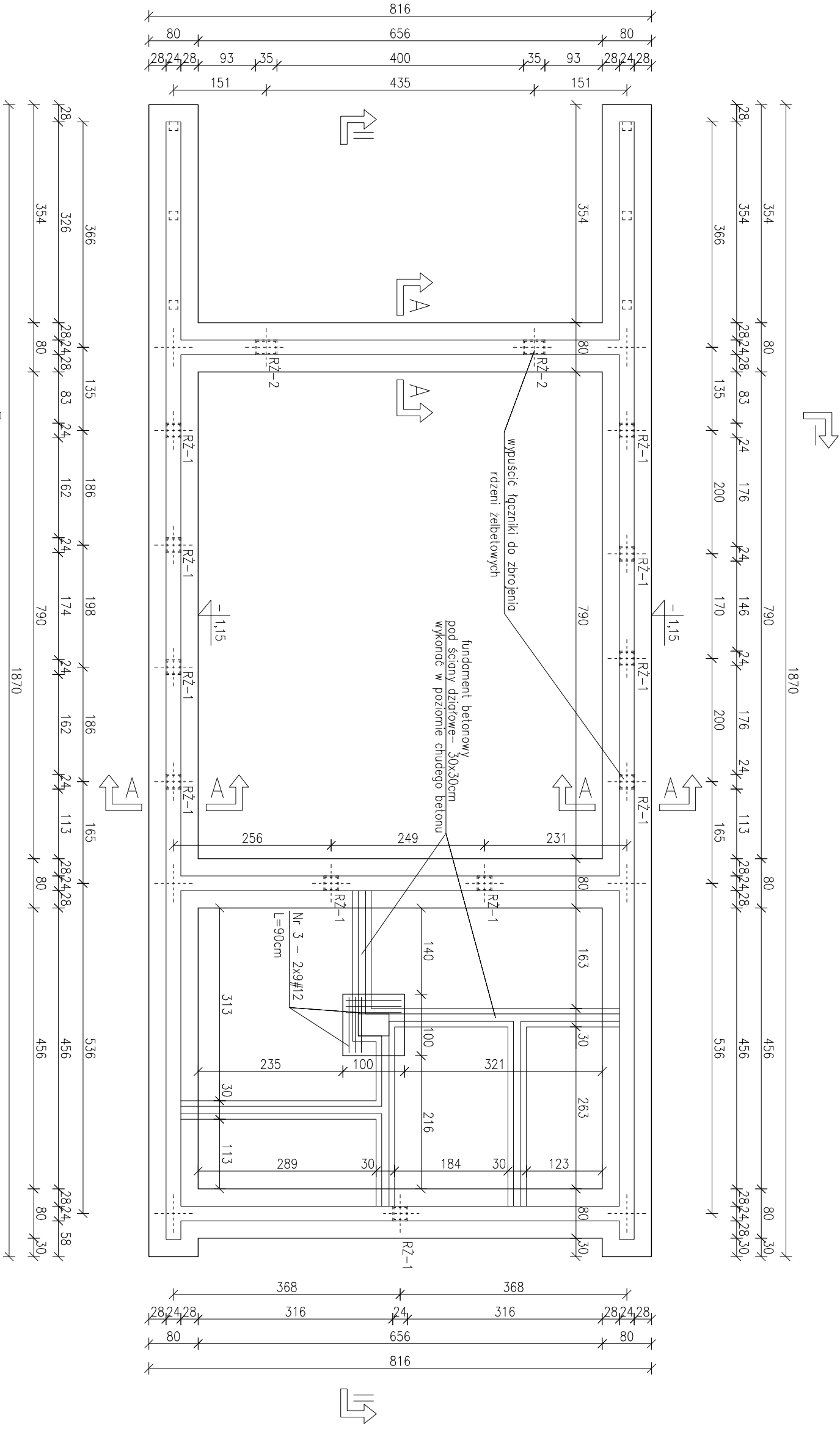
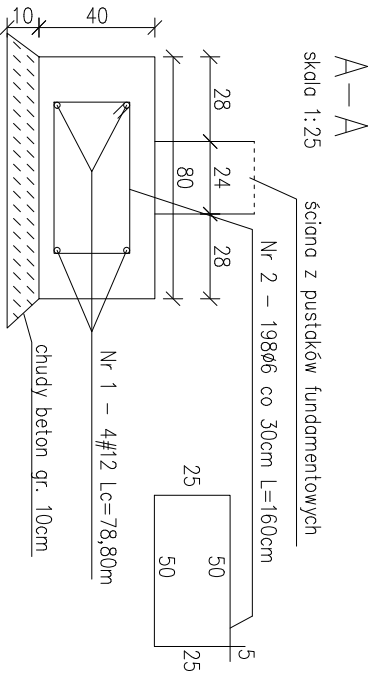


Rzut fundamentów



Zestawienie stali zbrojeniowej



Pozycja	Pręty zbrojenia					
	Numer	Średnica	Długość	Liczba ogólna	Długość ogólna	
					SIOS	34GS
					ø6	#12
		[mm]	[m]	[sztuk]		
ławy fundamentowe	1	12	59,50	4	—	238,00
	2	6	1,60	198	316,80	—
	3	12	0,90	18	—	16,20
Długość ogólna					[m]	316,80 254,20
Masa 1 m pręta					[kg]	0,222 0,888
Masa prętów wg średnic					[kg]	70,33 225,73
Masa całkowita prętów					[kg]	296,06



UWAGA:

Beton C20/25
Stal A-III 34GS; A-0 SIOS-b
Grubość otuliny prętów zbrojenia wynosi 5cm
Ławy fundamentowe posadzić na gruncie nośnym.
Należy usunąć nienośne warstwy gruntu na głębokość min. 2,4m poniżej poziomu istniejącego terenu, a także szerzej na min. 2m po każdej stronie poza obrys budynku i zastąpić je podsypką piaszczysto- żwirową.
Po wykonaniu wykopu i wybraniu warstw nienośnych należy zlecić geotechniczny odbiór wykopu.
Podsypkę zagęszczać warstwami o miąższości poniżej 30cm do stopnia zagęszczenia Is=1,0.
Przed wykonaniem fundamentów należy zlecić geotechniczny odbiór stopnia zagęszczenia wykonanej zasypki.

NA ETAPIE BUDOWY RZUT ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z POZOSTALYM
RYSUNKAMI BRANŻOWYM I ORAZ OPISEM I PROJEKTEM ARCH-BUD.

 MATEUSZ DAWIDOWSKI		BIURO PROJEKTOWE I NADZÓR BUDOWLANY	
mgr inż. MATEUSZ DAWIDOWSKI		skala: 1:75	
ul. Miodowa 24, 77-100 Dąbie biuro@mdprojekt-bytow.pl www.mdprojekt-bytow.pl tel. 726857389 Znajdź nas na 		nr rys. 1	
Temat		Rzut fundamentów	
Adres inwestycji:		dz. nr 90/6 obr. Złakowo, gm. Postomino	
Nazwa inwestycji:		Budowa świetlicy wiejskiej wraz z zagospodarowaniem terenu w miejscowości Złakowo.	
Projektował - konstr.:		mgr inż. Mateusz Dawidowski upr. nr KUP/0056/PWBK/23	
Sprawdził - konstr.:		mgr inż. Jarosław Jasniak upr. nr POM/0195/PWOK/06	