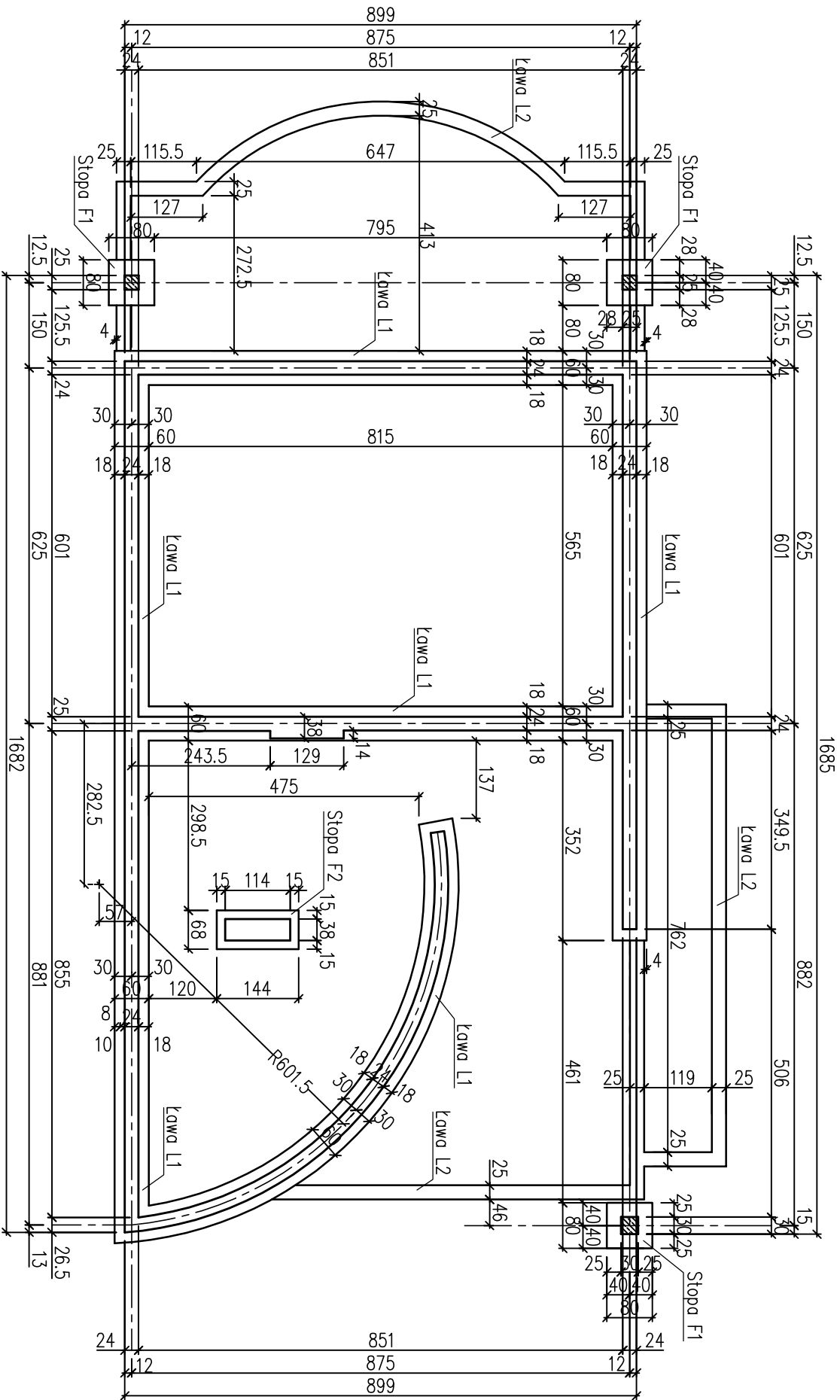


Rzut fundamentów 1:100



Elementy konstrukcji:

Lawy fundamentowe:

Lawa fundamentowa L1 szer. 60cm wys. 40cm  
Lawa fundamentowa L2 szer. 25cm wys. 80cm betonowa

Stopy fundamentowe:

Stopa fundamentowa F1 80x80cm wys. 40cm p.pos -1.50  
Stopa fundamentowa F2 68x144cm wys. 40cm p.pos -1.50 betonowa

Wykaz stali zbrojeniowej dla fundamentów										
Nr	Średnica		Długość poj. [cm].	Ilość szt.	Długość całkowita [m]					
	Ø	#			ST0S		34GS			
					Ø	6	#	12	#	14
1		12	24000	1	~		240.00		~	
2	6		130	175	227.50		~		~	
3		12	70	30	~		21.00		~	
4		14	130	12	~		~		15.60	
Długość całkowita [m]					227.50		261.00		15.60	
Masa jednostkowa [kg/m]					0.22		0.89		1.21	
Masa [kg]					50.56		232.01		18.87	
Masa razem [kg]							301.44			

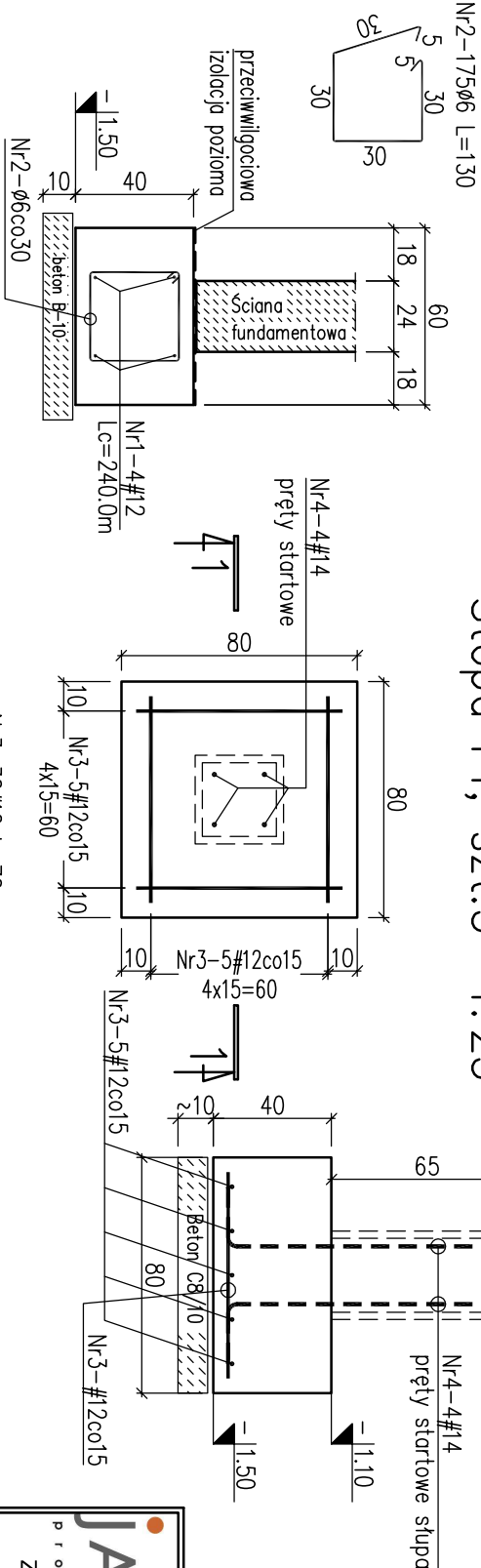
Beton B20  
ØStal A-0 (St0S)  
#Stal A-III (34GS)

Uwaga:

- Rysunek rozpatrywać razem z opisem technicznym.
- Zabezpieczenie przeciwwilgociowe fundamentów i ścian fundamentowych: wg opisu technicznego konstrukcji.
- Poziomy posadowienia podano w stosunku do poziomu ±0,00 budynku. poziom posadowienia -1.30 (192.90 m n.p.m) poziom posadowienia -1.50 (192.70 m n.p.m)

Lawa L1 Lc=52.5mb  
1:25

Stopa F1, szt.3 1:25



<b>JAKBUD</b> projekty budowlane Zakład Usług Budowlanych JAKBUD 97-300 Piotrków Tryb. ul. Migdałowa 5 tel. (044) 732-60-60, 0 603 611 126				Temat: PROJEKT BUDOWLANY ŚWIETLICY ŚRODOWISKOWEJ				Data: 10.2008	
Inwestor: Urząd Gminy Aleksandrów 39b				Adres: Jaksonek, gm. Aleksandrów, nr ewid. dz. 132				Skala: 1:100/25	
Rysunek: Rzut fundamentów				Autor: mgr inż. Urszula Jakubowska				Nr rys. K 1	
Asystent: mgr inż. Jarosław Dudek mgr inż. Nila Kobiela mgr inż. Krystyna Kleńska tech. bud. Michał Cejnek				GPIV.7342/104/94					