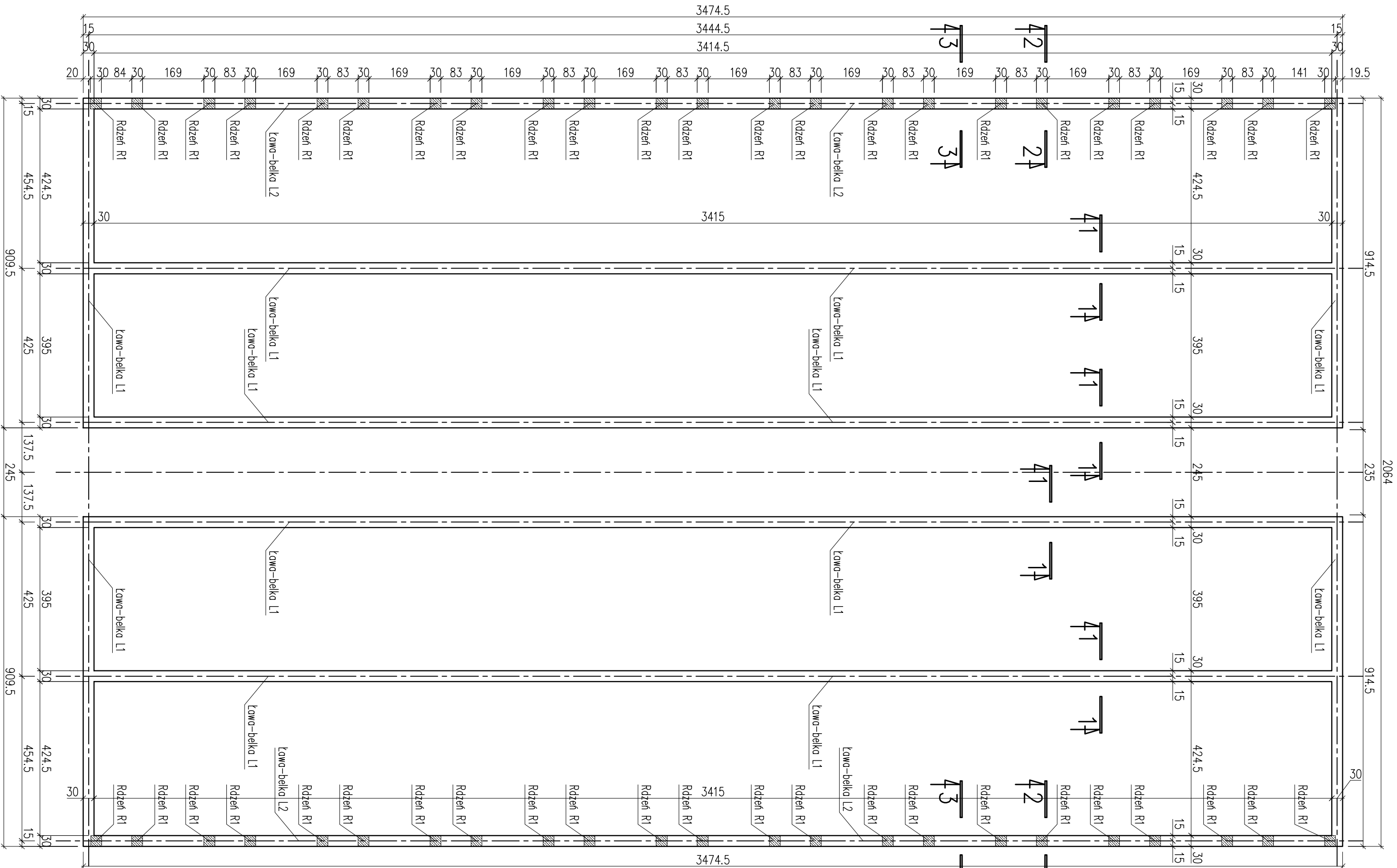


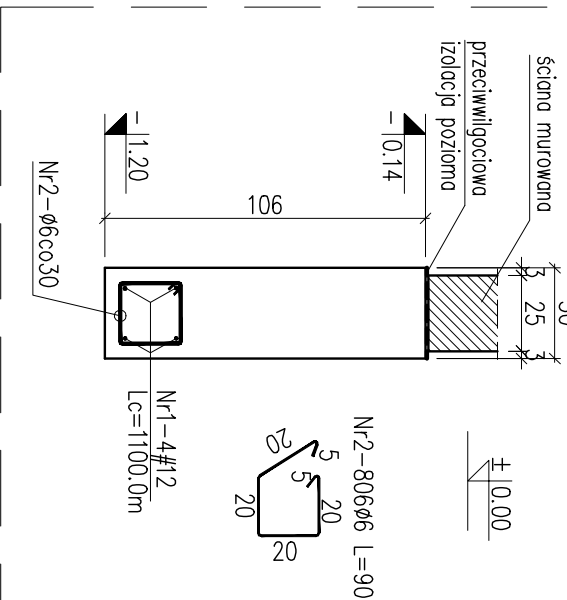
Rzut fundamentów 1:100



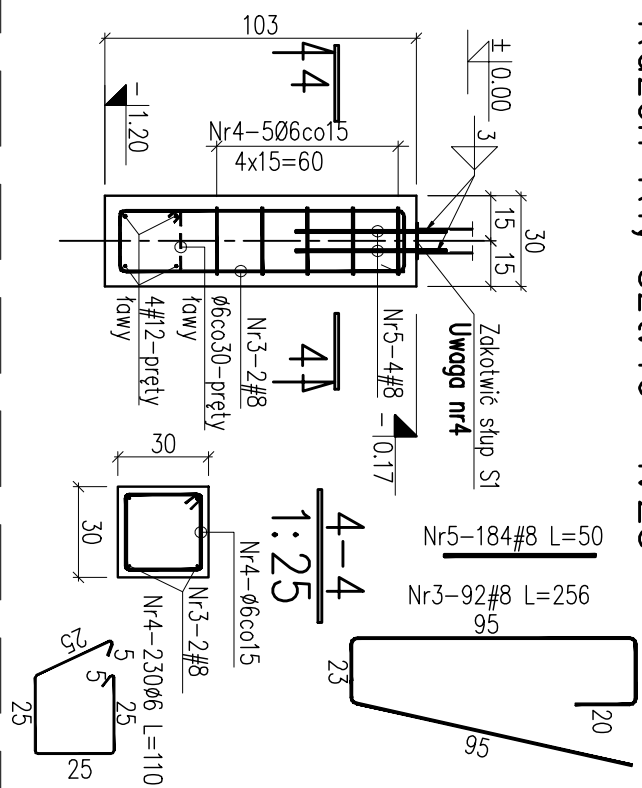
Ławy fundamentowe:  
Ława-belka L1 30x106cm  
Ława-belka L2 30x103cm  
Rdzenie żelbetowe monolityczne:  
Rdzeń R1 30x30cm szt.46

Elementy konstrukcyjne

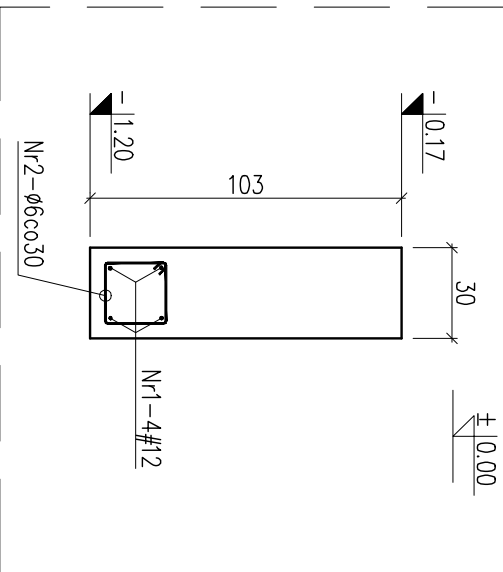
Ława-belka L1 Lc=173.0mb  
1:25



Rdzeń R1, szt.46 1:25



Ława-belka L2 Lc=69.0mb  
1:25



Wykaz stali zbrojeniowej dla fundamentów									
Nr	Średnica Ø	Długość poj. [cm]	Ilość szt.	Długość całkowita [m]				Masa [kg]	Masa rozem [kg]
				St0S	34GS	6	8		
1	12	Lc=10000	1	~	~	~	~	1100.00	
2	6	110	806	886.60	~	~	~	0.89	
3	8	256	92	~	235.52	~	~	0.22	
4	6	110	230	253.00	~	~	~	0.40	
5	8	50	184	~	92.00	~	~	0.89	
Długość całkowita [m]				1139.60	327.52	1100.00			
Masa jednostkowo [kg/m]				0.22	0.40	0.89			
Masa [kg]				253.25	129.39	977.81			
Masa rozem [kg]						1360.46			

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

Uwaga:

- Rysunek rozpatrywco łącznie z projektem architektury oraz opisem technicznym.
- Zabezpieczenie przeciwnigociowe fundamentów i ścian fundamentowych:
- Poziomy posadowienie podano w stosunku do poziomu ±0.00 budynku,
- W rdzeniach R1 zakotwić słupy S1 z przyspawanymi prętami kotwiącymi.

JAKBUD				PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY		Data: 12.2008	
Zakład Usług Budowlanych JAKBUD				Inwestor: Gmina Pleszew Tytuł: Schroniska dla zwierząt		Nr rys.: Skońc: 100/25	
ul. Matejki 1 - Pleszew 60-011, 60-012 Pleszew Tytuł: Rzut fundamentów (budynki nr3)				Rysunek: Rzut fundamentów (budynki nr3)		Bronża KONSTR.	
mgr inż. Barbara Mielon				Autor: mgr inż. Jacek Dutek		Nr 9/71 - LW	
mgr inż. Nina Kobiela				Asystent: mgr inż. Krzysztof Kucharski			
tech. bud. Michał Cejnek							