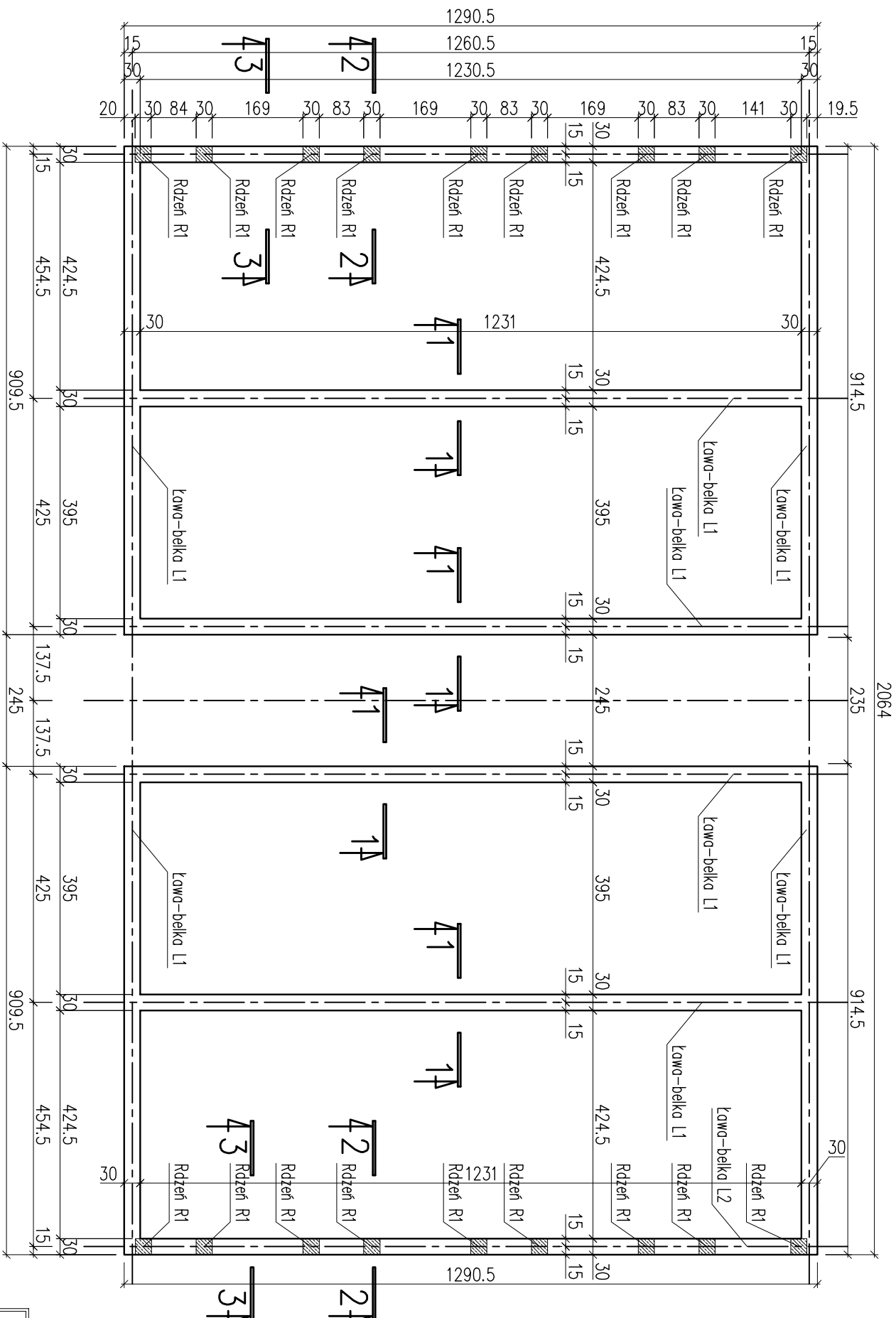


Rzut fundamentów 1:100



Wykaz stali zbrojeniowej dla fundamentów										
Nr	Średnica		Długość poj. [cm]	Ilość szt.	Długość całkowita [m]					
	Ø	#			St0S		34GS			
					Ø	6	#	8	#	12
1		12	lc=51000	1	~		~			510,00
2	6		110	370	407,00		~			~
3		8	256	36	~		92,16			~
4	6		110	90	99,00		~			~
5		8	50	72	~		36,00			~
Długość całkowita [m]					506,00		128,16			510,00
Masa jednostkowo [kg/m]					0,22		0,40			0,89
Masa [kg]					112,45		50,63			453,35
Masa razem [kg]							616,43			

Elementy konstrukcji:

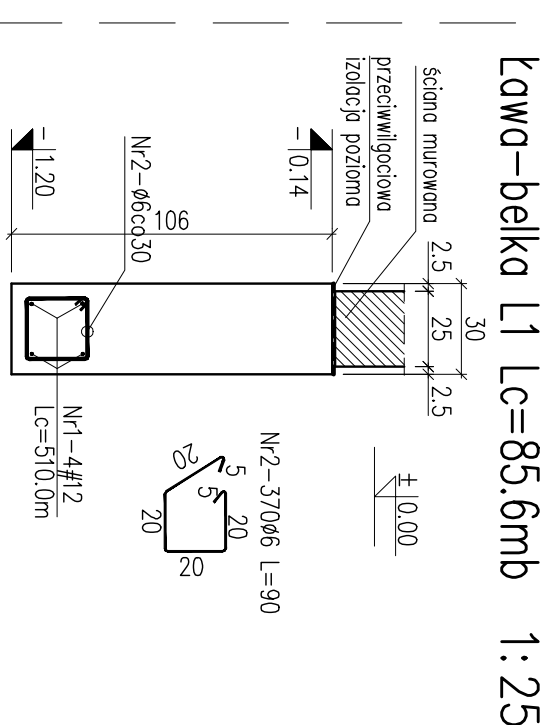
Lawy fundamentowe:

Ława-belka L1	30x106cm
Ława-belka L2	30x103cm

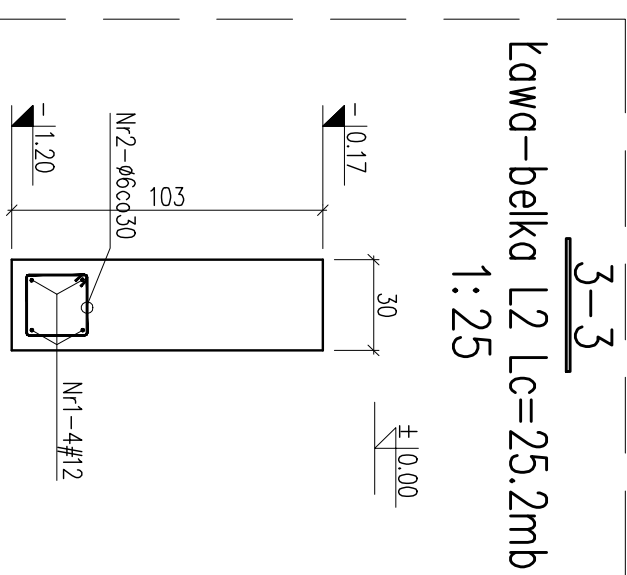
Rdzenie żelbetowe monolityczne:

Rdzeń R1 30x30cm szt.18

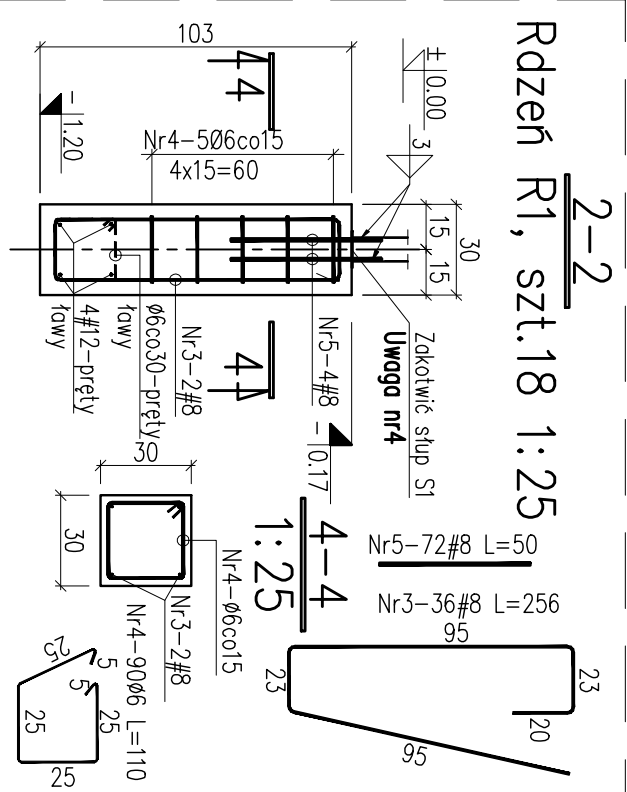
11



kawa-belka L2 Lc=25.2mb




Rdzeń R1, szt.18 1:25



Uwaga:

1. Rysunek rozparwać łącznie z projektem architektury oraz opisem technicznym.
2. Zabezpieczenie przeciwwilgociowe fundamentów i ścian fundamentowych wg opisu technicznego konstrukcji.
3. Poziomy posadowienie podano w stosunku do poziomu $\pm 0,00$ budynku, poziom posadowienia $-1,20\text{m}$.
4. W rzędzeniach R1 zakotwić słupy S1 z przyspawanymi prętami kotwiącymi.

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

	
Zakład Usług Budowlanych JAKBUD	
67-500 Piotrowice Tępe, ul. Magdalenka 5 tel. (044) 732-80-80, p. 603 611 126	
Temat:	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY SCHRONISKA DLA ZMIERZAŹ
Investor:	Gmina Piotrowice Tępe
Adres:	ul. Lipowa - Poczta 650/1, 650/2 Piotrowice Tępe
Rysunek:	Rzut fundamentów (budynek nr 2)
Autor:	mgr inż. Barbara Mateo
Asystent:	mgr inż. Jarosław Dudek mgr inż. Nina Kobieła mgr inż. Krystyna Kicińska tech. bud. Michał Cefnik
	Nr 6/71 - Lw
	Branża KONSTR.
	Nr rys. K 1