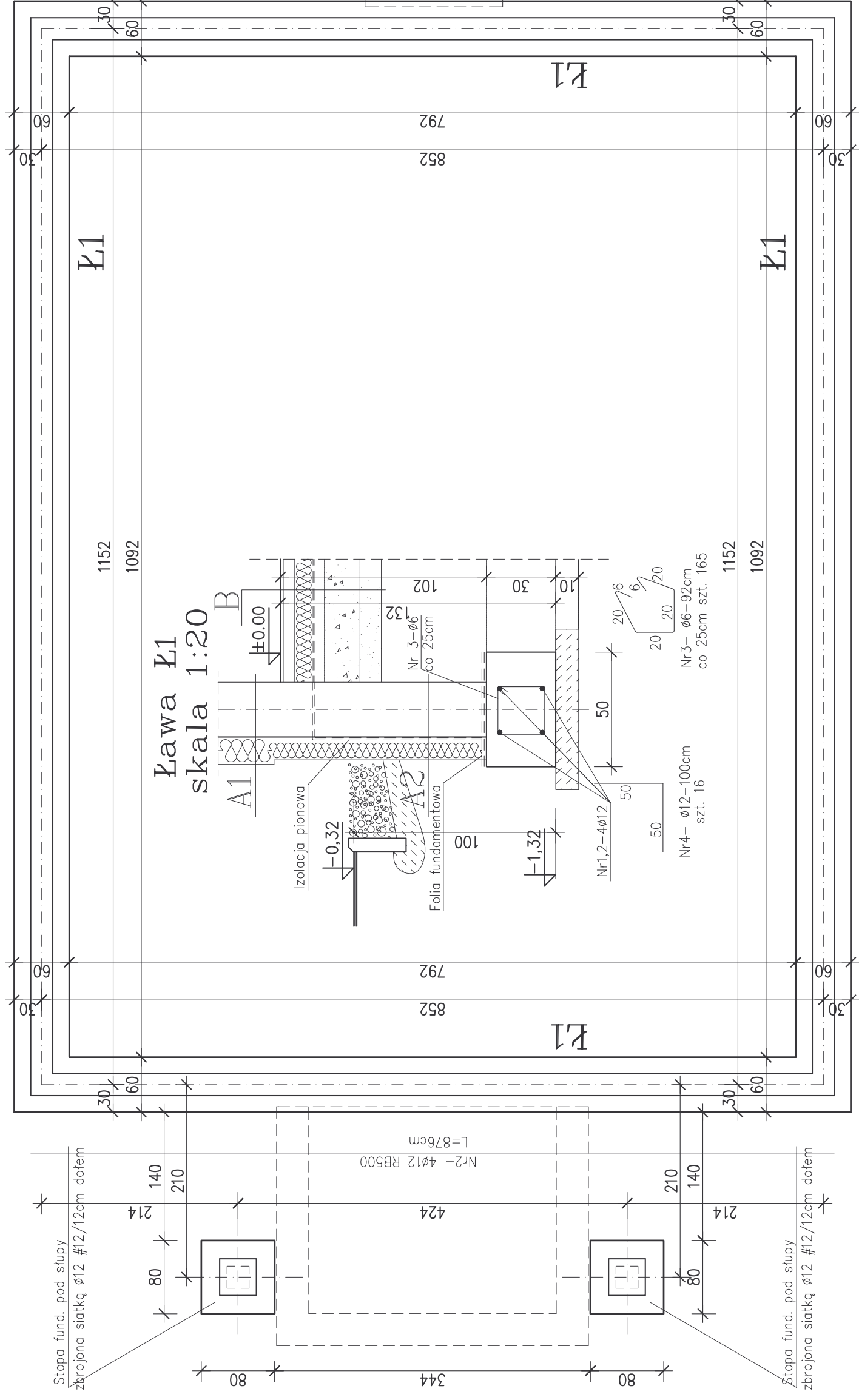


Rzut fundamentów skala 1:50

Nr1- 4φ12 RB500
L=1176cm



Nr1- 4φ12 RB500
L=1176cm

Kławy i stopy :

- Izolacja powierzchniowa fundamentów na obwodzie
- Dysperbit + folia kubełkowa
- wszystkie fundamenty połączone uziomem ciągłym obwodowym bednarka 4x30 stalowa ocynkowana spawana do zbrojenia i wprowadzona do góry do połączenia z instalacją odgromową

BETON C20/25
STAL AIII RB 500 (AIII 34GS)
STAL A0 STOS

ZESTAWIENIE STALI -ŁAWA FUNDAMENTOWE

POZ.	NR PRĘTA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]	
					34GS	STOS
1	1	φ12 34GS	1176	8	94.08	φ6
2	2	φ12 34GS	876	8	70.08	
3	3	φ6 STOS	92	165	151.80	
4	4	φ12 34GS	100	16	16.00	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]					180.16	151.80
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0.888	0.222
MASA [kg]					159.98	33.70
MASA OGÓLEM [kg]					193.68	
WYKONAĆ: x 1					193.68	

Nr2- 4φ12 RB500
L=876cm

Projektant: mgr inż. Maciej Górniak upr. nr 74/08

Tytuł rysunku: Rzut fundamentów

Data: 05.11.2012 r. Branża: Ogólnobudowlana

Stadium: Projekt budowlany

Skala: 1:50

7.0.