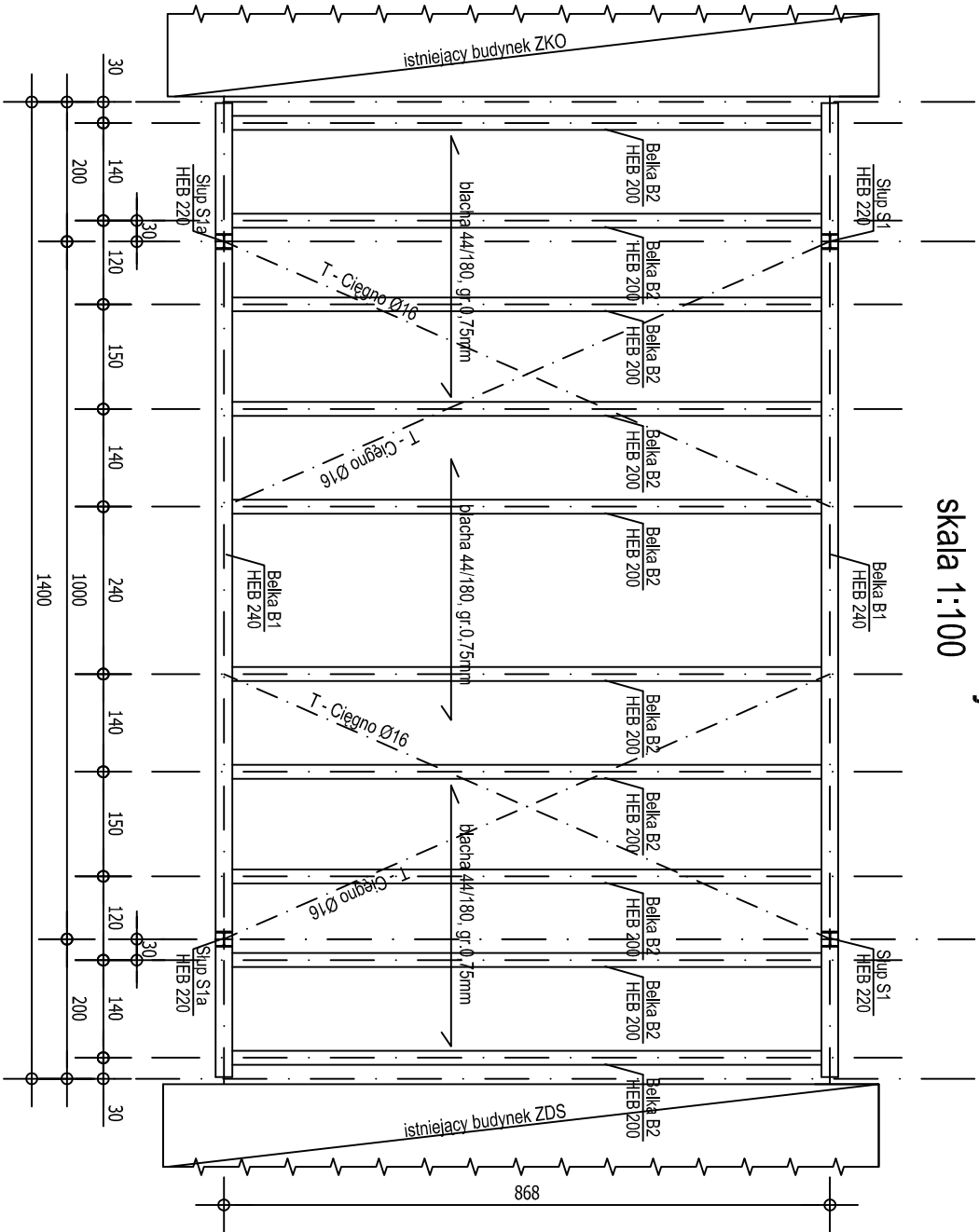


Rzut konstrukcji
skala 1:100



Przebiecia i otwory instalacyjne ustalać na podstawie rysunków architektury.

Wymiary wszystkich elementów konstrukcyjnych budynku oraz ich usytuowanie muszą zostać przez wykonawcę sprawdzone. Wątpliwości i niezgodności należy wyjaśniać z projektantem obiektu. W przypadku jakichkolwiek niezgodności z założeniami przyjętymi w projekcie należy niezwłocznie zawiadomić projektanta.

UWAGI:

- Żelbetowe elementy konstrukcyjne należy wykonać w oparciu o wytyczne i postanowienia PN-B-03264:2002.
- Wymiary wszystkich elementów konstrukcyjnych przed wbudowaniem muszą zostać sprawdzone.
- Wszystkie trzpienie żelbetowe należy łączyć ze ścianami murowanymi na strzepia.
- Wszystkie wymiary podano w [cm].

Konstrukcję stalową zabezpieczyć antykorozyjnie
Nieopisane spoiny - pachwinowe obw. 3mm

Stal konstrukcyjna	St3S
Klasa śrub	5.6, 10.9
Klasa kotwew	4.6
Elektrody	EA 1.46
Klasa spaw. konst.	2
Beton	B25
Stal zbrojeniowa	A-IIIIN (RB 500)
Stal strzemion	A-0 (St-0)
Otulina żelbetu	3cm
Otulina fundamentów	5cm

PRACOWNIA ARCHITEKTURY GŁOWACKI Tomasz Głowacki Kraśzewskiego 12/9 50-229 Wrocław Poland tel. 71 72 90 536 tel. 71 72 90 536 www.pragmaarch.pl				Nr projektu: 08/04
OBIEKT, ADRES: BUDOWA JADALNI PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ UL KOLEJOWA 4, 55-002 KAMIENIEC WROCŁAWSKI, dz.nr. 255/23, gmina CZERNICA, obręb KAMIENIEC WROCŁAWSKI				Stadium: PROJEKT
INWESTOR: Szkoła Podstawowa im. Bolesława Krzywoustego ul. Kolejowa 4, 55-002 Kamieniec Wrocławski				WYKONAWCZY
Skład zespołu projektowego:		Nr ewidenc. upraw.	Podpis:	Branża: konstrukcja
projektant: mgr inż. Jakub Tomalik		10/DOS/06	styczeń 2009	Skala: 1:100
sprawdzający: mgr inż. Przemysław Kaleja		172/02/DUW	styczeń 2009	
Tytuł rys. Rzut konstrukcji stalowej				Nr rys. K/3