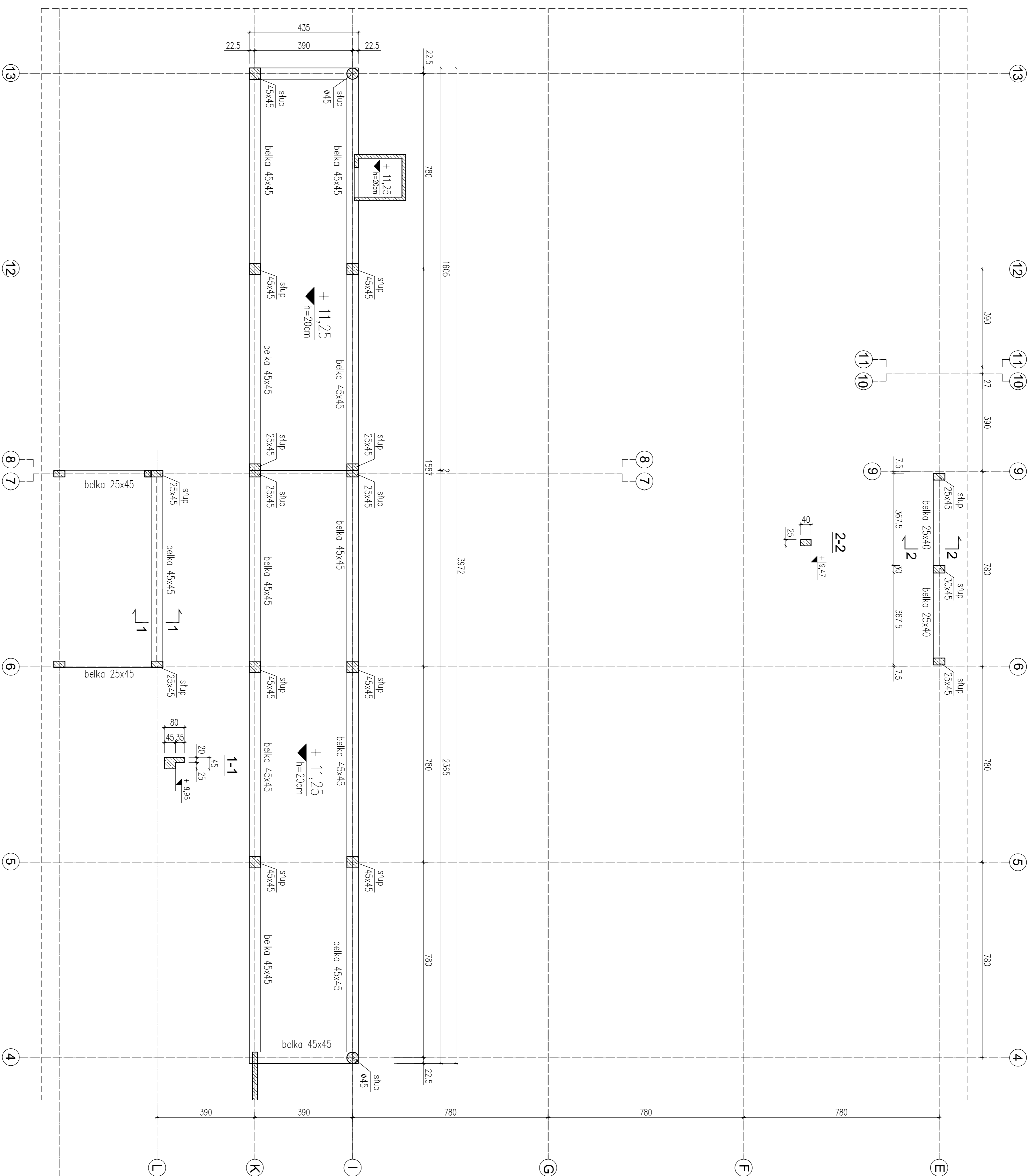


Schemat konstrukcji stropu poddasza 1:100



## Beton:

- plyty - C30/37

- ścian - C20/25

- słupów - C20/25, C30/37

# Stal B500SP

## Kl. ekspozycji - XC3

PROJEKTOWA OPRACOWNA:	PROJEKT BUDOWY ANIZADZOWEGO BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W MIEJSCOWOŚCI ZELCANKI, POCZTA W GMINIE STARE BABICE		
INWESTOR:	Gmina Stare Babice, Stare Babice, ul. Rynek 32		
LOKALIZACJA:	ul. Rekraszyja, Zelcanki • Parcela gmina Stare Babice		
TIERS:	Skala: 1:100		
PROJEKTANT:	Imię i nazwisko mgr inż. ROGUSIEN DYPAL nr upraw. Sz-878 Data: 30.04.2012		
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. WIESŁAW WASZCZAK MAZOWIEC/PMBK15 do projektowania w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr uprawnień bez ograniczeń N.rys.		
	K-4		