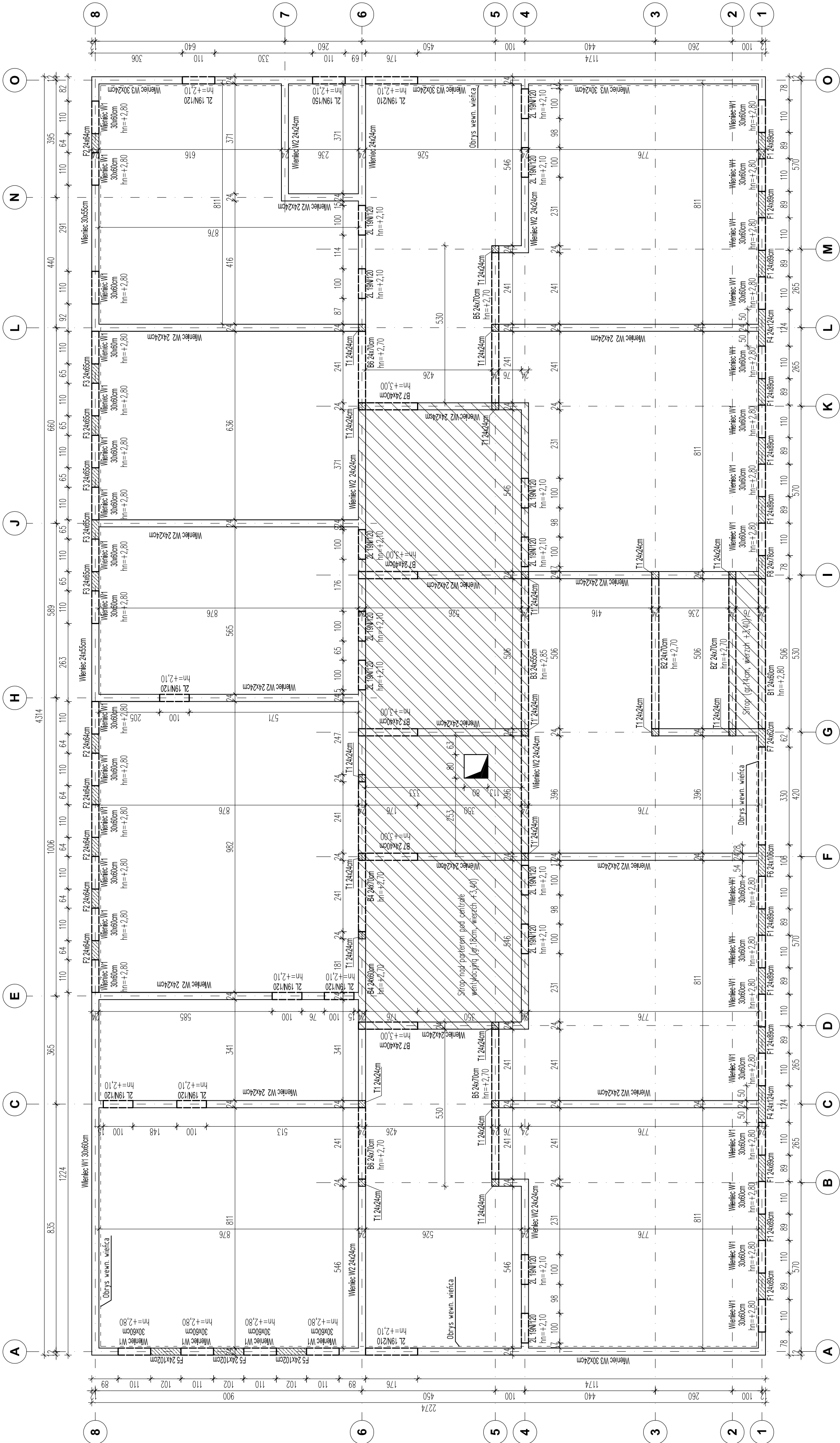


Układ konstrukcyjny parteru 1:100



- UWAGI:
- Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkami architektonicznymi.
  - Uwaga: kotwienie ścian prostopadłe dochodzących do elementów żelbetonowych za pomocą szyn kotwiących, które są montowane w elementach betonowych. Kotwy płaskownikowe są osadzone od strony zamka (w kształcie jaskółczego ogona) w szynach kotwiących, a drugim końcem w spoinach elementów murowanych w rozstawie 4 sztuk na 1 metr bieżący.
  - Pręty podłużne wieńców łączyć na długości i w narożach na zakład min. 40Ø

BETON C20/25  
STAL A-0 (S10S)  
STAL A-IIIIN (RB500W)

PROJEKTY KOMERCYJNE SP. Z O.O.  
28-600 RADOM, ul. Bożnicza 3 lok. 118  
tel. (48) 363 10 02  
e-mail: ms@projektykomercyjne.pl

Nazwa inwestycji: <b>Budowa przedszkola przy Zespole Szkolno-Przedszkolnym w Okuniewie</b>	
Etap <b>ETAP II - BUDOWA PRZEDSZKOLA</b>	
Branża	Stadium
INWESTOR	
Gmina Halinów, ul. Spółdzielcza 1, 05-074 Halinów	
Adres	dz. nr 1686, przy ul.1 Maja, 05-079 Okuniew
Tytuł rysunku	Data listopad 2014
Projektował	mgr inż. Arkadiusz Dabiec Up. nr MAZ0361FPOK2006
Opracował	mgr inż. Piotr Wasik
Sprawdził	mgr inż. Krzysztof Górecki Up. nr WBP-IK-8386/RA/61
Nr rysunku	009_PB_2202