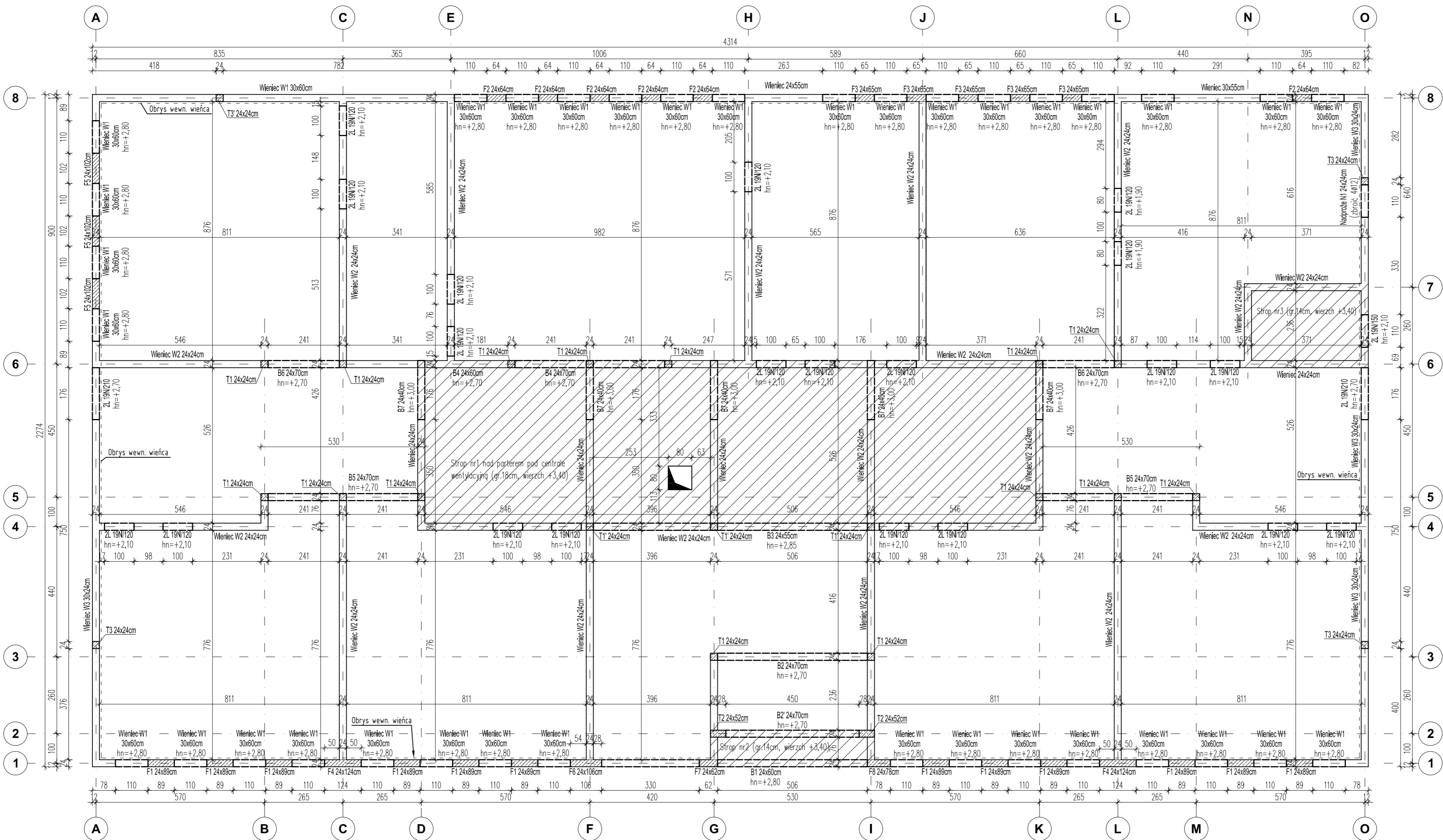


Układ konstrukcyjny parteru 1:100



- UWAGI:
- Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkami architektonicznymi.
 - Uwaga: kotwienie ścian prostopadłe dochodzących do elementów żelbetowych za pomocą szyn kotwiących, które są montowane w elementach betonowych. Kotwy płaskownikowe są osadzane 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 (St0S) STAL A-IIIN (RB500W)	
	
PROJEKTY KOMERCYJNE SP. Z O.O. 26-600 RADOM, ul. Kanakowa 10/12 lok. 103 tel. (48) 363 10 02 e-mail: ms@projektyskomercyjne.pl	
Nazwa inwestycji	Budowa przedszkola przy Zespole Szkolno-Przedszkolnym w Okuniewie
Etap	ETAP II - BUDOWA PRZEDSZKOLA
Branża	KONSTRUKCJE
Stadium	PROJEKT WYKONAWCZY
Inwestor	Gmina Halinów, ul. Spółdzielcza 1, 05-074 Halinów
Adres	dz. nr 1686, przy ul.1 Maja, 05-079 Okuniew
Tytuł rysunku	UKŁAD KONSTRUKCYJNY PARTERU
Projektował	mgr inż. Arkadiusz Dębiec Upr. nr MAZ/0361/POOK/2006
Opracował	mgr inż. Piotr Wąsik
Nr rysunku	009_PW_2202