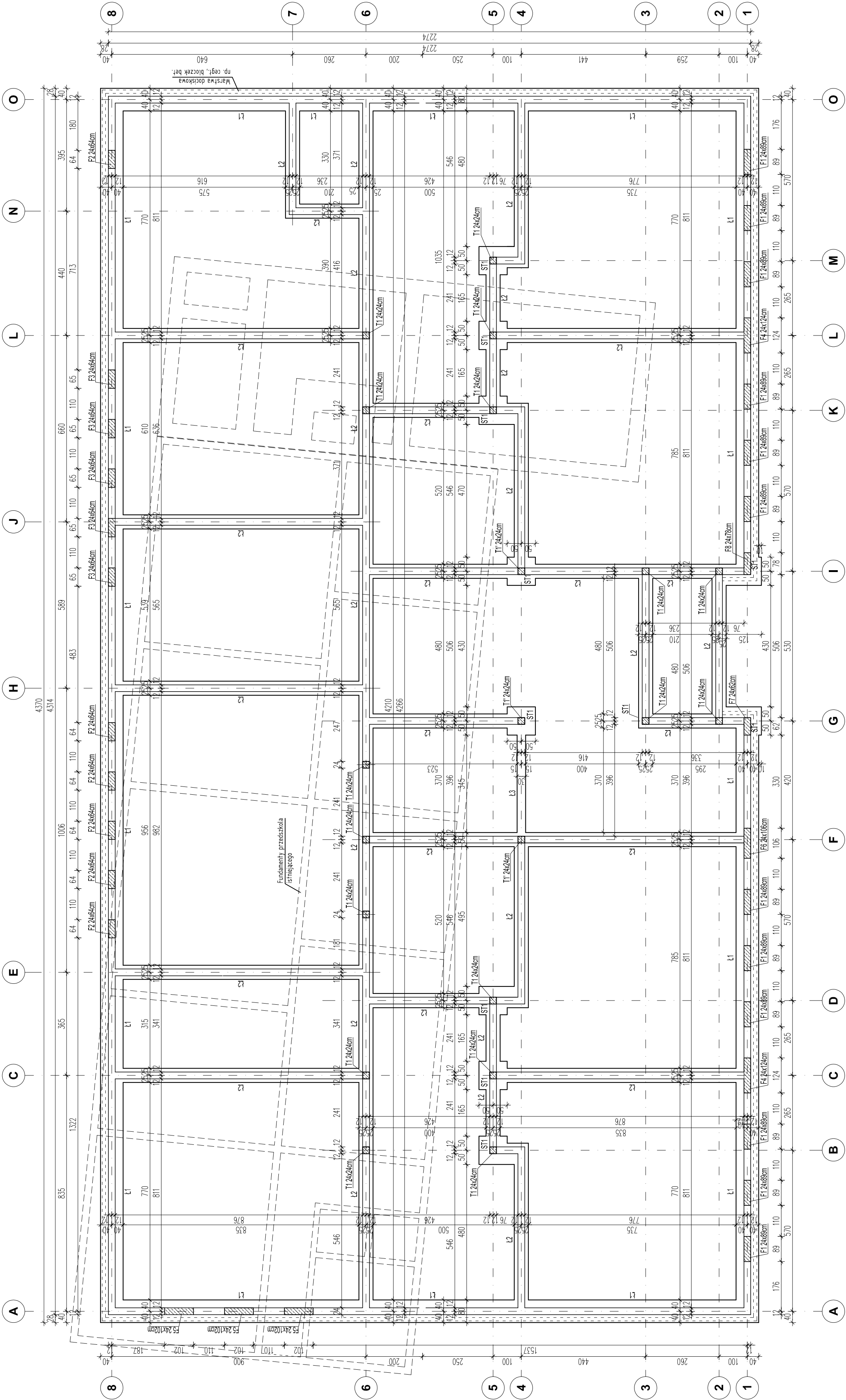


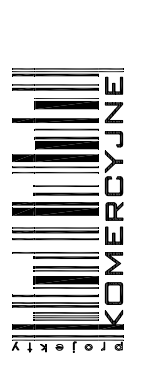
Rzut fundamentów projektowanego i istniejącego przedszkola 1:100



UWAGI:

- Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkami architektonicznymi.
- Uwaga: Przed realizacją prac fundamentowych, grunt przed betonowaniem chudego betonu winien być odebrany przez Inspektora Nadzoru i przez geotechnika.
- Przez cały czas prowadzenia prac fundamentowych nie należy dopuścić do nawodnienia wykopu oraz zabezpieczyć go przed napływem wód opadowych.
- Pręty podłużne ław łączyć na długości i w narożach na zakład min. 40Ø
- Wszystkie powierzchnie stykające się z gruntem należy izolować azbestem R+2P
- W ścianach fundamentowych należy pozostawić niezbędne otwory na przejścia instalacyjne sprawdzić według rysunków branżowych
- Instalację odpromową wykonać wg. opracowań branży elektrycznej.
- Na poziomie chudego betonu (rzędna -0.15) wieniec żelbetowy 24x24cm, zbrojony podłużnie 4#12 oraz strzemionami #6 co 24cm
- Z ław oraz stóp żelbetowych wypuścić startery pod trzpienie i filarki żelbetowe.

±0,00 = 104,50m n.p.m.
Głębokość posadowienia -1,55m = 102,95m n.p.m.
BETON C20/25
STAL A-0 (S10S)
STAL A-IIIIN (RB500W)



PROJEKTY KOMERCYJNE SP. Z O.O.
26-600 RADOM, ul. Bożnicza 3 lok.118
tel. (48) 365 10 02
e-mail: ms@projektykomercyjne.pl

Nazwa inwestycji	Budowa przedszkola przy Zespole Szkolno-Przedszkolnym w Okuniewie	
Etap	ETAP II - BUDOWA PRZEDSZKOLA	
Branża	KONSTRUKCJE	Stadium
Inwestor	Gmina Hallinów, ul. Spółdzielcza 1, 05-074 Hallinów	
Adres	dz. nr 1686, przy ul.1 Maja, 05-079 Okuniew	
Tytuł rysunku	RZUT FUNDAMENTÓW PROJEKTOWANEGO I ISTNIEJĄCEGO PRZEDSZKOLA	
Projektował	mgr inż. Arkadiusz Dabiec Upr. nr MAZ0361P00K2006	Data listopad 2014
Opracował	mgr inż. Piotr Wasik	Skala 1 : 100
Sprawdził	mgr inż. Krzysztof Górecki Upr. nr WBP-I-K-8386/RA/5/81	Podpis
Nr rysunku	009_PB_2201a	