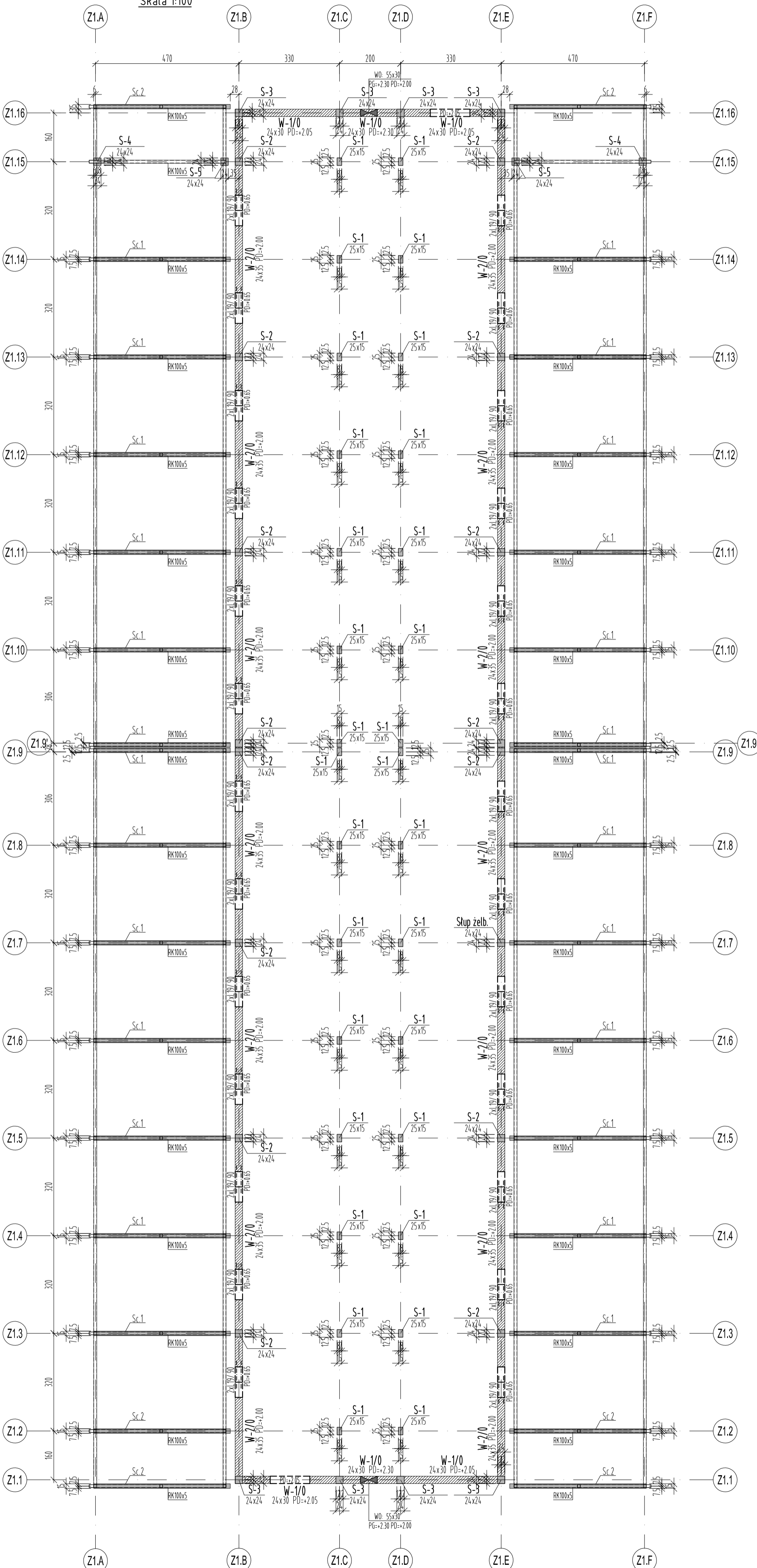


RZUT DACHU
Skala 1:100



UWAGI:
 BETON C30/37 (B37) W8 F150 - ściany
 BETON C30/37 (B37) - słupy i belki
 STAL B51500 (AIII-N)
 Otulina min:
 2,5cm - Słupy, Belki, Wieńce, Stropy
 STAL KSZTAŁTOWA S235J0

1. Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkami konstrukcji i arch.
 2. Szczegół liczenia osi wg projektu architektury.
 3. Ściany należy wykonać z bloczków silikatowych.
 4. Zbrojenie wytyków pod stopy żelbetowe należy wykonać w liczbie równej zbrojeniu głównemu słupów.
 5. Wytyki wykonać z takiej samej średnicy i gałunku stali jak pręty zbrojenia głównego słupów ścian.
 6. Wszystkie ściany należy łączyć ze słupami i trzpieniami żelbetowymi za pomocą systemowych listew kotwiących.
- ±0,00 = +158,80 m n.p.m

UWAGI [zgodnie z częścią opisową]

A	Wersja podstawowa	2016-11
Wersja	Opis	Data

S I E R G I E J
s t u d i o
 a r c h i t e k t u r a

tel/fax: +48.71.332.62.30
 mobile: +48. 604.539.771
 email: studio@siergjestudio.pl
 biuro: sfiedzba ul. Puszczkowska 11 lok. 1, 50-539 Wrocław

inwestor:
 Gmina Miasto Tomaszów Mazowiecki
 ul. POW 10/16, 97-200 Tomaszów Mazowiecki

temat:
 Budowa schroniska dla bezdomnych zwierząt w Tomaszowie Mazowieckim
 dz. nr 6/3, 6/8, obręb nr 0005, 97-200 Tomaszów Mazowiecki

główny projektant / numer uprawnień: MGR INŻ. ARCH. GRZEGORZ SIERGIEJ 01/03/OOIA
 projektant:
 MGR INŻ. ŁUKASZ ZIMNY 236/DOŚ/11
 sprawdzający:
 MGR INŻ. TOMASZ DZIADKOWIEC 196/DOŚ/12
 opracowanie:
 MGR INŻ. MAŁGORZATA WALICZEK

branża: KONSTRUKCJA format: 400x594 skala: 1:100 data: 2016-11
 nazwa rysunku: 1524 - PBW - K - Z1 - 02 - A