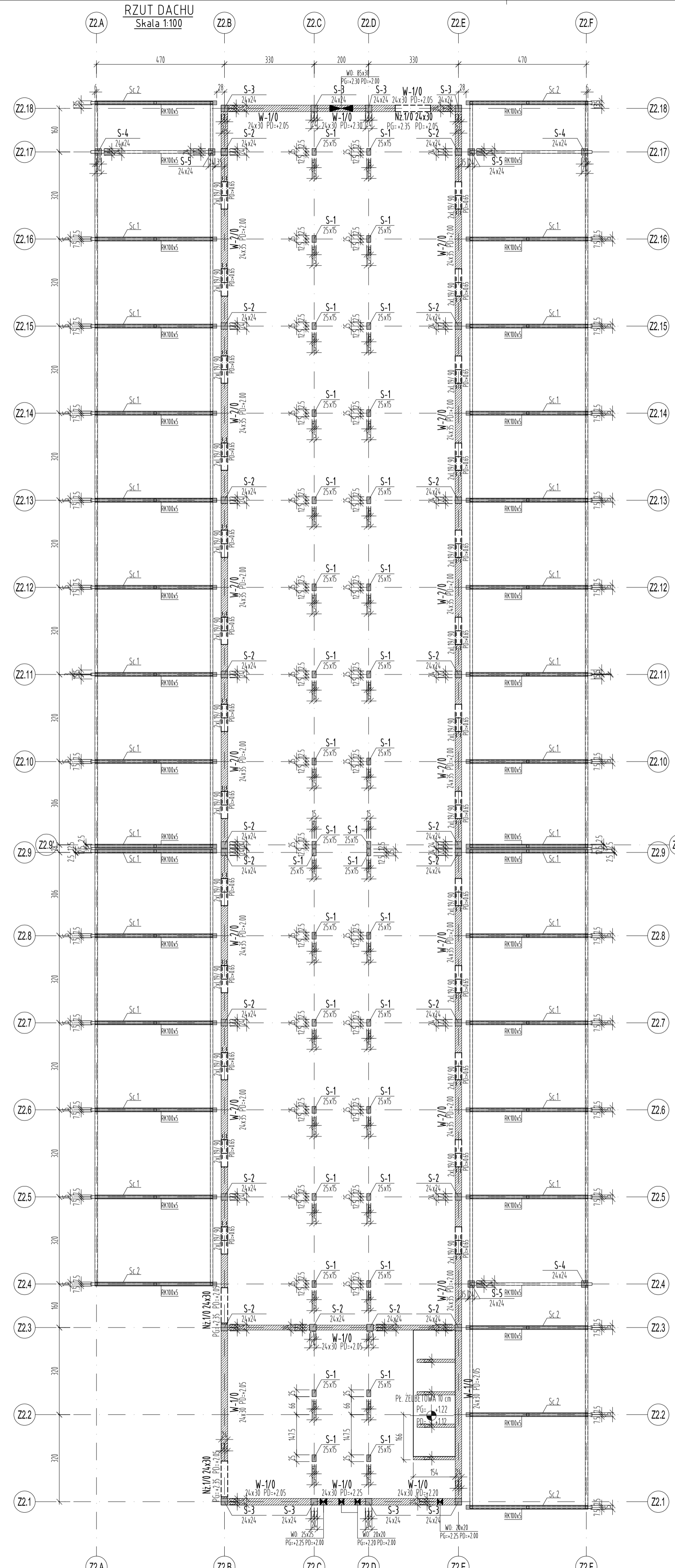


RZUT DACHU  
Skala 1:100



**UWAGI:**  
 BETON C30/37 (B37)  
 STAL S235JR (AIII-N)  
 Otulina min:  
 2,5cm - Stupy, Belki, Wieńce, Stropy  
 STAL KSZTAŁTOWA S235JR

1. Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkami konstrukcji i arch.
2. Szczegóły liczenia osi wg projektu architektury.
3. Ściany należy wykonać z bloczków silikatowych Silka.
4. Zbrojenie wytyków pod stopy żelbetowe należy wykonać w liczbie równej zbrojeniu głównemu stópów.
5. Wytyki wykonać z takiej samej średnicy i gałunku stali jak pręty zbrojenia głównego stópów 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@siergiejstudio.pl  
 biuro: śledźba ul. Puszczkowska 11 lok. 1, 30-539 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 5, 97-200 Tomaszów Mazowiecki

główny projektant / numer uprawnień: MGR INŻ. ARCH. GRZEGORZ SIERGIEJ 01/03/OOIA  
 data: \_\_\_\_\_  
 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 - PB - K - 08 - A