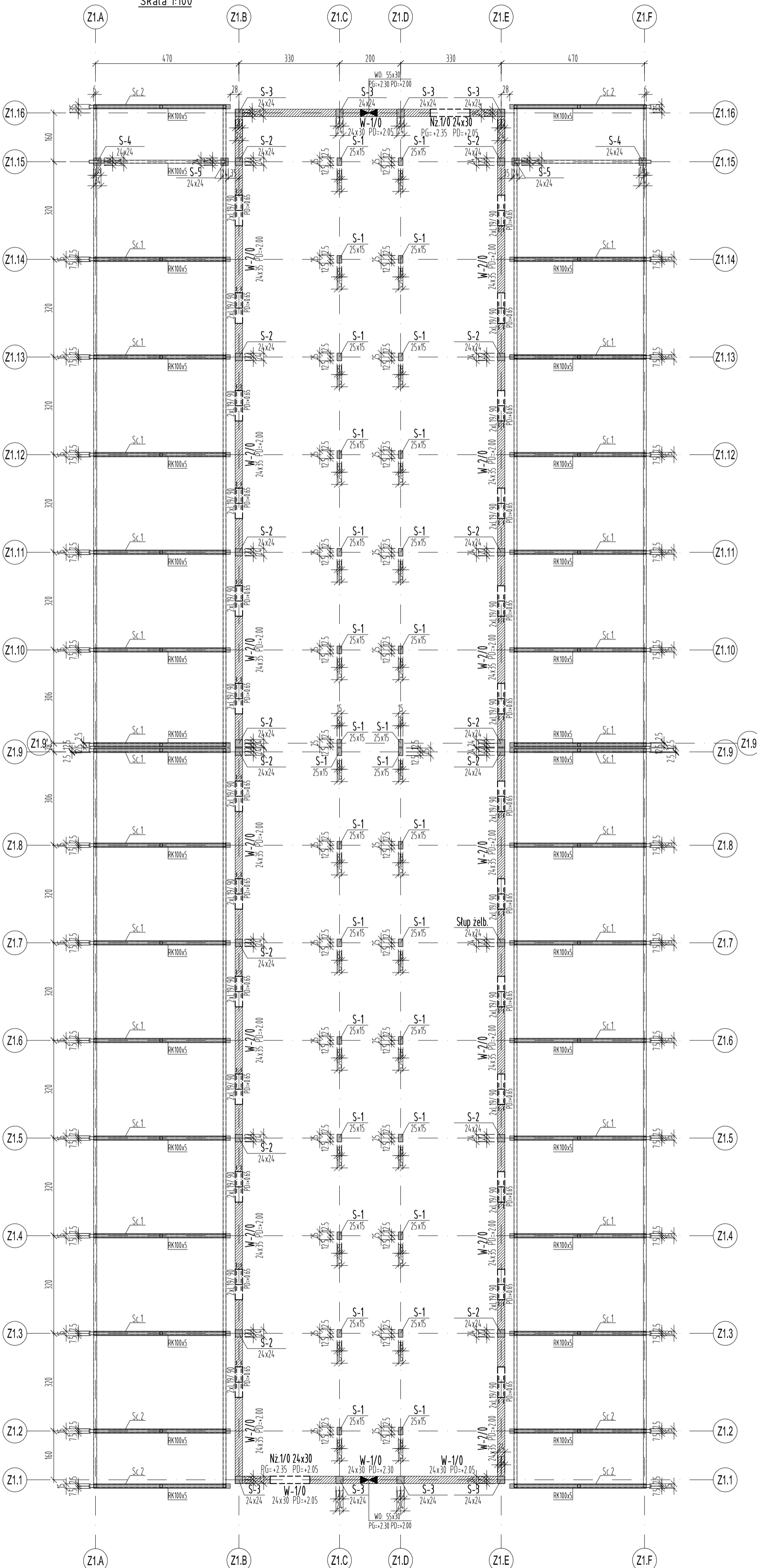


RZUT DACHU  
Skala 1:100



**UWAGI:**  
**BETON C30/37 (B37)**  
**STAL B500 (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 gatunku 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
<b>S I E R G I E J</b>		
<b>s t u d i o</b>		
<b>a r c h i t e k t u r a</b>		
tel/fax		+48.71.332.62.30
mobile		+48. 604.539.771
email		studio@siergiejstudio.pl
biuro: siedziba		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 5, 97-200 Tomaszów Mazowiecki		
główny projektant / numer uprawnień:		podpisy:
MGR INŻ. ARCH. GRZEGORZ SIERGIEJ 01/03/OOIA		
projektant:		
MGR INŻ. ŁUKASZ ZIMNY 236/DOŚ/11		
sprawczy/projektant:		
MGR INŻ. TOMASZ DZIADKOWIEC 196/DOŚ/12		
opracowanie:		
MGR INŻ. MAŁGORZATA WALICZEK		
branża:	format:	skala:
KONSTRUKCJA	400x594	1:100
nazwa rysunku:		data:
		2016-11