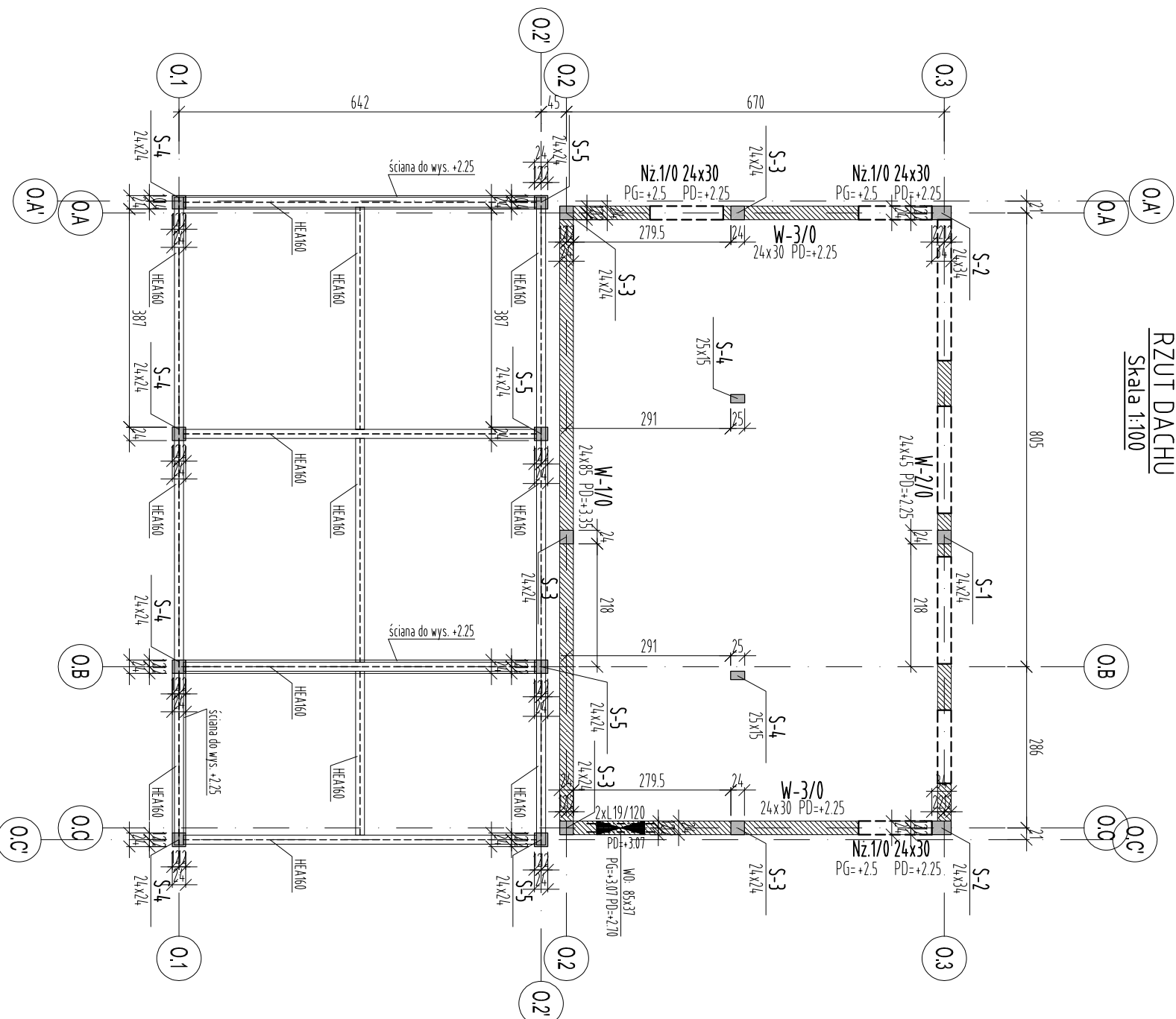


# RZUT DACHU

Skala 1:100



**UWAGI:**  
BETON C30/37 (B37)  
STAL BS1500 (AIII-N)  
Otulina min:  
2,5cm - Słupy, Belki, Więnce, Stropy  
STAL KSZTAŁTOWA S235JR

1. Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkami konstrukcyjnymi arch.
2. Szczegóły trzyczęściowa osi wg projektu architektury.
3. Ściany należy wykonać z blozków silikatowych Silka.
4. Zbrojenie wytyków pod słupy żelbetowe należy wykonać w liczbie równej zbrojeniu głównemu słupów.
5. Wytyki wykonać z takiej samej średnicy i gatunku stali jak pręty zbrojenia głównego słupów ścian.
6. Wszystkie ściany należy trzymać ze słupami i trzyczęściami żelbetowymi za pomocą systemowych listew kolwiekowych.

±0,00 = +158,80 m n.p.m.

UWAGI [zgodnie z częścią opisową]

A	Wersja podstawowa	Data
Wersja	Opis	2016-11

**S I E R G I E J**  
**S t u d i o**

tel/fax +48 71 332 62 20  
mobile +48 604 339 771  
email studio@sielcstudio.pl  
biuro: śleszcha ul. Puszczykowska 11 lok. 1, 50-559 Wrocław

Investor: 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: podpisany  
MGR INŻ. ARCH. GRZEGORZ SIERGIEJ 01/03/001A

projektant: MGR INŻ. ŁUKASZ ZIMNY 236/DOŚ/11

sprawdzający: MGR INŻ. TOMASZ DZIADKOWIEC 196/DOŚ/12

opracowanie: MGR INŻ. MAŁGORZATA WALCZEK

branża: KONSTRUKCJA A3  
format: A3  
skala: 1:100  
data: 2016-11

RZUT PRZYZIEMIĄ, BUDYNEK O  
numer projektu: 1524 - PB - K - 11 - A  
stadium: branża: numer rysunku: wersja: