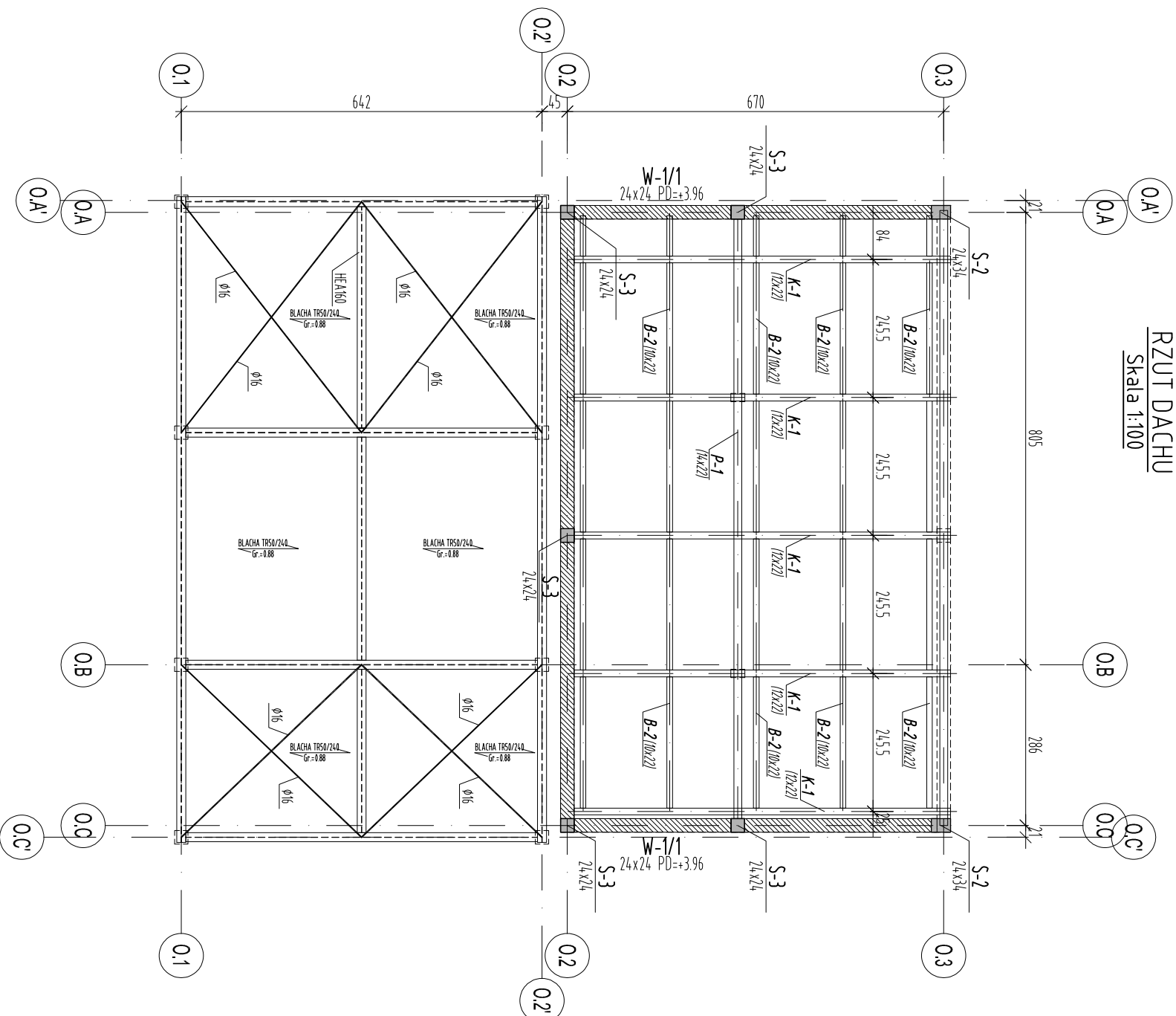


# RZUT DACHU

## Skala 1:100



**UWAGI:**  
BETON C30/37 (B37)  
STAL BS1500 (AIII-N)

Ohulina mł.  
2,5cm - Słupy, Belki, Więnce, Stropy  
STAL KSZTAŁTOWA S235JR  
DREWNO C27

1. Elementy drewniane stykające się z elementami murewanymi i żelbetowymi należy odizolować papą zgodnie ze sztuką budowlaną
2. Murłaty kolwiek co 100 cm kolwami 14x100mm N12 umieszczonymi uprzecznie w wieńcu i belkach.
3. Rysunek rozpatrywać z rysunkami konstrukcyjnymi arch.
4. Zabezpieczyć elementy drewniane wg opisu technicznego.
5. Elementy stalowe zabezpieczyć antykorozyjnie powłokami malarskimi.
6. Wszystkie elementy instalacyjne podwieszać od elementów konstrukcyjnych nośnej dachu.

±0.00 = +58.80 m n.p.m.

UWAGI [zgodnie z częścią opisową]

A	Wersja podstawowa	Data
Wersja	Opis	2016-11
<b>S I E R G I E J</b>		
<b>S t u d i o</b>		

tel./fax +48 71 332 62 20  
mobile +48 604 539 771  
email studio@slonopstud.io.pl  
biuro: śleszcha ul. Puszczkowska 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  
nazwa rysunku: RZUT DACHU, BUDYNEK O

numer projektu: 1524 - PB - K - 12 - A  
stadium: branża: numer rysunku: wersja: