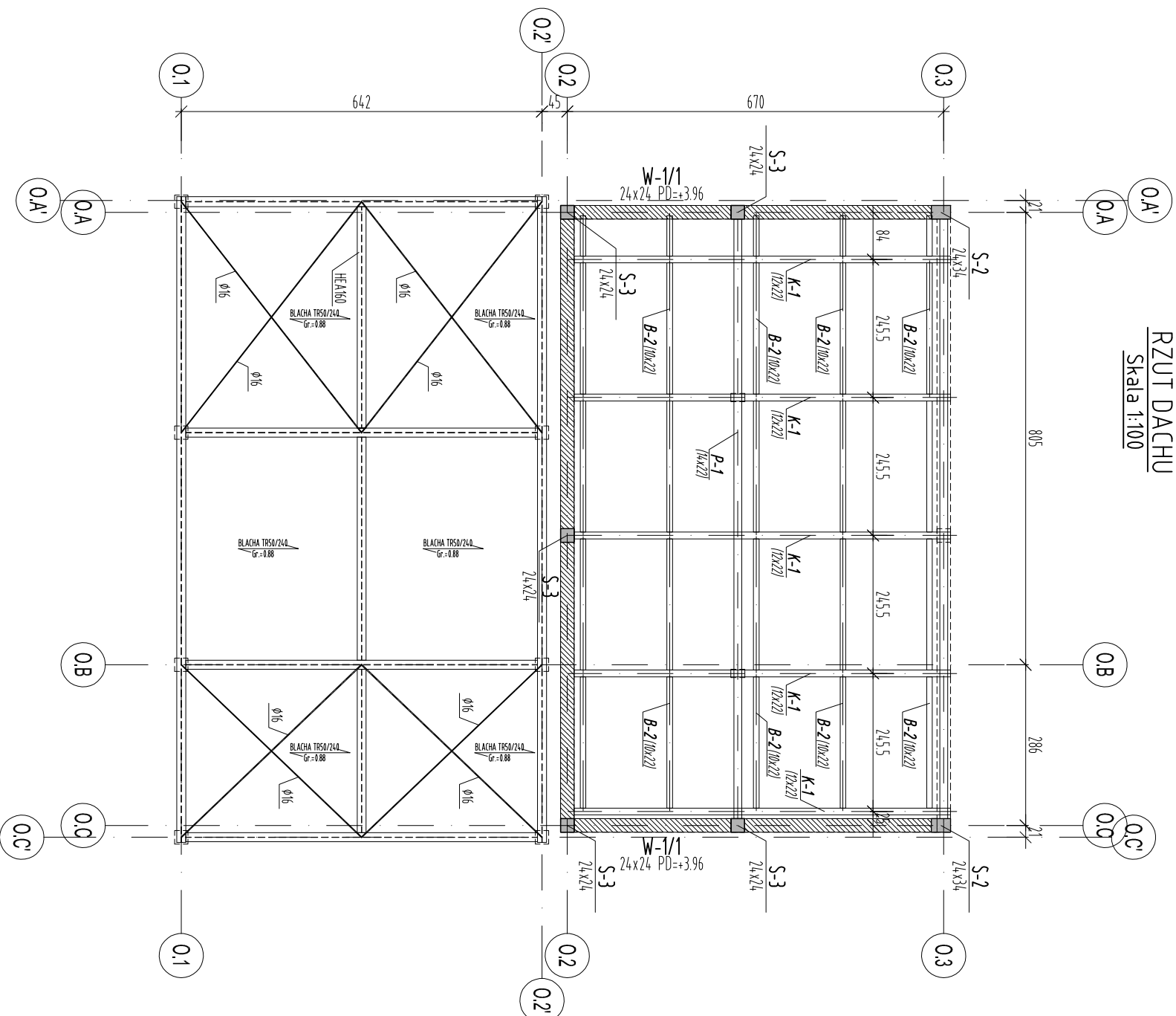


# RZUT DACHU

## Skala 1:100



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

Ohulina m.in.:  
2,5cm - Słupy, Belki, Więnce, Stropy

STAL KSZTAŁTOWA S235J0  
DREWNO C24

1. Elementy drewniane stykające się z elementami murywanymi i żelbetowymi należy odizolować papą zgodnie ze sztuką budowlaną
2. Murłaty kolwic co 150 cm kolwami rajkowymi H16 umieszczonymi uprzednio 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 konstrukcji 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@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 0005, 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 formata: A3 skala: 1:100 data: 2016-11

nazwa rysunku:

RZUT DACHU, BUDYNEK O

numer projektu: 1524 - PBW - K - O - 03 - A  
stadium: wariant  
branża: budynek  
numer rysunku: 03  
wersja: A