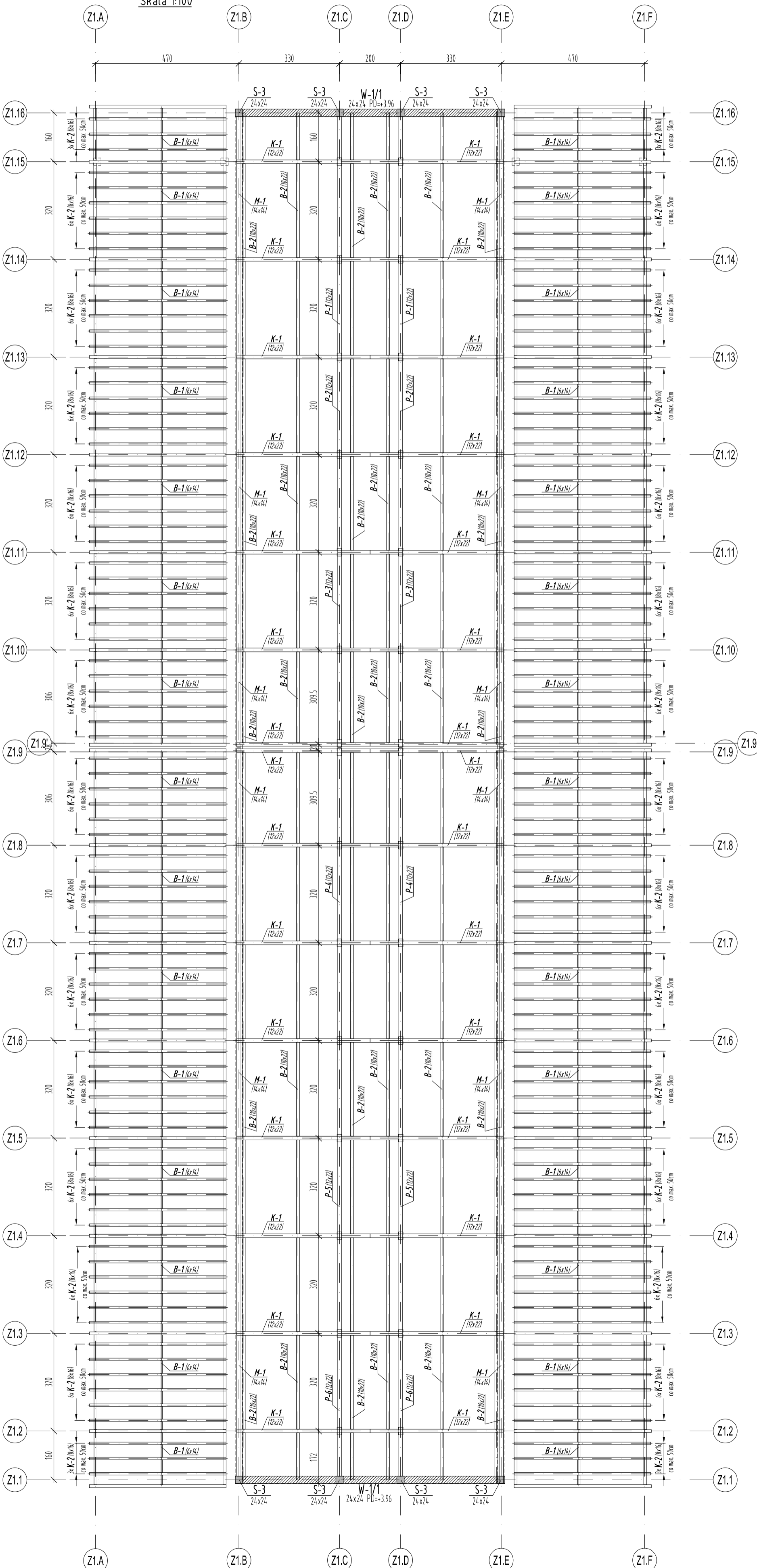


RZUT DACHU
Skala 1:100



UWAGI:
BETON C30/37 (B37)
STAL BSt500 (AIII-N)

Opulina min:
2,5cm - Stupy, Belki, Wieńce, Stropy

STAL KSZTAŁTOWA S235JR
DREWNO C27

1. Elementy drewniane stykające się z elementami murowanymi i żelbetowymi należy odizolować papą zgodnie ze sztuką budowlaną.
2. Murłaty kotwić co 100 cm kotwami łojkowymi M12 umieszczonymi uprzednio w wieńcu i belkach.
3. Rysunek rozpatrywać z rysunkami konstrukcji i arch.
4. Zabezpieczyć elementy drewniane wg opisu technicznego.
5. Elementy stalowe zabezpieczyć antykorozyjnie powłokami malarskimi.
6. Wszystkie elementy instalacyjne podwieszać do elementów konstrukcji nośnej dachu.

±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: siedziba 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: 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: data:
KONSTRUKCJA 400x594 1:100 2016-11

nazwa rysunku:

RZUT DACHU, BUDYNEK Z1

numer projektu stadium branża numer rysunku wersja

1524 - PB - K - 06 - A