

MAŁA ARCHITEKTURA W OBRĘBIE TERMINALA PASAŻERSKIEGO
PORTU LOTNICZEGO SZYMANY

SKALA 1:500

OZNACZENIA:

- OBSZAR OPRACOWANIA
- GRANICA AIR SIDE/LAND SIDE
- PROJEKTOWANA ZABUDOWA LOTNISKA
- 1

TERMINAL
- 2

WIATA PERONOWA
- 3

WIATA TECHNICZNA
- 4

BUDYNEK DOZORU
- PROJEKTOWANE PARKINGI
- P

SAMOCODY OSOBOWE
- A

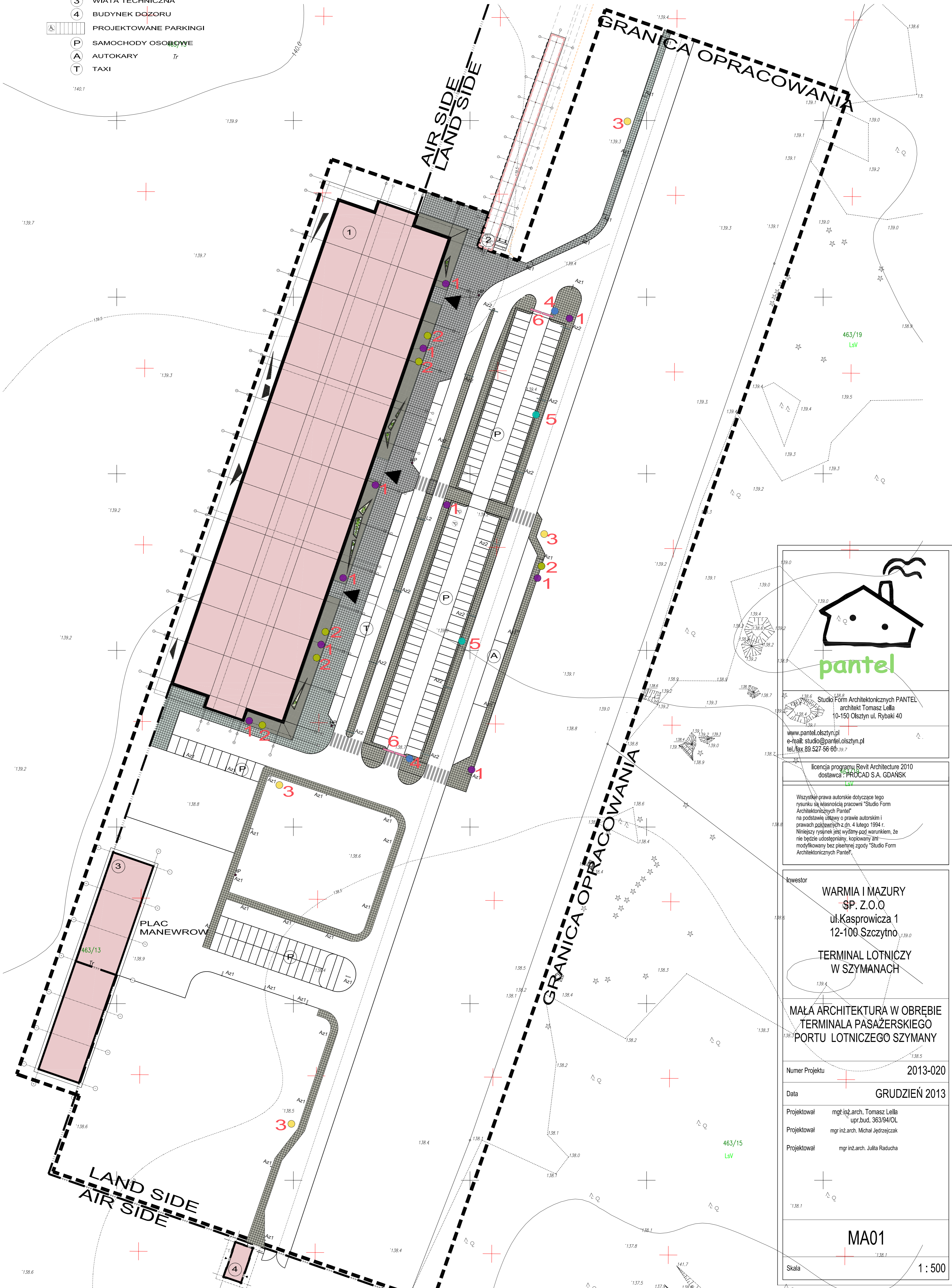
AUTOKARY
- T

TAXI

- WEJŚCIE DO TERMINALA
- "WODA". GAZONY
- PROJ. NAWIERZCHNIA DESKI TARASOWE
KOMPOZYTOWE -KOLOR SZARY
- PROJ. NAWIERZCHNIA PŁYTY BETONOWE
60/60/8 - KOLOR SZARY

ELEMENTY
MAŁEJ ARCHITEKTURY:

- 1
- PROJ. KOSZE - szt. 10
- 2
- PROJ. ŁAWKA - szt. 6
- 3
- PROJ. POJEMNIK NA PIASEK - szt. 4
- 4
- PROJ. AUTOMAT BILETOWY - szt. 2
- 5
- PROJ. AUTOMAT OPLAT PARKINGOWYCH - szt. 2
- 6
- PROJ. SZLABAN - szt. 2



Studio Form Architektonicznych PANTEL
architekt Tomasz Lella
10-150 Olsztyn ul. Rybaki 40
www.pantel.olsztyn.pl
e-mail: studio@pantel.olsztyn.pl
tel./fax 89 527 56 60

licencja programu Revit Architecture 2010
dostawca: PROCAD S.A. GDANSK

Wszystkie prawa autorskie dotyczące tego
rysunku są własnością pracowni "Studio Form
Architektonicznych Pantel"
na podstawie ustawy o prawie autorskim i
prawach pokrewnych z dn. 4 lutego 1994 r.
Niniejszy rysunek jest wydany pod warunkiem, że
nie będzie udostępniany, kopiowany ani
modyfikowany bez pisemnej zgody "Studio Form
Architektonicznych Pantel".

inwestor

WARMIA I MAZURY
SP. Z O.O.
ul. Kasprzowicza 1
12-100 Szczytno

TERMINAL LOTNICZY
W SZYMANACH

MAŁA ARCHITEKTURA W OBRĘBIE
TERMINALA PASAŻERSKIEGO
PORTU LOTNICZEGO SZYMANY

Numer Projektu

2013-020

Data

GRUDZIEŃ 2013

Projektował

mgt.inż.arch. Tomasz Lella
upr.bud. 363/94/OL

Projektował

mgr inż.arch. Michał Jędrzejczak

Projektował

mgr inż.arch. Julia Raducha

MA01

Skala

1 : 500