

Współrzędne (1965)  
Y=4566212,6385  
X=5860327,8697

ZADASZENIE

PERON  
ppp=139,70

Tory szynobus

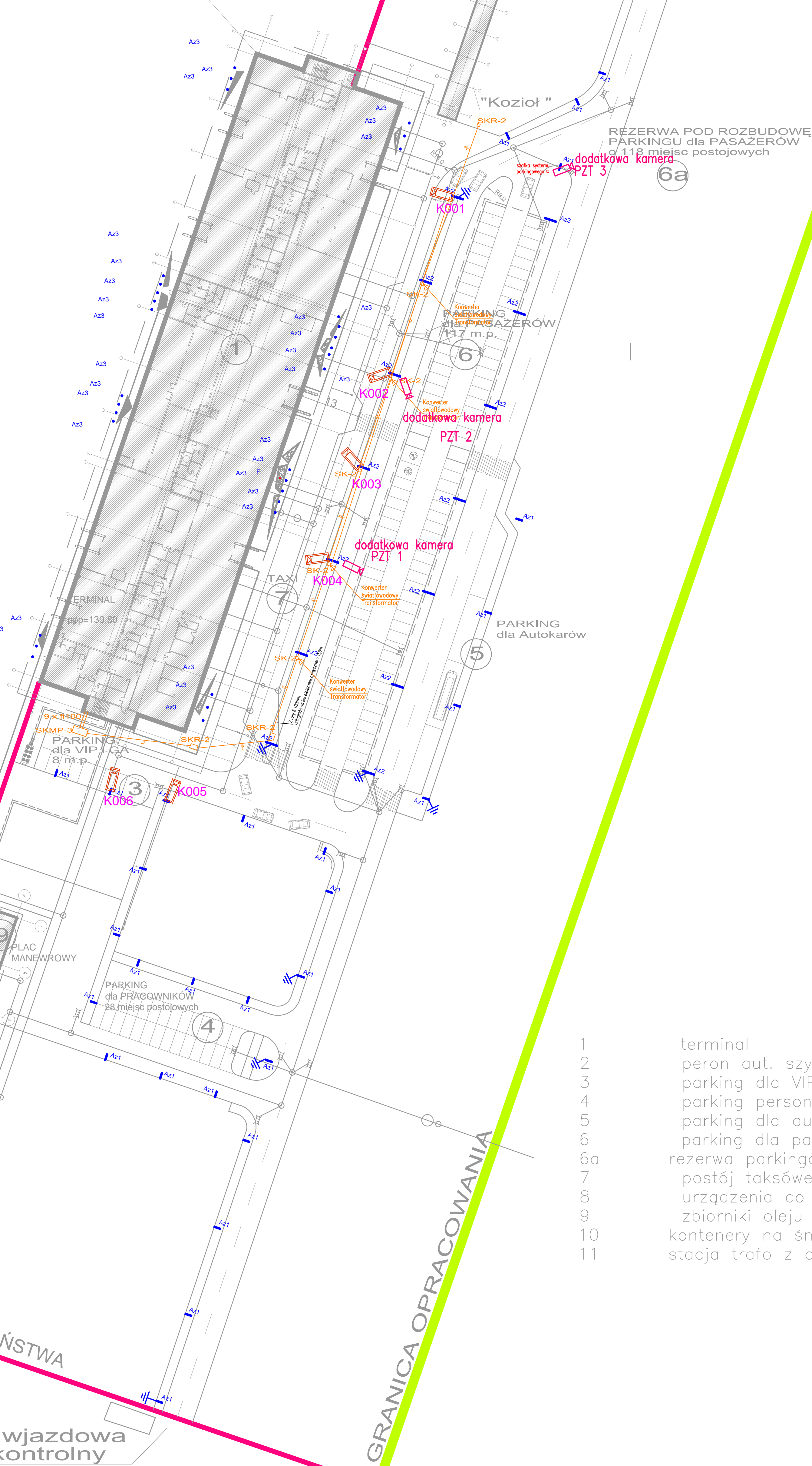
GRANICA OPRACOWANIA

GRANICA PAŃSTWA

GRANICA OPRACOWANIA

Brama wjazdowa  
Punkt kontrolny

WIATA  
TECHNICZNA  
ppp=139,80



- 1 terminal
- 2 peron aut. szynowego
- 3 parking dla VIP i GA
- 4 parking personelu
- 5 parking dla autokarów i autobusów
- 6 parking dla pasażerów
- 6a rezerwa parkingowa
- 7 postój taksówek
- 8 urządzenia co i cwu
- 9 zbiorniki oleju
- 10 kontenery na śmieci
- 11 stacja trafo z agregatem prądowym

Studio Form Architektonicznych PANTEL  
architekt Tomasz Lella  
10-150 Olsztyn ul. Rybaki 40

www.pantel.olsztyn.pl tel./fax 89 527 56 60  
e-mail: studio@pantel.olsztyn.pl

Współpraca:  
MP STUDIO PROJEKT  
ul. Żeromskiego 24j Olsztyn  
tel./fax 89 535 80 04  
biuro@mpstudioprojekt.pl  
www.mpstudioprojekt.pl

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".

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

TERMINAL LOTNICZY W  
SZYMANACH

INSTALACJE TELETECHNICZNE  
kontrola dostępu, system sygnalizacji włamania, monitoring wizyjny

RZUT PIĘTRA

|                |  |
|----------------|--|
| Etap projektu  | PROJEKT WYKONAWCZY   |
| Numer Projektu | P-2013-100   |
| Data           | 10.2013  |
| Projektował    | inż. Marek Kucman<br>upr.bud. WAM/0054/PWOK/08<br>rzeczoznawca SITP<br>Systemy Sygnalizacji Pożarowej nr upr.<br>72/2012 |

OPZ CCTV: załącznik 4

Skala 1:500