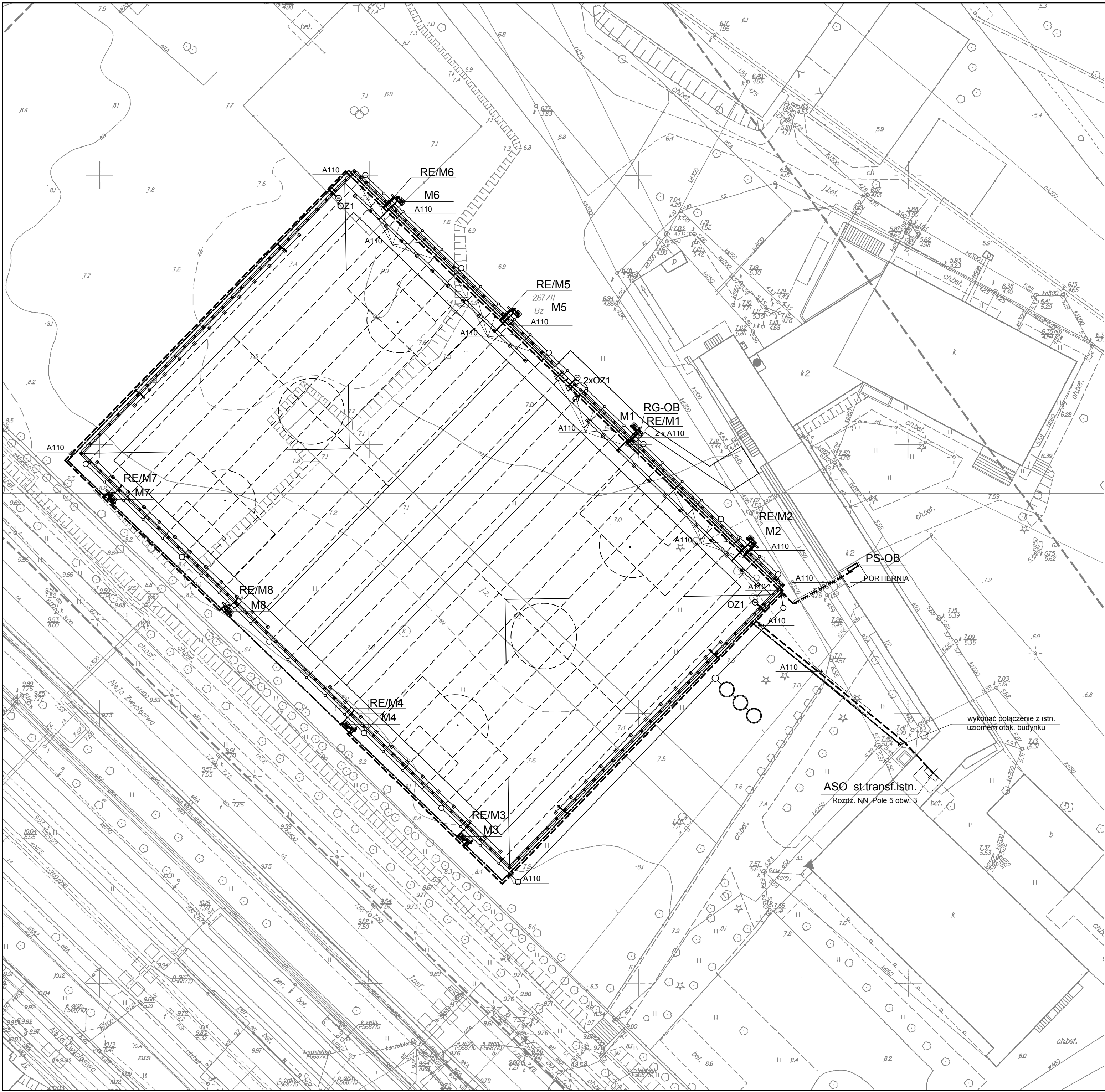


PLAN ZGOSP. I TRAS KABLOWYCH
skala 1:500



UWAGI:

- KABLE W TERENIE UKŁADAĆ WG PLANU PO WYKONANIU NIWELACJI TERENU
- KABLE UKŁADAĆ W ZIEMI NA GL. 0,7m WG WYMAGAŃ PN- /E-05125
- WPROWADZENIE KABLI DO MASZTÓW WYONAĆ W RURACH 2x AR50
- WYKONAĆ POŁĄCZENIA UZIEMIAJĄCE I WYRÓWNAĆ Z UZIOMU
DO: SZYN PE I METALOWYCH OBUDÓW ROZDZIELNIC , METALOWYCH KONSTRUKCJI OGRODZENIA I PIŁKOCHWYTÓW

OBJAŚNIENIA:

- M1 MASZT OŚWIETLENIOWY H=16m / rozmieszczenie opraw rys. E7 /
- RE-M1 SZFA RODZIELCZA PRZYMASZTOWA RYS. NR E4 I E5
- RG-OB GŁÓWNA RODZIELNICA ZASILANIA OŚW. BOISK RYS. NR E3
- PS-OB PULPIT STEROWANIA OŚW. BOISK / SZAFKA NAŚCIENNA RYS. NR E6
- TRASA LINII KABLOWYCH ZASILAJĄCYCH I STERUJ. YKY .. YKSY ..
- UZIOM, PŁASKOWNIK Fe/Zn 30x4 ,
POŁĄCZENIE SPAWANE / zabezpieczyć przed korozją /
- OZ1 OPRAWA OŚ.ZEWNĘTRZNEGO, ŚWIETŁŁÓWKOWA,
np. TYP3, 42W

PRACOWNIA PROJEKTOWANIA I REALIZACJI ABRAMSKI-ŻUREK
80-214 GDAŃSK, UL.SMOLUCHOWSKIEGO 10/10, TEL (058) 345 13 93, FAX (058) 340 38 49

Projekt budowlano-wykonawczy dwóch boisk małych na terenie Akademickiego Ośrodka Sportowego Politechniki Gdańskiej, Gdańsk, Al. Zwycięstwa, obręb 56, działka nr 267/11	
Projekt instalacji elektrycznej	BRANŻA: ELEKTRYCZNA
PLAN ZAGOSP. I TRAS KABLOWYCH	SKALA: 1:500
AUTOR: inż. GERARD KONKOL upr. nr 270/ Gd/ 73	DATA: marzec 2011
OPRACOWAŁ: mgr inż. RAFAŁ DUDKA	NR RYS. E-8
SPRAWDZIŁ: MAREK AMBROZIAK upr. nr GT-III-630/538/76	