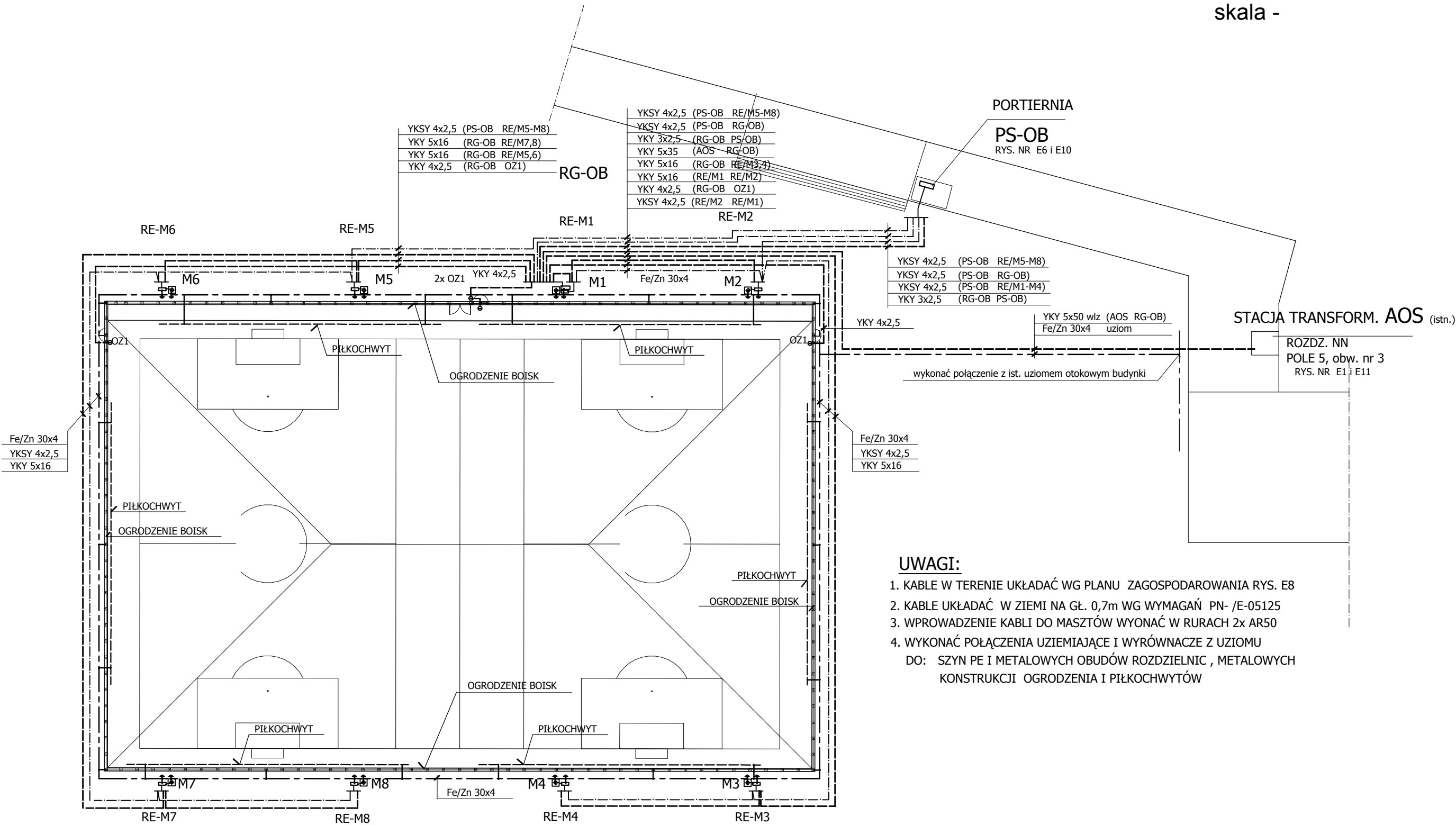


SCHEMAT SKABLOWANIA TERENU  
skala -



UWAGI:

- KABLE W TERENIE UKŁADAĆ WG PLANU ZAGOSPODAROWANIA RYS. E8
- KABLE UKŁADAĆ W ZIEMI NA GŁ. 0,7m WG WYMAGAŃ PN- /E-05125
- WPROWADZENIE KABLI DO MASZTÓW WYONAĆ W RURACH 2x AR50
- WYKONAĆ POŁĄCZENIA UZIEMIĄJĄCE 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  
OZ1 OPRAWA OŚ.ZEWNĘTRZNEGO, ŚWIETŁÓWKOWA, np. TYP3 42W  
----- LINIA KABLOWA ZASILĄCA YKY ..  
- - - - - LINIA KABLOWA STERUJĄCA YKSY ..  
- - - - - UZIOM, PŁASKOWNIK Fe/Zn 30x4  
WYPUST Z UZIOMU , PŁASKOWNIK Fe/Zn 25x4  
POŁĄCZENIE SPAWANE / zabezpieczyć przed korozją /

TN-S

PBW 107

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	BRANZA: ELEKTRYCZNA
SCHEMAT SKABLOWANIA TERENU	SKALA: -
AUTOR: inż. GERARD KONKOL upr. nr 270/ Gd/ 73	DATA: marzec 2011
OPRACOWAŁ: mgr inż. RAFAŁ DUDKA	NR RYS: E-2
SPRAWDZIŁ: MAREK AMBROZIAK upr. nr GT-III-630/538/76	