



#### UWAGI:

1. UKŁAD POŁĄCZEŃ W INSTALACJI ODBIORCZEJ TN-S
2. KABELE UKŁADAĆ W RURACH OCHRONNYCH DN75 i DN50 NA GŁ. 0,7m
3. WYKONAĆ UZIOMY FUNDAMENTOWE SZT.4 (PRZY SŁUPACH S1, S2, S3, S4)
5. OPRAWY OŚWIETLENIOWE INSTALOWAĆ NA TYPOWYCH POPRZCZKACH 3 i 5 ŁAPOWYCH
6. DOBRANO SŁUP OŚWIETLENIOWY H= 9 m STALOWE 8-KĄTNE OCYNK. szt. 4 + FUNDAMENT BET.

TN-S

PRACOWNIA PROJEKTOWANIA I REALIZACJI ABRAMSKI-ŻUREK  
80-214 GDAŃSK, UL.SMOŁUCHOWSKIEGO 10/10, TEL.(058) 345 13 93, abramskizurek@wp.pl

Projekt budowlano-wykonawczy remontu placu boisk wielofunkcyjnych  
na terenie Ośrodka Wypoczynkowego Politechniki Gdańskiej "Czarlina"  
Skoczkowo, gm. Kościerzyna, działka nr 430/1

PROJEKT INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH

SKALA:

-

SCHEMAT SKABLOWANIA TERENU-OŚW. BOISK

DATA:

luty 2014

AUTOR: inż. GERARD KONKOL upr. nr 270/ Gd/ 73

OPRACOWAŁ: mgr inż. RAFAŁ DUDKA 663 410 952

SPRAWDZIŁ: ANDRZEJ JUNG upr. nr 5640/Gd/93

NR RYS:

E-2