



- OZNACZENIA**
- linie kablowe n.n. 1kV
  - - - - - uziom z FeZn 30x4mm<sup>2</sup>
  - = przepust kablowy PEHD Ø63  
dł. 2m w ziemi
  - ▬ przepust kablowy PEHD Ø63  
dł. 13m wykonany przeciskiem

**TOM 4 - PROJEKT INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH**  
 BIURO STUDIÓW I PROJEKTÓW LOTNISKOWYCH **POLCONSULT** Sp. z o.o.  
 00-697 Warszawa, Al. Jerozolimskie 53  
 Projekt przystosowania istniejącego lądowiska dla śmigłowców przy Kutnowskim Szpitalu Samorządowym do wymagań obowiązujących przepisów

Plan oświetlenia nawigacyjnego i zasilania elementów lądowiska - Etap I				
Stan	Elektryczna	Nr spr.	Data	Podpis
Projektant	inż. Zygmunt Michalak	St-1508/74	11.13 r.	PL-1079/67
Skala			1:500	
Opiszczał	techn. Marta Dąbrowska			1.
Sprawił	mgr inż. Piotr Szulborski	MAZ-0332-POOE/13	11.13 r.	