



- LEGENDA:
- A - oprawa typu słupki aluminiowy SAM900 na fundamencie betonowym
 - B - oprawa typu ilicznego typu PULM 56W, na słupie o wysokości 5m, z dwoma wysięgnikami
 - B - oprawa typu ulicznego typu PULM 56W, na słupie o wysokości 5m, z jednym wysięgnikiem

Tytuł rysunku:
Plan instalacji oświetlenia zewnętrznego
Plan zagospodarowania terenu

Tytuł projektu: **PROJEKT ROZBUDOWY PARKINGU WRAZ Z ROZBUDOWĄ DRÓG DOJAZDOWYCH, INSTALCJI OŚWIETLENIA, INSTALCJI KANALIZACJI ODWADNIAJĄCEJ ORAZ OGRODZENIA CAŁEGO PARKINGU**

Adres obiektu budowlanego: **działka nr 21/82 przy ul. Skarżyńskiego, 31-866 Kraków**

Inwestor: **Politechnika Krakowska ul. Warszawska 24 31-155 Kraków**

Projektant instalacje elektryczne mgr inż. Tomasz Gliniecki nr upr. SLK/5096/PWOE/14

Rys. nr: EL-03	Branża: drogowa	Jednostka projektowa: PRACOWNIA PROJEKTOWA mgr inż. arch. Bernard Łopacz ARCHIDOM ul. Śródkowa 5 47-400 Racibórz
Skala: 1:500	Stadium: proj. wykonawczy	
	Data: 05 maj 2018	