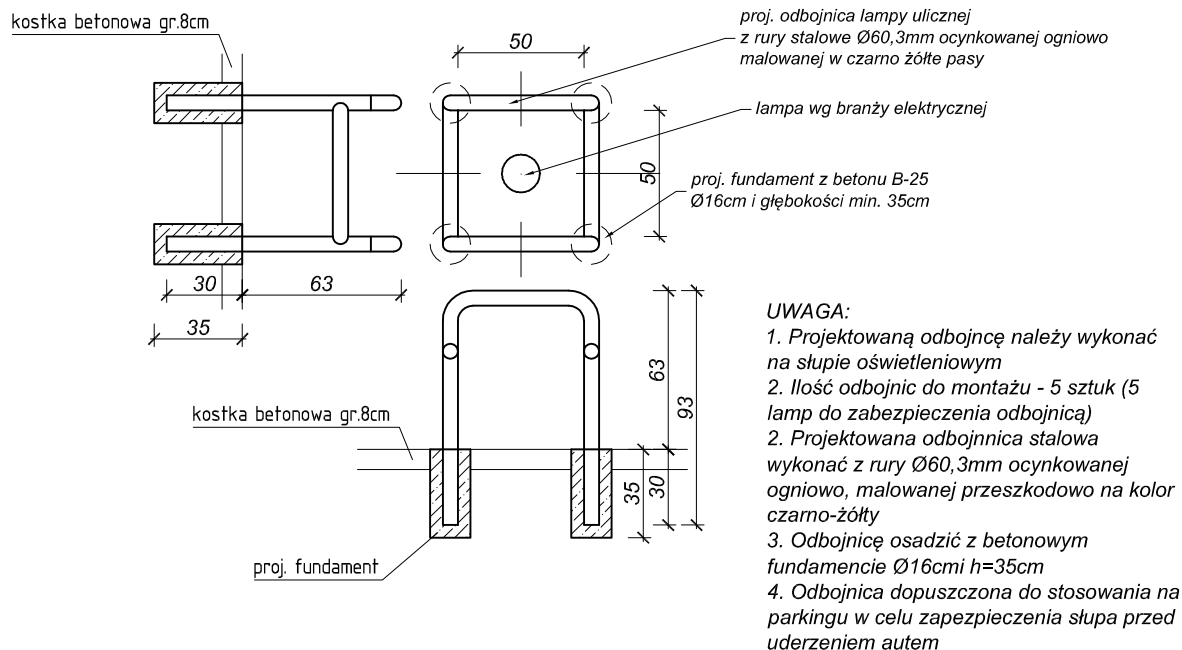


**ODBOJNICE SŁUPÓW OŚWIETLENIOWYCH**  
skala 1:30



**UWAGI OGÓLNE:**

1. Wszystkie prace wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną, obowiązującymi normami, instrukcjami producentów oraz specyfikacją techniczną
2. Wrazie wystąpienia problemów nie objętych opracowaniem należy skontaktować się z projektantem
3. rozwiązania warsztatowe należy omówić z projektantem
4. Rzuty, przekroje, rysunki szczegółowe oraz opis techniczny należy rozpatrywać łącznie
5. Przed przystąpieniem do robót budowlanych oraz wtkonaniem konstrukcji stalowych należy sprawdzić wymiary oraz ilości na miejscu budowy
6. WYMIARY W CENTYMETRACH

Tytuł rysunku:

**Odbojnice słupów oświetleniowych - projekt**

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 branży drogowej:  
mgr inż. Roland Kalus  
nr upr. 663/01

Sprawdzający branży drogowej:  
mgr inż. Andrzej Schulz  
nr upr. SLK/7444/PWBD/17

Opracował:  
mgr inż. Piotr Szlufcik

Rys. nr:

**DR-6**

Skala:

**1:30**

Branża:

drogowa

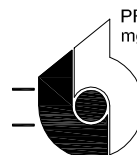
Stadium:

proj.  
wykonawczy

Data:

05 maj 2018

Jednostka projektowa:



PRACOWNIA PROJEKTOWA  
mgr inż. arch. Bernard Łopacz

**ARCHIDOM**

ul. Śródkowa 5  
47-400 Racibórz