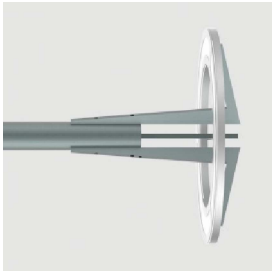


WARIANT 2  
(alternatywny)      ~+550 cm



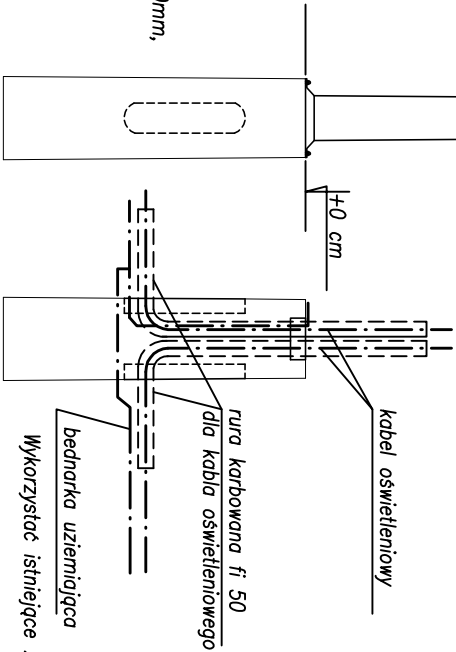
Laternia oświetleniowa

Oprawa oświetleniowa:

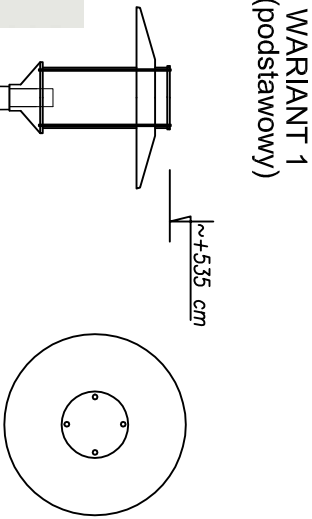
- zróżło światła LED,
- CREE 72W, 8250 lm, 2700 K,
- aluminium anodowane, kolor inox/grafitowy
- kl. II, IP66,
- do mont. na słupie fi 60mm,
- liczba diod LED:216,
- temp. pracy: od –40 do +50 st. C.

- Słup oświetleniowy:
- alumiiniowy anodowany grafitowy,
  - wysokość 5 m, grubość ścianki 22,8 mm,
  - średnica przy podstawie 146 mm,
  - średnica wierzchołka pod oprawę fi 60 mm,
  - z podstawą kwadratową,
  - wypasowany w tabliczkę bezpiecznikową.

przewody do opraw oświetleniowych  
w słupie układać w rurkach karbowanych  
giętkich fi 18



- Fundament systemowy:
- betonowy,
  - zbrojony,
  - 1000x260x275mm,
  - 4 śruby rozstaw 200x200mm,
  - otwory dla kabli,
  - klasa betonu wg PN–EN 206 – C25/30



WARIANT 1  
(podstawowy)      ~+535 cm



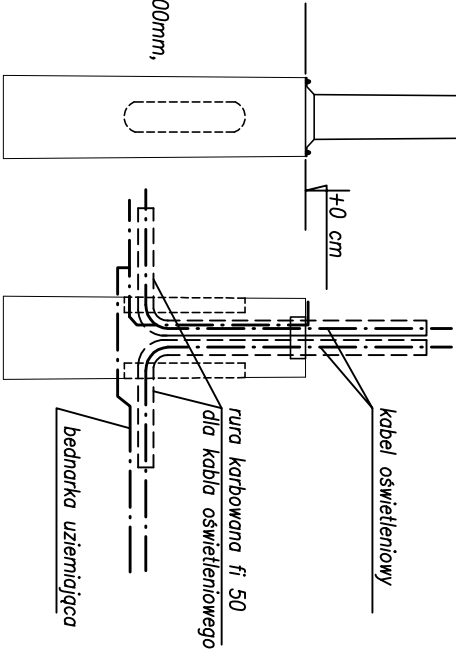
Laternia oświetleniowa

Oprawa oświetleniowa:

- zróżło światła LED,
- 36W, 3650 lm, 2700 K,
- korpus:aluminium odlew,
- daszek, pokrywa górna:blacha aluminiowa –RAL9005,
- klosz:PMMA, opalowy,
- kl. II, IP65,
- do mont. na słupie fi 60mm,
- temp. pracy: od –40 do +50 st. C.

- Słup oświetleniowy:
- alumiiniowy anodowany grafitowy,
  - wysokość 5 m, grubość ścianki 22,8 mm,
  - średnica przy podstawie 146 mm,
  - średnica wierzchołka pod oprawę fi 60 mm,
  - z podstawą kwadratową,
  - wypasowany w tabliczkę bezpiecznikową.

przewody do opraw oświetleniowych  
w słupie układać w rurkach karbowanych  
giętkich fi 18



- Fundament systemowy:
- betonowy,
  - zbrojony,
  - 1000x260x275mm,
  - 4 śruby rozstaw 200x200mm,
  - otwory dla kabli,
  - klasa betonu wg PN–EN 206 – C25/30

Projektowanie i Nadzór Instalacji i Sieci Sanitarnych mgr inż. Maciej Błasiak, 42–200 Częstochowa, ul. PCK 2a m.49 tel. /34/ 322–63–52, 602 75 75 75			
OBIEKT:	BUDOWA MIEJSC PARKINGOWYCH PRZY OBIEKTACH UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ – PRZEBUDOWA NAWIERZCHNI PARKINGOWYCH URZĘDU STANU CYWILNEGO W CZĘSTOCHOWIE		
LOKALIZACJA:	42–202 Częstochowa, ul. Focha 19/21 dz. Nr ewid. 29/2, obręb 183		
INWESTOR:	GMINA MIASTO CZĘSTOCHOWA		
TEMAT:	Przebudowa i remont nawierzchni miejsc parkingowych		
RYSUNEK:	Szywetka latarni oświetlenia terenu		
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Szymon Szmidt upr. nr SLK/5430/PWOE/14		
Nr umowy: CRU/1030/IZ/1411/2020 dn. 25.06.2020r.	Data: 07.2020	Skala: 1: 25	Nr rysunku: E2