

Laternia oświetleniowa

Oprawa oświetleniowa:

- źródło światła LED,
- CREE 72W, 9000 lm, 5000 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.

Kamery CCTV:

- IP rozdzielczości Full HD Bullet, 4MP,
- parametry wg opisu,
- mont. za pomocą uchwytów słupowych systemowych.

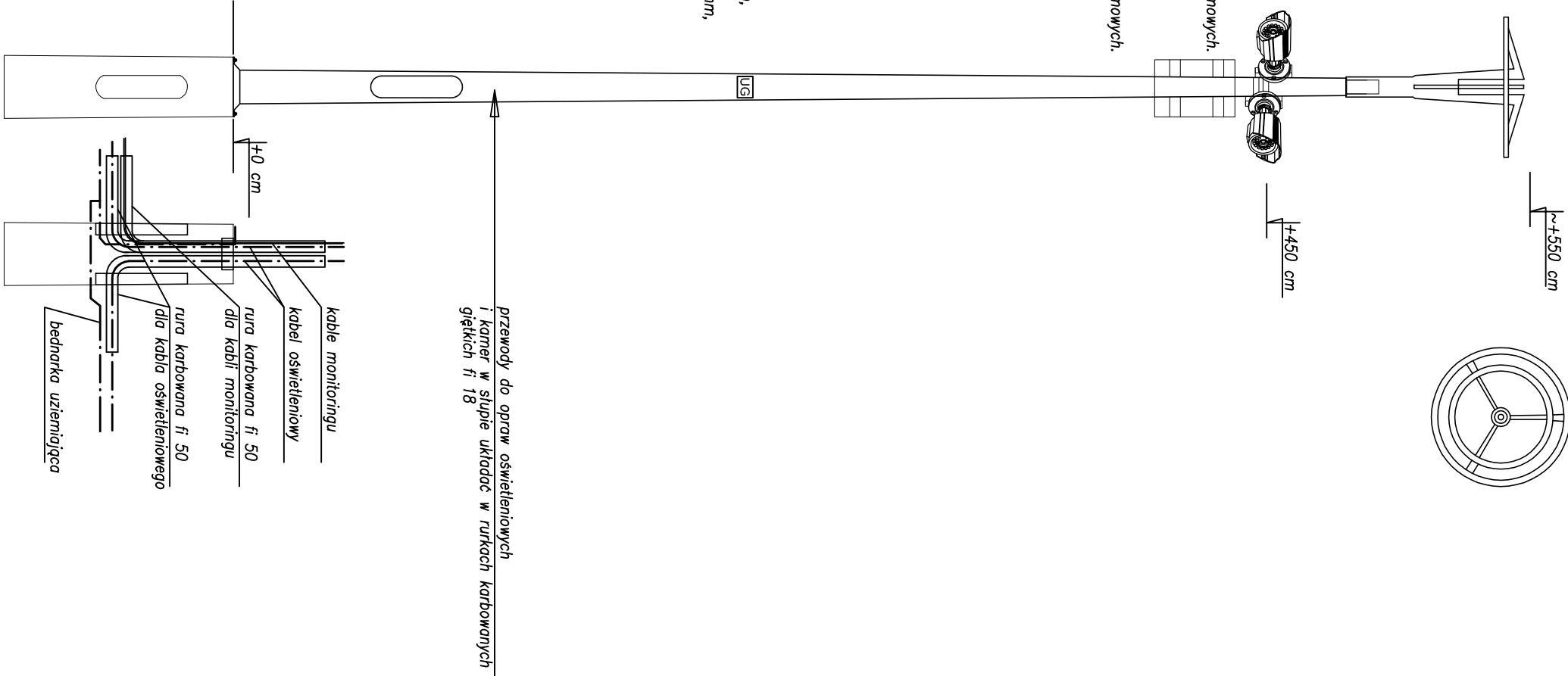
Skrzynka zasil. kamer:


- obudowa systemowa BOX1,
- parametry wg schematu,
- mont. za pomocą uchwytów słupowych systemowych.

*Kamery na słupach nr 1, 6, 9.

- Słup oświetleniowy:
- aluminiowy 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.

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



		"ELITIS" PRACOWNIA PROJEKTOWA		tel.:34 366 95 65			
Częstochowa, ul. Warszawska 125		tel.:502 312 216 ; 502 561 226					
www.elitis.com.pl		e-mail: elitis@elitis.com.pl					
Nazwa obiektu i adres	REWITALIZACJA ZUBOŻONYCH TERENÓW PUBLICZNYCH w WOŹNIKACH ZAGOSPODAROWANIE ZDEGRADOWANEGO TERENU WZDŁUŻ POTOKU ŁANA NA POTRZEBY UTWORZENIA PRZESTRZENI PUBLICZNEJ WOŹNIKI, DZ. NR EWID. 274/36, 315/36, 328/36			Skala	1:25		
Przedmiot rysunku	LATARNIA OŚWIETLENIOWA			Nr rys.	4E		
Projektował	mgr inż. Szymon Szmidt	instal.elekt.	SLK/5430/PWOE/14	12.2017r			
Sprawił	inż. Tadeusz Szmidt	instal.elekt.	FT-83861/105/1552/82	12.2017r			