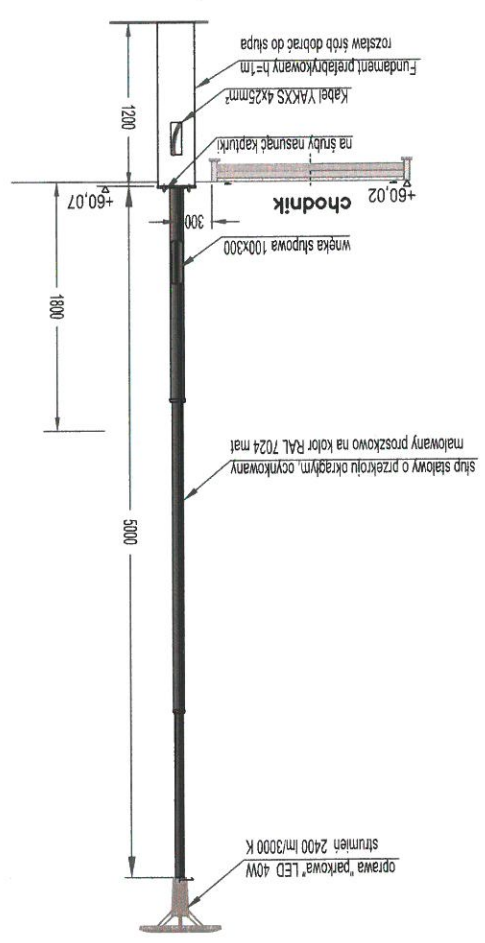
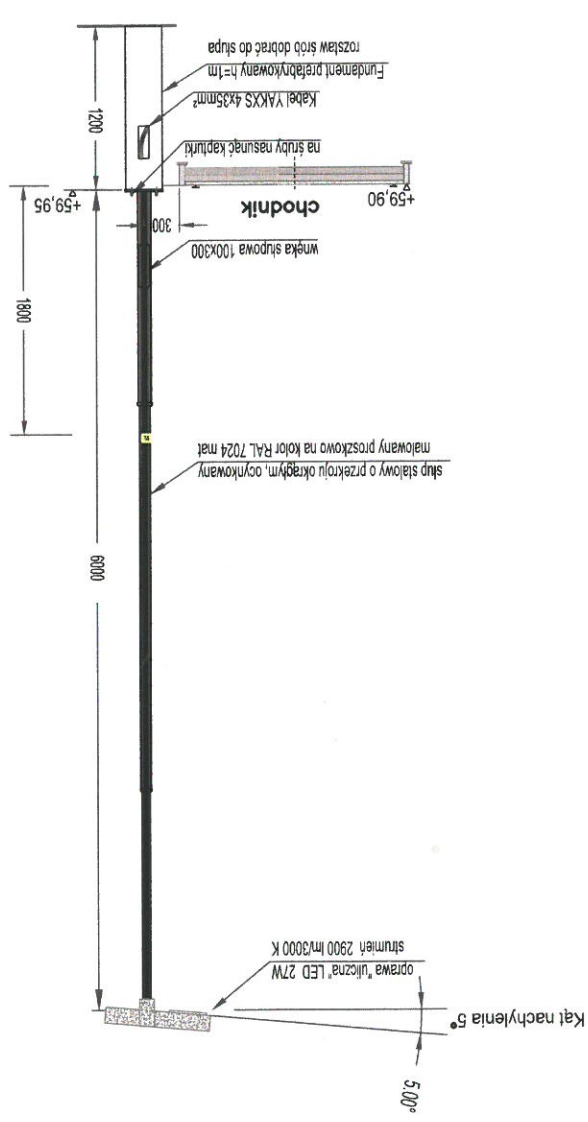


- Uwagi:
- 1-fundament służyć poza chodnikiem, pomalować abizolem.
  - 2-wysokość fundamentu ponad powierzchnię trawnika  $h=5\text{cm}$  ( $\pm 1\text{cm}$ ).
  - 3-w przypadku lokalizacji słupa przy skarpie należy obłożyć ją płytami ażurowymi
  - 4-słupy sytuować z zachowaniem skrajni
  - 5-wnęki sytuować w kierunku przeciwnym do ruchu pojazdów.
  - Minimalne wymiary węki:  $100 \times 300\text{cm}$ . Zapewnić pole obsługi w promieniu  $80\text{cm}$  od węki. Stosować złącza IZK, a w słupach podziałowych tabliczki słupowe podziałowe.
  - 6-numerację słupów malować na wysokości  $1,8\text{m}$ .
  - 7-słupy malować proszkowo fabrycznie.
  - 8-ustawić oprawę zgodnie z danymi zawartymi w obliczeniach fotometrycznych

PRZĘKROJ A-A



PRZĘKROJ B-B



METRYCZKA RYSUNKU / CERTIFICATE OF DRAWING:	
SPRAWDZIŁ: AUTOR:	WYKONAŁ: INWESTOR:
nr upr. 3341/Gd/88	nr upr. 1693/Gd/84
Eugeniusz Rossa	Krzysztof Poluch
Podpis	Podpis
PRACOWNIA PROJEKTOWANIA I WYKONAWSTWA INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH	
80-171 Gdańsk, ul. Cyganska Góra 4 tel/fax: (58) 306-32-73 e-mail: ppiw@wp.pl	
PRZĘKROJE POPRZECZNE ŚCIEŻEK I POSADOWIENIA SŁUPÓW OŚWIETLENIOWYCH	
Projekt budowlany oświetlenia terenu rekreacyjnego przy ul. M. Buczka w Gdańsku	
NR RYS. E.3.	DATA 11.2014
SKALA 1:50	