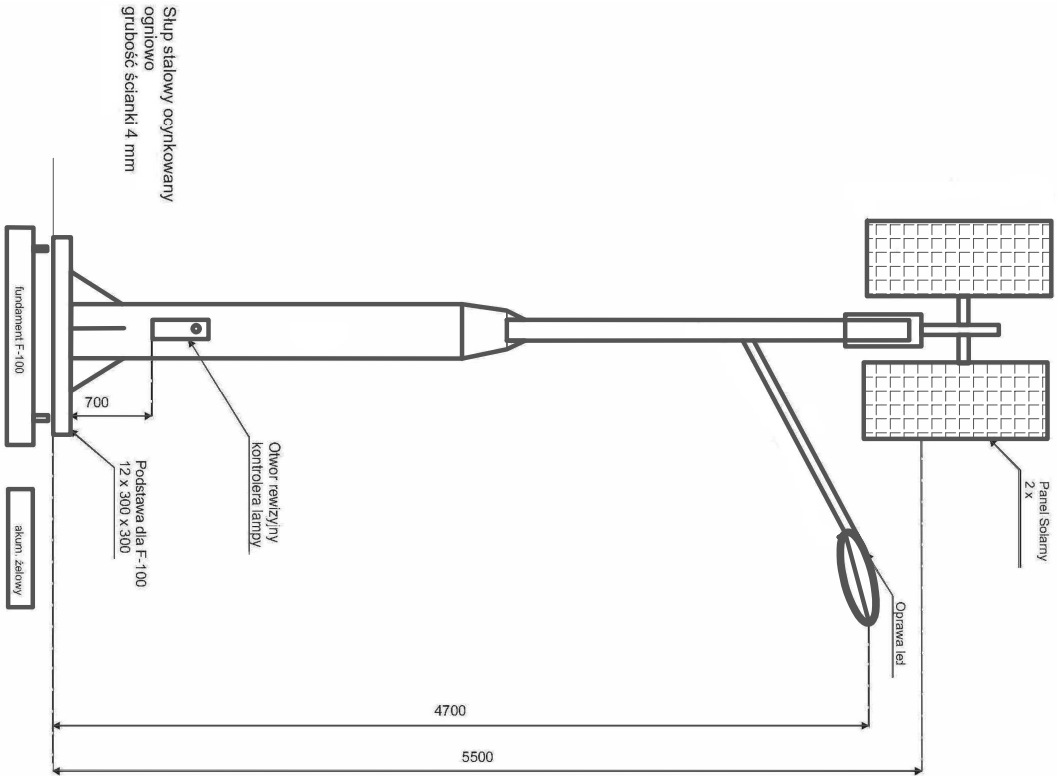
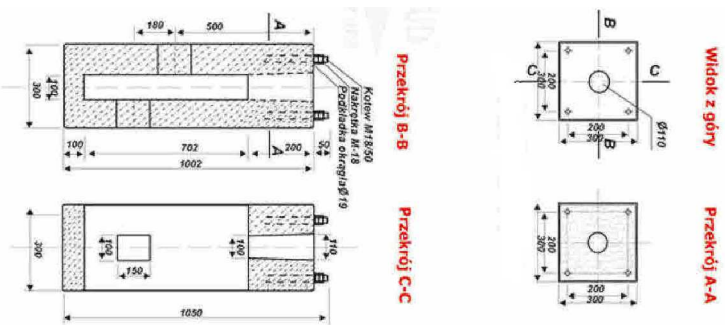




LAMPA SOLARNA - WIDOK



LAMPA SOLARNA - FUNDAMENT



OŚWIETLENIE SOLARNE:

- 1 - PRZEWIDUJE SIE WYKONANIE OŚWIETLENIA ELEKTRYCZNEGO OBIEKTU TYPU "DOZOROWEGO".
  - 2 - OŚWIETLENIE ZOSTANIE ZREALIZOWANE Z WYKORZYSTANIEM LAMP SOLARNYCH Z OŚWIETLENIEM LEDOWYM.
  - 3 - SŁUP STALOWY, OCYNKOWANY, O WYSOKOŚCI MINIMALNEGO MONTAŻU ŻRÓDŁA ŚWIATŁA 4,7 m. p.p.t.
  - 4 - ŹRÓDŁO ŚWIATŁA - OPRAWA ULICZNA LED O MOCY min 20 W. KLASA SZCZELNOŚCI IP-65, MOCOWANA NA WYSIĘGNIKU min 1,0 m.
  - 5 - PANEL FOTOWOLTALICZY, POLIKRYSTALICZNY O MOCY min. 2\*150 W.
  - 6 - AKUMULATOR ŻEŁOWY O POJEMNOŚCI min 150 Ah, HERMETYCZNY, KLASA SZCZELNOŚCI IP-65.
  - 7 - OKABLOWANIE, STEROWANIE.
  - 8 - FUNDAMENT SYSTEMOWY DO SŁUPA LAMPY SOLARNEJ.
- CAŁOŚĆ PRZYSTOSOWANA DO PRACY NA ZEWNĄTRZ W UKŁADZIE CAŁOROCZNYM.

ILOŚĆ LAMP SOLARNYCH - 14 SZTUK

PB - BOISKA SPORTOWE - PARZĘCZEW			
OŚWIETLENIE SOLARNE			
SKALA	Listopad 2016	OPRACOWAŁ: JACEK KUBIAK	Parzęczew ul. Parkowa RYS. NR 14