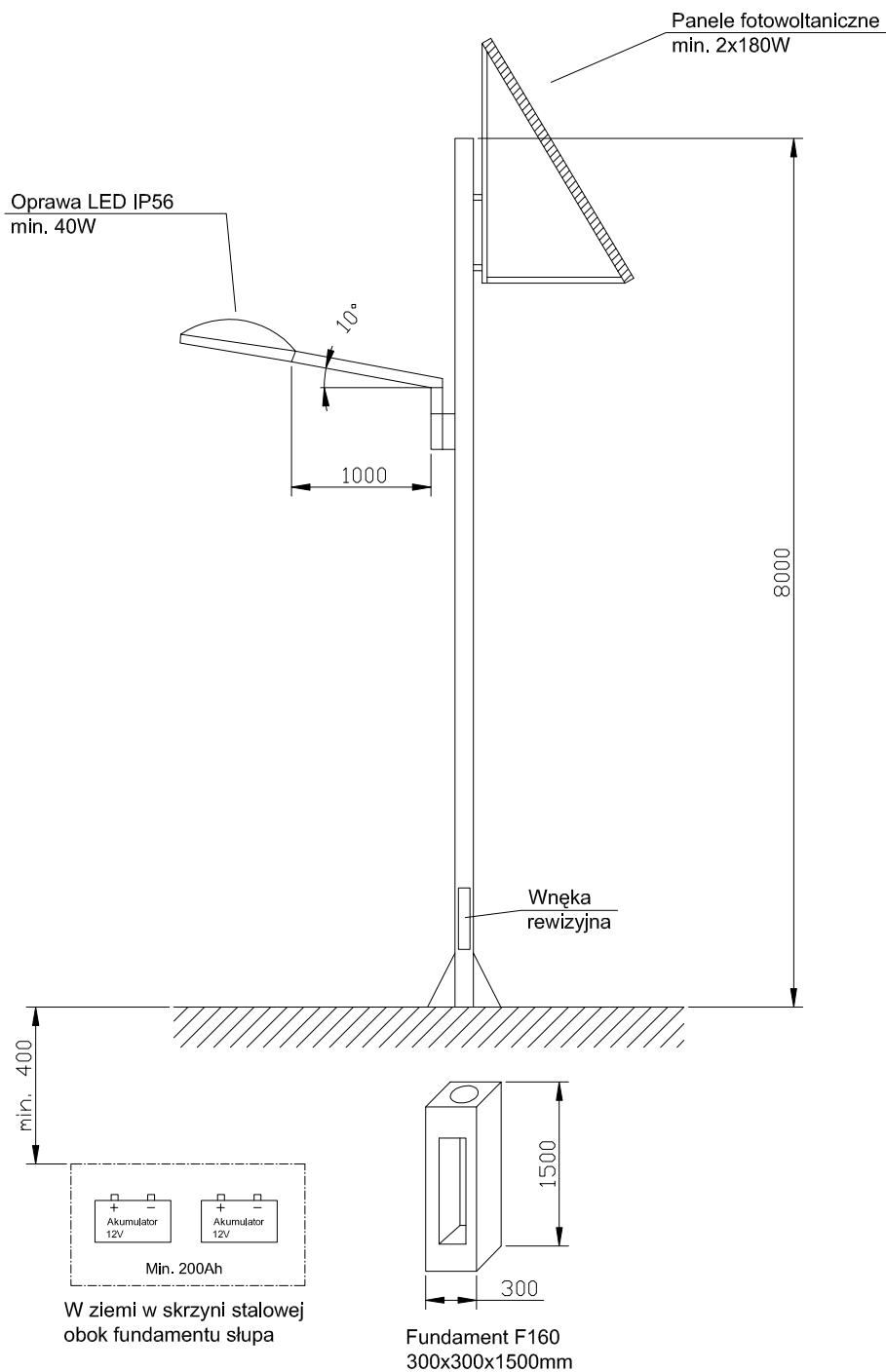


# WYGLĄD SŁUPA SOLARNEGO



Projektowany słup oświetleniowy metalowy, ocynkowany o wysokości  $H=8$  m (grubość blachy  $g=4$ mm) z wysięgnikiem o długości  $L=1$  m, z lampą hybrydową wyposażoną w:

- panel solarny 2x180W 17.5V, wysokiej wydajności polikrystaliczny moduł PV, klasy-A
- Lampa uliczna LED o mocy minimum 40W DC12V; 110 ~ 120lm/W
- 2x akumulator żelowy 12V (minimum 200Ah)