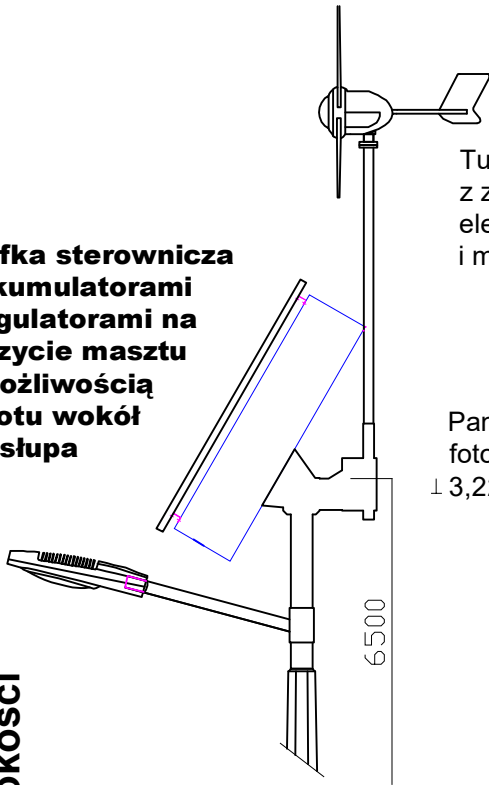


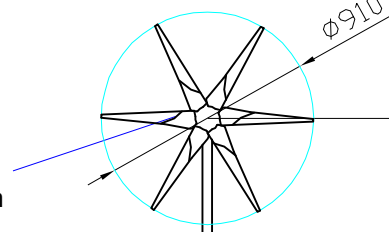
# Lampa hybrydowa LED o mocy 36W

**słup i fundament przeliczony wytrzymałościowo w zależności od masy i wielkości systemu hybrydowego do I strefy wiatrowej na wysokości do 300m n.p.m.**

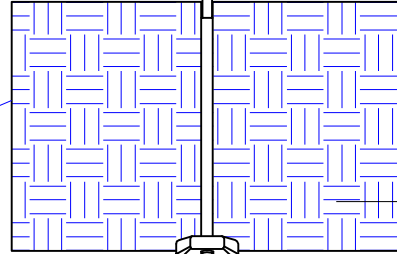
**Szafka sterownicza z akumulatorami i regulatorami na szczycie masztu z możliwością obrotu wokół osi słupa**



Turbina wiatrowa z zabezpieczeniem elektrycznym i mechanicznym

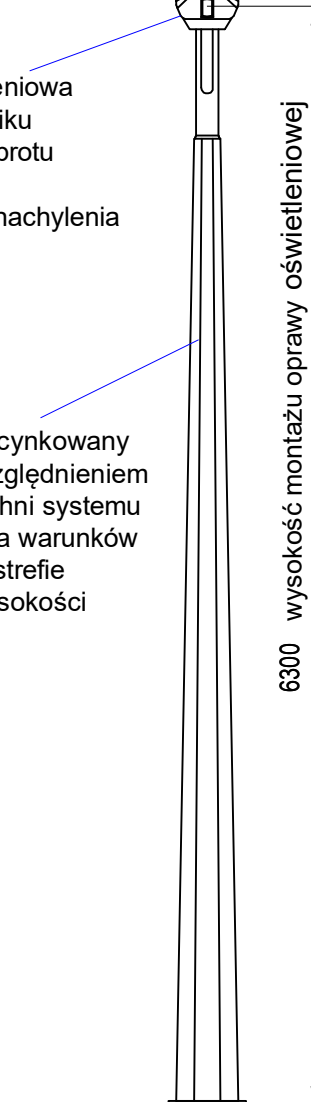


Panele fotowoltaiczne  
3,22m<sup>2</sup> /  $\approx$  2,91m<sup>2</sup>



Oprawa oświetleniowa LED na wysięgniku z możliwością obrotu wokół osi słupa i regulacją kąta nachylenia

Maszt stalowy ocynkowany wykonany z uwzględnieniem masy i powierzchni systemu hybrydowego dla warunków panujących w I strefie wiatrowej na wysokości do 300m n.p.m.



6300 wysokość montażu oprawy oświetleniowej

6500 wysokość trzonu słupa

8400 wysokość montażu siłowni wiatrowej

Stopa fundamentowa wykonana z uwzględnieniem masy i powierzchni systemu hybrydowego dla warunków panujących w I strefie wiatrowej na wysokości do 300m n.p.m.

