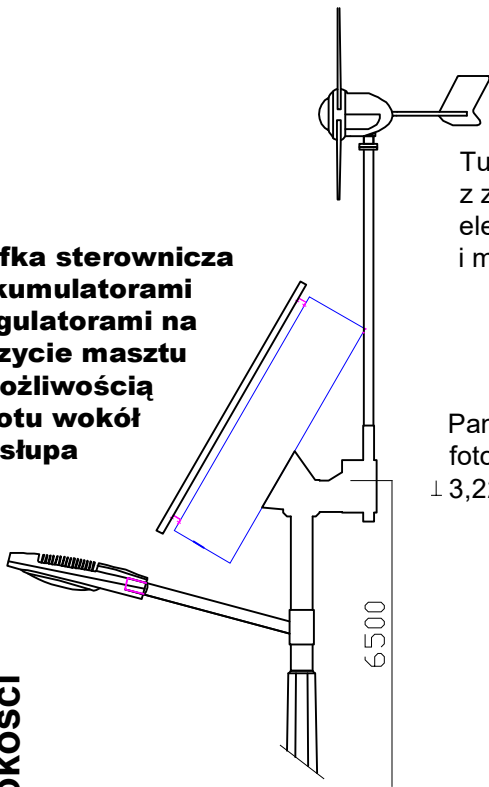


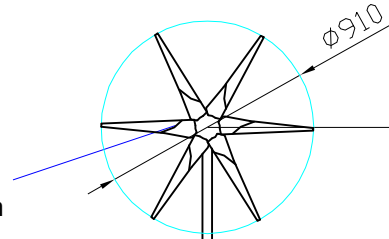
Widok lampy hybrydowej - 36W

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

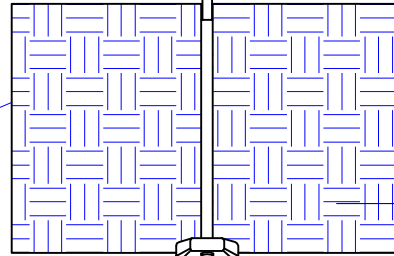
Szafka sterownicza z akumulatorami i regulatorami na szczycie masztu z możliwością obrotu wokół osi słupa



Turbina wiatrowa z zabezpieczeniem elektrycznym i mechanicznym

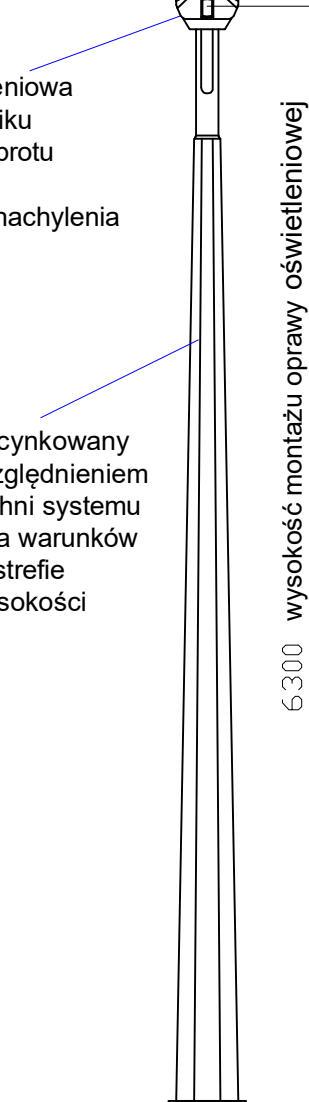


Panele fotowoltaiczne
± 3,22m² / ± 2,91m²



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.



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

