

WIDOK WOLNOSTOJĄCEGO KOLEKTORA SŁONECZNEGO Z LAMPĄ O MOCY 36W

Szafka sterownicza z akumulatorami i regulatorami na szczycie masztu z możliwością obrotu wokół osi słupa w zakresie 360 stopni

Turbina wiatrowa z zabezpieczeniem elektrycznym i mechanicznym

Panele fotowoltaiczne
± 3,32m² / ± 2,91m²

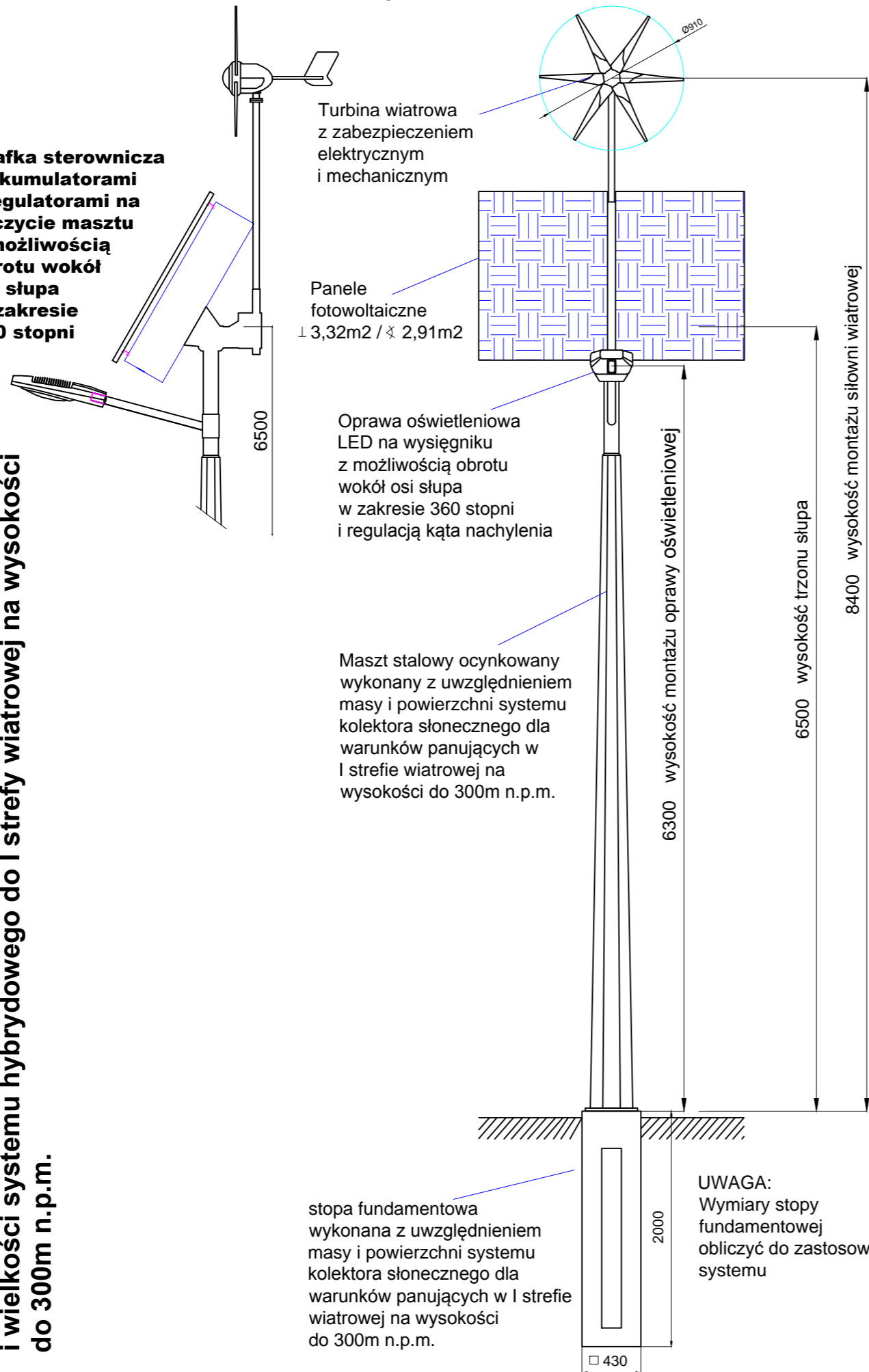
Oprawa oświetleniowa LED na wysięgniku z możliwością obrotu wokół osi słupa w zakresie 360 stopni i regulacją kąta nachylenia

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

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

UWAGA:
Wymiary stopy fundamentowej obliczyć do zastosowanego systemu

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



297x410



SYLWIA JAMROŻY ROBOTECH INVESTMENT
ul. Piłsudskiego 5, 63-900 Rawicz
tel./fax /0 65/ 546 31 74, e-mail : kontakt@robotech.pl
NIP 699-115-93-01

temat :	ZAINSTALOWANIE I WYKORZYSTANIE WOLNOSTOJĄCYCH KOLEKTORÓW SŁONECZNYCH DO OŚWIETLENIA OBIEKTU, W KTÓRYM PROWADZONA JEST DZIAŁALNOŚĆ W ZAKRESIE ZACHOWANIA LOKALNEGO DZIEDZICTWA PRZYRODNICZEGO		
adres obiektu :	dz. nr 205 obręb 0001 Długoleka dz. nr 107 obręb 0004 Stary Kobylin	inwestor :	GMINA KOBYLIN Rynek Marszałka J. Piłsudskiego 1 63-740 Kobylin
rysunek :	WIDOK WOLNOSTOJĄCEGO KOLEKTORA SŁONECZNEGO Z LAMPĄ O MOCY 36W	branża :	ELEKTRYCZNA
stadium :	DOKUMENTACJA TECHNICZNA	nr rys. :	3
projektant :	inż. Robert Jamroży	data :	maj 2018
opracował :	inż. Wojciech Nakoneczny	skala :	---
	inż. Paweł Matuszkiewicz	imię i nazwisko :	nr uprawnień : WKP/0146/POOE/08 W specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych.
		podpis :	