

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

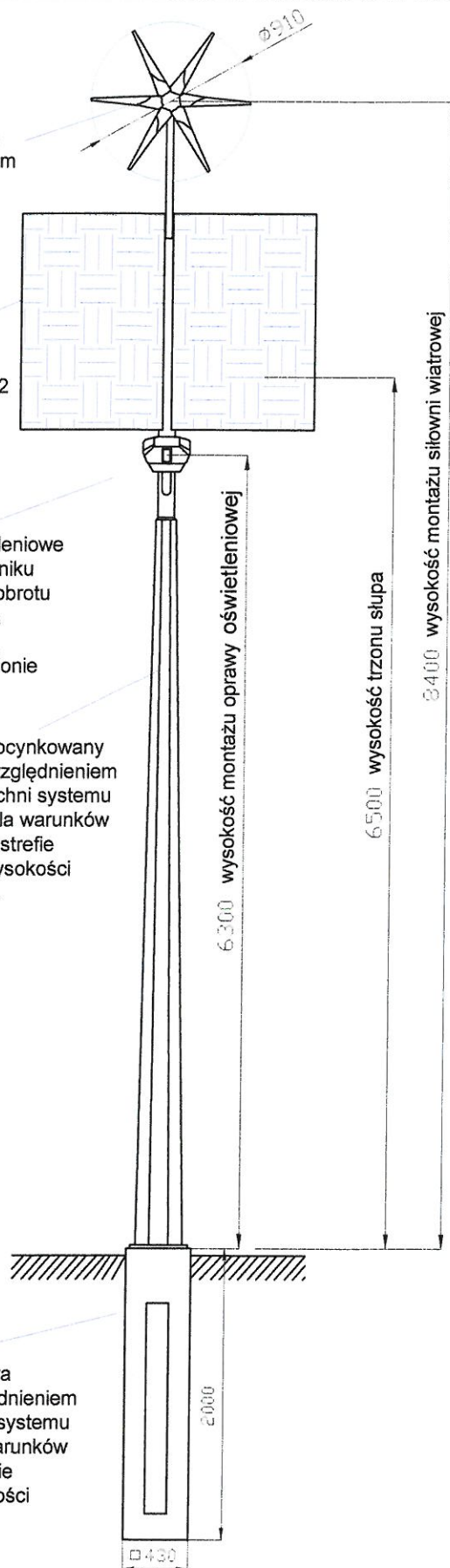
Turbina wiatrowa z zabezpieczeniem elektrycznym i mechanicznym

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

Oprawy oświetleniowe LED na wysięgniku z możliwością obrotu wokół osi słupa i regulacją kąta nachylenia w pionie

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.



UWAGA: Rysunek stanowi dokumentację fabryczną dostawy zestawu lampy hybrydowej

Temat projektu:			
Budowa oświetlenia siłowni plenerowej w miejscowości Mrowla – lampa hybrydowa			
Adres Inwestycji:	Tytuł rysunku:	Skala:	Rysunek: E2
			Data: 02.2020
Mrowla, gmina Świlcza	Widok lampy hybrydowej		
Inwestor:	Projektował: mgr inż. M. Kuś PDK/0249/PW0E/12		
	Gmina Świlcza 36-072 Świlcza 168		