

stup 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

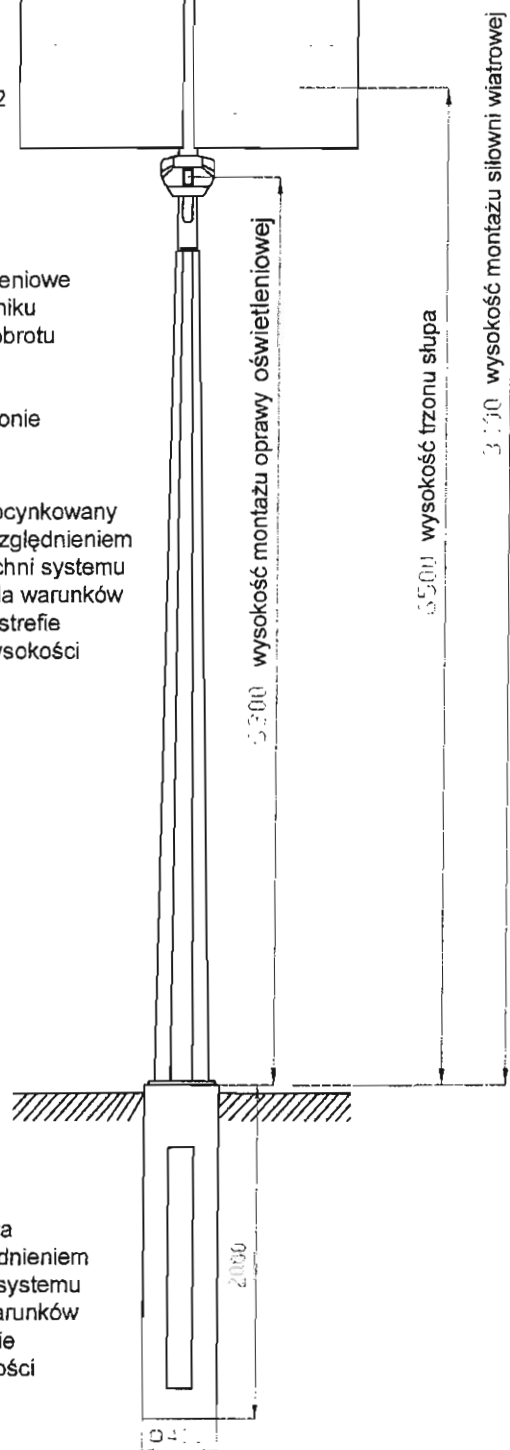
Turbina wiatrowa z zabezpieczeniem elektrycznym i mechanicznym

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


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

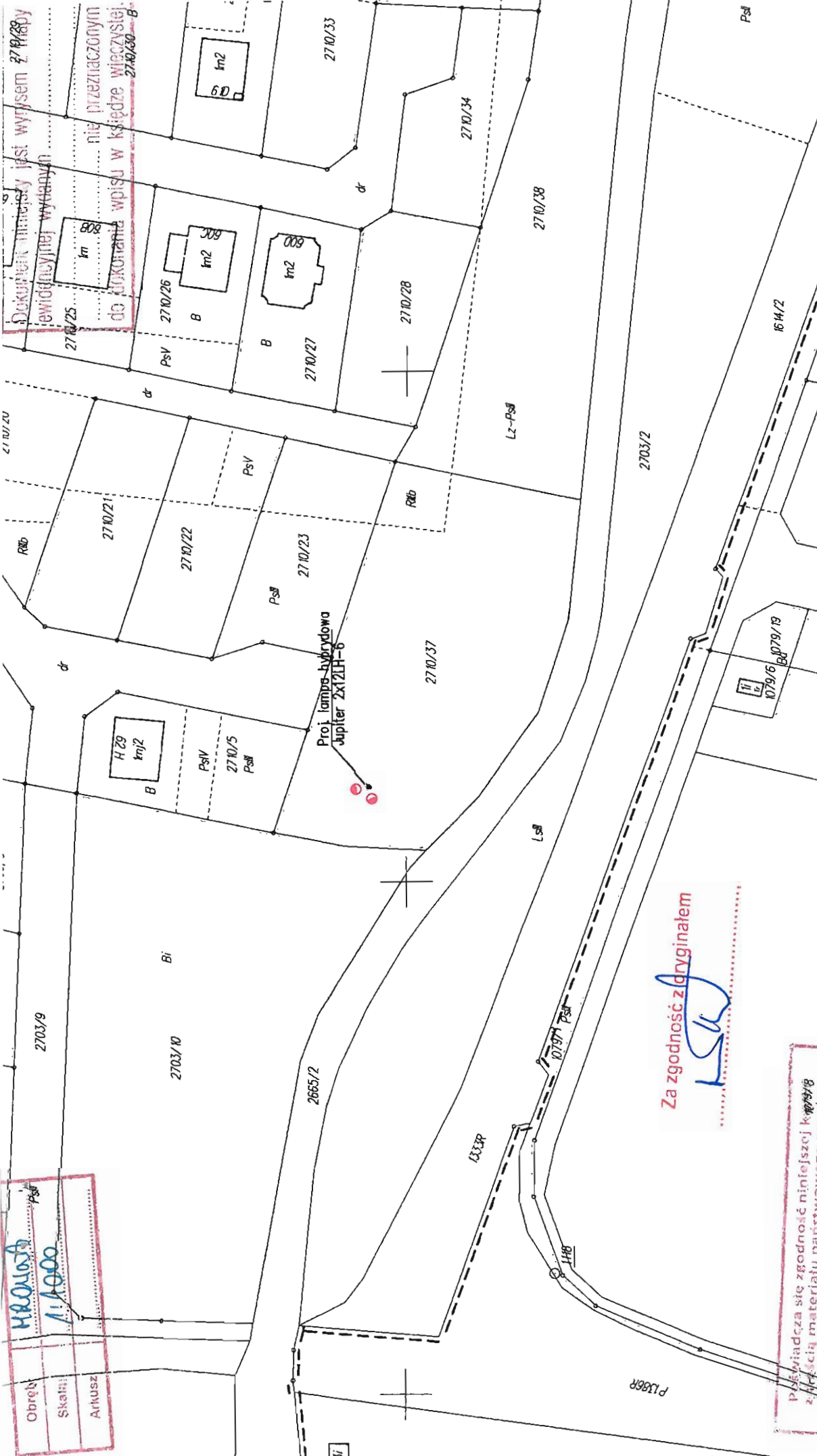
Maszt stalowy ocynkowany wykonany z uwzględnieniem masy i powierzchni systemu hybrydowego dla warunków panujących w I strefie wiatrowej na wysokości do 300m n.p.m.

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 dostawcy zestawu lampy hybrydowej

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



5

<p>podpisuje się zgodność niniejszej karytu- graficznej mapy z stanem faktycznym</p>	<p>Starosta Rzeszowski Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geograficznej i Kartograficznej w Rzeszowie</p>
<p>Opis prowadzący projektowany zabytek (nazwa, adres, data, itp.)</p>	<p>MAPA ZABYTKOWA - RZESZÓW</p>
<p>Opis i charakter ewentualnych zmian, do których ma być wyrażona karytu-</p>	<p>P1845-201 25.01.2019</p>
<p>Opis i charakter ewentualnych zmian, do których ma być wyrażona karytu-</p>	<p>Michał G. G. 25.01.2019</p>
<p>Opis i charakter ewentualnych zmian, do których ma być wyrażona karytu-</p>	<p>Michał G. G. 25.01.2019</p>

Temat projektu:		Budowa oświetlenia sitowni plenerowej w miejscowości Mrowla – lampa hybrydowa	
Adres inwestycji:		Tytuł rysunku: Projekt na mapie ewidencyjnej Skala: 1:1000 Rysunek: E3 Data: 02.2020	
Inwestor:		Projektował: mgr inż. M. Kus PDK/0249/PWOE/12 	
		Gmina Świlcza 36-072 Świlcza 168	