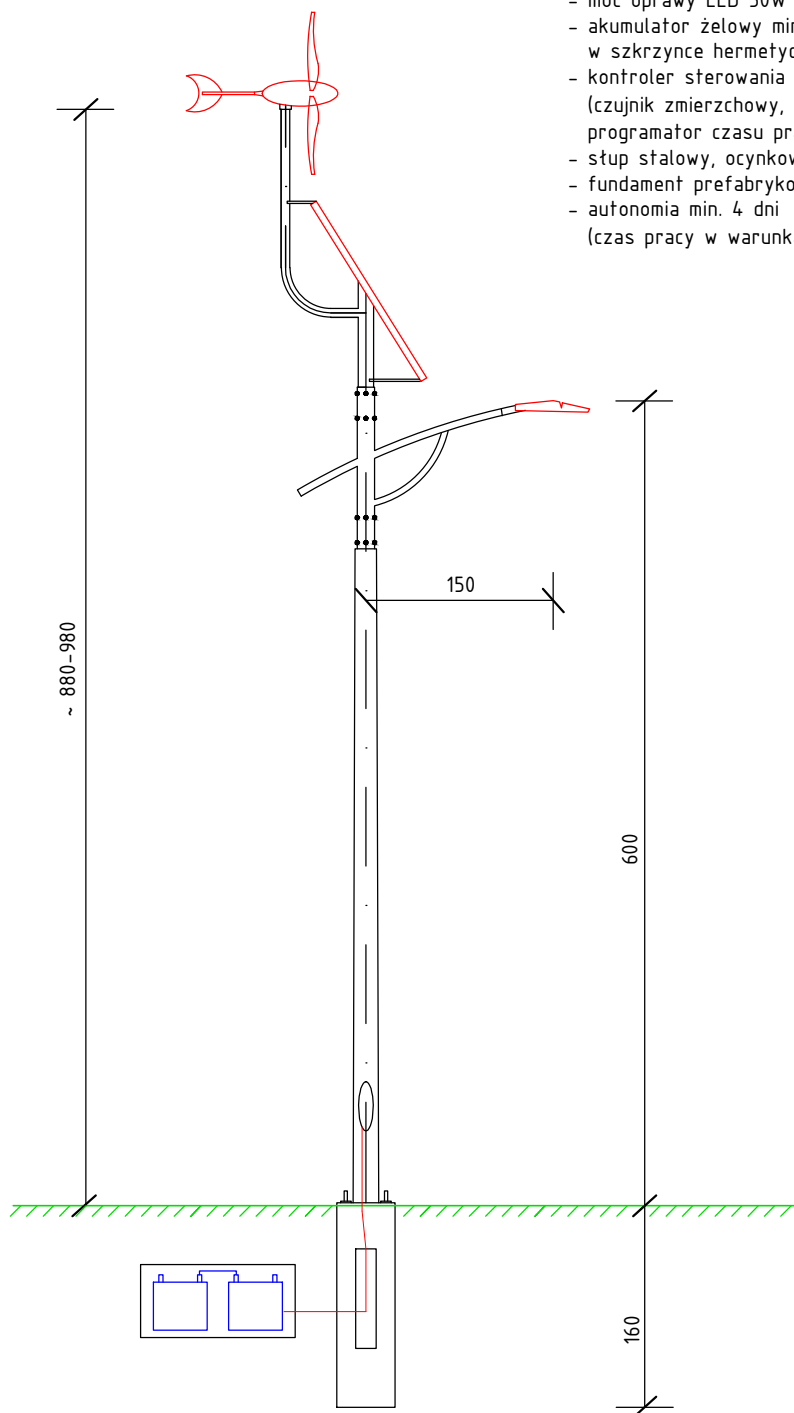


LAMPA HYBRYDOWA OZE

- moc turbiny wiatrowej min. 400W
- moc paneli FV min. 2x270W
- moc oprawy LED 50W
- akumulator żelowy min. 2x150 Ah w szkrzynce hermetycznej
- kontroler sterowania (czujnik zmierzchowy, system ściemniania, programator czasu pracy)
- słup stalowy, ocynkowany
- fundament prefabrykowany min. F160
- autonomia min. 4 dni (czas pracy w warunkach niekorzystnych)



ZPU Zakład Projektowo Usługowy - Paweł Buchelt Kalisz, ul. Podmiejska 32/70		Nazwa rysunku: Budowa wewnętrznej linii zasilającej dla zasilania przepomowni wody	
projektant	mgr inż. P. Buchelt	Stadium:	PT
rysunek	Schemat lmapy hybrydowej OZE	Bronża:	ELEKTRYCZNA
obiekt	Wewnętrzna Linia Zasilająca	Skala:	-----
adres	Bronów, dz. nr 22/1, obręb 0004 Bronów	Data:	Luty 2023r.
inwestor	PK Pleszew	Nr zlec:	Nr rys: 03