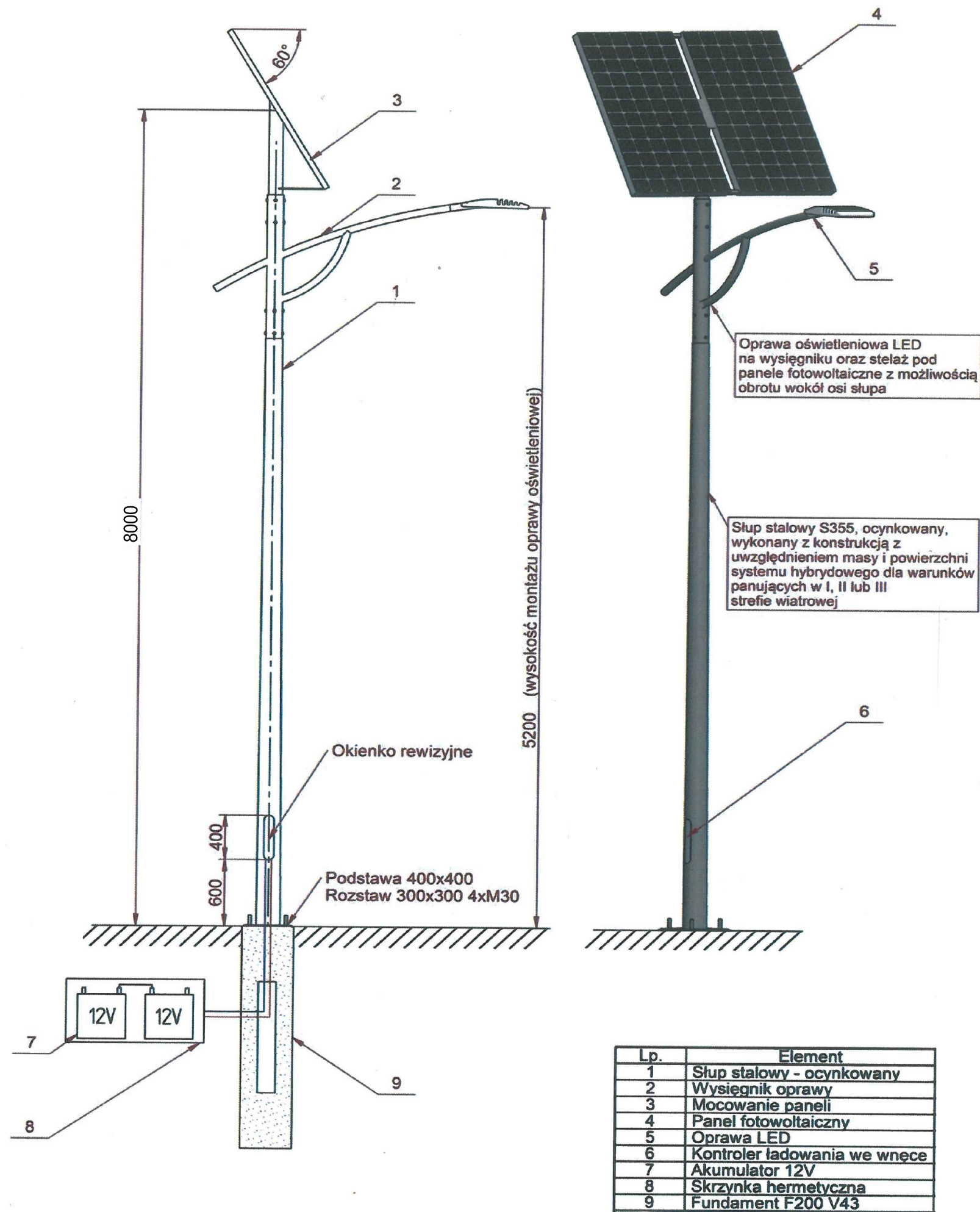


LAMPA SOLARNA



PARAMETRY LAMPY:

- Model SLU-38W
- Panel fotowoltaiczny: 2szt. x 200W lub 1szt. x 415W ogniwa monokrystaliczne, hartowane szkło solarne (grubość min.3,2mm), pokryte antyrefleksyjną warstwą
- Oprawa oświetleniowa LED
- Moc oprawy: 38W
- Strumień świetlny: > 5 100 lm
- Słup stalowy stożkowy, wysokość do 8m
- Fundament prefabrykowany
- Akumulator - 2szt. 120Ah, bateria żelowa NPG do instalacji solarnych, w pełni uszczelniony , bezobsługowy
- Skrzynka baterii: materiał PVC, położona pod ziemią, typ wodoodporny-hermetyczny,

<div><div>MG</div><div>BIURO PROJEKTOWE</div></div>		MG Biuro Projektowe os. Jagiellonów 3/11 37-600 Lubaczów	
NAZWA	OŚWIETLENIE ULICZNE		
Adres obiektu	Stary Dzików, ul. Kościuszki nr ewid. 2124/6		
Tytuł	Lampa solarna		
Branża	Elektryczna	Data	
Kierownik jednostki projektowej	Marcin Gąsior	Podpis	
Projektant	Wacław Kornafel PDK/0048/PWOE/19	Podpis	
Inwestor	Gmina Stary Dzików ul. Kościuszki 79 37-632 Stary Dzików		Nr rys.