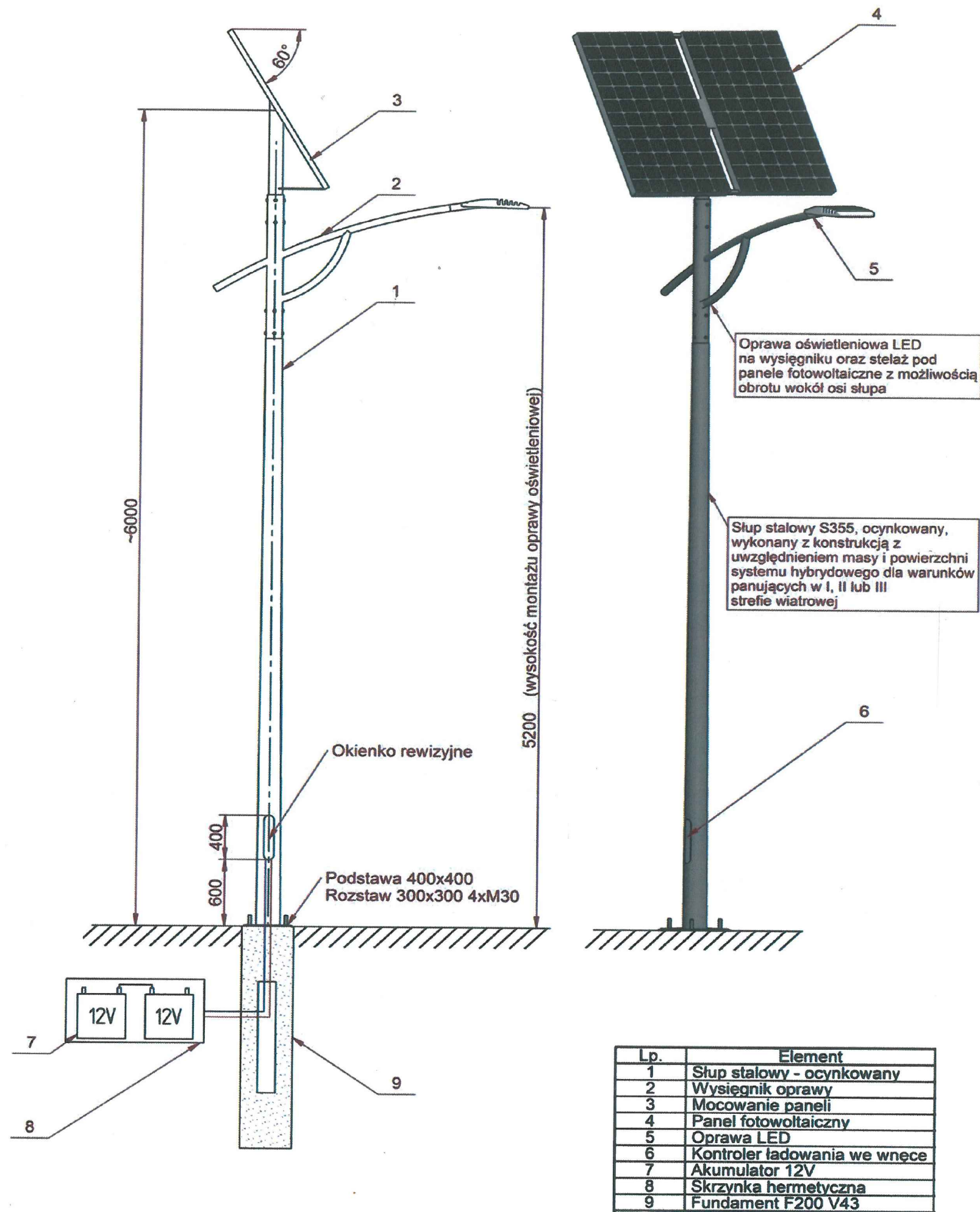


LAMPA SOLARNA



PARAMETRY LAMPY:

- Model SLU-30W
- 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: 30W - 35W
- Strumień świetlny: > 3 500 lm
- Słup stalowy stożkowy, wysokość do 6m
- Fundament prefabrykowany
- Akumulator - 2szt. 100Ah, bateria żelowa NPG do instalacji solarnych, w pełni uszczelniony , bezobsługowy
- Skrzynka baterii: materiał PVC, położona pod ziemią, typ wodoodporny-hermetyczny,

MG

BIURO
PROJEKTOWE

MG Biuro Projektowe

os. Jagiellonów 3/11

37-600 Lubaczów

NAZWA	OŚWIETLENIE ULICZNE		
Adres obiektu	Ułazów nr ewid. 787/4		
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.