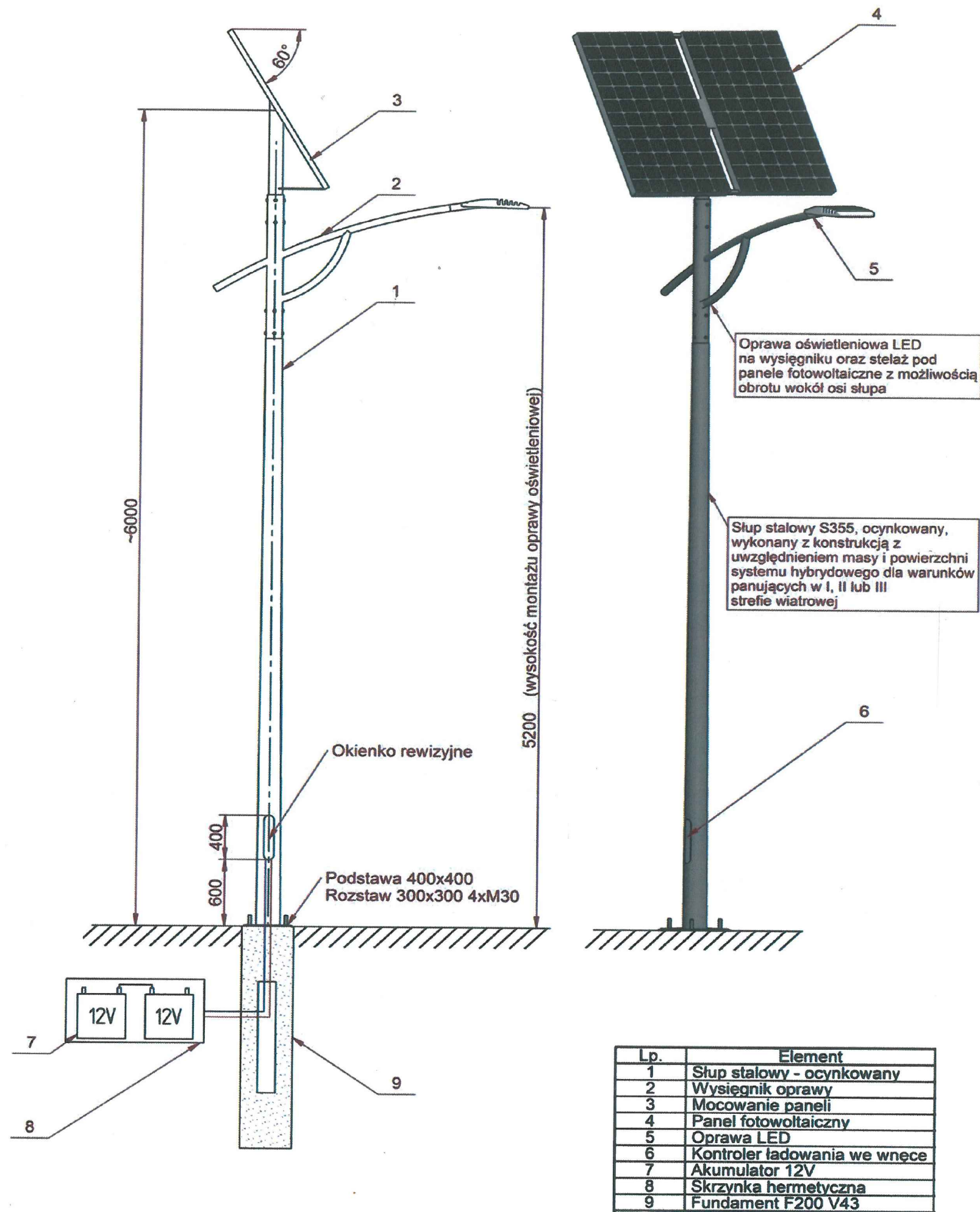



LAMPA SOLARNA



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,

 <div>BIURO PROJEKTOWE</div>		MG Biuro Projektowe os. Jagiellonów 3/11 37-600 Lubaczów	
NAZWA	OŚWIETLENIE ULICZNE		
Adres obiekту	Cewków nr ewid. 6333/102		
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.