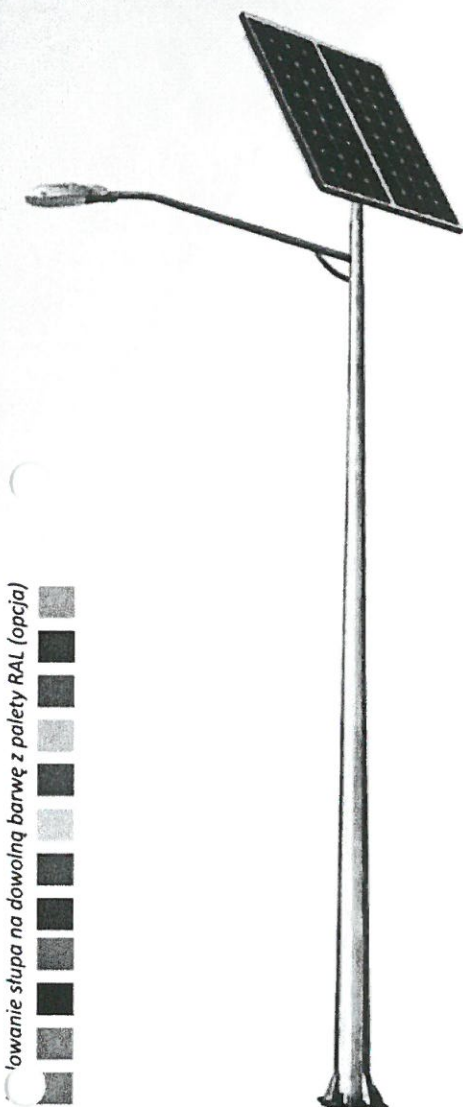


# Seria STANDARD

## uliczne lampy solarne o wysokości 6,9m

Lampy solarne, w których jako źródło światła zastosowano nowoczesną oprawę LED. Konstrukcja opiera się na ośmiokątnym, ocynkowanym słupie stalowym o wysokości 5m. Lampy z tej serii cechuje znakomity stosunek jakości do ceny.



### Najważniejsze zalety



- długa żywotność źródła światła - do 50 000 godzin ciągłej pracy



- niskie koszty utrzymania



- szybki zwrot inwestycji

- wysoka wydajność, energooszczędność

- przyjazna dla środowiska

- bardzo prosta instalacja

- brak formalności

- niskie, bezpieczne napięcie pracy

- przyjemna czystobiała barwa światła

5500K

- wysoki poziom odwzorowania barw



- możliwość wydłużenia czasu pracy do kilkunastu godzin

- dzięki zastosowaniu sterownika z redukcją mocy oprawy

- i ograniczeniu intensywności światła w godzinach nocnych

(rozwiązanie standardowo wbudowane)

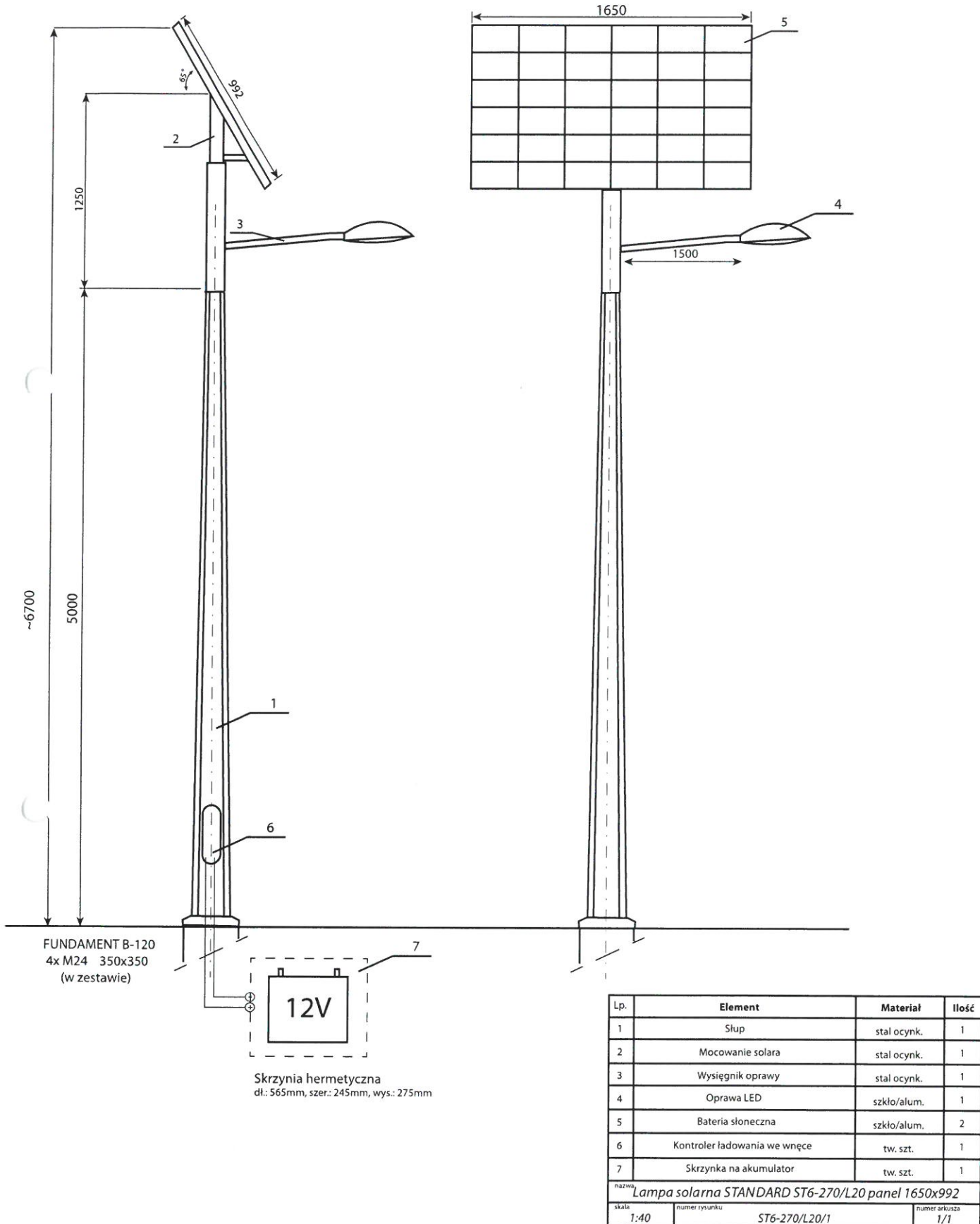
### Specyfikacja techniczna

Model	ST6-270/L20
Wysokość słupa:	5m
Źródło światła:	Oprawa LED 20W
Strumień świetlny:	2200lm
Czas pracy lampy:	8h-14h
Czas autonomii:	Do 4 dni
Moc paneli:	270W
Wymiary paneli:	1650 x 992 x 35mm
Typ akumulatora:	Żelowy
Pojemność akum.:	2x70Ah
Sposób włączania:	Czujnik zmierzchowy

# Seria STANDARD

uliczne lampy solarne o wysokości 6,9m

## | Karta techniczna ST6-270/L20



| Kartv pozostałych lamp serii Standard dostępne na [www.modernhome.pl](http://www.modernhome.pl)