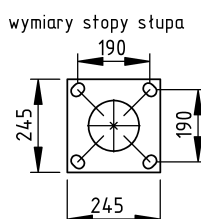
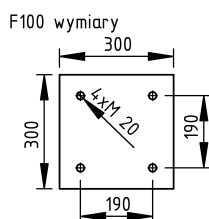


Dane techniczne:

Wysokość słupa:	6 m
Źródło światła:	wbudowane, żarówka LED
Wykonanie:	
- człony stalowe:	materiał stal S235 lub S355 wg PN-EN 10025 cynkowanie ogniowe wg PN-EN ISO 1461 wykonanie wg normy PN EN 40-5
- człony drewniane:	drewno klejone warstwowo, impregnowane
Wykończenie:	
- człony stalowe:	malowanie natryskowe lub proszkowe wg RAL opcjonalne powłoki na życzenie klienta
- człony drewniane:	powłoka ochronna według specyfikacji klienta
Klasa bezpieczeństwa biernego:	klasa 0
Wyposażenie opcjonalne:	złącze RST pod iluminację lub inne elementy systemów Smart City *możliwość umieszczenia herbu lub logotypu
Typ fundamentu:	F100



Producent:
Elgis-Garbatka Sp. z o.o.
ul.M.Wolfkego 8/41
01-494 Warszawa

Zakład produkcyjny:
Brzustów 61
26-930 Garbatka-letnisko

LDP-I-6

Typ modułu LED:	żarówka LED; trzonek E27
Moc :	według specyfikacji klienta (max. 25W)
Strumień świetlny:	w zależności od zastosowanego źródła światła
Wykonanie :	latarnia wyposażona w trzonek E27 pod żarówkę LED o średnicy max. 115 mm klosz z PMMA mleczny, rozsył symetryczny parkowy
Klasa ochronności:	klasa I lub II (standardowo II)
CCT:	w zależności od zastosowanego źródła światła

Podane parametry z uwagi na ciągły rozwój technologii są orientacyjne. Istnieje możliwość wykonania latarni według indywidualnej specyfikacji klienta. Po więcej informacji zapraszamy do kontaktu z firmą.

Producent:
Elgis-Garbatka Sp. z o.o.
ul.M.Wolfkego 8/41

Zakład produkcyjny:
Brzustów 61
26-930 Garbatka-letnisko