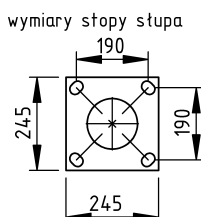
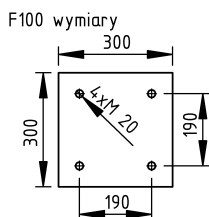


Dane techniczne:

| | |
|---------------------------------------|---|
| Wysokość słupa: | 6 m |
| Montaż oprawy: | oprawa stojąca, zakończenie słupa $\varnothing 60.3$ mm |
| 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