

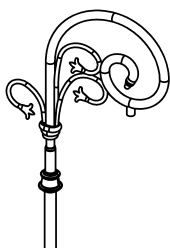
A: podstawa stabilizująca bazy

B: podbudowa zabruku

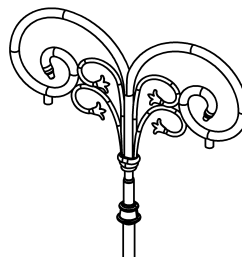
C: zabruk

Uwaga! Podstawa bazy 'A' powinna być zagłębiona w zabruku 'C' minimum 20mm.

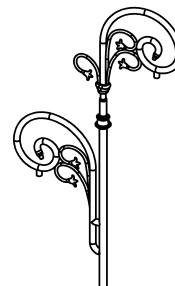
SPP-C-9-1



SPP-C-9-2



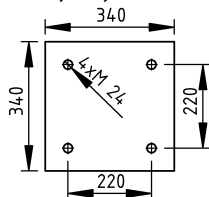
SPP-C-9-2.2



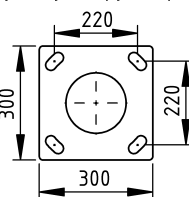
Dane techniczne:

Wysokość słupa:	9 m
Elementy ozdobne:	odlew żeliwny lub stal
Montaż oprawy:	oprawa wisząca, zakończenie wysięgnika na życzenie klienta (standardowo GW 3/4")
Wykonanie:	materiał stal S235 lub S355 wg PN-EN 10025 cynkowanie ogniowe wg PN-EN ISO 1461 wykonanie wg normy PN EN 40-5
Klasa bezpieczeństwa biernego:	klasa 0
Wykończenie:	malowanie natryskowe lub proszkowe wg RAL opcjonalne powłoki na życzenie klienta
Wyposażenie opcjonalne:	złącze RST pod iluminację lub inne elementy systemów Smart City * możliwość umieszczenia herbu lub logotypu
Typ fundamentu:	F150

F150 wymiary



wymiary stopy słupa



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

Zakład produkcyjny:
Brzustów 61
26-930 Garbatka-letnisko

