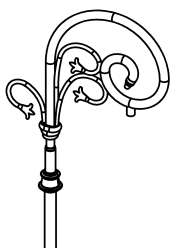
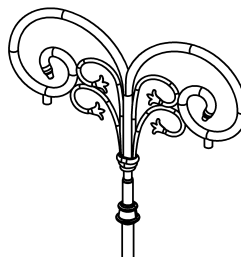


A: podstawa stabilizująca bazy
B: podbudowa zabruku
C: zabruk
Uwaga! Podstawa bazy 'A' powinna być zagłębiona w zabruku 'C' minimum 20mm.

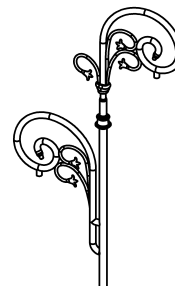
SPP-B-8-1



SPP-B-8-2



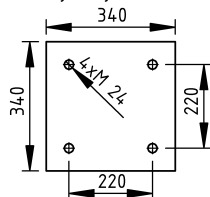
SPP-B-8-2.2



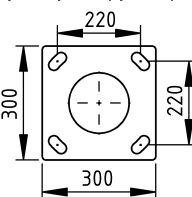
Dane techniczne:

| | |
|---------------------------------------|---|
| Wysokość słupa: | 8 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

