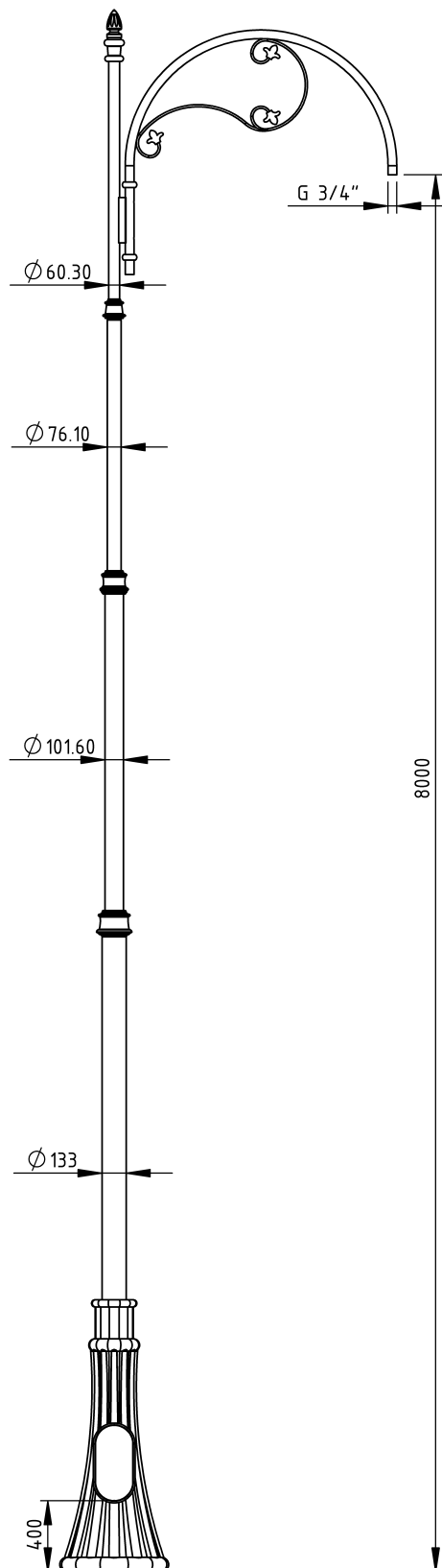
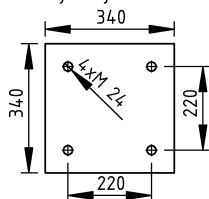


### Dane techniczne:

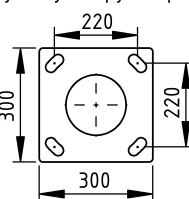


|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| <b>Wysokość słupa:</b>                | 8 m   |
| <b>Elementy ozdobne:</b>              | odlew żeliwny lub stal  |
| <b>Montaż oprawy:</b>                 | oprawa wisząca, zakończenie wysięgnika na życzenie klienta ( standardowo GW 3/4" )                                  |
| <b>Wykonanie:</b>                     | materiał stal S235 lub S355 wg PN-EN 10025<br>cynkowanie ogniowe wg PN-EN ISO 1461<br>wykonanie wg normy PN EN 40-5 |
| <b>Klasa bezpieczeństwa biernego:</b> | klasa 0   |
| <b>Wykończenie:</b>                   | malowanie natryskowe lub proszkowe wg RAL<br>opcjonalne powłoki na życzenie klienta                                 |
| <b>Wyposażenie opcjonalne:</b>        | złącze RST pod iluminację lub inne elementy systemów Smart City<br>* możliwość umieszczenia herbu lub logotypu      |
| <b>Typ fundamentu:</b>                | F150  |

F150 wymiary



wymiary stopy słupa

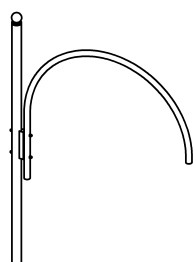


**Producent:**  
Elgis-Garbatka Sp. z o.o.  
ul.M.Wolfkego 8/41  
01-494 Warszawa

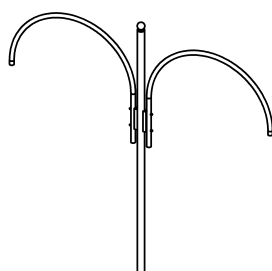
**Zakład produkcyjny:**  
Brzustów 61  
26-930 Garbatka-letnisko



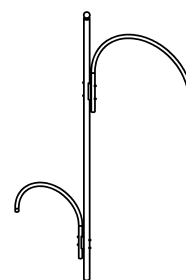
Dostępne wersje wysięgnikowe:



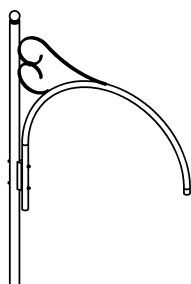
SPC-G-8/1/W3



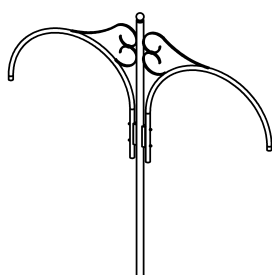
SPC-G-8/2/W3



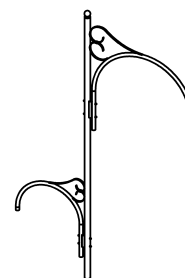
SPC-G-8/2.2/W3



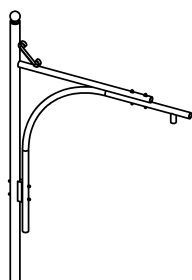
SPC-G-8/1/W5



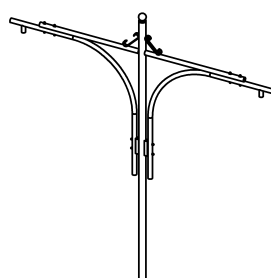
SPC-G-8/2/W5



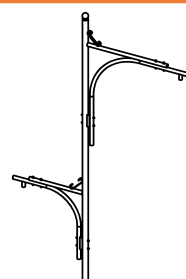
SPC-G-8/2.2/W5



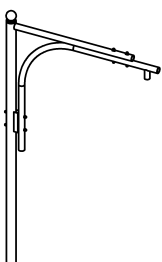
SPC-G-8/1/W6



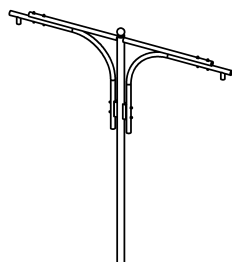
SPC-G-8/2/W6



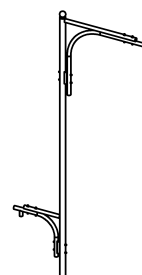
SPC-G-8/2.2/W6



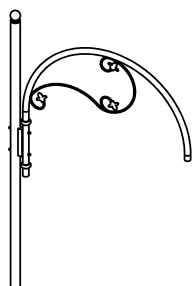
SPC-G-8/1/W7



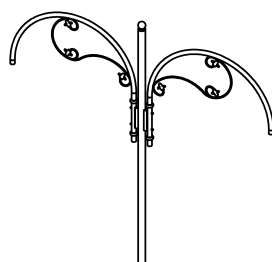
SPC-G-8/2/W7



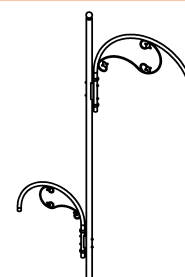
SPC-G-8/2.2/W7



SPC-G-8/1/W9

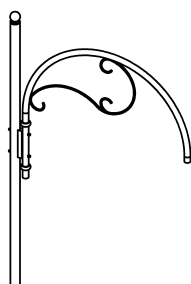


SPC-G-8/2/W9

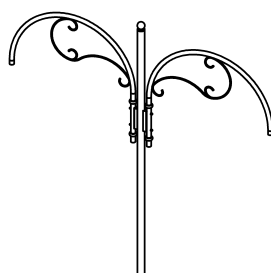


SPC-G-8/2.2/W9

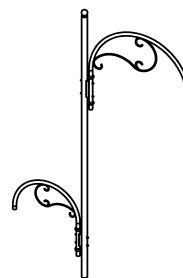
Dostępne wersje wysięgnikowe:



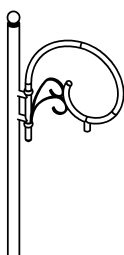
SPC-G-8/1/W10



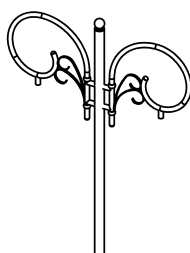
SPC-G-8/2/W10



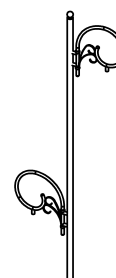
SPC-G-8/2.2/W10



SPC-G-8/1/W12



SPC-G-8/2/W12



SPC-G-8/2.2/W12

\* Na życzenie klienta istnieje możliwość wykonania wysięgnika wg indywidualnego projektu

\* Istnieje możliwość wykonania standardowych wysięgników w innej ilości i konfiguracji