

## Słupy teleskopowe do zastosowań stadionowych typ STS

### Podstawowe cechy:

- zastosowanie słupa w miejscach gdzie podczas trwania imprez masowych tradycyjne słupy mogłyby przysłaniać pole widzenia publiczności i ekip telewizyjnych.
- szybkie wysuwanie słupa w czasie gdy istnieje konieczność obserwowania zachowań tłumu przez kamery CCTV
- łatwa konserwacja w stanie spoczynkowym słupa (złożenie)
- montaż na typowych fundamentach prefabrykowanych o rozstawie kotew 300x300

### Parametry mechaniczne:

**Napęd:** siłowniki pneumatyczne (działanie dwustronne)

#### Zasilanie siłowników:

- sprężone powietrze o ciśnieniu roboczym 6bar (max. 8bar) zalecane jest stosowanie uzdatniania powietrza (wydłuża żywotność siłowników i zaworów sterujących)
- sterowanie za pomocą zaworów ręcznych lub elektrozaworów o działaniu dwukierunkowym (5/3)

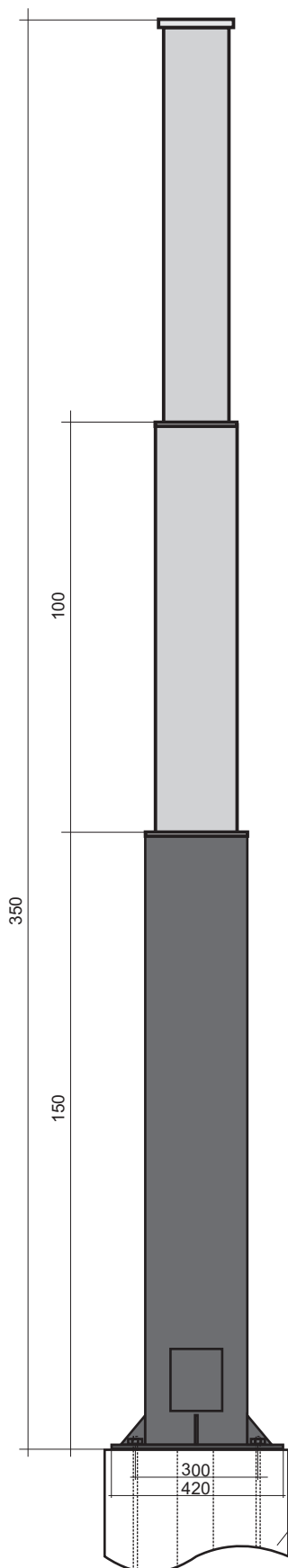
**Instalacje:** okablowanie wewnątrz słupa wykonywane pod potrzeby użytkownika (w ramach miejsca dostępnego pod prowadzenie przewodów)

**Waga:** ~100kg

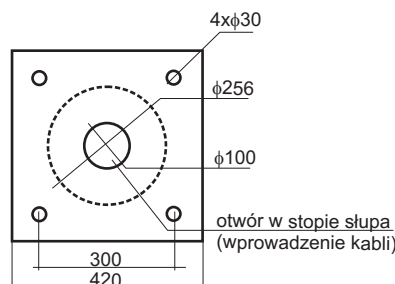
**Nośność:** 20kg (dla ciśnienia znamionowego)

#### Materiał wykonania:

- stal nierdzewna (1.4301/304)
- aluminium min. PA6



Fundament - kotwy o rozstawie 300x300 (np. F-165/80x80)



Widok od spodu