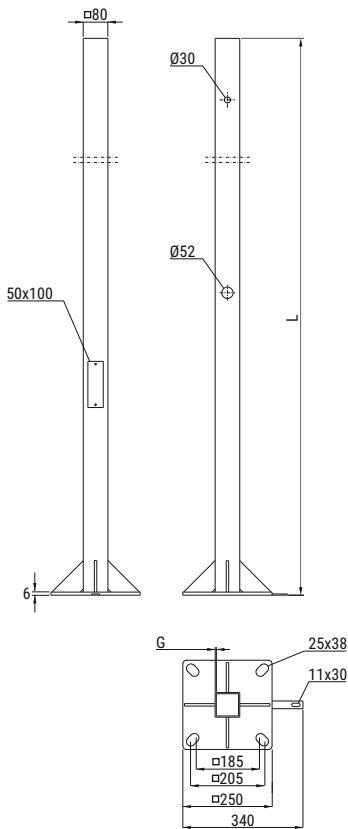


SKAM1/...



SŁUP SKAM1/...

| SYMBOL | DŁUGOŚĆ L [mm] | GRUBOŚĆ ŚCIANKI G [mm] | NUMER KATALOGOWY |
|---------|-------------------|---------------------------|------------------|
| SKAM1/3 | 3000 | 2 | 000701 |
| SKAM1/4 | 4000 | 2 | 000702 |
| SKAM1/5 | 5000 | 3 | 000703 |



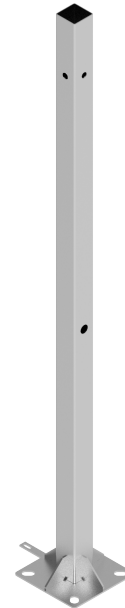
ZALETY

- słup przygotowany do montażu
- słup posiada płaskownik z podłużnym otworem $\varnothing 11$ do poprowadzenia uziemienia
- podłużne otwory w podstawach słupów umożliwiają montaż słupów do fundamentów prefabrykowanych z rozstawem trzpieni w przedziale 185-205 mm
- słup posiada otwór $\varnothing 52$ do wprowadzenia przewodów do puszek łączeniowych
- możliwość zamontowania słupa do fundamentu prefabrykowanego FP
- słup posiada drzwiczki rewizyjne
- kamery lub oświetlenie można zamontować za pomocą wkrętów samowierzących bezpośrednio do słupa lub bezinwazyjnie za pomocą uchwytów UKAM...



INFORMACJE DODATKOWE

- w przypadku zamówień na 50 szt. i więcej istnieje możliwość wykonania słupów wg. wytycznych klienta np. wykonanie dedykowanych otworów do montażu kamer z zamontowanymi nitonakrętkami, wykonanie słupów w dedykowanej długości
- istnieje możliwość wykonania otworów do prowadzenia przewodów kamer z trzech stron słupa



Czas realizacji zamówienia:

10-14 dni roboczych od dnia złożenia zamówienia



Technologia wykonania:

wg EXC2 -zg. z normą PN-EN1090



Zastosowanie:

- montaż kamer CCTV na farmach fotowoltaicznych,
- montaż kamer CCTV w przestrzeni publicznej,
- montaż oświetlenia



Materiał:

- stal w gatunku S235, ocynkowana ogniowo
zg. z PN-EN ISO 1461:2011,

Na zamówienie:

- lakierowane w dowolnym kolorze z palety RAL

Przykład zastosowania słupa SKAM1/...

