

## FUNDAMENT PREFABRYKOWANY FP1

| SYMBOL | WYSOKOŚĆ H [mm] | WAGA [KG] | NUMER KATALOGOWY |
|--------|-----------------|-----------|------------------|
| FP1    | 1000            | 130       | 000601           |

## FUNDAMENT PREFABRYKOWANY FP2

| SYMBOL | WYSOKOŚĆ H [mm] | WAGA [KG] | NUMER KATALOGOWY |
|--------|-----------------|-----------|------------------|
| FP2    | 800             | 110       | 000602           |

## FUNDAMENT PREFABRYKOWANY FP3

| SYMBOL | WYSOKOŚĆ H [mm] | WAGA [KG] | NUMER KATALOGOWY |
|--------|-----------------|-----------|------------------|
| FP3    | 900             | 95        | 000603           |



### ZALETY

- fundament przygotowany do montażu
- powierzchnia fundamentu pokryta Emulbit Eko, która zapobiega przenikaniu wilgoci do środka fundamentu
- rozstaw prętów w fundamencie zgodny z rozstawem otworów w słupach
- fundament posiada otwór pozwalający swobodnie prowadzić przewody instalacyjne



### INFORMACJE DODATKOWE

- dobór rodzaju i wymiarów fundamentu jest każdorazowo uzależniony od warunków posadawienia, a obowiązek prawidłowego ich doboru, zgodnie z przepisami Prawa Budowlanego spoczywa na projektancie instalacji



### WYPOSAŻENIE FUNDAMENTU

- podkładka powiększona x 4 szt.
- podkładka sprężysta x 4 szt.
- nakrętka ocynkowana M20 x 4 szt. (dla FP1)
- nakrętka ocynkowana M18 x 4 szt. (dla FP2)
- nakrętka ocynkowana M14 x 4 szt. (dla FP3)
- kapturek plastikowy x 4 szt.



### Czas realizacji zamówienia:

**10-14 dni roboczych** od dnia złożenia zamówienia



### Technologia wykonania:

- zabezpieczenie powierzchni:

#### EMULBIT EKO

- wykonany wg. Norma **PN - EN 14991:2010**
- certyfikat ZKP: **1487-CPR-63/ZKP/10**



### Zastosowanie:

- montaż konstrukcji wsporczych do podłoża np. słupów do kamer, słupów oświetleniowych



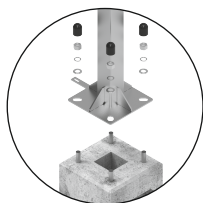
### Materiał:

- beton: **C30/37**
- zbrojenie: **STAL B500SP**
- zabezpieczenie powierzchni

#### EMULBIT EKO

- kotwy: pręt gwintowany ocynkowany **STAL S235**

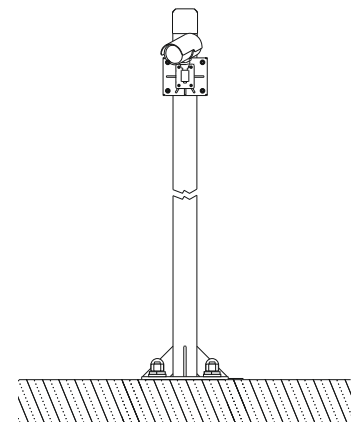
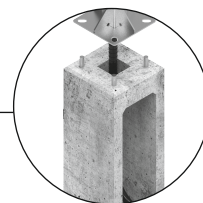
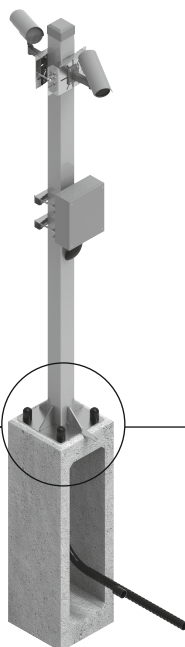
Przykład zastosowania fundamentu prefabrykowanego FP1



- szybki montaż słupa do fundamentu dzięki otworom dopasowanym do rozstawu trzpieni



- poprawnie zamontowany słup SKAM1/.. do fundamentu prefabrykowanego FP1



- peszel

- prowadzenie przewodów w peszlu

\* należy zwrócić szczególną uwagę na prawidłowe zamontowanie słupa w podłożu