

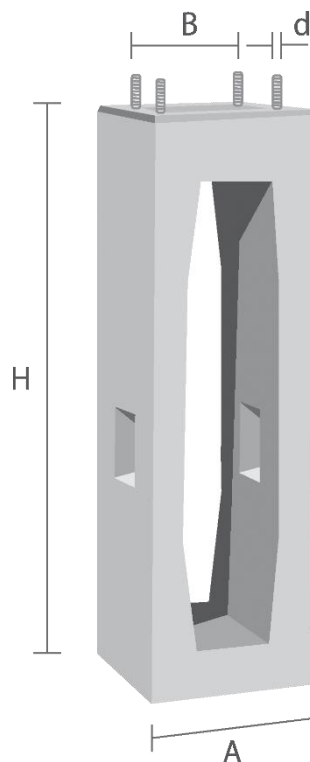
**1. NAZWA PRODUKTU**

Nazwa produktu	Kod produktu	Oznaczenie producenta
Fundament F 100V/30 (1000/300) 4xM18/200 AB K	PZ-FU0-1000-0300-0300-4M18ST048-200-S060-8N8PZ-05-AB-K	F 100V/30 4xM18/200

**2. PARAMETRY TECHNICZNE I WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE**

Parametr lub właściwość	F 100V/30 4xM18/200
Typ	F 100V/30
Rodzina fundamentów wg certyfikatu	Fundamenty pod słupy i maszty oświetleniowe typ S
Masa [kg]	~ 135
Wysokość - H [mm]	1000
Szerokość - AxA [mm]	300x300
Rozstaw kotew - BxB [mm]	200x200
Srednica kotew - d [mm]	18
Wysokość szpilki nad poziom betonu - h [mm]	60
Wyposażenie jednego fundamentu	- podkładka ocynkowana x 8szt. - nakrętka ocynkowana M18 x 8 szt. - kapturek plastikowy x 4szt.
Klasa wytrzymałości betonu na ściskanie	≥ C30/37
Zbrojenie główne	Stal AIIIIN
Kotwy	Pręt ocynkowany nagwintowany – klasa własności mechanicznych 4.8
Zabezpieczenie powierzchni	EMULBIT EKO
Norma zharmonizowana	PN – EN 14991:2010 Prefabrykaty z betonu. Elementy fundamentów
Numer certyfikatu	1487-CPR-63/ZKP/10 <sup>2</sup>
UWAGA	Dobór rodzaju i wymiarów fundamentu jest każdorazowo uzależniony od warunków posadwienia, a obowiązek prawidłowego ich doboru, zgodnie z przepisami Prawa Budowlanego spoczywa na projektancie.

**3. RYSUNEK TECHNICZNY PRODUKTU ORAZ ZDJĘCIE LUB WIZUALIZACJA**



Fundament F 100V/30

**4. SPOSÓB ZNAKOWANIA PRODUKTU**

*Do każdego fundamentu dołączana jest etykieta zawierająca znak CE i informacje towarzyszące.*

**5. OPIS DODATKOWY PRODUKTU**

*Zamierzone zastosowanie: Jako posadowienie słupów latarni drogowych i ulicznych oraz wszelkich konstrukcji wsporczych, w których zadeklarowane parametry techniczne wyrobu są wystarczające.*

**6. OPIS WARUNKÓW TRANSPORTU**

*Towar na samochodzie powinien być należycie zabezpieczony przed przemieszczaniem się podczas transportu. Należy też zadbać o właściwą obsługę załadowania i rozładowania (odpowiedni sprzęt, przeszkoleni pracownicy).*

**7. OPIS WARUNKÓW MAGAZYNOWANIA**

*Składowanie fundamentów powinno odbywać się na równym i suchym podłożu oraz gwarantować nie uszkodzenie elementów. Zaleca się aby fundamenty były odseparowane od siebie oraz od podłoża za pomocą drewnianych przekładek. Składowane elementy nie wymagają zadaszania. Wysokość składowania nie powinna przekraczać dwóch metrów lub dwóch warstw opakowań.*

**8. DEKLARACJE I INNE DOKUMENTY**

Deklaracja Właściwości Użytkowych / Declaration of Performance	TAK	STR-F100V30-20/10/17
Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych	NIE	