

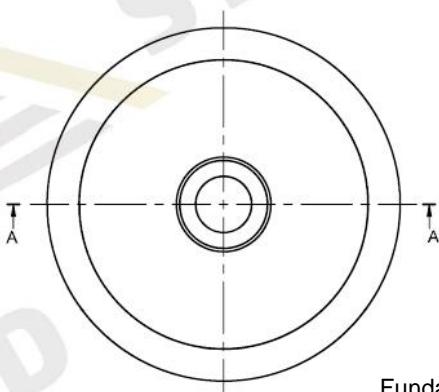
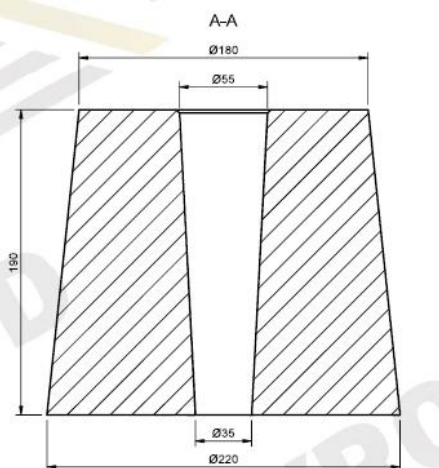
**1. NAZWA PRODUKTU**

Nazwa produktu	Kod produktu	Oznaczenie producenta
Fundament FLO 190 (190/180)	PZ-FU0-0190-0180-0220	FLO 190 (190/180)

**2. PARAMETRY TECHNICZNE I WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE**

Parametr lub właściwość	FLO 190 (190/180)
Typ	FLO
Rodzina fundamentów wg certyfikatu	Fundamenty pod słupy i maszty oświetleniowe typ BS
Masa [kg]	~ 13
Wysokość - H [mm]	190
Szerokość - AxA / A1xA1 [mm]	Ø180 / Ø220
Rozstaw kotew - BxB [mm]	brak
Średnica kotew - d [mm]	brak
Wysokość szpilki nad poziomem betonu - h [mm]	brak
Wyposażenie jednego fundamentu	brak
Klasa wytrzymałości betonu na ściskanie	≥ C30/37
Zbrojenie główne	Stal A-IIIIN
Kotwy	otwory pod kołki montażowe wykonywać na powierzchni górnej min. 25mm od krawędzi wewnętrznej i zewnętrznej fundamentu, maksymalna średnica otworów fi 10mm
Zabezpieczenie powierzchni	brak
Norma zharmonizowana	EN 14991:2007 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 posadowienia, a obowiązek prawidłowego ich doboru, zgodnie z przepisami Prawa Budowlanego spoczywa na projektancie.

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



Fundament FOL 190 (190/180)

**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 zadaszenia. Wysokość składowania nie powinna przekraczać dwóch warstw opakowań.*

**8. DEKLARACJE I INNE DOKUMENTY**

Deklaracja Właściwości Użytkowych / Declaration of Performance	TAK	STR-FOL190-20/10/24
Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych	NIE	