

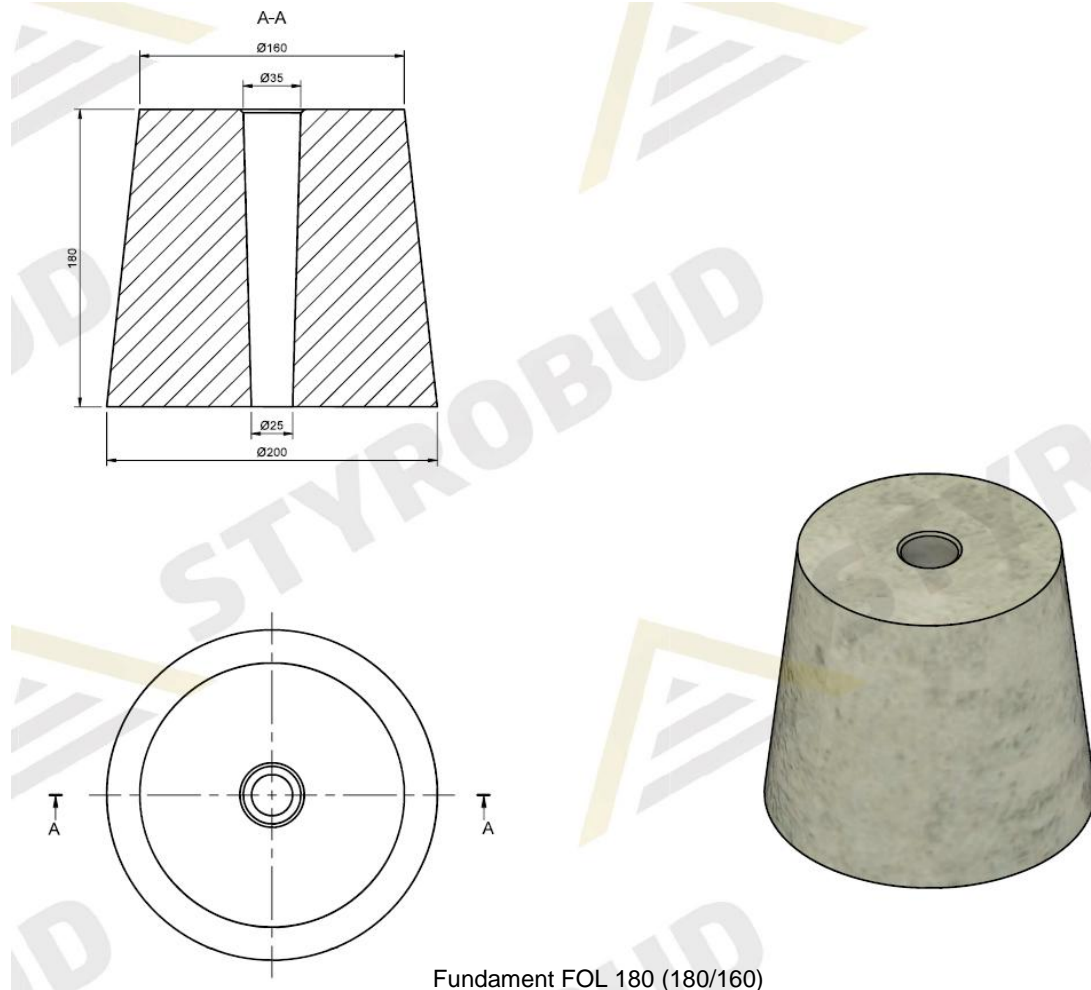
1. NAZWA PRODUKTU

Nazwa produktu	Kod produktu	Oznaczenie producenta
Fundament FLO 180 (180/160)	PZ-FU0-0180-0160-0200	FLO 180 (180/160)

2. PARAMETRY TECHNICZNE I WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE

Parametr lub właściwość	FLO 180 (180/160)
Typ	FLO
Rodzina fundamentów wg certyfikatu	Fundamenty pod słupy i maszty oświetleniowe typ BS
Masa [kg]	~ 10,3
Wysokość - H [mm]	180
Szerokość - Ax A / A1xA1 [mm]	Ø160 / Ø200
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 ²)
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



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-FOL180-20/10/24
Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych	NIE	