

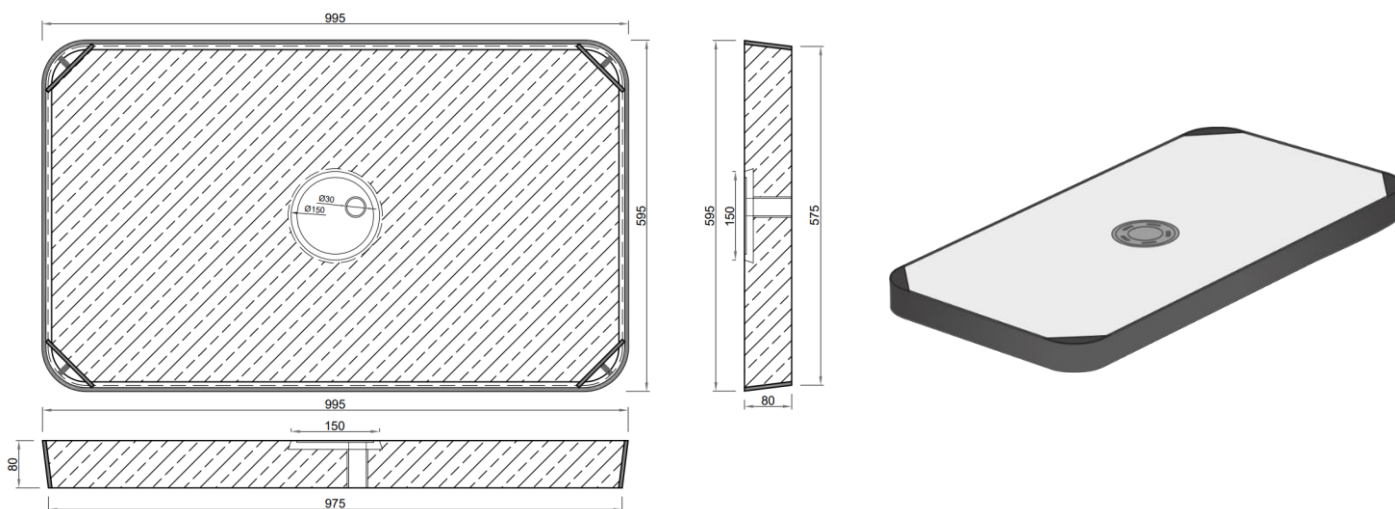
1. NAZWA PRODUKTU

Nazwa produktu	Kod produktu	Oznaczenie producenta
Pokrywa ciężka wzmocniana, stalowa, z wietrznikiem, typ PCWw, kl. B125	PCWswB	PCWw B125

2. PARAMETRY TECHNICZNE I WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE

Parametr lub właściwość	PCWw B125
Wymiary [mm] wg PN-EN 13369	595x995x80
Masa [kg]	~120
Klasa wytrzymałości wg PN-EN 124	B125 (125kN)
Klasa wytrzymałości betonu na ściskanie wg PN-EN 206	≥ C35/45
Stopień mrozoodporności wg PN-B-06250	≥ F150
Stopień wodoprzepuszczalności betonu wg PN-B-06250	≥ W8
Nasiąkliwość wg PN-EN 13369	≤ 5%
Gatunek stali zbrojeniowej wg PN-H-93247-1	B500SP
Stal konstrukcyjna wg PN EN 10025-2	S235
Wietrznik: materiał	Żeliwo szare

3. RYSUNEK TECHNICZNY PRODUKTU ORAZ ZDJĘCIE LUB WIZUALIZACJA



Pokrywa PCWw B125

4. SPOSÓB ZNAKOWANIA PRODUKTU

Znakowanie produktu zawierające nazwę producenta, oznaczenie typu produktu, klasę wytrzymałości wg PN-EN 124 oraz datę produkcji nabijane jest za pomocą drukarki ręcznej na powierzchni wewnętrznej pokrywy.
Przykład: „**STYROBUD PCWw KL.A15 PN-EN 124 27-08-2017**”

5. OPIS DODATKOWY PRODUKTU – ELEMENTY SKŁADOWE PRODUKTU

Zamierzone zastosowanie: do budowy infrastruktury umożliwiającej dostęp do rur (kanałów) kanalizacji kablowej oraz wciąganie, montaż i konserwację kabli i złączy gdzie zadeklarowane parametry techniczne są wystarczające.

6. OPIS WARUNKÓW TRANSPORTU

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

7. OPIS WARUNKÓW MAGAZYNOWANIA

Składowanie pokryw powinno odbywać się na równym i suchym podłożu oraz gwarantować nie uszkodzenie elementów. Zaleca się aby pokrywy były odseparowane od siebie oraz od podłoża za pomocą drewnianych przekładek. Składowane elementy nie wymagają zadaszenia. Wysokość składowania nie powinna przekraczać 2m lub 15 warstw.

8. DEKLARACJE I INNE DOKUMENTY

Deklaracja Właściwości Użytkowych / Declaration of Performance	NIE	
Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych	TAK	STR-PO-6/06/17