

Puszki podłogowe serii 8803-B prod. firmy BS.

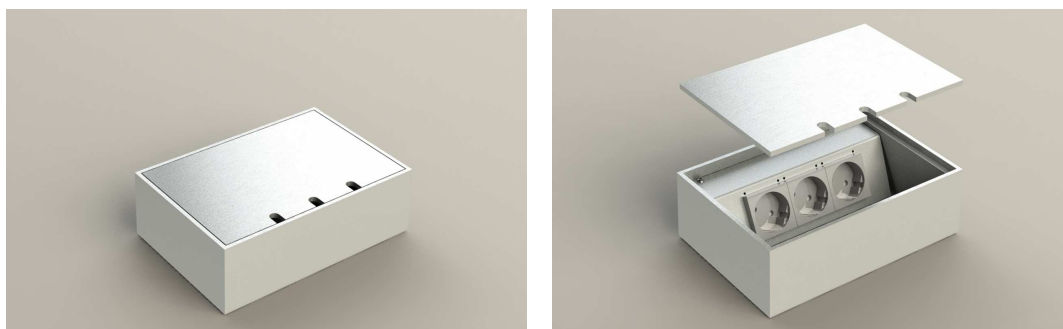
Karta katalogowa.

Sama puszka (podstawa) wykonana z mocnego odlewu aluminiowego.

Na puszcze **położona jest** aluminiowa **pokrywa** (dekielek) z 3 wycięciami (fasolki), aby wyprowadzić kabelki z puszki.

Dekielek pozostaje zatem w stanie zamkniętym, po uprzednim wpięciu w puszcze wtyczek do gniazd.

W puszkach **8803** - maks. 3 gniazda zasilające (16A/230V) lub odpowiednio: 2 gniazda zasilające **plus** 1 gniazdo podwójne RJ45 (ewentualnie zamiast 1 gniazda 230V - gniazdo antenowe).



Wymiarowanie puszek serii 8803:

- wymiary puszki: **220 x 150 mm**
- zagłębienie puszki: **70 mm**
- waga: ca. 2500 g.

Zasilanie puszki:

z boku puszek 4 otwory **Ø25** (pod rurki i dławiki).

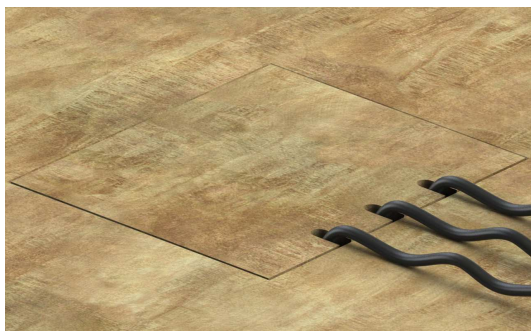


Dostępne wykonania puszek serii 8803.

Puszka wyposażona w aluminiowy **dekielek** przygotowany **do naklejenia paneli podłogowych** (cienki parkiet lub kamień naturalny) **lub płytek ceramicznych**.

Ramka spodniej puszeki jest tu niewidoczna.

- **8803 – B** puszka wyposażona w 3 gniazda 16A/230V (Schuko lub z bolcem)
- **8803 – Bnw/1** puszka wyposażona w 2 gniazda 16A/230V + 1 podwójne gniazdo RJ45
- **8803 – Bnw/2** puszka wyposażona w 1 gniazdo 16A/230V + 1 podwójne gniazdo RJ45 +
+ 1 x gniazdo antenowe.



Zastosowanie puszek serii 8803.

Puszki podłogowe serii **8803** przeznaczone przede wszystkim do montażu w wylewce betonowej.

Wtedy puszki przeznaczone wyłącznie **do podłóg** czyszczonych **na sucho**.

Możliwe inne przeznaczenie tych puszek (pod większe obciążenia), po uprzednim sprawdzeniu pewnego osadzenia (w wylewce) spodniej puszeki nośnej.