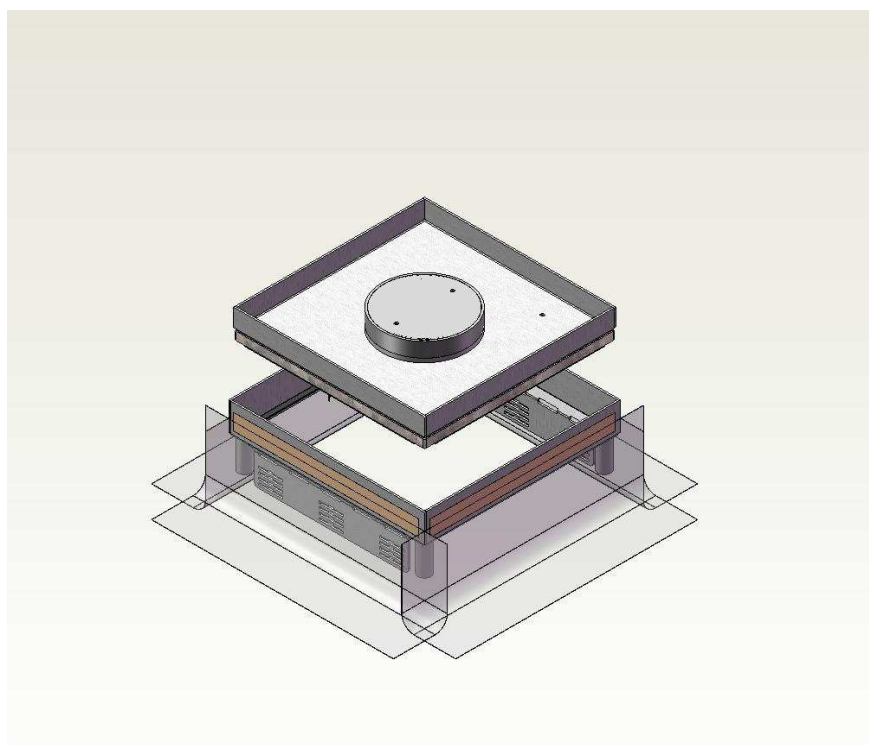


**Kaseta z blachy nierdzewnej  
o zwiększonym obciążeniu (do 20.000 N),  
z boczną folią osłonową -  
typ *HBKK Q12 K23/38 TUM*.**



Widok kasety z góry.

Kaseta o maks. obciążeniu 20.000 N.

Oznaczenie produkcyjne kasety: S03.240.

Wykonanie specjalne:

z boku kasety przyklejona jest elastyczna folia (*zamiast puszki UDH3*),  
zabezpieczająca kasetę przed waniem się do niej betonu.

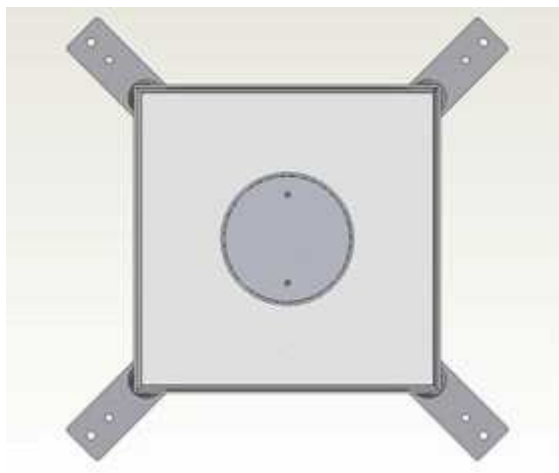
Wymiary zewn. ramy kasety: 243 x 243 mm.

Otwór montażowy pod kasetę: 244 x 244 mm.

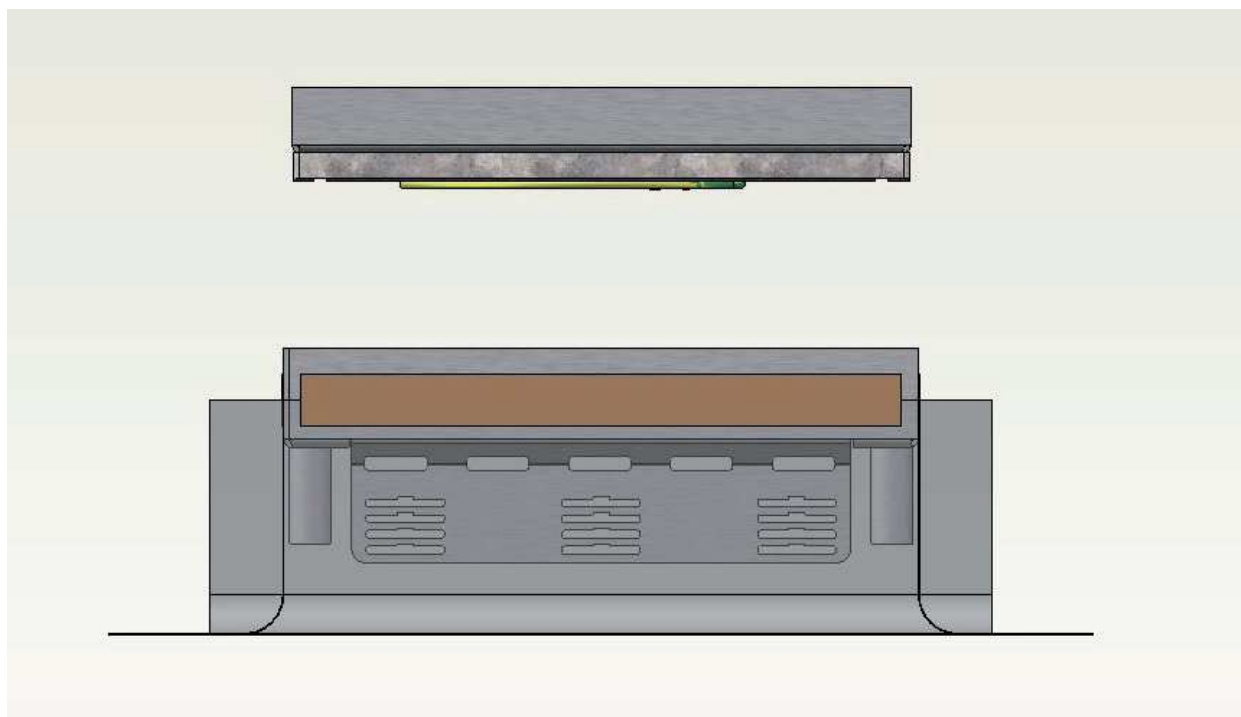
Jako wypust na kabelki zastosowano aluminiowy **tubus** (mocny walec, z bocznymi otworami  
na wyprowadzenie kabli z kasety).

Tubus można łatwo zdemontować (jeśli nie musi być w danej chwili użyty).

W kasecie 3 puszki montażowe (GBV4), a w nich maks. 12 gniazd standardu M45.  
Min. zagłębienie kasety: ok. 100 mm.  
Wymowana rama wewn. kasety została od spodu wzmocniona grubą blachą (10 mm).  
Również śruby poziomujące (M12) oraz tulejki do nich zostały wzmocnione pod obciążenie 20.000 N.  
W ramę wewn. (wymowaną) można wkleić kamień lub parkiet o maks. grubości **23 mm**.



Widok z góry zamkniętej kasety.



Widok kasety z boku.