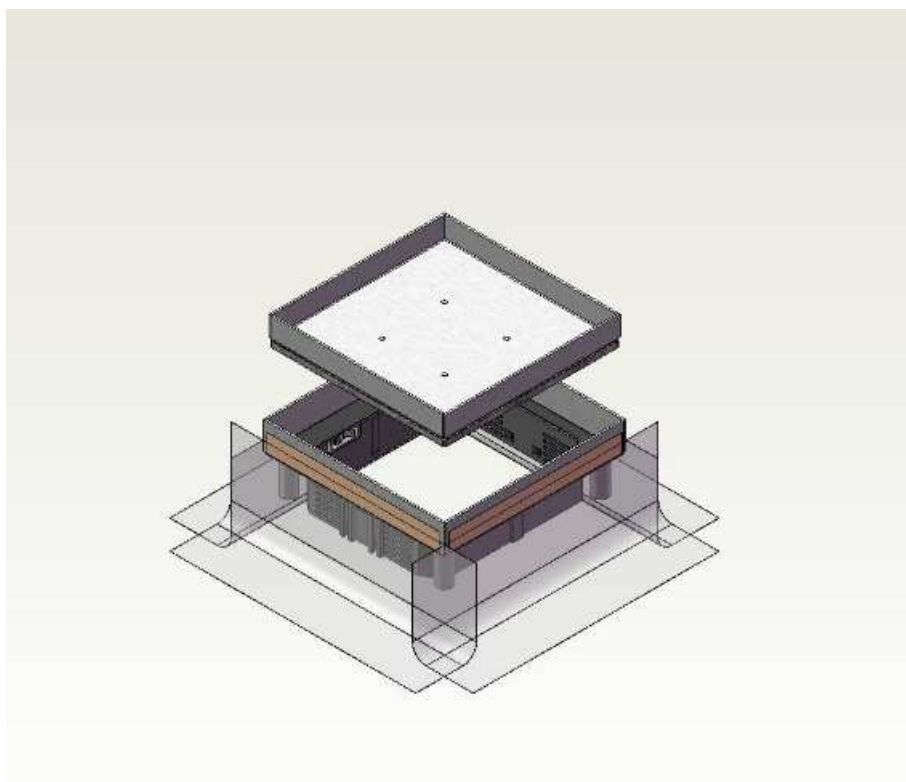


Kasety z blachy nierdzewnej do wylewki, z szalunkiem z folii – informacja techniczna.



Wstęp.

Generalnie przy montażu kaset podłogowych w wylewce betonowej i stosowaniu tam kanałów podłogowych, używa się puszek podłogowych **UDH**.

Do kaset jest to głównie uniwersalna puszka **UDH3 – 503**.

Pozwala ona na doprowadzenie kanałów do kaset o dowolnej szerokości.

Czasami jednak rozprowadza się w wylewce rury (peszle).

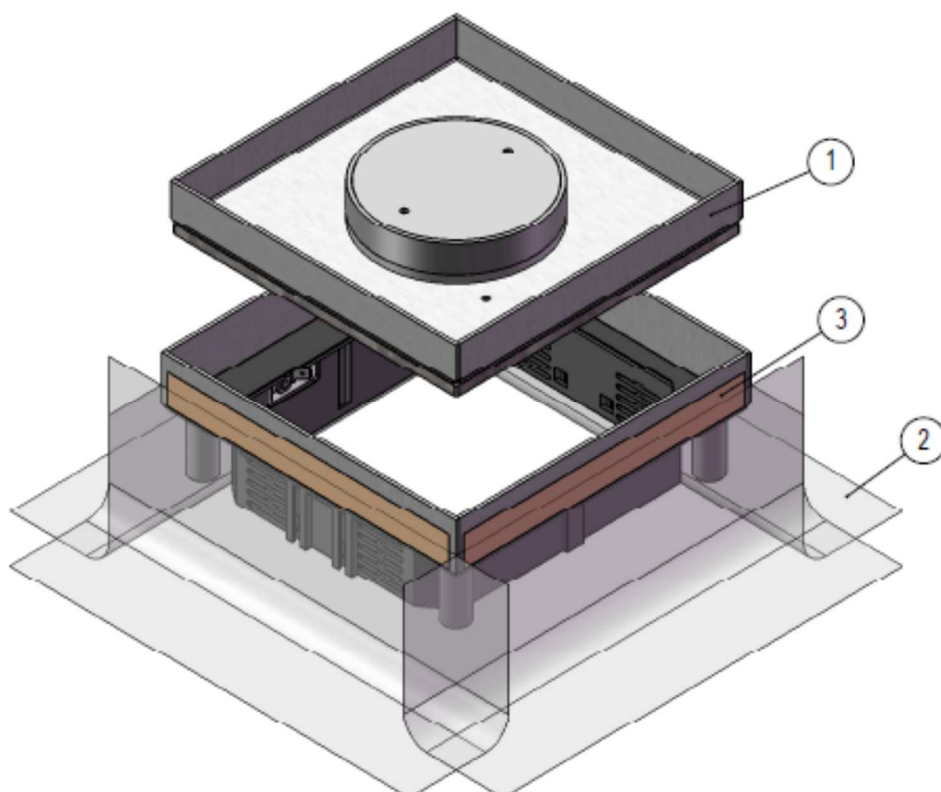
A w nich kabelki do poszczególnych kaset.

Można wtedy zaoszczędzić na 2 pozycjach kosztowych (UDH3 + UDM3), stosując specjalne rozwiązanie – **szalunek z folii**.

Oferowane przez naszą firmę kasety metalowe (blacha nierdzewna lub mosiądz) typu **PKBN** lub **ECO**, wykonane są jako konstrukcja „rama w ramie”.

Rama zewnętrzna stanowi ramę **nośną, poziomowaną**.

Zaś **rama wewnętrzna** jest wyjmowana (ssawki szklarskie) i stanowi swego rodzaju **pokrywę kasety**. W ramę wewnętrzną wkleja się wypełnienie (kamień naturalny, parkiet, płytki itp.).



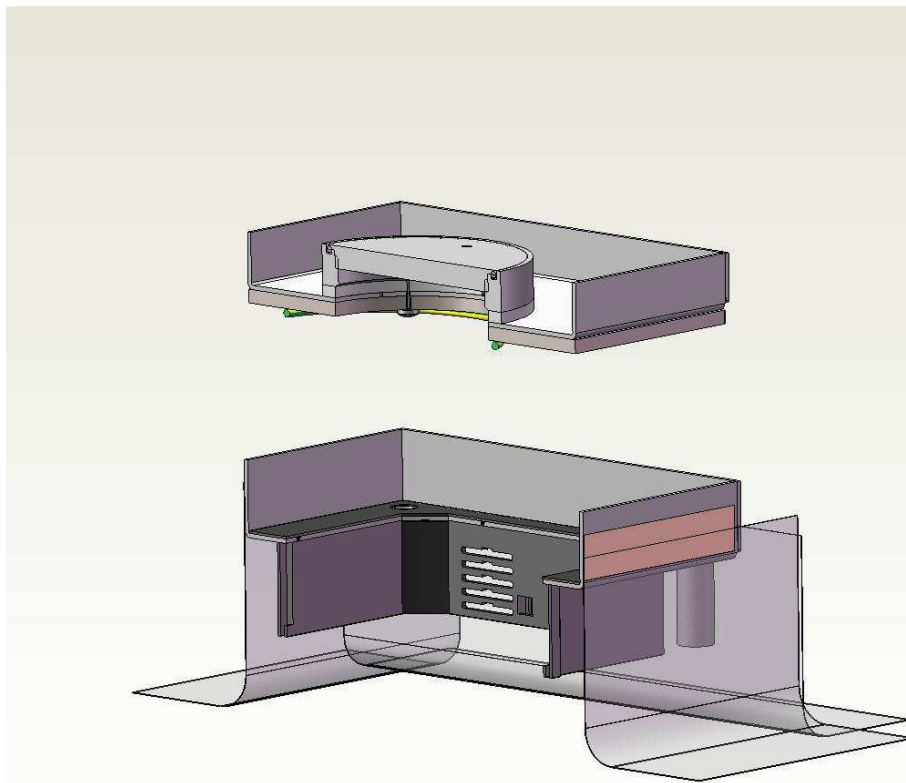
- 1 – pokrywa kasety (wyjmowana rama wewnętrzna)
- 2 – folia (szalunek z folii)
- 3 – taśma klejąca dwustronna (szer. standardowa = 150 mm)

Szalunek z folii.

Folią osłonową okleja się ramę zewnętrzną kasety.

Aby utworzyć przez to osłonę, zabezpieczającą kasetę przed waniem się do jej wnętrza jastrychu (wylewki betonowej).

Folia zostaje przycięta na szerokość boku kasety i naklejona na każdym boku.



Uwagi:

1. szalunek z folii można wykonać dla każdego wykonania kaset:

- z uchylnym wypustem, ozn. LE
- z tubusem, ozn. TUM
- dla kasety ślepej (rewizji), ozn. BL.

Dla serii kaset **PKBN** lub **ECO**.

2. zachowane są przy tym wszystkie parametry montażowe i użytkowe kaset.

3. należy (przy zamówieniu) podać zagłębienie kasety w jastrychu, aby folia została właściwie dobrana.

4. przy wprowadzaniu rurek (peszli) do kasety, należy w folii wyciąć otwory, wprowadzić rurki i uszczelnić powstałe nierówności (np. pianką); analogicznie można postąpić przy wprowadzaniu wąskich kanałów podłogowych

Uwaga: **maks. szer. kanałów = 190 mm!**