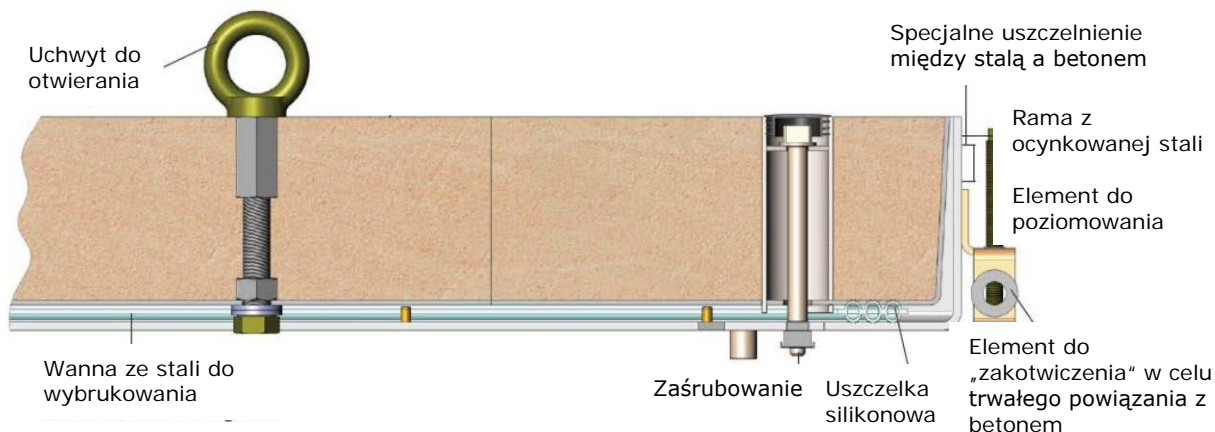


Pokrywy do podziemia sterowniczego fontann serii EK 840F służą do zabezpieczenia wejść do pomieszczeń z aparaturą sterowniczą. Wykonane z wysokojakościowych materiałów pokrywy do wybrukowania nie tylko chronią aparaturę przed dostępem wody ale również świetnie komponują się w otaczający teren.

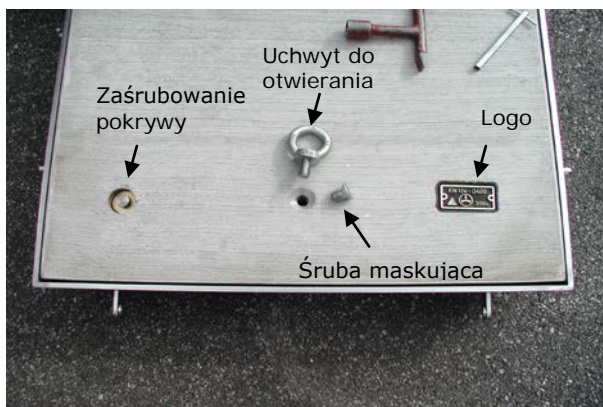
Dane techniczne

- wymiar wewnętrzny 800 x 800 mm
- klasa obciążenia pokrywy D400 zgodnie z EN 124
- pokrywa do wybrukowania (wysokość wybrukowania 45 mm)
- wysokość pokrywy 172 mm
- szczelność na wody opadowe
- wyjmowana, elastyczna uszczelka silikonowa
- element do poziomowania pokrywy względem otoczenia
- miejsce na umieszczenia loga
- 4 x zaśrubowanie, M12, sześciokątne
- specjalne uszczelnienie między stalą a betonem
- rama posiadająca element do „zakotwiczenia” w celu trwałego powiązania z betonem
- dwie nakrętki M16 do wkręcenia uchwytów do otwierania oraz transportowania pokrywy
- materiał: stal S235JR+Z

Przykładowa budowa pokrywy do wybrukowania / przekrój



Przykładowa pokrywa fontanna do wybrukowania o wymiarach wewnętrznych 800 x 800 mm



Rys.1 Przykładowa pokrywa fontanna w wersji wybetonowanej



Rys.2 Wyjmowana, elastyczna uszczelka silikonowa zapewniająca szczelność na wody opadowe



Rys.3 Element do poziomowania pokrywy, element do „zakotwiczenia“ w celu trwałego powiązania z betonem, specjalne uszczelnienie między stalą a betonem

Opcjonalne wyposażenie

- drabinka do zejścia do pomieszczenia sterowniczego fontann (różny wymiary)

