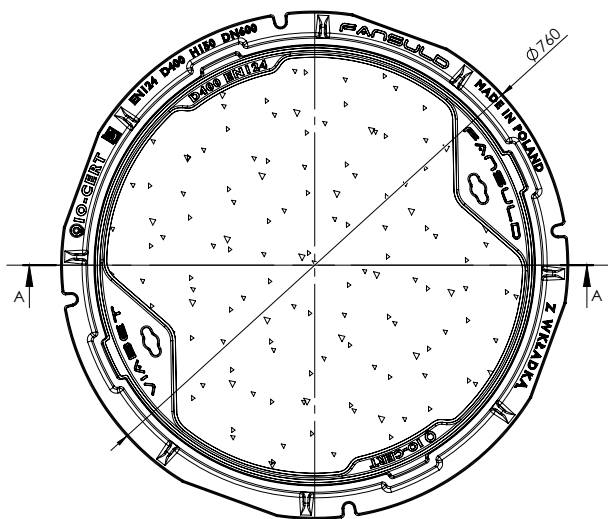
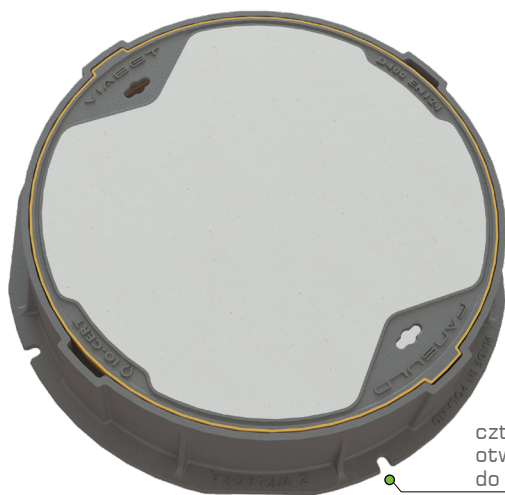
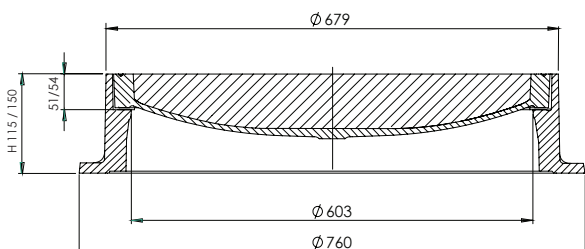


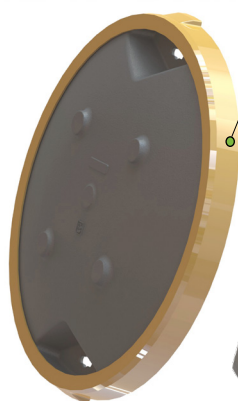
Prezentowane rysunki i fotografie mają charakter poglądowy. Wymiary podane na rysunkach mogą ulec zmianie z powodu nieprzerwanych prac nad udoskonalaniem produktów. Rysunki i fotografie zamieszczone w niniejszym opracowaniu nie przedstawiają szczegółów konstrukcyjnych, lecz mają za zadanie przybliżyć proporcje, wymiary oraz kształt najszybszych produktów. Zastrzegamy sobie prawo do zmian konstrukcyjnych i udoskonalień bez wcześniejszego powiadomienia. W niniejszym dokumencie powołujemy się na normy aktualne na czas wydania. Zastrzegamy sobie wszelkie prawa do tekstu, fotografii, rysunków oraz ich oprawy.



RYSunEK POGLĄDOWY



cztery otwory do kotwienia



wkładka tłumiąca



pozycjonowanie

szeroka półka korpusu - 25÷30 mm

liczne żebra wzmacniające (wewnętrzne i zewnętrzne)

duża powierzchnia nośna korpusu minimalizująca nacisk na podłoże

WŁAŚCIWOŚCI:

- klasa D400
- spełnia wymagania normy PN-EN 124-2
- pokrywa i korpus: żeliwo szare EN-GJL-200
- pokrywa wypełniona betonem:
klasa wytrzymałości betonu: C35/45
klasa ekspozycji betonu: XF4
klasa mrozoodporności betonu: F150
- dostępne wysokości korpusu: H115, H150
- głębokość osadzenia pokrywy w korpusie ≥ 50 mm
- szeroka półka korpusu - 25÷30 mm
- pokrywa standardowo wyposażona w zabezpieczenie przeciwobrotowe w korpusie (pozycjonowanie)
- korpus przystosowany do kotwienia w podłożu
- idealną powierzchnię styku pokrywy z korpusem gwarantuje obróbka skrawaniem
- prześwit > 600 mm
- specjalna konstrukcja zapobiegająca klinowaniu się pokrywy z korpusem

DODATKOWE OPCJE:

- wkładka tłumiąca SBR - HV (tłumienie drgań w obu płaszczyznach Pionowej / Poziomej, łatwość montażu - wkładka ręcznie nakładana na pokrywę) - dodatkowo klejona
- produkowany opcjonalnie z logo, herbem lub napisami

AKCESORIA:

- wkładka tłumiąca SBR - HV



POZYCJONOWANIE

Viabet[®] D400
STANDARD

NORMA PN-EN 124-2 | KLASA D400 | CERTYFIKAT IO 030-UWB-10/20



KLASA	NR ARTYKUŁU	WYSOKOŚĆ (mm)	PRZEŚWIT (mm)	ŚREDNICA ZEWN. KORPUSU (mm)	WERSJA WYKONANIA
D400	40020010115	H115	600	760	standard z pozycjonowaniem
D400	40020020115	H115	600	760	standard z wkładką tłumiącą z pozycjonowaniem
D400	40020010150	H150	600	760	standard z pozycjonowaniem
D400	40020020150	H150	600	760	standard z wkładką tłumiącą z pozycjonowaniem

Odlewnia Żeliwa FANSULD Sp. J., 26-200 Końskie, ul. Zielona 22, info@fansuld.pl, www.fansuld.pl