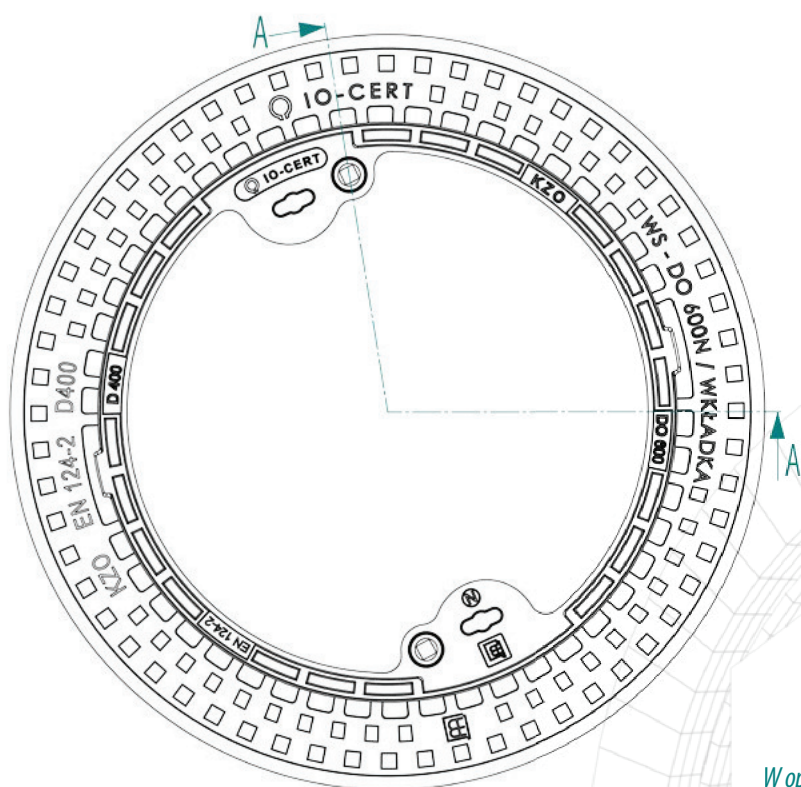
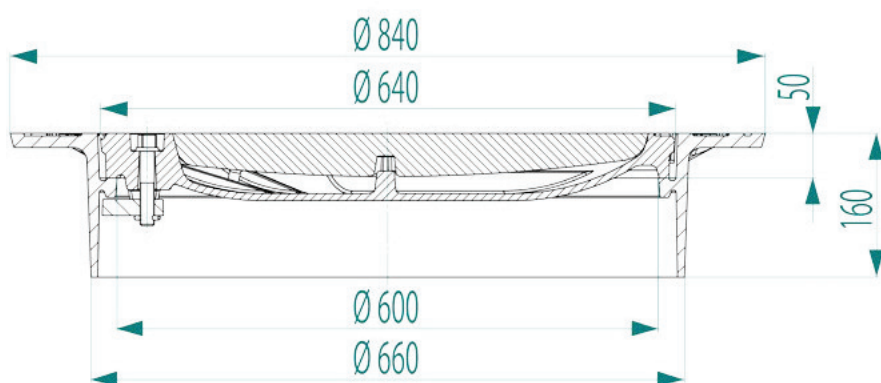




KONECKIE
ZAKŁADY
ODLEWNICZE S.A.

WŁAZ SAMOPOZIOMUJĄCY D400 BETONOWANY



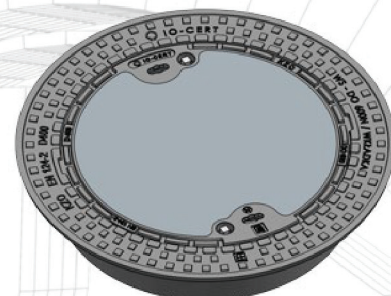
■ Przeznaczenie:

Zastosowanie wg PN-EN 124-2 Grupa 4 klasa D400 – jezdnie dróg (również ciągi pieszo-jezdne), utwardzone pobocza oraz obszary parkingowe, dla wszystkich rodzajów pojazdów drogowych.

■ Opis produktu:

Właz klasy D400 wykonany z żeliwa szarego, pokrywa włazu z pełnym osadzeniem 50mm wypełniona betonem w klasie C35/45 z odpornością na zamrażanie/rozmarzanie: +R. Pokrywa włazu posiada pozycjonery, które zabezpieczają przed obrotem pokrywy w korpusie. Istnieje możliwość umieszczenia na pokrywie wzoru klienta (logowanie). Po zaryglowaniu właz jest przystosowany do ruchu intensywnego. Właz w technologii samopoziomującej jest integralną częścią asfaltu, dzięki czemu odciąża studnię. Szeroka stopa podparcia korpusu gwarantuje jego stabilność. Właz standardowo z pokrywą luźną, nie malowaną (surowy).

UWAGA! W ofercie posiadamy dedykowany adapter do prawidłowego montażu włazu.



Właz na załączonym rysunku technicznym zawiera rygle.
W opcji włazu bez rygli w otworach umieszczona jest tworzywowa zaśleпка.

Indeks	Nazwa	Wytrzymałość [kN]	Natężenie ruchu
W0110-4025-1000-000	Właz betonowany samopoziomujący WS-DO 600N H160	400	Ruch normalny
W0110-4025-1100-000	Właz betonowany samopoziomujący WS-DO 600N H160 malowany	400	Ruch normalny
W0110-4025-1010-000	Właz betonowany samopoziomujący WS-DO 600N H160 z wkładką tłumiącą	400	Ruch normalny
W0110-4025-1110-000	Właz betonowany samopoziomujący WS-DO 600N H160 malowany z wkładką tłumiącą	400	Ruch normalny
W0110-4025-1001-000	Właz betonowany samopoziomujący WS-DO 600N H160 ryglowany	400	Ruch intensywny
W0110-4025-1101-000	Właz betonowany samopoziomujący WS-DO 600N H160 malowany, ryglowany	400	Ruch intensywny
W0110-4025-1011-000	Właz betonowany samopoziomujący WS-DO 600N H160 z wkładką tłumiącą, ryglowany	400	Ruch intensywny
W0110-4025-1111-000	Właz betonowany samopoziomujący WS-DO 600N H160 malowany z wkładką tłumiącą, ryglowany	400	Ruch intensywny