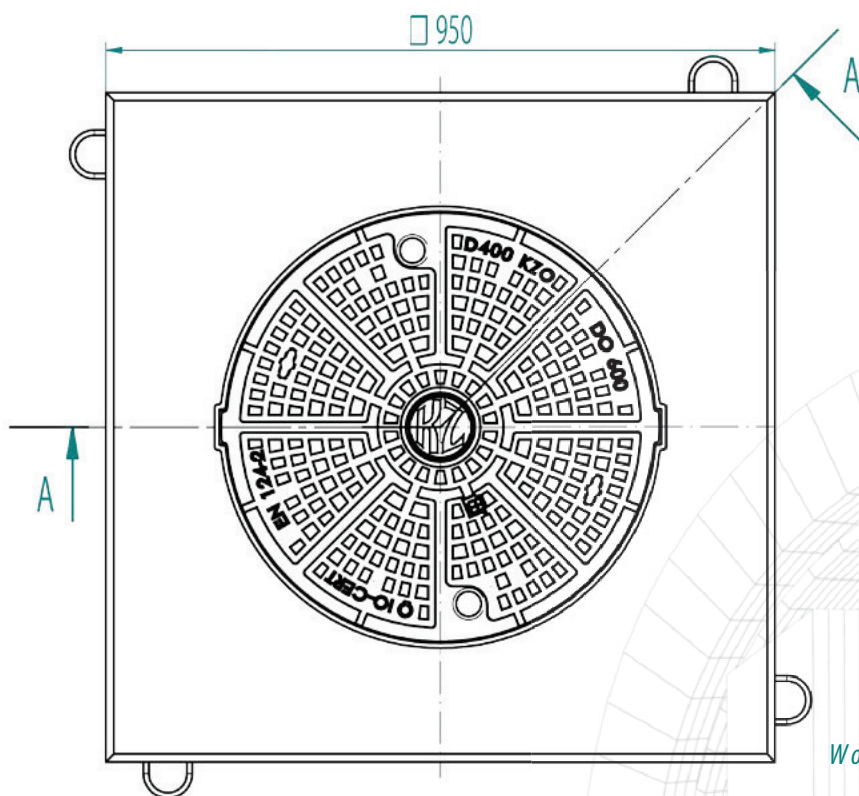
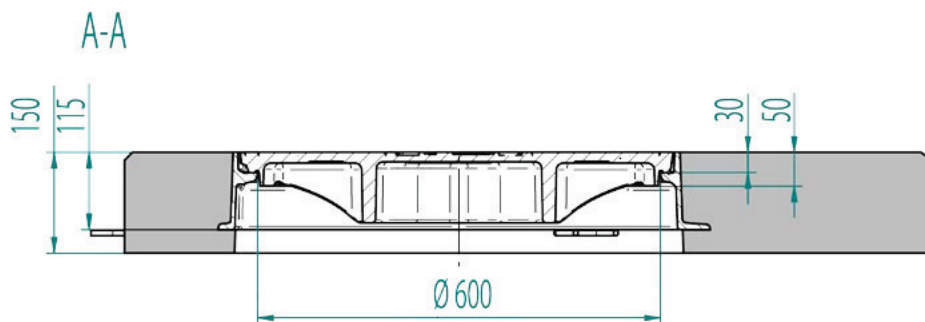




KONECKIE
ZAKŁADY
ODLEWNICZE S.A.

WŁAZ ŻELIWNY DO 600 W OBUDOWIE BETONOWEJ

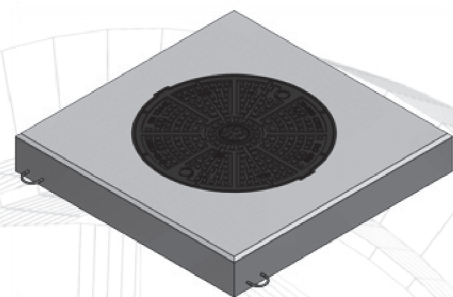


■ Przeznaczenie:

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, korpus włazu zatopiony w obudowie betonowej 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). Powierzchnia obudowy betonowej perforowana, w konstrukcji umieszczone uchwyty do podnoszenia. Właz standardowo z pokrywą ryglowaną, nie malowany (surowy).



Właz na załączonym rysunku technicznym nie zawiera rygli. W opcji włazu ryglowanego w miejscu zaślepień umieszczone są rygle.

Indeks	Nazwa	Wytrzymałość [kN]
W0103-4017-1001-000	Właz żeliwny D0 600 w obudowie betonowej, ryglowany	400