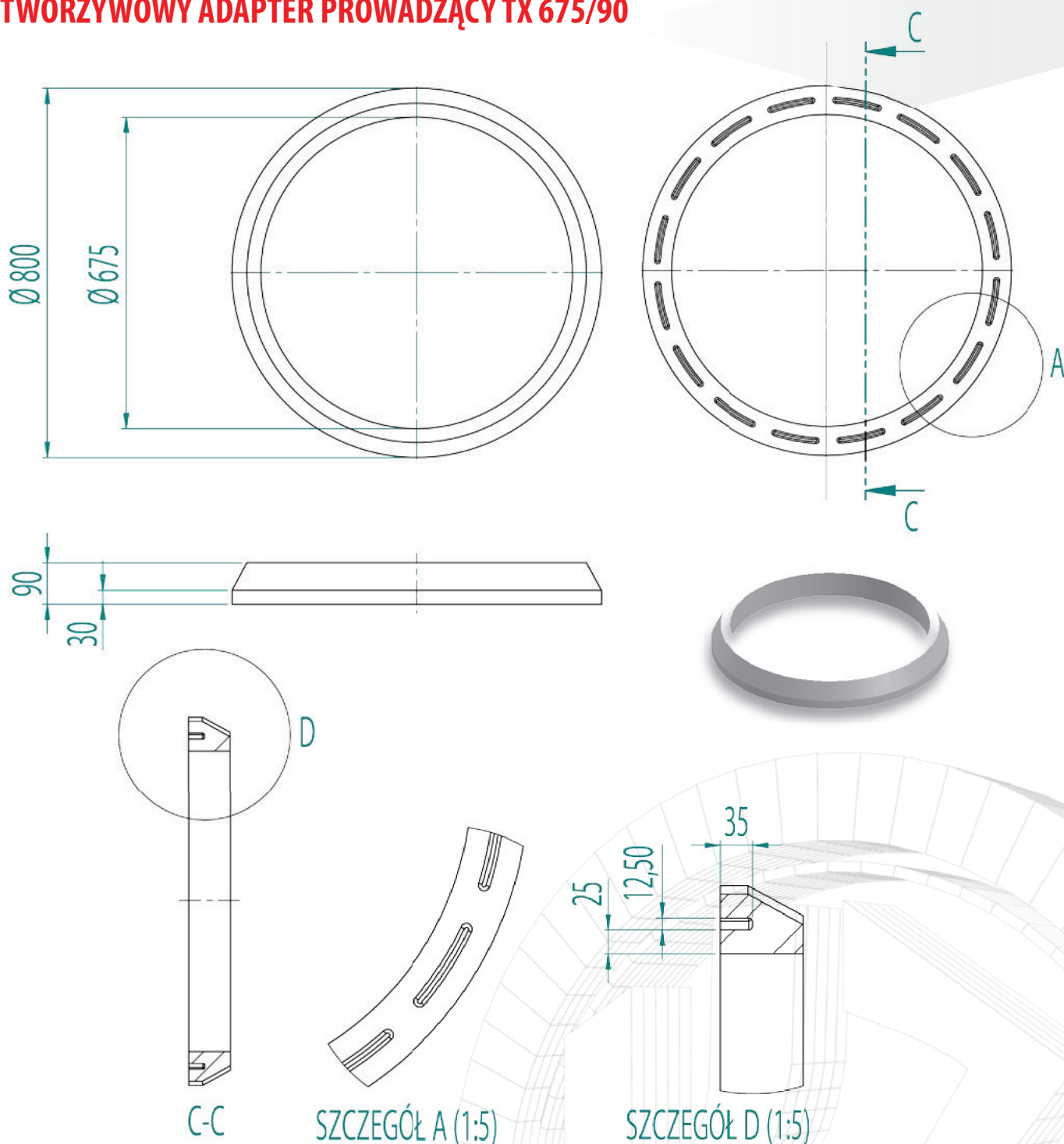




KONECKIE  
ZAKŁADY  
ODLEWNICZE S.A.

## TWORZYWOWY ADAPTER PROWADZĄCY TX 675/90



### ■ Opis produktu:

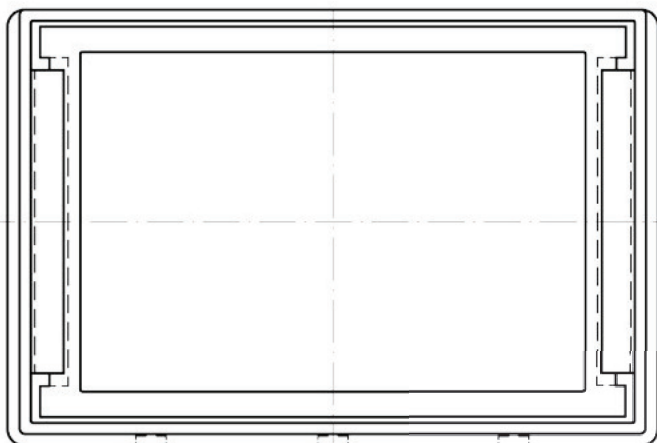
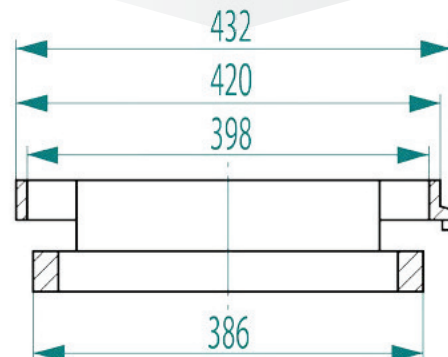
Adapter dedykowany dla włazów pływających KZO S.A. Zapewnia odpowiednie prowadzenie włazu w trakcie montażu w masie bitumicznej, zwiększa jego stabilność przy działaniu przeciążeń w trakcie użytkowania.

Indeks	Nazwa
T0100-4025-0000-000	Pierścień tworzywowy prowadzący do włazu samopoziomującego



KONECKIE  
ZAKŁADY  
ODLEWNICZE S.A.

## RAMKA DO WPUSTÓW ULICZNYCH C250 i D400



### ■ Przeznaczenie:

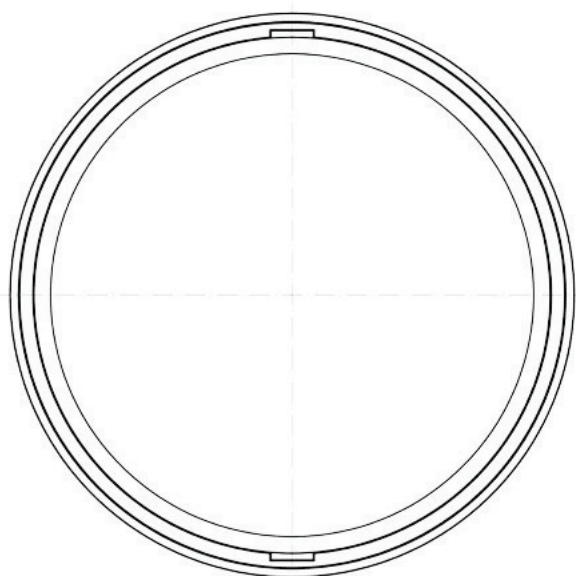
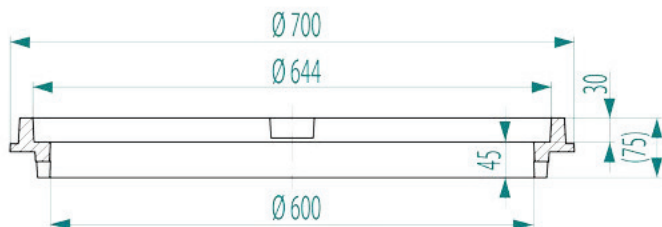
Element służący do podniesienia wysokości wpustów o 40mm w trakcie remontu i odbudowy nawierzchni dróg, przystosowany do zamontowania w korpusach klasy C250 oraz D400 wyłącznie dla konstrukcji z osadzeniem kraty 70mm. Możliwość umieszczenia ramki wyłącznie we wpustach z kratą luźną (bez zawiasu).

Indeks	Nazwa
W0200-4000-0000-000	Ramka do wpustów ulicznych C250 i D400



## PIERŚCIEŃ DO PODNOSZENIA WŁĄZU H45/H60

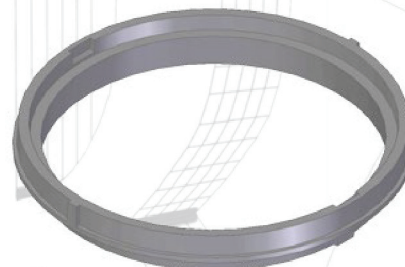
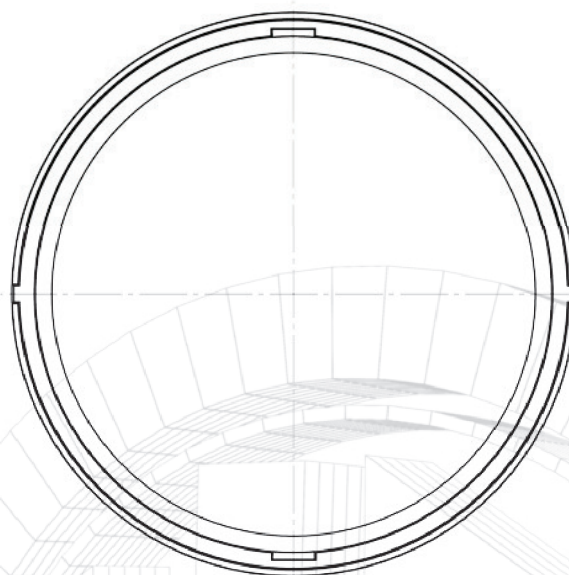
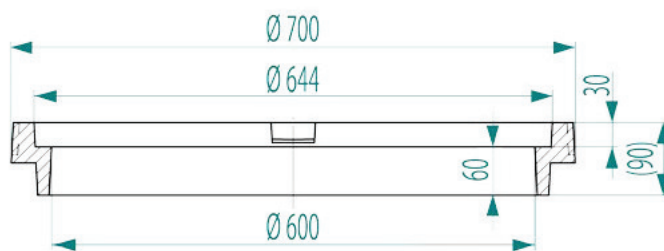
### H45



### ■ Przeznaczenie:

Element służący do podniesienia wysokości włązów o 45mm oraz 60mm w trakcie remontu i odbudowy nawierzchni dróg, przystosowany do zamontowania w korpusach klasy B125/C250/D400 (osadzenie pokrywy 30mm).

### H60

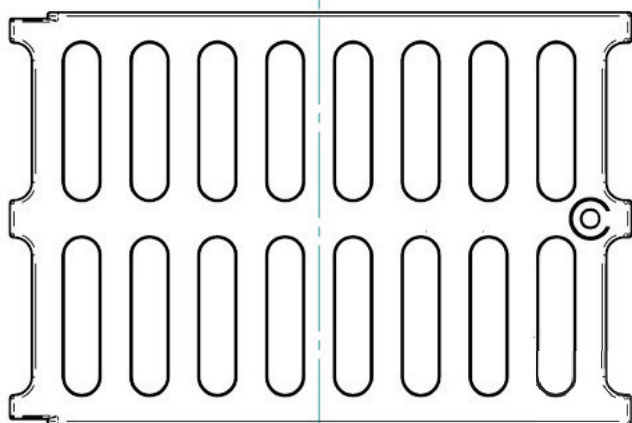
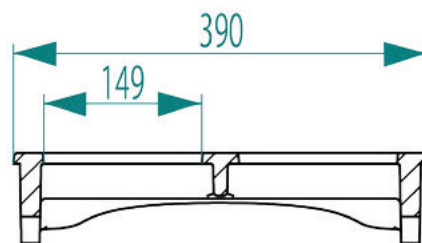
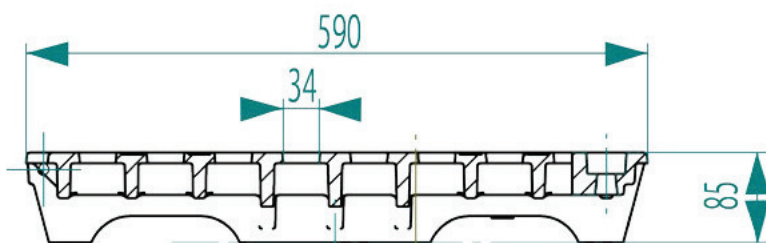


Indeks	Nazwa	Wytrzymałość [kN]
W0100-0040-1000-000	Pierścień dystansowy H45	125/400
W0100-0060-1000-000	Pierścień dystansowy H60	125/400



KONECKIE  
ZAKŁADY  
ODLEWNICZE S.A.

## RUSZT DO WPUSTÓW ŚCIEKOWYCH C250



### ■ Przeznaczenie:

Zastosowanie wg PN-EN 124-2 Grupa 3 klasa C250 – usytuowane przy krawężnikach, w obszarze mierzonym od ściany krawężnika może sięgać w tor ruchu maksimum 0,5m i w drogę dla pieszych maksimum 0,2m.

### ■ Opis produktu:

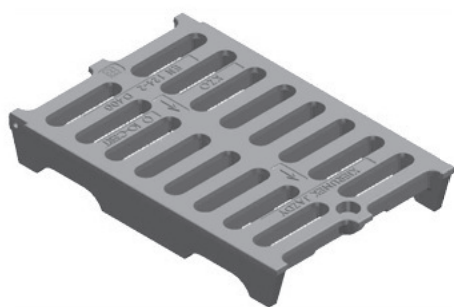
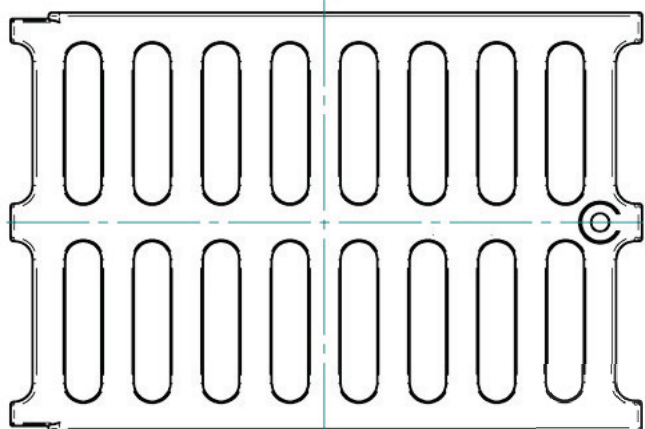
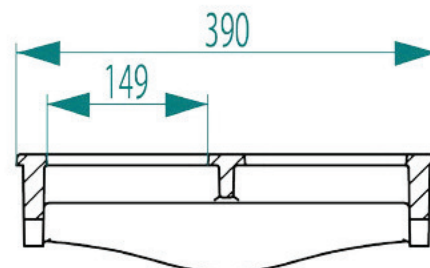
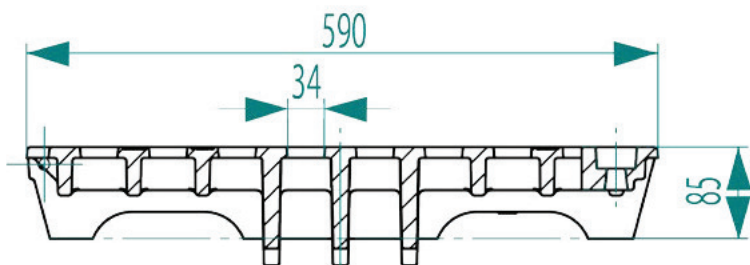
Ruszt do wpustów ściekowych w klasie C250. Montaż wyłącznie w korpusach bez zawiasu i rygla, z osadzeniem kraty 85mm.

Indeks	Nazwa	Wytrzymałość [kN]
W0200-2510-1000-000	Ruszt do wpustów ulicznych C250	250



KONECKIE  
ZAKŁADY  
ODLEWNICZE S.A.

## RUSZT DO WPUSTÓW ŚCIEKOWYCH D400



### ■ 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:

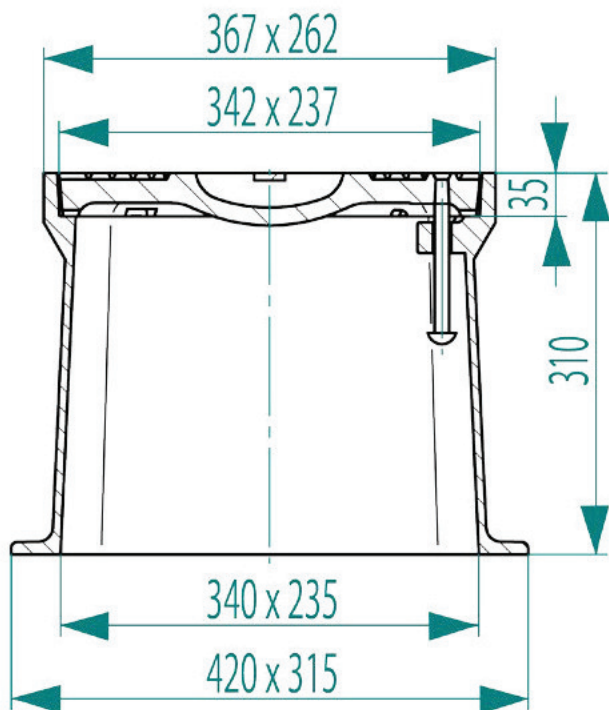
Ruszt do wpustów ściekowych w klasie D400. Montaż wyłącznie w korpusach bez zawiasu i rygla, z osadzeniem kraty 85mm.

Indeks	Nazwa	Wytrzymałość [kN]
W0200-4010-1000-000	Ruszt do wpustów ulicznych D400	400

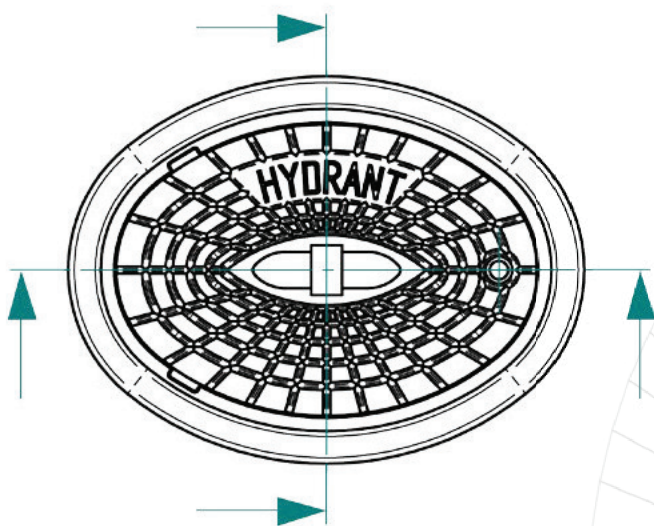


KONECKIE  
ZAKŁADY  
ODLEWNICZE S.A.

## SKRZYŃKA DO HYDRANTÓW H310 (4055)



Wszystkie skrzynki posiadają zabezpieczenie antykorozyjne.  
Istnieje możliwość produkcji pokrywki z innymi napisami.



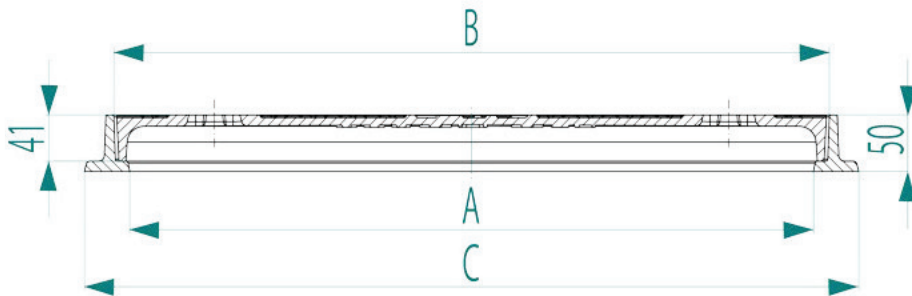
### ■ Przeznaczenie:

Do wbudowania w jezdnię, chodnik lub nawierzchnię nieutwardzoną w celu osłony i dostępu do podziemnej armatury wodociągowej zamykającej i kontrolnej.

Indeks	Nazwa	Materiał uchwyty/sworznia
W0302-5538-1122-001	Skrzynka do hydrantów H310 (4055)	Stal nierdzewna/Stal

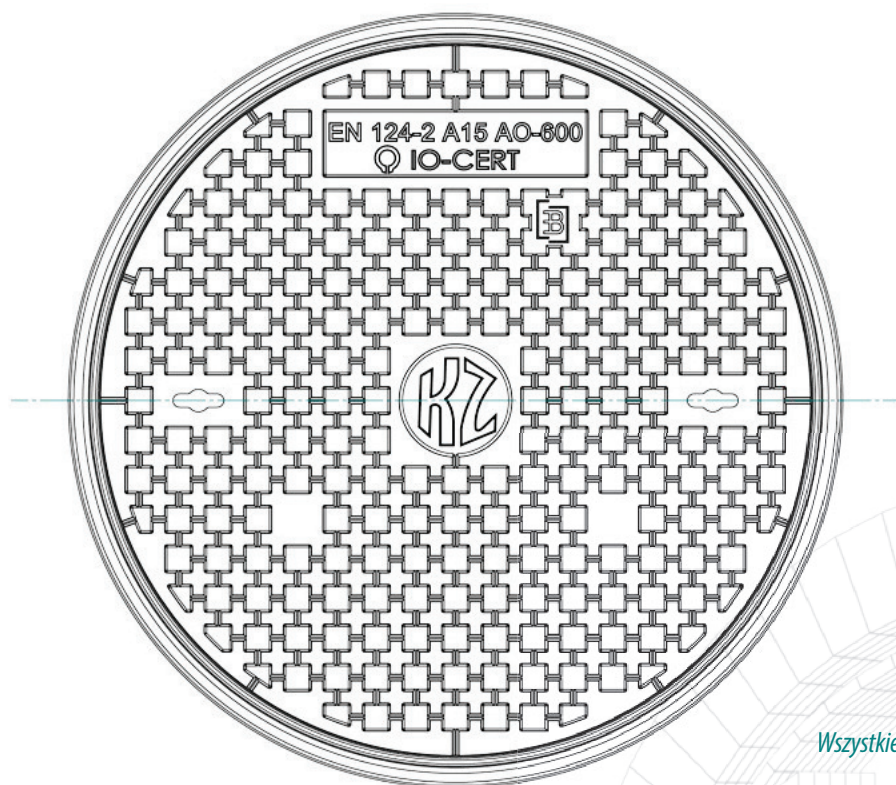


## WŁAZY ŻELIWNE KLASY A15



### ■ Przeznaczenie:

Zastosowanie wg PN-EN 124-2 Grupa 1 klasa A15 – powierzchnie przeznaczone wyłącznie dla pieszych i rowerzystów.



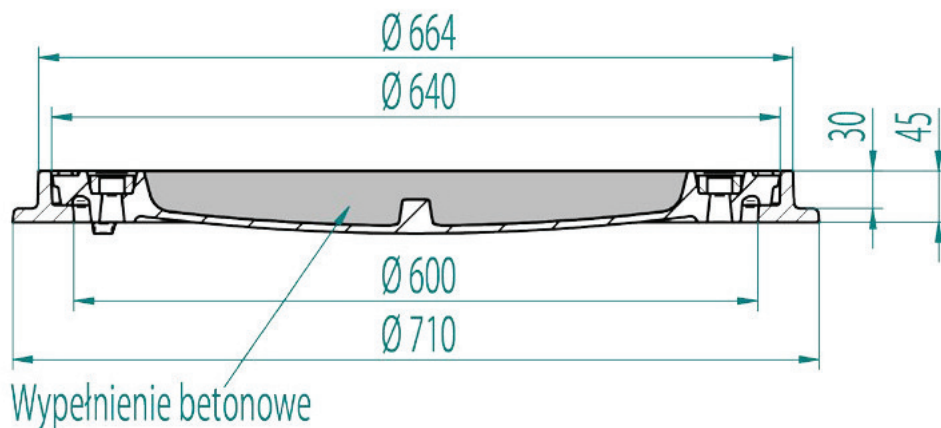
Wszystkie włazy klasy A15 posiadają zabezpieczenie antykorozyjne.  
Materiał: żeliwo szare.

Typ włazu	Numer indeksu	Wymiar A	Wymiar B	Wymiar C	Wytrzymałość [kN]
AO-400 Malowany	W0101-0144-0100-000	400	428	480	15
AO-500 Malowany	W0101-0155-0100-000	500	528	580	15
AO-600 Malowany	W0100-0166-0100-000	600	628	685	15
AO-700 Malowany	W0101-0177-0100-000	700	728	780	15
AO-800 Malowany	W0101-0188-0100-000	800	828	880	15



KONECKIE  
ZAKŁADY  
ODLEWNICZE S.A.

## WŁĄZ BETONOWANY KLASY B125 H45

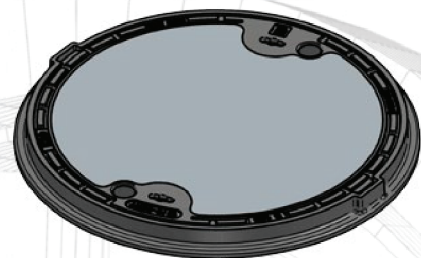
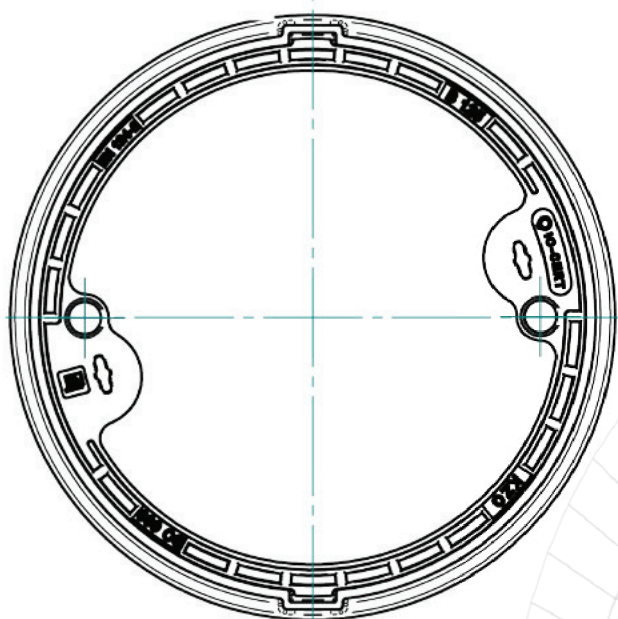


### ■ Przeznaczenie:

Zastosowanie wg PN-EN 124-2 Grupa 2 klasa B125 – drogi i obszary dla pieszych, powierzchnie równorzędne, parkingi lub tereny parkowania samochodów osobowych.

### ■ Opis produktu:

Właz klasy B125 wykonany z żeliwa szarego, pokrywa włazu wypełniona betonem w klasie C35/45 z odpornością na zamrażanie/rozmarzanie: +R. Pokrywa włazu posiada pozycjonery, które zabezpieczają przed obrotem pokrywy w korpusie. Włazy standardowo lakierowane są farbą wodoroodporną. Istnieje możliwość umieszczenia na pokrywie wzoru klienta (logowanie). Konstrukcja korpusu przystosowana do obłożenia kostką brukową.



Włazy o wysokości H45 - brak możliwości ryglowania

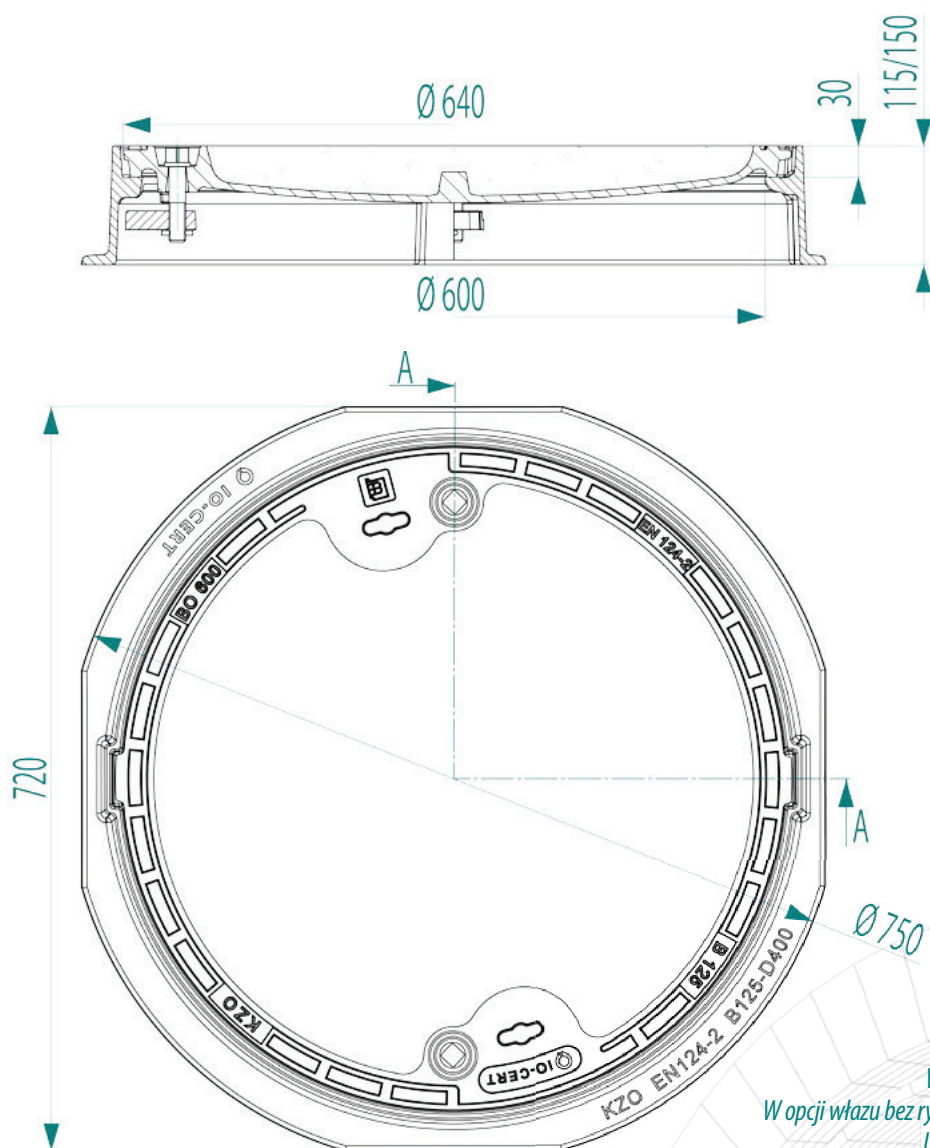
Indeks	Nazwa	Wytrzymałość [kN]
W0110-1216-0100-000	Właz betonowany B0 600 H 45 malowany	125





KONECKIE  
ZAKŁADY  
ODLEWNICZE S.A.

## WŁAZ BETONOWANY KLASY B125



### ■ Przeznaczenie:

Zastosowanie wg PN-EN 124-2 Grupa 2 klasa B125 – drogi i obszary dla pieszych, powierzchnie równorzędne, parkingi lub tereny parkowania samochodów osobowych.

### ■ Opis produktu:

Właz klasy B125 wykonany z żeliwa szarego, pokrywa włazu 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). Konstrukcja korpusu przystosowana do obciążenia kostką brukową. Właz standardowo z pokrywą luźną, nie malowany (surowy).



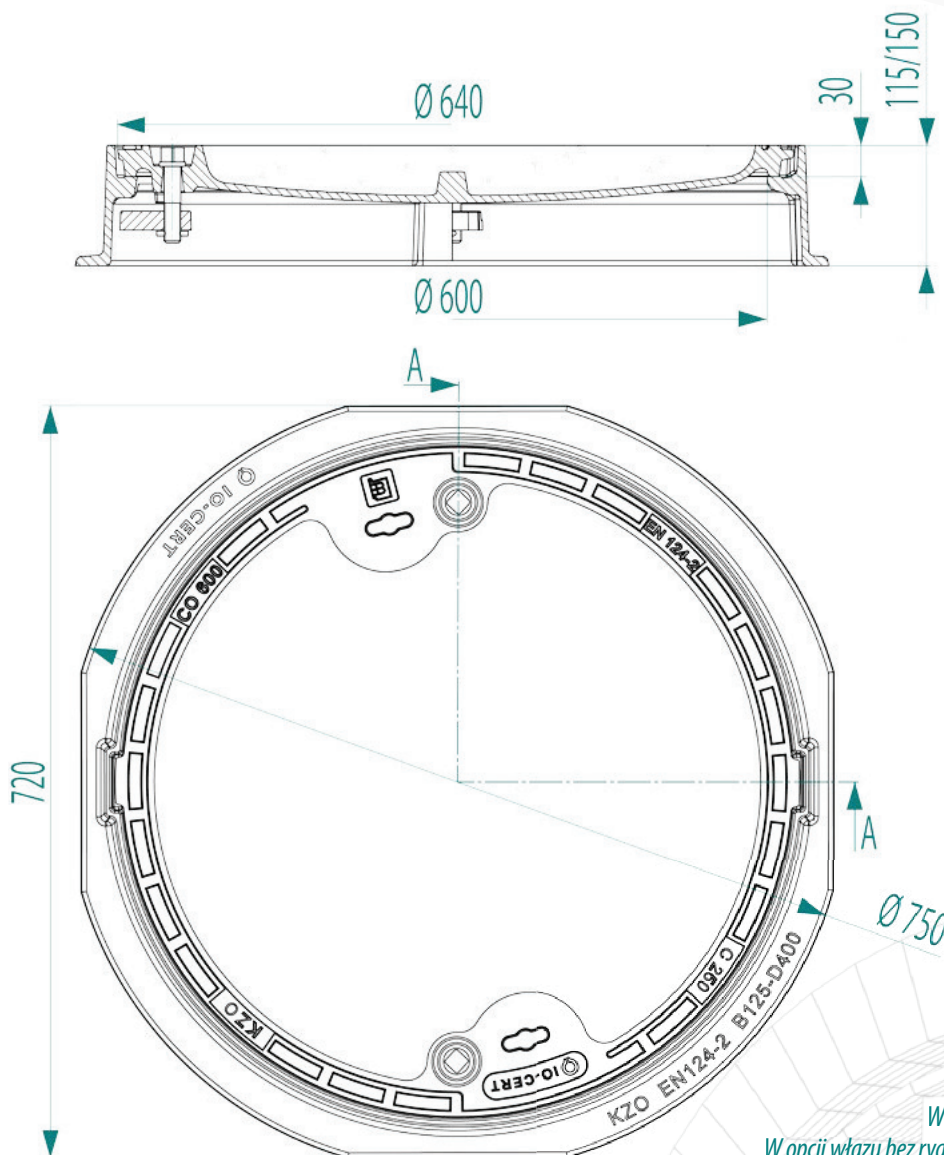
Właz na załączonym rysunku technicznym zawiera rygle.  
W opcji włazu bez rygli w otworach umieszczona jest tworzywowa zaślepka.  
Umieszczenie rygla wyłącznie dla wersji H115 oraz H150.

Indeks	Nazwa	Wytrzymałość [kN]
W0110-1211-0000-000	Właz betonowany BO 600 H115	125
W0110-1211-0100-000	Właz betonowany BO 600 H115 malowany	125
W0110-1211-0001-000	Właz betonowany BO 600 H115 ryglowany	125
W0110-1211-0101-000	Właz betonowany BO 600 H115 malowany, ryglowany	125
W0110-1211-0010-000	Właz betonowany BO 600 H115 z wkładką tłumiącą	125
W0110-1211-0110-000	Właz betonowany BO 600 H115 malowany z wkładką tłumiącą	125
W0110-1211-0011-000	Właz betonowany BO 600 H115 z wkładką tłumiącą, ryglowany	125
W0110-1211-0111-000	Właz betonowany BO 600 H115 malowany z wkładką tłumiącą, ryglowany	125
W0110-1212-0000-000	Właz betonowany BO 600 H150	125
W0110-1212-0100-000	Właz betonowany BO 600 H150 malowany	125
W0110-1212-0001-000	Właz betonowany BO 600 H150 ryglowany	125
W0110-1212-0101-000	Właz betonowany BO 600 H150 malowany, ryglowany	125
W0110-1212-0010-000	Właz betonowany BO 600 H150 z wkładką tłumiącą	125
W0110-1212-0110-000	Właz betonowany BO 600 H150 malowany z wkładką tłumiącą	125
W0110-1212-0011-000	Właz betonowany BO 600 H150 z wkładką tłumiącą, ryglowany	125
W0110-1212-0111-000	Właz betonowany BO 600 H150 malowany z wkładką tłumiącą, ryglowany	125



KONECKIE  
ZAKŁADY  
ODLEWNICZE S.A.

## WŁAZ BETONOWANY KLASY C250



### ■ Przeznaczenie:

Zastosowanie wg PN-EN 124-2 Grupa 3 klasa C250 – usytuowane przy krawężnikach, w obszarze mierzonym od ściany krawężnika może sięgać w tor ruchu maksimum 0,5m i w drogę dla pieszych maksimum 0,2m.

### ■ Opis produktu:

Właz klasy C250 wykonany z żeliwa szarego, pokrywa włazu 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). Konstrukcja korpusu przystosowana do obłożenia kostką brukową. Właz standardowo z pokrywą luźną, nie malowany (surowy).

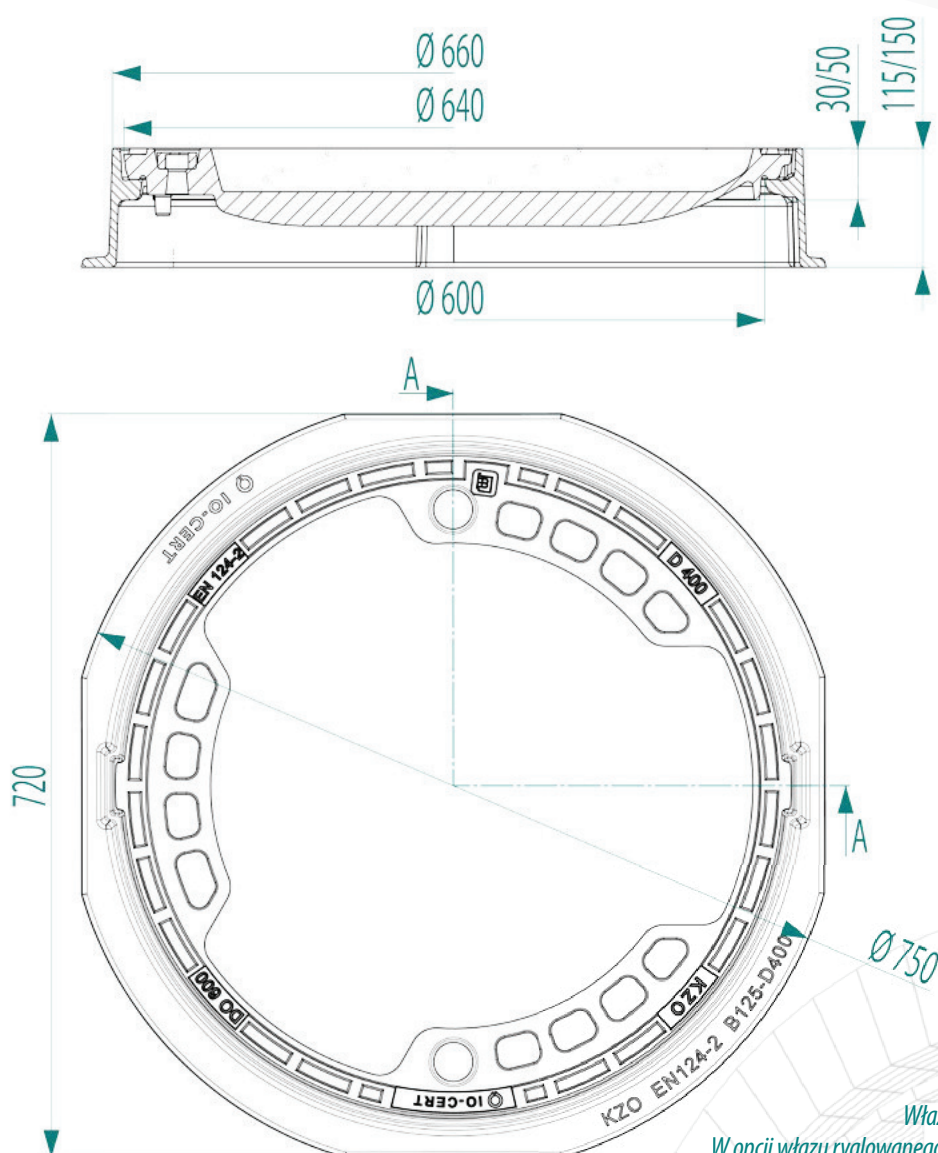


Właz na załączonym rysunku technicznym zawiera rygle.  
W opcji włazu bez rygli w otworach umieszczona jest tworzywowa zaśleпка.

Indeks	Nazwa	Wytrzymałość [kN]
W0110-2511-0000-000	Właz betonowany CO 600 H115	250
W0110-2511-0100-000	Właz betonowany CO 600 H115 malowany	250
W0110-2511-0001-000	Właz betonowany CO 600 H115 ryglowany	250
W0110-2511-0101-000	Właz betonowany CO 600 H115 malowany, ryglowany	250
W0110-2511-0010-000	Właz betonowany CO 600 H115 z wkładką tłumiącą	250
W0110-2511-0110-000	Właz betonowany CO 600 H115 malowany z wkładką tłumiącą	250
W0110-2511-0011-000	Właz betonowany CO 600 H115 z wkładką tłumiącą, ryglowany	250
W0110-2511-0111-000	Właz betonowany CO 600 H115 malowany z wkładką tłumiącą, ryglowany	250
W0110-2512-0000-000	Właz betonowany CO 600 H150	250
W0110-2512-0100-000	Właz betonowany CO 600 H150 malowany	250
W0110-2512-0001-000	Właz betonowany CO 600 H150 ryglowany	250
W0110-2512-0101-000	Właz betonowany CO 600 H150 malowany, ryglowany	250
W0110-2512-0010-000	Właz betonowany CO 600 H150 z wkładką tłumiącą	250
W0110-2512-0110-000	Właz betonowany CO 600 H150 malowany z wkładką tłumiącą	250
W0110-2512-0011-000	Właz betonowany CO 600 H150 z wkładką tłumiącą, ryglowany	250
W0110-2512-0111-000	Właz betonowany CO 600 H150 malowany z wkładką tłumiącą, ryglowany	250



## WŁAZ BETONOWANY KLASY D400 Z OTWORAMI WENTYLACYJNYMI



### ■ 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 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. Konstrukcja korpusu przystosowana do obciążenia kostką brukową. Właz standardowo z pokrywą luźną, nie malowany (surowy).

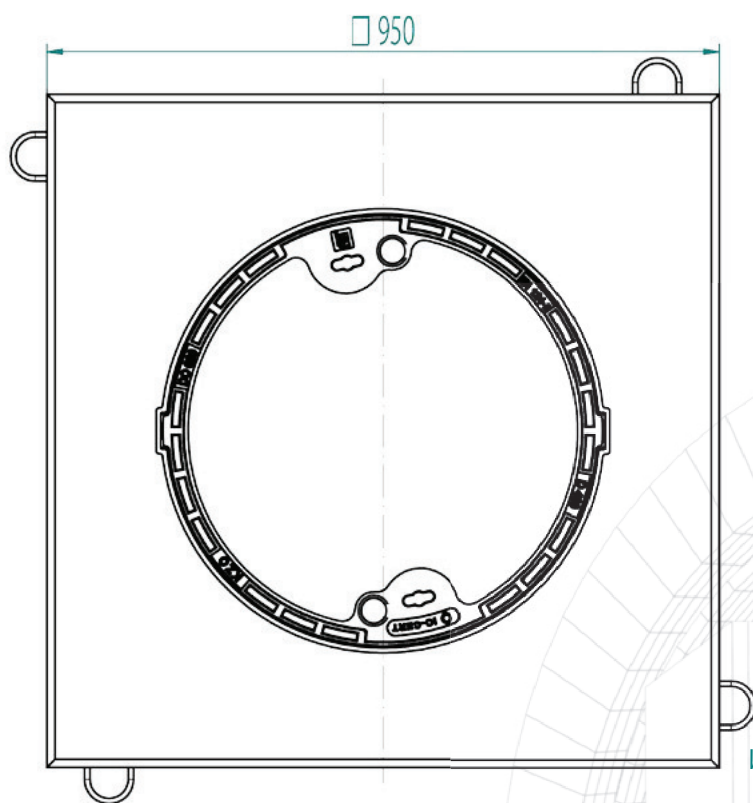
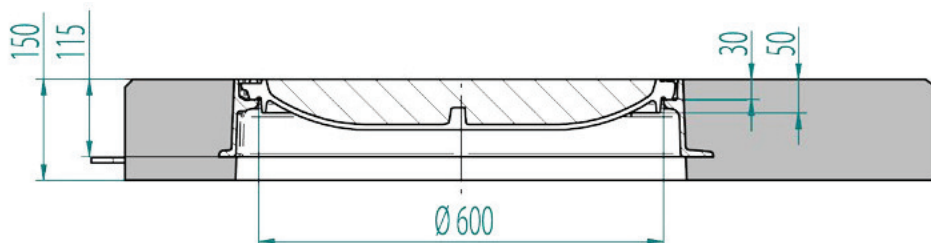


Właz na załączonym rysunku technicznym nie zawiera rygli.  
W opcji włazu ryglowanego w dwóch zaślepionych otworach umieszczone są rygle.

Indeks	Nazwa	Wytrzymałość [kN]	Natężenie ruchu
W0110-4031-1000-000	Właz betonowany DO 600 H115 pokrywa 30/50 wentylowany	400	Ruch normalny
W0110-4031-1100-000	Właz betonowany DO 600 H115 pokrywa 30/50 wentylowany, malowany	400	Ruch normalny
W0110-4031-1001-000	Właz betonowany DO 600 H115 pokrywa 30/50 wentylowany, ryglowany	400	Ruch intensywny
W0110-4031-1101-000	Właz betonowany DO 600 H115 pokrywa 30/50 wentylowany, malowany, ryglowany	400	Ruch intensywny
W0110-4031-1010-000	Właz betonowany DO 600 H115 pokrywa 30/50 wentylowany z wkładką tłumiącą	400	Ruch normalny
W0110-4031-1110-000	Właz betonowany DO 600 H115 pokrywa 30/50 wentylowany, malowany z wkładką tłumiącą	400	Ruch normalny
W0110-4031-1011-000	Właz betonowany DO 600 H115 pokrywa 30/50 wentylowany z wkładką tłumiącą, ryglowany	400	Ruch intensywny
W0110-4031-1111-000	Właz betonowany DO 600 H115 pokrywa 30/50 wentylowany, malowany z wkładką tłumiącą, ryglowany	400	Ruch intensywny
W0110-4032-1000-000	Właz betonowany DO 600 H150 pokrywa 30/50 wentylowany	400	Ruch normalny
W0110-4032-1100-000	Właz betonowany DO 600 H150 pokrywa 30/50 wentylowany, malowany	400	Ruch normalny
W0110-4032-1001-000	Właz betonowany DO 600 H150 pokrywa 30/50 wentylowany, ryglowany	400	Ruch intensywny
W0110-4032-1101-000	Właz betonowany DO 600 H150 pokrywa 30/50 wentylowany, malowany, ryglowany	400	Ruch intensywny
W0110-4032-1010-000	Właz betonowany DO 600 H150 pokrywa 30/50 wentylowany z wkładką tłumiącą	400	Ruch normalny
W0110-4032-1110-000	Właz betonowany DO 600 H150 pokrywa 30/50 wentylowany, malowany z wkładką tłumiącą	400	Ruch normalny
W0110-4032-1011-000	Właz betonowany DO 600 H150 pokrywa 30/50 wentylowany z wkładką tłumiącą, ryglowany	400	Ruch intensywny
W0110-4032-1111-000	Właz betonowany DO 600 H150 pokrywa 30/50 wentylowany, malowany z wkładką tłumiącą, ryglowany	400	Ruch intensywny



## WŁAZ BETONOWANY DO 600 W OBUDOWIE BETONOWEJ

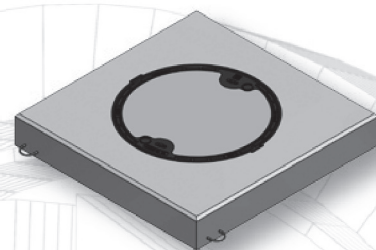


### ■ Przeznaczenie:

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, wypełnienie pokrywy oraz korpus wykonane z betonu 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).

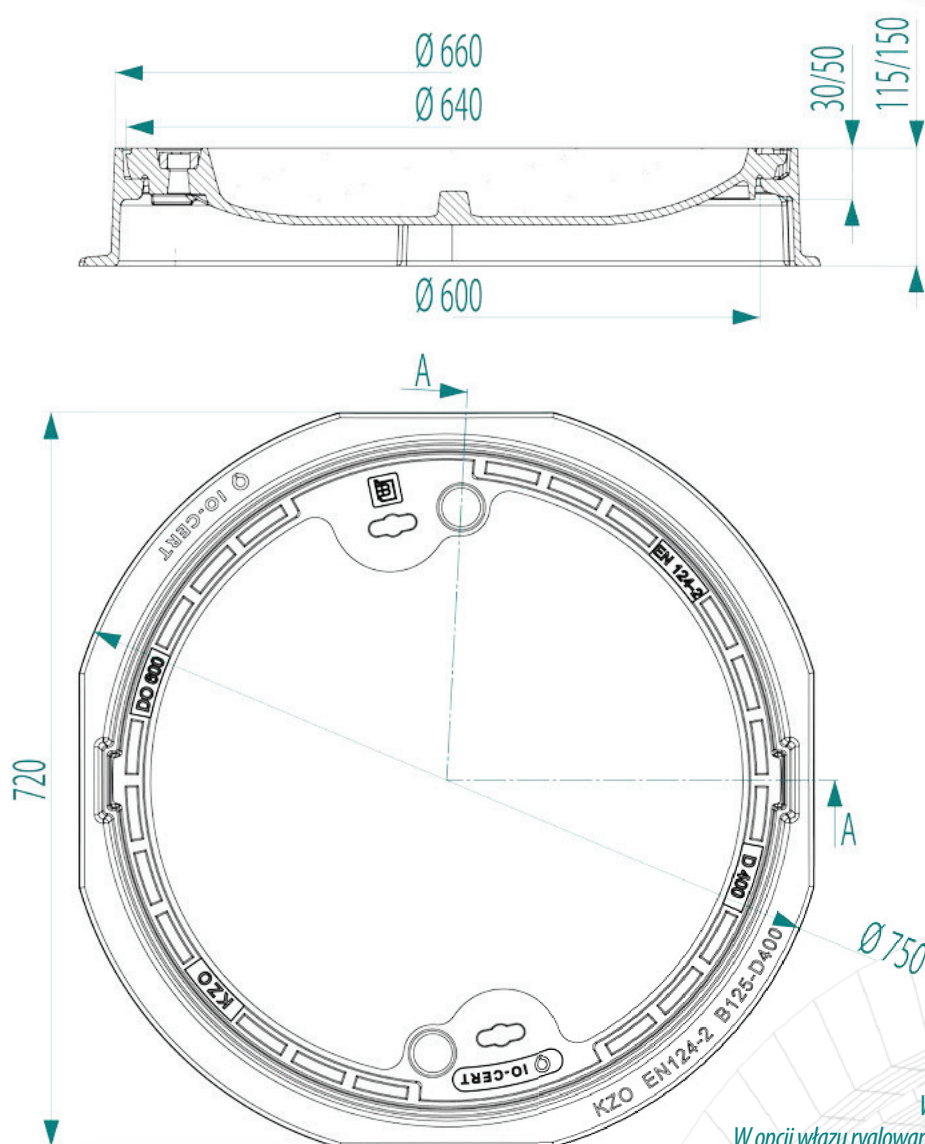


*Właz na załączonym rysunku technicznym nie zawiera rygli.  
W opcji włazu ryglowanego w miejscu zaślepień umieszczone są rygle.*

Indeks	Nazwa	Wytrzymałość [kN]
W0113-4017-1001-000	Właz betonowany DO 600 w obudowie betonowej, ryglowany	400
W0112-4032-1001-000	Właz betonowy DO 600 w obudowie betonowej wentylowany, ryglowany	400



## WŁĄZ BETONOWANY KLASY D400



### ■ 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 wypełniona betonem w klasie C35/45 z odpornością na zamrażanie/rozamrażanie: +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. Konstrukcja korpusu przystosowana do obłożenia kostką brukową. Właz standardowo z pokrywą luźną, nie malowany (surowy).

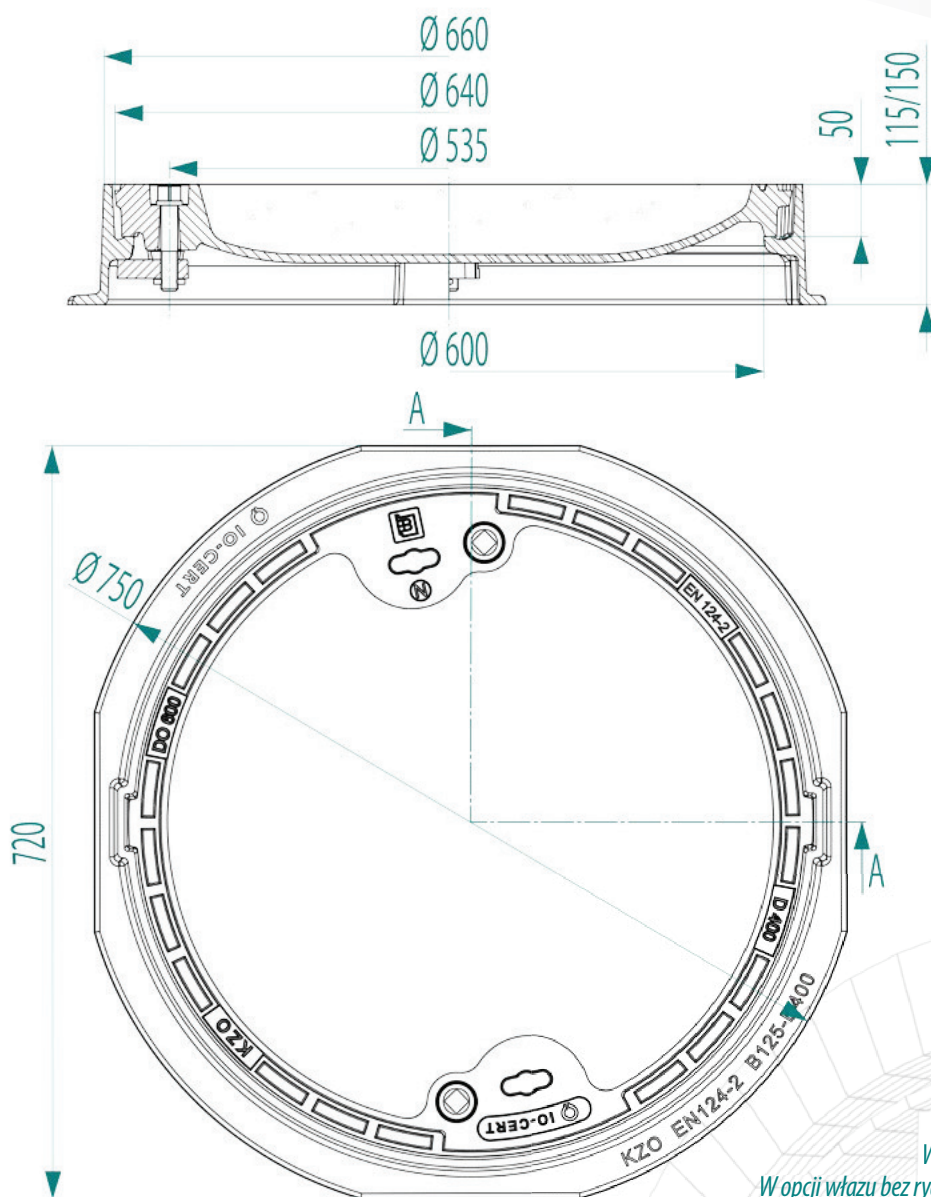


Właz na załączonym rysunku technicznym nie zawiera rygli.  
W opcji włazu ryglowanego w dwóch zaślepionych otworach umieszczone są rygle.

Indeks	Nazwa	Wytrzymałość [kN]	Natężenie ruchu
W0110-4011-1000-000	Właz betonowany DO 600 H115 pokrywa 30/50	400	Ruch normalny
W0110-4011-1100-000	Właz betonowany DO 600 H115 pokrywa 30/50 malowany	400	Ruch normalny
W0110-4011-1001-000	Właz betonowany DO 600 H115 pokrywa 30/50 ryglowany	400	Ruch intensywny
W0110-4011-1101-000	Właz betonowany DO 600 H115 pokrywa 30/50 malowany, ryglowany	400	Ruch intensywny
W0110-4011-1010-000	Właz betonowany DO 600 H115 pokrywa 30/50 z wkładką tłumiącą	400	Ruch normalny
W0110-4011-1110-000	Właz betonowany DO 600 H115 pokrywa 30/50 malowany z wkładką tłumiącą	400	Ruch normalny
W0110-4011-1011-000	Właz betonowany DO 600 H115 z wkładką tłumiącą, ryglowany	400	Ruch intensywny
W0110-4011-1111-000	Właz betonowany DO 600 H115 pokrywa 30/50 malowany z wkładką tłumiącą, ryglowany	400	Ruch intensywny
W0110-4012-1000-000	Właz betonowany DO 600 H150 pokrywa 30/50	400	Ruch normalny
W0110-4012-1100-000	Właz betonowany DO 600 H150 pokrywa 30/50 malowany	400	Ruch normalny
W0110-4012-1001-000	Właz betonowany DO 600 H150 pokrywa 30/50 ryglowany	400	Ruch intensywny
W0110-4012-1101-000	Właz betonowany DO 600 H150 pokrywa 30/50 malowany, ryglowany	400	Ruch intensywny
W0110-4012-1010-000	Właz betonowany DO 600 H150 pokrywa 30/50 z wkładką tłumiącą	400	Ruch normalny
W0110-4012-1110-000	Właz betonowany DO 600 H150 pokrywa 30/50 malowany z wkładką tłumiącą	400	Ruch normalny
W0110-4012-1011-000	Właz betonowany DO 600 H150 pokrywa 30/50 z wkładką tłumiącą, ryglowany	400	Ruch intensywny
W0110-4012-1111-000	Właz betonowany DO 600 H150 pokrywa 30/50 malowany z wkładką tłumiącą, ryglowany	400	Ruch intensywny



## WŁAZ BETONOWANY KLASY D400 Z OSADZENIEM POKRYWY 50 MM



### ■ 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 wypełniona betonem w klasie C35/45 z odpornością na zamrażanie/rozmarzanie: +R. Pokrywa włazu posiada pozycjonery, które zabezpieczają przed obrotem pokrywy w korpusie. Osadzenie 50mm gwarantuje zwiększoną stabilność i wyciszenie pokrywy. Istnieje możliwość umieszczenia na pokrywie wzoru klienta (logowanie). Po zaryglowaniu właz jest przystosowany do ruchu intensywnego. Konstrukcja korpusu przystosowana do obłożenia kostką brukową. Właz standardowo z pokrywą luźną, nie malowaną (surowy).



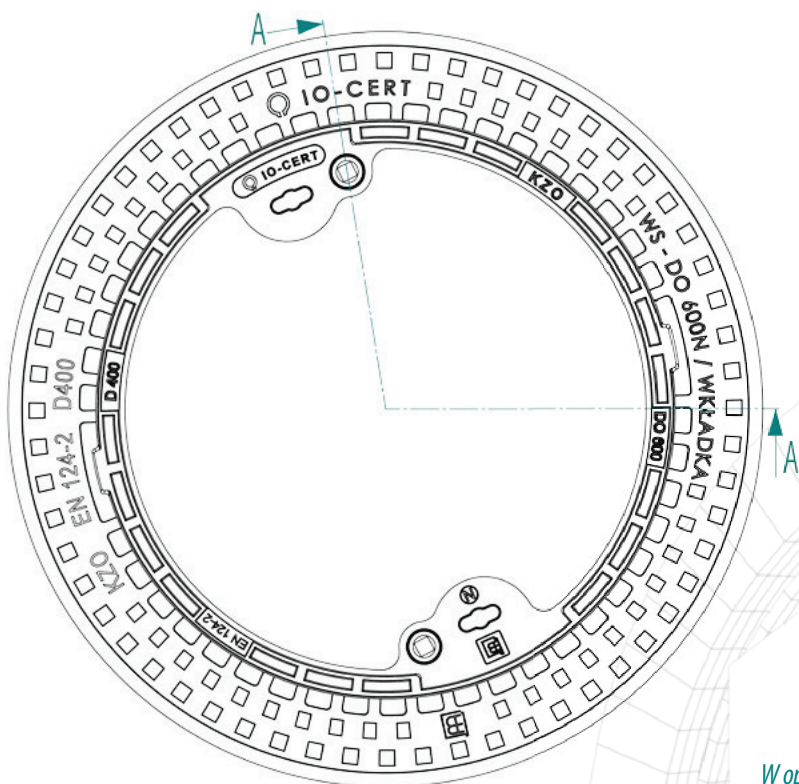
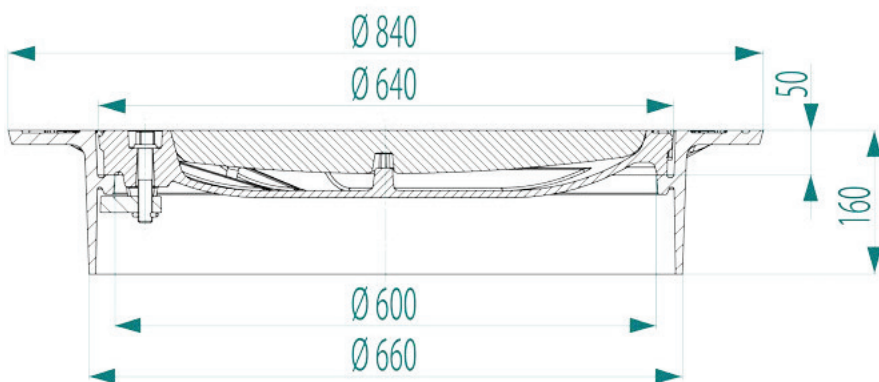
*Właz na załączonym rysunku technicznym zawiera rygle.  
W opcji włazu bez rygli w otworach umieszczona jest tworzywowa zaślepka.*

Indeks	Nazwa	Wytrzymałość [kN]	Natężenie ruchu
W0110-4023-1000-000	Właz betonowy DO 600N H115	400	Ruch normalny
W0110-4023-1100-000	Właz betonowy DO 600N H115 malowany	400	Ruch normalny
W0110-4023-1001-000	Właz betonowy DO 600N H115 ryglowany	400	Ruch intensywny
W0110-4023-1101-000	Właz betonowy DO 600N H115 malowany, ryglowany	400	Ruch intensywny
W0110-4023-1010-000	Właz betonowy DO 600N H115 z wkładką tłumiącą	400	Ruch normalny
W0110-4023-1110-000	Właz betonowy DO 600N H115 malowany z wkładką tłumiącą	400	Ruch normalny
W0110-4023-1011-000	Właz betonowy DO 600N H115 z wkładką tłumiącą, ryglowany	400	Ruch intensywny
W0110-4023-1111-000	Właz betonowy DO 600N H115 malowany z wkładką tłumiącą, ryglowany	400	Ruch intensywny
W0110-4024-1000-000	Właz betonowy DO 600N H150	400	Ruch normalny
W0110-4024-1100-000	Właz betonowy DO 600N H150 malowany	400	Ruch normalny
W0110-4024-1001-000	Właz betonowy DO 600N H150 ryglowany	400	Ruch intensywny
W0110-4024-1101-000	Właz betonowy DO 600N H150 malowany, ryglowany	400	Ruch intensywny
W0110-4024-1010-000	Właz betonowy DO 600N H150 z wkładką tłumiącą	400	Ruch normalny
W0110-4024-1110-000	Właz betonowy DO 600N H150 malowany z wkładką tłumiącą	400	Ruch normalny
W0110-4024-1011-000	Właz betonowy DO 600N H150 z wkładką tłumiącą, ryglowany	400	Ruch intensywny
W0110-4024-1111-000	Właz betonowy DO 600N H150 malowany z wkładką tłumiącą, ryglowany	400	Ruch intensywny



KONECKIE  
ZAKŁADY  
ODLEWNICZE S.A.

## WŁAZ SAMOPOZIOMUJĄCY D400 BETONOWANY



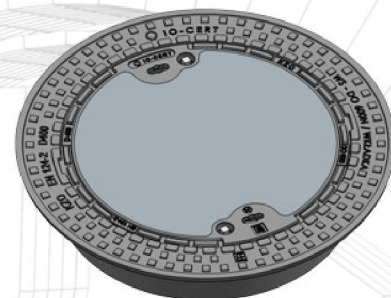
### ■ Przeznaczenie:

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.



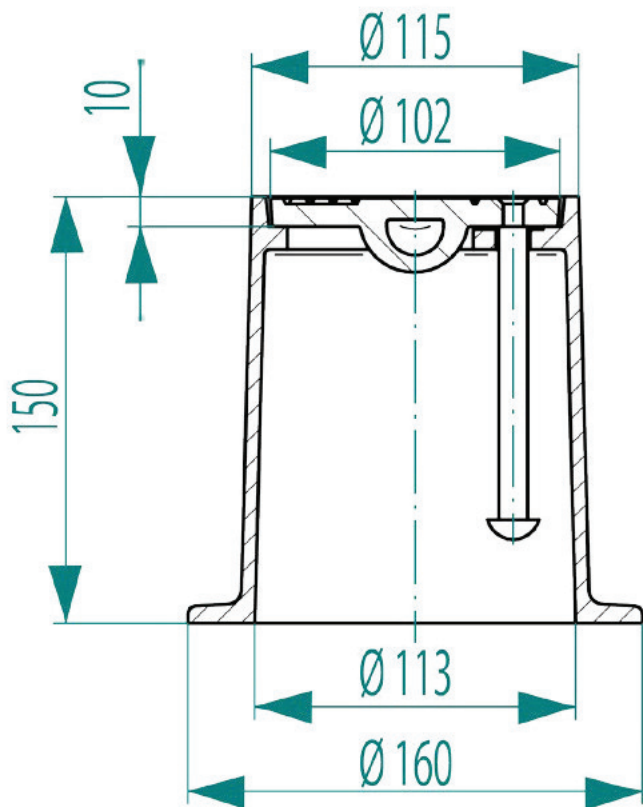
Właz na załączonym rysunku technicznym zawiera rygle.  
W opcji włazu bez rygli w otworach umieszczona jest tworzywowa zaśleпка.

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

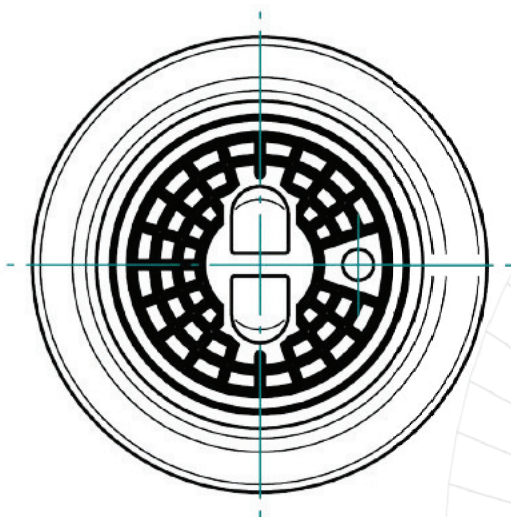


KONECKIE  
ZAKŁADY  
ODLEWNICZE S.A.

## SKRZYŃKA DO NAWIERTKI H150 FIG. 149



*Wszystkie skrzynki posiadają zabezpieczenie antykorozyjne. Istnieje możliwość produkcji pokrywki z innymi napisami oraz wykonania skrzynki w wersji z pokrywką z uchwytem oraz nitem ze stali nierdzewnej.*



### ■ **Przeznaczenie:**

Do wbudowania w jezdnię, chodnik lub nawierzchnię nieutwardzoną w celu osłony i dostępu do podziemnej armatury wodociągowej zamykającej i kontrolnej.

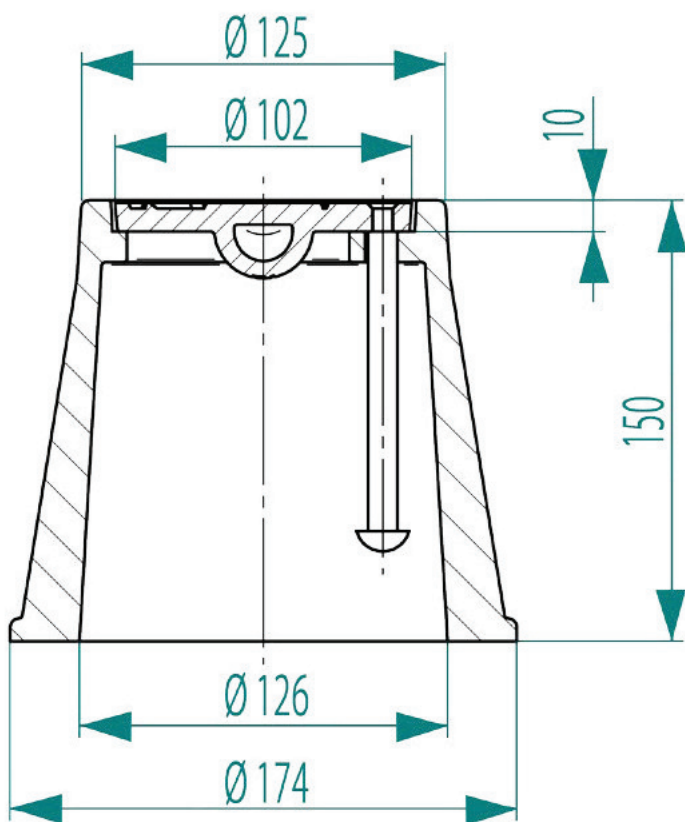
Indeks	Nazwa	Materiał uchwyty/sworznia
W0302-0149-1250-001	Skrzynka uliczna FIG-149 z literą W	Żeliwny/Stal
W0302-0149-1250-002	Skrzynka uliczna FIG-149 z literą G	Żeliwny/Stal



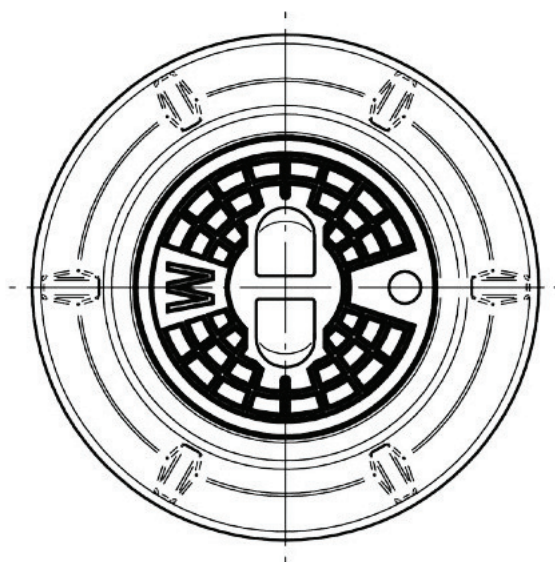


KONECKIE  
ZAKŁADY  
ODLEWNICZE S.A.

## SKRZYŃKA DO NAWIERTKI H150 FIG. 149 Z KORPUSEM PEHD



*Pokrywka skrzynki zabezpieczona antykorozyjnie. Istnieje możliwość produkcji pokrywki z innymi napisami oraz wykonania skrzynki w wersji z pokrywką z uchwytem oraz nitem ze stali nierdzewnej. Korpus skrzynki wykonany z tworzywa o wysokiej gęstości.*



### ■ Przeznaczenie:

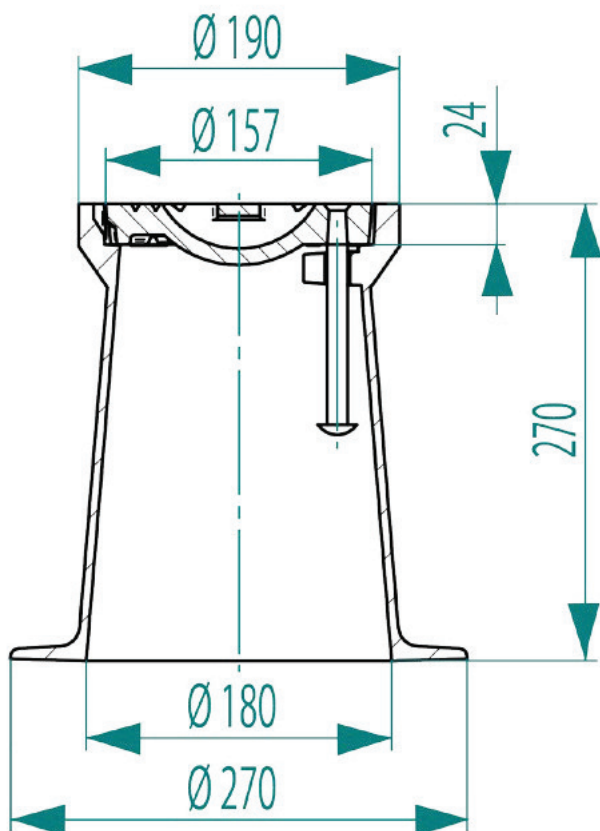
Do wbudowania w jezdnię, chodnik lub nawierzchnię nieutwardzoną w celu osłony i dostępu do podziemnej armatury wodociągowej zamykającej i kontrolnej.

Indeks	Nazwa	Materiał uchwyty/sworznia
W0311-0149-4250-001	Skrzynka uliczna FIG-149 z literą W z korpusem PEHD	Żeliwny/Stal
W0311-0149-4250-002	Skrzynka uliczna FIG-149 z literą G z korpusem PEHD	Żeliwny/Stal

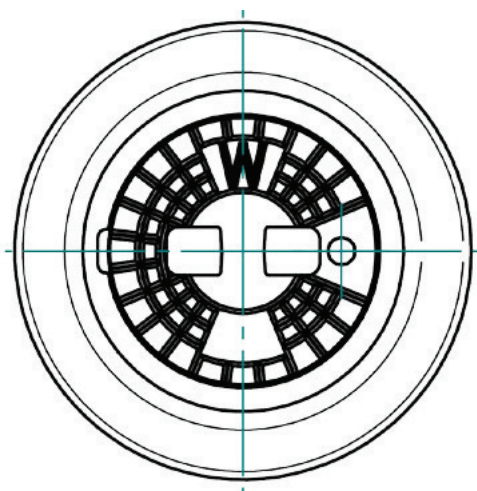


KONECKIE  
ZAKŁADY  
ODLEWNICZE S.A.

## SKRZYNKA DO ZASUW H270 (4056)



*Pokrywka skrzynki zabezpieczona antykorozyjnie. Istnieje możliwość produkcji pokrywki z innymi napisami oraz wykonania skrzynki w wersji z pokrywką z uchwytem oraz nitem ze stali nierdzewnej. Korpus skrzynki wykonany z polietylenu o wysokiej gęstości.*



### ■ **Przeznaczenie:**

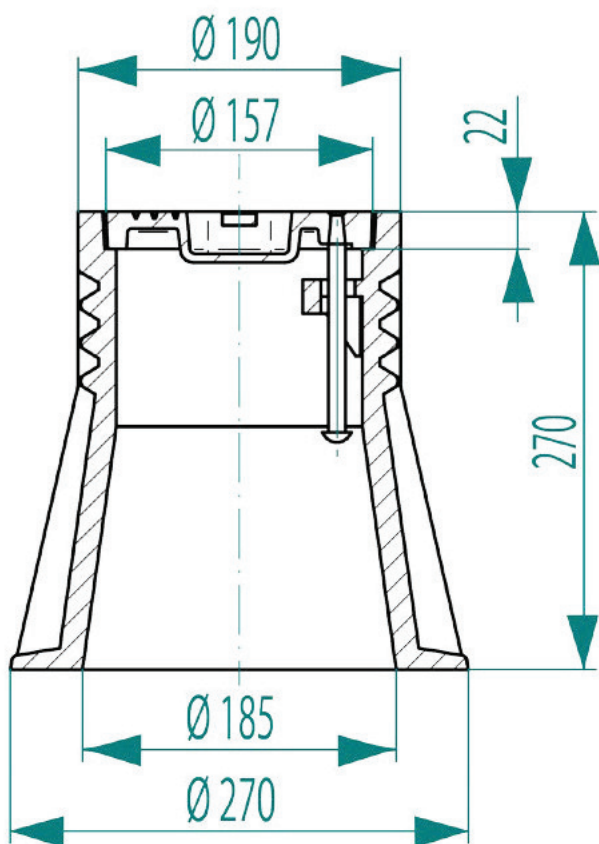
Do wbudowania w jezdnię, chodnik lub nawierzchnię nieutwardzoną w celu osłony i dostępu do podziemnej armatury wodociągowej zamykającej i kontrolnej.

Indeks	Nazwa	Materiał uchwyty/sworznia
W0302-5638-1120-001	Skrzynka do zasuw H270 z literą W (4056)	Żeliwny/Stal
W0302-5638-1120-017	Skrzynka do zasuw H270 z literą G (4056)	Żeliwny/Stal

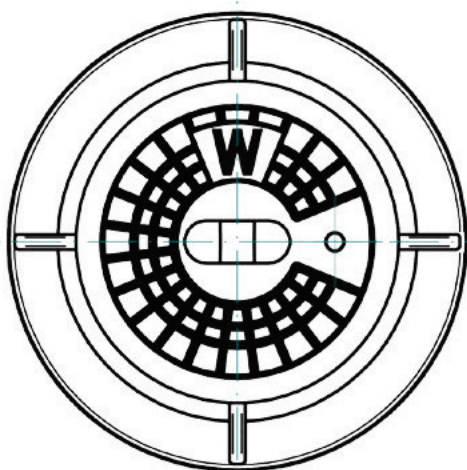


KONECKIE  
ZAKŁADY  
ODLEWNICZE S.A.

## SKRZYŃKA DO ZASUW H270 (4056) Z KORPUSEM PEHD



*Pokrywka skrzynki zabezpieczona antykorozyjnie. Istnieje możliwość produkcji pokrywki z innymi napisami oraz wykonania skrzynki w wersji z pokrywką z uchwytem oraz nitem ze stali nierdzewnej. Korpus skrzynki wykonany z tworzywa o wysokiej gęstości.*



### ■ Przeznaczenie:

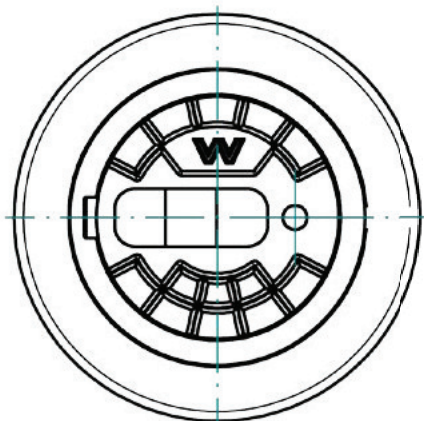
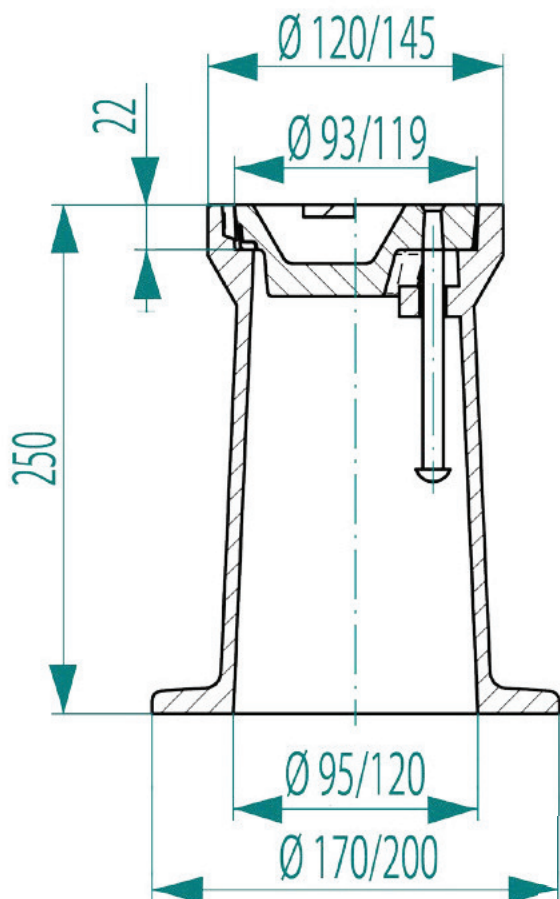
Do wbudowania w jezdnię, chodnik lub nawierzchnię nieutwardzoną w celu osłony i dostępu do podziemnej armatury wodociągowej zamykającej i kontrolnej.

Indeks	Nazwa	Materiał uchwyty/sworznia
W0311-5638-4320-001	Skrzynka do zasuw H270 z literą W (4056) z korpusem PEHD	Żeliwny/Stal
W0311-5638-4320-002	Skrzynka do zasuw H270 z literą G (4056) z korpusem PEHD	Żeliwny/Stal



KONECKIE  
ZAKŁADY  
ODLEWNICZE S.A.

## SKRZYŃKA DO ZASUW H250 (4057)



Wszystkie skrzynki posiadają zabezpieczenie antykorozyjne.  
Istnieje możliwość produkcji pokrywki z innymi napisami.

### ■ Przeznaczenie:

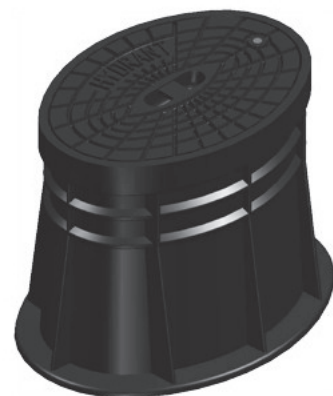
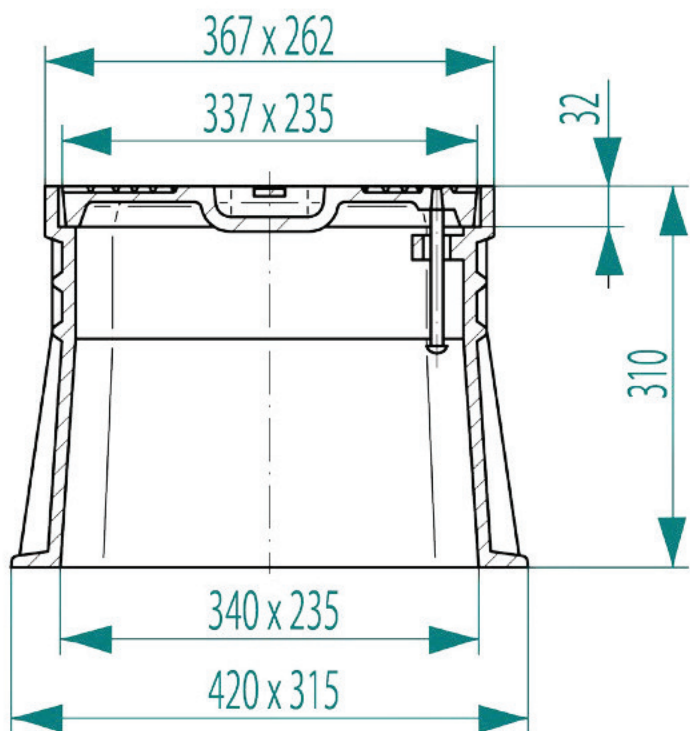
Do wbudowania w jezdnię, chodnik lub nawierzchnię nieutwardzoną w celu osłony i dostępu do podziemnej armatury wodociągowej zamykającej i kontrolnej. Dostępna jest także możliwość zakupu skrzynek z nitem ze stali nierdzewnej.

Indeks	Nazwa	Materiał uchwyty/sworznia
W0302-5738-1114-002	Skrzynka uliczna MOD 4057/38 [170x250] z literą G wymiar 250x170mm	Stal nierdzewna/Stal
W0302-5738-1114-001	Skrzynka uliczna MOD 4057/38 [170x250] z literą W wymiar 250x170mm	Stal nierdzewna /Stal
W0302-5774-1116-002	Skrzynka uliczna MOD 4057/74 z literą G wymiar 250x200mm	Stal nierdzewna/Stal
W0302-5774-1116-001	Skrzynka uliczna MOD 4057/74 z literą W wymiar 250x200mm	Stal nierdzewna /Stal

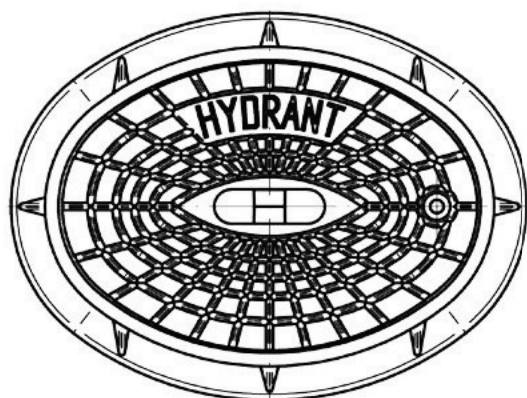


KONECKIE  
ZAKŁADY  
ODLEWNICZE S.A.

## SKRZYNKA DO HYDRANTÓW H310 Z KORPUSEM PEHD(4055)



*Pokrywka skrzynki zabezpieczona antykorozyjnie.  
Istnieje możliwość produkcji pokrywki z innymi napisami.  
Korpus skrzynki wykonany z tworzywa o wysokiej gęstości.*



### ■ Przeznaczenie:

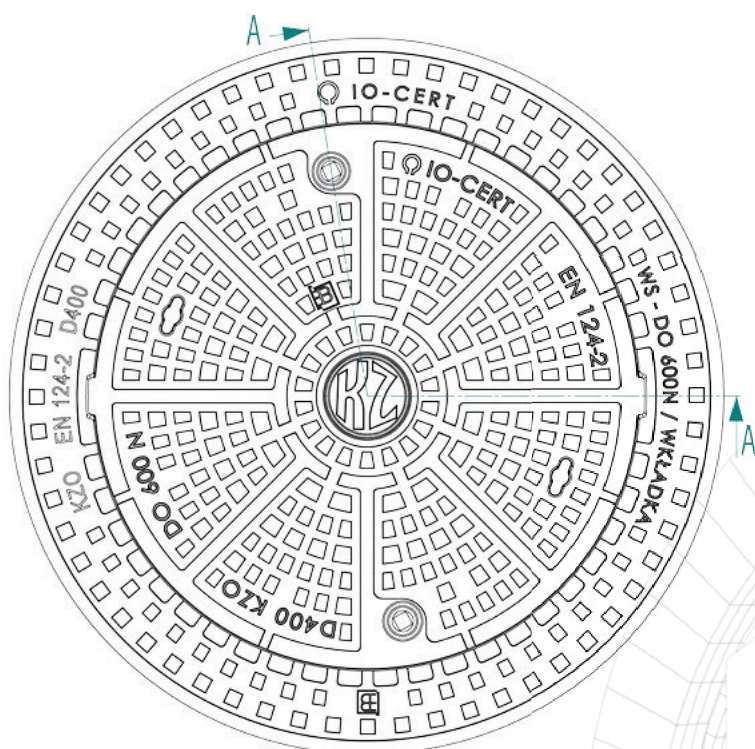
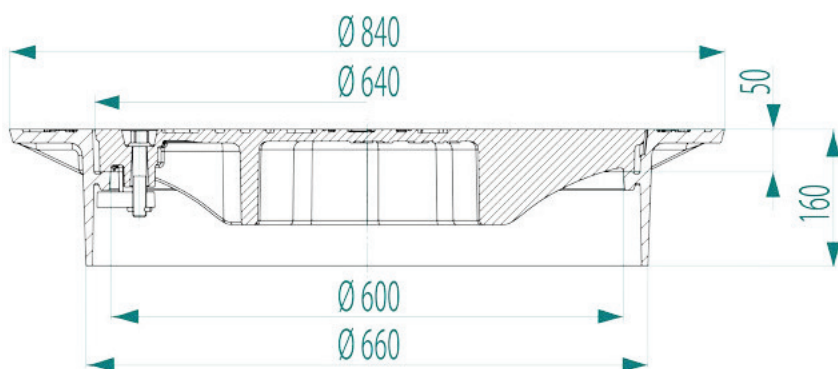
Do wbudowania w jezdnię, chodnik lub nawierzchnię nieutwardzoną w celu osłony i dostępu do podziemnej armatury wodociągowej zamykającej i kontrolnej. Dostępna jest także możliwość zakupu skrzynek z nitem ze stali nierdzewnej.

Indeks	Nazwa	Materiał uchwyty/sworznia
W0311-5538-4322-001	Skrzynka do hydrantów H310 (4055) z korpusem PEHD	Stal nierdzewna/Stal



KONECKIE  
ZAKŁADY  
ODLEWNICZE S.A.

## WŁAZ SAMOPOZIOMUJĄCY D400



### ■ Przeznaczenie:

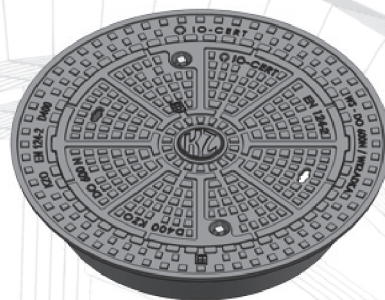
Zastosowanie wg PN-EN 124-2 Grupa 4 klasa D400 – jezdnie dróg (również ciągi pieszo-jezdne), utwardzone pobocza oraz obszary parkingowe, dla wszystkich rodzajów pojazdów drogowych.

### ■ Opis produktu:

Właz klasy D400 wykonany z żeliwa szarego, pokrywa włazu z pełnym osadzeniem 50mm posiadająca 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 malowany (surowy).

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



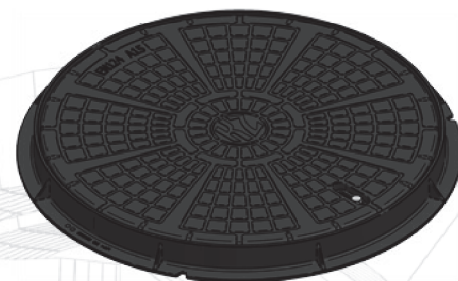
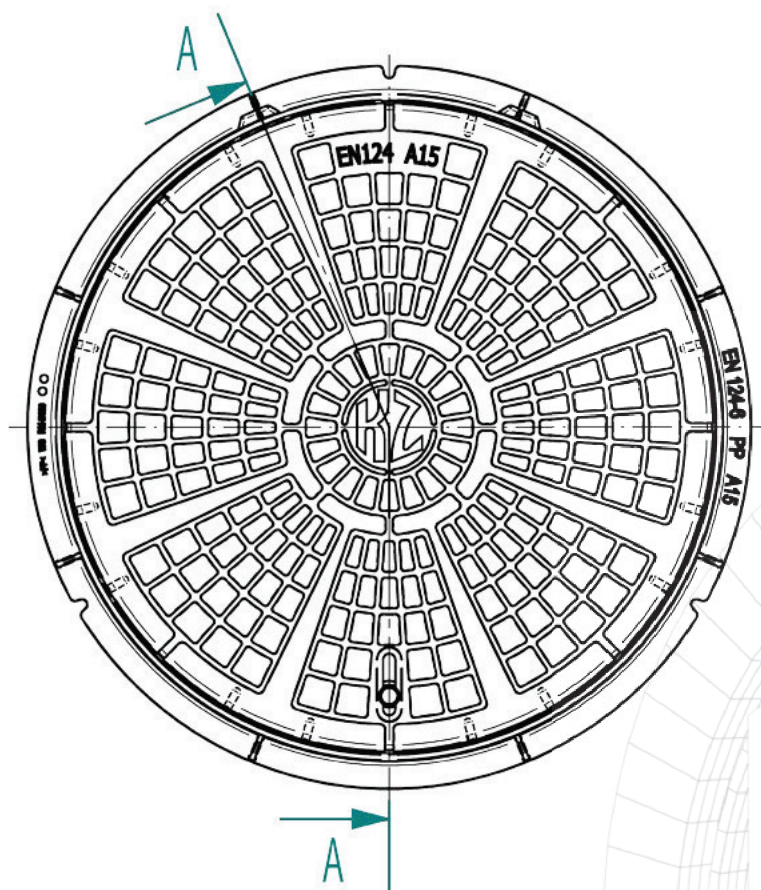
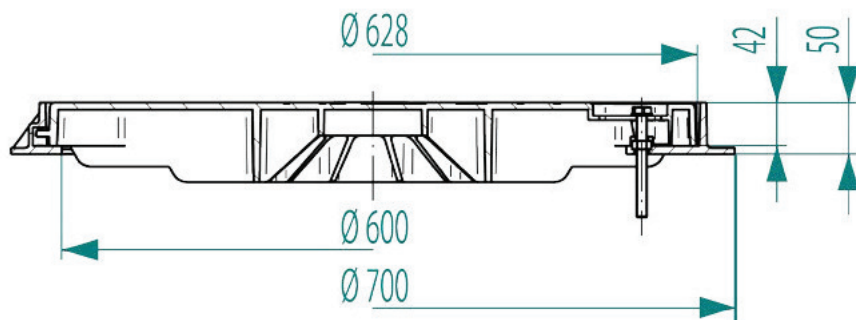
Właz na załączonym rysunku technicznym zawiera rygle.  
W opcji włazu bez rygli w otworach umieszczona jest tworzywowa zaślepka.

Indeks	Nazwa	Wytrzymałość [kN]	Natężenie ruchu
W0100-4025-1000-000	Właz żeliwny samopoziomujący WS-DO 600N H160	400	Ruch normalny
W0100-4025-1100-000	Właz żeliwny samopoziomujący WS-DO 600N H160 malowany	400	Ruch normalny
W0100-4025-1010-000	Właz żeliwny samopoziomujący WS-DO 600N H160 z wkładką tłumiącą	400	Ruch normalny
W0100-4025-1110-000	Właz żeliwny samopoziomujący WS-DO 600N H160 malowany z wkładką tłumiącą	400	Ruch normalny
W0100-4025-1001-000	Właz żeliwny samopoziomujący WS-DO 600N H160 ryglowany	400	Ruch intensywny
W0100-4025-1101-000	Właz żeliwny samopoziomujący WS-DO 600N H160 malowany, ryglowany	400	Ruch intensywny
W0100-4025-1011-000	Właz żeliwny samopoziomujący WS-DO 600N H160 z wkładką tłumiącą, ryglowany	400	Ruch intensywny
W0100-4025-1111-000	Właz żeliwny samopoziomujący WS-DO 600N H160 malowany z wkładką tłumiącą, ryglowany	400	Ruch intensywny



KONECKIE  
ZAKŁADY  
ODLEWNICZE S.A.

## WŁĄZ TWORZYWOWY OKRĄGŁY DN600



### ■ Przeznaczenie:

Zastosowanie wg PN-EN 124-6 Grupa 1 klasa A15 – powierzchnie przeznaczone wyłącznie dla pieszych i rowerzystów.

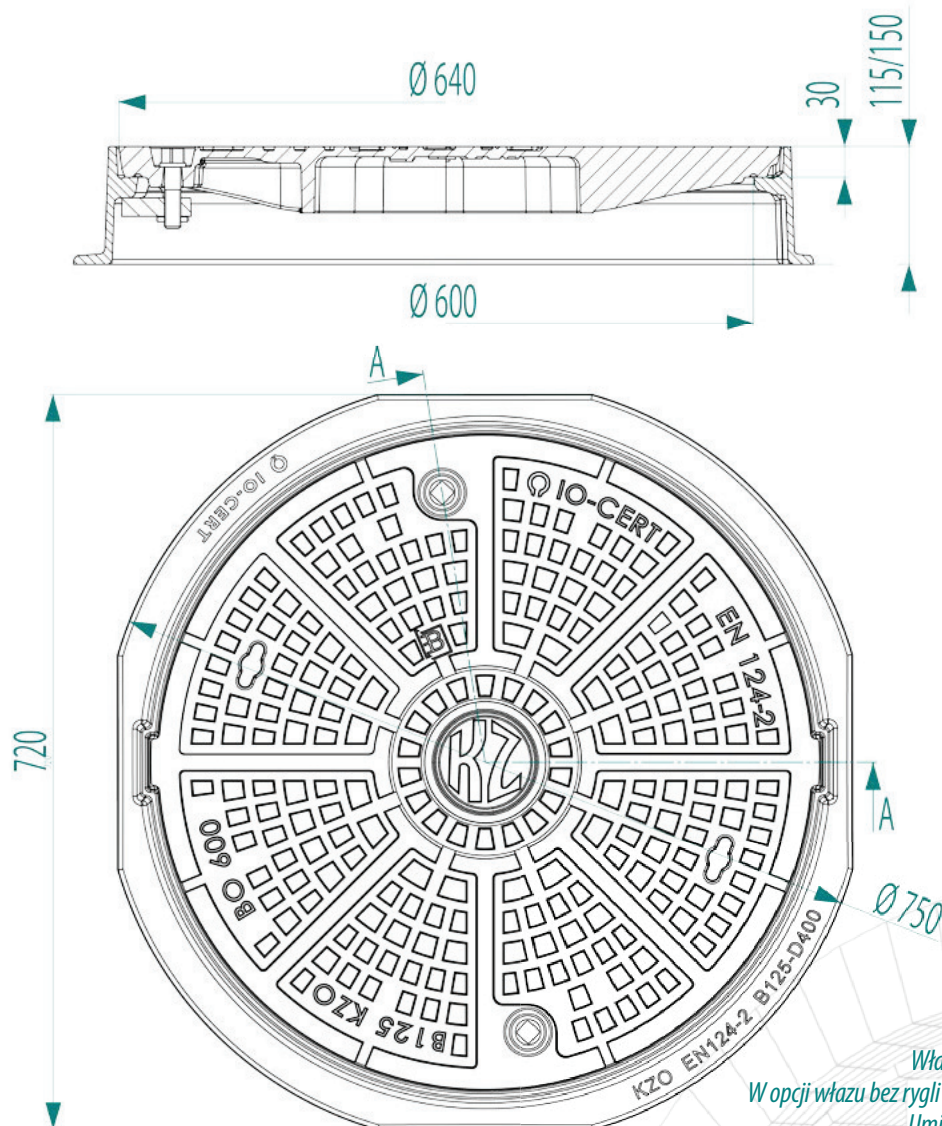
### ■ Opis produktu:

Włazy produkowane w kolorze czarnym. Pokrywa przykręcana.

Indeks	Nazwa	Wytrzymałość [kN]
T0130-0166-0000-000	Właz tworzywowy okrągły A15 DN600	15



## WŁAZ ŻELIWNY KLASY B125



### ■ Przeznaczenie:

Zastosowanie wg PN-EN 124-2 Grupa 2 klasa B125 – drogi i obszary dla pieszych, powierzchnie równorzędne, parkingi lub tereny parkowania samochodów osobowych.

### ■ Opis produktu:

Właz klasy B125 wykonany z żeliwa szarego. Pokrywa włazu posiada pozycjonery, które zabezpieczają przed obrotem pokrywy w korpusie. Istnieje możliwość umieszczenia na pokrywie wzoru klienta (logowanie). Konstrukcja korpusu przystosowana do obłożenia kostką brukową. Właz standardowo z pokrywą luźną, nie malowany (surowy).



Właz na załączonym rysunku technicznym zawiera rygle.  
W opcji włazu bez rygli w otworach umieszczona jest tworzywowa zaślepka.  
Umieszczenie rygla wyłącznie dla wersji H115 oraz H150.

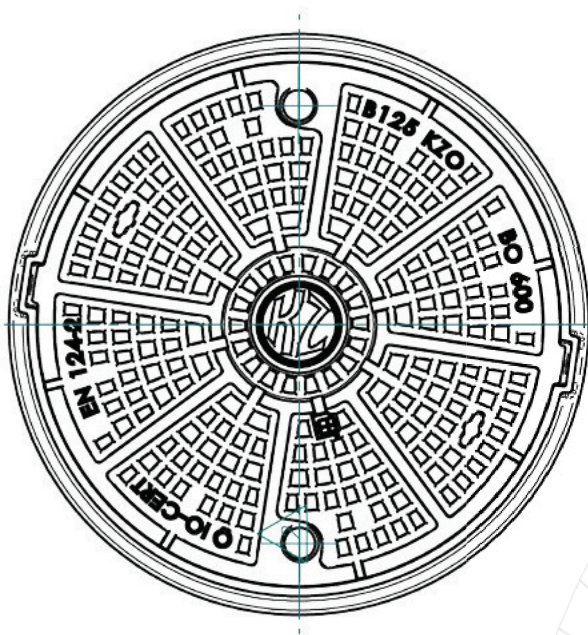
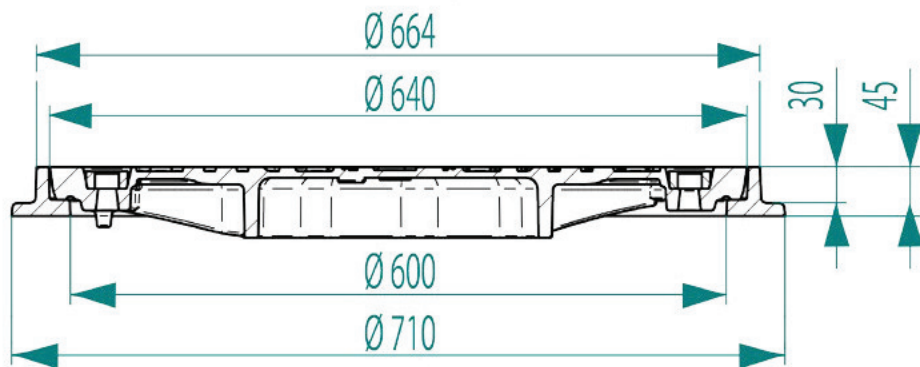
Indeks	Nazwa	Wytrzymałość [kN]
W0100-1211-0000-000	Właz żeliwny BO 600 H115	125
W0100-1211-0100-000	Właz żeliwny BO 600 H115 malowany	125
W0100-1211-0001-000	Właz żeliwny BO 600 H115 ryglowany	125
W0100-1211-0101-000	Właz żeliwny BO 600 H115 malowany, ryglowany	125
W0100-1211-0010-000	Właz żeliwny BO 600 H115 z wkładką tłumiącą	125
W0100-1211-0110-000	Właz żeliwny BO 600 H115 malowany z wkładką tłumiącą	125
W0100-1211-0011-000	Właz żeliwny BO 600 H115 z wkładką tłumiącą, ryglowany	125
W0100-1211-0111-000	Właz żeliwny BO 600 H115 malowany z wkładką tłumiącą, ryglowany	125
W0100-1212-0000-000	Właz żeliwny BO 600 H150	125
W0100-1212-0100-000	Właz żeliwny BO 600 H150 malowany	125
W0100-1212-0001-000	Właz żeliwny BO 600 H150 ryglowany	125
W0100-1212-0101-000	Właz żeliwny BO 600 H150 malowany, ryglowany	125
W0100-1212-0010-000	Właz żeliwny BO 600 H150 z wkładką tłumiącą	125
W0100-1212-0110-000	Właz żeliwny BO 600 H150 malowany z wkładką tłumiącą	125
W0100-1212-0011-000	Właz żeliwny BO 600 H150 z wkładką tłumiącą, ryglowany	125
W0100-1212-0111-000	Właz żeliwny BO 600 H150 malowany z wkładką tłumiącą, ryglowany	125





KONECKIE  
ZAKŁADY  
ODLEWNICZE S.A.

## WŁAZ ŻELIWNY KLASY B125



Włazy o wysokości H45 - brak możliwości ryglowania

### ■ Przeznaczenie:

Zastosowanie wg PN-EN 124-2 Grupa 2 klasa B125 – drogi i obszary dla pieszych, powierzchnie równorzędne, parkingi lub tereny parkowania samochodów osobowych.

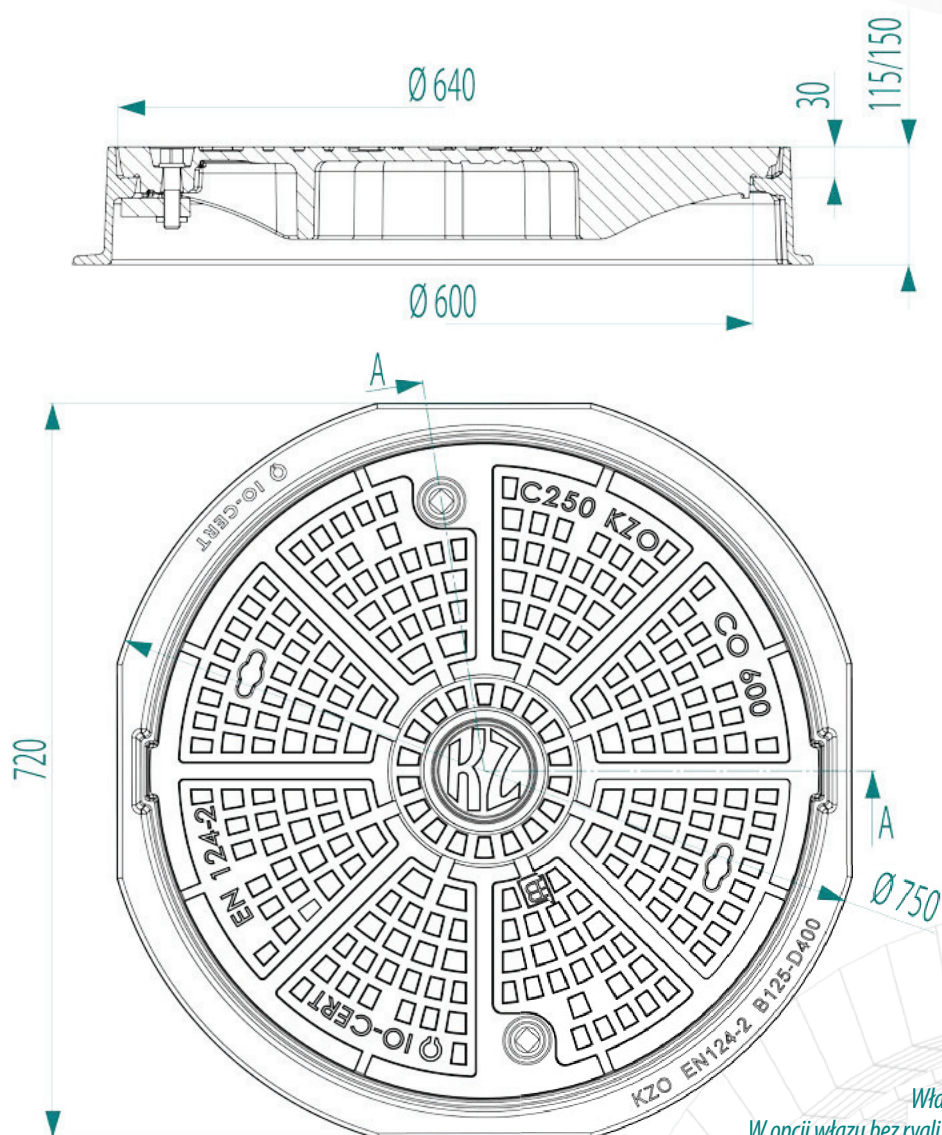
### ■ Opis produktu:

Właz klasy B125 wykonany z żeliwa szarego. Pokrywa włazu posiada pozycjonery, które zabezpieczają przed obrotem pokrywy w korpusie. Włazy standardowo lakierowane są farbą wodorozcieńczalną. Istnieje możliwość umieszczenia na pokrywie wzoru klienta (logowanie). Konstrukcja korpusu przystosowana do obłożenia kostką brukową.

Indeks	Nazwa	Wytrzymałość [kN]
W0100-1216-0100-000	Właz żeliwny BO 600 H 45 malowany	125



## WŁAZ ŻELIWNY KLASY C250



### ■ Przeznaczenie:

Zastosowanie wg PN-EN 124-2 Grupa 3 klasa C250 – usytuowane przy krawężnikach, w obszarze mierzonym od ściany krawężnika może sięgać w tor ruchu maksimum 0,5m i w drogę dla pieszych maksimum 0,2m.

### ■ Opis produktu:

Właz klasy C250 wykonany z żeliwa szarego. Pokrywa włazu posiada pozycjonery, które zabezpieczają przed obrotem pokrywy w korpusie. Istnieje możliwość umieszczenia na pokrywie wzoru klienta (logowanie). Konstrukcja korpusu przystosowana do obłożenia kostką brukową. Właz standardowo z pokrywą luźną, nie malowaną (surowy).

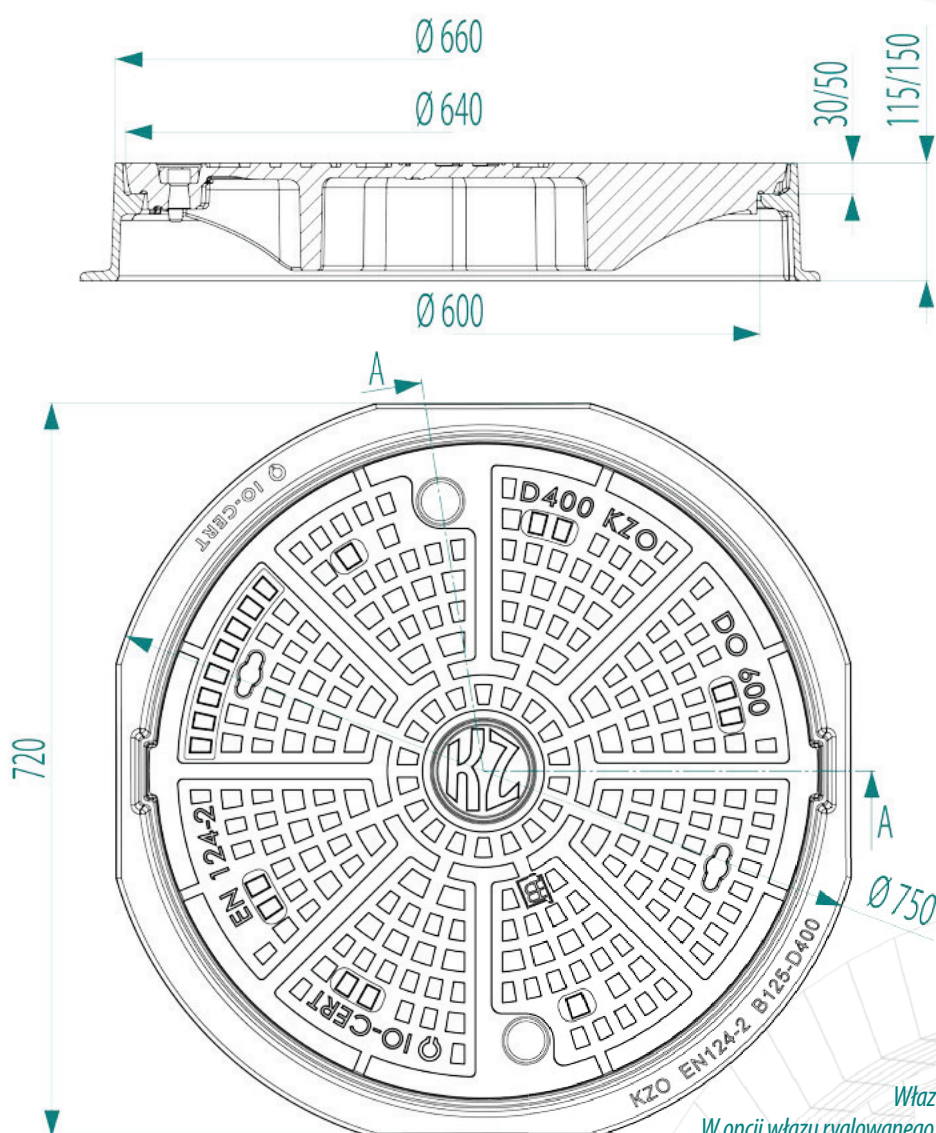


Właz na załączonym rysunku technicznym zawiera rygle.  
W opcji włazu bez rygli w otworach umieszczona jest tworzywowa zaślepka.

Indeks	Nazwa	Wytrzymałość [kN]
W0100-2511-0000-000	Właz żeliwny CO 600 H115	250
W0100-2511-0100-000	Właz żeliwny CO 600 H115 malowany	250
W0100-2511-0001-000	Właz żeliwny CO 600 H115 ryglowany	250
W0100-2511-0101-000	Właz żeliwny CO 600 H115 malowany, ryglowany	250
W0100-2511-0010-000	Właz żeliwny CO 600 H115 z wkładką tłumiącą	250
W0100-2511-0110-000	Właz żeliwny CO 600 H115 malowany z wkładką tłumiącą	250
W0100-2511-0011-000	Właz żeliwny CO 600 H115 z wkładką tłumiącą, ryglowany	250
W0100-2511-0111-000	Właz żeliwny CO 600 H115 malowany z wkładką tłumiącą, ryglowany	250
W0100-2512-0000-000	Właz żeliwny CO 600 H150	250
W0100-2512-0100-000	Właz żeliwny CO 600 H150 malowany	250
W0100-2512-0001-000	Właz żeliwny CO 600 H150 ryglowany	250
W0100-2512-0101-000	Właz żeliwny CO 600 H150 malowany, ryglowany	250
W0100-2512-0010-000	Właz żeliwny CO 600 H150 z wkładką tłumiącą	250
W0100-2512-0110-000	Właz żeliwny CO 600 H150 malowany z wkładką tłumiącą	250
W0100-2512-0011-000	Właz żeliwny CO 600 H150 z wkładką tłumiącą, ryglowany	250
W0100-2512-0111-000	Właz żeliwny CO 600 H150 malowany z wkładką tłumiącą, ryglowany	250



## WŁAZ ŻELIWNY KLASY D400



### ■ 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 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. Konstrukcja korpusu przystosowana do obłożenia kostką brukową. Właz standardowo z pokrywą luźną, nie malowany (surowy).



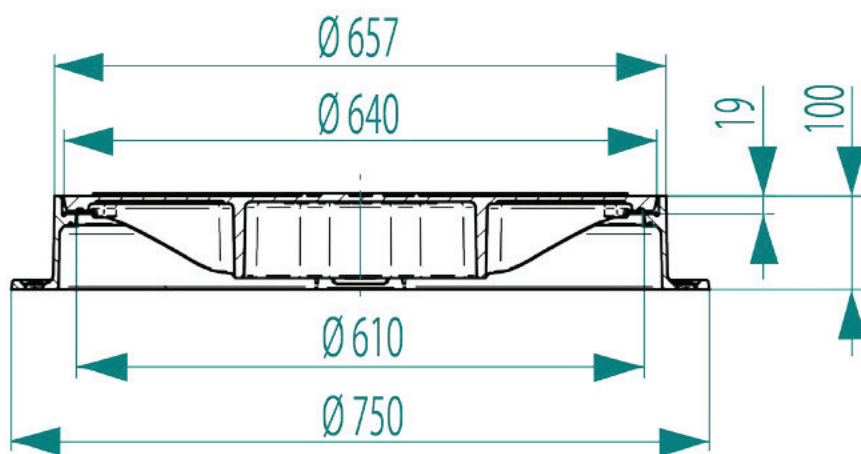
*Właz na załączonym rysunku technicznym nie zawiera rygli.  
W opcji włazu ryglowanego w dwóch zaślepionych otworach umieszczone są rygle.*

Indeks	Nazwa	Wytrzymałość [kN]	Natężenie ruchu
W0100-4011-1000-000	Właz żeliwny DO 600 H115 pokrywa 30/50	400	Ruch normalny
W0100-4011-1100-000	Właz żeliwny DO 600 H115 pokrywa 30/50 malowany	400	Ruch normalny
W0100-4011-1001-000	Właz żeliwny DO 600 H115 pokrywa 30/50 ryglowany	400	Ruch intensywny
W0100-4011-1101-000	Właz żeliwny DO 600 H115 pokrywa 30/50 malowany, ryglowany	400	Ruch intensywny
W0100-4011-1010-000	Właz żeliwny DO 600 H115 pokrywa 30/50 z wkładką tłumiącą	400	Ruch normalny
W0100-4011-1110-000	Właz żeliwny DO 600 H115 pokrywa 30/50 malowany z wkładką tłumiącą	400	Ruch normalny
W0100-4011-1011-000	Właz żeliwny DO 600 H115 z wkładką tłumiącą, ryglowany	400	Ruch intensywny
W0100-4011-1111-000	Właz żeliwny DO 600 H115 pokrywa 30/50 malowany z wkładką tłumiącą, ryglowany	400	Ruch intensywny
W0100-4012-1000-000	Właz żeliwny DO 600 H150 pokrywa 30/50	400	Ruch normalny
W0100-4012-1100-000	Właz żeliwny DO 600 H150 pokrywa 30/50 malowany	400	Ruch normalny
W0100-4012-1001-000	Właz żeliwny DO 600 H150 pokrywa 30/50 ryglowany	400	Ruch intensywny
W0100-4012-1101-000	Właz żeliwny DO 600 H150 pokrywa 30/50 malowany, ryglowany	400	Ruch intensywny
W0100-4012-1010-000	Właz żeliwny DO 600 H150 pokrywa 30/50 z wkładką tłumiącą	400	Ruch normalny
W0100-4012-1110-000	Właz żeliwny DO 600 H150 pokrywa 30/50 malowany z wkładką tłumiącą	400	Ruch normalny
W0100-4012-1011-000	Właz żeliwny DO 600 H150 pokrywa 30/50 z wkładką tłumiącą, ryglowany	400	Ruch intensywny
W0100-4012-1111-000	Właz żeliwny DO 600 H150 pokrywa 30/50 malowany z wkładką tłumiącą, ryglowany	400	Ruch intensywny



KONECKIE  
ZAKŁADY  
ODLEWNICZE S.A.

## WŁAZ ŻELIWNY KLASY D400 „SFERUS”



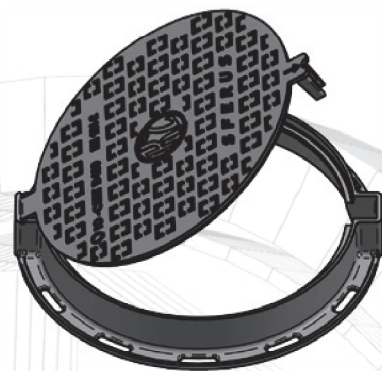
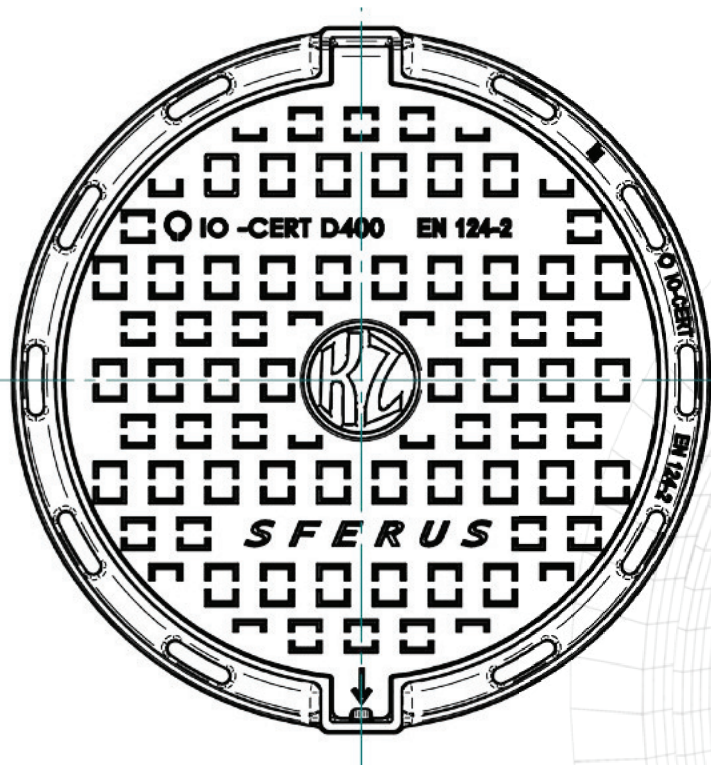
### ■ Przeznaczenie:

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 żeliwny o wytrzymałości klasy D400 wykonany z żeliwa sferoidalnego. Konstrukcja posiada zawias oraz zatrzask. Korpus posiada wkładkę tłumiącą. Konstrukcja korpusu przystosowana do obłożenia kostką brukową. Właz w standardzie posiada zabezpieczenie lakiernicze. Korpus włazu posiada otwory przystosowane do mocowania w podłożu.

**UWAGA!:** Produkt przystosowany do montażu na drogach o niskim natężeniu ruchu.

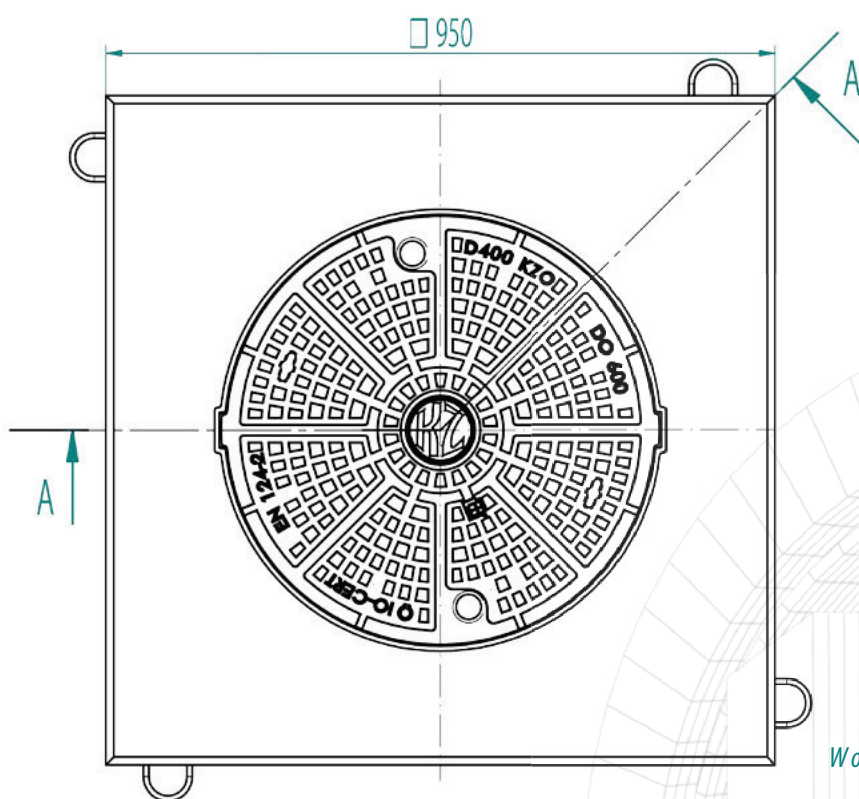
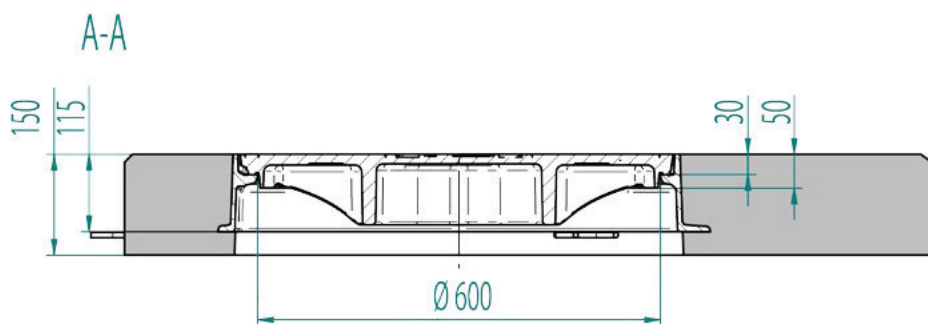


Indeks	Nazwa	Wytrzymałość [kN]	Natężenie ruchu
W0120-4011-1111-000	DO 600, H100, z żeliwa sferoidalnego, z zatrzaskiem, zawiasem oraz wkładką tłumiącą, malowany	400	Ruch o niskim natężeniu



KONECKIE  
ZAKŁADY  
ODLEWNICZE S.A.

## WŁAZ ŻELIWNY DO 600 W OBUDOWIE BETONOWEJ

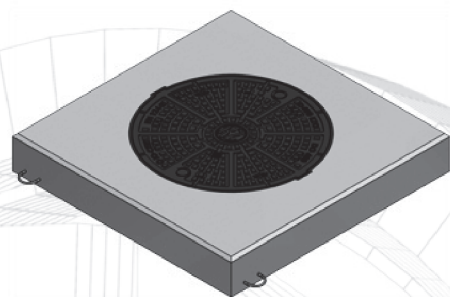


### ■ Przeznaczenie:

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).

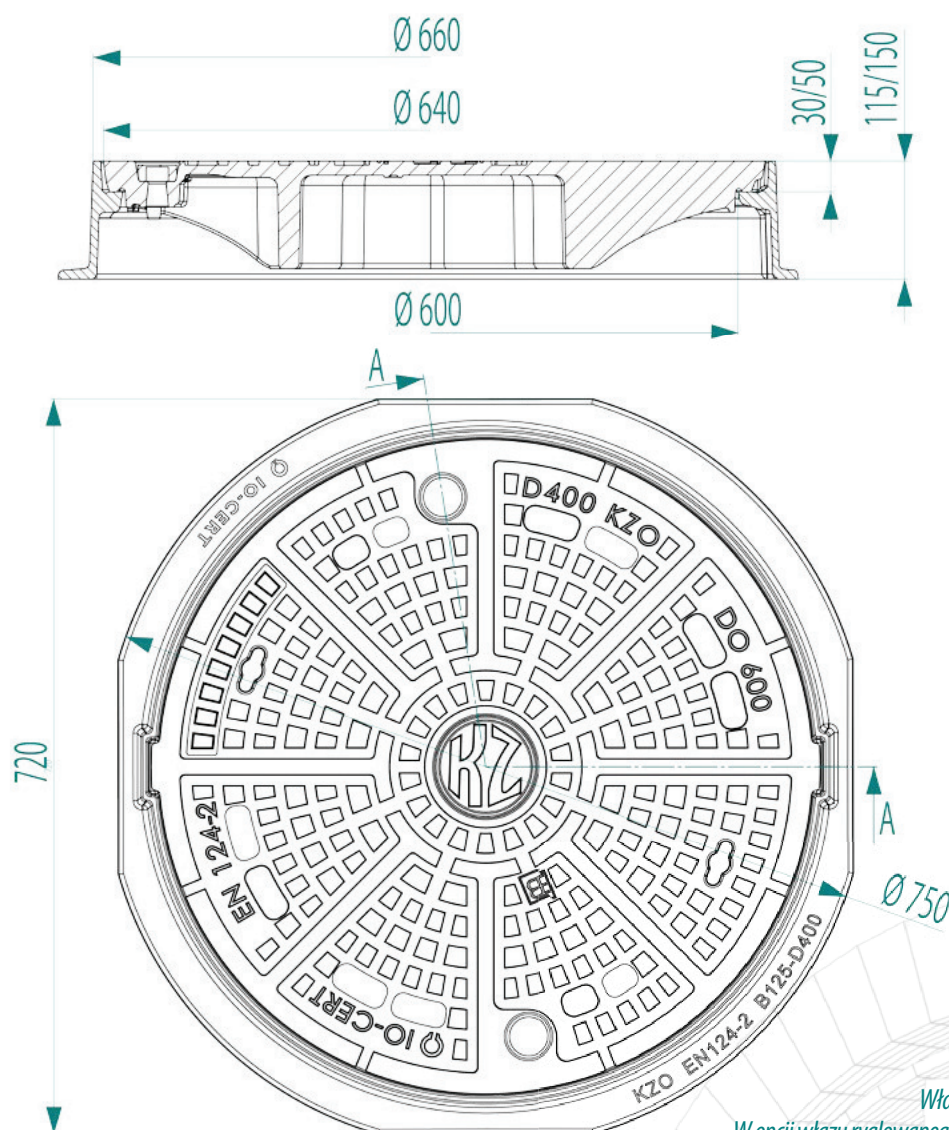


*Właz na załączonym rysunku technicznym nie zawiera rygli. W opcji włazu ryglowanego w miejscu zaślepień umieszczone są rygle.*

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



## WŁAZ ŻELIWNY KLASY D400 Z OTWORAMI WENTYLACYJNYMI



### ■ 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 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. Konstrukcja korpusu przystosowana do obciążenia kostką brukową. Właz standardowo z pokrywą luźną, nie malowany (surowy).

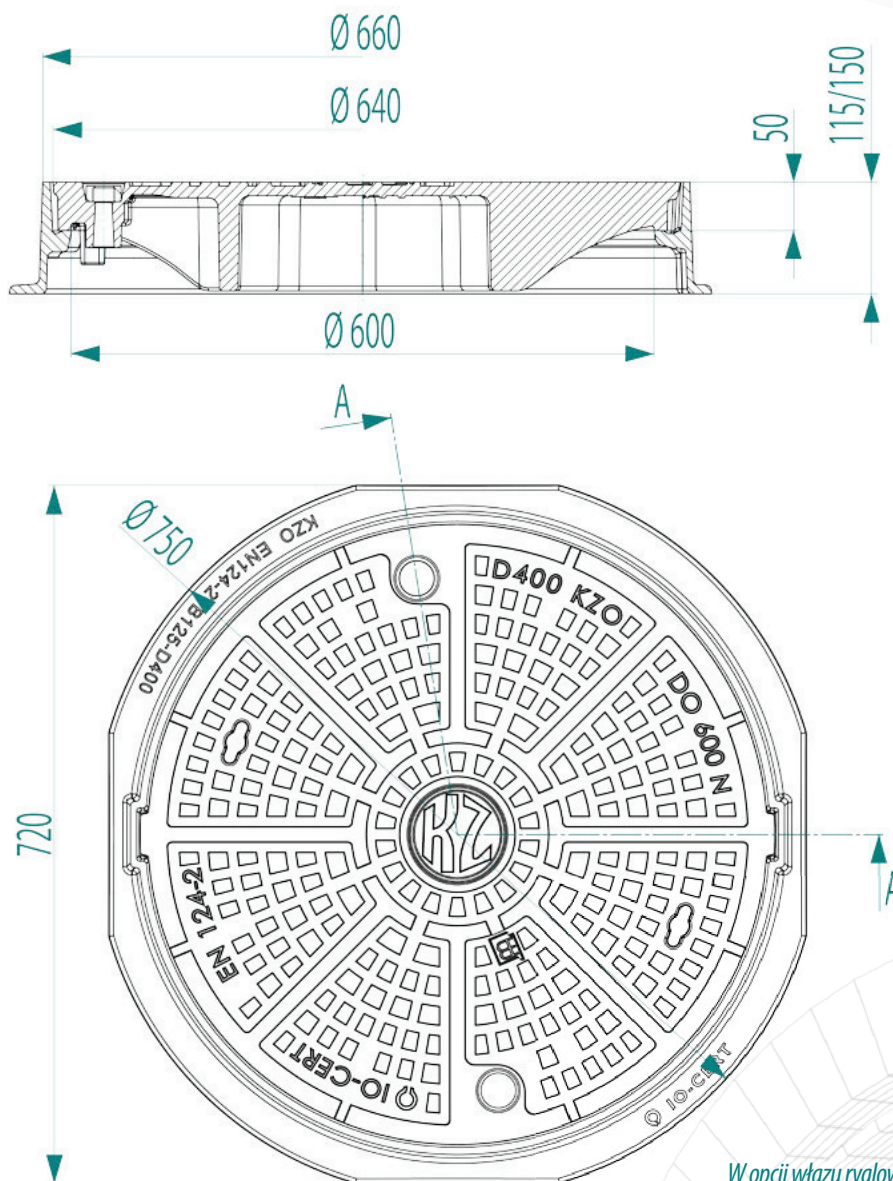


*Właz na załączonym rysunku technicznym nie zawiera rygli.  
W opcji włazu ryglowanego w dwóch zaślepionych otworach umieszczone są rygle.*

Indeks	Nazwa	Wytrzymałość [kN]	Natężenie ruchu
W0100-4031-1000-000	Właz żeliwny DO 600 H115 pokrywa 30/50 wentylowany	400	Ruch normalny
W0100-4031-1100-000	Właz żeliwny DO 600 H115 pokrywa 30/50 wentylowany, malowany	400	Ruch normalny
W0100-4031-1001-000	Właz żeliwny DO 600 H115 pokrywa 30/50 wentylowany, ryglowany	400	Ruch intensywny
W0100-4031-1101-000	Właz żeliwny DO 600 H115 pokrywa 30/50 wentylowany, malowany, ryglowany	400	Ruch intensywny
W0100-4031-1010-000	Właz żeliwny DO 600 H115 pokrywa 30/50 wentylowany z wkładką tłumiącą	400	Ruch normalny
W0100-4031-1110-000	Właz żeliwny DO 600 H115 pokrywa 30/50 wentylowany, malowany z wkładką tłumiącą	400	Ruch normalny
W0100-4031-1011-000	Właz żeliwny DO 600 H115 pokrywa 30/50 wentylowany z wkładką tłumiącą, ryglowany	400	Ruch intensywny
W0100-4031-1111-000	Właz żeliwny DO 600 H115 pokrywa 30/50 wentylowany, malowany z wkładką tłumiącą, ryglowany	400	Ruch intensywny
W0100-4032-1000-000	Właz żeliwny DO 600 H150 pokrywa 30/50 wentylowany	400	Ruch normalny
W0100-4032-1100-000	Właz żeliwny DO 600 H150 pokrywa 30/50 wentylowany, malowany	400	Ruch normalny
W0100-4032-1001-000	Właz żeliwny DO 600 H150 pokrywa 30/50 wentylowany, ryglowany	400	Ruch intensywny
W0100-4032-1101-000	Właz żeliwny DO 600 H150 pokrywa 30/50 wentylowany, malowany, ryglowany	400	Ruch intensywny
W0100-4032-1010-000	Właz żeliwny DO 600 H150 pokrywa 30/50 wentylowany z wkładką tłumiącą	400	Ruch normalny
W0100-4032-1110-000	Właz żeliwny DO 600 H150 pokrywa 30/50 wentylowany, malowany z wkładką tłumiącą	400	Ruch normalny
W0100-4032-1011-000	Właz żeliwny DO 600 H150 pokrywa 30/50 wentylowany z wkładką tłumiącą, ryglowany	400	Ruch intensywny
W0100-4032-1111-000	Właz żeliwny DO 600 H150 pokrywa 30/50 wentylowany, malowany z wkładką tłumiącą, ryglowany	400	Ruch intensywny



## WŁAZY ŻELIWNY KLASY D400 Z OSADZENIEM POKRYWY 50MM



### ■ 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 posiada pozycjonery, które zabezpieczają przed obrotem pokrywy w korpusie. Osadzenie 50mm gwarantuje zwiększoną stabilność i wyciszenie pokrywy. Istnieje możliwość umieszczenia na pokrywie wzoru klienta (logowanie). Po zaryglowaniu właz jest przystosowany do ruchu intensywnego. Konstrukcja korpusu przystosowana do obciążenia kostką brukową. Właz standardowo z pokrywą luźną, nie malowany (surowy).

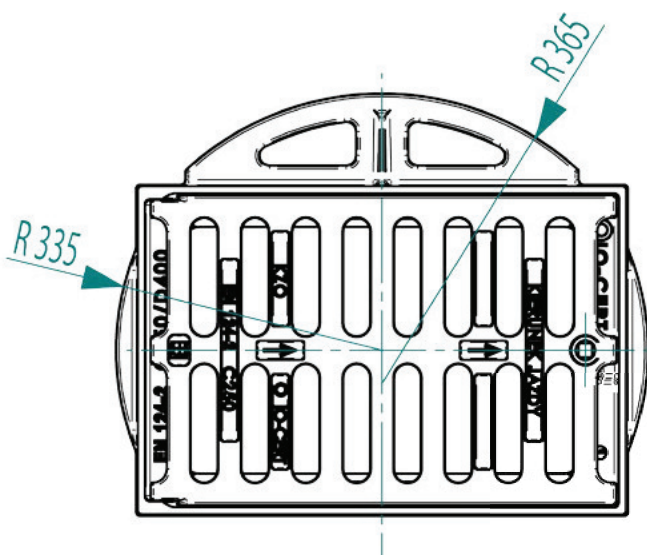
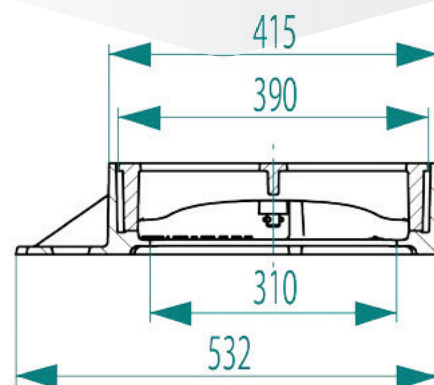
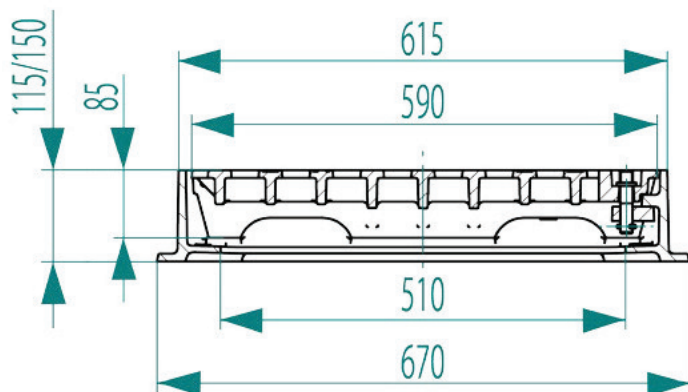


Właz na załączonym rysunku technicznym nie zawiera rygł. W opcji włazu ryglowanego w dwóch zaślepionych otworach umieszczone są rygły.

Indeks	Nazwa	Wytrzymałość [kN]	Natężenie ruchu
W0100-4023-1000-000	Właz żeliwny DO 600N H115	400	Ruch normalny
W0100-4023-1100-000	Właz żeliwny DO 600N H115 malowany	400	Ruch normalny
W0100-4023-1001-000	Właz żeliwny DO 600N H115 ryglowany	400	Ruch intensywny
W0100-4023-1101-000	Właz żeliwny DO 600N H115 malowany, ryglowany	400	Ruch intensywny
W0100-4023-1010-000	Właz żeliwny DO 600N H115 z wkładką tłumiącą	400	Ruch normalny
W0100-4023-1110-000	Właz żeliwny DO 600N H115 malowany z wkładką tłumiącą	400	Ruch normalny
W0100-4023-1011-000	Właz żeliwny DO 600N H115 z wkładką tłumiącą, ryglowany	400	Ruch intensywny
W0100-4023-1111-000	Właz żeliwny DO 600N H115 malowany z wkładką tłumiącą, ryglowany	400	Ruch intensywny
W0100-4024-1000-000	Właz żeliwny DO 600N H150	400	Ruch normalny
W0100-4024-1100-000	Właz żeliwny DO 600N H150 malowany	400	Ruch normalny
W0100-4024-1001-000	Właz żeliwny DO 600N H150 ryglowany	400	Ruch intensywny
W0100-4024-1101-000	Właz żeliwny DO 600N H150 malowany, ryglowany	400	Ruch intensywny
W0100-4024-1010-000	Właz żeliwny DO 600N H150 z wkładką tłumiącą	400	Ruch normalny
W0100-4024-1110-000	Właz żeliwny DO 600N H150 malowany z wkładką tłumiącą	400	Ruch normalny
W0100-4024-1011-000	Właz żeliwny DO 600N H150 z wkładką tłumiącą, ryglowany	400	Ruch intensywny
W0100-4024-1111-000	Właz żeliwny DO 600N H150 malowany z wkładką tłumiącą, ryglowany	400	Ruch intensywny



## WPUST ŚCIEKOWY KLASY C250 ¾ KOŁNIERZA



*Istnieje możliwość zastosowania adaptera pod kosz osadcy*

### ■ Przeznaczenie:

Zastosowanie wg PN-EN 124-2 Grupa 3 klasa C250 – usytuowane przy krawężnikach, w obszarze mierzonym od ściany krawężnika może sięgać w tor ruchu maksimum 0,5m i w drogę dla pieszych maksimum 0,2m.

### ■ Opis produktu:

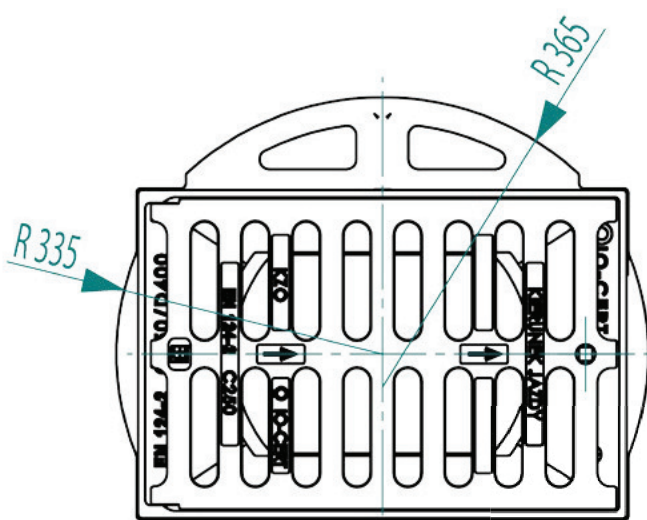
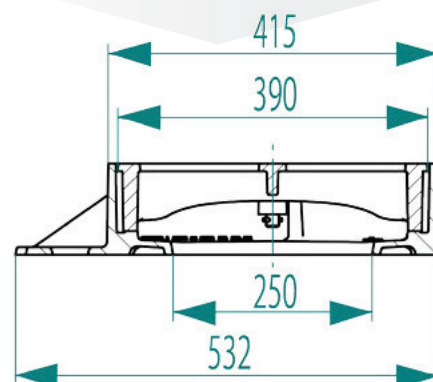
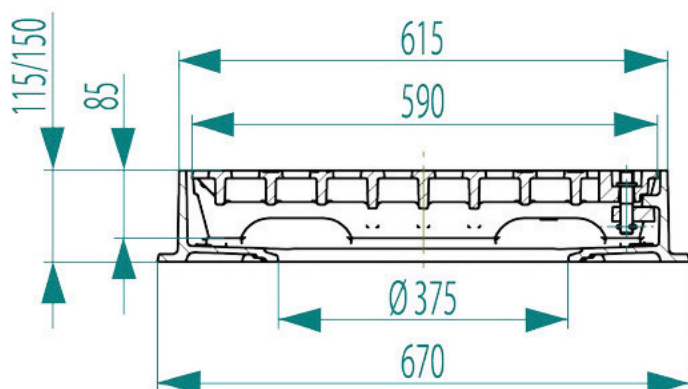
Wpust ściekowy klasy C250 ¾ kołnierza wykonany z żeliwa szarego. Krata osadzona na 6 dużych punktach podparcia, które zapewniają stabilność kraty oraz eliminują klawiszowanie. Korpus przystosowany do kotwienia do podłoża. Wpust standardowo z luźnym rusztem (krata), nie malowany (surowy).

Indeks	Nazwa	Wytrzymałość [kN]
W0200-2511-1000-000	Wpust C250 H115 3/4 kołnierza	250
W0200-2511-1100-000	Wpust C250 H115 3/4 kołnierza, malowany	250
W0200-2511-2000-000	Wpust C250 H115 3/4 kołnierza z rusztem uchylnym	250
W0200-2511-2100-000	Wpust C250 H115 3/4 kołnierza z rusztem uchylnym, malowany	250
W0200-2511-2001-000	Wpust C250 H115 3/4 kołnierza z rusztem uchylnym z rygłem	250
W0200-2511-2101-000	Wpust C250 H115 3/4 kołnierza z rusztem uchylnym z rygłem, malowany	250
W0200-2515-1000-000	Wpust C250 H150 3/4 kołnierza	250
W0200-2515-1100-000	Wpust C250 H150 3/4 kołnierza, malowany	250
W0200-2515-2000-000	Wpust C250 H150 3/4 kołnierza z rusztem uchylnym	250
W0200-2515-2100-000	Wpust C250 H150 3/4 kołnierza z rusztem uchylnym, malowany	250
W0200-2515-2001-000	Wpust C250 H150 3/4 kołnierza z rusztem uchylnym z rygłem	250
W0200-2515-2101-000	Wpust C250 H150 3/4 kołnierza z rusztem uchylnym z rygłem, malowany	250





## WPUST ŚCIEKOWY KLASY C250 ¾ KOŁNIERZA PRZYSTOSOWANY DO KOSZA OSADCZEGO



### ■ Przeznaczenie:

Zastosowanie wg PN-EN 124-2 Grupa 3 klasa C250 – usytuowane przy krawężnikach, w obszarze mierzonym od ściany krawężnika może sięgać w tor ruchu maksimum 0,5m i w drogę dla pieszych maksimum 0,2m.

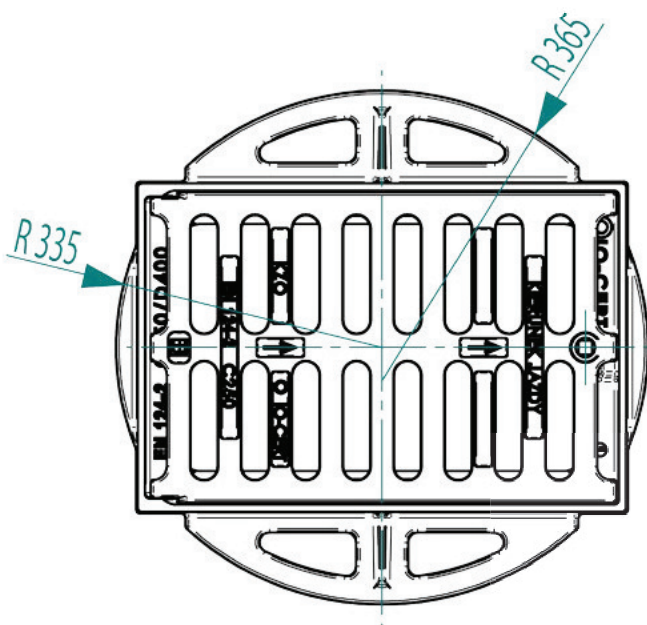
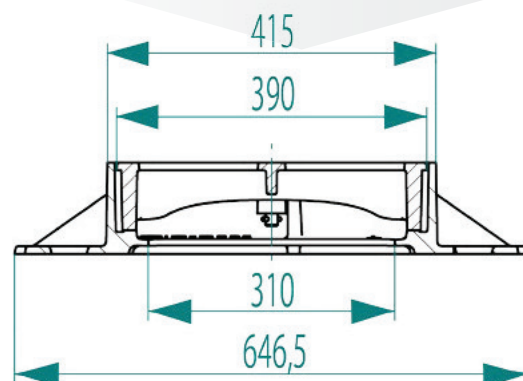
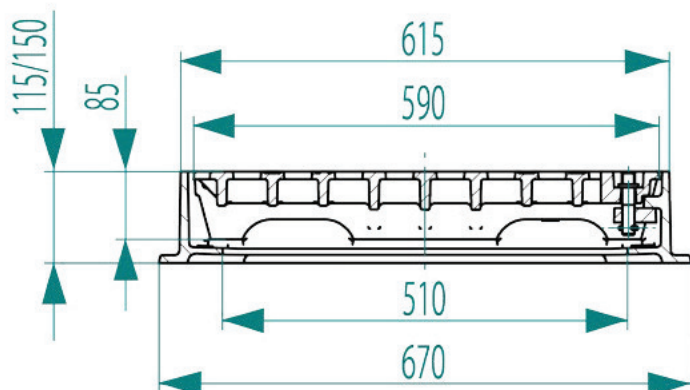
### ■ Opis produktu:

Wpust ściekowy klasy C250 ¾ kołnierza wykonany z żeliwa szarego. Specjalna konstrukcja korpusu pozwala na montaż kosza osadczego D1 lub C3. Krata osadzona na 6 dużych punktach podparcia, które zapewniają stabilność oraz eliminują klawiszowanie. Korpus przystosowany do kotwienia do podłoża. Wpust standardowo z luźnym rusztem (kratą), nie malowany (surowy).

Indeks	Nazwa	Wytrzymałość [kN]
W0200-2512-1000-000	Wpust C250 H115 3/4 kołnierza pod kosz	250
W0200-2512-1100-000	Wpust C250 H115 3/4 kołnierza pod kosz, malowany	250
W0200-2512-2000-000	Wpust C250 H115 3/4 kołnierza pod kosz z rusztem uchylnym	250
W0200-2512-2100-000	Wpust C250 H115 3/4 kołnierza pod kosz z rusztem uchylnym, malowany	250
W0200-2512-2001-000	Wpust C250 H115 3/4 kołnierza pod kosz z rusztem uchylnym z rygłem	250
W0200-2512-2101-000	Wpust C250 H115 3/4 kołnierza pod kosz z rusztem uchylnym z rygłem, malowany	250
W0200-2516-1000-000	Wpust C250 H150 3/4 kołnierza pod kosz	250
W0200-2516-1100-000	Wpust C250 H150 3/4 kołnierza pod kosz, malowany	250
W0200-2516-2000-000	Wpust C250 H150 3/4 kołnierza pod kosz z rusztem uchylnym	250
W0200-2516-2100-000	Wpust C250 H150 3/4 kołnierza pod kosz z rusztem uchylnym, malowany	250
W0200-2516-2001-000	Wpust C250 H150 3/4 kołnierza pod kosz z rusztem uchylnym z rygłem	250
W0200-2516-2101-000	Wpust C250 H150 3/4 kołnierza pod kosz z rusztem uchylnym z rygłem, malowany	250



## WPUST ŚCIEKOWY KLASY C250 PEŁEN KOŁNIERZ



*Istnieje możliwość zastosowania adaptera pod kosz osadczy*

### ■ Przeznaczenie:

Zastosowanie wg PN-EN 124-2 Grupa 3 klasa C250 – usytuowane przy krawężnikach, w obszarze mierzonym od ściany krawężnika może sięgać w tor ruchu maksimum 0,5m i w drogę dla pieszych maksimum 0,2m.

### ■ Opis produktu:

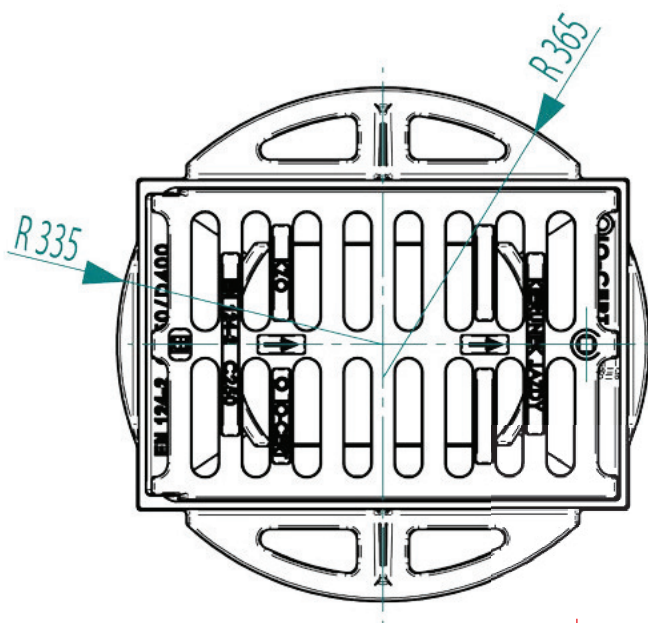
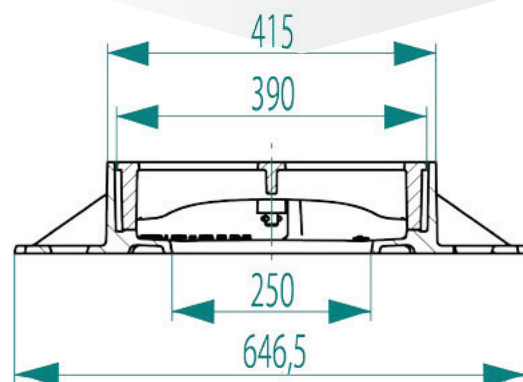
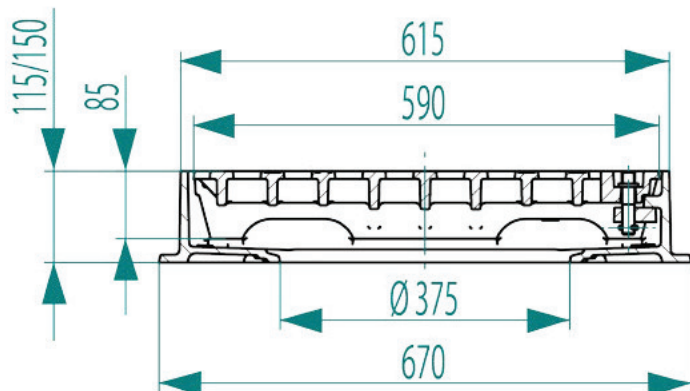
Wpust ściekowy klasy C250 z pełnym kołnierzem (4/4) wykonany z żeliwa szarego. Krata osadzona na 6 dużych punktach podparcia, które zapewniają stabilność oraz eliminują klawiszowanie. Korpus przystosowany do kotwienia do podłoża. Wpust standardowo z luźnym rusztem (kratą), nie malowany (surowy).

Indeks	Nazwa	Wytrzymałość [kN]
W0200-2513-1000-000	Wpust C250 H115 pełny kołnierz	250
W0200-2513-1100-000	Wpust C250 H115 pełny kołnierz, malowany	250
W0200-2513-2000-000	Wpust C250 H115 pełny kołnierz z rusztem uchylnym	250
W0200-2513-2100-000	Wpust C250 H115 pełny kołnierz z rusztem uchylnym, malowany	250
W0200-2513-2001-000	Wpust C250 H115 pełny kołnierz z rusztem uchylnym z rygłem	250
W0200-2513-2101-000	Wpust C250 H115 pełny kołnierz z rusztem uchylnym z rygłem, malowany	250
W0200-2517-1000-000	Wpust C250 H150 pełny kołnierz	250
W0200-2517-1100-000	Wpust C250 H150 pełny kołnierz, malowany	250
W0200-2517-2000-000	Wpust C250 H150 pełny kołnierz z rusztem uchylnym	250
W0200-2517-2100-000	Wpust C250 H150 pełny kołnierz z rusztem uchylnym, malowany	250
W0200-2517-2001-000	Wpust C250 H150 pełny kołnierz z rusztem uchylnym z rygłem	250
W0200-2517-2101-000	Wpust C250 H150 pełny kołnierz z rusztem uchylnym z rygłem, malowany	250



KONECKIE  
ZAKŁADY  
ODLEWNICZE S.A.

## WPUST ŚCIEKOWY KLASY C250 PEŁEN KOŁNIERZ PRZYSTOSOWANY DO KOSZA OSADCZEGO



### ■ Przeznaczenie:

Zastosowanie wg PN-EN 124-2 Grupa 3 klasa C250 – usytuowane przy krawężnikach, w obszarze mierzonym od ściany krawężnika może sięgać w tor ruchu maksimum 0,5m i w drogę dla pieszych maksimum 0,2m.

### ■ Opis produktu:

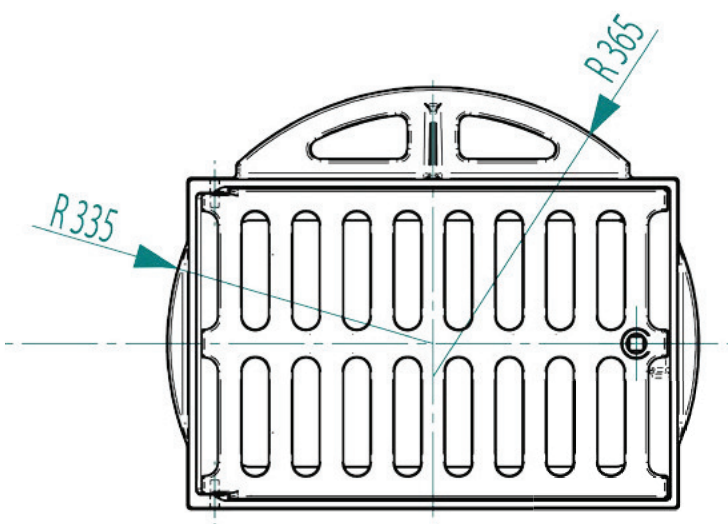
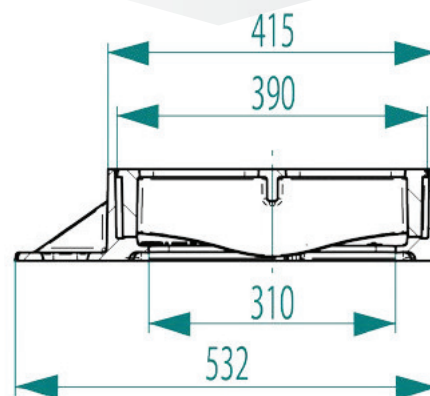
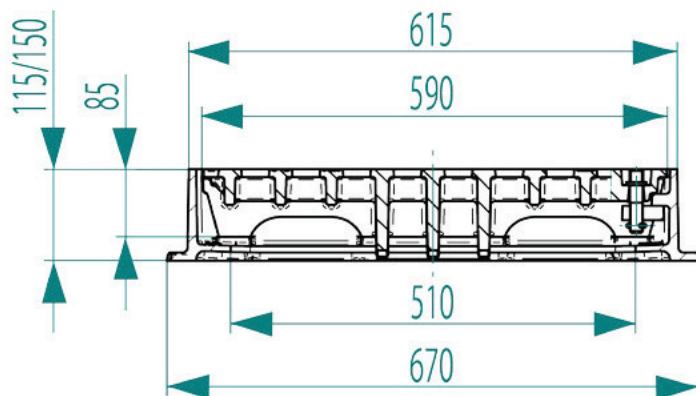
Wpust ściekowy klasy C250 pełen kołnierz wykonany z żeliwa szarego. Specjalna konstrukcja korpusu pozwala na montaż kosza osadczego D1 lub C3. Krata osadzona na 6 dużych punktach podparcia, które zapewniają stabilność oraz eliminują klawiszowanie. Korpus przystosowany do kotwienia do podłoża. Wpust standardowo z luźnym rusztem (kratą), nie malowany (surowy).

Indeks	Nazwa	Wytrzymałość [kN]
W0200-2514-1000-000	Wpust C250 H115 pełny kołnierz pod kosz	250
W0200-2514-1100-000	Wpust C250 H115 pełny kołnierz pod kosz, malowany	250
W0200-2514-2000-000	Wpust C250 H115 pełny kołnierz pod kosz z rusztem uchylnym	250
W0200-2514-2100-000	Wpust C250 H115 pełny kołnierz pod kosz z rusztem uchylnym, malowany	250
W0200-2514-2001-000	Wpust C250 H115 pełny kołnierz pod kosz z rusztem uchylnym z rygłem	250
W0200-2514-2101-000	Wpust C250 H115 pełny kołnierz pod kosz z rusztem uchylnym z rygłem, malowany	250
W0200-2518-1000-000	Wpust C250 H150 pełny kołnierz pod kosz	250
W0200-2518-1100-000	Wpust C250 H150 pełny kołnierz pod kosz, malowany	250
W0200-2518-2000-000	Wpust C250 H150 pełny kołnierz pod kosz z rusztem uchylnym	250
W0200-2518-2100-000	Wpust C250 H150 3/4 kołnierza pod kosz z rusztem uchylnym, malowany	250
W0200-2518-2001-000	Wpust C250 H150 pełny kołnierz pod kosz z rusztem uchylnym, z rygłem	250
W0200-2518-2101-000	Wpust C250 H150 pełny kołnierz pod kosz z rusztem uchylnym z rygłem, malowany	250



KONECKIE  
ZAKŁADY  
ODLEWNICZE S.A.

## WPUST ŚCIEKOWY KLASY D400 $\frac{3}{4}$ KOŁNIERZA



*Istnieje możliwość zastosowania adaptera pod kosz osadczy*

### ■ 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.

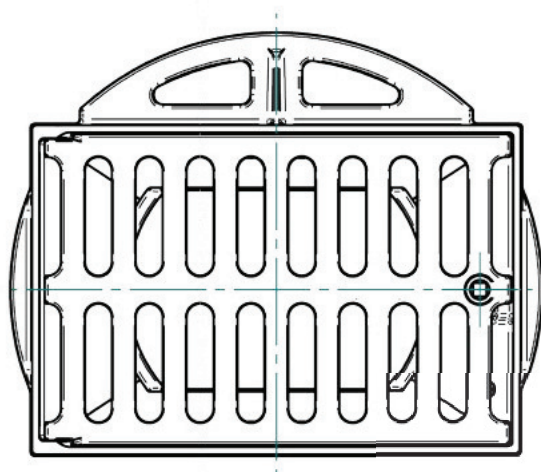
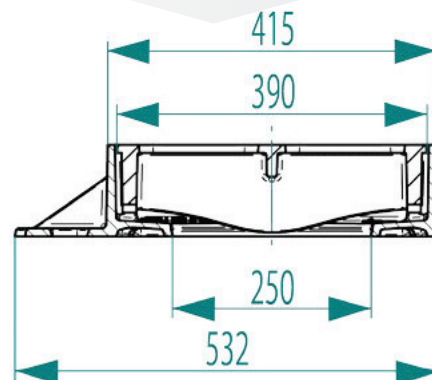
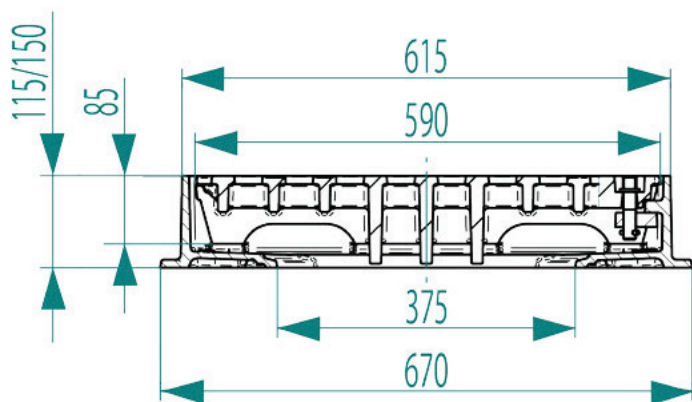
### ■ Opis produktu:

Wpust ściekowy klasy D400  $\frac{3}{4}$  kołnierza wykonany z żeliwa szarego. Krata osadzona na 6 dużych punktach podparcia, które zapewniają stabilność kraty oraz eliminują klawiszowanie. Korpus przystosowany do kotwienia do podłoża. Wpust standardowo z luźnym rusztem (kratą), nie malowany (surowy).

Indeks	Nazwa	Wytrzymałość [kN]
W0200-4011-1000-000	Wpust D400 H115 $\frac{3}{4}$ kołnierza	400
W0200-4011-1100-000	Wpust D400 H115 $\frac{3}{4}$ kołnierza, malowany	400
W0200-4011-2000-000	Wpust D400 H115 $\frac{3}{4}$ kołnierza z rusztem uchylnym	400
W0200-4011-2100-000	Wpust D400 H115 $\frac{3}{4}$ kołnierza z rusztem uchylnym, malowany	400
W0200-4011-2001-000	Wpust D400 H115 $\frac{3}{4}$ kołnierza z rusztem uchylnym z rygłem	400
W0200-4011-2101-000	Wpust D400 H115 $\frac{3}{4}$ kołnierza z rusztem uchylnym z rygłem, malowany	400
W0200-4015-1000-000	Wpust D400 H150 $\frac{3}{4}$ kołnierza	400
W0200-4015-1100-000	Wpust D400 H150 $\frac{3}{4}$ kołnierza, malowany	400
W0200-4015-2000-000	Wpust D400 H150 $\frac{3}{4}$ kołnierza z rusztem uchylnym	400
W0200-4015-2100-000	Wpust D400 H150 $\frac{3}{4}$ kołnierza z rusztem uchylnym, malowany	400
W0200-4015-2001-000	Wpust D400 H150 $\frac{3}{4}$ kołnierza z rusztem uchylnym z rygłem	400
W0200-4015-2101-000	Wpust D400 H150 $\frac{3}{4}$ kołnierza z rusztem uchylnym z rygłem, malowany	400



## WPUST ŚCIEKOWY KLASY D400 $\frac{3}{4}$ KOŁNIERZA PRZYSTOSOWANY DO KOSZA OSADCZEGO



### ■ 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.

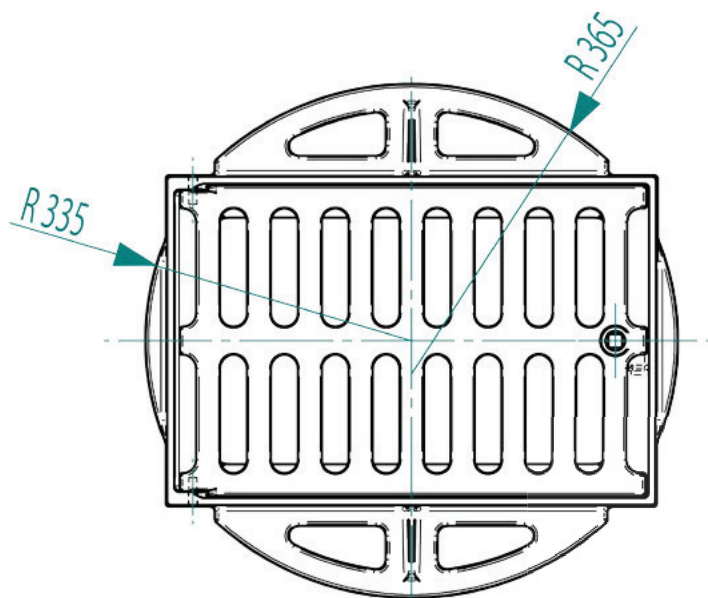
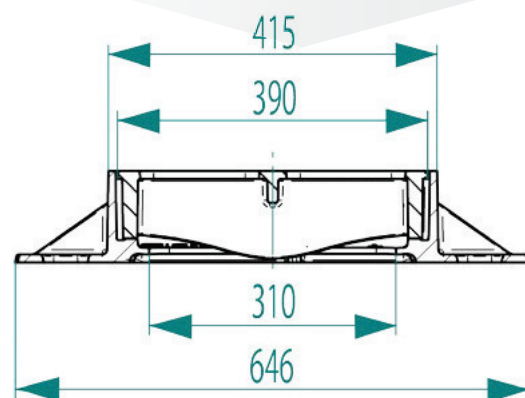
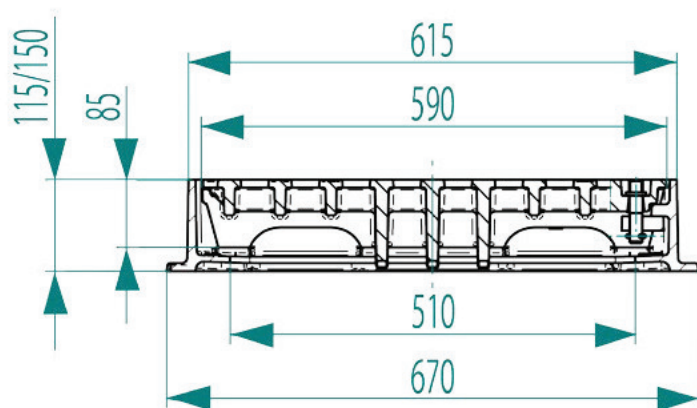
### ■ Opis produktu:

Wpust ściekowy klasy D400  $\frac{3}{4}$  kołnierza wykonany z żeliwa szarego. Specjalna konstrukcja korpusu pozwala na montaż kosza osadczego D1 lub C3. Krata osadzona na 6 dużych punktach podparcia, które zapewniają stabilność oraz eliminują klawiszowanie. Korpus przystosowany do kotwienia do podłoża. Wpust standardowo z luźnym rusztem (kratą), nie malowany (surowy).

Indeks	Nazwa	Wytrzymałość [kN]
W0200-4012-1000-000	Wpust D400 H115 $\frac{3}{4}$ kołnierza pod kosz	400
W0200-4012-1100-000	Wpust D400 H115 $\frac{3}{4}$ kołnierza pod kosz, malowany	400
W0200-4012-2000-000	Wpust D400 H115 $\frac{3}{4}$ kołnierza pod kosz z rusztem uchylnym	400
W0200-4012-2100-000	Wpust D400 H115 $\frac{3}{4}$ kołnierza pod kosz z rusztem uchylnym, malowany	400
W0200-4012-2001-000	Wpust D400 H115 $\frac{3}{4}$ kołnierza pod kosz z rusztem uchylnym z rygłem	400
W0200-4012-2101-000	Wpust D400 H115 $\frac{3}{4}$ kołnierza pod kosz z rusztem uchylnym z rygłem, malowany	400
W0200-4016-1000-000	Wpust D400 H150 $\frac{3}{4}$ kołnierza pod kosz	400
W0200-4016-1100-000	Wpust D400 H150 $\frac{3}{4}$ kołnierza pod kosz malowany	400
W0200-4016-2000-000	Wpust D400 H150 $\frac{3}{4}$ kołnierza pod kosz z rusztem uchylnym	400
W0200-4016-2100-000	Wpust D400 H150 $\frac{3}{4}$ kołnierza pod kosz z rusztem uchylnym, malowany	400
W0200-4016-2001-000	Wpust D400 H150 $\frac{3}{4}$ kołnierza pod kosz z rusztem uchylnym z rygłem	400
W0200-4016-2101-000	Wpust D400 H150 $\frac{3}{4}$ kołnierza pod kosz z rusztem uchylnym z rygłem, malowany	400



## WPUST ŚCIEKOWY KLASY D400 PEŁEN KOŁNIERZ



*Istnieje możliwość zastosowania adaptera pod kosz osadczy*

### ■ 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.

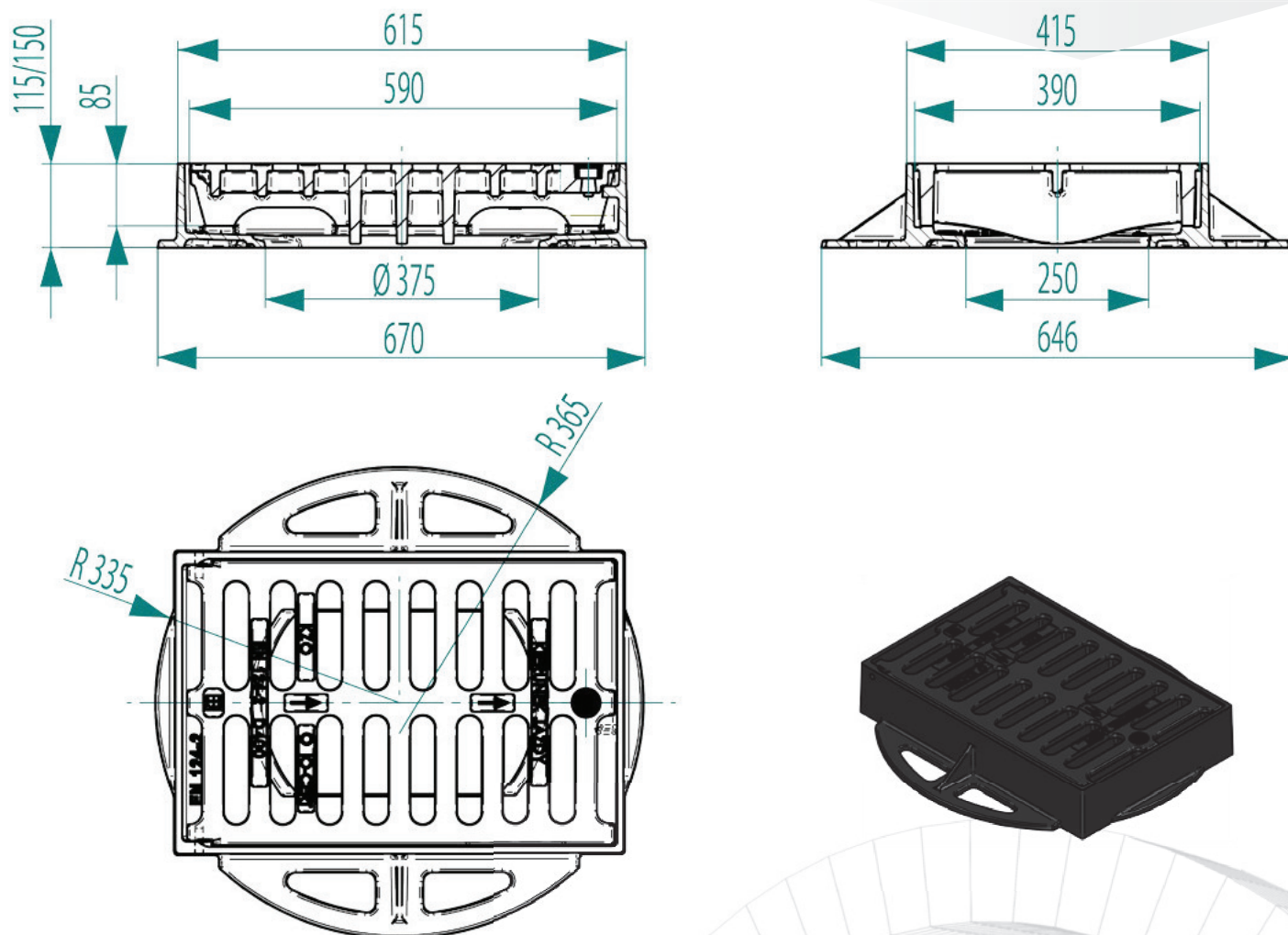
### ■ Opis produktu:

Wpust ściekowy klasy D400 z pełnym kołnierzem (4/4) wykonany z żeliwa szarego. Krata osadzona na 6 dużych punktach podparcia, które zapewniają stabilność oraz eliminują klawiszowanie. Korpus przystosowany do kotwienia do podłoża. Wpust standardowo z luźnym rusztem (kratą), nie malowany (surowy).

Indeks	Nazwa	Wytrzymałość [kN]
W0200-4013-1000-000	Wpust D400 H115 pełny kołnierz	400
W0200-4013-1100-000	Wpust D400 H115 pełny kołnierz, malowany	400
W0200-4013-2000-000	Wpust D400 H115 pełny kołnierz z rusztem uchylnym	400
W0200-4013-2100-000	Wpust D400 H115 pełny kołnierz z rusztem uchylnym, malowany	400
W0200-4013-2001-000	Wpust D400 H115 pełny kołnierz z rusztem uchylnym z rygłem	400
W0200-4013-2101-000	Wpust D400 H115 pełny kołnierz z rusztem uchylnym z rygłem, malowany	400
W0200-4017-1000-000	Wpust D400 H150 pełny kołnierz	400
W0200-4017-1100-000	Wpust D400 H150 pełny kołnierz, malowany	400
W0200-4017-2000-000	Wpust D400 H150 pełny kołnierz z rusztem uchylnym	400
W0200-4017-2100-000	Wpust D400 H150 pełny kołnierz z rusztem uchylnym, malowany	400
W0200-4017-2001-000	Wpust D400 H150 pełny kołnierz z rusztem uchylnym z rygłem	400
W0200-4017-2101-000	Wpust D400 H150 pełny kołnierz z rusztem uchylnym z rygłem, malowany	400



## WPUST ŚCIEKOWY KLASY D400 PEŁEN KOŁNIERZ PRZYSTOSOWANY DO KOSZA OSADCZEGO



### ■ 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:

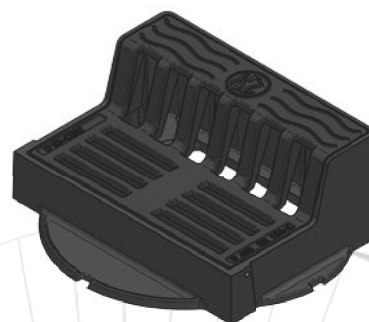
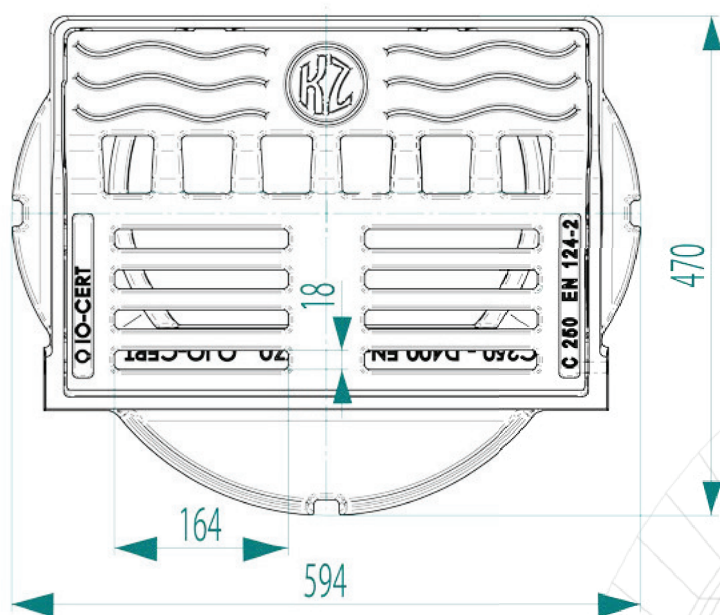
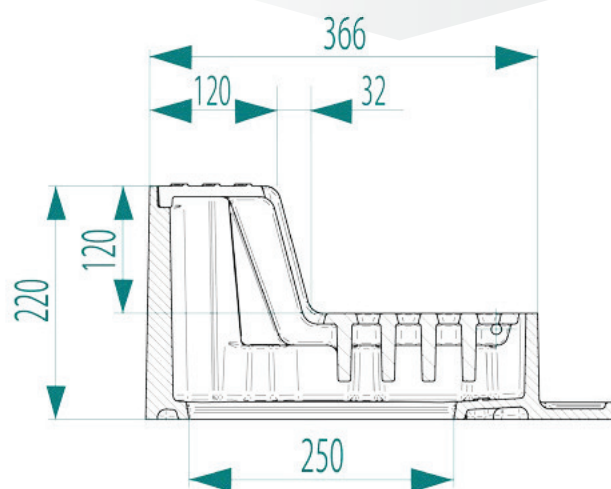
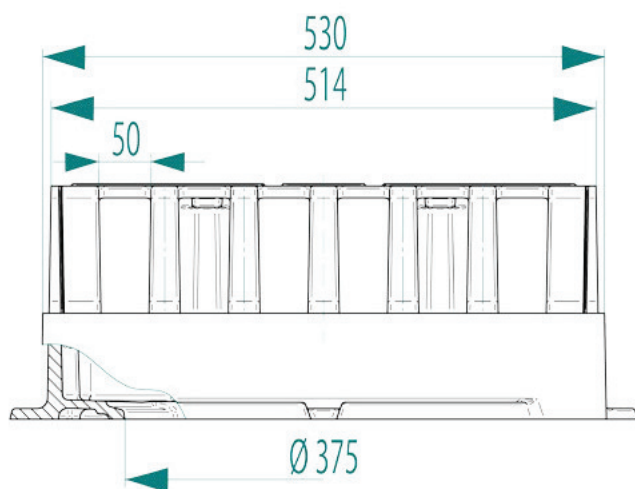
Wpust ściekowy klasy D400 pełen kołnierz wykonany z żeliwa szarego. Specjalna konstrukcja korpusu pozwala na montaż kosza osadczego D1 lub C3. Krata osadzona na 6 dużych punktach podparcia, które zapewniają stabilność oraz eliminują klawiszowanie. Korpus przystosowany do kotwienia do podłoża. Wpust standardowo z luźnym rusztem (kratą), nie malowany (surowy).

Indeks	Nazwa	Wytrzymałość [kN]
W0200-4014-1000-000	Wpust D400 H115 pełny kołnierz pod kosz	400
W0200-4014-1100-000	Wpust D400 H115 pełny kołnierz pod kosz, malowany	400
W0200-4014-2000-000	Wpust D400 H115 pełny kołnierz pod kosz z rusztem uchylnym	400
W0200-4014-2100-000	Wpust D400 H115 pełny kołnierz pod kosz z rusztem uchylnym, malowany	400
W0200-4014-2001-000	Wpust D400 H115 pełny kołnierz pod kosz z rusztem uchylnym z rygłem	400
W0200-4014-2101-000	Wpust D400 H115 pełny kołnierz pod kosz z rusztem uchylnym z rygłem, malowany	400
W0200-4018-1000-000	Wpust D400 H150 pełny kołnierz pod kosz	400
W0200-4018-1100-000	Wpust D400 H150 pełny kołnierz pod kosz, malowany	400
W0200-4018-2000-000	Wpust D400 H150 pełny kołnierz pod kosz z rusztem uchylnym	400
W0200-4018-2100-000	Wpust D400 H150 pełny kołnierz pod kosz z rusztem uchylnym, malowany	400
W0200-4018-2001-000	Wpust D400 H150 pełny kołnierz pod kosz z rusztem uchylnym z rygłem	400
W0200-4018-2101-000	Wpust D400 H150 pełny kołnierz pod kosz z rusztem uchylnym z rygłem, malowany	400



KONECKIE  
ZAKŁADY  
ODLEWNICZE S.A.

## WPUST KRAWĘŻNIKOWO-JEZDNIOWY WKJ C250 H220



### ■ Przeznaczenie:

Zastosowanie wg PN-EN 124-2 Grupa 3 klasa C250 – usytuowane przy krawężnikach, w obszarze mierzonym od ściany krawężnika może sięgać w tor ruchu maksimum 0,5m i w drogę dla pieszych maksimum 0,2m.

### ■ Opis produktu:

Wpust ściekowy krawężnikowo-jezdniowy C250 przystosowany do montażu w krawężniku o wysokości 120mm. Konstrukcja przystosowana do montażu kosza osadczego D1 oraz C3. Krata uchylna z możliwością umieszczenia logotypu. Konstrukcja wpustu minimalizuje ryzyko najazdu przez pojazd zachowując dużą powierzchnię wlotową. Wpust standardowo z uchylnym rusztem (kratą), nie malowany (surowy).

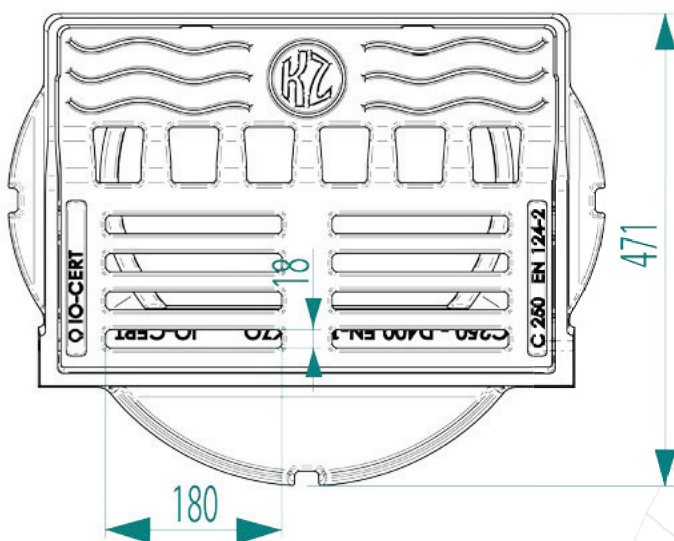
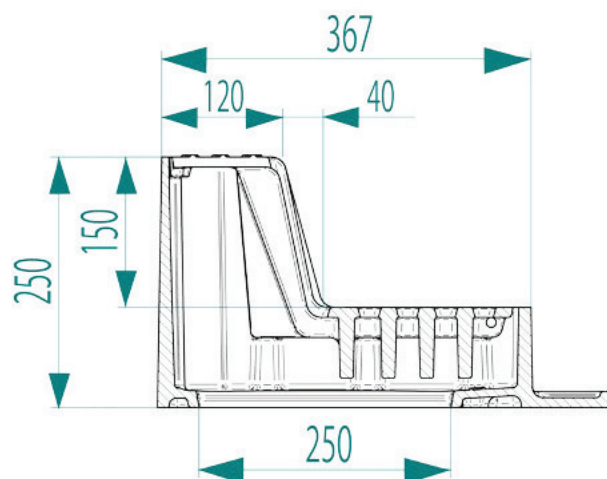
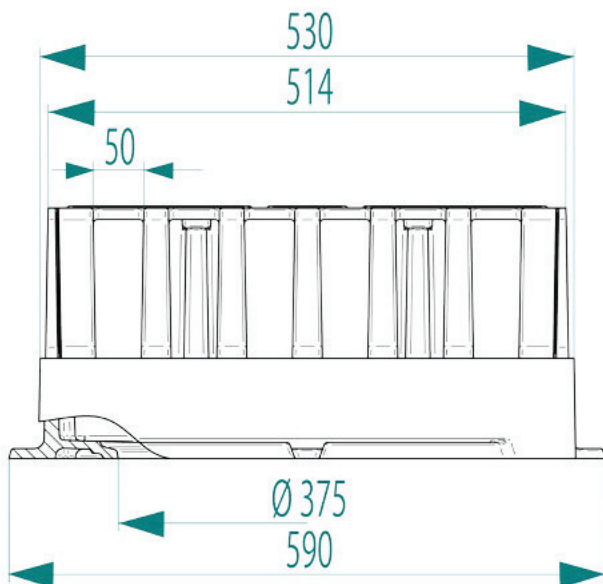
Indeks	Nazwa	Wytrzymałość [kN]
W0201-2522-1000-000	Wpust krawężnikowo-jezdniowy WKJ C250 H220	250
W0201-2522-1100-000	Wpust krawężnikowo-jezdniowy WKJ C250 H220 malowany	250





KONECKIE  
ZAKŁADY  
ODLEWNICZE S.A.

## WPUST KRAWĘŻNIKOWO-JEZDNIOWY WKJ C250 H250



### ■ Przeznaczenie:

Zastosowanie wg PN-EN 124-2 Grupa 3 klasa C250 – usytuowane przy krawężnikach, w obszarze mierzonym od ściany krawężnika może sięgać w tor ruchu maksimum 0,5m i w drogę dla pieszych maksimum 0,2m.

### ■ Opis produktu:

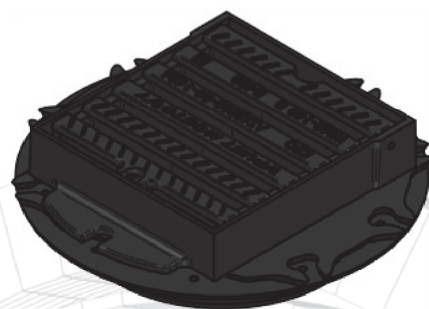
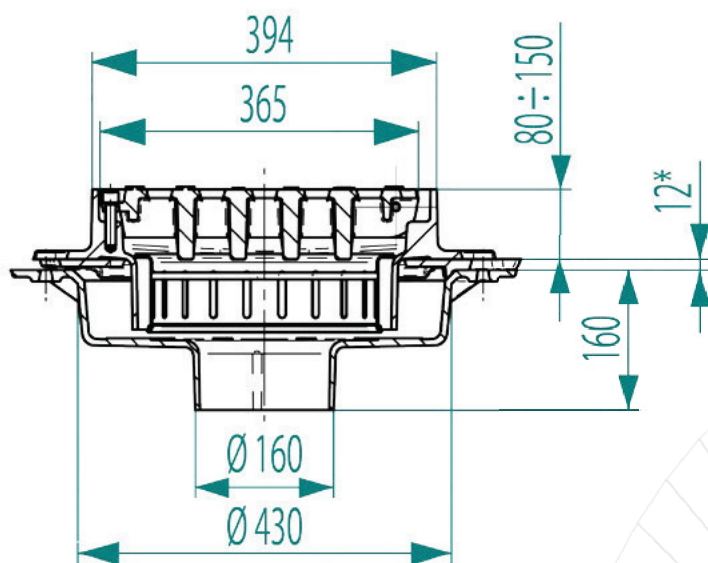
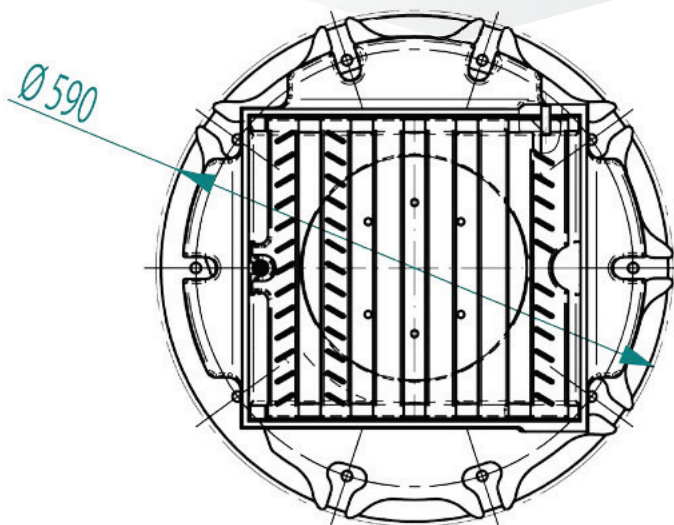
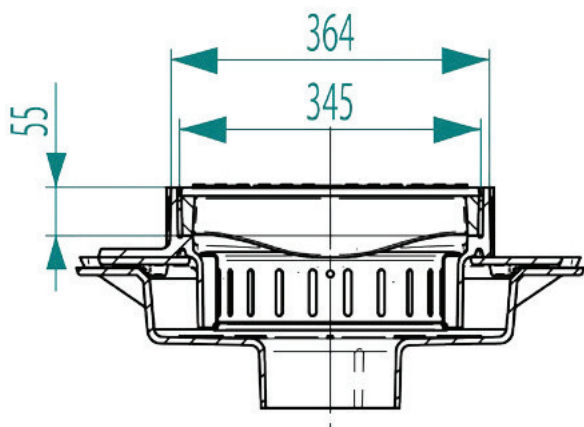
Wpust ściekowy krawężnikowo-jezdniowy C250 przystosowany do montażu w krawężniku o wysokości 150mm. Konstrukcja przystosowana do montażu kosza osadczego D1 oraz C3. Krata uchylna z możliwością umieszczenia logotypu. Konstrukcja wpustu minimalizuje ryzyko najazdu przed pojazd zachowując dużą powierzchnię wlotową. Wpust standardowo z uchylnym rusztem (kratą), nie malowany (surowy).

Indeks	Nazwa	Wytrzymałość [kN]
W0201-2511-1000-000	Wpust krawężnikowo-jezdniowy WKJ C250 H250	250
W0201-2511-1100-000	Wpust krawężnikowo-jezdniowy WKJ C250 H250 malowany	250



KONECKIE  
ZAKŁADY  
ODLEWNICZE S.A.

## WPUST ŚCIEKOWY MOSTOWY Z KRATĄ UCHYLNĄ PRZYKRĘCANĄ WM2-150D



### ■ Przeznaczenie:

Zastosowanie wg PN-EN 124-2 przeznaczone do odprowadzania wody z drogowych obiektów mostowych, oraz innych obiektów inżynierii komunikacyjnej, na których występuje ruch pieszy lub kołowy.

### ■ Opis produktu:

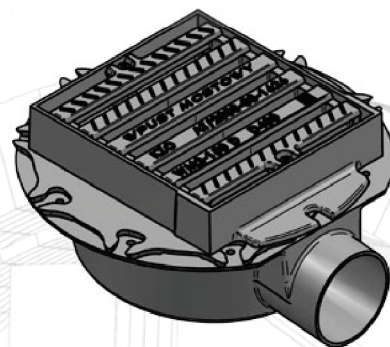
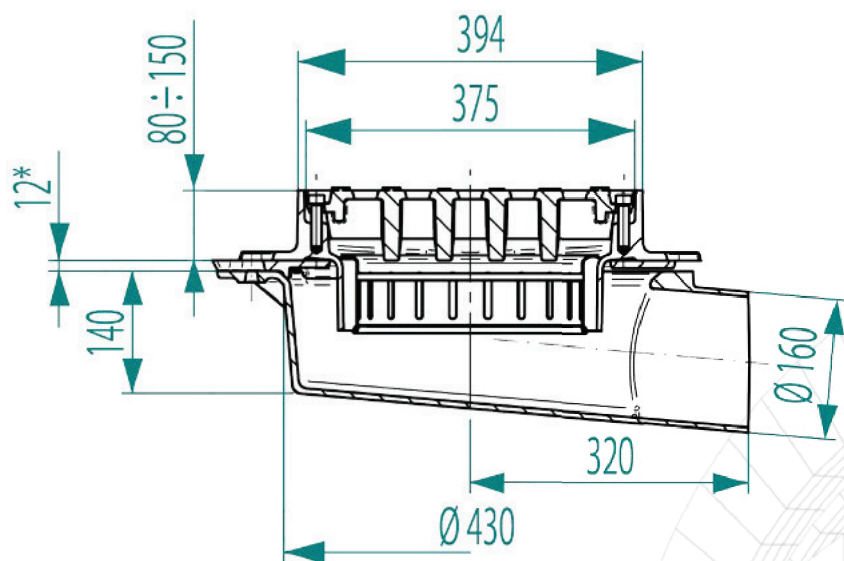
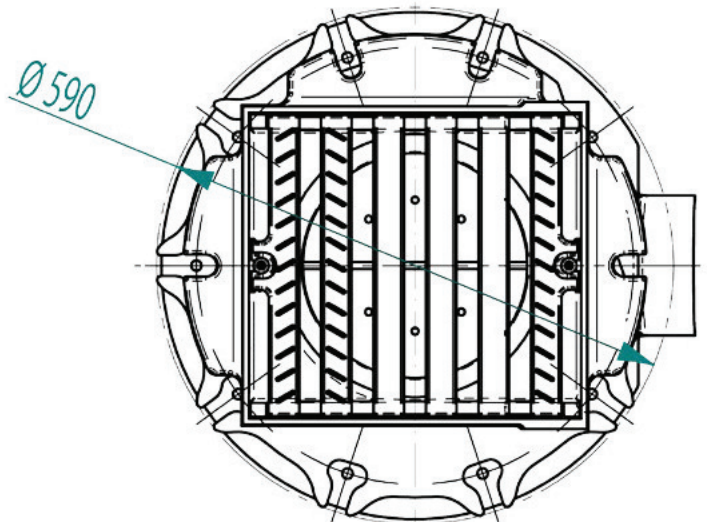
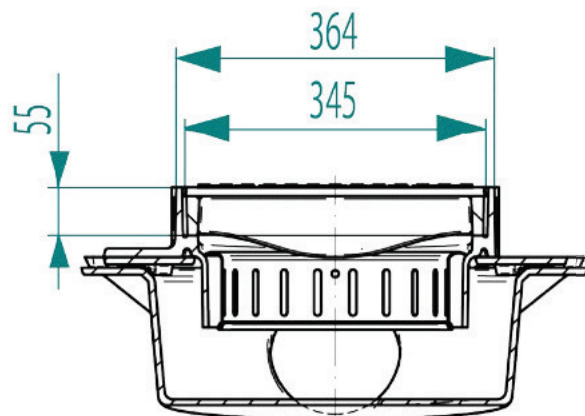
Wpust mostowy klasy D400 z odpływem pionowym mimośrodowym o średnicy odpływu 150mm z regulacją wysokości. Posiada możliwość pełnej regulacji ustawienia odpływu oraz kraty. Konstrukcja korpusu przystosowana do umieszczenia kosza osadczego. Wpust posiada zabezpieczenie antykorozyjne.

Indeks	Nazwa	Wytrzymałość [kN]
W0210-4000-2101-000	Wpust ściekowy mostowy z kratą uchylną przykręcaną WM2-150D	400



KONECKIE  
ZAKŁADY  
ODLEWNICZE S.A.

## WPUST ŚCIEKOWY MOSTOWY Z KRATĄ UCHYLNĄ PRZYKRĘCANĄ WM2B-150D



### ■ Przeznaczenie:

Zastosowanie wg PN-EN 124-2 przeznaczone do odprowadzania wody z drogowych obiektów mostowych, oraz innych obiektów inżynierii komunikacyjnej, na których występuje ruch pieszy lub kołowy.

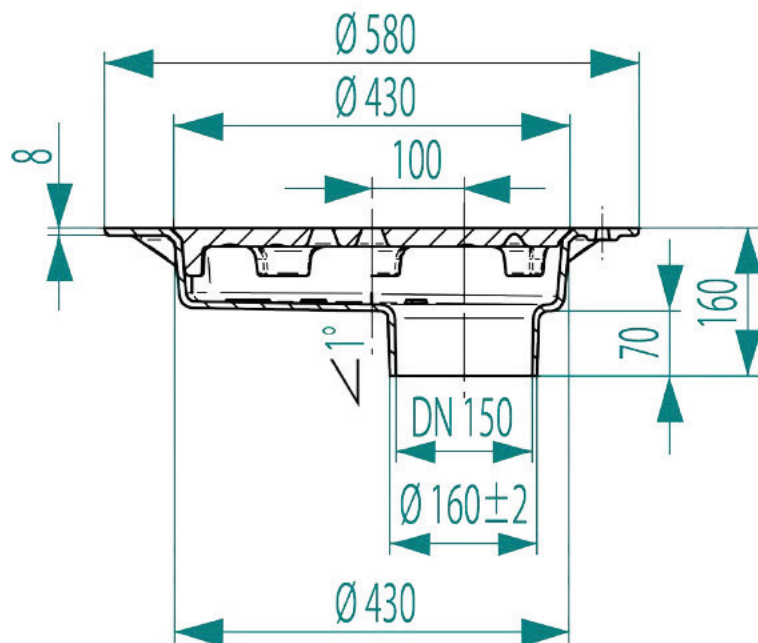
### ■ Opis produktu:

Wpust mostowy klasy D400 z odpływem bocznym o średnicy 150mm z regulacją wysokości. Posiada możliwość pełnej regulacji ustawienia odpływu oraz kraty. Konstrukcja korpusu przystosowana do umieszczenia kosza osadczego. Wpust posiada zabezpieczenie antykorozyjne.

Indeks	Nazwa	Wytrzymałość [kN]
W0210-4001-2101-000	Wpust ściekowy mostowy z odpływem bocznym z kratą uchylną przykręcaną WM2B-150D	400



## ODWADNIACZ KOLEJOWO MOSTOWY OMK2M



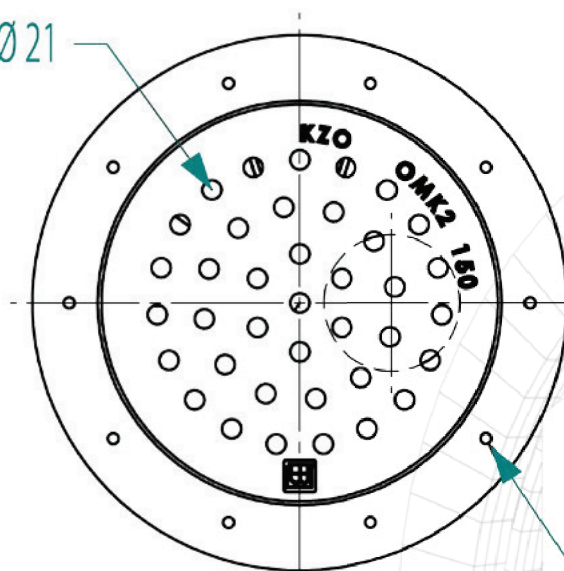
### ■ Przeznaczenie:

Zastosowanie wg PN-EN 124-2 przeznaczone do odprowadzania wody z kolejowych obiektów mostowych, oraz innych obiektów inżynierii komunikacyjnej, na których występuje ruch pojazdów szynowych.

### ■ Opis produktu:

Odwadniacz kolejowo mostowy z odpływem pionowym mimośrodowym o średnicy  $\varnothing 150$  mm. Układane są w warstwie tłucznia. Wpust posiada zabezpieczenie antykorozyjne.

39 otworów  $\varnothing 21$



10 otworów montażowych  $\varnothing 12$

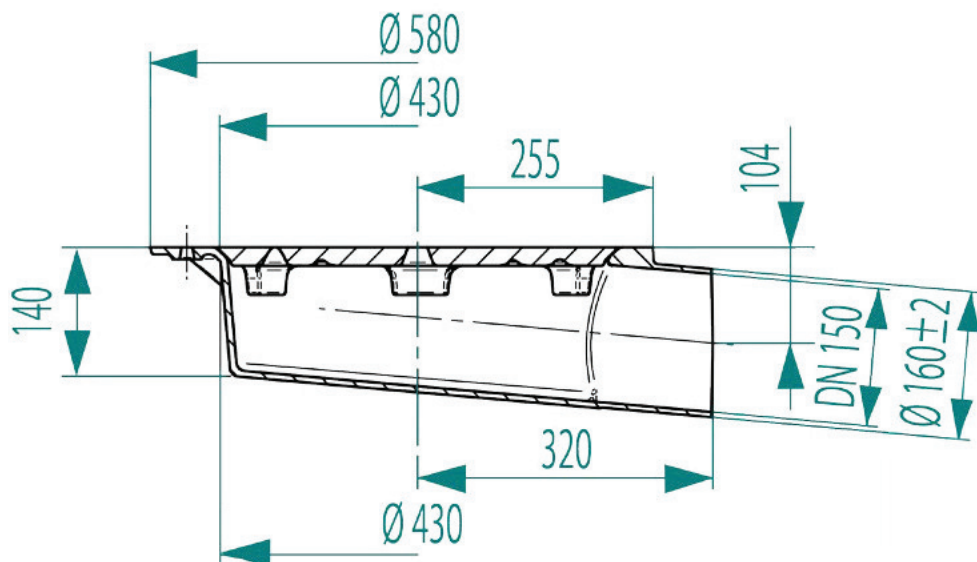


Indeks	Nazwa	Wytrzymałość [kN]
W0210-4000-0101-000	Odwadniacz kolejowo mostowy OMK2M-150 mimośrodowy	250



KONECKIE  
ZAKŁADY  
ODLEWNICZE S.A.

## ODWADNIACZ KOLEJOWO MOSTOWY OMK2B

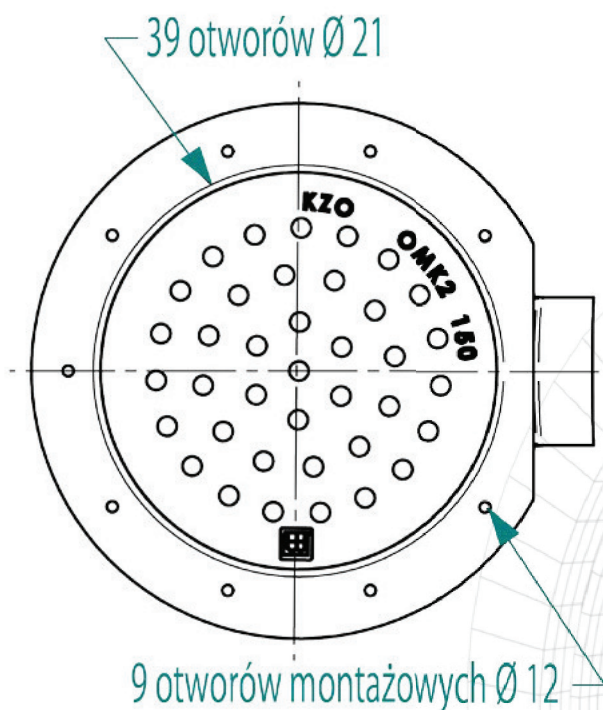


### ■ Przeznaczenie:

Zastosowanie wg PN-EN 124-2 przeznaczone do odprowadzania wody z kolejowych obiektów mostowych, oraz innych obiektów inżynierii komunikacyjnej, na których występuje ruch pojazdów szynowych.

### ■ Opis produktu:

Odwadniacz kolejowo mostowy z odpływem bocznym o średnicy Ø150mm. Układane są w warstwie tłucznia. Wpust posiada zabezpieczenie antykorozyjne.

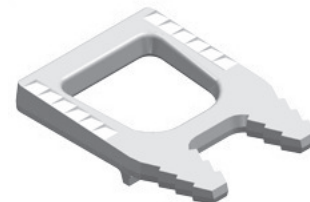
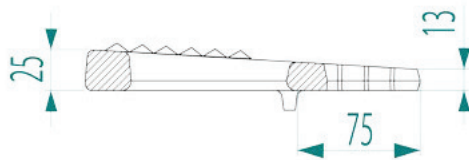
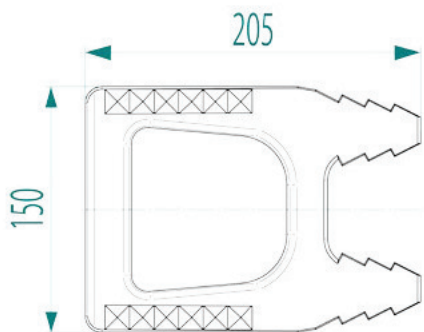


Indeks	Nazwa	Wytrzymałość [kN]
W0210-4001-0101-000	Odwadniacz kolejowo mostowy OMK2B-150 z odpływem bocznym	250

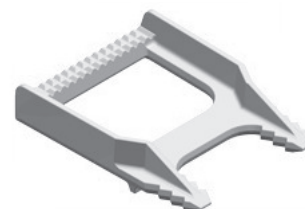
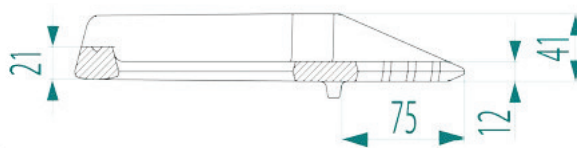
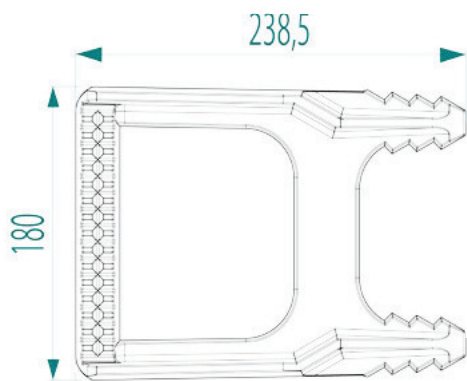


## STOPNIE KANAŁOWE

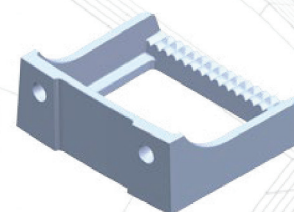
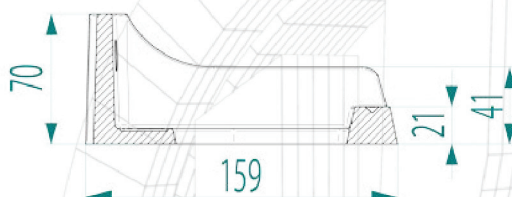
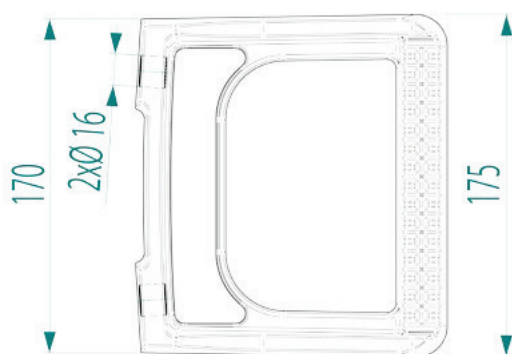
### 1211E DO WBIJANIA



### 1212E DO WBIJANIA



### 1212GS DO PRZYKRĘCANIA NA DWIE ŚRUBY



#### ■ Przeznaczenie:

Stopień kanałowy umożliwiający oparcie stopy na nim, lub uchwycenie ręką. Umożliwia bezpieczne wchodzenie lub wychodzenie. Zgodne z normą PN-EN 13100.

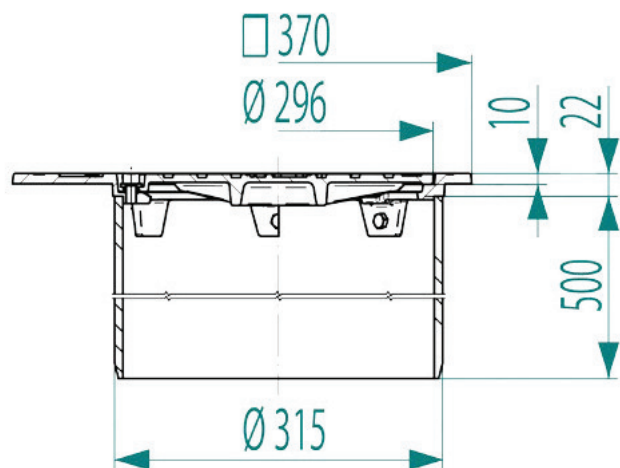
Indeks	Nazwa
W0401-1211-0000-000	Stopień kanałowy DIN 1211 E do wbijania
W0401-1212-0000-000	Stopień kanałowy DIN 1212 E do wbijania
W0401-1212-1111-000	Stopień kanałowy D 1212 G-ES przykręcany na 2 śruby



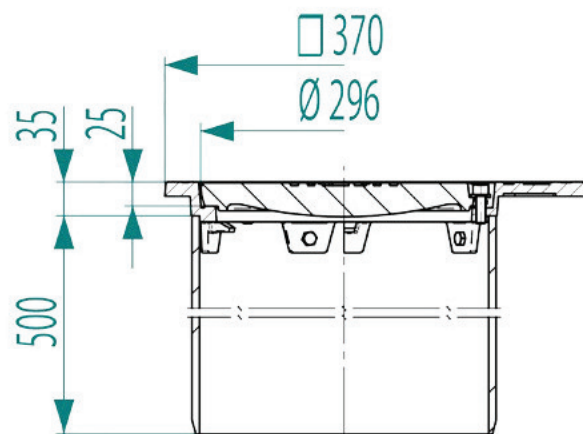
KONECKIE  
ZAKŁADY  
ODLEWNICZE S.A.

## WŁAZY TYP MAX Z RURĄ WZNOŚZĄCĄ DN315 KLASY A15/B125/D400

A/B



D



### ■ Przeznaczenie:

Zastosowanie wg PN-EN 124-2 - Zwieńczenia studzienek włazowych do nawierzchni dla ruchu pieszego i kołowego.

### ■ Opis produktu:

Włazy wykonane z żeliwa szarego, pokrywka posiada pozycjonery dodatkowo zabezpieczona za pomocą dwóch śrub imbusowych. W standardzie zwieńczenia są zabezpieczone antykorozyjnie. Rura mocowana na 3 śruby, fazowana.

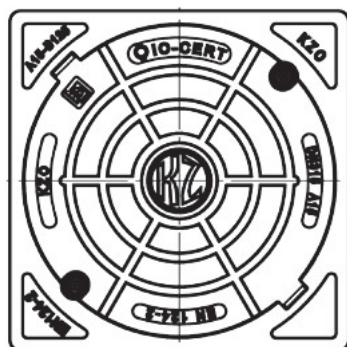
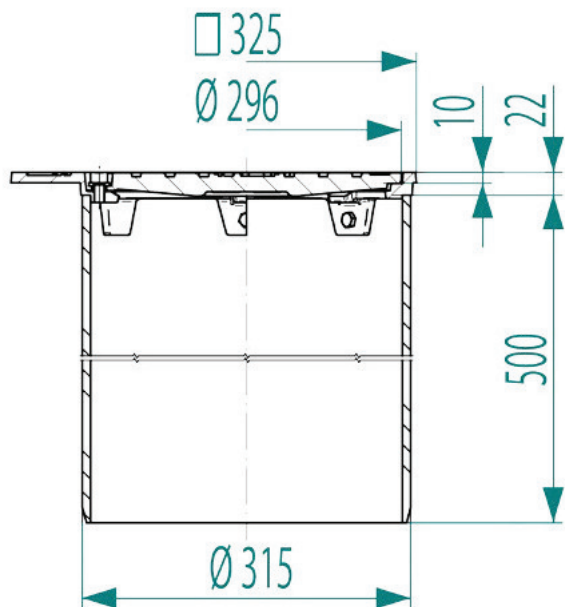
Indeks	Nazwa	Wytrzymałość [kN]
W0600-1111-0101-000	Właz TYP MAX kwadratowy przykręcany klasy A15 z rurą Ø315	15
W0600-1211-0101-000	Właz TYP MAX kwadratowy przykręcany klasy B125 z rurą Ø315	125
W0600-1321-0101-000	Właz TYP MAX kwadratowy przykręcany klasy D400 z rurą Ø315	400



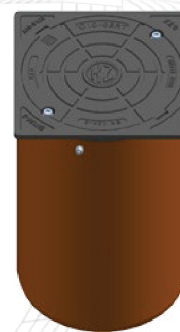
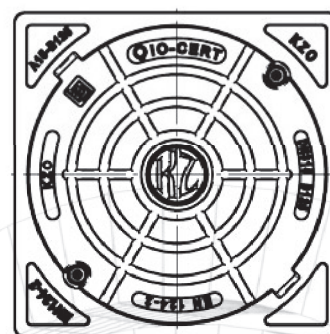
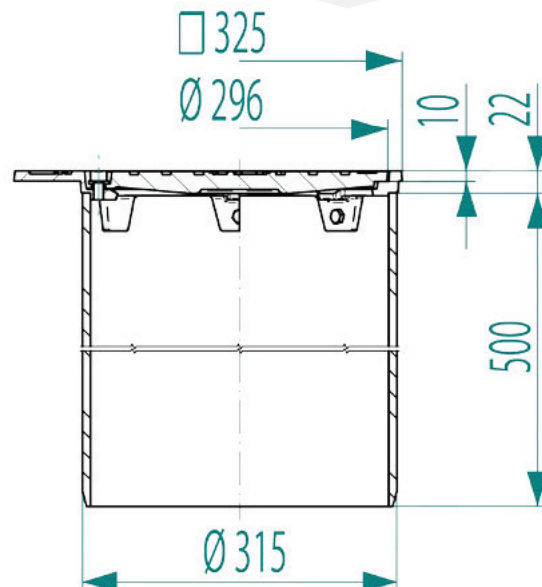
KONECKIE  
ZAKŁADY  
ODLEWNICZE S.A.

## WŁAZY Z RURĄ WZNOŚZĄCĄ DN315 KLASY A15/B125

A



B



### ■ Przeznaczenie:

Zastosowanie wg PN-EN 124-2 - Zwiercenia studzienek włazowych do nawierzchni dla ruchu pieszego i kołowego.

### ■ Opis produktu:

Włazy wykonane z żeliwa szarego, pokrywka posiada pozycjonery dodatkowo zabezpieczona za pomocą dwóch śrub imbusowych. W standardzie zwiercenia są zabezpieczone antykorozyjnie. Rura mocowana na 3 śruby, fazowana.

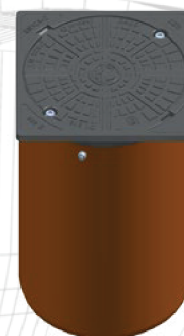
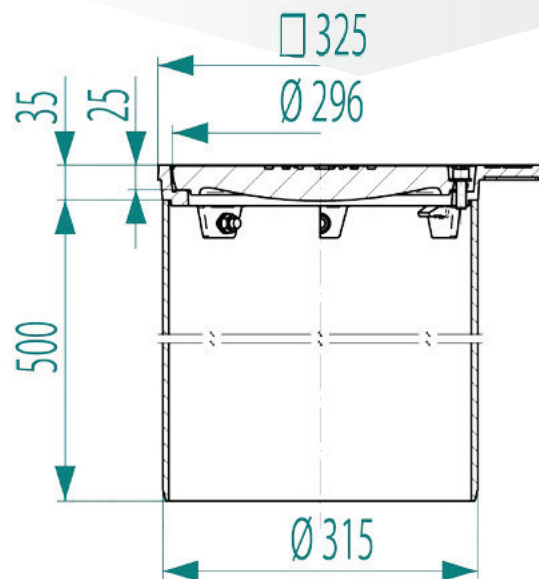
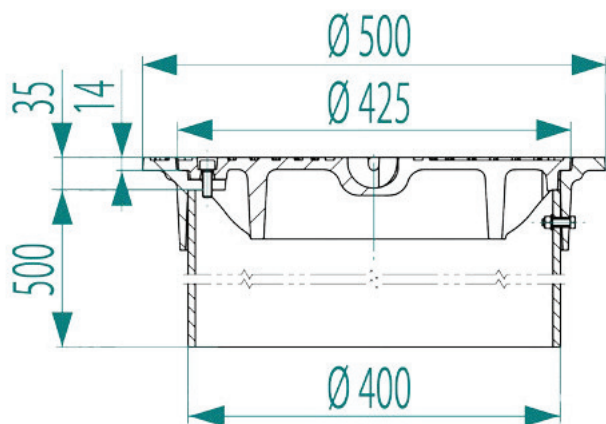
Indeks	Nazwa	Wytrzymałość [kN]
W0600-1110-0101-000	Właz kwadratowy przykręcany klasy A15 z rurą Ø315	15
W0600-1210-0101-000	Właz kwadratowy przykręcany klasy B125 z rurą Ø315	125





KONECKIE  
ZAKŁADY  
ODLEWNICZE S.A.

## WŁAZY Z RURĄ WZNOŚZĄCĄ DN315/400 KLASY D400



### ■ Przeznaczenie:

Zastosowanie wg PN-EN 124-2 - Zwieńczenia studzienek włazowych do nawierzchni dla ruchu pieszego i kołowego.

### ■ Opis produktu:

Włazy wykonane z żeliwa szarego, pokrywka posiada pozycjonery dodatkowo zabezpieczona za pomocą dwóch śrub imbusowych. W standardzie zwieńczenia są zabezpieczone antykorozyjnie. Rura mocowana na 3 śruby, fazowana.

Indeks	Nazwa	Wytrzymałość [kN]
W0600-1320-0101-000	Właz kwadratowy przykręcany klasy D400 z rurą Ø315	400
W0600-4251-0101-000	Właz przykręcany okrągły 425/400 z rurą teleskopową	400