

KASI L8E95 D-400-E600 EN 124-2 T205

L8ERN9 E600
KASI EN 124-2

Katalog polecanych produktów

KASI

Żeliwne wyroby kanalizacyjne

ŻELIWO



WIODĄCY EUROPEJSKI PRODUCENT ŻELIWA KANALIZACYJNEGO

KASI spol.s.r.o założona została w r. 1992 jako inżynierska spółka w obszarze technologii produkcji elementów betonowych. Obecnie jest jednym z najnowocześniejszych europejskich producentów produktów kanalizacyjnych dostarczających swoje wyroby do krajów Europy środkowo – Wschodniej.

Nasze portfolio produktów obejmuje:

- | włazy kanałowe i wpusty uliczne
- | pierścienie wyrównawcze i wpusty betonowe
- | stopnie włazowe
- | akcesoria do produkcji betonu

Oferujemy również technologie i produkcje elementów betonowych.



PRODUKT
EUROPEJSKI

INNOWACJE I NOWE TECHNOLOGIE TO NASZA DOMENA

Nasze centrum badawcze i testowe wyposażone jest w najnowocześniejszy sprzęt kontrolny. Wieloletnie doświadczenie w rozwoju produktów i technologii wytwarzania to najważniejszy know-how, który oferujemy naszym klientom. Gwarantujemy jakość produktu i elastyczna reakcję na indywidualne wymagania klienta. Wszystkie niezbędne badania elementów żeliwnych, betonowych z tworzyw sztucznych i kompozytów wykonujemy we własnych laboratoriach na własnym sprzęcie. Poligon testowy z ramieniem uchylnym i obrotowym z kilkunetonowym obciążeniem pozwala przetestować właz w warunkach rzeczywistych.

ROZWÓJ I TESTOWANIE
PRODUKTU



NACISK NA INNOWACJE
TECHNOLOGICZNE PRODUKTU



ZNAKOWANIE LOGIEM
KLIENTA





**WŁASNA ODLEWNIA
I BETONIARNIA**



**AUTOMATYZACJA
I OPTYMALIZACJA PRODUKTÓW**



EKOLOGIA

WŁASNA ODLEWNIA I BETONIARNIA ZAPEWNIENIEM NIEZALEŻNOŚCI PRODUKCYJNEJ

Odlewnia w Nowym Bydzwie oraz w Chwaleticach, betoniarnia i obróbka mechaniczna w Preloucu zapewniają niezależność produkcyjną. Zakłady wykorzystują najnowocześniejsze technologie produkcyjne w tym zautomatyzowane i zrobotyzowane stanowiska pracy.

ELASTYCZNIE REAGUJEMY NA POTRZEBY KLIENTA

Stawiamy nie tylko na jakość produkcji, technologię i automatyzację ale także na obsługę klienta. Dla naszych klientów rozwiązujemy problemy z właściwym doбором produktu, montażem i oferujemy doradztwo w zakresie utrzymania ruchu. Oferujemy włązy z własnym logo klienta, miasta lub firmy.





POKRYWY STUDNI W TERENACH ZIELONYCH I POWIERZCHNIACH NIEJEZDNYCH

A15

A15

Włazy kanalizacyjne DN 600 kl.A15 przeznaczone na tereny trawiaste i niejezdne dla pieszych i rowerzystów. Dla tej klasy obciążenia wynoszą do 1, 5 T wg. PN EN124-2.



KAB01 | Właz z betonowo-żeliwną ramą, betonowo-żeliwną pokrywą

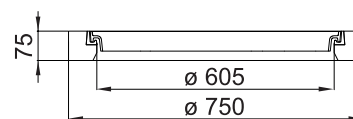
DN 600, bez wkładki tłumiącej



Ciężar: 72 kg

Pakowanie: 16 szt/pal

Kod: **KAB01**



KAL02 | Właz z żeliwną ramą, żeliwną pokrywą

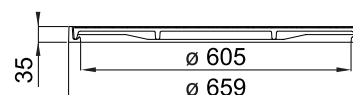
DN 600, bez wkładki tłumiącej



Ciężar: 25 kg

Pakowanie: 30 szt/pal

Kod: **KAL02**



POKRYWY STUDNI W CHODNIKACH, PARKINGACH SAMOCHODÓW OSOBOWYCH

B125

Pokrywy włazów DN 600 kl. B125 do przykrycia kanałów kanalizacyjnych w chodnikach, w strefie ruchu pieszego i parkingach samochodów osobowych. Dla tej klasy wg. PN-EN 124-2 żeliwne i betonowo-żeliwne włazy oferujemy w wersji z zawiasem i bez zawiasu.

B125

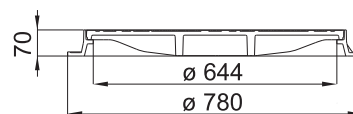


KBP11B | Właz z żeliwną ramą, żeliwna pokrywa, z zawiasem

DN 600, bez wkładki tłumiącej, bez zamka sprężystego pokrywy w ramie



Ciężar:	37 kg
Pakowanie:	30 szt/pal
Kod:	KBP11B
Wariant z wentylacją:	KBP12B
Wariant dla klasy C250:	KCP11B

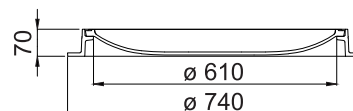


KBLR01 | Właz z żeliwną ramą, betonowo-żeliwną pokrywą

DN 600, bez wkładki tłumiącej, bez zamka sprężystego pokrywy w ramie



Ciężar:	68 kg
Pakowanie:	20 szt/pal
Kod:	KBLR01
Wariant z wentylacją:	KBLR01
Wariant dla klasy C250:	KCLR01



D400 – lekkie obciążenie ruchem

D400



Włazy są przeznaczone do zakrycia studni kanalizacyjnych w drogach lekko obciążonych ruchem. Nie są odpowiednie dla dróg o dużym natężeniu ruchu. Włazy spełniają wymogi normy PN-EN 124-2.

Europa 7

Włazy z zawiasem, które są wytwarzane z żeliwa sferoidalnego wyposażone są w elastyczną blokadę pokrywy w ramie. Tłumienie pionowe zapewnia PUR, tłumiąca wkładka w ramie, odporna na oleje, sól i środki rozmrażające.

Właz ten można zabezpieczyć przed kradzieżą przez połączenie pokrywy i ramy czopem. Bezpieczeństwo prac przy wejściu do studni umożliwia otwarcie pokrywy z blokadą pod kątem 90°.



Standard

Włazy Standard są to ciężkie włazy bez zawiasu zabezpieczone własnym ciężarem. Pokrywy są wykonywane z żeliwa lub jako żeliwno-betonowe w wariantach z wentylacją lub bez wentylacji. Tłumienie pionowe zapewnia PUR, tłumiąca wkładka w ramie, odporna na oleje, sól i środki rozmrażające.

- | optymalny wybór włazu dla ruchu z lekkim obciążeniem
- | bardzo trwała wkładka tłumiąca PUR w ramie
- | ograniczona ilość wariantów ram
- | możliwość wyboru ram przystosowanych do zamontowania osadników zanieczyszczeń
- | prosta wymiana pokryw typu STANDARD
- | możliwość wyboru połączenia rozłącznego lub nierozłącznego czopem w wersji EUROPA
- | możliwość umieszczenia loga klienta

**WŁĄZY DO ZABUDOWY
W DROGACH LOKALNYCH**

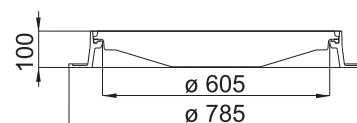


KDL71B | Właz z żeliwną ramą, żeliwną pokrywą

DN 600, wkładka tłumiąca PUR zamontowana w ramie



Ciężar:	54 kg
Pakowanie:	20 szt/pal
Kod:	KDL71B
Wariant z wentylacją:	
Kod:	KDL72B

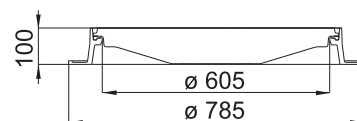


KDK7MB | Ruszt wlotowy okrągły z żeliwną ramą

DN 600, wkładka tłumiąca PUR zamontowana w ramie, kieszenie do zamontowania łapacza zanieczyszczeń

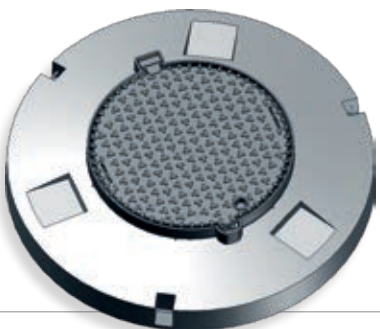


Ciężar:	52 kg
Pakowanie:	20 szt/pal
Kod:	KDK7MB

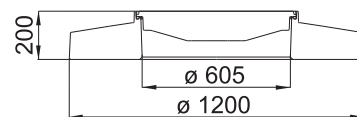


KDG71B | Właz z przedłużoną ramą, żeliwna pokrywa

DN 600, wkładka tłumiąca PUR zamontowana w ramie, stosować do lekko uszkodzonych studni lub w problematycznych warunkach, rozkłada obciążenie poza studnie



Ciężar:	310 kg
Pakowanie:	5 szt/pal
Kod:	KDG71B

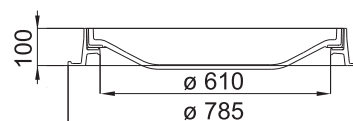


KDL02 | Właz z żeliwną ramą, żeliwno-betonowa pokrywą

DN 600, wkładka tłumiąca PUR zamontowana w ramie, pokrywa zabezpieczona przed wypadaniem własnym ciężarem



Ciężar:	105 kg
Pakowanie:	10 szt/pal
Kod:	KDL02
Wariant z wentylacją:	
Kod:	KDL01

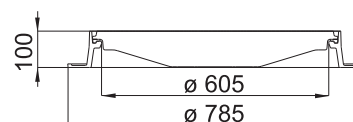


KDL05 | Właz z żeliwną ramą, żeliwną pokrywą

DN 600, wkładka tłumiąca PUR zamontowana w ramie, pokrywa zabezpieczona przed wypadaniem własnym ciężarem



Ciężar:	103 kg
Pakowanie:	10 szt/pal
Kod:	KDL05
Wariant z wentylacją:	
Kod:	KDL03

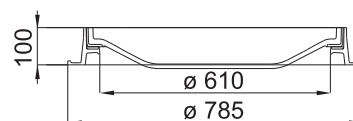


KDL16 | Właz z żeliwną ramą, żeliwno-betonowa pokrywą, z wentylacją

DN 600, wkładka tłumiąca PUR zamontowana w ramie, pokrywa zabezpieczona przed wypadaniem własnym ciężarem



Ciężar:	113 kg
Pakowanie:	10 szt/pal
Kod:	KDL16



D400 – ciężkie obciążeniem ruchem

D400



Włazy są przeznaczone do zakrycia studni w drogach o dużym natężeniu ruchu, dla dróg o przewozach do 500 samochodów ciężarowych dziennie. Włazy spełniają wymogi normy PN-EN 124-2.

Europa 9

Włazy z zawiasem, które są wytwarzane z żeliwa sferoidalnego wyposażone są w elastyczną blokadę pokrywy w ramie. Tłumienie pionowe i poziome zapewnia PUR, tłumiąca wkładka w ramie, odporna na oleje, sól i środki rozmrażające.

Właz ten można zabezpieczyć przed kradzieżą przez połączenie pokrywy i ramy czopem. Bezpieczeństwo prac przy wejściu do studni umożliwia otwarcie pokrywy z blokadą pod kątem 90°.



Standard

Włazy Standard są to ciężkie włazy bez zawiasu zabezpieczone własnym ciężarem. Pokrywy są wykonywane z żeliwa lub jako żeliwno-betonowe w wariantach z wentylacją lub bez wentylacji. Tłumienie pionowe zapewnia PUR, tłumiąca wkładka w ramie, odporna na oleje, sól i środki rozmrażające.

- | włazy są przystosowane dla ruchu z dużym obciążeniem
- | bardzo trwała wkładka tłumiąca PUR w ramie
- | ograniczona ilość wariantów ram
- | prosta wymiana pokryw typu STANDARD
- | możliwość wyboru połączenia rozłącznego lub nierozłącznego czopem w wersji EUROPA
- | wariant cichej konstrukcji przejazdowej
- | możliwość umieszczenia loga klienta

**WŁĄZY DO ZABUDOWY STUDNI W DROGACH
Z DUŻYM NATĘŻENIEM RUCHU**

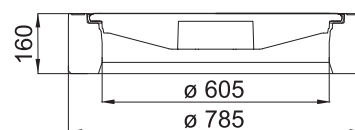


KDB91B | Właz z betonowo-żeliwną rama, żeliwną pokrywą

DN 600, wkładka tłumiąca pionowa i pozioma KASI PUR



Ciężar:	123 kg
Pakowanie:	10 szt/pal
Kod:	KDB91B
Wariant z wentylacją:	
Kod:	KDB92B

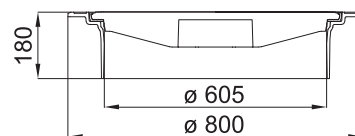


KDM91B | Właz z samopoziomującą ramą, żeliwną pokrywą

DN 600, wkładka tłumiąca pionowa i pozioma KASI PUR



Ciężar:	71 kg
Pakowanie:	14 szt/pal
Kod:	KDM91B
Wariant z wentylacją:	
Kod:	KDM92B

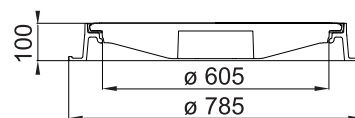


KDL91B | Właz z żeliwną ramą, żeliwną pokrywą

DN 600, wkładka tłumiąca pionowa i pozioma KASI PUR



Ciężar:	63,5 kg
Pakowanie:	16 szt/pal
Kod:	KDL91B
Wariant z wentylacją:	
Kod:	KDL92B

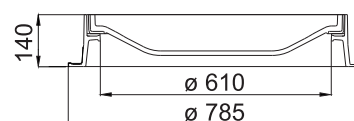


KDP02 | Właz z żeliwną ramą, żeliwno-betonowa pokrywą

DN 600, wkładka tłumiąca PUR zamontowana w ramie, pokrywa zabezpieczona przed wypadaniem własnym ciężarem



Ciężar:	109 kg
Pakowanie:	10 szt/pal
Kod:	KDP02
Wariant z wentylacją:	KDP16
Wariant z pokrywą z 4 otworami:	KDP17

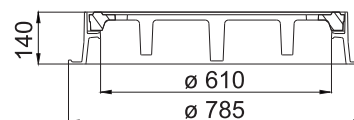


KDP05 | Właz z żeliwną ramą, żeliwną pokrywą

DN 600, wkładka tłumiąca PUR zamontowana w ramie, pokrywa zabezpieczona przed wypadaniem własnym ciężarem



Ciężar:	103 kg
Pakowanie:	10 szt/pal
Kod:	KDP05
Wariant z wentylacją:	KDL03
Wariant z otworami przelotowymi pod klucz:	KDP08

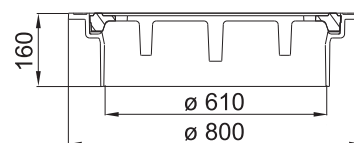


KDM05 | Właz z ramą samopoziomującą, żeliwną pokrywą

DN 600, wkładka tłumiąca PUR zamontowana w ramie, pokrywa zabezpieczona przed wypadaniem własnym ciężarem



Ciężar:	120 kg
Pakowanie:	10 szt/pal
Kod:	KDM05
Wariant z wentylacją:	KDM03
War. z pokrywą żeliwo – beton:	KDM17



D400 – ekstremalne obciążenie ruchem

D400

TIR

Włazy są przeznaczone do zakrycia studni w drogach o ekstremalnym natężeniu ruchu, dla dróg o przewozach ponad 500 samochodów ciężarowych dziennie. Odpowiednio dla skrzyżowań dróg, pasów skrzyżowań autostrad.

Włazy spełniają wymogi normy PN-EN 124-2. dla klas D400 do E600.

Europa 9

Włazy z zawiasem, które są wytwarzane z żeliwa sferoidalnego wyposażone są w elastyczną blokadę pokrywy w ramie. Tłumienie pionowe i poziome zapewnia PUR, tłumiąca wkładka w ramie, odporna na oleje, sól i środki rozmrażające.

Właz ten można zabezpieczyć przed kradzieżą przez połączenie pokrywy i ramy czopem. Bezpieczeństwo prac przy wejściu do studni umożliwia otwarcie pokrywy z blokadą pod kątem 90°.



Standard

Włazy Standard są to ciężkie włazy bez zawiasu zabezpieczone własnym ciężarem. Pokrywy są wykonywane z żeliwa lub jako żeliwno-betonowe w wariantach z wentylacją lub bez wentylacji. Tłumienie pionowe zapewnia KASI PUR, tłumiąca wkładka w ramie, odporna na oleje, sól i środki rozmrażające.

- | włazy są przystosowane dla ruchu z ekstremalnym obciążeniem
- | bardzo trwała wkładka tłumiąca PUR w ramie
- | ograniczona ilość wariantów ram
- | prosta wymiana pokryw typu STANDARD
- | możliwość wyboru połączenia rozłącznego lub nierozłącznego czopem w wersji EUROPA
- | wariant cichej konstrukcji przejazdowej
- | możliwość umieszczenia loga klienta

**WŁĄZY DO ZABUDOWY STUDNI W DROGACH
Z EKSTRMALNYM NATĘŻENIEM RUCHU, BARDZO
CZĘSTYM PRZEJAZDEM SAMOCHODÓW CIĘŻAROWYCH**

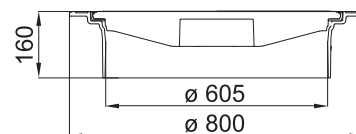


KEM95B | Właz z rama samopoziomującą, żeliwną pokrywą

DN 600, wkładka tłumiąca pionowa i pozioma KASI PUR, pokrywa z cicho przejazdowa

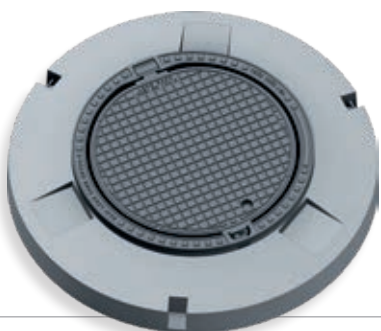


Ciężar:	75 kg
Pakowanie:	14 szt/pal
Kod:	KEM95B
Wariant z wentylacją:	
Kod:	KEM96B

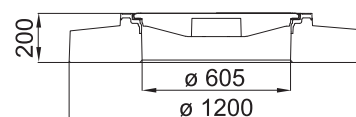


KEG95B | Właz z przedłużoną rama, żeliwna pokrywa

DN 600, wkładka tłumiąca pionową i poziomą KASI PUR zamontowana w ramie, stosować do lekko uszkodzonych studni lub w problematycznych warunkach, rozkłada obciążenie poza studnie

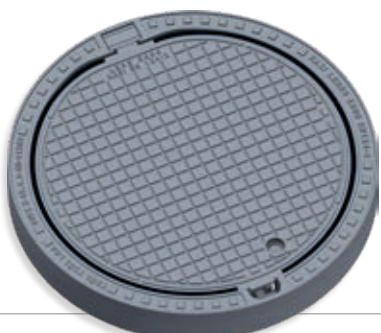


Ciężar:	336 kg
Pakowanie:	5 szt/pal
Kod:	KEG95B
Wariant z wentylacją:	
Kod:	KEG96B

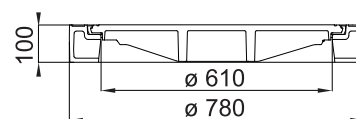


KER95C | Właz z rama żeliwną, żeliwną pokrywą

DN 600, wkładka tłumiąca pionowa i pozioma KASI PUR, pokrywa z cicho

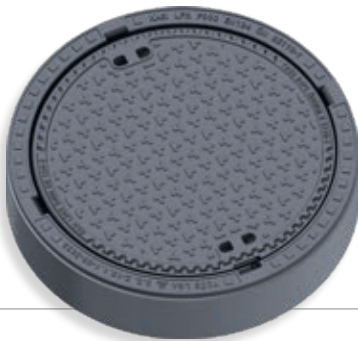


Ciężar:	81 kg
Pakowanie:	14 szt/pal
Kod:	KER95C
Wariant z wentylacją:	
Kod:	KER96C

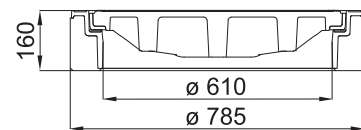


KDQ65 | Właz z betonowo-żeliwna ramą, żeliwną pokrywą

DN 600, wkładka tłumiąca pionowa i pozioma KASI PUR, pokrywa z cicho przejazdowa



Ciężar:	161 kg
Pakowanie:	8 szt/pal
Kod:	KDQ65
Wariant z wentylacją:	
Kod:	KDQ63

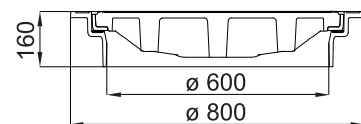


KDM65 | Właz z rama samopoziomującą, pokrywa żeliwna

DN 600, wkładka tłumiąca PUR zamontowana w ramie, pokrywa zabezpieczona przed wypadaniem własnym ciężarem



Ciężar:	113 kg
Pakowanie:	10 szt/pal
Kod:	KDM65
Wariant z wentylacją:	
Kod:	KDM63

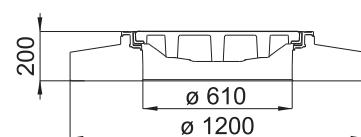


KDG69 | Właz z przedłużoną rama, żeliwna pokrywa

DN 600, wkładka tłumiąca KASI PUR zamontowana w ramie, rozkłada obciążenie poza studnie, pokrywa zabezpieczona przed wypadaniem własnym ciężarem



Ciężar:	362 kg
Pakowanie:	5 szt/pal
Kod:	KDG69
Wariant z wentylacją:	
Kod:	KDG64





WŁAZY DO ZABUDOWY STUDNI W DROGACH I POWIERZCHNIACH Z EKSTREMALNYM OBCIĄŻENIEM

E600

Włazy są przeznaczone do zakrycia studni dn 600 KL. E600 w drogach i powierzchniach o ekstremalnym natężeniu ruchu.

Włazy spełniają wymogi normy PN-EN 124-2. dla kl. E600

E600



KEM91B | Właz z ramą samopoziomującą i żeliwna pokrywą

DN 600, wkładka tłumiąca pionowa i pozioma KASI PUR, pokrywa z cicho przejazdowa



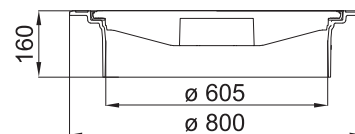
Ciężar: 74 kg

Pakowanie: 14 szt/pal

Kod: **KEM91B**

Wariant z wentylacją:

Kod: **KEM92B**



KEP05 | Właz z żeliwną ramą, żeliwną pokrywą

DN 600, wkładka tłumiąca PUR zamontowana w ramie, pokrywa zabezpieczona przed wypadaniem własnym ciężarem



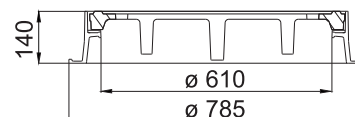
Ciężar: 112 kg

Pakowanie: 10 szt/pal

Kod: **KEP05**

Wariant z wentylacją: **KEP03**

War. z pokrywą żeliwo-beton: **KEP22**





WŁĄZY DO ZABUDOWY STUDNI NA POWIERZCHNIACH LOTNISKOWYCH

F900

Włazy są przeznaczone do zakrycia studni DN 600 kl. F900 na powierzchniach lotniskowych.

Włazy spełniają wymogi normy PN-EN 124-2 dla kl. F900.



KFQ05 | Właz z betonowo-żeliwna ramą i żeliwną pokrywą

DN 600, wkładka tłumiąca PUR w ramie, możliwość umieszczenia loga



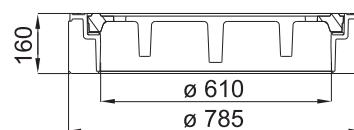
Ciężar: 160 kg

Pakowanie: 8 szt/pal

Kod: **KFQ05**

Wariant z wentylacją:

Kod: **KFQ03**



KFQ22 | Właz z betonowo-żeliwna ramą i betonowo-żeliwną pokrywą

DN 600, wkładka tłumiąca PUR w ramie



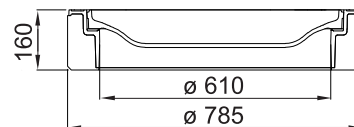
Ciężar: 169 kg

Pakowanie: 8 szt/pal

Kod: **KFQ22**

Wariant z wentylacją:

Kod: **KFQ21**





WŁAZY KANAŁOWE O PRZEŚWICIE DN 800

DN 800

DN
800

D400

Włazy kanałowe są przeznaczone do zabudowy studni DN 800, w drogach z wysokim natężeniem ruchu. Włazy spełniają wymogi normy PN-EN 124-2 w klasie D400.

K8DL95C | Właz z żeliwną rama i żeliwna pokrywą, z zawiasem

DN 800, blokada bezpieczeństwa przy 90°, maksymalne otwarcie 120°, pionowa i pozioma wkładka tłumiąca PUR, zabezpieczenie przed kradzieżą, malowany, pokrywa cicho przejazdowa

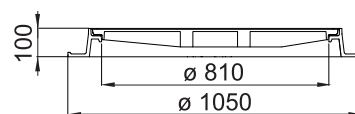


Ciężar: 137 kg

Pakowanie: 8 szt/pal

Kod: **K8DL95C**

Wariant z wentylacją:

Kod: **K8DL96C**

K8DM95C | Właz z żeliwną rama samopoziomującą i żeliwna pokrywą, z zawiasem

DN 800, blokada bezpieczeństwa przy 90°, maksymalne otwarcie 120°, pionowa i pozioma wkładka tłumiąca PUR, zabezpieczenie przed kradzieżą, malowany, pokrywa cicho przejazdowa

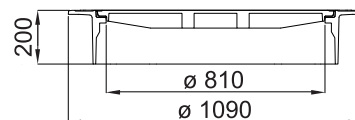


Ciężar: 176 kg

Pakowanie: 6 szt/pal

Kod: **K8DM95C**

Wariant z wentylacją:

Kod: **K8DM96C**

ZAKRYCIA PROSTOKĄTNYCH STUDNI I WPUSTÓW

Prostokątne włazy

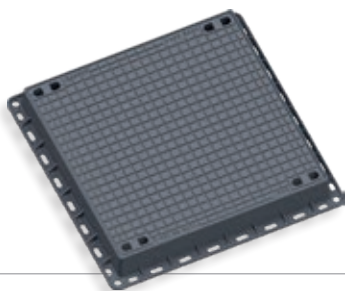
Prostokątne włazy kanałowe spełniają wymogi klas obciążenia D400 i E600, dla dróg z wysokim natężeniem ruchu. Włazy bez zawiasów.

D400

E600

KQ66EL05C | Kwadratowy właz z żeliwna ramą i żeliwna pokrywą

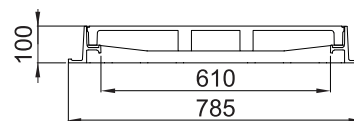
600 x 600, przystosowany do ciężkiego ruchu, wkładka tłumiąca PUR w ramie, pokrywa zabezpieczona własnym ciężarem, cicho przejazdowa



Ciężar: 100 kg

Pakowanie: 10 szt/pal

Kod: **KQ66EL05C**



KQ69EL05C | Prostokątny właz z żeliwna ramą i żeliwna pokrywą

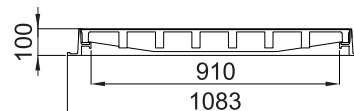
600 x 900, przystosowany do ciężkiego ruchu, wkładka tłumiąca PUR w ramie, pokrywa zabezpieczona własnym ciężarem, cicho przejazdowa



Ciężar: 138 kg

Pakowanie: 8 szt/pal

Kod: **KQ69EL05C**





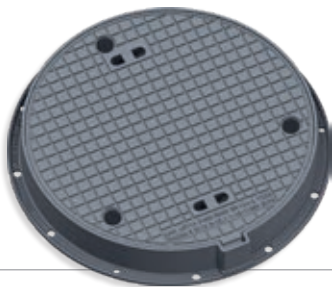
Włazy wodoszczelne i gazoszczelne

Włazy kanałowe wodoszczelne do zabudowy studni z wymogiem wodoszczelności w prześwitach DN 600 i DN 800. Włazy certyfikowane i testowane w klasach obciążenia C250 – E600.



KELV14CS | Wodoszczelny właz z żeliwna ramą i żeliwna pokrywą – TUNELOWY

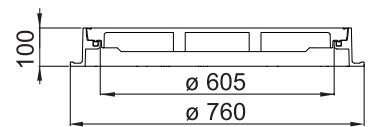
DN 600, klasa obciążenia E600, właz przystosowany do obciążeń drogowych w tunelu, cicho przejazdowy, zamknięcie śrubowe



Ciężar: 83 kg

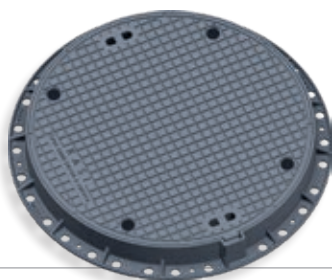
Pakowanie: 10 szt/pal

Kod: **KELV14CS**



K8ELV14CS | Wodoszczelny właz z żeliwna ramą i żeliwna pokrywą – TUNELOWY

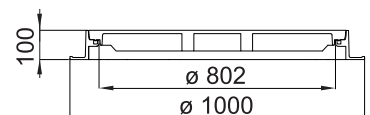
DN 800, klasa obciążenia E600, właz przystosowany do obciążeń drogowych w tunelu, cicho przejazdowy, zamknięcie śrubowe



Ciężar: 135 kg

Pakowanie: 8 szt/pal

Kod: **K8ELV14CS**





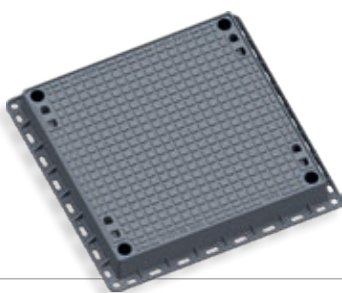
ZAKRYCIA STUDNI Z WYMOGIEM WODOSZCZENOŚCI

Włazy kanałowe wodoszczelne do zabudowy studni z wymogiem wodoszczelności. Włazy certyfikowane i testowane w klasach obciążenia D400–E600.



KQ66ELV05CS | Wodoszczelny właz kwadratowy z żeliwną ramą i żeliwną pokrywą

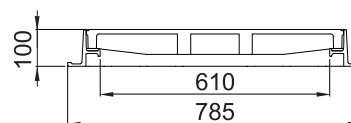
600 x 600, właz wodoszczelny dla ruchu ciężkiego, wkładka uszczelniająca PUR w ramie, pokrywa z zabezpieczeniem śrubowym, cicho przejazdowa



Ciężar: 100 kg

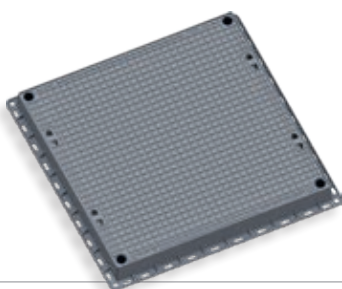
Pakowanie: 16 szt/pal

Kod: **KQ66ELV05CS**



KQ99ELV05CS | Wodoszczelny właz kwadratowy z żeliwną ramą i żeliwną pokrywą

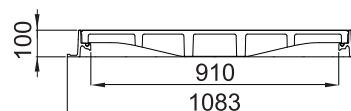
900 x 900, właz wodoszczelny dla ruchu ciężkiego, wkładka uszczelniająca PUR w ramie, pokrywa z zabezpieczeniem śrubowym, cicho przejazdowa



Ciężar: 178 kg

Pakowanie: 6 szt/pal

Kod: **KQ99ELV05CS**



Wpusty uliczne

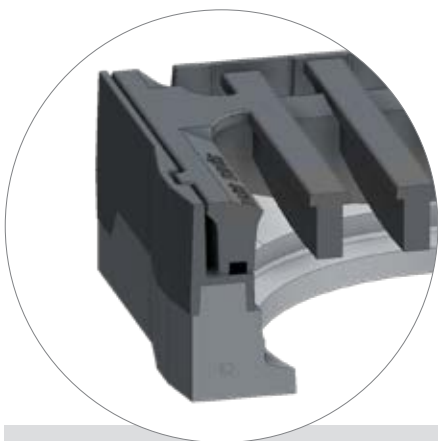
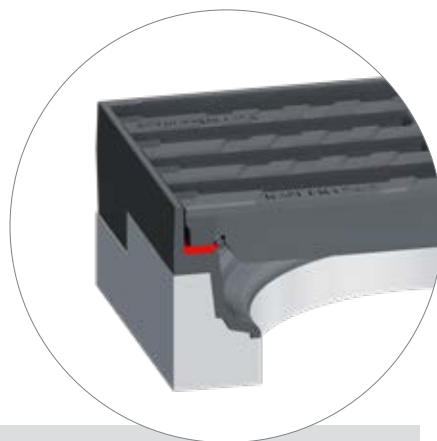
D400

E600

Wpusty uliczne wg. zaleceń normy PN-EN124-2 w kl. C, D, E i F. Kl. E600 i F900 dla powierzchni ekstremalnie obciążonych. Kl. D400 właściwa dla pasów dróg, parkingów, placów składowych i innych powierzchni dgy dochodzi do przejazdów przez wpusty głównie samochodów ciężarowych.

Europa

Wpusty grupy EUROPA mają zawias, zabezpieczone są przed kradzieżą i mają wkładkę tłumiącą PUR, odporną na działanie soli, środków rozmrażających oraz ropopochodny. Duża powierzchnia wkładki tłumiącej oraz trwałe jej połączenie z żeliwem zapewnia długotrwałą żywotność bez konieczności wymian. Konstrukcja ta zapewnia cicha przejazdowość przez cały okres żywotności wpustu. Duże szczeliny zapewniają wysoki odbiór wód opadowych.



Standard

Wpusty STANDARD są to ciężkie wpusty bez zawiasu zabezpieczone przed wypadaniem własnym ciężarem. Ruszty wpustów są wykonywane z żeliwa. Ramy wpustów wykonywane są z żeliwa i betonu z gniazdem do osadzenia osadnika zanieczyszczeń -kosza. Wykonuje się je w wariantach: klasycznym, z rusztem dla przechodniów (wąska szczelina) oraz rusztem wklęsłym. Tłumiąca wkładka jest odporna na działanie soli, środków rozmrażających oraz ropopochodnych, cicho przejazdowe.

POLONICUS

Wpusty POLONICUS to prostokątne wpusty o wym. 420 x 620 będące standardem w Polsce. Ruszty wpustów zamocowane są na zawiasach a zamknięcie jest za pomocą podwójnych zatrząsków, które skutecznie zabezpiecza przed kradzieżą. Zarówno ramy jak i ruszty wykonane są z żeliwa. Wpusty występują w wersji z ¾ i pełnym kołnierzem. Mocny docisk rusztu do ramy zapewnia chichy przejazd. Duże szczeliny zapewniają wysoki odbiór wód opadowych.

- | wkładka tłumiąca PUR we wpustach EUROPA
- | możliwość wyboru wpustów z zawiasem lub bez zawiasu.
- | możliwość zamykania rusztów w wersji POLONICUS i EUROPA
- | konstrukcja ryfla rusztu – szczybinowy, zakrzywiony z ukierunkowaniem
- | osadniki zanieczyszczeń stalowe kosze pod wpusty 500 x 500 i 420 x 620 jako A4 i B1
- | osadniki zanieczyszczeń stalowe kosze pod wpusty 300 x 500 i KM11RD jako C3 i D1

WPUSTY ULICZNE DO ODWODNIENÍ DRÓG I INNYCH POWIERZCHNI

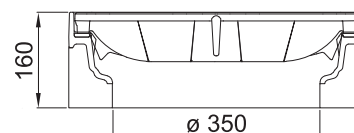


KM12P | Wpust uliczny płaski, z betonowo-żeliwną ramą, żeliwnym rusztem, z zawiasem

500 x 500, dla obciążenia D400, antypoślizgowy ruszt, wkładka tłumiąca PUR pozioma, zabezpieczenie przed kradzieżą zawiasem, możliwość osadzenia kosza



Ciężar:	68 kg
Pakowanie:	16 szt/pal
Kod:	KM12P
Wariant wkłęsła:	KM15P
Wersja z wąską szczeliną 16 mm (dla przechodniów)	KM14P

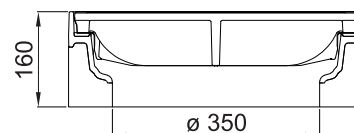


KM17P | Wpust uliczny płaski, z betonowo-żeliwną ramą, żeliwnym rusztem, z zawiasem

500 x 500, dla obciążenia E600, antypoślizgowy ruszt, wkładka tłumiąca PUR pozioma, zabezpieczenie przed kradzieżą zawiasem, możliwość osadzenia kosza

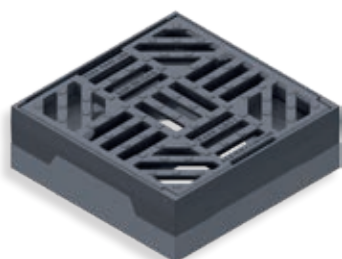


Ciężar:	75 kg
Pakowanie:	16 szt/pal
Kod:	KM17P

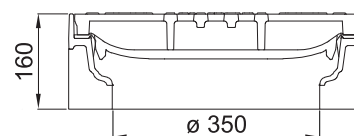


KM21P | Wpust uliczny płaski, bezpieczny, z żeliwną ramą, żeliwnym rusztem, z zawiasem

500 x 500, dla obciążenia D400, antypoślizgowy ruszt, wkładka tłumiąca PUR pozioma, zabezpieczenie przed kradzieżą zawiasem, możliwość osadzenia kosza



Ciężar:	71 kg
Pakowanie:	16 szt/pal
Kod:	KM21P
Wariant wkłęsła:	KM22P

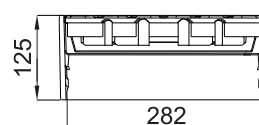


KM18P | Wpust uliczny płaski, z betonowo-żeliwną ramą, żeliwnym rusztem, z zawiasem

300 x 500, dla obciążenia D400, antypoślizgowy ruszt, wkładka tłumiąca PUR pozioma, zabezpieczenie przed kradzieżą zawiasem, możliwość osadzenia kosza



Ciężar:	40 kg
Pakowanie:	24 szt/pal
Kod:	KM18P

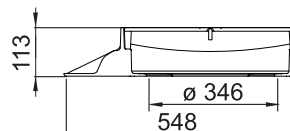


KM25 4-420N | Wpust uliczny płaski z rama żeliwną, rusztem żeliwnym, z zawiasem i zamknięciem zatraskowym, 3/4 kołnierza

420 x 620, dla obciążenia D400, antypoślizgowy ruszt, zabezpieczenie przed kradzieżą zawiasem i zamknięciem zatraskowym, możliwość osadzenia kosza



Ciężar:	52 kg
Pakowanie:	20 szt/pal
Kod:	KM25 4-420N

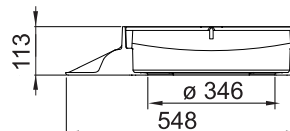


KM45 5-420N | Wpust uliczny płaski z rama żeliwną, rusztem żeliwnym, z zawiasem i zamknięciem zatraskowym, 3/4 kołnierza

420 x 620, dla obciążenia E600, antypoślizgowy ruszt, zabezpieczenie przed kradzieżą zawiasem i zamknięciem zatraskowym, możliwość osadzenia kosza



Ciężar:	57 kg
Pakowanie:	20 szt/pal
Kod:	KM45 5-420N

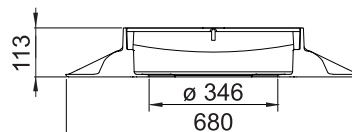


KMK25 4-430N | Wpust uliczny płaski z rama żeliwną, rusztem żeliwnym, z zawiasem i zamknięciem zatraskowym, pełny kołnierz

420 x 620, dla obciążenia D400, antypoślizgowy ruszt, zabezpieczenie przed kradzieżą zawiasem i zamknięciem zatraskowym, możliwość osadzenia kosza



Ciężar:	55 kg
Pakowanie:	20 szt/pal
Kod:	KMK25 4-430N

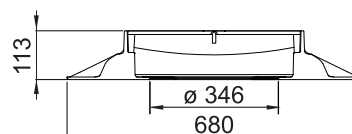


KMK45 5-430N | Wpust uliczny płaski z rama żeliwną, rusztem żeliwnym, z zawiasem i zamknięciem zatraskowym, pełny kołnierz

420 x 620, dla obciążenia E600, antypoślizgowy ruszt, zabezpieczenie przed kradzieżą zawiasem i zamknięciem zatraskowym, możliwość osadzenia kosza



Ciężar:	62 kg
Pakowanie:	20 szt/pal
Kod:	KMK45 5-430N



Wersja dla kl. F900

Wpust uliczny płaski z rama żeliwną, rusztem żeliwnym, z zawiasem i zamknięciem zatraskowym, pełny kołnierz

Kod: **KMK45 6-430N**

Zestaw katalogowy KASI-ŻELIWO obejmuje:

- | Włazy kanałowe i pierścienie wyrównawcze
- | Wpusty ściekowe i studzienki uliczne
- | Stopnie kanałowe



**ŻELIWO KARCZEWSKI
GŁUSZEK SP.J.**

Ul. Warszawska 214/11
25-511 KIELCE
POLSKA

tel.: +48 41 249 53 10
e-mail: zeliwo@zeliwo.com.pl

