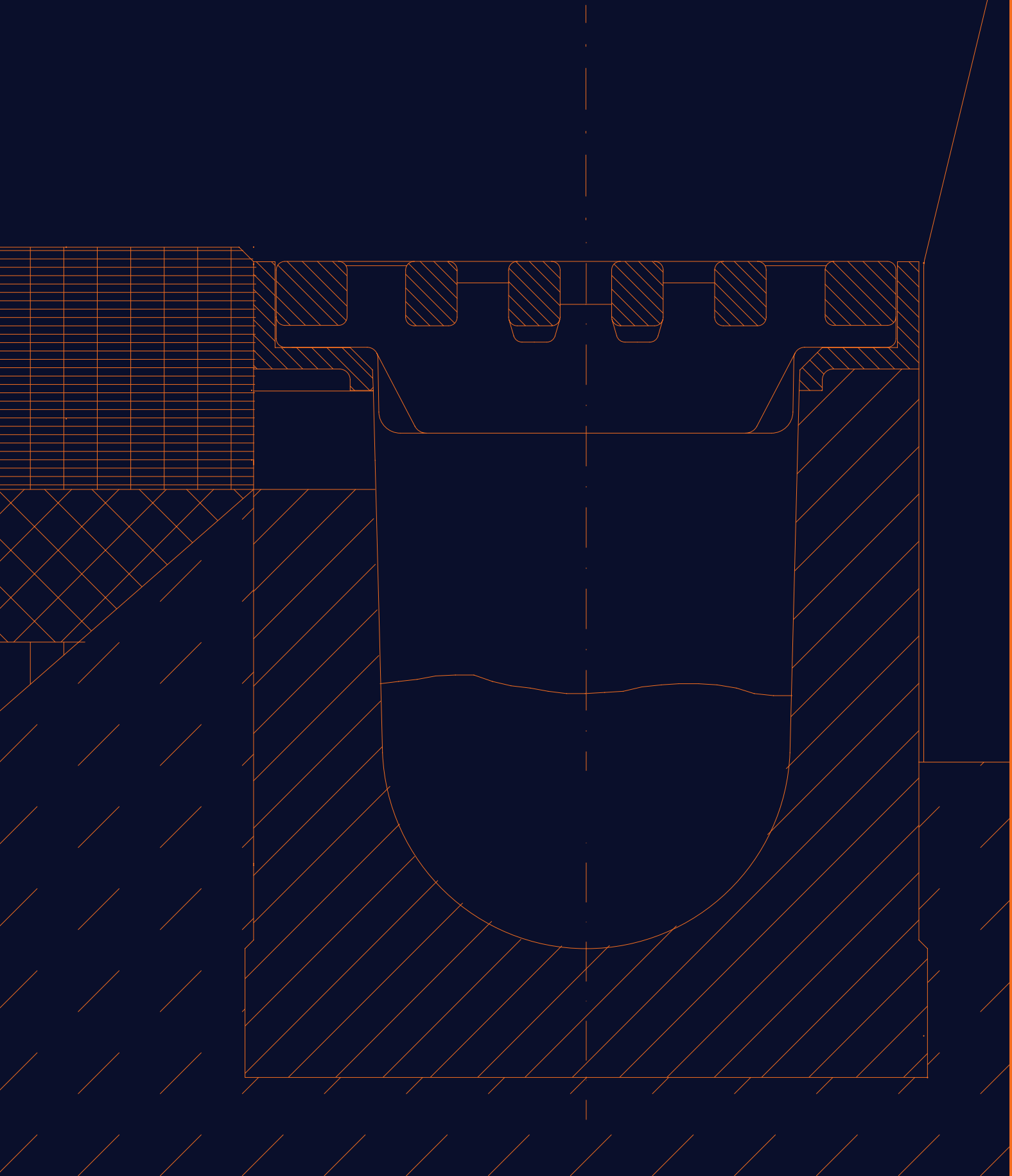
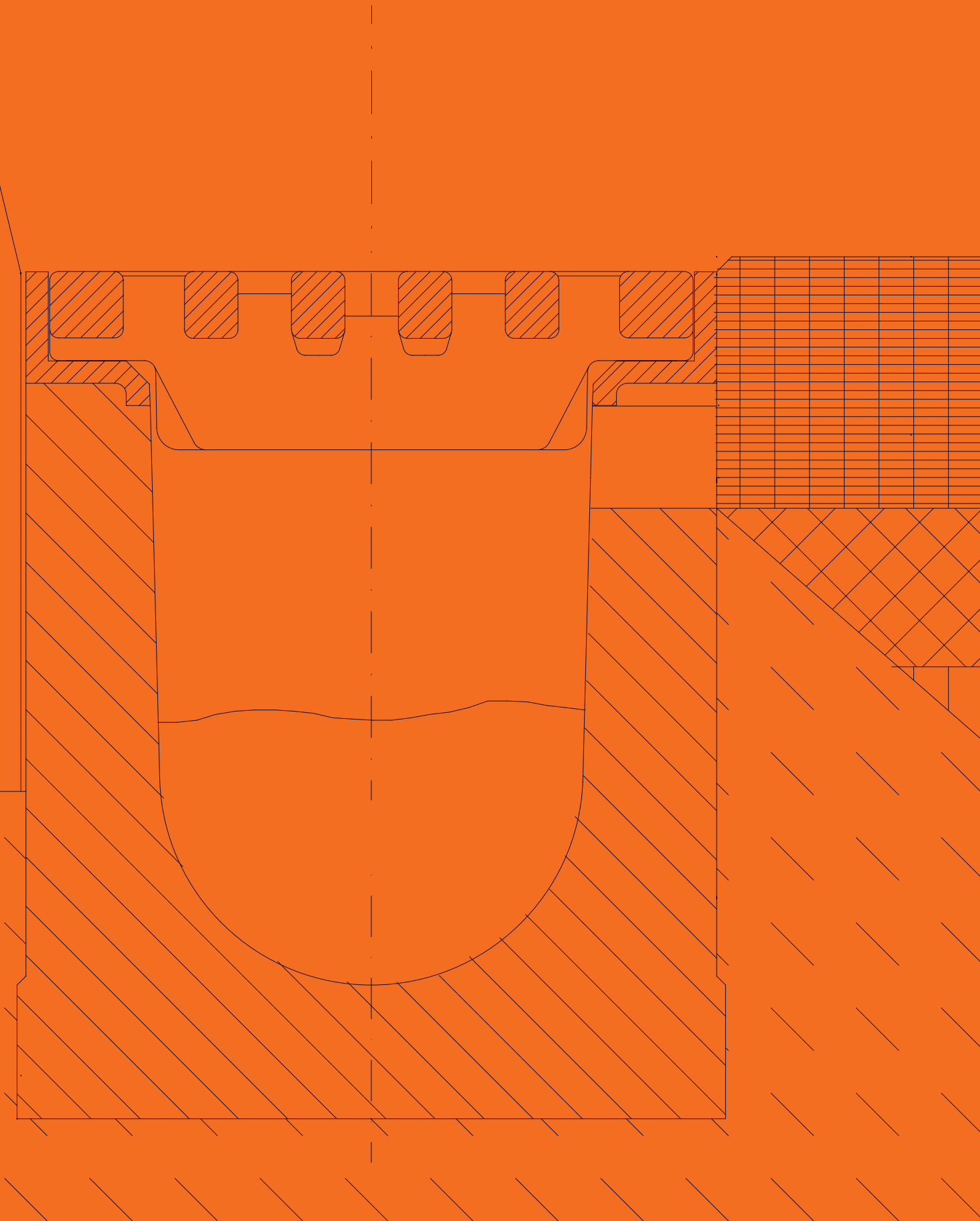


ODWODNIENIA LINIOWE



ODWODNIENIA LINIOWE





MINI
MINI 100A | 100B

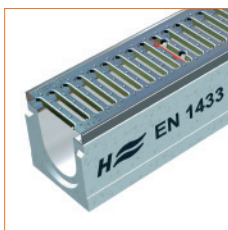
System segmentowy do łatwego samodzielnego montażu.

- MINI 100A - klasa A15
ruszt szczelinowy ocynkowany
- MINI 100B - klasa A15, B125
- ruszt kratowy ocynkowany
- ruszt kratowy żeliwny



HYDROline
HYDROLINE F900

Odwodnienie niskoprofilowe - ruszt płaski klasy A15 do F900 z żeliwa sferoidalnego, do zabudowy w betonie.



TOP
TOP 100

Wielofunkcyjny system TOP

- ruszt szczelinowy ocynkowany:
klasa A15, C250
- ruszt kratowy ocynkowany:
klasa C250
- ruszt z żeliwa sferoidalnego:
klasa C250



MAXI
MAXI 100 | 150 | 200

Optymalne rozwiązanie w przypadku dużych obciążeń drogowych

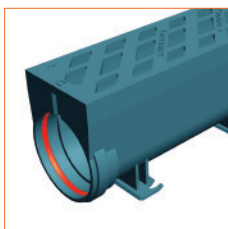
- MAXI 100: klasy C250 do F900
- MAXI 150: klasy D400 do F900
- MAXI 200: klasy D400 do F900



MAXI F1
MAXI F1 100 | 150 | 200 | 300

System odwodnień o podwyższonym stopniu bezpieczeństwa do stosowania w ekstremalnych warunkach

- MAXI F1: klasy D400 do F900



HYDROblock
HYDROBLOCK 100 | 200 | 300

Monolityczny system odwodnienia liniowego klasy F900 z żeliwa sferoidalnego.

Główną zaletą jest uniwersalne stosowanie i dostosowanie do różnych wymagań zabudowy.



łatwe połączenie z rurami
sieci kanalizacji deszczowej



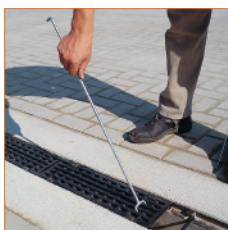
proste wykonanie zakończenia
kanału – ścianki czołowe



otwory odpływowe w dnie
korytka DN100/150/200



podłużne szczeliny
zapewniają niezawodne
odprowadzanie wody



wygodne otwieranie
i zamykanie w pozycji
stojącej



opatentowane,
beźrubowe mocowanie
rusztów

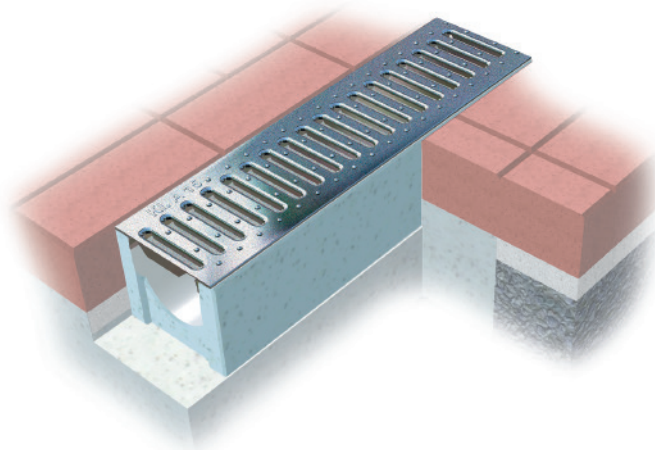
ZALETY SYSTEMU

- wszystkie korpusy korytek wykonane z betonu wzmocnionego włóknem szklanym (klasa wytrzymałości betonu C35/45)
- szczelność na substancje płynne zgodnie z normą EN 1433
- odporność na mróz i działanie soli drogowej odpowiadająca normie EN 1433 i ÖNORM (symbol +R oznacza najwyższą odporność na mróz i działanie soli drogowej według normy EN 1433)
- kontrola wewnętrzna zgodnie z normą EN 1433
- kontrola zewnętrzna zgodnie z normą DIN V 19580
 - MPA Bremen
 - KIWA zgodnie z wytycznymi BRL 5070
- Elementy betonowe

ZALETY KORYTEK Z BETONU WŁÓKNISTEGO

- równe powiechrznie zewnętrzne korytka o przekroju w formie prostokąta (bez uskoków, załamań itp.) gwarantują doskonale parametry wytrzymałościowe oraz optymalny rozkład naprężeń na fundament
- korytka i otulina betonowa wykazują tę samą rozszerzalność cieplną
- nieznaczny poziom emisji CO₂ oraz niska energochłonność w procesie produkcji
- produkt przyjazny dla środowiska w pełni nadający się do recyklingu
- produkt nie łatwopalny
- wyższa odporność na ścieranie w porównaniu z polimerobetonem





- praktyczny system do łatwego samodzielnego montażu
- każdy element przystosowany do wykonania pionowego odpływu
- ruszty nie zakleszczają się pomiędzy przylegającymi kostkami brukowymi
- ruszt szczelinowy zapewnia ochronę krawędzi
- precyzyjnie wyprofilowane ścianki czołowe gwarantują szybki i prosty montaż

System MINI 100. To prosty system segmentowy do łatwego samodzielnego montażu. Elementy mają długość 500 i 1000 mm i dzięki odpowiedniemu wyprofilowaniu zakończeń można je w prosty sposób ze sobą połączyć. Każdy element jest przygotowany do zainstalowania odpływu pionowego (DN 100). Dopasowany ruszt szczelinowy i ruszt kratowy sprawiają, iż powierzchnia między korytkiem a przylegającym obszarem ruchu jest równa i estetyczna.

Oprócz zastosowania na posesjach prywatnych system MINI można również wykorzystać na obszarach dla ruchu pieszego, dziedzińcach i parkingach dla samochodów osobowych. Krawędzie rusztów zachodzą na korpusy korytek i dlatego nie zakleszczają się między przylegającymi powierzchniami kostki brukowej. Ruszt szczelinowy jest trwale zespolony z dolnym korpusem betonowym.

ZASTOSOWANIE:

- podjazdy do garaży
- tarasy
- wjazdy na posesje
- place, skwery



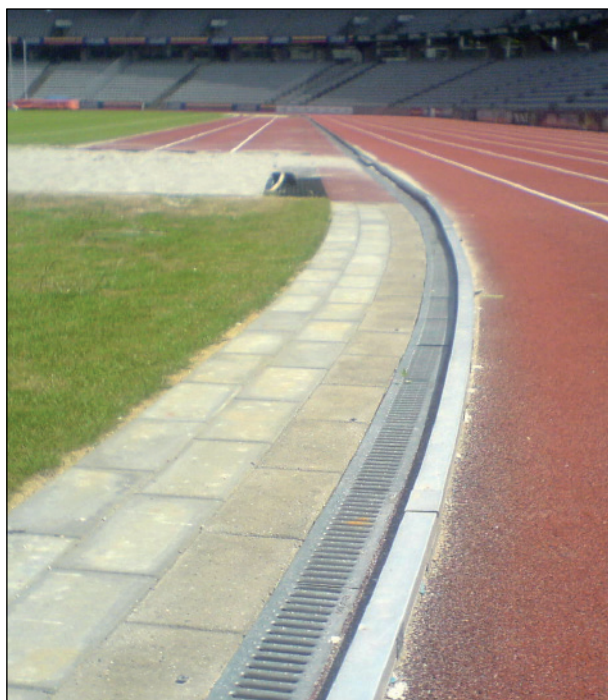
BETON



STAL



EN-GJS



MINI 100 - STADION AARHUS, DANIA



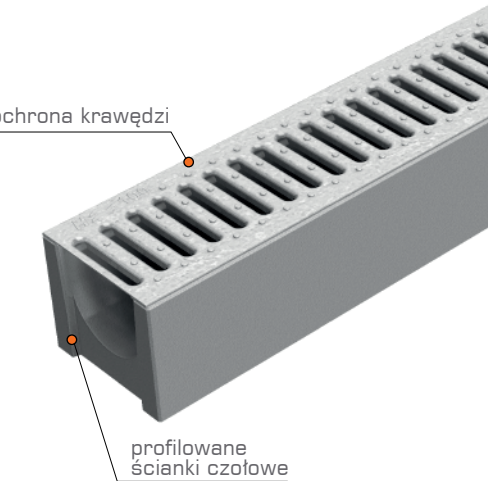
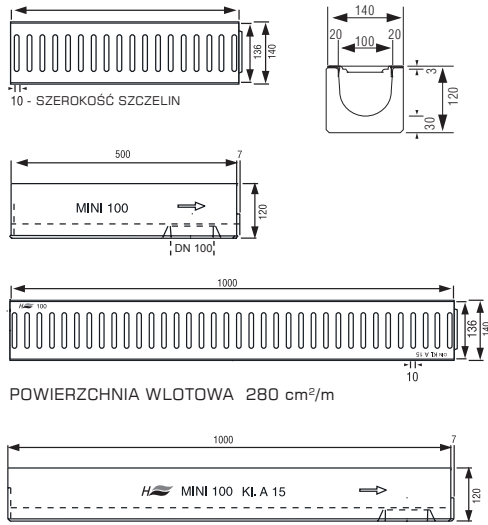
MINI 100 - STADION AARHUS, DANIA

MINI A15

RUSZT SZCZELINOWY OCYNKOWANY



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



ZASTOSOWANIE:

- stosowany wyłącznie na powierzchniach przeznaczonych dla ruchu pieszych i rowerzystów. Podjazdy do garaży, tarasy, wjazdy na posesje, place, skwery.

WŁAŚCIWOŚCI:

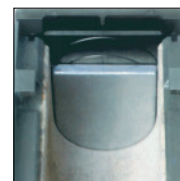
- klasa A15
- ruszt szczelinowy ocynkowany
- korpus korytka wykonany z betonu wzmocnionego włóknem szklanym (klasa wytrzymałości betonu C35/45)
- szczelność na substancje płynne zgodnie z normą EN 1433
- odporność na mróz i działanie soli drogowej odpowiadająca normie EN 1433 i ÖNORM (symbol +R oznacza najwyższą odporność na mróz i działanie soli drogowej według normy EN 1433)
- kontrola wewnętrzna zgodnie z normą EN 1433
- kontrola zewnętrzna zgodnie z normą DIN V 19580
 - MPA Bremen
 - KIWA zgodnie z wytycznymi BRL 5070
- Elementy betonowe
- dostępne długości korytek: 500 i 1000 mm
- korytka przygotowane do zainstalowania odpływu pionowego (DN 100)
- specjalna konstrukcja zapobiegająca klinowaniu się między kostką brukową
- ruszt szczelinowy zapewnia ochronę krawędzi
- precyzyjnie wyprofilowane ścianki czołowe gwarantują szybki i prosty montaż

AKCESORIA:

- skrzynka odpływowa z ocynkowanym osadnikiem zanieczyszczeń
- ścianka czołowa nr art. 7001600
- króciec rurowy nr art. 7002100
- syfon DN 100 nr art. 7003100



ŁĄCZENIE Z KAN. DESZCZOWĄ



ZAKOŃCZENIE KANAŁU



OTWORY ODPIYWOWE

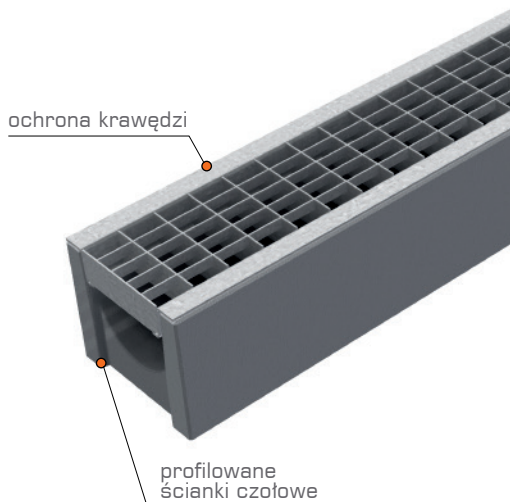
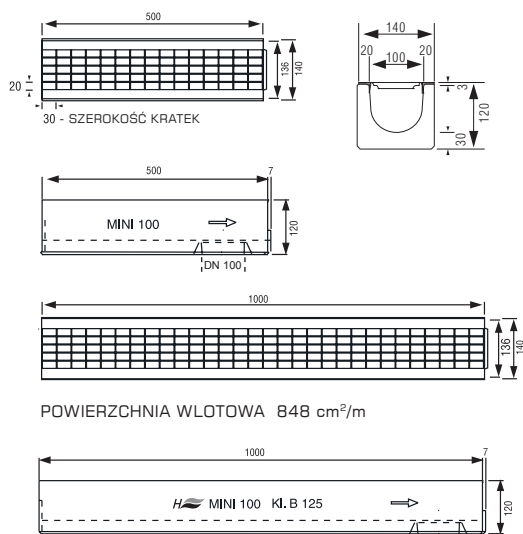
ARTYKUŁ	NR ART.	CIĘŻAR (KG)	DŁUGOŚĆ (MM)	WYSOKOŚĆ (MM)		ILOŚĆ / PALETA (SZT.)
				POCZĄTEK	KONIEC	
KORYTKO	64110...					
	120 ...000	25,4	1000	120	120	48
	120 ...005	13,0	500	120	120	96
SKRZYŃKA ODPIYWOWA	...008	29,0	500	363	363	10

MINI B125

RUSZT KRATOWY OCYNKOWANY



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



ZASTOSOWANIE:

- drogi i obszary dla pieszych, powierzchnie równorzędne, parkingi lub tereny parkowania samochodów osobowych



WŁAŚCIWOŚCI:

- klasa B125
- ruszt kratowy ocynkowany
- korpus korytka wykonany z betonu wzmocnionego włóknem szklanym (klasa wytrzymałości betonu C35/45)
- szczelność na substancje płynne zgodnie z normą EN 1433
- odporność na mróz i działanie soli drogowej odpowiadająca normie EN 1433 i ÖNORM (symbol +R oznacza najwyższą odporność na mróz i działanie soli drogowej według normy EN 1433)
- kontrola wewnętrzna zgodnie z normą EN 1433
- kontrola zewnętrzna zgodnie z normą DIN V 19580
 - MPA Bremen
 - KIWA zgodnie z wytycznymi BRL 5070
- Elementy betonowe
- dostępne długości korytek: 500 i 1000 mm
- korytka przygotowane do zainstalowania odpływu pionowego (DN 100)
- specjalna konstrukcja zapobiegająca klinowaniu się między kostką brukową
- ruszt kratowy zapewnia ochronę krawędzi
- precyzyjnie wyprofilowane ścianki czołowe gwarantują szybki i prosty montaż

AKCESORIA:

- skrzynka odpływowa z ocynkowanym osadnikiem zanieczyszczeń
- ścianka czołowa nr art. 7001600
- króciec rurowy nr art. 7002100
- syfon DN 100 nr art. 7003100



ŁĄCZENIE Z KAN. DESZCZOWĄ



ZAKOŃCZENIE KANAŁU

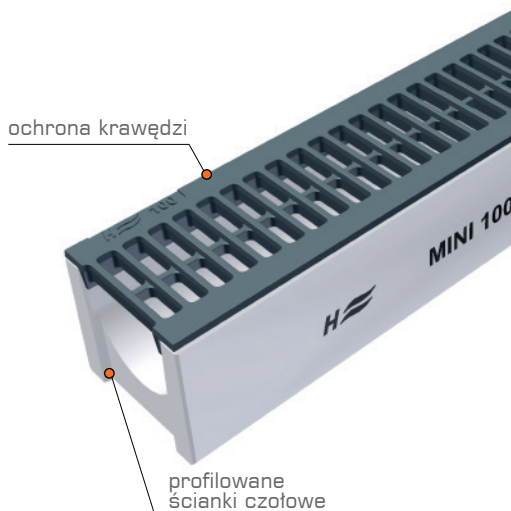
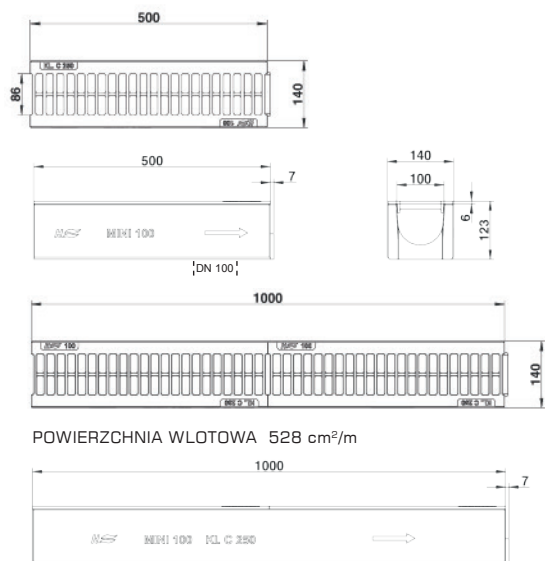


OTWORY ODPIYWOWE

ARTYKUŁ	NR ART.	CIĘŻAR [KG]	DŁUGOŚĆ [MM]	WYSOKOŚĆ [MM]		ILOŚĆ / PALETA [SZT.]
				POCZĄTEK	KONIEC	
KORYTKO	64120...					
	120 ...000	26,6	1000	120	120	48
	120 ...005	13,5	500	120	120	96
SKRZYŃKA ODPIYWOWA	...008	29,5	500	363	363	10

MINI B125

RUSZT KRATOWY ŻELIWNY



ZASTOSOWANIE:

- drogi i obszary dla pieszych, powierzchnie równorzędne, parkingi lub tereny parkowania samochodów osobowych

WŁAŚCIWOŚCI:

- klasa B125
- ruszt szczelinowy z żeliwa sferoidalnego
- korpus korytka wykonany z betonu wzmocnionego włóknem szklanym (klasa wytrzymałości betonu C35/45)
- szczelność na substancje płynne zgodnie z normą EN 1433
- odporność na mróz i działanie soli drogowej odpowiadająca normie EN 1433 i ÖNORM (symbol +R oznacza najwyższą odporność na mróz i działanie soli drogowej według normy EN 1433)
- kontrola wewnętrzna zgodnie z normą EN 1433
- kontrola zewnętrzna zgodnie z normą DIN V 19580
 - MPA Bremen
 - KIWA zgodnie z wytycznymi BRL 5070
- Elementy betonowe
- dostępne długości korytek: 500 i 1000 mm
- korytka przygotowane do zainstalowania odpływu pionowego (DN 100)
- specjalna konstrukcja zapobiegająca klinowaniu się między kostką brukową
- kształt rusztu zapewnia ochronę krawędzi
- precyzyjnie wyprofilowane ścianki czołowe gwarantują szybki i prosty montaż

AKCESORIA:

- skrzynka odpływowa z ocynkowanym osadnikiem zanieczyszczeń
- ścianka czołowa nr art. 7001600
- króciec rurowy nr art. 7002100
- syfon DN 100 nr art. 7003100



ŁĄCZENIE Z KAN. DESZCZOWĄ



ZAKOŃCZENIE KANAŁU



OTWORY ODPIYWOWE

ARTYKUŁ	NR ART.	CIĘŻAR (KG)	DŁUGOŚĆ (MM)	WYSOKOŚĆ (MM)		ILOŚĆ / PALETA (SZT.)	
				POCZĄTEK	KONIEC		
KORYTKO	64135...						
	120	...000	29,2	1000	120	120	40
		...005	15,0	500	120	120	80
SKRZYŃKA ODPIYWOWA	...008	31,0	500	363	363	10	

HYDROline

OPIS SYSTEMU

Prezentowane rysunki i fotografie mają charakter poglądowy. Wymiary podane na rysunkach mogą ulec zmianie z powodu nieprzerwanego prac nad udoskonalaniem produktów. Rysunki i fotografie zamieszczone w niniejszym opracowaniu nie przedstawiają szczegółów konstrukcyjnych, lecz mają za zadanie przybliżyć proporcje, wymiary oraz kształt najszybszych produktów. Zastrzegamy sobie prawo do zmian konstrukcyjnych i udoskonalień bez wcześniejszego powiadomienia.

W niniejszym dokumencie powołujemy się na normy aktualne na czas wydania. Zastrzegamy sobie wszelkie prawa do tekstu, fotografii, rysunków oraz ich oprawy.



Ruszt płaski HYDROline z żeliwa sferoidalnego to doskonałe rozwiązanie do zastosowań w szczególnych warunkach zabudowy. Produkt ten cechuje wyjątkowo prosty montaż oraz bardzo wysoka wytrzymałość na obciążenia statyczne i dynamiczne. Dzięki swojej konstrukcji ruszt HYDROline gwarantuje skuteczne odwodnienie powierzchni poprzez odprowadzanie wody opadowej w połączeniu z jej odparowaniem.



HYDROline LYNGBY, DANIA



HYDROline LYNGBY, DANIA



HYDROline KOMENDA STRAŻY POŻARNEJ, SZWAJCARIA

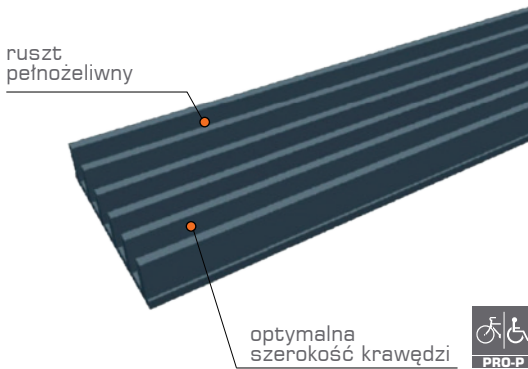
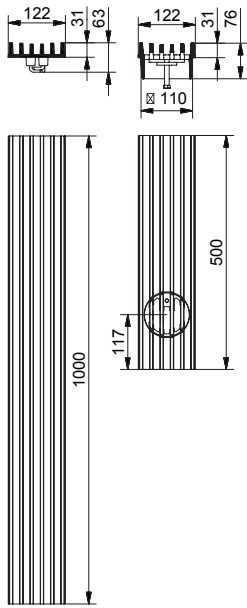


HYDROline GARAŻ PODZIEMNY, SZWAJCARIA



EN-GJS

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



ZASTOSOWANIE:

- Obszary o ograniczonej głębokości posadzenia odwodnienia jak parkingi wielopoziomowe, parkingi podziemne, tarasy itp.
- Strefy ruchu pieszych i rowerzystów (bezpieczny również dla osób na wózkach inwalidzkich)
- Obszary nie narażone na bezpośrednie występowanie wód opadowych np. zadaszone lub częściowo zadaszone place, pasáže, perony kolejowe itp.
- Obszary przemysłowe, lotniska.
- Odwodnienia naprawcze np. w przypadku pękniętego lub wadliwego korytka tradycyjnego.

WŁAŚCIWOŚCI:

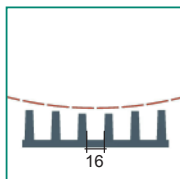
- klasy obciążenia A15 do F900
- ruszt: żeliwo sferoidalne
- element standardowy 120x1000mm
- element odpływow 120x500mm
- wysokość 30 mm
- ciężar 12 kg
- niewielka głębokość posadzenia
- minimalne wymagania w zakresie projektowania i zabudowy
- maksymalna odporność na obciążenia
- łatwe czyszczenie
- stabilność
- ergonomiczna obsługa i użytkowanie
- specjalnie profilowany spód rusztu i kotwa do trwałego zespolenia z podbudową betonową
- specjalnie profilowane boki rusztu umożliwiające trwałe połączenie z podłożem

AKCESORIA:

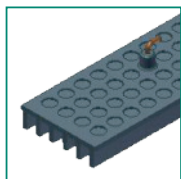
- ścianka czołowa nr art. 7001700
- pomoc montażowa nr art. 7001701
- łącznik DN 100 nr art. 7001702



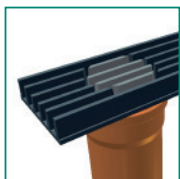
EN-GJS



forma wklęsta - ochrona przed wypływem



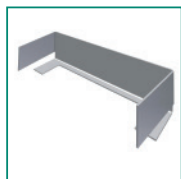
3 kotwy na spodniej stronie rusztu do mocowania w betonie



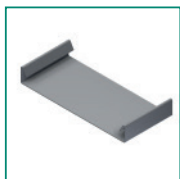
element odpływow z króćcem DN100



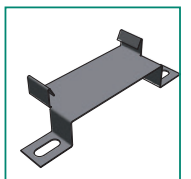
trzczeń zabezpieczający ruszt - ochrona przed kradzieżą i wandalizmem



ścianka czołowa



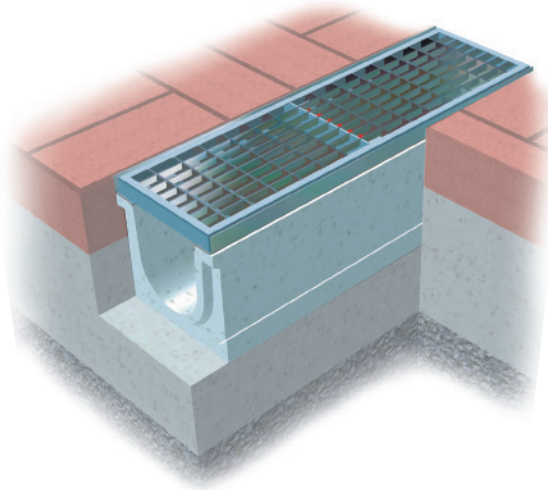
łącznik



pomoc montażowa

ARTYKUŁ	NR. ART.	SZEROKOŚĆ [mm]	DŁUGOŚĆ [mm]	CIĘŻAR [kg]
HYDROLINE ELEMENT STANDARDOWY	68000000	120	1000	12
HYDROLINE ELEMENT ODPŁYWOWY Z KRÓĆCEM DN100	68005018	120	500	7

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



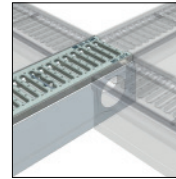
- ruszty żeliwne ocynkowane szczelinowe lub kratowe
- bezśrubowe, opatentowane mocowanie rusztów
- zabezpieczenie krawędzi z ocynkowanej blachy stalowej
- korpus korytka wykonany z betonu wzmocnionego włóknem szklanym C35/45
- precyzyjnie wykonane profile kształtek łączących
- solidne zakotwienie dzięki ożebrowaniu wzdłużnemu
- prefabrykowana podstawa dla pionowego odejścia DN100 / 150
- pewne połączenie korytek za pomocą falców
- spełnia wymagania norm EN1433, DIN19580, typ M

Wielofunkcyjny system TOP spełnia wymagania dla klas obciążeń od A15 do C250 oraz posiada różnorodne ruszty, takie jak szczelinowe ocynkowane, kratowe ocynkowane czy szczelinowe z żeliwa sferoidalnego.

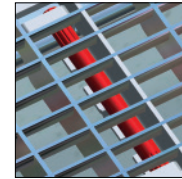
Wszystkie korytka dostarczane są wraz z zamontowanymi rusztami.

ZASTOSOWANIE:

- ciągi komunikacyjne dla pieszych, ścieżki rowerowe, dziedzińce, place, skwery parkingi dla samochodów osobowych



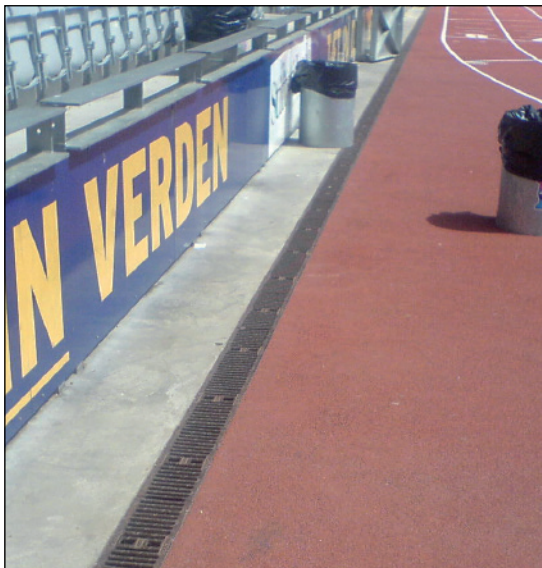
korytka specjalne do montażu krzyżowego



ryglowanie TOP



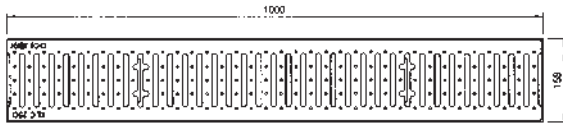
KORYTKO 1000 MM BEZ SPADKU	...000	...050	...100							
KORYTKO 1000 MM ZE SPADKIEM	...011	...021	...031	...041	...051	...061	...071	...081	...091	...101
KORYTKO 500 MM BEZ SPADKU	...005	...055	...105							
KORYTKO SPECJALNE 500 MM BEZ SPADKU	...006	...056	...106							
SKRZYŃKA ODPLYWOWA	...008	...008	...008							
SKRZYŃKA OSADOWA	...009	...009	...009							



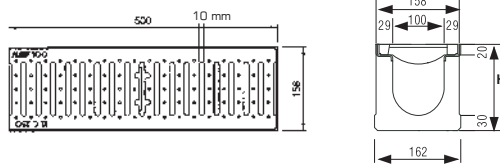
TOP 100 STADION ARHUS



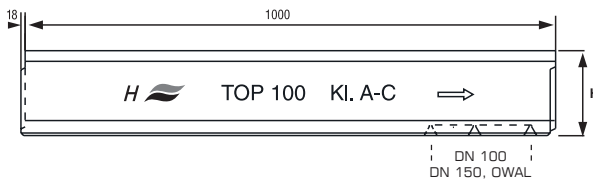
TOP 100 KOPENHAGA

TOP100 A15-C250RUSZT SZCZELINOWY STALOWY - OCYNKOWANY
STALOWE ZABEZPIECZENIE KRAWĘDZIPOWIERZCHNIA WLOTOWA 359 cm²/m

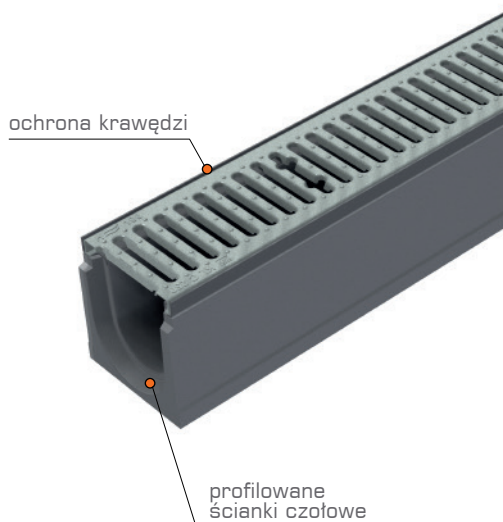
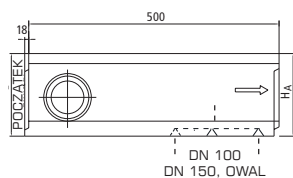
SZEROKOŚĆ SZCZELIN 10mm



KORPUS KORYTKA DŁ. 1000mm



KORYTKO SPECJALNE DŁ. 500mm

**ZASTOSOWANIE:**

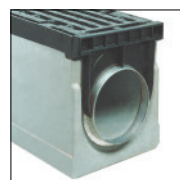
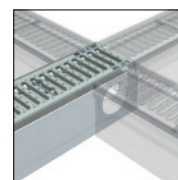
- ciągi komunikacyjne dla pieszych, ścieżki rowerowe, dziedzińce, place, skwery parkingi dla samochodów osobowych

WŁAŚCIWOŚCI:

- klasa: A15-C250
- ruszt szczelinowy ocynkowany ze stalowym zabezpieczeniem krawędzi
- powierzchnia wlotowa 359 cm²/m
- szerokość szczelin 10mm
- korpus korytka wykonany z betonu wzmocnionego włóknem szklanym (klasa wytrzymałości betonu C35/45)
- szczelność na substancje płynne zgodnie z normą EN1433
- odporność na mróz i działanie soli drogowej odpowiadająca normie EN 1433 i ÖNORM (symbol +R oznacza najwyższą odporność na mróz i działanie soli drogowej według normy EN 1433)
- kontrola wewnętrzna zgodnie z normą EN 1433
- kontrola zewnętrzna zgodnie z normą DIN V 19580 - MPA Bremen - KIWA zgodnie z wytycznymi BRL 5070
- Elementy betonowe
- dostępne długości korytek: 500 i 1000mm
- korytka przygotowane do zainstalowania odpływu pionowego (DN 100)
- specjalna konstrukcja zapobiegająca klinowaniu się między kostką brukową
- ruszt szczelinowy zapewnia ochronę krawędzi
- precyzyjnie wyprofilowane ścianki czołowe gwarantują szybki i prosty montaż

AKCESORIA:

- skrzynka odpływowa z ocynkowanym osadnikiem zanieczyszczeń
- ścianka czołowa zamknięta nr art. 7001110
- ścianka czołowa otwarta do połączeń z rurą DN100 nr art. 7001120
- ścianka czołowa żeliwna dla wys. 160 nr art. 7001111 dla wys. 185 nr art. 7001112
- syfon DN100 nr art. 7003100

ŁĄCZENIE Z KAN.
DESZCZOWĄZAKOŃCZENIE
KANALUOTWORY
ODPŁYWOWEKORYTKO SPECJALNE
DO MONTAŻU
KRZYŻOWEGO

RYGLOWANIE TOP

TOP100 A15-C250

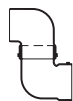
RUSZT SZCZELINOWY OCYNKOWANY
STAŁOWE ZABEZPIECZENIE KRAWĘDZI

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

ARTYKUŁ	NR ART. A15	CIĘŻAR [kg]	NR ART. C250	CIĘŻAR [kg]	DŁUGOŚĆ [mm]	WYSOKOŚĆ [mm]		ILOŚĆ / PALETA [szt.]	
						Początek	Koniec		
	63210...		63430...						
KORYTKO PODSTAWOWE	160	...000	35,9	...000	38,2	1000	160	160	24
		...005	18,0	...005	20,0	500	160	160	48
KORYTKO SPECJALNE	160	...006	17,0	...006	19,5	500	160	160	48
KORYTKO PODSTAWOWE	185	...050	33,9	...050	42,2	1000	185	185	24
		...055	20,0	...055	21,0	500	185	185	48
KORYTKO SPECJALNE	185	...056	19,0	...056	21,0	500	185	185	48
KORYTKO PODSTAWOWE	210	...100	43,7	...100	46,0	1000	210	210	24
		...105	22,0	...105	22,5	500	210	210	48
KORYTKO SPECJALNE	210	...106	21,0	...106	21,5	500	210	210	48
SKRZYŃKA ODPIYWOWA	500	...008	45,5	...008	47,0	500	500	500	10
KORYTKA ZE SPADKIEM 0,5%	160-185	...011	36,3	...011	38,6	1000	160	165	24
		...021	37,1	...021	39,4	1000	165	170	24
		...031	37,9	...031	40,2	1000	170	175	24
		...041	38,7	...041	41,0	1000	175	180	24
		...051	39,5	...051	41,8	1000	180	185	24
KORYTKA ZE SPADKIEM 0,5%	185-210	...061	40,3	...061	42,6	1000	185	190	24
		...071	41,0	...071	43,3	1000	190	195	24
		...081	41,8	...081	44,1	1000	195	200	24
		...091	42,5	...091	44,8	1000	200	205	24
		...101	43,3	...101	45,6	1000	205	210	24



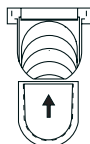
AKCESORIA TOP100:



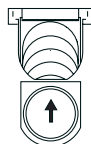
SYFON DN100
NR ART. 7003100



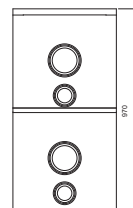
ŚCIANKA CZOŁOWA
ŻELIWNA
WYS 160 NR ART.
7001111
WYS 185 NR ART.
7001112



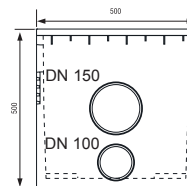
ŚCIANKA CZOŁOWA
ZAMKNIĘTA
NR ART. 7001110



ŚCIANKA CZOŁOWA
OTWARTA - DN100
NR ART. 7001120



SKRZYŃKA
OSADOWA



SKRZYŃKA
ODPIYWOWA
Z OCYNKOWANYM
OSADNIKIEM

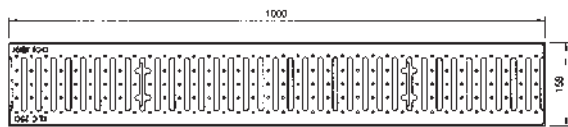
TOP100 A15-C250

RUSZT SZCZELINOWY OCYNKOWANY
OCYNKOWANE ZABEZPIECZENIE KRAWĘDZI

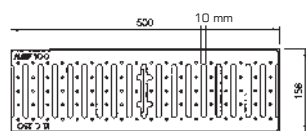
KORYTKA NISKE

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

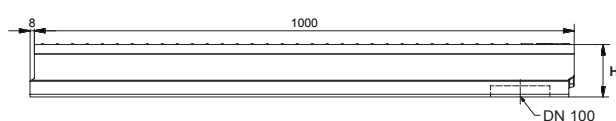
POWIERZCHNIA WLOTOWA 359 cm²/m



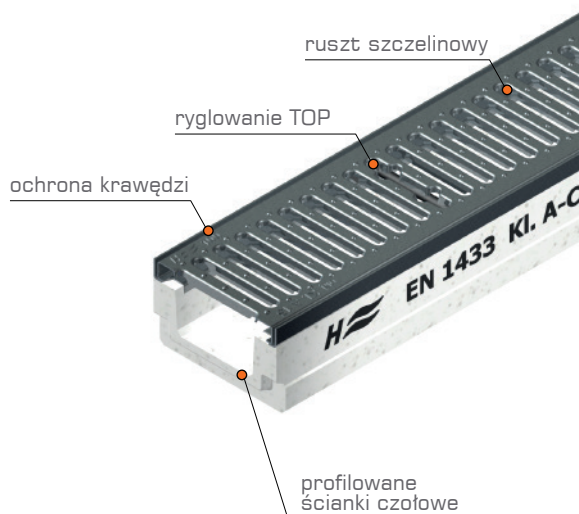
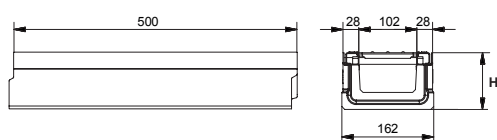
SZEROKOŚĆ SZCZELIN 10mm



KORPUS KORYTKA DŁ. 1000mm



KORYTKO SPECJALNE DŁ. 500mm



ZASTOSOWANIE:

- ciągi komunikacyjne dla pieszych, ścieżki rowerowe, dziedzińce, place, skwery parkingi dla samochodów osobowych

WŁAŚCIWOŚCI:

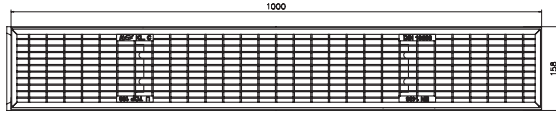
- korytka niskie
- klasa: A15-C250
- ruszt szczelinowy ocynkowany z ocynkowanym zabezpieczeniem krawędzi
- powierzchnia wlotowa 359 cm²/m
- szerokość szczelin 10mm
- korpus korytka wykonany z betonu wzmocnionego włóknem szklanym (klasa wytrzymałości betonu C35/45)
- szczelność na substancje płynne zgodnie z normą EN1433
- odporność na mróz i działanie soli drogowej odpowiadająca normie EN1433 i ÖNORM (symbol +R oznacza najwyższą odporność na mróz i działanie soli drogowej według normy EN 1433)
- kontrola wewnętrzna zgodnie z normą EN 1433
- kontrola zewnętrzna zgodnie z normą DIN V 19580
 - MPA Bremen
 - KIWA zgodnie z wytycznymi BRL 5070
- Elementy betonowe
- dostępne długości korytek: 500 i 1000mm
- korytka przygotowane do zainstalowania odpływu pionowego (DN 100)
- specjalna konstrukcja zapobiegająca klinowaniu się między kostką brukową
- ruszt szczelinowy zapewnia ochronę krawędzi
- precyzyjnie wyprofilowane ścianki czołowe gwarantują szybki i prosty montaż

AKCESORIA:

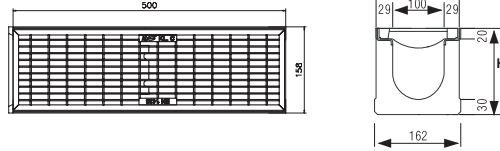
- ścianka czołowa dla wys. 80 nr art. 700111080
- dla wys. 100 nr art. 7001110100
- dla wys. 120 nr art. 7001110120

ARTYKUŁ	NR ART. A15	CIĘŻAR [kg]	NR ART. C250	CIĘŻAR [kg]	DŁUGOŚĆ [mm]	WYSOKOŚĆ [mm]		ILOŚĆ / PALETA [szt.]
						Początek	Koniec	
	6321000...		6343000...					
KORYTKO PODSTAWOWE	...00080	20,0	...00080	22,2	1000	80	80	24
KORYTKO Z ODPLYWEM*	...70080	20,0	...70080	22,2	500	80	80	24
KORYTKO SPECJALNE	...50080	10,0	...50080	11,1	500	80	80	48
KORYTKO PODSTAWOWE	...00100	24,9	...00100	27,1	1000	100	100	24
KORYTKO Z ODPLYWEM*	...70100	24,9	...70100	27,1	500	100	100	24
KORYTKO SPECJALNE	...50100	12,5	...50100	13,5	500	100	100	48
KORYTKO PODSTAWOWE	...00120	26,6	...00120	28,8	1000	120	120	24
KORYTKO Z ODPLYWEM*	...70120	26,6	...70120	28,8	500	120	120	24
KORYTKO SPECJALNE	...50120	13,0	...50120	14,4	500	120	120	48

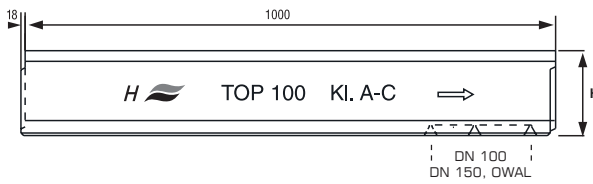


TOP100 C250RUSZT KRATOWY OCYNKOWANY
STAŁE ZABEZPIECZENIE KRAWĘDZIPOWIERZCHNIA WLOTOWA 900 cm²/m

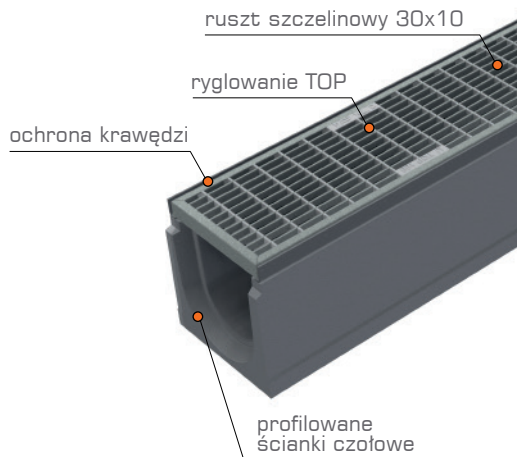
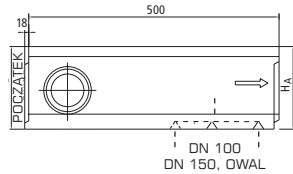
WYMIARY SZCZELIN RUSZTU 30x10mm



KORPUS KORYTKA DŁ. 1000mm



KORYTKO SPECJALNE DŁ. 500mm

**ZASTOSOWANIE:**

- ciągi komunikacyjne dla pieszych, ścieżki rowerowe, dziedzińce, place, skwery parkingi dla samochodów osobowych

WŁAŚCIWOŚCI:

- klasa C250
- ruszt kratowy ocynkowany ze stalowym zabezpieczeniem krawędzi
- powierzchnia wlotowa 900 cm²/m
- wymiary szczelin 30x10mm
- korpus korytka wykonany z betonu wzmocnionego włóknem szklanym (klasa wytrzymałości betonu C35/45)
- szczelność na substancje płynne zgodnie z normą EN1433
- odporność na mróz i działanie soli drogowej odpowiadająca normie EN 1433 i ÖNORM (symbol +R oznacza najwyższą odporność na mróz i działanie soli drogowej według normy EN 1433)
- kontrola wewnętrzna zgodnie z normą EN 1433
- kontrola zewnętrzna zgodnie z normą DIN V 19580 - MPA Bremen - KIWA zgodnie z wytycznymi BRL 5070
- Elementy betonowe
- dostępne długości korytek: 500 i 1000mm
- korytka przygotowane do zainstalowania odpływu pionowego (DN 100)
- specjalna konstrukcja zapobiegająca klinowaniu się między kostką brukową
- precyzyjnie wyprofilowane ścianki czołowe gwarantują szybki i prosty montaż

AKCESORIA:

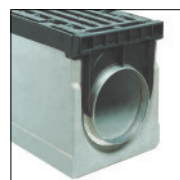
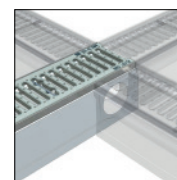
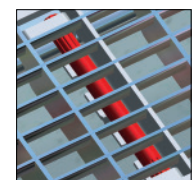
- skrzynka odpływowa z ocynkowanym osadnikiem zanieczyszczeń
- ścianka czołowa zamknięta nr art. 7001110
- ścianka czołowa otwarta do połączeń z rurą DN100 nr art. 7001120
- ścianka czołowa żeliwna dla wys. 160 nr art. 7001111 dla wys. 185 nr art. 7001112
- syfon DN100 nr art. 7003100



STAL



BETON

ŁĄCZENIE Z KAN.
DESZCZOWĄZAKOŃCZENIE
KANALUOTWORY
ODPŁYWOWEKORYTKO SPECJALNE
DO MONTAŻU
KRZYŻOWEGO

RYGLOWANIE TOP

TOP100 C250RUSZT KRATOWY OCYNKOWANY
STAŁOWE ZABEZPIECZENIE KRAWĘDZI

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

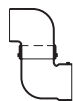
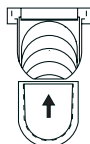
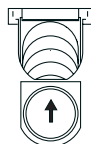
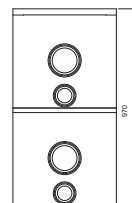
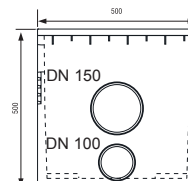
ARTYKUŁ	NR ART. C250	CIĘŻAR [kg]	DŁUGOŚĆ [mm]	WYSOKOŚĆ [mm]		ILOŚĆ / PALETA [szt.]	
				Początek	Koniec		
63330...							
KORYTKO PODSTAWOWE	160	...000	38,1	1000	160	160	24
		...005	19,9	500	160	160	48
KORYTKO SPECJALNE		...006	18,9	500	160	160	48
KORYTKO PODSTAWOWE	185	...050	42,1	1000	185	185	24
		...055	20,9	500	185	185	48
KORYTKO SPECJALNE		...056	19,9	500	185	185	48
KORYTKO PODSTAWOWE	210	...100	45,9	1000	210	210	24
		...105	22,9	500	210	210	48
KORYTKO SPECJALNE		...106	21,9	500	210	210	48
SKRZYŃKA ODPIYWOWA	500	...008	44,4	500	500	500	10
KORYTKA ZE SPADKIEM 0,5%	160-185	...011	38,5	1000	160	165	24
		...021	39,3	1000	165	170	24
		...031	40,1	1000	170	175	24
		...041	40,9	1000	175	180	24
		...051	41,7	1000	180	185	24
KORYTKA ZE SPADKIEM 0,5%	185-210	...061	42,5	1000	185	190	24
		...071	43,2	1000	190	195	24
		...081	44,0	1000	195	200	24
		...091	44,7	1000	200	205	24
		...101	45,5	1000	205	210	24



STAL

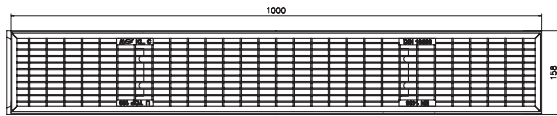


BETON

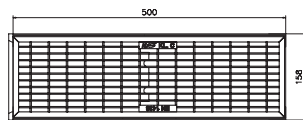
AKCESORIA TOP100:SYFON DN100
NR ART. 7003100ŚCIANKA CZOŁOWA
ŻELIWNA
WYS 160 NR ART.
7001111
WYS 185 NR ART.
7001112ŚCIANKA CZOŁOWA
ZAMKNIĘTA
NR ART. 7001110ŚCIANKA CZOŁOWA
OTWARTA - DN100
NR ART. 7001120SKRZYŃKA
OSADOWASKRZYŃKA
ODPIYWOWA
Z OCYNKOWANYM
OSADNIKIEM

TOP100 C250RUSZT KRATOWY OCYNKOWANY
OCYNKOWANE ZABEZPIECZENIE KRAWĘDZI

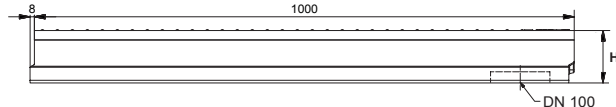
KORYTKA NISKIE

POWIERZCHNIA WLOTOWA 900 cm²/m

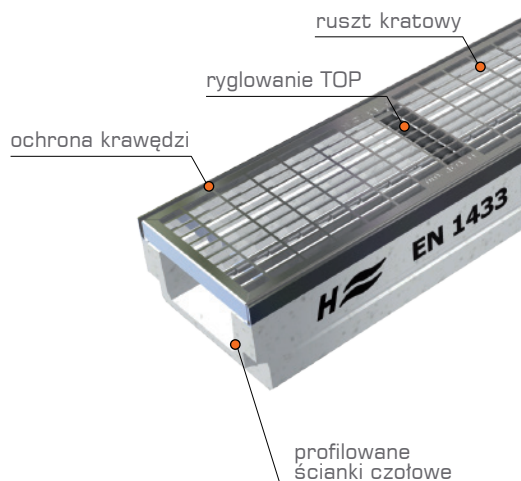
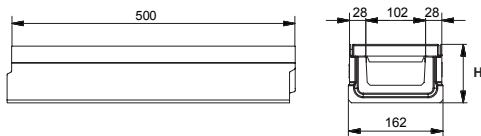
WYMIARY SZCZELIN RUSZTU 30x10mm



KORPUS KORYTKA DŁ. 1000mm



KORYTKO SPECJALNE DŁ. 500mm

**ZASTOSOWANIE:**

- ciągi komunikacyjne dla pieszych, ścieżki rowerowe, dziedzińce, place, skwery parkingi dla samochodów osobowych

WŁAŚCIWOŚCI:

- korytka niskie
- klasa: C250
- ruszt kratowy ocynkowany z ocynkowanym zabezpieczeniem krawędzi
- powierzchnia wlotowa 359 cm²/m
- wymiary szczelin 30/10mm
- korpus korytka wykonany z betonu wzmocnionego włóknem szklanym (klasa wytrzymałości betonu C35/45)
- szczelność na substancje płynne zgodnie z normą EN1433
- odporność na mróz i działanie soli drogowej odpowiadająca normie EN1433 i ÖNORM (symbol +R oznacza najwyższą odporność na mróz i działanie soli drogowej według normy EN 1433)
- kontrola wewnętrzna zgodnie z normą EN 1433
- kontrola zewnętrzna zgodnie z normą DIN V 19580
 - MPA Bremen
 - KIWA zgodnie z wytycznymi BRL 5070
- Elementy betonowe
- dostępne długości korytek: 500 i 1000mm
- korytka przygotowane do zainstalowania odpływu pionowego (DN 100)
- specjalna konstrukcja zapobiegająca klinowaniu się między kostką brukową
- precyzyjnie wyprofilowane ścianki czołowe gwarantują szybki i prosty montaż

AKCESORIA:

- ścianka czołowa dla wys. 80 nr art. 700111080
- dla wys. 100 nr art. 7001110100
- dla wys. 120 nr art. 7001110120



STAL

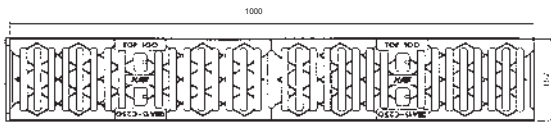


BETON

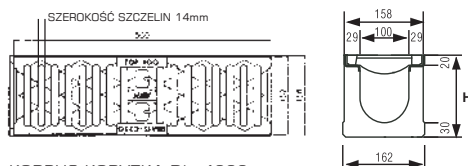
ARTYKUŁ	NR ART.	CIĘŻAR [kg]	DŁUGOŚĆ [mm]	WYSOKOŚĆ [mm]	POCZĄTEK	KONIEC	ILOŚĆ / PALETA [szt.]
	C250						

6333000...

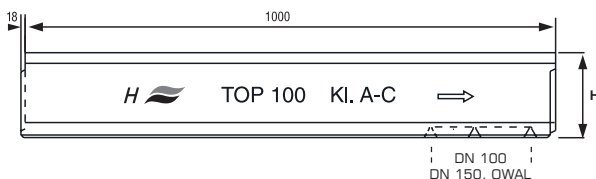
KORYTKO PODSTAWOWE	80	..00080	22,3	1000	80	80	24
KORYTKO Z ODPIYWEM*		..70080	22,3	500	80	80	24
KORYTKO SPECJALNE		..50080	11,2	500	80	80	48
KORYTKO PODSTAWOWE	100	..00100	27,1	1000	100	100	24
KORYTKO Z ODPIYWEM*		..70100	27,1	500	100	100	24
KORYTKO SPECJALNE		..50100	13,6	500	100	100	48
KORYTKO PODSTAWOWE	120	..00120	28,9	1000	120	120	24
KORYTKO Z ODPIYWEM*		..70120	28,9	500	120	120	24
KORYTKO SPECJALNE		..50120	14,5	500	120	120	48

TOP100 A15-C250RUSZT SZCZELINOWY ŻELIWNY
STAŁE ZABEZPIECZENIE KRAWĘDZIPOWIERZCHNIA WLOTOWA 564 cm²/m

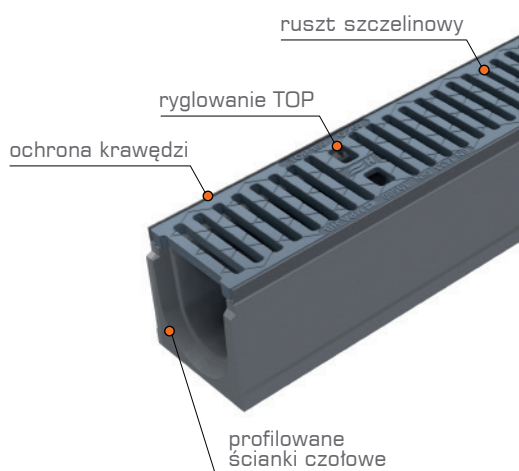
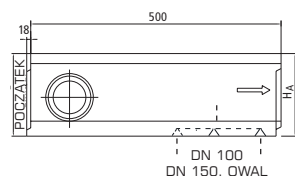
SZEROKOŚĆ SZCZELIN 14mm



KORPUS KORYTKA DŁ. 1000mm



KORYTKO SPECJALNE DŁ. 500mm

**ZASTOSOWANIE:**

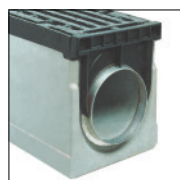
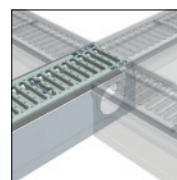
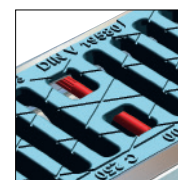
- ciągi komunikacyjne dla pieszych, ścieżki rowerowe, dziedzińce, place, skwery parkingi dla samochodów osobowych

WŁAŚCIWOŚCI:

- klasa C250
- ruszt szczelinowy, żeliwny, ze stalowym zabezpieczeniem krawędzi
- powierzchnia wlotowa 564 cm²/m
- szerokość szczelin 14mm
- korpus korytka wykonany z betonu wzmocnionego włóknem szklanym (klasa wytrzymałości betonu C35/45)
- szczelność na substancje płynne zgodnie z normą EN1433
- odporność na mróz i działanie soli drogowej odpowiadająca normie EN 1433 i ÖNORM (symbol +R oznacza najwyższą odporność na mróz i działanie soli drogowej według normy EN 1433)
- kontrola wewnętrzna zgodnie z normą EN 1433
- kontrola zewnętrzna zgodnie z normą DIN V 19580 - MPA Bremen
- KIWA zgodnie z wytycznymi BRL 5070 Elementy betonowe
- dostępne długości korytek: 500 i 1000mm
- korytka przygotowane do zainstalowania odpływu pionowego (DN 100)
- specjalna konstrukcja zapobiegająca klinowaniu się między kostką brukową
- ruszt szczelinowy zapewnia ochronę krawędzi
- precyzyjnie wyprofilowane ścianki czołowe gwarantują szybki i prosty montaż

AKCESORIA:

- skrzynka odpływowa z ocynkowanym osadnikiem zanieczyszczeń
- ścianka czołowa zamknięta nr art. 7001110
- ścianka czołowa otwarta do połączeń z rurą DN100 nr art. 7001120
- ścianka czołowa żeliwna dla wys. 160 nr art. 7001111 dla wys. 185 nr art. 7001112
- syfon DN100 nr art. 7003100

ŁĄCZENIE Z KAN.
DESZCZOWĄZAKOŃCZENIE
KANALUOTWORY
ODPŁYWOWEKORYTKO SPECJALNE
DO MONTAŻU
KRZYŻOWEGO

RYGLOWANIE TOP



TOP100 A15-C250

RUSZT SZCZELINOWY ŻELIWNY
STAŁOWE ZABEZPIECZENIE KRAWĘDZI

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

ARTYKUŁ	NR ART.	CIĘŻAR [kg]	DŁUGOŚĆ [mm]	WYSOKOŚĆ [mm]		ILOŚĆ / PALETA [szt.]
				Początek	Koniec	
63130...						
KORYTKO PODSTAWOWE	...000	42,5	1000	160	160	24
	...005	22,0	500	160	160	48
	...006	21,0	500	160	160	48
KORYTKO SPECJALNE	...050	46,6	1000	185	185	24
	...055	24,5	500	185	185	48
	...056	24,5	500	185	185	48
KORYTKO PODSTAWOWE	...100	50,4	1000	210	210	24
	...105	24,5	500	210	210	48
	...106	24,5	500	210	210	48
KORYTKO SPECJALNE	...100	50,4	1000	210	210	24
	...105	24,5	500	210	210	48
	...106	24,5	500	210	210	48
SKRZYŃKA ODPIYWOWA	...008	48,0	500	500	500	10
	...009	90,0	500	970	970	5
KORYTKA ZE SPADKIEM 0,5%	...011	42,9	1000	160	165	24
	...021	33,7	1000	165	170	24
	...031	44,5	1000	170	175	24
	...041	45,3	1000	175	180	24
	...051	46,1	1000	180	185	24
KORYTKA ZE SPADKIEM 0,5%	...061	47,0	1000	185	190	24
	...071	47,7	1000	190	195	24
	...081	48,5	1000	195	200	24
	...091	49,2	1000	200	205	24
	...101	50,0	1000	205	210	24



STAL

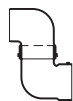


BETON



EN-GJS

AKCESORIA TOP100:



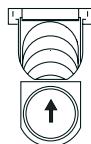
SYFON DN100
NR ART. 7003100



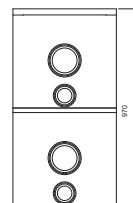
ŚCIANKA CZOŁOWA
ŻELIWNA
WYS 160 NR ART. 7001111
WYS 185 NR ART. 7001112



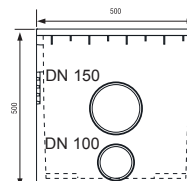
ŚCIANKA CZOŁOWA
ZAMKNIĘTA
NR ART. 7001110



ŚCIANKA CZOŁOWA
OTWARTA - DN100
NR ART. 7001120



SKRZYŃKA
OSADOWA



SKRZYŃKA
ODPIYWOWA
Z OCYNKOWANYM
OSADNIKIEM

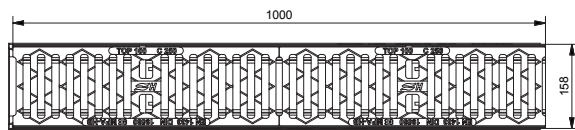
TOP100 C250

RUSZT SZCZELINOWY ŻELIWNY
OCYNKOWANE ZABEZPIECZENIE KRAWĘDZI
KORYTKA NISKIE

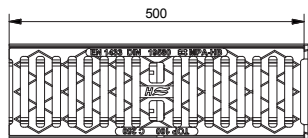


Prezentowane rysunki i fotografie mają charakter poglądowy. Wymiary podane na rysunkach mogą ulec zmianie z powodu nieprzerwanego prac nad udoskonalaniem produktów. Rysunki i fotografie zamieszczone w niniejszym opracowaniu nie przedstawiają szczegółów konstrukcyjnych, lecz mają za zadanie przybliżyć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

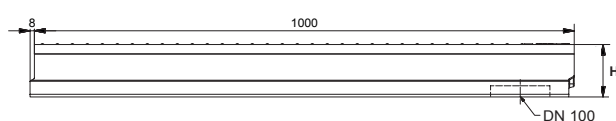
POWIERZCHNIA WLOTOWA 564 cm²/m



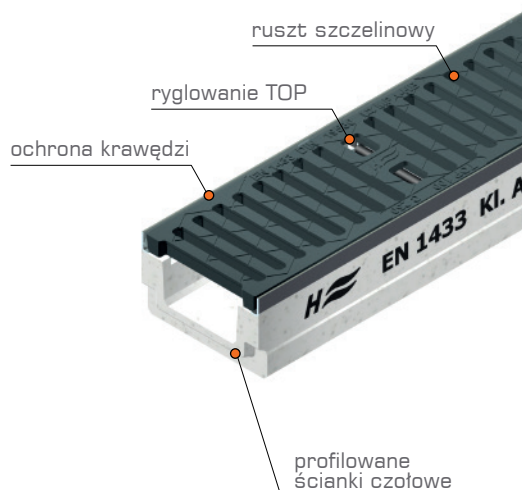
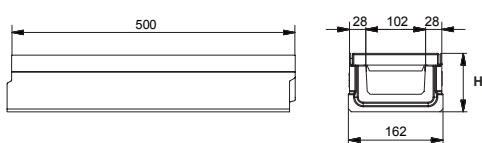
SZEROKOŚĆ SZCZELIN 14mm



KORPUS KORYTKA DŁ. 1000mm



KORYTKO SPECJALNE Dł. 500mm



ZASTOSOWANIE:

- ciągi komunikacyjne dla pieszych, ścieżki rowerowe, dziedzińce, place, skwery parkingi dla samochodów osobowych

WŁAŚCIWOŚCI:

- korytka niskie
- klasa: C250
- ruszt szczelinowy, żeliwny, z ocynkowanym zabezpieczeniem krawędzi
- powierzchnia wlotowa 564 cm²/m
- szerokość szczelin 14mm
- korpus korytka wykonany z betonu wzmocnionego włóknem szklanym (klasa wytrzymałości betonu C35/45)
- szczelność na substancje płynne zgodnie z normą EN1433
- odporność na mróz i działanie soli drogowej odpowiadająca normie EN1433 i ÖNORM (symbol +R oznacza najwyższą odporność na mróz i działanie soli drogowej według normy EN 1433)
- kontrola wewnętrzna zgodnie z normą EN 1433
- kontrola zewnętrzna zgodnie z normą DIN V 19580
 - MPA Bremen
 - KIWA zgodnie z wytycznymi BRL 5070
- Elementy betonowe
- dostępne długości korytek: 500 i 1000mm
- korytka przygotowane do zainstalowania odpływu pionowego (DN 100)
- specjalna konstrukcja zapobiegająca klinowaniu się między kostką brukową
- precyzyjnie wyprofilowane ścianki czołowe gwarantują szybki i prosty montaż



STAL



BETON



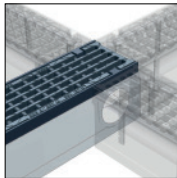
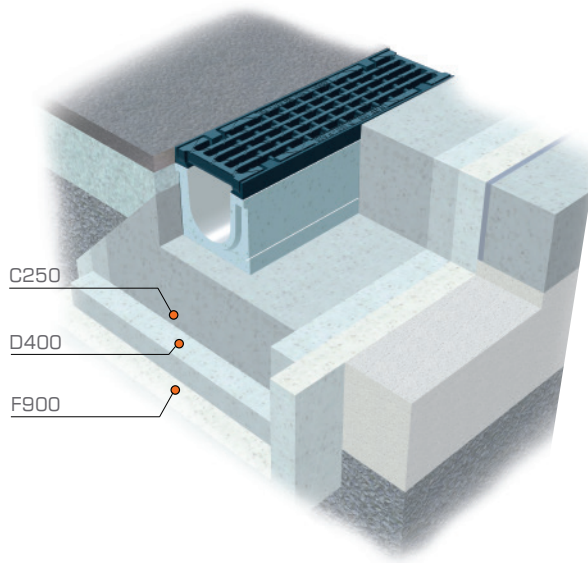
EN-GJS

AKCESORIA:

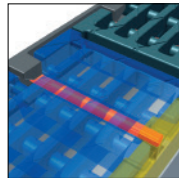
- ścianka czołowa dla wys. 80 nr art. 700111080
- dla wys. 100 nr art. 7001110100
- dla wys. 120 nr art. 7001110120

ARTYKUŁ	NR ART.	CIĘŻAR [kg]	DŁUGOŚĆ [mm]	WYSOKOŚĆ [mm]		ILOŚĆ / PALETA [szt.]
				Początek	Koniec	
	C250					
6313000...						
KORYTKO PODSTAWOWE	...00080	25,5	1000	80	80	24
KORYTKO Z ODPŁYWEM*	...70080	25,5	500	80	80	24
KORYTKO SPECJALNE	...50080	12,8	500	80	80	48
KORYTKO PODSTAWOWE	...00100	30,4	1000	100	100	24
KORYTKO Z ODPŁYWEM*	...70100	30,4	500	100	100	24
KORYTKO SPECJALNE	...50100	15,2	500	100	100	48
KORYTKO PODSTAWOWE	...00120	32,1	1000	120	120	24
KORYTKO Z ODPŁYWEM*	...70120	32,1	500	120	120	24
KORYTKO SPECJALNE	...50120	16,1	500	120	120	48

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



korytka specjalne do montażu krzyżowego



ryglowanie MAXI

Korytka MAXI dzięki swym doskonałym właściwościom stanowią optymalne rozwiązanie w przypadku dużych obciążeń drogowych. Wszystkie korytka dostarczane są wraz z zamontowanymi rusztami.

ZASTOSOWANIE:

- tereny przemysłowe o silnym obciążeniu ruchem, ścieżki rowerowe / ciągi komunikacyjne dla pieszych, lotniska / trasy wyścigowe, drogi i ulice. Parkingi dla samochodów ciężarowych / tereny załadunku i rozładunku. Opcjonalnie dostępne ze specjalnym ryglowaniem F1.

ZALETY SYSTEMU:

- pewne połączenie korytek za pomocą falców
- spełnia wymagania norm EN 1433, DIN 19580, typ M
- ruszty żeliwne z podłużnymi lub poprzecznymi szczelinami, posiadającymi wysoką zdolność odprowadzania wody
- bezśrubowe, opatentowane mocowanie rusztów
- solidnie zamocowane zabezpieczenie krawędzi z żeliwa sferoidalnego
- korpus korytka wykonany z betonu wzmocnionego włóknem szklanym C 35/45
- solidne zakotwienie dzięki ożebrowaniu wzdłużnemu zapobiega przed wyporem
- precyzyjnie wykonane profile kształtek łączących
- prefabrykowana podstawa dla pionowego odejścia DN100/150 w każdym korytku



STAL



BETON



EN-GJS

KORYTKO 1000 MM BEZ SPADKU	...000	...050	...100
KORYTKO 1000 MM ZE SPADKIEM	...011	...021	...031
	...041	...051	...061
	...071	...081	...091
	...101		
KORYTKO 500 MM BEZ SPADKU	...005	...055	...105
KORYTKO SPECJALNE 500 MM BEZ SPADKU	...006	...056	...106
SKRZYŃKA ODPIYOWA	...008	...008	...008
SKRZYŃKA OSADOWA	...009	...009	...009

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



MAXI 100 - LEM, DANIA



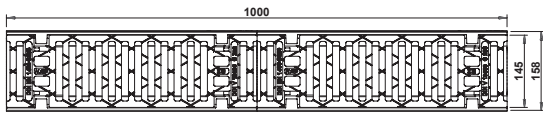
MAXI 150 - KOPENHAGA, DANIA



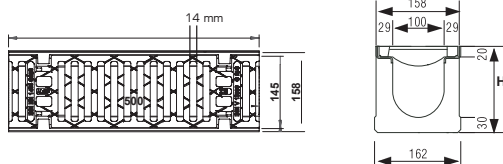
MAXI 150 - STADION, STUTTGART



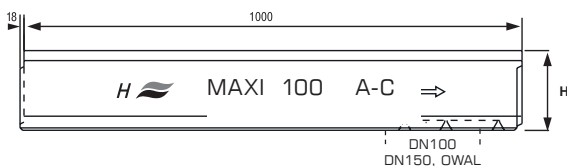
MAXI 300 - EXPO 2010, SZANGHAJ

MAXI100 C250RUSZT SZCZELINOWY ŻELIWNY
ŻELIWNE ZABEZPIECZENIE KRAWĘDZIPOWIERZCHNIA WLOTOWA 554 cm²/m

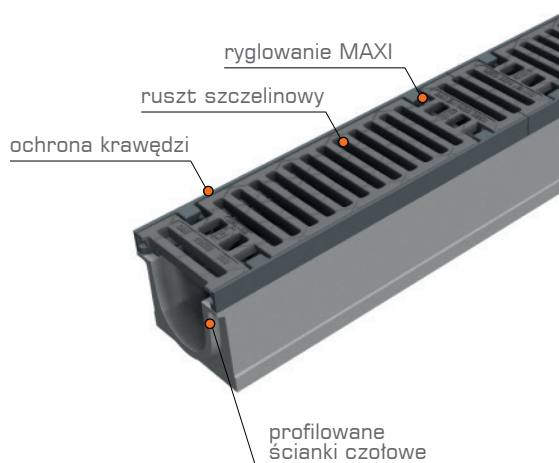
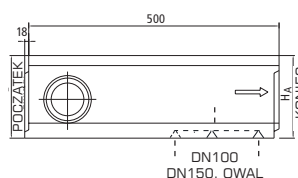
SZEROKOŚĆ SZCZELIN 14mm



KORPUS KORYTKA DŁ. 1000mm



KORYTKO SPECJALNE DŁ. 500mm

**ZASTOSOWANIE:**

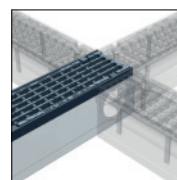
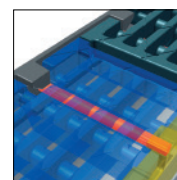
- stosowany w nawierzchniach dróg obszarów dla pieszych lub powierzchniach równorzędnych i parkingach samochodów osobowych

WŁAŚCIWOŚCI:

- klasa: C250
- ruszt szczelinowy żeliwny z żeliwnym zabezpieczeniem krawędzi
- powierzchnia wlotowa 554 cm²/m
- szerokość szczelin 14mm
- bezśrubowe, opatentowane mocowanie rusztów
- korpus korytka wykonany z betonu wzmocnionego włóknem szklanym (klasa wytrzymałości betonu C35/45)
- ruszty żeliwne z poprzecznymi szczelinami, posiadającymi wysoką zdolność odprowadzania wody
- szczelność na substancje płynne zgodnie z normą EN1433, DIN19580, typ M
- odporność na mróz i działanie soli drogowej odpowiadająca normie EN 1433 i ÖNORM (symbol +R oznacza najwyższą odporność na mróz i działanie soli drogowej według normy EN 1433)
- dostępne długości korytek: 500 i 1000mm
- korytka przygotowane do zainstalowania odpływu pionowego DN100
- solidne zakotwienie dzięki ożebrowaniu wzdłużnemu zapobiega przed wyporem
- specjalna konstrukcja zapobiegająca klinowaniu się między kostką brukową
- precyzyjnie wyprofilowane ścianki czołowe gwarantują szybki i prosty montaż

AKCESORIA:

- skrzynka odpływowa z ocynkowanym osadnikiem zanieczyszczeń
- ścianka czołowa zamknięta nr art. 7001110
- ścianka czołowa otwarta do połączeń z rurą DN100 nr art. 7001120
- ścianka czołowa żeliwna dla wys. 160 nr art. 7001111 dla wys. 185 nr art. 7001112

ŁĄCZENIE Z KAN.
DESZCZOWĄZAKOŃCZENIE
KANALUOTWORY
ODPŁYWOWEKORYTKO SPECJALNE
DO MONTAŻU
KRZYŻOWEGO

RYGLOWANIE MAXI

MAXI100 C250

RUSZT SZCZELINOWY ŻELIWNY
ŻELIWNE ZABEZPIECZENIE KRAWĘDZI

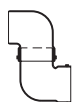
Prezentowane rysunki i fotografie mają charakter poglądowy. Wymiary podane na rysunkach mogą ulec zmianie z powodu nieprzerwanych prac nad udoskonalaniem produktów. Rysunki i fotografie zamieszczone w niniejszym opracowaniu nie przedstawiają szczegółów konstrukcyjnych, lecz mają za zadanie przybliżyć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

ARTYKUŁ	NR ART. C250	CIĘŻAR [kg]	DŁUGOŚĆ [mm]	WYSOKOŚĆ [mm] Początek Koniec	IŁOŚĆ / PALETA [szt.]
61131...					
KORYTKO PODSTAWOWE	160	...000	45,0	1000 160 160	24
		...005	24,5	500 160 160	48
KORYTKO SPECJALNE	160	...006	20,5	500 160 160	48
KORYTKO PODSTAWOWE	185	...050	49,0	1000 185 185	24
		...055	23,5	500 185 185	48
KORYTKO SPECJALNE	185	...056	23,5	500 185 185	48
KORYTKO PODSTAWOWE	210	...100	54,0	1000 210 210	24
		...105	24,5	500 210 210	48
KORYTKO SPECJALNE	210	...106	24,5	500 210 210	48
SKRZYŃKA ODPŁYWOWA	500	...008	49,5	500 500 500	10
KORYTKA ZE SPADKIEM 0,5%	160-185	...011	44,5	1000 160 165	24
		...021	44,5	1000 165 170	24
		...031	44,5	1000 170 175	24
		...041	45,0	1000 175 180	24
		...051	46,0	1000 180 185	24
KORYTKA ZE SPADKIEM 0,5%	185-210	...061	47,0	1000 185 190	24
		...071	48,5	1000 190 195	24
		...081	49,0	1000 195 200	24
		...091	50,5	1000 200 205	24
		...101	52,0	1000 205 210	24

DOSTĘPNE RÓWNIEŻ W WERSJI DLA STREF RUCHU PIESZYCH - SZEROKOŚĆ SZCZELIN 6mm



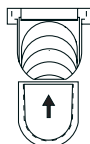
AKCESORIA MAXI100:



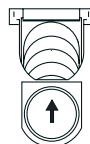
SYFON DN100
NR ART. 7003100



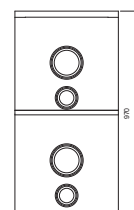
ŚCIANKA CZOŁOWA
ŻELIWNA
WYS 160 NR ART.
7001111
WYS 185 NR ART.
7001112



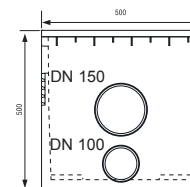
ŚCIANKA CZOŁOWA
ZAMKNIĘTA
NR ART. 7001110



ŚCIANKA CZOŁOWA
OTWARTA - DN100
NR ART. 7001120



SKRZYŃKA
OSADOWA



SKRZYŃKA
ODPŁYWOWA
Z OCYNKOWANYM
OSADNIKIEM

MAXI100 C250

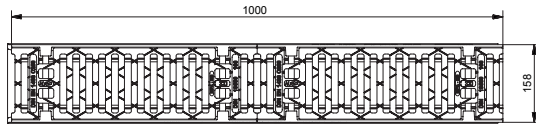
NISKOPROFILOWY, RUSZT SZCZELINOWY ŻELIWNY
ŻELIWNE ZABEZPIECZENIE KRAWĘDZI

KORYTKA NISKIE

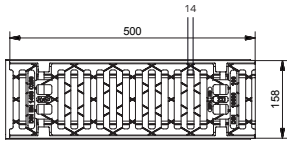


Prezentowane rysunki i fotografie mają charakter poglądowy. Wymiary podane na rysunkach mogą ulec zmianie z powodu nieprzerwanego prac nad udoskonalaniem produktów. Rysunki i fotografie zamieszczone w niniejszym opracowaniu nie przedstawiają szczegółów konstrukcyjnych, lecz mają za zadanie przybliżyć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

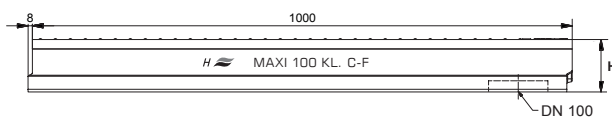
POWIERZCHNIA WLOTOWA 554cm²/m



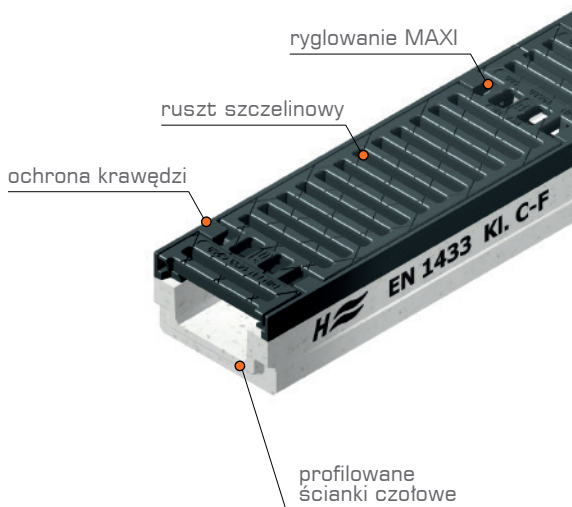
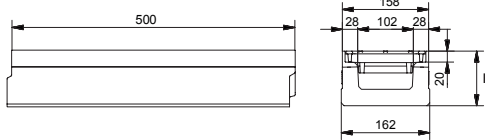
SZEROKOŚĆ SZCZELIN 14mm



KORPUS KORYTKA DŁ. 1000mm



KORYTKO SPECJALNE DŁ. 500mm



ZASTOSOWANIE:

- stosowany w nawierzchniach dróg obszarów dla pieszych lub powierzchniach równorzędnych i parkingach samochodów osobowych

WŁAŚCIWOŚCI:

- korytka niskie
- klasa: C250
- ruszt szczelinowy żeliwny z żeliwnym zabezpieczeniem krawędzi
- powierzchnia wlotowa 554 cm²/m
- szerokość szczelin 14mm
- bezśrubowe, opatentowane mocowanie rusztów
- korpus korytka wykonany z betonu wzmocnionego włóknem szklanym (klasa wytrzymałości betonu C35/45)
- ruszty żeliwne z poprzecznymi szczelinami, posiadającymi wysoką zdolność odprowadzania wody
- szczelność na substancje płynne zgodnie z normą EN1433, DIN19580, typ M
- odporność na mróz i działanie soli drogowej odpowiadająca normie EN 1433 i ÖNORM (symbol +R oznacza najwyższą odporność na mróz i działanie soli drogowej według normy EN 1433)
- dostępne długości korytek: 500 i 1000mm
- korytka przygotowane do zainstalowania odpływu pionowego DN100
- solidne zakotwienie dzięki ożebrowaniu wzdłużnemu zapobiega przed wyporem
- specjalna konstrukcja zapobiegająca klinowaniu się między kostką brukową
- precyzyjnie wyprofilowane ścianki czołowe gwarantują szybki i prosty montaż



AKCESORIA:

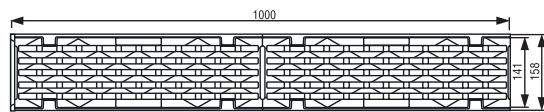
- ścianka czołowa dla wys. 80 nr art. 700111080
- dla wys. 100 nr art. 7001110100
- dla wys. 120 nr art. 7001110120

ARTYKUŁ	NR ART. C250	CIĘŻAR [kg]	DŁUGOŚĆ [mm]	WYSOKOŚĆ [mm]		ILOŚĆ / PALETA [szt.]
				Początek	Koniec	
6113100...						
KORYTKO PODSTAWOWE	...00080	30,5	1000	80	80	24
KORYTKO Z ODPŁYWEM*	...70080	30,5	500	80	80	24
KORYTKO SPECJALNE	...50080	15,3	500	80	80	48
100						
KORYTKO PODSTAWOWE	...00100	34,3	1000	100	100	24
KORYTKO Z ODPŁYWEM*	...70100	34,3	500	100	100	24
KORYTKO SPECJALNE	...50100	17,2	500	100	100	48
120						
KORYTKO PODSTAWOWE	...00120	35,5	1000	120	120	24
KORYTKO Z ODPŁYWEM*	...70120	35,5	500	120	120	24
KORYTKO SPECJALNE	...50120	17,8	500	120	120	48

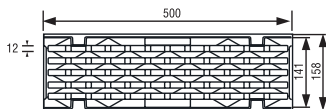
MAXI100 D400/F900

RUSZT SZCZELINOWY ŻELIWNY
ŻELIWNE ZABEZPIECZENIE KRAWĘDZI

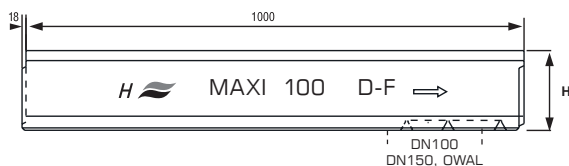
POWIERZCHNIA WLOTOWA 512 cm²/m



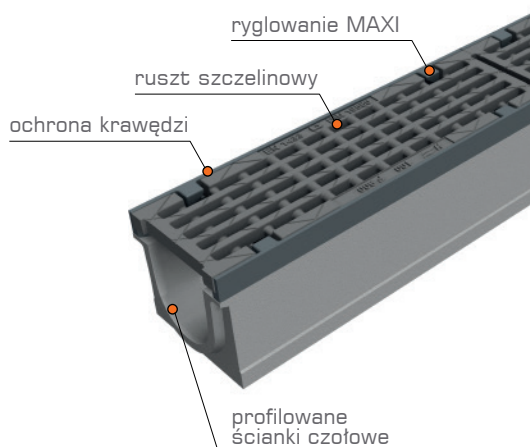
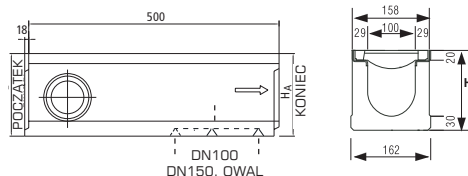
SZEROKOŚĆ SZCZELIN 12mm



KORPUS KORYTKA DŁ. 1000mm



KORYTKO SPECJALNE DŁ. 500mm



ZASTOSOWANIE:

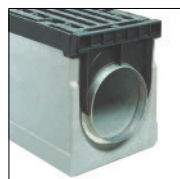
- obszary o bardzo wysokim natężeniu ruchu dla wszystkich rodzajów pojazdów drogowych, ciągi pieszo-jezdne, utwardzone pobocza oraz obszary parkingowe, drogi ekspresowe, autostrady, obwodnice miast, drogi krajowe o szczególnym obciążeniu ruchem

WŁAŚCIWOŚCI:

- klasa: D400/F900
- ruszt kratowy żeliwny z żeliwnym zabezpieczeniem krawędzi
- powierzchnia wlotowa 512 cm²/m
- szerokość szczelin 12mm
- bezśrubowe, opatentowane mocowanie rusztów
- korpus korytka wykonany z betonu wzmocnionego włóknem szklanym (klasa wytrzymałości betonu C35/45)
- ruszty żeliwne z podłużnymi szczelinami, posiadającymi wysoką zdolność odprowadzania wody
- szczelność na substancje płynne zgodnie z normą EN1433, DIN19580, typ M
- odporność na mróz i działanie soli drogowej odpowiadająca normie EN 1433 i ÖNORM (symbol +R oznacza najwyższą odporność na mróz i działanie soli drogowej według normy EN 1433)
- dostępne długości korytek: 500 i 1000mm
- korytka przygotowane do zainstalowania odpływu pionowego DN100
- solidne zakotwienie dzięki ożebrowaniu wzdłużnemu zapobiega przed wyporem
- specjalna konstrukcja zapobiegająca klinowaniu się między kostką brukową
- precyzyjnie wyprofilowane ścianki czołowe gwarantują szybki i prosty montaż

AKCESORIA:

- skrzynka odpływowa z ocynkowanym osadnikiem zanieczyszczeń
- ścianka czołowa zamknięta nr art. 7001110
- ścianka czołowa otwarta do połączeń z rurą DN100 nr art. 7001120
- ścianka czołowa żeliwna dla wys. 160 nr art. 7001111 dla wys. 185 nr art. 7001112
- syfon DN100 nr art. 7003100



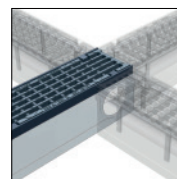
ŁĄCZENIE Z KAN. DESZCZOWĄ



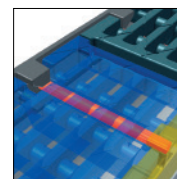
ZAKOŃCZENIE KANAŁU



OTWORY ODPIYWOWE



KORYTKO SPECJALNE DO MONTAŻU KRZYŻOWEGO



RYGLOWANIE MAXI



MAXI100 D400/F900

RUSZT SZCZELINOWY ŻELIWNY
ŻELIWNE ZABEZPIECZENIE KRAWĘDZI

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

ARTYKUŁ	NR ART. D400	CIĘŻAR [kg]	NR ART. F900	CIĘŻAR [kg]	DŁUGOŚĆ [mm]	WYSOKOŚĆ [mm]		ILOŚĆ / PALETA [szt.]	
						Początek	Koniec		
	61140...		61160...						
KORYTKO PODSTAWOWE	160	...000	48,3	...000	51,0	1000	160	160	24
		...005	25,0	...005	25,0	500	160	160	48
KORYTKO SPECJALNE		...006	23,0	...006	24,0	500	160	160	-
KORYTKO PODSTAWOWE	185	...050	50,5	...050	54,7	1000	185	185	24
		...055	26,0	...055	28,0	500	185	185	48
KORYTKO SPECJALNE		...056	26,0	...056	27,0	500	185	185	-
KORYTKO PODSTAWOWE	210	...100	54,6	...100	58,6	1000	210	210	24
		...105	27,0	...105	29,0	500	210	210	48
KORYTKO SPECJALNE		...106	26,5	...106	28,5	500	210	210	-
KORYTKO PODSTAWOWE	235	...150	59,0	...150	62,5	1000	235	235	24
		...155	31,0	...155	31,0	500	235	235	48
KORYTKO SPECJALNE		...156	31,0	...156	31,0	500	235	235	-
KORYTKO PODSTAWOWE	260	...200	63,0	...200	65,0	1000	260	260	24
		...205	32,5	...205	32,5	500	260	260	48
KORYTKO SPECJALNE		...206	32,5	...206	32,5	500	260	260	-
SKRZYŃKA ODPIŁYWOWA	500	...008	52,0	...008	51,0	500	500	500	10
KORYTKA ZE SPADKIEM 0,5%	160-185	...011	48,5	...011	51,2	1000	160	165	24
		...021	48,9	...021	52,0	1000	165	170	24
		...031	49,3	...031	52,8	1000	170	175	24
		...041	49,9	...041	53,6	1000	175	180	24
		...051	50,2	...051	54,3	1000	180	185	24
KORYTKA ZE SPADKIEM 0,5%	185-210	...061	51,0	...061	55,0	1000	185	190	24
		...071	51,8	...071	55,4	1000	190	195	24
		...081	52,6	...081	56,5	1000	195	200	24
		...091	53,4	...091	57,4	1000	200	205	24
		...101	54,1	...101	58,2	1000	205	210	24

DOSTĘPNE RÓWNIEŻ W WERSJI DLA STREF RUCHU PIESZYCH - SZEROKOŚĆ SZCZELIN 6mm,
OPCJONALNIE DOSTĘPNE KORYTKA MAXI F1 - Z RYGLOWANIEM ŚRUBOWYM

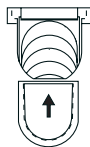
AKCESORIA MAXI100:



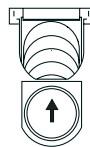
SYFON DN100
NR ART. 7003100



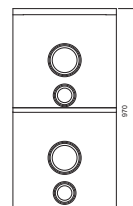
ŚCIANKA CZOŁOWA
ŻELIWNA
WYS 160 NR ART.
7001111
WYS 185 NR ART.
7001112



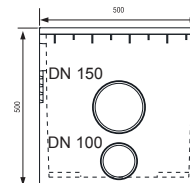
ŚCIANKA CZOŁOWA
ZAMKNIĘTA
NR ART. 7001110



ŚCIANKA CZOŁOWA
OTWARTA - DN100
NR ART. 7001120



SKRZYŃKA
OSADOWA



SKRZYŃKA
ODPIŁYWOWA
Z OCYNKOWANYM
OSADNIKIEM

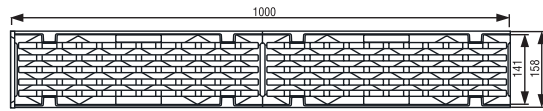


MAXI100 D400/F900

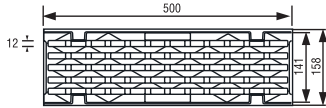
NISKOPROFILOWY, RUSZT SZCZELINOWY ŻELIWNY
ŻELIWNE ZABEZPIECZENIE KRAWĘDZI

KORYTKA NISKE

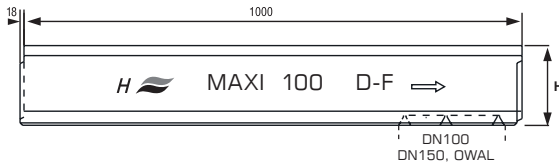
POWIERZCHNIA WLOTOWA 512 cm²/m



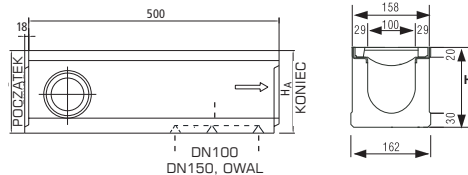
SZEROKOŚĆ SZCZELIN 12mm



KORPUS KORYTKA DŁ. 1000mm



KORYTKO SPECJALNE DŁ. 500mm



ZASTOSOWANIE:

- obszary o bardzo wysokim natężeniu ruchu dla wszystkich rodzajów pojazdów drogowych, ciągi pieszo-jezdne, utwardzone pobocza oraz obszary parkingowe, drogi ekspresowe, autostrady, obwodnice miast, drogi krajowe o szczególnym obciążeniu ruchem

WŁAŚCIWOŚCI:

- korytka niskie
- klasa: D400/F900
- ruszt szczelinowy żeliwny z żeliwnym zabezpieczeniem krawędzi
- powierzchnia wlotowa 512 cm²/m
- szerokość szczelin 12mm
- bezśrubowe, opatentowane mocowanie rusztów
- korpus korytka wykonany z betonu wzmocnionego włóknem szklanym (klasa wytrzymałości betonu C35/45)
- ruszty żeliwne z podłużnymi szczelinami, posiadającymi wysoką zdolność odprowadzania wody
- szczelność na substancje płynne zgodnie z normą EN1433, DIN19580, typ M
- odporność na mróz i działanie soli drogowej odpowiadająca normie EN 1433 i ÖNORM (symbol +R oznacza najwyższą odporność na mróz i działanie soli drogowej według normy EN 1433)
- dostępne długości korytek: 500 i 1000mm
- korytka przygotowane do zainstalowania odpływu pionowego DN100
- solidne zakotwienie dzięki ożebrowaniu wzdłużnemu zapobiega przed wyporem
- specjalna konstrukcja zapobiegająca klinowaniu się między kostką brukową
- precyzyjnie wyprofilowane ścianki czołowe gwarantują szybki i prosty montaż

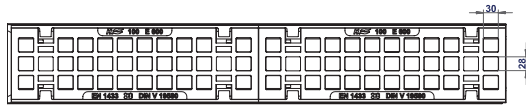
AKCESORIA:

- ścianka czołowa dla wys. 80 nr art. 700111080
- dla wys. 100 nr art. 7001110100
- dla wys. 120 nr art. 7001110120

ARTYKUŁ	NR ART. D400	CIĘŻAR [kg]	NR ART. F900	CIĘŻAR [kg]	DŁUGOŚĆ [mm]	WYSOKOŚĆ [mm]		ILOŚĆ / PALETA [szt.]
						Początek	Koniec	
	6114000...		6116000...					
KORYTKO PODSTAWOWE	...00080	33,1	...00080	36,3	1000	80	80	24
KORYTKO Z ODPLYWEM	...70080	33,1	...70080	36,3	1000	80	80	24
KORYTKO SPECJALNE	...50080	16,5	...50080	18,2	500	80	80	48
KORYTKO PODSTAWOWE	...00100	36,9	...00100	40,1	1000	100	100	24
KORYTKO Z ODPLYWEM	...70100	36,9	...70100	40,1	1000	100	100	24
KORYTKO SPECJALNE	...50100	18,5	...50100	20,1	500	100	100	48
KORYTKO PODSTAWOWE	...00120	38,1	...00120	41,3	1000	120	120	24
KORYTKO Z ODPLYWEM	...70120	38,1	...70120	41,3	1000	120	120	24
KORYTKO SPECJALNE	...50120	19,1	...50120	20,7	500	120	100	48

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

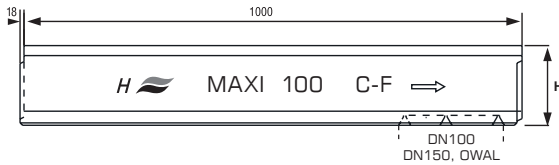


MAXI100 E600RUSZT KRATOWY ŻELIWNY
ŻELIWNE ZABEZPIECZENIE KRAWĘDZIPOWIERZCHNIA WLOTOWA 620 cm²/m

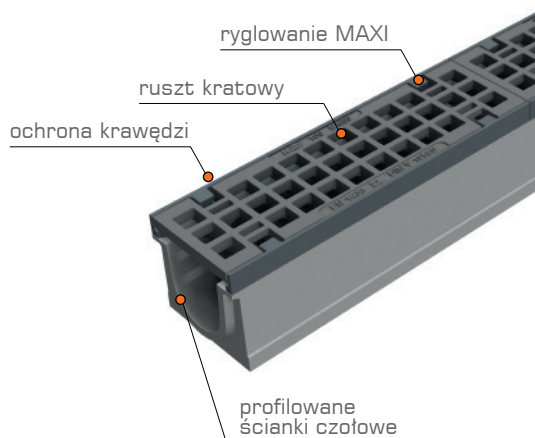
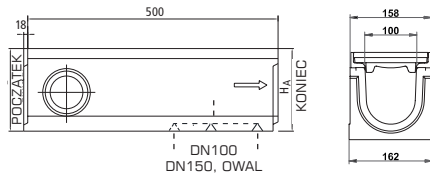
SZEROKOŚĆ SZCZELIN 30/28 mm



KORPUS KORYTKA DŁ. 1000mm



KORYTKO SPECJALNE DŁ. 500mm

**ZASTOSOWANIE:**

- powierzchnie poddane dużym naciskom od kół np. rampy, pasy startowe, obszary o bardzo wysokim natężeniu ruchu dla wszystkich rodzajów pojazdów drogowych, ciągi pieszo-jezdne, utwardzone pobocza oraz obszary parkingowe, drogi ekspresowe, autostrady, obwodnice miast, drogi krajowe o szczególnym obciążeniu ruchem

**WŁAŚCIWOŚCI:**

- klasa: E600
- ruszt kratowy żeliwny, z żeliwnym zabezpieczeniem krawędzi
- powierzchnia wlotowa 620 cm²/m
- szerokość szczelin 30/28 mm
- bezśrubowe, opatentowane mocowanie rusztów
- korpus korytka wykonany z betonu wzmocnionego włóknem szklanym (klasa wytrzymałości betonu C35/45)
- ruszty żeliwne kratowe, posiadające wysoką zdolność odprowadzania wody
- szczelność na substancje płynne zgodnie z normą EN1433, DIN19580, typ M
- odporność na mróz i działanie soli drogowej odpowiadająca normie EN 1433 i ÖNORM (symbol +R oznacza najwyższą odporność na mróz i działanie soli drogowej według normy EN 1433)
- dostępne długości korytek: 500 i 1000mm
- korytka przygotowane do zainstalowania odpływu pionowego DN100
- solidne zakotwienie dzięki ożebrowaniu wzdłużnemu zapobiega przed wyporem
- specjalna konstrukcja zapobiegająca klinowaniu się między kostką brukową
- precyzyjnie wyprofilowane ścianki czołowe gwarantują szybki i prosty montaż

AKCESORIA:

- skrzynka odpływowa z ocynkowanym osadnikiem zanieczyszczeń
- ścianka czołowa zamknięta nr art. 7001110
- ścianka czołowa otwarta do połączenia z rurą DN100 nr art. 7001120
- ścianka czołowa żeliwna dla wys. 160 nr art. 7001111 dla wys. 185 nr art. 7001112
- syfon DN100 nr art. 7003100

MAXI100 E600

RUSZT KRATOWY ŻELIWNY
ŻELIWNE ZABEZPIECZENIE KRAWĘDZI



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

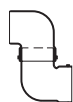
ARTYKUŁ	NR ART. E600	CIĘŻAR [kg]	DŁUGOŚĆ [mm]	WYSOKOŚĆ [mm]		ILOŚĆ / PALETA [szt.]	
				Początek	Koniec		
62150...							
KORYTKO PODSTAWOWE	160	...000	48,0	1000	160	24	
		...005	24,0	500	160	160	48
KORYTKO SPECJALNE		...006	23,5	500	160	48	
KORYTKO PODSTAWOWE	185	...050	50,2	1000	185	24	
		...055	25,8	500	185	185	48
KORYTKO SPECJALNE		...056	25,3	500	185	48	
KORYTKO PODSTAWOWE	210	...100	54,7	1000	210	24	
		...105	28,0	500	210	210	48
KORYTKO SPECJALNE		...106	27,5	500	210	48	
KORYTKO PODSTAWOWE	235	...100	60,0	1000	210	235	
		...105	31,0	500	210	235	48
KORYTKO SPECJALNE		...106	30,5	500	210	48	
KORYTKO PODSTAWOWE	260	...100	64,5	1000	210	260	
		...105	32,0	500	210	260	48
KORYTKO SPECJALNE		...106	31,5	500	210	48	
SKRZYŃKA ODPIYWOWA	500	...008	50,5	500	500	10	
KORYTKA ZE SPADKIEM 0,5%	160-185	...011	48,3	1000	160	165	24
		...021	48,6	1000	165	170	24
		...031	49,0	1000	170	175	24
		...041	49,4	1000	175	180	24
		...051	49,8	1000	180	185	24
KORYTKA ZE SPADKIEM 0,5%	185-210	...061	50,7	1000	185	190	24
		...071	51,5	1000	190	195	24
		...081	52,3	1000	195	200	24
		...091	53,1	1000	200	205	24
		...101	53,8	1000	205	210	24



BETON

EN-GJS

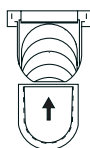
AKCESORIA MAXI100:



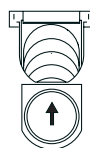
SYFON DN100
NR ART. 7003100



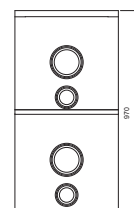
ŚCIANKA CZOŁOWA
ŻELIWNĄ
WYS 160 NR ART.
7001111
WYS 185 NR ART.
7001112



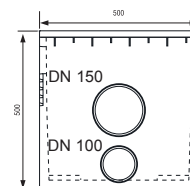
ŚCIANKA CZOŁOWA
ZAMKNIĘTA
NR ART. 7001110



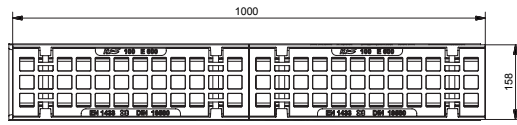
ŚCIANKA CZOŁOWA
OTWARTA - DN100
NR ART. 7001120



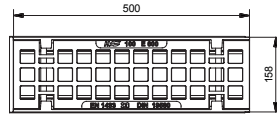
SKRZYŃKA
OSADOWA



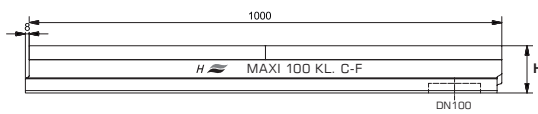
SKRZYŃKA
ODPIYWOWA
Z OCYNKOWANYM
OSADNIKIEM

MAXI100 E600NISKOPROFILOWY, RUSZT KRATOWY ŻELIWNY
ŻELIWNE ZABEZPIECZENIE KRAWĘDZI**KORYTKA NISKE**POWIERZCHNIA WLOTOWA 620 cm²/m

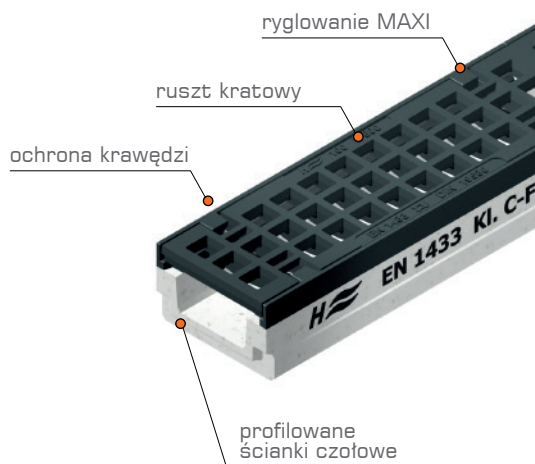
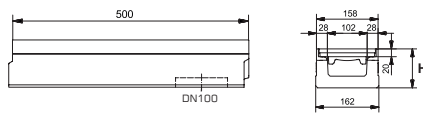
SZEROKOŚĆ SZCZELIN 30/28mm



KORPUS KORYTKA DŁ. 1000mm



KORYTKO SPECJALNE DŁ. 500mm

**ZASTOSOWANIE:**

- obszary o bardzo wysokim natężeniu ruchu dla wszystkich rodzajów pojazdów drogowych, ciągi pieszo-jezdne, utwardzone pobocza oraz obszary parkingowe, drogi ekspresowe, autostrady, obwodnice miast, drogi krajowe o szczególnym obciążeniu ruchem

WŁAŚCIWOŚCI:

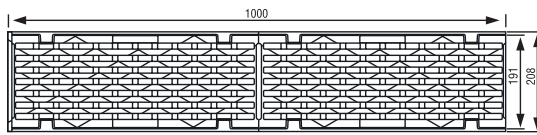
- korytka niskie
- klasa: E600
- ruszt szczelinowy żeliwny z żeliwnym zabezpieczeniem krawędzi
- powierzchnia wlotowa 620 cm²/m
- wymiary szczelin 30/28mm
- bezśrubowe, opatentowane mocowanie rusztów
- korpus korytka wykonany z betonu wzmocnionego włóknem szklanym (klasa wytrzymałości betonu C35/45)
- ruszty żeliwne kratowe, posiadające wysoką zdolność odprowadzania wody
- szczelność na substancje płynne zgodnie z normą EN1433, DIN19580, typ M
- odporność na mróz i działanie soli drogowej odpowiadająca normie EN 1433 i ÖNORM (symbol +R oznacza najwyższą odporność na mróz i działanie soli drogowej według normy EN 1433)
- dostępne długości korytek: 500 i 1000mm
- korytka przygotowane do zainstalowania odpływu pionowego DN100
- solidne zakotwienie dzięki ożebrowaniu wzdłużnemu zapobiega przed wyporem
- specjalna konstrukcja zapobiegająca klinowaniu się między kostką brukową
- precyzyjnie wyprofilowane ścianki czołowe gwarantują szybki i prosty montaż

AKCESORIA:

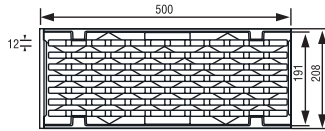
- ścianka czołowa dla wys. 80 nr art. 700111080
- dla wys. 100 nr art. 7001110100
- dla wys. 120 nr art. 7001110120

ARTYKUŁ	NR ART. E600	CIĘŻAR [kg]	DŁUGOŚĆ [mm]	WYSOKOŚĆ [mm]		ILOŚĆ / PALETA [szt.]
				Początek	Koniec	
	6215000...					
KORYTKO PODSTAWOWE	...00080	32,5	1000	80	80	24
KORYTKO Z ODPLYWEM	...70080	32,0	1000	80	80	24
KORYTKO SPECJALNE	...50080	16,3	500	80	80	48
	100					
KORYTKO PODSTAWOWE	...00100	36,3	1000	100	100	24
KORYTKO Z ODPLYWEM	...70100	35,8	1000	100	100	24
KORYTKO SPECJALNE	...50100	18,2	500	100	100	48
	120					
KORYTKO PODSTAWOWE	...00120	37,5	1000	120	120	24
KORYTKO Z ODPLYWEM	...70120	37,0	1000	120	120	24
KORYTKO SPECJALNE	...50120	18,8	500	120	120	48

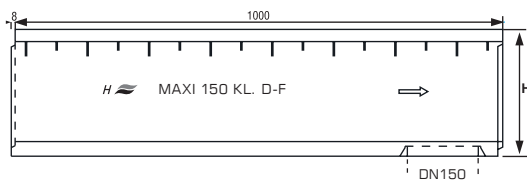


MAXI150 D400/F900RUSZT SZCZELINOWY ŻELIWNY
ŻELIWNE ZABEZPIECZENIE KRAWĘDZIPOWIERZCHNIA WLOTOWA 736 cm²/m

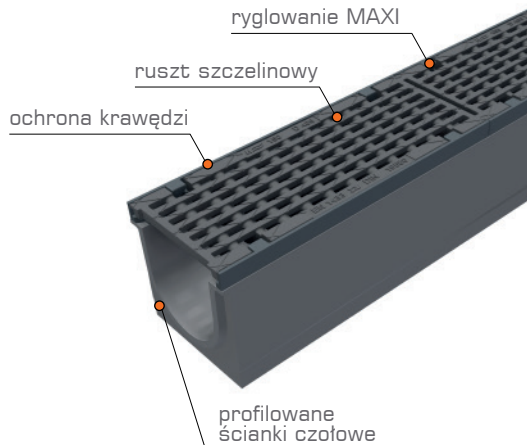
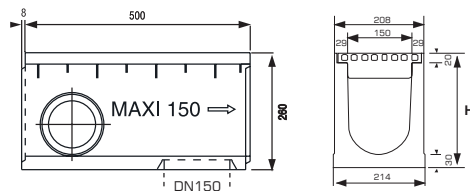
SZEROKOŚĆ SZCZELIN 12mm



KORPUS KORYTKA DŁ. 1000mm



KORYTKO SPECJALNE DŁ. 500mm

**ZASTOSOWANIE:**

- obszary o bardzo wysokim natężeniu ruchu dla wszystkich rodzajów pojazdów drogowych, ciągi pieszo-jezdne, utwardzone pobocza oraz obszary parkingowe, drogi ekspresowe, autostrady, obwodnice miast, drogi krajowe o szczególnym obciążeniu ruchem

WŁAŚCIWOŚCI:

- klasa: D400/F900
- ruszt kratowy żeliwny z żeliwnym zabezpieczeniem krawędzi
- powierzchnia wlotowa 736 cm²/m
- szerokość szczelin 12mm
- bezśrubowe, opatentowane mocowanie rusztów
- korpus korytka wykonany z betonu wzmocnionego włóknem szklanym (klasa wytrzymałości betonu C35/45)
- ruszty żeliwne z podłużnymi szczelinami, posiadającymi wysoką zdolność odprowadzania wody
- szczelność na substancje płynne zgodnie z normą EN1433, DIN19580, typ M
- odporność na mróz i działanie soli drogowej odpowiadająca normie EN 1433 i ÖNORM (symbol +R oznacza najwyższą odporność na mróz i działanie soli drogowej według normy EN 1433)
- dostępne długości korytek: 500 i 1000mm
- korytka przygotowane do zainstalowania odpływu pionowego DN150
- solidne zakotwienie dzięki ożebrowaniu wzdłużnemu zapobiega przed wyporem
- specjalna konstrukcja zapobiegająca klinowaniu się między kostką brukową
- precyzyjnie wyprofilowane ścianki czołowe gwarantują szybki i prosty montaż

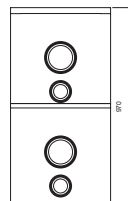
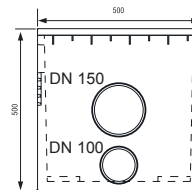
AKCESORIA:

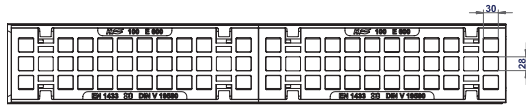
- skrzynka odpływowa z ocynkowanym osadnikiem zanieczyszczeń
- skrzynka osadowa
- ścianka czołowa zamknięta nr art. 7001200
- ścianka czołowa żeliwna nr art. 7001250
- syfon DN100 nr art. 7003100



MAXI150 D400/F900RUSZT SZCZELINOWY ŻELIWNY
ŻELIWNE ZABEZPIECZENIE KRAWĘDZI

ARTYKUŁ		NR ART. CIĘŻAR		NR ART. CIĘŻAR		DŁUGOŚĆ [mm]	WYSOKOŚĆ [mm]		ILOŚĆ / PALETA [szt.]
		D400	[kg]	F900	[kg]		Początek	Koniec	
		61540...		61560...					
KORYTKO PODSTAWOWE	210	...000	68,2	...000	79,0	1000	210	210	20
		...005	35,0	...005	40,5	500	210	210	30
KORYTKO SPECJALNE		...006	34,0	...006	40,0	500	210	210	30
KORYTKO PODSTAWOWE	260	...050	75,6	...050	87,6	1000	260	260	20
		...055	38,0	...055	44,0	500	260	260	30
KORYTKO SPECJALNE		...056	47,0	...056	43,0	500	260	260	30
KORYTKO PODSTAWOWE	310	...100	81,0	...100	92,0	1000	310	310	15
		...105	41,0	...105	46,5	500	310	310	30
KORYTKO SPECJALNE		...106	40,0	...106	44,0	500	310	310	-
SKRZYŃKA ODPIYWOWA	500	...008	66,0	...008	71,0	500	500	500	10
KORYTKA ZE SPADKIEM 1%	210-260	...011	69,0	...011	79,6	1000	210	220	20
		...021	70,5	...021	81,5	1000	220	230	20
		...031	72,0	...031	83,5	1000	230	240	20
		...041	73,5	...041	84,5	1000	240	250	20
		...051	75,0	...051	86,0	1000	250	260	20
KORYTKA ZE SPADKIEM 1%	260-310	...061	76,2	...061	87,2	1000	260	270	16
		...071	77,2	...071	88,2	1000	270	280	16
		...081	78,2	...081	89,2	1000	280	290	16
		...091	79,2	...091	90,2	1000	290	300	16
		...101	80,2	...101	91,0	1000	300	310	16

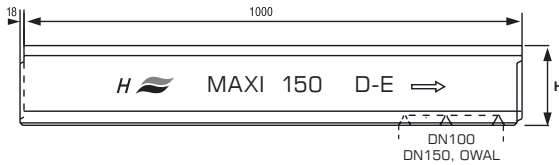
AKCESORIA MAXI150:SYFON DN100
NR ART. 7003100ŚCIANKA CZOŁOWA
ŻELIWNA
NR ART. 7001250ŚCIANKA CZOŁOWA
ZAMKNIĘTA
NR ART. 7001200SKRZYŃKA
OSADOWASKRZYŃKA
ODPIYWOWA
Z OCYNKOWANYM
OSADNIKIEM

MAXI150 E600RUSZT KRATOWY ŻELIWNY
ŻELIWNE ZABEZPIECZENIE KRAWĘDZIPOWIERZCHNIA WLOTOWA 736 cm²/m

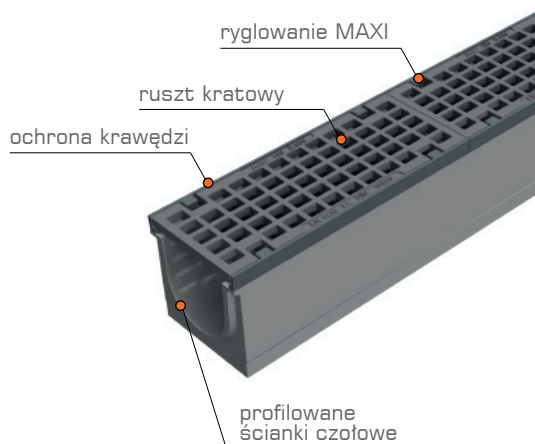
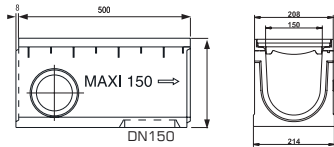
SZEROKOŚĆ SZCZELIN 30/23 mm



KORPUS KORYTKA DŁ. 1000mm



KORYTKO SPECJALNE DŁ. 500mm

**ZASTOSOWANIE:**

- powierzchnie poddane dużym naciskom od kół np. rampy, pasy startowe, obszary o bardzo wysokim natężeniu ruchu dla wszystkich rodzajów pojazdów drogowych, ciągi pieszo-jezdne, utwardzone pobocza oraz obszary parkingowe, drogi ekspresowe, autostrady, obwodnice miast, drogi krajowe o szczególnym obciążeniu ruchem

**WŁAŚCIWOŚCI:**

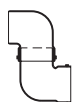
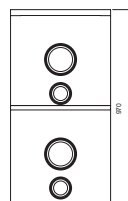
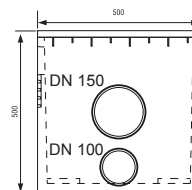
- klasa: E600
- ruszt kratowy żeliwny, z żeliwnym zabezpieczeniem krawędzi
- powierzchnia wlotowa 736 cm²/m
- szerokość szczelin 30/23 mm
- bezśrubowe, opatentowane mocowanie rusztów
- korpus korytka wykonany z betonu wzmocnionego włóknem szklanym (klasa wytrzymałości betonu C35/45)
- ruszty żeliwne kratowe, posiadające wysoką zdolność odprowadzania wody
- szczelność na substancje płynne zgodnie z normą EN1433, DIN19580, typ M
- odporność na mróz i działanie soli drogowej odpowiadająca normie EN 1433 i ÖNORM (symbol +R oznacza najwyższą odporność na mróz i działanie soli drogowej według normy EN 1433)
- dostępne długości korytek: 500 i 1000mm
- korytka przygotowane do zainstalowania odpływu pionowego DN100
- solidne zakotwienie dzięki ożebrowaniu wzdłużnemu zapobiega przed wyporem
- specjalna konstrukcja zapobiegająca klinowaniu się między kostką brukową
- precyzyjnie wyprofilowane ścianki czołowe gwarantują szybki i prosty montaż

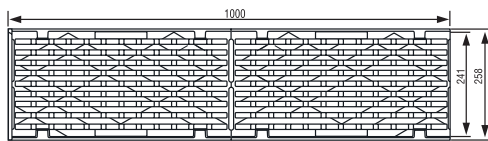
AKCESORIA:

- skrzynka odpływowa z ocynkowanym osadnikiem zanieczyszczeń
- skrzynka osadowa
- ścianka czołowa zamknięta nr art. 7001200
- ścianka czołowa żeliwna nr art. 7001250
- syfon DN100 nr art. 7003100

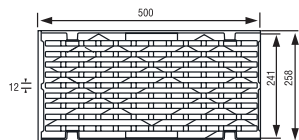
MAXI150 E600RUSZT KRATOWY ŻELIWNY
ŻELIWNE ZABEZPIECZENIE KRAWĘDZI

ARTYKUŁ	NR ART. E600	CIĘŻAR [kg]	DŁUGOŚĆ [mm]	WYSOKOŚĆ [mm]		ILOŚĆ / PALETA [szt.]	
				Początek	Koniec		
62550...							
KORYTKO PODSTAWOWE	210	...000	68,8	1000	210	210	20
		...005	35,0	500	210	210	30
KORYTKO SPECJALNE		...006	34,0	500	210	210	30
KORYTKO PODSTAWOWE	260	...050	76,2	1000	260	260	20
		...055	39,8	500	260	260	30
KORYTKO SPECJALNE		...056	38,8	500	260	260	30
KORYTKO PODSTAWOWE	310	...100	81,6	1000	310	310	16
		...105	41,0	500	310	310	30
KORYTKO SPECJALNE		...106	40,0	500	310	310	-
SKRZYŃKA ODPIYWOWA	500	...008	66,5	500	500	500	10
KORYTKA ZE SPADKIEM 1%	210-260	...011	69,6	1000	210	220	20
		...021	70,9	1000	220	230	20
		...031	72,5	1000	230	240	20
		...041	73,9	1000	240	250	20
		...051	75,6	1000	250	260	20
KORYTKA ZE SPADKIEM 1%	260-310	...061	76,8	1000	260	270	16
		...071	77,8	1000	270	280	16
		...081	78,8	1000	280	290	16
		...091	79,8	1000	290	300	16
		...101	80,8	1000	300	310	16

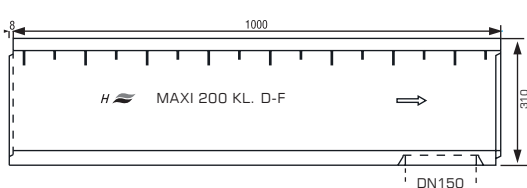
**AKCESORIA MAXI150:**SYFON DN100
NR ART. 7003100ŚCIANKA CZOŁOWA
ŻELIWNA
NR ART. 7001250ŚCIANKA CZOŁOWA
ZAMKNIĘTA
NR ART. 7001200SKRZYŃKA
OSADOWASKRZYŃKA
ODPIYWOWA
Z OCYNKOWANYM
OSADNIKIEM

MAXI 200 D400/F900RUSZT SZCZELINOWY ŻELIWNY
ŻELIWNE ZABEZPIECZENIE KRAWĘDZIPOWIERZCHNIA WLOTOWA 970 cm²/m

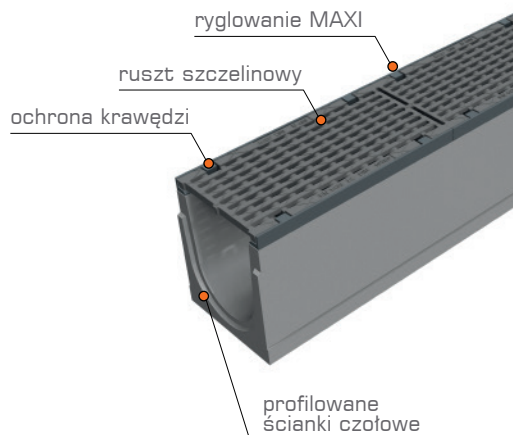
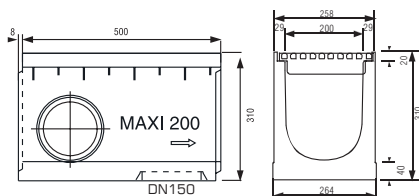
SZEROKOŚĆ SZCZELIN 12mm



KORPUS KORYTKA DŁ. 1000mm



KORYTKO SPECJALNE DŁ. 500mm

**ZASTOSOWANIE:**

- powierzchnie poddane szczególnie dużym naciskom kół np. pasy startowe, obszary o bardzo wysokim natężeniu ruchu dla wszystkich rodzajów pojazdów drogowych, ciągi pieszo-jezdne, utwardzone pobocza oraz obszary parkingowe, drogi ekspresowe, autostrady, obwodnice miast, drogi krajowe o szczególnym obciążeniu ruchem

WŁAŚCIWOŚCI:

- klasa: D400/F900
- ruszt kratowy żeliwny z żeliwnym zabezpieczeniem krawędzi
- powierzchnia wlotowa 970 cm²/m
- szerokość szczelin 12mm
- bezśrubowe, opatentowane mocowanie rusztów
- korpus korytka wykonany z betonu wzmocnionego włóknem szklanym (klasa wytrzymałości betonu C35/45)
- ruszty żeliwne z podłużnymi szczelinami, posiadającymi wysoką zdolność odprowadzania wody
- szczelność na substancje płynne zgodnie z normą EN1433, DIN19580, typ M
- odporność na mróz i działanie soli drogowej odpowiadająca normie EN 1433 i ÖNORM (symbol +R oznacza najwyższą odporność na mróz i działanie soli drogowej według normy EN 1433)
- dostępne długości korytek: 500 i 1000mm
- korytka przygotowane do zainstalowania odpływu pionowego DN150
- solidne zakotwienie dzięki ożebrowaniu wzdłużnemu zapobiega przed wyporem
- specjalna konstrukcja zapobiegająca klinowaniu się między kostką brukową
- precyzyjnie wyprofilowane ścianki czołowe gwarantują szybki i prosty montaż

AKCESORIA:

- skrzynka odpływowa z ocynkowanym osadnikiem zanieczyszczeń
- skrzynka osadowa
- ścianka czołowa zamknięta nr art. 7001200
- ścianka czołowa żeliwna nr art. 7001250
- syfon DN100 nr art. 7003100

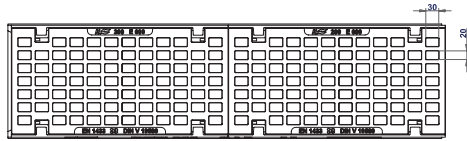
ARTYKUŁ	NR ART. D400	NR ART. F900	CIĘŻAR [kg]	DŁUGOŚĆ [mm]	WYSOKOŚĆ [mm]		ILOŚĆ / PALETA [szt.]
					Początek	Koniec	
	61240...	61260...					
KORYTKO BEZ SPADKU	310	...050	110,0	1000	310	310	12
		...055	55,0	500	310	310	24
KORYTKO SPECJALNE	310	...056	55,0	500	310	310	-
SKRZYŃKA ODPIYWOWA	550 1100	...008	72,0	500	550	550	6
SKRZYŃKA OSADOWA		...009	144,0	500	1100	1100	5



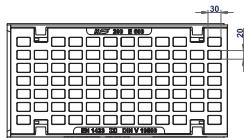
MAXI 200 E600

RUSZT KRATOWY ŻELIWNY
ŻELIWNE ZABEZPIECZENIE KRAWĘDZI

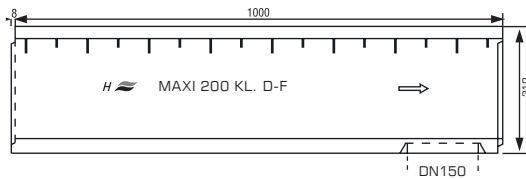
POWIERZCHNIA WLOTOWA 1040 cm²/m



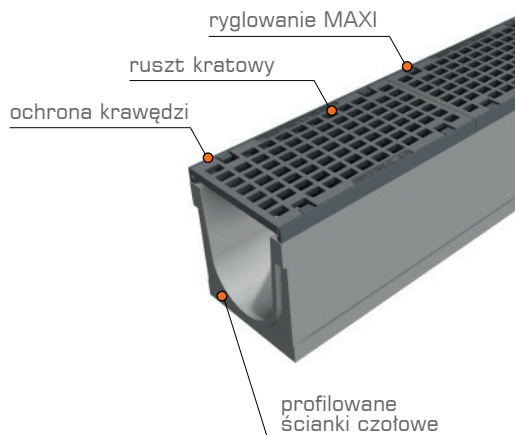
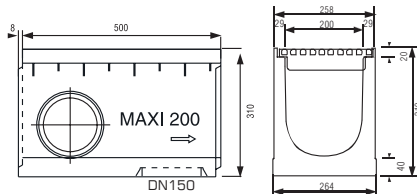
SZEROKOŚĆ SZCZELIN 30/20mm



KORPUS KORYTKA DŁ. 1000mm



KORYTKO SPECJALNE DŁ. 500mm



ZASTOSOWANIE:

- obszary o bardzo wysokim natężeniu ruchu dla wszystkich rodzajów pojazdów drogowych, ciągi pieszo-jezdne, utwardzone pobocza oraz obszary parkingowe, drogi ekspresowe, autostrady, obwodnice miast, drogi krajowe o szczególnym obciążeniu ruchem

WŁAŚCIWOŚCI:

- klasa: E600
- ruszt kratowy żeliwny z żeliwnym zabezpieczeniem krawędzi
- powierzchnia wlotowa 1040 cm²/m
- szerokość szczelin 30/20mm
- bezśrubowe, opatentowane mocowanie rusztów
- korpus korytka wykonany z betonu wzmocnionego włóknem szklanym (klasa wytrzymałości betonu C35/45)
- ruszty żeliwne z podłużnymi szczelinami, posiadającymi wysoką zdolność odprowadzania wody
- szczelność na substancje płynne zgodnie z normą EN1433, DIN19580, typ M
- odporność na mróz i działanie soli drogowej odpowiadająca normie EN 1433 i ÖNORM (symbol +R oznacza najwyższą odporność na mróz i działanie soli drogowej według normy EN 1433)
- dostępne długości korytek: 500 i 1000mm
- korytka przygotowane do zainstalowania odpływu pionowego DN150
- solidne zakotwienie dzięki ożebrowaniu wzdłużnemu zapobiega przed wyporem
- specjalna konstrukcja zapobiegająca klinowaniu się między kostką brukową
- precyzyjnie wyprofilowane ścianki czołowe gwarantują szybki i prosty montaż

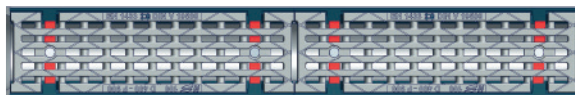
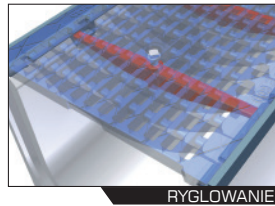
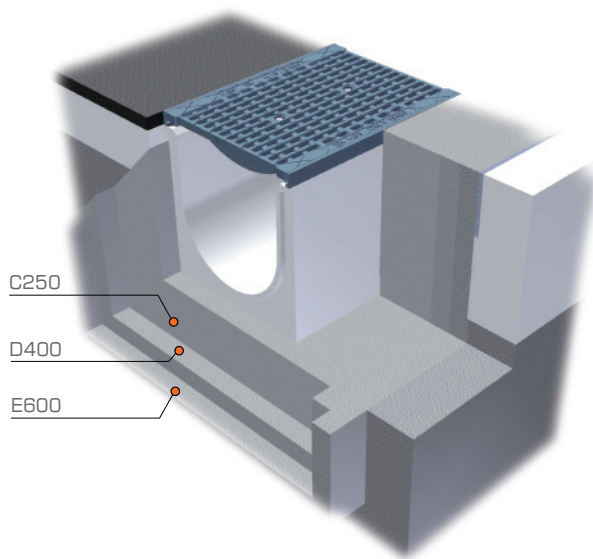
AKCESORIA:

- skrzynka odpływowa z ocynkowanym osadnikiem zanieczyszczeń
- skrzynka osadowa
- ścianka czołowa zamknięta nr art. 7001200
- ścianka czołowa żeliwna nr art. 7001250
- syfon DN100 nr art. 7003100
- końcowy łącznik rur nr art. 7001202



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

ARTYKUŁ	NR ART.	CIĘŻAR [kg]	DŁUGOŚĆ [mm]	WYSOKOŚĆ [mm]		ILOŚĆ / PALETA [szt.]
				Początek	Koniec	
	E600					
	62250...					
KORYTKO BEZ SPADKU	310	...050	100,0	1000	310	12
		...055	50,5	500	310	310
KORYTKO SPECJALNE		...056	48,5	500	310	-
SKRZYNKA ODPIYWOWA	550 1100	...008	68,5	500	550	6
SKRZYNKA OSADOWA		...009	117,5	500	1100	1100



System odwodnień liniowych do stosowania w ekstremalnych warunkach z zachowaniem szeroko pojętego bezpieczeństwa.

Całkowita odporność na działanie sił „ssących” (przejazd pojazdów z dużą prędkością) oraz sił hamowania w połączeniu z odpornością ogniową to wymagania stawiane korytkom montowanym w nawierzchniach o ekstremalnym obciążeniu ruchem, np. tor wyścigowy Formuły 1.

ZASTOSOWANIE:

- tereny przemysłowe o silnym obciążeniu ruchem, ścieżki rowerowe / ciągi komunikacyjne dla pieszych, lotniska / trasy wyścigowe, drogi i ulice. Parkingi dla samochodów ciężarowych / tereny załadunku i rozładunku, porty, tereny wojskowe.

ZALETY SYSTEMU:

- podłużne szczeliny w ruszcie uniemożliwiają wybite się wody i zapewniają dwukrotnie większą zdolność wchłaniania wody. Specjalny system zamykania na zatrzaski w połączeniu z niezawodnymi śrubami ze stali VA:
 - łatwa konserwacja – tylko 2 śruby w ruszcie
 - śruby umieszczone pośrodku, a nie przy krawędzi korytka, żadnych zanieczyszczeń w otworach śrubowych
 - gwinty na przelot z efektem „samooczyszczania” zamiast gwintów w części przekroju, tak jak ma to miejsce w przypadku śrub na krawędzi korytka.
- korytka wykonane z betonu wzmocnionego włóknem szklanym C35/45 odpornego na działanie mrozu i soli drogowej, z zakotwionym żeliwnym zabezpieczeniem krawędzi
- na każdym metrze bieżącym korytka 8 punktów zabezpieczających przed przesuwaniem
- 2 ruszty żeliwne z podłużnymi szczelinami o szerokości 12 mm
- specjalne ryglowanie zatrzaskowo-śrubowe, bezpieczne dla ruchu
- na każdym metrze bieżącym korytka po 4 śruby oraz osiem zatrzasków
- korytka posiadają znak CE
- specjalne wyprofilowanie (pióro / wpust) zapewniające łatwe połączenie korytek
- falc zabezpieczający zapewniający opcjonalne uszczelnienie
- korytka przygotowane do odpływu pionowego DN 100/150

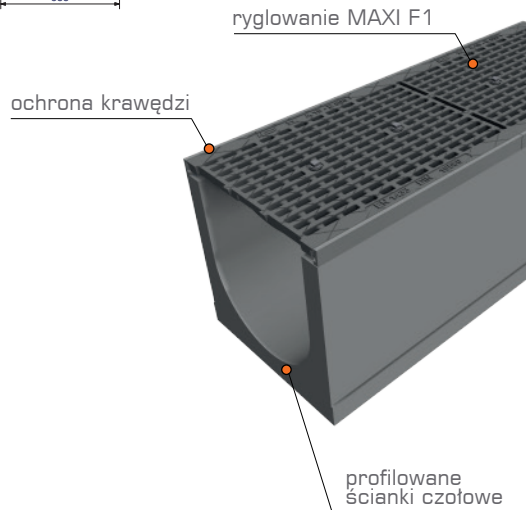
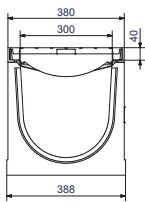
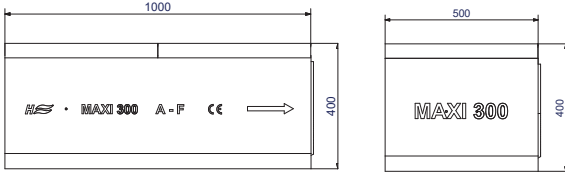
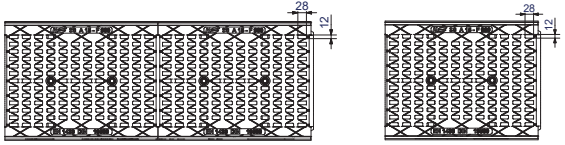


MAXI F1 300 E600

RUSZT ŻELIWNY SZCZELINOWY
ŻELIWNE ZABEZPIECZENIE KRAWĘDZI



POWIERZCHNIA WLOTOWA 1120 cm²



ZASTOSOWANIE:

- tereny przemysłowe o silnym obciążeniu ruchem, ciągi komunikacyjne dla pieszych, lotniska, trasy wyścigowe, parkingi dla samochodów ciężarowych / tereny załadunku i rozładunku, porty, tereny wojskowe.

WŁAŚCIWOŚCI:

- klasa: E600
- ruszt kratowy żeliwny z żeliwnym zabezpieczeniem krawędzi
- powierzchnia wlotowa 1120cm²
- specjalny system zamykania na zatrzaski
- korytka wykonane z betonu wzmocnionego włóknem szklanym C35/45 odpornego na działanie mrozu i soli drogowej, z zakotwionym żeliwnym zabezpieczeniem krawędzi
- ruszty żeliwne z podłużnymi lub poprzecznymi szczelinami, posiadającymi wysoką zdolność odprowadzania wody
- szczelność na substancje płynne zgodnie z normą EN1433, DIN19580, typ M
- dostępne długości korytek: 500 i 1000mm
- solidne zakotwienie dzięki ożebrowaniu wzdłużnemu zapobiega przed wyporem
- specjalna konstrukcja zapobiegająca klinowaniu się między kostką brukową
- precyzyjnie wyprofilowane ścianki czołowe gwarantują szybki i prosty montaż

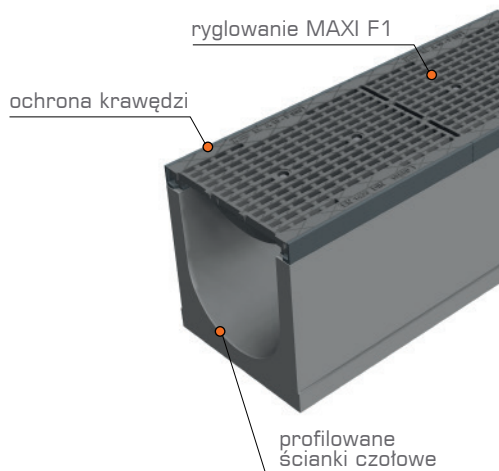
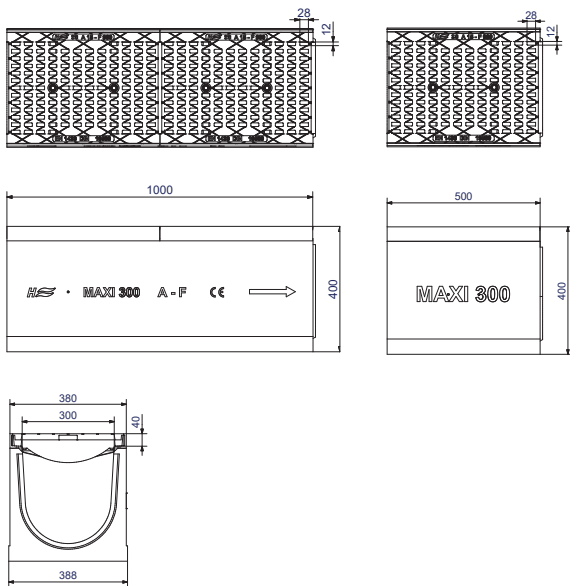
AKCESORIA:

- skrzynka odpływowa z ocynkowanym osadnikiem zanieczyszczeń
- skrzynka osadowa
- ścianka czołowa zamknięta nr art. 7001311
- syfon DN100 nr art. 7003200
- końcowy łącznik rur nr art. 7001302



ARTYKUŁ	NR ART. E600	CIĘŻAR [kg]	DŁUGOŚĆ [mm]	WYSOKOŚĆ [mm]		ILOŚĆ / PALETA [szt.]	
				Początek	Koniec		
	66350...						
KORYTKO PODSTAWOWE	400	...0501	196,3	205,5	400	400	6
		...0551	98,5	103,0	400	400	12
		...0571*	192,0	199,0	400	400	6
*Z ODPŁYWEM DN200							
SKRZYŃKA ODPŁYWOWA	750	...0081	142,0	149	750	750	4

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

MAXI F1 300 F900RUSZT ŻELIWNY SZCZELINOWY
ŻELIWNE ZABEZPIECZENIE KRAWĘDZIPOWIERZCHNIA WLOTOWA 1120 cm²**ZASTOSOWANIE:**

- tereny przemysłowe o silnym obciążeniu ruchem, ciągi komunikacyjne dla pieszych, lotniska, trasy wyścigowe, parkingi dla samochodów ciężarowych / tereny załadunku i rozładunku, porty, tereny wojskowe.

WŁAŚCIWOŚCI:

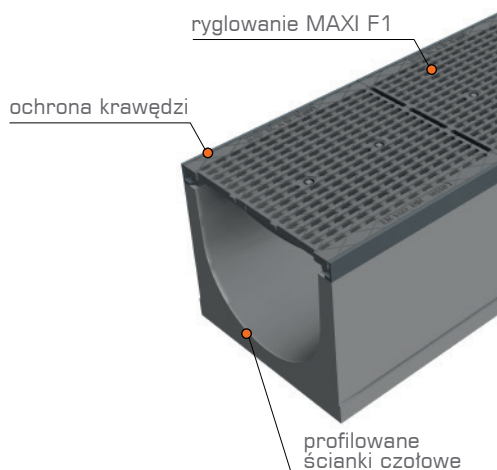
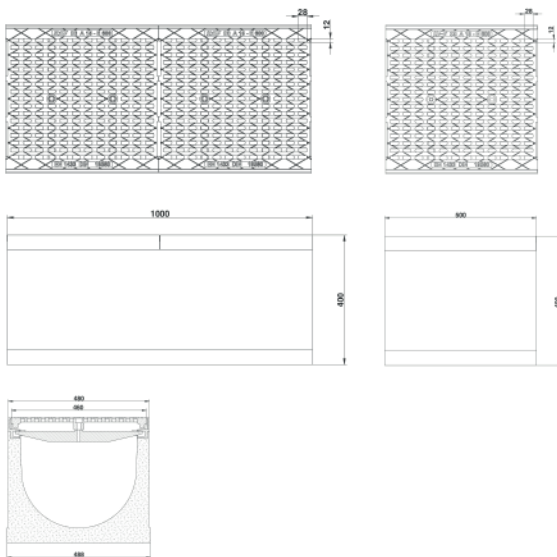
- klasa: F900
- ruszt kratowy żeliwny z żeliwnym zabezpieczeniem krawędzi
- powierzchnia wlotowa 1120cm²
- specjalny system zamykania na zatrzaski
- korytka wykonane z betonu wzmocnionego włóknem szklanym C35/45 odpornego na działanie mrozu i soli drogowej, z zakotwionym żeliwnym zabezpieczeniem krawędzi
- ruszty żeliwne z podłużnymi lub poprzecznymi szczelinami, posiadającymi wysoką zdolność odprowadzania wody
- szczelność na substancje płynne zgodnie z normą EN1433, DIN19580, typ M
- dostępne długości korytek: 500 i 1000mm
- solidne zakotwienie dzięki ożebrowaniu wzdłużnemu zapobiega przed wyporem
- specjalna konstrukcja zapobiegająca klinowaniu się między kostką brukową
- precyzyjnie wyprofilowane ścianki czołowe gwarantują szybki i prosty montaż

AKCESORIA:

- skrzynka odpływowa z ocynkowanym osadnikiem zanieczyszczeń
- skrzynka osadowa
- ścianka czołowa zamknięta nr art. 7001311
- syfon DN100 nr art. 7003200
- końcowy łącznik rur nr art. 7001302



ARTYKUŁ	NR ART. F900	CIĘŻAR [kg]	DŁUGOŚĆ [mm]	WYSOKOŚĆ [mm]		ILOŚĆ / PALETA [szt.]	
				Początek	Koniec		
	66360...						
KORYTKO PODSTAWOWE	400	...0501	196,3	205,5	400	400	6
		...0551	98,5	103,0	400	400	12
		...0571*	192,0	199,0	400	400	6
		*Z ODPŁYWEM DN200					
SKRZYŃKA ODPŁYWOWA	750	...0081	142,0	149	750	750	4

MAXI F1 400 E600RUSZT ŻELIWNY SZCZELINOWY
ŻELIWNE ZABEZPIECZENIE KRAWĘDZIPOWIERZCHNIA WLOTOWA 1225 cm²**ZASTOSOWANIE:**

- tereny przemysłowe o silnym obciążeniu ruchem, ciągi komunikacyjne dla pieszych, lotniska, trasy wyścigowe, parkingi dla samochodów ciężarowych / tereny załadunku i rozładunku, porty, tereny wojskowe.

WŁAŚCIWOŚCI:

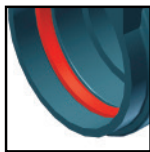
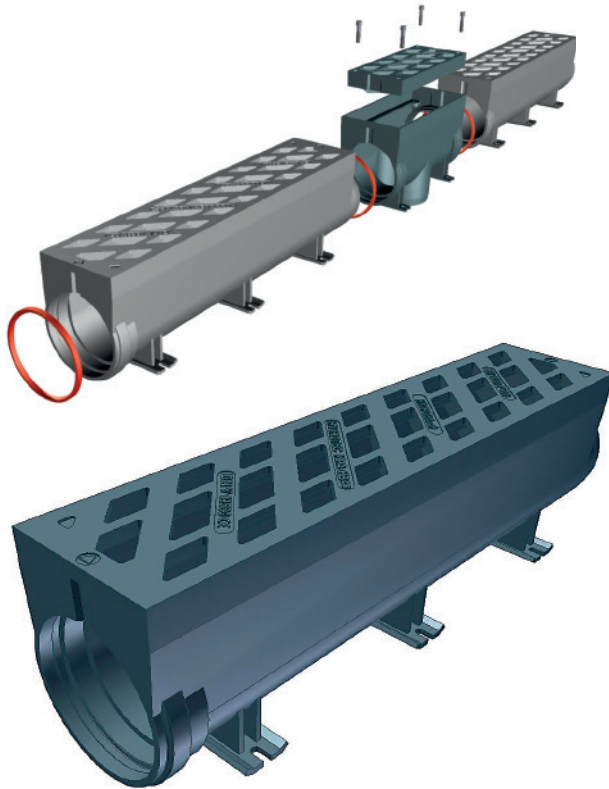
- klasa: E600 / F900
- ruszt kratowy żeliwny z żeliwnym zabezpieczeniem krawędzi
- powierzchnia wlotowa 1225cm²
- specjalny system zamykania na zatrzaski
- korytka wykonane z betonu wzmoczonego włóknem szklanym C35/45 odpornego na działanie mrozu i soli drogowej, z zakotwionym żeliwnym zabezpieczeniem krawędzi
- ruszty żeliwne z podłużnymi lub poprzecznymi szczelinami, posiadającymi wysoką zdolność odprowadzania wody
- szczelność na substancje płynne zgodnie z normą EN1433, DIN19580, typ M
- dostępne długości korytek: 500 i 1000mm
- solidne zakotwienie dzięki ożebrowaniu wzdłużnemu zapobiega przed wyporem
- specjalna konstrukcja zapobiegająca klinowaniu się między kostką brukową
- precyzyjnie wyprofilowane ścianki czołowe gwarantują szybki i prosty montaż

AKCESORIA:

- skrzynka odpływowa z ocynkowanym osadnikiem zanieczyszczeń
- skrzynka osadowa
- ścianka czołowa zamknięta nr art. 7001400



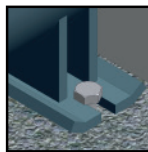
ARTYKUŁ	NR ART.	CIĘŻAR [kg]	DŁUGOŚĆ [mm]	WYSOKOŚĆ [mm]		ILOŚĆ / PALETA [szt.]
				Początek	Koniec	
	66450...					
KORYTKO PODSTAWOWE	...0501	196,3	205,5	400	400	6
	...0551	98,5	103,0	400	400	12
	...0571*	192,0	199,0	400	400	6
	*Z ODPŁYWEM DN200					
SKRZYŃKA ODPŁYWOWA	...0081	142,0	149	750	750	4



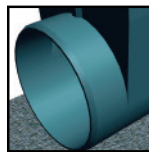
PIERWSZE
KORYTKO
Z USZCZELKĄ
DO MUFY



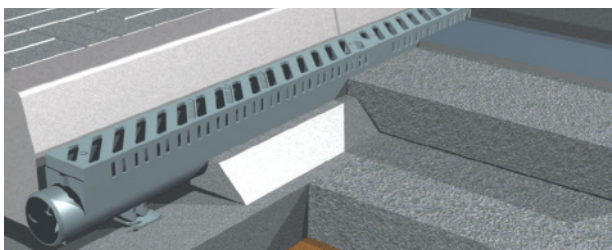
OZNACZENIE
KIERUNKU
ODPŁYWU



PODSTAWA
MONTAŻOWA
- OPTYMALNY
MONTAŻ NA
FUNDAMENCIE



ODPOWIEDNIO
DŁUGI KONIEC
BOSY
GWARANTUJE
SZCZELNOŚĆ
POŁĄCZENIA



KORYTKA TYPU I NIE WYMAGAJĄ BETONOWANIA BOCZNEGO



PRZEJAZD KOLEJOWY, FRANKFURT



DWORZEC AUTOBUSOWY, KOPENHAGA

Monolityczny system odwodnienia liniowego z żeliwa sferoidalnego (GGG)

Ten jedyny w swym rodzaju produkt wyznacza nowe standardy w zakresie formy produktu i optymalizacji procesu produkcyjnego.

Nowoczesny design korytek HYDROblock to nie tylko estetyczna forma, ale przede wszystkim uniwersalne zastosowanie i dostosowanie do różnych wymagań zabudowy.

ZASTOSOWANIE:

- powierzchnie, na których wymagany jest podwyższony poziom bezpieczeństwa przy niekorzystnych warunkach eksploatacji, terminale przeładunkowe, tereny przemysłowe o wysokim obciążeniu ruchem, lotniska, tereny wojskowe
- w przypadku, gdy warunki zabudowy pozwalają tylko na montaż w poprzek pasa ruchu

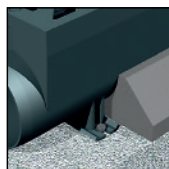
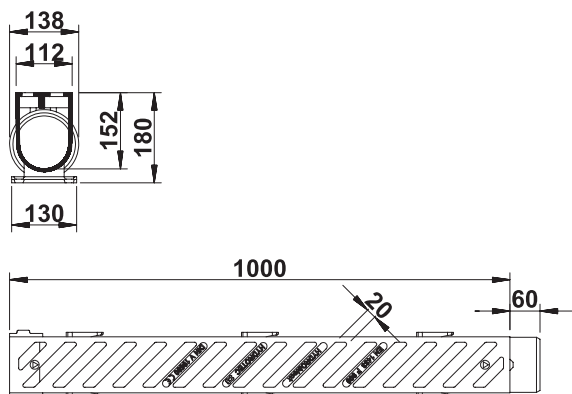
ZALETY SYSTEMU:

Zaletą systemu HYDROblock oprócz monolitycznej formy jest innowacyjny dla odwodnień liniowych system połączeń gwarantujący absolutną szczelność. Zastosowano tu połączenie na kielich z wbudowaną uszczelką oraz koniec bosa. Podobny rodzaj połączenia występuje powszechnie np. w systemach rurowych do kanalizacji. System HYDROblock dzięki swojej konstrukcji, geometrii oraz technice łączenia gwarantuje prosty i niepodatny na ewentualne błędy wykonawcze montaż.

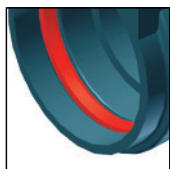
- minimalne wymagania w zakresie projektowania i zabudowy
- nie wymaga konserwacji
- zabezpieczony przed kradzieżą i wandalizmem
- najwyższa odporność na mróz i działanie soli drogowej
- niewielki ciężar, prosty montaż
- bezpieczny system antypoślizgowy zarówno przy przejeździe w poprzek jak i wzdłuż korytka
- powierzchnia wlotowa do 50% większa niż w innych porównywalnych systemach



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



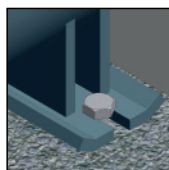
korytka typu I nie wymagają betonowania bocznego



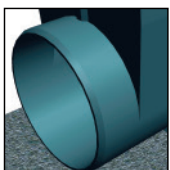
pierwsze korytka z uszczelką do mufy



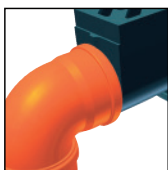
oznaczenie kierunku odpływu



podstawa montażowa – optymalny montaż na fundamentie



odpowiednio długi koniec bosi gwarantuje szczelność połączenia



dostosowane do standardowych systemów kanalizacyjnych

ZASTOSOWANIE:

- powierzchnie poddane szczególnie dużym naciskom od kół np. montaż w poprzek pasa ruchu, terminale przeładunkowe, tereny przemysłowe o wysokim obciążeniu ruchem, lotniska, tereny wojskowe



WŁAŚCIWOŚCI:

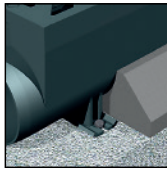
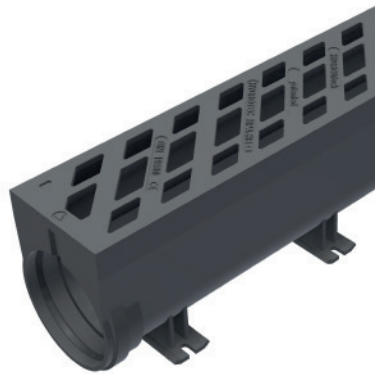
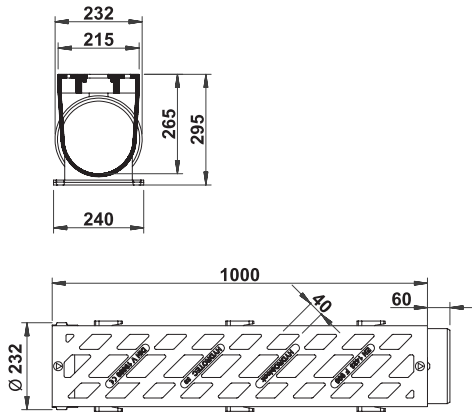
- klasa F900
- system monolityczny wykonany z żeliwa sferoidalnego
- powierzchnia wlotowa 400cm²
- szerokość szczelin 20mm
- szerokość wewnętrzna 100mm
- dostępne długości: 1000mm
- szczelność na substancje płynne zgodnie z normą EN 1433
- najwyższa odporność na mróz i działanie soli drogowej
- kontrola wewnętrzna zgodnie z normą EN 1433
- kontrola zewnętrzna zgodnie z normą DIN V 19580 - MPA Bremen
- pełna kompatybilność ze standardowymi systemami kanalizacyjnymi z PE, PP lub PVC zapewnia optymalne rozwiązanie na etapie projektowania i montażu
- specjalna konstrukcja zapobiegająca klinowaniu się między kostką brukową
- precyzyjnie wyprofilowane ścianki czołowe gwarantują szybki i prosty montaż

AKCESORIA:

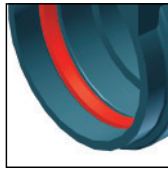
- odpływ pionowy z 2 mufami
- odpływ prawy / lewy z 1 mufą
- odpływ czołowy prawy / lewy z 1 mufą
- skrzynka odpływowa prawa / lewa
- 4-punktowe ryglowanie za pomocą śrub
- narzędzie ułatwiające montaż

	NR ART.	CIĘŻAR [KG]	DŁUGOŚĆ [MM]	WYSOKOŚĆ [MM]	ILOŚĆ / PALETA [SZT.]
HYDROblock 100					
60060...					
KORYTKO PODSTAWOWE	...050	31	1000	180	45
KORYTKO REWIZYJNE					
ODPŁYW PIONOWY	...058	17	500	180	-
ODPŁYW LEWY / PRAWY	...358	18	500	180	-
ODPŁYW CZOŁOWY LEWY / PRAWY	...458	18	500	180	-
SKRZYŃKA ODPŁYWOWA DN 100	...008	38	500	500	-

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



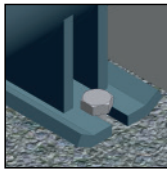
korytka typu I nie wymagają betonowania bocznego



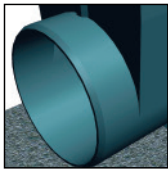
pierwsze korytka z uszczelką do mufy



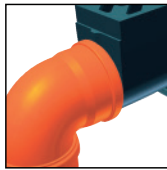
oznaczenie kierunku odpływu



podstawa montażowa – optymalny montaż na fundamencie



odpowiednio długi koniec bosi gwarantuje szczelność połączenia



dostosowane do standardowych systemów kanalizacyjnych

ZASTOSOWANIE:

- powierzchnie poddane szczególnie dużym naciskom od kół np. montaż w poprzek pasa ruchu, terminale przeładunkowe, tereny przemysłowe o wysokim obciążeniu ruchem, lotniska, tereny wojskowe



WŁAŚCIWOŚCI:

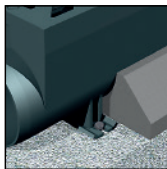
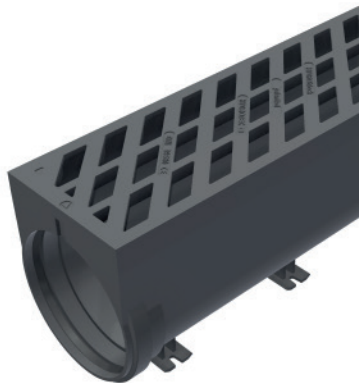
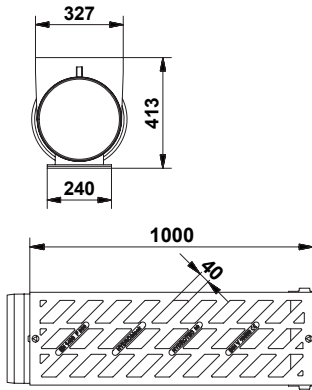
- klasa F900
- system monolityczny wykonany z żeliwa sferoidalnego
- powierzchnia wlotowa 780cm²
- szerokość szczelin 40mm
- szerokość wewnętrzna 200mm
- dostępne długości: 1000mm
- szczelność na substancje płynne zgodnie z normą EN 1433
- najwyższa odporność na mróz i działanie soli drogowej
- kontrola wewnętrzna zgodnie z normą EN 1433
- kontrola zewnętrzna zgodnie z normą DIN V 19580 - MPA Bremen
- pełna kompatybilność ze standardowymi systemami kanalizacyjnymi z PE, PP lub PVC zapewnia optymalne rozwiązanie na etapie projektowania i montażu
- specjalna konstrukcja zapobiegająca klinowaniu się między kostką brukową
- precyzyjnie wyprofilowane ścianki czołowe gwarantują szybki i prosty montaż

AKCESORIA:

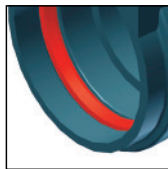
- odpływ pionowy z 2 mufami
- odpływ prawy / lewy z 1 mufą
- odpływ czołowy prawy / lewy z 1 mufą
- skrzynka odpływowa prawa / lewa
- 4-punktowe ryglowanie za pomocą śrub
- narzędzie ułatwiające montaż

	NR ART.	CIĘŻAR [KG]	DŁUGOŚĆ [MM]	WYSOKOŚĆ [MM]	ILOŚĆ / PALETA [SZT.]
HYDROblock 200	60260...				
KORYTKO PODSTAWOWE	...050	66	1000	295	15
KORYTKO REWIZYJNE					
ODPŁYW PIONOWY	...058	44	500	295	-
ODPŁYW LEWY / PRAWY	...358	45	500	295	-
ODPŁYW CZOŁOWY LEWY / PRAWY	...458	45	500	295	-
SKRZYŃKA ODPŁYWOWA DN 100	...008	62	500	500	-

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



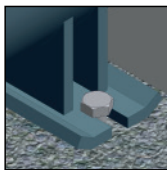
korytka typu I nie wymagają betonowania bocznego



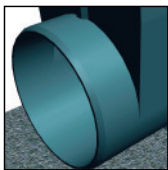
pierwsze korytka z uszczelką do mufy



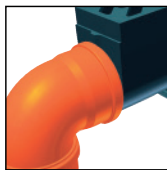
oznaczenie kierunku odpływu



podstawa montażowa – optymalny montaż na fundamencie



odpowiednio długi koniec bosi gwarantuje szczelność połączenia



dostosowane do standardowych systemów kanalizacyjnych

ZASTOSOWANIE:

- powierzchnie poddane szczególnie dużym naciskom od kół np. montaż w poprzek pasa ruchu, terminale przeładunkowe, tereny przemysłowe o wysokim obciążeniu ruchem, lotniska, tereny wojskowe



WŁAŚCIWOŚCI:

- klasa F900
- system monolityczny wykonany z żeliwa sferoidalnego
- powierzchnia wlotowa 1190cm²
- szerokość szczelin 40mm
- szerokość wewnętrzna 300mm
- dostępne długości: 1000mm
- szczelność na substancje płynne zgodnie z normą EN 1433
- najwyższa odporność na mróz i działanie soli drogowej
- kontrola wewnętrzna zgodnie z normą EN 1433
- kontrola zewnętrzna zgodnie z normą DIN V 19580 - MPA Bremen
- pełna kompatybilność ze standardowymi systemami kanalizacyjnymi z PE, PP lub PVC zapewnia optymalne rozwiązanie na etapie projektowania i montażu
- specjalna konstrukcja zapobiegająca klinowaniu się między kostką brukową
- precyzyjnie wyprofilowane ścianki czołowe gwarantują szybki i prosty montaż

AKCESORIA:

- odpływ pionowy z 2 mufami
- odpływ prawy / lewy z 1 mufą
- odpływ czołowy prawy / lewy z 1 mufą
- skrzynka odpływowa prawa / lewa
- 4-punktowe ryglowanie za pomocą śrub
- narzędzie ułatwiające montaż

	NR ART.	CIĘŻAR [KG]	DŁUGOŚĆ [MM]	WYSOKOŚĆ [MM]	ILOŚĆ / PALETA [SZT.]
HYDROblock 300					
	60360...				
KORYTKO PODSTAWOWE	...050	110	1000	413	6
KORYTKO REWIZYJNE					
ODPŁYW PIONOWY	...058	105	750	413	-
ODPŁYW LEWY / PRAWY	...358	106	750	413	-



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

Żadna część tego wydawnictwa nie może być powielana w jakikolwiek sposób (elektroniczny czy inny), nagrywana na nośniki, umieszczana w Internecie lub rozpowszechniana przy użyciu innych mediów, bez naszej pisemnej zgody.



Odlewnia Żeliwa Fansuld
ul. Zielona 22, 26-200 Końskie
+48 (41) 375 64 30

info@fansuld.pl
www.fansuld.pl

DYSTRYBUCJA:

HTI

www.hti-bp.pl



www.bimsplus.pl



HYDROSOLAR

www.hydrosolar.pl

JAKOŚĆ | NOWOCZESNOŚĆ | WŁAŚCIWI LUDZIE