

*Systemy odwodnienia liniowego dla obszarów o dużych obciążeniach
dla klas obciążeń od A 15 do F 900*

ACO DRAIN® S 100 K do S 300 K

ACO DRAIN® S 100 K do S 300 K

Bezpieczeństwo – najważniejszy wymóg

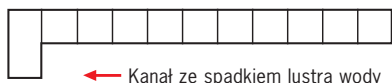
Miejsce zastosowania systemu ACO DRAIN® S 100 K – S 300 K to obszary, na których przemieszczane są ciężkie ładunki, lub gdzie substancje ciekłe mogą zaszkodzić wodzie gruntowej. Przykładem tego są magazyny i pakownie w zakładach przemysłowych, stacje benzynowe i drogi dla wózków widłowych, punkty przeładunkowe kontenerów, bazy budowlane, drogi kołowania i pola manewrowe na lotniskach.

Gwarantują to:

- wysoka odporność polimerbetonu na agresywne substancje,
- bezpieczna fuga sięgająca do wierzchu krawędzi,
- połączenie korytka z docelową nawierzchnią za pomocą szczelnej fugi, biegnącej równoległe do kanału.

W systemie S 100 K – S 300 K można wykonać wszystkie rodzaje spadku. Odcinki korytek dają się wbudować nie tylko ze spadkiem lustra wody, lecz także ze spadkiem terenu. System umożliwia również wbudowanie kanału z 0,5% własnym spadkiem dna. Taka konstrukcja ciągu gwarantuje szybkie odprowadzanie wody i zanieczyszczeń przy poziomym wbudowaniu kanałów. Ciąg ze spadkiem schodkowym z kaskadami jest równie wydajny, a przy tym łatwy w projektowaniu i tani w zabudowie. Jest on możliwy do wykonania w trzech wysokościach budowlanych. Oczywiście wszystkie rodzaje spadku mogą występować we wzajemnych kombinacjach łączonych.

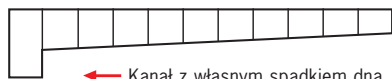
System ACO DRAIN® S 100 K do S 300 K z zamknięciem zatraskowym ma zastosowanie – zgodnie z normą EN 1433 – we wszystkich klasach obciążenia od A 15 do F 900. Główne obszary zastosowania tego systemu to obszary dużych obciążeń.



Kanał ze spadkiem lustra wody



Kanał ze spadkiem terenu



Kanał z własnym spadkiem dna



Kanał schodkowy z kaskadami

Tworzywo, z którego wykonane są rynny S 100 K – S 300 K – polimerbeton – gwarantuje trwałość i szczelność systemu, także przy odprowadzaniu agresywnych substancji. Wypełniacze mineralne i żywica wiążąca czynią ten materiał szczelnym dla cieczy i idealnym w przypadkach odwodnienia o podwyższonych wymaganiach. Polimerbeton jest materiałem nieszkodliwym, a jego odpady mogą zostać usunięte w postaci gruzu budowlanego. Wielofunkcyjna krawędź i ruszt przykrywający pokryte są trwałą warstwą ochrony antykorozyjnej, naniesioną metodą kateforezy. System ACO DRAIN® S 100K – S 300 K może odprowadzać szkodliwe ciecze bez uszczerbku dla środowiska.



A 15



B 125



C 250



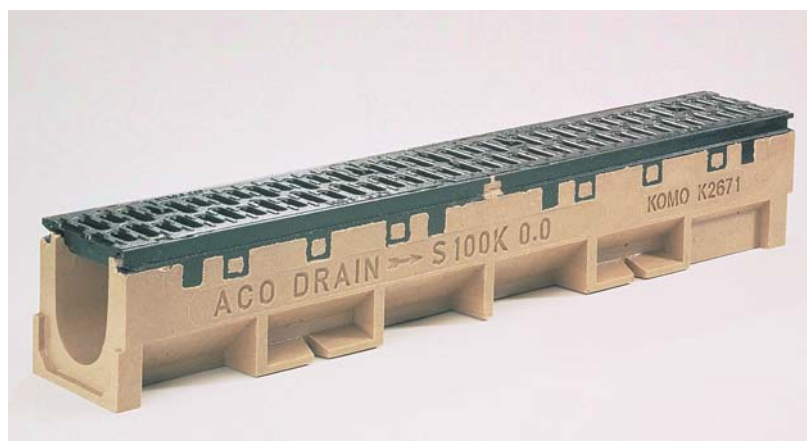
D 400



E 600



F 900



ACO DRAIN® S 100 K do S 300 K

Podstawa bezpieczeństwa i trwałości

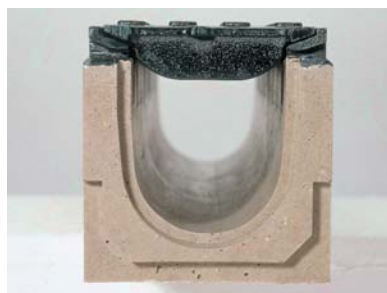
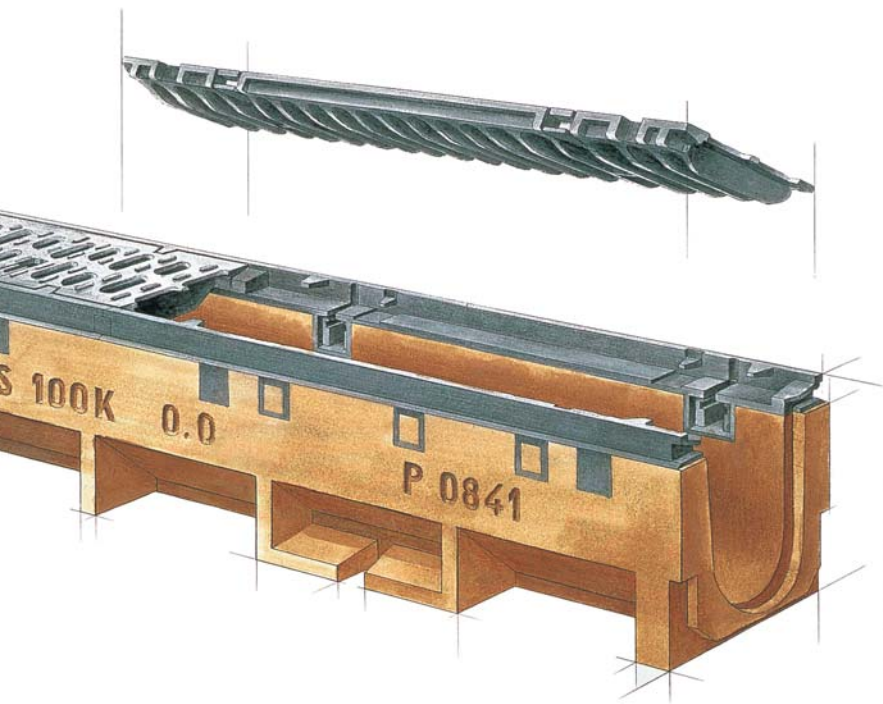
Korytka ACO DRAIN® S 100 K do S 300 K wyprodukowano z myślą o ekstremalnych obciążeniach. Ogromna trwałość opiera się na wielu szczegółach:

- Żebra wzmocniające zwiększają powierzchnię oparcia i optymalizują przenoszenie parcia na podłoże.
- Specjalne żebra kotwiące zapewniają najlepsze umocowanie w podłożu betonowym.
- Zintegrowane elementy zabezpieczające przed przesunięciem i głęboko położony środek ciężkości, zapewniają bezpieczeństwo już w trakcie montażu.

Dzięki stykającemu się z brukiem obrzeżu o wysokości 10 cm, unika się wykonywania zbędnych fug. Gładkie ściany boczne nie mają żadnych występów, dzięki czemu kształtowanie dowolnych nawierzchni – bruku, asfaltu, betonu i innych, jest bardzo proste.



Wielofunkcyjna krawędź odlana wraz z korpusem



Zwarty korpus korytka



Pionowe żebro wzmocniające



Gładka ściana boczna z 10 cm brzegiem styczności



Żebro kotwiące z zabezpieczeniem na przesunięcie

ACO DRAIN®

ACO DRAIN® S 100 K do S 300 K

Ruszt z mocowaniem bezśrubowym Powerlock®

Nowa konstrukcja rusztu pozwoliła na udoskonalenie wyglądu i działania systemu:

- Konstrukcja zapewnia najwyższą nośność do klasy obciążenia F 900.
- Duży przekrój otworów wlotowych dla wody.
- Podłużne nadlewy na mostku zabezpieczające przed przelewaniem się wody.
- Tylko cztery rygle zamiast ośmiu śrub na 1 m kanału. Ułatwia to znacznie montaż i konserwację.
- Gniazda mocowań dodatkowo chronią przed poziomym przesunięciem rusztu.
- Ruszty są trwale zabezpieczone przed korozją dzięki specjalnej powłoce.
- Montaż przykrycia nie zależy od kierunku ułożenia ciągu korytek.



Ruszt dla obszarów przemysłowych i komunikacyjnych, zgodny z EN 1433



Zamknięcie zatrzaskowe – rygiel przesuwany ze sprężyną ustalającą



Łatwe otwieranie rusztu



Podłużne nadlewy na mostku, zabezpieczające przed przelewaniem się wody



Poprzeczki – dodatkowe zabezpieczenie przed przesunięciem poziomym



Proste zamykanie hakiem do rusztu ACO DRAIN®

ACO DRAIN® S 100 K do S 300 K

Absolutna szczelność systemu

System ACO DRAIN® S 100 K – S 300 K umożliwia budowę szczelnych ciągów korytek oraz szczelne połączenie z przyległą powierzchnią. Ta zaleta systemu wynika z zastosowania unikalnych rozwiązań konstrukcyjnych, tj.:

- bezpieczna fuga (SF) na całej krawędzi początku i końca korytka, która pozwala na uzyskanie absolutnej szczelności połączeń kanałów,
- monolityczna górna krawędź ze specjalnie wyprofilowaną szczeliną, umożliwiającą szczelne połączenie kanału z sąsiadującą powierzchnią.

Do wypełniania połączeń pomiędzy korytkami służy opatentowana masa uszczelniająca ACO.

Specjalna powłoka chroni krawędź przed korozją i jest dostosowana do systemu uszczelniania ACO. Wytrawiacz (primer) może zostać naniesiony bezpośrednio na krawędź. Wszystkie podłączenia, także te do skrzynek odpływowych, i elementy łączące z kanalizacją, produkowane są jako szczelne dla cieczy.

Górne części skrzynek odpływowych są dostępne dla każdej wysokości budowlanej jako elementy połączeń w kształcie T, skrzyżowania i kąta prostego. Standardowa bezpieczna fuga (SF) usytuowana jest po stronie wylotu korytek. Dzięki temu na każdy przekrój przypada szczelina wiążąca, która po wypełnieniu masą uszczelniającą systemu ACO, staje się nieprzepuszczalna dla cieczy.

Nowością jest jednoczęściowa skrzynka odpływowa, dostępna w systemach S 100 K, S 150 K i S 200 K.

Wszystkie skrzynki posiadają zintegrowaną uszczelkę wargowo-labiryntową, gwarantującą szczelne połączenie z kanalizacją.

Ważnym uzupełnieniem systemu jest kłapa bezpieczeństwa ACO DRAIN®. Umożliwia ona zamknięcie odpływu w sytuacji, gdy do kanału przedostaną się szczególnie agresywne, szkodliwe dla kanalizacji zanieczyszczenia.



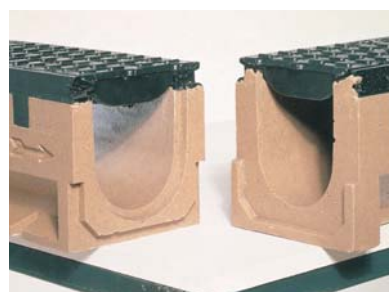
Wlot dwustronny w górnej części skrzynki odpływowej



Uformowany NBR-O- pierścień dla szczelnego podłączenia do kanalizacji



Bezpieczna fuga do wierzchu krawędzi



System wcięć i wpuść dla dokładnego dopasowania połączeń, bezpieczna fuga (SF) od strony wylotu



Wypełnienie bezpiecznej fugi masą uszczelniającą systemu ACO

ACO DRAIN®

ACO DRAIN® S 100 K do S 300 K

Doradztwo techniczne

Celem ACO jest dostarczanie kompleksowych rozwiązań. Dlatego też firma posiada profesjonalny dział techniczny, którego zadaniem jest specjalistyczne doradztwo techniczne w zakresie projektowania i wykonawstwa. Ponadto pomoc świadczą Doradcy Techniczno-Handlowi firmy na terenie całego kraju.

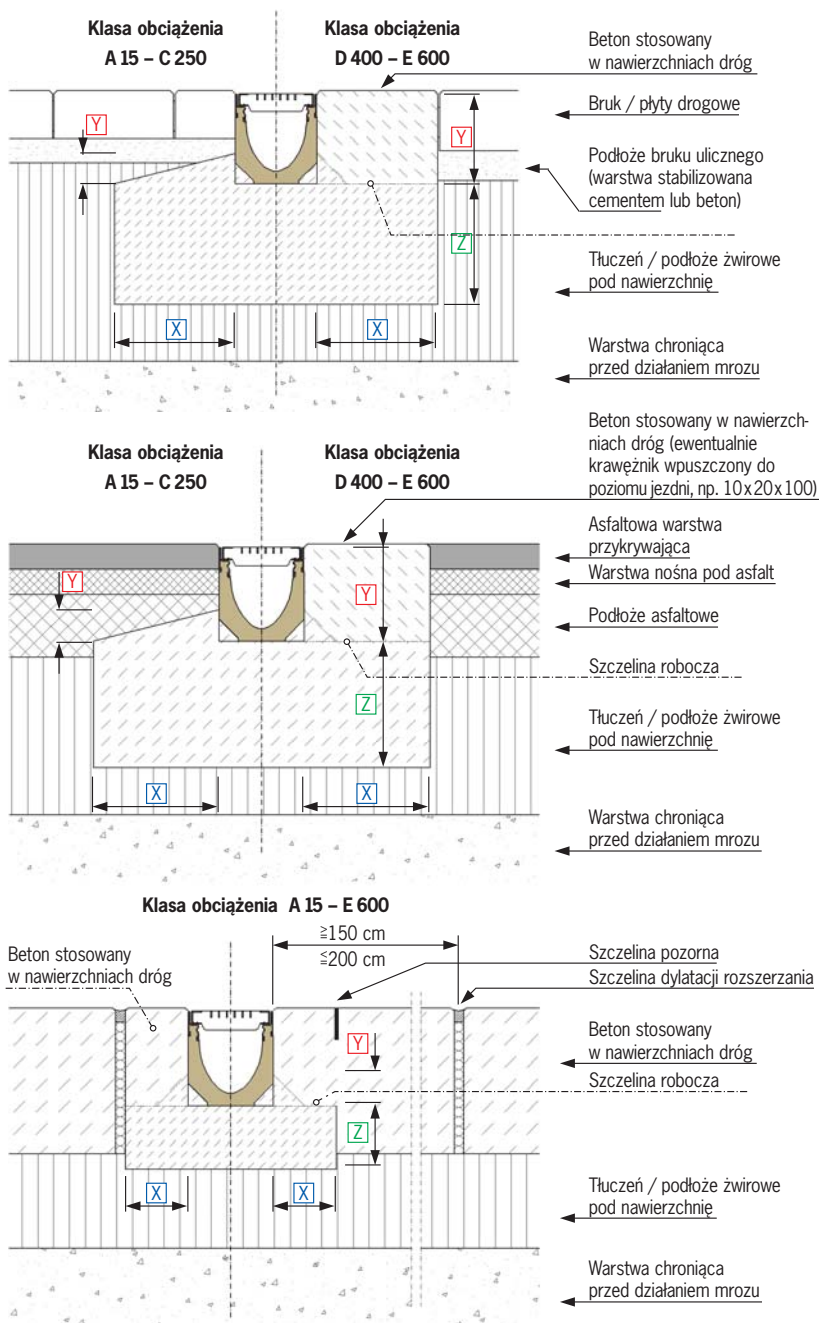
ACO posiada własny, licencjonowany program hydrauliczny¹⁾, umożliwiający optymalny dobór odwodnienia w zależności od indywidualnych uwarunkowań (tj. wielkość zlewni, natężenie opadów, przewidywane obciążenia).

W celu uzyskania szczegółowych informacji, obliczeń hydraulicznych, zamówienia katalogów produktów, planów montażowych lub informacji do opracowywania ofert przetargowych, prosimy o kontakt z centralą firmy, lub przedstawicielem lokalnym.



¹⁾ Program jest wykorzystywany w firmie ACO i nie jest rozpowszechniany. Udostępnianie są wyniki obliczeń.

Instrukcja montażu

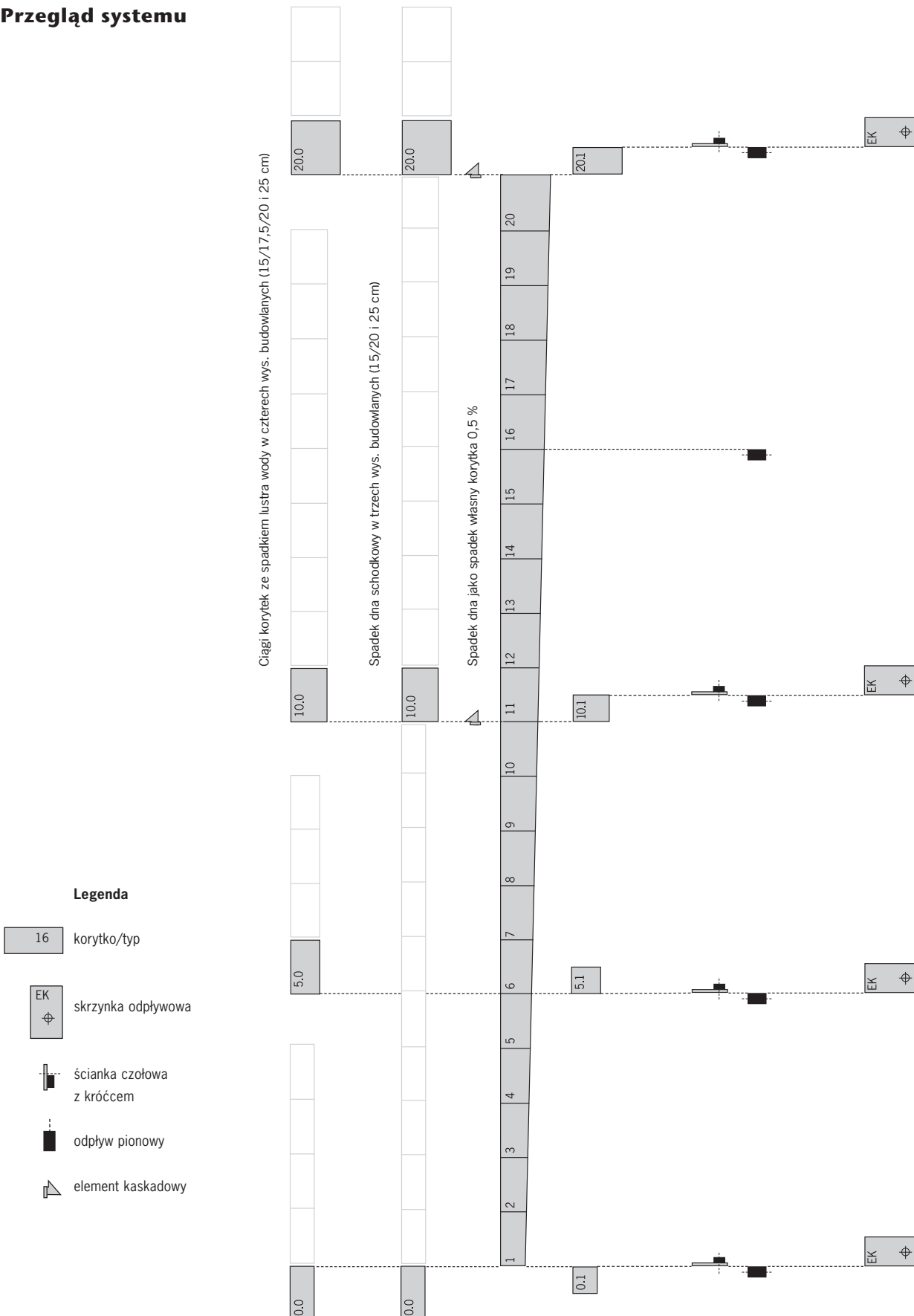


Klasa obciążenia zgodnie z DIN 19580/ EN 1433	C 250	D 400	E 600	F 900
Minimalne wymagania (zgodnie z DIN 1045)	B 25	B 25	B 25	B 25
wobec betonu (zgodnie z EN 206-1)	C 20/25	C 20/25	C 20/25	C 20/25
x (cm)	15	20	20	25
y (cm)	5	5 *	5 *	5 *
z (cm)	15	20	20	25

* Jeśli w czasie montażu elementów korytka na obszarach wysokich obciążeń, obok korpusu korytka ma być wylany beton stosowany w nawierzchniach dróg, który ma sięgać aż do górnej krawędzi korytka, wtedy wartość „y” odpowiada wysokości montażowej korpusu korytka.

ACO DRAIN® S 100 K do S 300 K

Przeгляд systemu



ACO DRAIN®

System odwodnienia liniowego S 100 K

z zamknięciem zatraskowym Powerlock®

Korytko S 100 K z polimerbetonu, z zamknięciem Powerlock®, z bezpieczną fugą ACO DRAIN® (SF) po stronie wylotu korytka, ze zintegrowaną wielofunkcyjną krawędzią z żeliwa szarego (GG) pokrytą specjalną powłoką, z rusztem z żeliwa sferoidalnego (GGG); połączenia są przystosowane do wypełnienia masą uszczelniającą ACO

typ	długość		szerokość		wysokość bud.		pow. wlotu [cm ² /m]	rodzaj spadku *)	masa [kg/szt.]	opakowanie [szt./paleta]	numer kat.
	bud. [cm]	rodzaj	rodzaj	rodzaj	początek [cm]	koniec [cm]					
0.0*	100,0	16,0	16,5	16,5	380	1/3	37,6	25	00841		
0.1 ²⁾ *	50,0	16,0	16,5	16,5	380	1/3	19,5	10	00844		
0.2/1 ^{2) 3) 6)}	50,0	16,0	20,5	22,5	380	1/3	22,5		00847		
0.2/2 ^{2) 5) 6)}	50,0	16,0	20,5	24,0	380	1/3	24,0		10630		
1	100,0	16,0	16,5	17,0	380	2	38,0	25	00821		
2	100,0	16,0	17,0	17,5	380	2	38,4	25	00822		
3	100,0	16,0	17,5	18,0	380	2	38,6	25	00823		
4	100,0	16,0	18,0	18,5	380	2	38,8	25	00824		
5	100,0	16,0	18,5	19,0	380	2	39,0	25	00825		
6	100,0	16,0	19,0	19,5	380	2	39,3	25	00826		
7	100,0	16,0	19,5	20,0	380	2	39,5	25	00827		
8	100,0	16,0	20,0	20,5	380	2	40,0	25	00828		
9	100,0	16,0	20,5	21,0	380	2	40,3	25	00829		
10*	100,0	16,0	21,0	21,5	380	2	41,4	25	00830		
10.0*	100,0	16,0	21,5	21,5	380	1/3	40,3	25	00842		
10.1 ²⁾ *	50,0	16,0	21,5	21,5	380	1/3	22,0	10	00845		
10.2/1 ^{2) 3) 6)}	50,0	16,0	25,5	27,5	380	1/3	25,0		00848		
10.2/2 ^{2) 5) 6)}	50,0	16,0	25,5	29,0	380	1/3	26,5		10640		
11	100,0	16,0	21,5	22,0	380	2	41,0	20	00831		
12	100,0	16,0	22,5	22,5	380	2	41,3	20	00832		
13	100,0	16,0	22,5	23,0	380	2	41,8	20	00833		
14	100,0	16,0	23,0	23,5	380	2	42,5	20	00834		
15	100,0	16,0	23,5	24,0	380	2	43,0	20	00835		
16	100,0	16,0	24,0	24,5	380	2	43,4	20	00836		
17	100,0	16,0	24,5	25,0	380	2	43,6	20	00837		
18	100,0	16,0	25,0	25,5	380	2	43,7	20	00838		
19	100,0	16,0	25,5	26,0	380	2	43,9	20	00839		
20*	100,0	16,0	26,0	26,5	380	2	46,3	20	00840		
20.0*	100,0	16,0	26,5	26,5	380	1/3	43,7	20	00843		
20.1 ²⁾ *	50,0	16,0	26,5	26,5	380	1/3	23,7	10	00846		
20.2/1 ^{2) 3) 6)}	50,0	16,0	30,5	32,5	380	1/3	27,5		00849		
20.2/2 ^{2) 5) 6)}	50,0	16,0	30,5	34,0	380	1/3	29,0		10650		

²⁾ Korytko z bocznymi wyżłobieniami do wykonania połączeń kątowych, T- i krzyżowych.

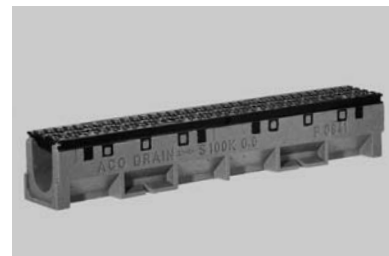
³⁾ Korytko z wykonanym pierścieniem NBR-O do podłączenia króćca Ø 110 z PCV/PE-HD.

⁵⁾ Korytko z klapą bezpieczeństwa ACO DRAIN® Ø 110 ze stali nierdzewnej.

⁶⁾ Korytko z dwustronnym wlotem.

Rodzaje spadku: 1 – spadek lustra wody, 2 – spadek dna, 3 – spadek schodkowy.

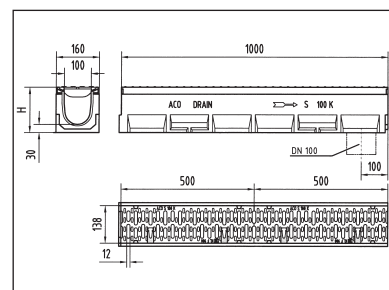
* Korytko z wyżłobieniem dla pionowego odpływu Ø 160, nie stosować przy wymaganej absolutnej szczelności.



Korytko S 100 K, długość 1 m, typ 0.0



Korytko S 100 K, długość 0,5 m, typ 0.1, z bocznymi wyżłobieniami do połączeń kątowych, T- i krzyżowych



Wymiary korytka S 100 K

System odwodnienia liniowego S 100 K z zamknięciem zatraskowym Powerlock®

Skrzynka odpływowa S 100 K z polimerbetonu

typ	długość bud. [cm]	szerokość bud. [cm]	wysokość bud. [cm]	masa [kg/szt.]	numer kat.	
cz. górna dla wys. budowlanej 1 ²⁾⁶⁾	OT	50,0	16,0	16,5	18,0	00816
cz. górna dla wys. budowlanej 2 ²⁾⁶⁾	OT	50,0	16,0	21,5	20,5	00817
cz. górna dla wys. budowlanej 3 ²⁾⁶⁾	OT	50,0	16,0	26,5	23,0	00818
cz. dolna niska (także cz. pośrednia)	UT	50,0	16,0	24,0	12,8	00820
cz. dolna wysoka	UT	50,0	16,0	50,0	20,3	00819
kosz osadczy z tworzywa sztucznego				0,45	01498	
kosz osadczy ze stali ocynkowanej				0,45	01478	

NOWOŚĆ:

Skrzynka odpływowa S 100 K jednoczęściowa z polimerbetonu, ze zintegrowanym uszczelnieniem wargowo-labiryntowym króćca odpływowego, ze zintegrowaną krawędzią z żeliwa do bezpośredniej współpracy z uszczelnieniem ACO System A, z rusztem z żeliwa sferoidalnego (GGG), z koszem osadczym z tworzywa sztucznego

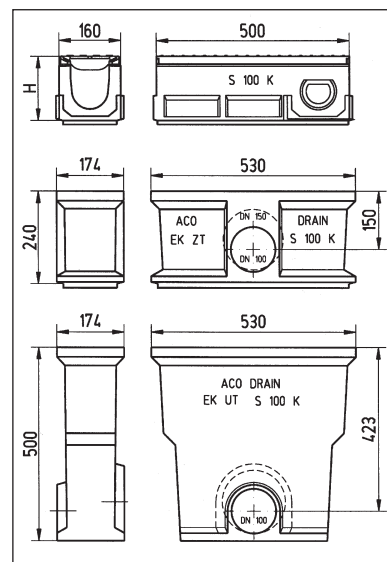
typ	długość		szerokość		wysokość		pow. wlotu [cm ² /m]	masa [kg/szt.]	opakowanie [szt./paleta]	numer kat.
	bud.	bud.	bud.	bud.	bud.	bud.				
odpływ Ø 160	50,0	16,0	52,0	380	42,0	10	10545			
odpływ Ø 200	50,0	16,0	52,0	380	41,0	10	10546			

¹⁾ Nie stosować do odwodnienia poprzecznego na drogach szybkiego ruchu i autostradach. Dla tych obszarów polecamy ACO DRAIN® Monoblock RD 100 F/RD 200 F.

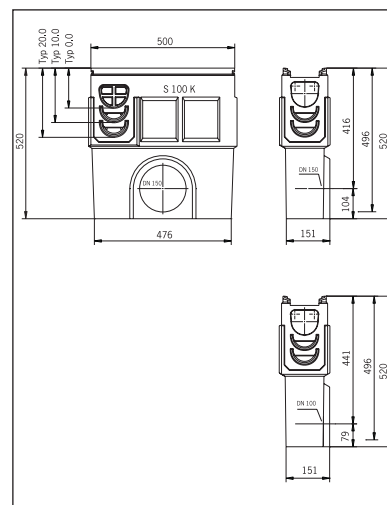
⁴⁾ Korytko z odpływem pionowym Ø 110 z PE-HD.

Rodzaje spadku: 1 – spadek lustra wody, 2 – spadek dna, 3 – spadek schodkowy.

* Korytko z wyżłobieniem dla pionowego odpływu Ø 110, nie stosować przy wymaganej absolutnej szczelności.



Wymiary skrzynki odpływowej S 100 K



Wymiary jednoczęściowej skrzynki odpływowej S 100 K

System odwodnienia liniowego S 150 K

z zamknięciem zatraskowym Powerlock®

Skrzynka odpływowa S 150 K z polimerbetonu

typ		długość szerokość wysokość			masa [kg/szt.]	numer kat.
		bud. [cm]	bud. [cm]	bud. [cm]		
cz. górna dla wys. budowlanej 1 ²ⁱ 6i	OT	50,0	21,0	25,0	31,0	00695
cz. górna dla wys. budowlanej 2 ²ⁱ 6i	OT	50,0	21,0	30,0	36,0	00696
cz. górna dla wys. budowlanej 3 ²ⁱ 6i	OT	50,0	21,0	35,0	41,0	00697
cz. dolna niska Ø 160	UT	50,0	32,2	36,5	28,5	01614
cz. dolna niska Ø 200	UT	50,0	32,2	36,5	27,0	06190
cz. dolna wysoka Ø 160	UT	50,0	32,2	71,5	49,9	03217
cz. dolna wysoka Ø 200	UT	50,0	32,2	71,5	49,9	08565
cz. pośrednia	ZT	50,0	32,2	30,0	20,7	01697
kosz osadczy LW 150, stal ocynkowana					2,8	01506

NOWOŚĆ:

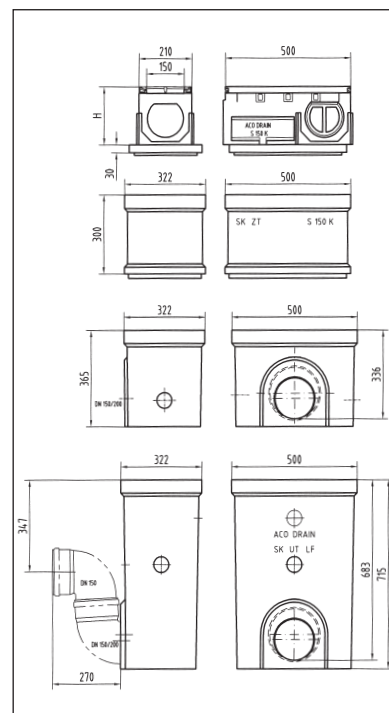
Skrzynka odpływowa S 150 K jednoczęściowa z polimerbetonu, ze zintegrowanym uszczelnieniem wargowo-labiryntowym króćca odpływowego, ze zintegrowaną krawędzią z żeliwa do bezpośredniej współpracy z uszczelnieniem ACO System A, z rusztem z żeliwa sferoidalnego (GGG), z koszem osadczym z tworzywa sztucznego

typ	długość szerokość wysokość			pow. wlotu [cm ² /m]	masa [kg/szt.]	opakowanie [szt./paleta]	numer kat.
	bud. [cm]	bud. [cm]	bud. [cm]				
odpływ Ø 160	50,0	21,0	62,0	680	58,5	10	10547
odpływ Ø 200	50,0	21,0	62,0	680	58,2	10	10548

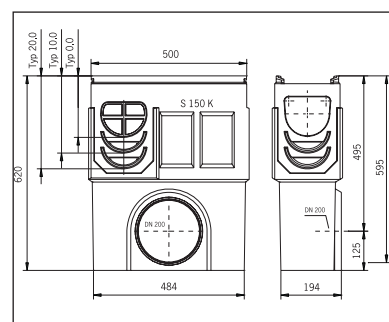
¹⁾ Nie stosować do odwodnienia poprzecznego na drogach szybkiego ruchu i autostradach. Dla tych obszarów polecamy ACO DRAIN® Monoblock RD 100 F/RD 200 F.

⁴⁾ Korytko z odpływem pionowym Ø 110 z PE-HD. Rodzaje spadku: 1 – spadek lustra wody, 2 – spadek dna, 3 – spadek schodkowy.

* Korytko z wyżłobieniem dla pionowego odpływu Ø 110, nie stosować przy wymaganej absolutnej szczelności.



Wymiary skrzynki odpływowej S 150 K



Wymiary jednoczęściowej skrzynki odpływowej S 150 K

System odwodnienia liniowego S 150 K z zamknięciem zatrzaskowym Powerlock®

Korytka S 150 K z polimerbetonu, z zamknięciem Powerlock®, z bezpieczną fugą ACO DRAIN® (SF) po stronie wylotu korytka, ze zintegrowaną krawędzią z żeliwa szarego (GG) pokrytą specjalną powłoką, z rusztem z żeliwa sferoidalnego (GGG); połączenia są przystosowane do wypełnienia masą uszczelniającą ACO

typ	długość		szerokość		wysokość bud.		pow. wlotu [cm ² /m]	rodzaj spadku *)	masa [kg/szt.]	opakowanie [szt./paleta]	numer kat.
	bud. [cm]	bud. [cm]	początek [cm]	koniec [cm]							
0.0*	100,0	21,0	22,0	22,0	680	1/3	55,1	16	03050		
0.1 ²⁾ *	50,0	21,0	22,0	22,0	680	1/3	29,2	8	03053		
0.2/1 ^{2) 3) 6)}	50,0	21,0	26,0	26,0	680	1/3	33,2	6	03077		
0.2/2 ^{2) 5) 6)}	50,0	21,0	27,5	27,5	680	1/3	37,0		03080		
10.0*	100,0	21,0	27,0	27,0	680	1/3	60,8	12	03051		
10.1 ²⁾ *	50,0	21,0	27,0	27,0	680	1/3	31,9	8	03054		
10.2/1 ^{2) 3) 6)}	50,0	21,0	31,0	31,0	680	1/3	36,2	6	03078		
10.2/2 ^{2) 5) 6)}	50,0	21,0	32,5	32,5	680	1/3	40,0		03081		
20.0*	100,0	21,0	32,0	32,0	680	1/3	65,8	12	03052		
20.1 ²⁾ *	50,0	21,0	32,0	32,0	680	1/3	33,9	8	03055		
20.2/1 ^{2) 3) 6)}	50,0	21,0	36,0	36,0	680	1/3	38,2	6	03079		
20.2/2 ^{2) 5) 6)}	50,0	21,0	37,5	37,5	680	1/3	43,0		03082		

²⁾ Korytka z bocznymi wyżłobieniami do wykonania połączeń kątowych, T- i krzyżowych.

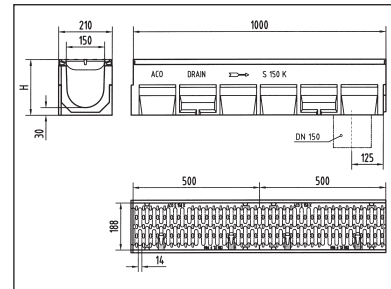
³⁾ Korytka z wykonanym pierścieniem NBR-O do podłączenia króćca Ø 160 z PCV/PE-HD.

⁵⁾ Korytka z klapą bezpieczeństwa ACO DRAIN® Ø 160 ze stali nierdzewnej.

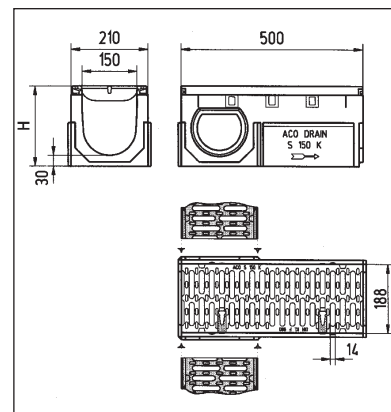
⁶⁾ Korytka z dwustronnym wlotem.

Rodzaje spadku: 1 – spadek lustra wody, 2 – spadek dna, 3 – spadek schodkowy.

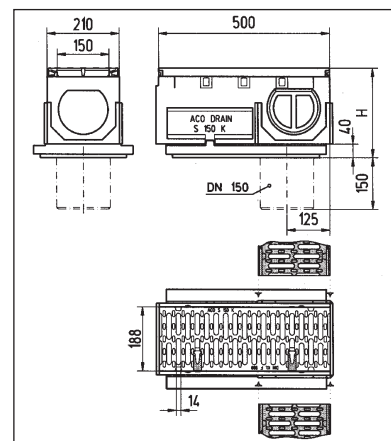
* Korytka z wyżłobieniem dla pionowego odpływu Ø 160, nie stosować przy wymaganej absolutnej szczelności.



Wymiary korytka S 150 K, długość 1 m



Wymiary korytka S 150 K, długość 0,5 m



Wymiary korytka S 150 K, długość 0,5 m, z klapą bezpieczeństwa Ø 160

System odwodnienia liniowego S 200 K

z zamknięciem zatraskowym Powerlock®

Korytko S 200 K z polimerbetonu, z zamknięciem Powerlock®, z bezpieczną fugą ACO DRAIN® (SF) po stronie wylotu korytka, ze zintegrowaną krawędzią z żeliwa szarego (GG) pokrytą specjalną powłoką, z rusztem z żeliwa sferoidalnego (GGG); połączenia są przystosowane do wypełnienia masą uszczelniającą ACO

typ	długość		szerokość		wysokość bud. pow.		rodzaj spadku	masa [kg/szt.]	opakowanie [szt./paleta]	numer kat.
	bud. [cm]	typ [cm]	początek [cm]	koniec [cm]	wlotu [cm]	spadku [cm/m]				
0.0*	100,0	26,0	29,0	29,0	935	1/3	87,0	9	00571	
0.1 ²⁾ *	50,0	26,0	29,0	29,0	935	1/3	45,2	6	00574	
0.2/1 ^{2) 3) 6)}	50,0	26,0	32,0	33,0	935	1/3	46,3		02981	
0.2/2 ^{2) 5) 6)}	50,0	26,0	32,0	34,5	935	1/3	49,2		02982	
10.0*	100,0	26,0	34,0	34,0	935	1/3	92,6	9	00572	
10.1 ²⁾ *	50,0	26,0	34,0	34,0	935	1/3	48,0	6	00575	
10.2/1 ^{2) 3) 6)}	50,0	26,0	37,0	38,0	935	1/3	49,3		02983	
10.2/2 ^{2) 5) 6)}	50,0	26,0	37,0	39,5	935	1/3	51,8		02984	
20.0*	100,0	26,0	39,0	39,0	935	1/3	95,8	9	00573	
20.1 ²⁾ *	50,0	26,0	39,0	39,0	935	1/3	50,6	6	00576	
20.2/1 ^{2) 3) 6)}	50,0	26,0	42,0	43,0	935	1/3	51,3		02985	
20.2/2 ^{2) 5) 6)}	50,0	26,0	42,0	44,5	935	1/3	57,1		02986	

²⁾ Korytko z bocznymi wyżłobieniami do wykonania połączeń kątowych, T- i krzyżowych.

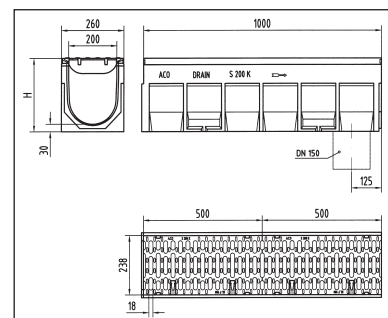
³⁾ Korytko z wykonanym pierścieniem NBR-O do podłączenia króćca Ø 200 z PCV/PE-HD.

⁵⁾ Korytko z klapą bezpieczeństwa ACO DRAIN® Ø 200 ze stali nierdzewnej.

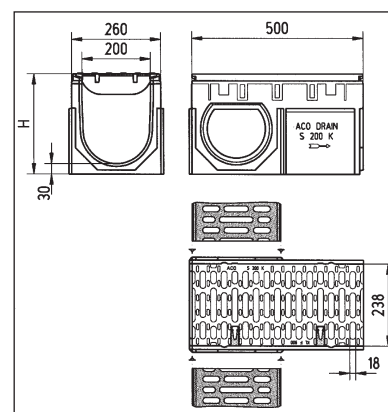
⁶⁾ Korytko z dwustronnym wlotem.

Rodzaje spadku: 1 – spadek lustra wody, 2 – spadek dna, 3 – spadek schodkowy.

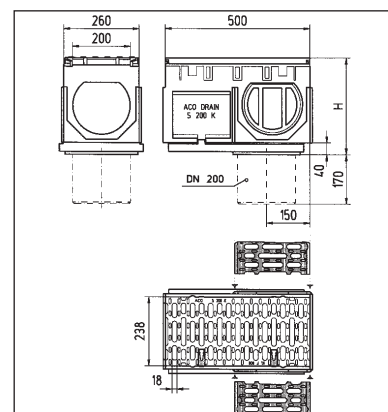
* Korytko z wyżłobieniem dla pionowego odpływu Ø 160, nie stosować przy wymaganej absolutnej szczelności.



Wymiary korytka S 200 K, długość 1 m



Wymiary korytka S 200 K, długość 0,5 m



Wymiary korytka S 200 K, długość 0,5 m z klapą bezpieczeństwa | 200

System odwodnienia liniowego S 200 K z zamknięciem zatraskowym Powerlock®

Skrzynka odpływowa S 200 K z polimerbetonu

typ		długość szerokość wysokość			masa [kg/szt.]	numer kat.
		bud. [cm]	bud. [cm]	bud. [cm]		
cz. górna dla wys. budowlanej 1 ²⁾ 6)	OT	50,0	26,0	32,0	43,5	02987
cz. górna dla wys. budowlanej 2 ²⁾ 6)	OT	50,0	26,0	37,0	46,5	02988
cz. górna dla wys. budowlanej 3 ²⁾ 6)	OT	50,0	26,0	42,0	48,5	02989
cz. dolna niska Ø 160	UT	50,0	32,2	36,5	28,5	01614
cz. dolna niska Ø 200	UT	50,0	32,2	36,5	27,0	06190
cz. dolna wysoka Ø 160	UT	50,0	32,2	71,5	49,9	03217
cz. dolna wysoka Ø 200	UT	50,0	32,2	71,5	49,9	08565
cz. pośrednia	ZT	50,0	32,2	30,0	20,7	01697
kosz osadczy LW 150					2,8	01506

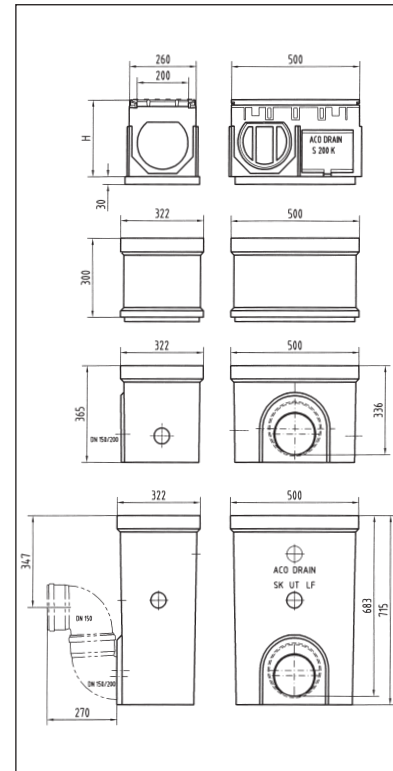
NOWOŚĆ:

Skrzynka odpływowa S 200 K jednoczęściowa z polimerbetonu, ze zintegrowanym uszczelnieniem wargowo-labiryntowym króćca odpływowego, ze zintegrowaną krawędzią z żeliwa do bezpośredniej współpracy z uszczelnieniem ACO System A, z rusztem z żeliwa sferoidalnego (GGG), z koszem osadczym z tworzywa sztucznego

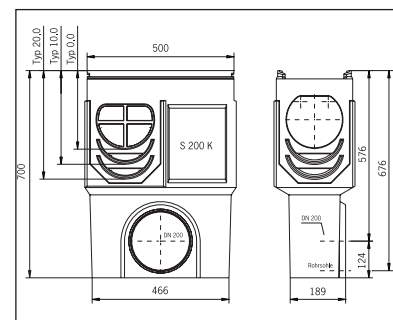
typ	długość szerokość wysokość			pow. wlotu [cm²/m]	masa [kg/szt.]	opakowanie [szt./paleta]	numer kat.
	bud. [cm]	bud. [cm]	bud. [cm]				
odpływ Ø 160	50,0	26,0	70,0	935	73,5	6	10549
odpływ Ø 200	50,0	26,0	70,0	935	73,3	6	10550

²⁾ Korytko z bocznymi wyżłobieniami do wykonywania połączeń kątowych, T- i krzyżowych.

⁶⁾ Korytko z dwustronnym wlotem.



Wymiary skrzynki odpływowej S 200 K



Wymiary jednoczęściowej skrzynki odpływowej S 200 K

System odwodnienia liniowego S 300 K

z zamknięciem zatraskowym Powerlock®

Korytko S 300 K z polimerbetonu, z zamknięciem Powerlock®, z bezpieczną fugą ACO DRAIN® (SF) po stronie wylotu korytka, ze zintegrowaną krawędzią z żeliwa szarego (GG) pokrytą specjalną powłoką, z rusztem z żeliwa sferoidalnego (GGG); połączenia są przystosowane do wypełnienia masą uszczelniającą ACO

typ	długość		szerokość		wysokość bud. pow.		rodzaj spadku	masa [kg/szt.]	opakowanie [szt./paleta]	numer kat.	
	bud.	typ	bud.	typ	początek	koniec					wlotu
0.0*	100,0		36,0		40,0	40,0	1511	1	118,4	6	02700
0.1 ²⁾ *	50,0		36,0		40,0	40,0	1511	1	86,4	4	02703
0.2/1 ^{2) 3) 6)}	50,0		36,0		44,0	44,0	1511	1	66,6	4	02740
0.2/2 ^{2) 5) 6)}	50,0		36,0		44,0	45,5	1511	1	69,8		10660

²⁾ Korytko z bocznymi wyżłobieniami do wykonania połączeń kątowych, T- i krzyżowych.

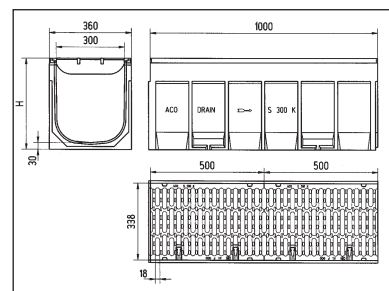
³⁾ Korytko z wykonanym pierścieniem NBR-O do podłączenia króćca Ø 200 z PCV/PE-HD.

⁵⁾ Korytko z klapą bezpieczeństwa ACO DRAIN® Ø 200 ze stali nierdzewnej.

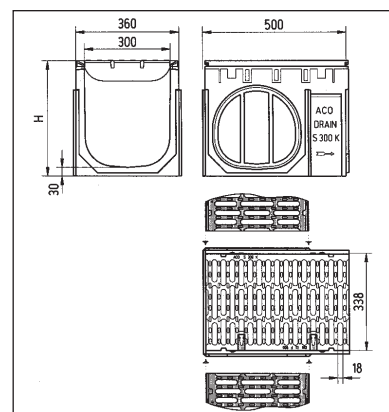
⁶⁾ Korytko z dwustronnym wlotem.

Rodzaje spadku: 1 – spadek lustra wody, 2 – spadek dna, 3 – spadek schodkowy.

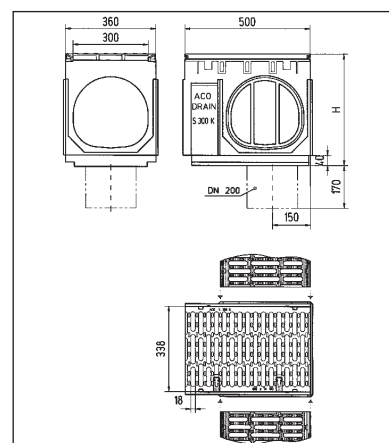
* Korytko z wyżłobieniem dla pionowego odpływu Ø 160, nie stosować przy wymaganej absolutnej szczelności.



Wymiary korytka S 300 K, długość 1 m



Wymiary korytka S 300 K, długość 0,5 m

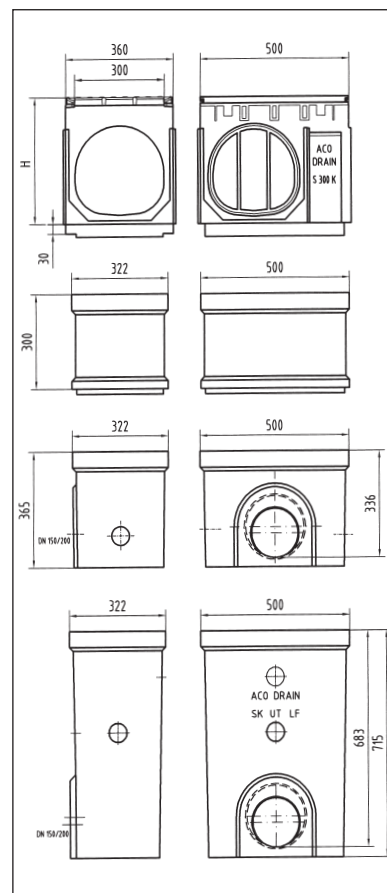


Wymiary korytka S 300 K, długość 0,5 m, z klapą bezpieczeństwa Ø 200

System odwodnienia liniowego S 300 K z zamknięciem zatrzaskowym Powerlock®

Skrzynka odpływowa S 300 K z polimerbetonu

	typ	długość szerokość wysokość			masa [kg/szt.]	numer kat.
		bud. [cm]	bud. [cm]	bud. [cm]		
cz. górna dla wys. budowlanej 1	OT	50,0	36,0	43,0	63,1	00670
cz. dolna niska Ø 160	UT	50,0	32,2	36,5	28,5	01614
cz. dolna niska Ø 200	UT	50,0	32,2	36,5	28,5	06190
cz. dolna wysoka Ø 160	UT	50,0	32,2	71,5	49,9	03217
cz. dolna wysoka Ø 200	UT	50,0	32,2	71,5	49,9	08565
cz. pośrednia	ZT	50,0	32,2	30,0	20,7	01697
kosz osadczy dla cz. niskiej					4,7	01616
kosz osadczy dla cz. wysokiej					6,2	01617



Wymiary skrzynki odpływowej S 300 K



ACO Elementy Budowlane Sp. z o.o.

Łajski, ul. Fabryczna 5
05-119 Legionowo
Tel. 0 22 767 0 500
Fax 0 22 767 0 513
e-mail: info@aco.pl
www.aco.pl