

ACO Drain® SK

Schemat systemu	150
Szerokość w świetle	150
Główne elementy systemu	150
Zalety systemu	150
TYPOWE ZASTOSOWANIA	151
Przykładowe instrukcje zabudowy i realizacji	152
Karty katalogowe	154

	Szerokość w świetle	Maksymalna klasa obciążenia	
S 100 K z ryglem przesuwным wzdłużnym Powerlock®	100	F 900	154
S 150 K z ryglem przesuwным wzdłużnym Powerlock®	150	F 900	158
S 200 K z ryglem przesuwным wzdłużnym Powerlock®	200	F 900	162
S 300 K z ryglem przesuwным wzdłużnym Powerlock®	300	F 900	166

Firma ACO Elementy Budowlane Sp. z o.o. zastrzega sobie możliwość wprowadzania zmian wynikających z postępu technicznego bez uprzedniego powiadomienia.

**PORTY
STACJE PALIWOWE**

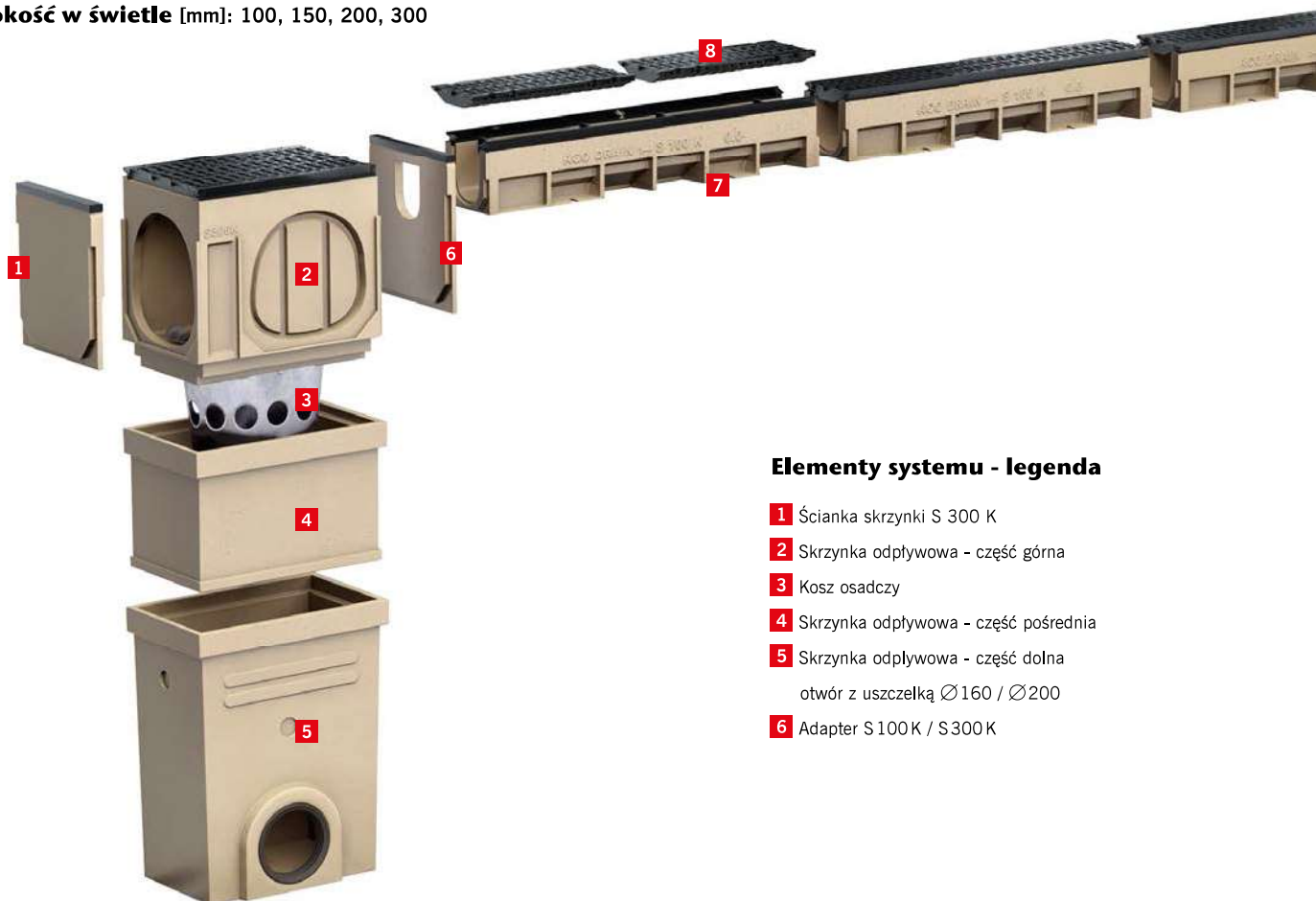
ACO Drain®

SK



ACO Drain® S 100 K/S 150 K/S 200 K/S 300 K

Szerokość w świetle [mm]: 100, 150, 200, 300



Elementy systemu - legenda

- 1 Ścianka skrzynki S 300 K
- 2 Skrzynka odpływowa - część górna
- 3 Kosz osadczy
- 4 Skrzynka odpływowa - część pośrednia
- 5 Skrzynka odpływowa - część dolna
otwór z uszczelką Ø160 / Ø200
- 6 Adapter S 100 K / S 300 K

Główne elementy systemu

Kanały

Klasa obciążeń: D 400 lub F 900

Materiał: Polimerbeton

Rodzaj kanału:

- spadkowe (szer. w świetle 100)
- bezspadkowe

Krawędzie: Żeliwne

Rusztzy

Klasa obciążeń: D 400 lub F 900

Materiał: Żeliwo sferoidalne. Rusztzy w klasie F900 i krawędzie w systemie ACO Drain® S 100-300 K są pokrywane specjalną farbą (metoda KTL) odporną na korozję i uszkodzenia mechaniczne. W przypadku kanałów z rusztem D400 rusztzy zabezpieczone są powłoką tymczasową.

Mocowanie rusztu: Powerlock® – opatentowany system bezśrubowego mocowania rusztów: rygiel przesuwany ze sprężyną blokującą ze stali nierdzewnej.

Skrzynki odpływowe

Klasa obciążeń: D 400 lub F 900

Materiał: Polimerbeton

Wersja: Skrzynka odpływowa występuje w wersji jedno- lub wieloczęściowej (na zapytanie); wszystkie skrzynki mają otwór odpływowy ze zintegrowaną uszczelką wargowo-labiryntową, gwarantującą szczelne połączenie z kanalizacją.

Zalety systemu

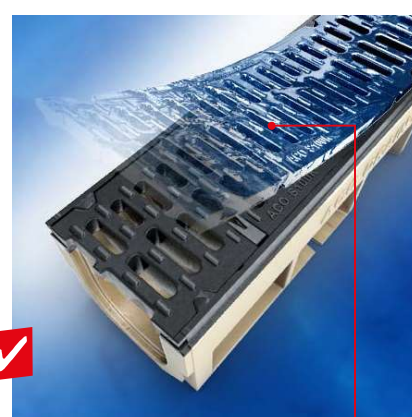
- Mocowanie na rygiel **przesuwany wzdłużny Powerlock®** – system bezśrubowego mocowania rusztów, który umożliwia otwarcie systemu w celu jego inspekcji i wyczyszczenia w dowolnym momencie po jego zamontowaniu.
- Możliwość zastosowania kanałów z wyprofilowanym **spadkiem dna 0,5%**

- (np. gdy wymagane jest, aby niebezpieczne substancje odpłynęły do odbiornika) dla szerokości w świetle 100 mm.
- Rusztzy oraz krawędzie systemu pokryte odporną na ścieranie powłoką KTL, zapobiegającą pokrywaniu się rusztu rdzawym nalotem - **estetyczny wygląd.**

- Opcjonalnie system może być doposażony w korek bezpieczeństwa (dla S 100 K i S 300 K) umożliwiając **zamknięcie wylotu** w sytuacji, gdy do kanału przedostaną się agresywne lub/i szkodliwe substancje.
- Dwanaście rygli **uniemożliwiających przesuwanie się wzdłużne rusztu** w kanale.



- 7 Kanał S100 K
- 8 Ruszt (w komplecie z korytkiem)
- 9 Kanał do połączeń "T" i "L"
- 10 Adapter do zmiany kierunku
- 11 Skrzynka odpływowa jednoczęściowa
- 12 Ścianka czołowa
- 13 Ścianka czołowa z króćcem

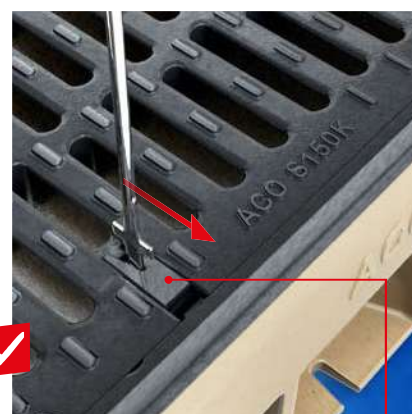


Rusztu oraz krawędzie systemu pokryte odporną na ścieranie **powłoką KTL**, zapobiegającą pokrywaniu się rusztu rdzawym nalotem - estetyczny wygląd.

Typowe zastosowania



- stacje benzynowe i bazy paliwowe,
- autostrady i drogi szybkiego ruchu,
- porty,
- powierzchnie komunikacyjne w zakładach przemysłowych z ruchem ciężkim,
- porty lotnicze (obszary kołowania samolotów),
- parkingi dla samochodów ciężarowych,
- odwodnienia skrzyżowań i zatok autobusowych,
- punkty przeładunkowe kontenerów,
- magazyny i pakownie,
- myjnie.



Mocowanie na **rygiel przesuwany wzdłużny Powerlock®** – system bezśrubowego mocowania rusztów, który umożliwia otwarcie systemu w celu jego inspekcji i wyczyszczenia w dowolnym momencie po jego zamontowaniu.

12 RYGLI STAŁYCH na 1m rusztu zabezpiecza ruszt przed przesuwaniem się podczas intensywnej eksploatacji

Multiline

XtraDrain

Kanały niskie

Szczeliny

Monoblock PD

Monoblock RD

SK

Sport

Gała G 100

KerbDrain

Tram

Elementy dodatkowe