



## Instrukcja oraz Książka eksploatacji

### kanałów ACO

Kanały ACO: S100K, S150K, S200K i S300K  
V100, V150, V200, V300, V400 i V500.

# Instrukcja eksploatacji kanałów ACO Drain

Dotyczy kanałów:

S100K, S150K, S200K i S300K

V100, V150, V200, V300, V400 i V500.

**Wszystkie czynności wymienione poniżej należy wykonać również przed oddaniem kanałów ACO do eksploatacji.**

1. Oznaczyć w sposób widoczny (np. przez pomalowanie rusztu na kolor żółty) położenie studzienek odpływowych.
2. Sprawdzić zamknięcie rusztów.
  - Ruszty kanałów typu S100-300K posiadają po 2 przesuwne rygle zamykające. W czasie normalnej eksploatacji rygle powinny znajdować się w pozycji „Zamknięte”.
  - Ruszty żeliwne kanałów typu V100-V500 posiadają po 2 sprężyste rygle zamykające i po 2 rygle stałe, blokujące przesuw wzdłużny.  
Uszkodzone lub zagubione rygle lub sprężyny rygli należy zastąpić nowymi, firmowymi elementami.
3. Jeśli w odwodnieniu zastosowano dodatkowe zabezpieczenia śrubowe tzw. antywandal należy raz na pół roku odkręcić całkowicie wszystkie blokady oczyścić poprzeczki i śruby z zanieczyszczeń (np. z pozostałości poprzednich środków smarowych), posmarować śruby oraz gwint w poprzeczkach środkiem przeciw zacieraniu się i zapiekaniu stalowych elementów.  
UWAGA! Środek powinien być przeznaczony do stosowania w warunkach jakie występują na obiekcie i być odporny na mycie wodą!
4. Utrzymywać ruszt i wnętrze kanału w czystości:
  - Przynajmniej raz na pół roku sprawdzić i oczyścić ruszty (szczeliny rusztów) z przedmiotów, które są na nich zawieszane.
  - Przynajmniej raz na pół roku oczyścić kosze osadcze w studzienkach odpływowych.
  - Okresowo (przynajmniej raz na rok) usuwać z dna kanału szlam i drobne przedmioty (kamienie).  
UWAGA: Zabrania się wysypywania zawartości koszy osadczych na powierzchnię obok korytka. Usunięty z dna kanału szlam oraz zawartość koszy osadczych zaliczają się do odpadów specjalnych i należy je utylizować tak jak szlam zanieczyszczony produktami ropopochodnymi.
5. W czasie czyszczenia kanałów i innych prac związanych ze zdjęciem rusztów należy odcinek czyszczony oznaczyć w sposób widoczny dla kierowców (np. otoczyć barierką). Pracownicy wykonujący czyszczenie powinni posiadać wyraźnie widoczne ubrania robocze.
6. Po czyszczeniu dna kanału należy oczyścić szczotką lub (i) opłukać silnym strumieniem wody gniazda rusztów i założyć ruszty. Ruszty nie mogą się kołysać (uwaga na przedmioty pod rusztem!).
7. Kanały ze szczelną fugą (SF):
  - Przy okazji czyszczenia dna kanałów sprawdzać przyleganie masy uszczelniającej w rowkach pomiędzy korytkami.
  - w razie zauważenia nieprawidłowości uszczelnienia należy zerwać starą i położyć nową fugę szczelną „EUROLASTIC TC30S” lub inną, dopuszczoną do stosowania na Obiekcie. Uszczelnienie układać zgodnie z instrukcjami Producenta.
8. Uwagi dodatkowe:
  - Kanały należy zamontować zgodnie z ”Instrukcją wbudowania” dostarczoną przez firmą ACO,
  - Szczególną uwagę zwrócić na prawidłowe położenie i szerokości szczelin dylatacji termicznych i skurczowych w nawierzchniach betonowych oraz wykonanych z płyt lub kostki, gdyż termiczne wydłużenia nawierzchni mogą być przyczyną późniejszej awarii korytka ACO.
  - Należy odciążyć ścianki kanału ACO odwadniającego pochylnię wjazdową od bocznych nacisków spowodowanych przez sąsiadującą, pochyłą nawierzchnię.
  - Nie montować syfonów w miejscach gdzie temperatura może spaść poniżej 0°C
  - W przypadku stosowania syfonów z barierą wodną w celu prawidłowego działania elementu należy regularnie sprawdzać czy syfon jest wypełniony wodą. W przypadku ubytku należy ją uzupełnić. W początkowej fazie użytkowania zaleca się sprawdzanie minimum raz na tydzień. Następnie częstotliwość sprawdzania dostosować indywidualnie do warunków (temperatura w pomieszczeniu, regularność dopływu wody, pora roku, objętość syfonu).
9. Wszystkie czynności eksploatacyjne należy odnotowywać w książce eksploatacji.

# Książka eksploatacji kanałów ACO

---

Typ kanału

---

Adres miejsca montażu

---

Lokalizacja/numer ciągu

## UWAGA

Podczas napraw gwarancyjnych wymagane jest przedstawienie prowadzonej na bieżąco książki eksploatacyjnej świadczącej o właściwej eksploatacji kanałów

Lp.	Data	Wykonane prace	Uwagi	Podpis

Lp.	Data	Wykonane prace	Uwagi	Podpis

Lp.	Data	Wykonane prace	Uwagi	Podpis

Lp.	Data	Wykonane prace	Uwagi	Podpis

ACO. we care for water



Every ACO product supports  
the ACO system chain



ACO Sp. z o.o.

ul. Fabryczna 5, Łąjski  
05-119 Legionowo  
Tel. 22 76 70 500  
Fax. 22 76 70 513

info@aco.pl  
[www.aco.pl](http://www.aco.pl)