



INSTRUKCJA EKSPLOATACJI KANAŁÓW ACO KerbDrain

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

1. Sprawdzić zamknięcie pokryw/rusztów na studzienkach odpływowych i rewizjach rodzaje zamknięć różnią się zależnie od elementu. Uszkodzone lub zagubione rygle lub sprężyny rygli należy zastąpić nowymi, firmowymi elementami.
2. Utrzymywać wloty i wnętrze kanału w czystości:
 - Przynajmniej raz na pół roku sprawdzić i oczyścić otwory wlotowe z przedmiotów, które mogą być w nich zablokowane.
 - Przynajmniej raz na pół roku oczyścić kosze osadcze w studzienkach odpływowych.
 - Okresowo (przynajmniej raz w roku) usuwać z dna kanału szlam i drobne przedmioty (kamienie). Do oczyszczenia kanału stosować technologię czyszczenia ciśnieniowego (metoda hydrodynamiczna, np. WuKo). W celu zabezpieczenia przed wycobywającą się z kanału wodą z zanieczyszczeniami należy otwory wlotowe przykryć/zaślepić (deską, plandeką itp.). Jest to niezbędne szczególnie w przypadku możliwego uszkodzenia przejeżdżających pojazdów lub obiektów.

UWAGA:

Zabrania się wysypywania zawartości koszy osadczych na nawierzchnię 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.

3. Po czyszczeniu dna kanału należy oczyścić szczotką lub (i) opłukać silnym strumieniem wody gniazda rusztów/pokryw tam gdzie występują i założyć ruszty. Ruszty/pokrywy nie mogą się kołysać (uwaga na przedmioty pod rusztem!).
4. W czasie czyszczenia kanałów i innych prac związanych ze zdjęciem rusztów należy odcinek czyszczony oznaczyć w sposób widoczny dla kierowców (np. otoczyć barierką).
5. Pracownicy wykonujący czyszczenie powinni posiadać wyraźnie widoczne ubrania robocze. A same prace powinny być wykonywane zgodnie z obowiązującymi zasadami BHP.
6. Uwagi dodatkowe:
 - Kanały należy zamontować zgodnie z "Instrukcją wbudowania" dostarczoną przez firmę 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 produktu ACO.