



Constructing connections.
Consciously.

Case Study - studium przypadku

Zarządzanie wodą opadową na torze wyścigowym Hippodrom

W obliczu zmian klimatycznych, zarówno w celu bardziej przewidywalnego wykorzystania zasobów wodnych, jak i zwiększenia zrównoważonego rozwoju rozwiązania ViaCon pomagają zarządzać gospodarką wodną na torze wyścigowym Hippodrome w Lyonie.

WYZWANIE REALIZACYJNE

- Od 2000 r. Francja doświadczyła 29 fali upałów, co stanowi wzrost o 70% w porównaniu z poprzednimi 53 latami. W rezultacie zrównoważone zarządzanie zasobami wodnymi w regionie stanowi wyzwanie.
- Nieprzewidywalne powodzie błyskawiczne i niemal nagłe susze zmieniają sposób życia ludzi, zwiększając zapotrzebowanie na wodę.
- Zjawiska te wymagają rozwiązań, takich jak zbiorniki na wodę, które pozwalają zarówno oszczędzać wodę na czas suszy, jak i ograniczać skutki powodzi.
- Tor wyścigowy Hippodrome wymagał odpowiedniego podejścia do wyzwań związanych z wykorzystaniem wody, w tym zbiorników na deszczówkę, do przechowywania wody zdanej do jej ponownego wykorzystania i zapobiegania nagłej powodzi.

ViaCon pomaga zarządzać zasobami wodnymi na torze wyścigowym Hippodrome w Lyonie



ZASTOSOWANE ROZWIĄZANIE

- ViaCon dostarczył kompleksowe rozwiązanie, zapewniając wydajny system zarządzania dużą ilością wody
- Projekt łączył 2 funkcje w zakresie zarządzania wodą do magazynowania wody opadowej, jak i ponownego jej wykorzystania

PRZEWAGA TECHNOLOGICZNA

- Redukcja emisji CO2 nawet o 60% w porównaniu z alternatywnymi rozwiązaniami
- Krótszy czas instalacji i mniej zakłóceń w pracy budowy

- Duża pojemność (około 945 m3 objętości netto)
- Długa trwałość/żywność rozwiązania
- Łatwość transportu i instalacji

WIĘCEJ NA

www.viaconacademy.com

SKONTAKTUJ SIĘ Z NAMI

office@viacon.pl

VIACON

www.viacon.pl

ul. Przemysłowa 6, 64-130 Rydzyna

