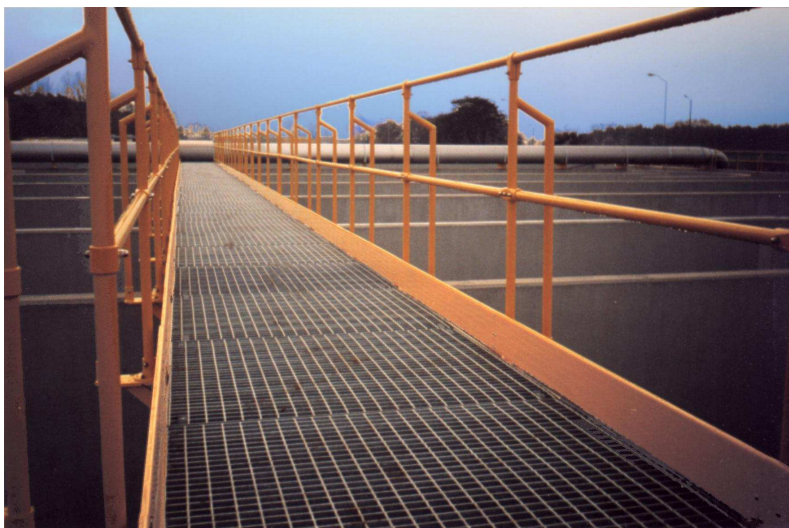




## SYSTEMOWE BARIERKI OCHRONNE

### PRZEZNACZENIE

Barierki ochronne stanowią zabezpieczenie otwartych zbiorników, kanałów i innych urządzeń technologicznych w oczyszczalniach ścieków i innych obiektach przemysłowych wymagających takiego zabezpieczenia.



### ZALETY SYSTEMU EAWO:

- ♦ ŁATWOŚĆ MONTAŻU
- ♦ ESTETYKA
- ♦ BRAK OGNISK KOROZJI
- ♦ INDYWIDUALNY PROJEKT I KOMPLEKSOWE WYKONANIE WEDŁUG SUGESTII KLIENTA
- ♦ KRÓTKI CZAS REALIZACJI
- ♦ MOŻLIWOŚĆ ZAKUPU POJEDYNCZYCH PODZESPOŁÓW I ELEMENTÓW

### DO ZAMÓWIENIA NALEŻY DOŁĄCZYĆ

Rzut i przekroje obiektu z zaznaczeniem różnicy poziomów (pochyłości, schody, itp.) i wymiarami oraz trasy barierek.

### BUDOWA

Elementy podstawowe:

- systemowe elementy połączeniowe wykonane ze stopu aluminium (typoszereg EAWO-98).
- poręcze, słupki z rur  $\varnothing$  35 (aluminium, stal węglowa lub nierdzewna).
- elementy złączne M8 (nierdzewne bądź ocynkowane)

Dodatkowo oferujemy:

- malowanie proszkowe elementów,
- w zależności od podłoża kotwy mocujące bądź śruby (nierdzewne lub ocynkowane),
- bortnicę,
- elementy złączne M8 (nierdzewne bądź ocynkowane)



ISO 9001:2008



Germanischer Lloyd



Certyfikat Instytutu  
Spawalnictwa w Gliwicach