

KRATA PŁASKA KRp

PRZEZNACZENIE

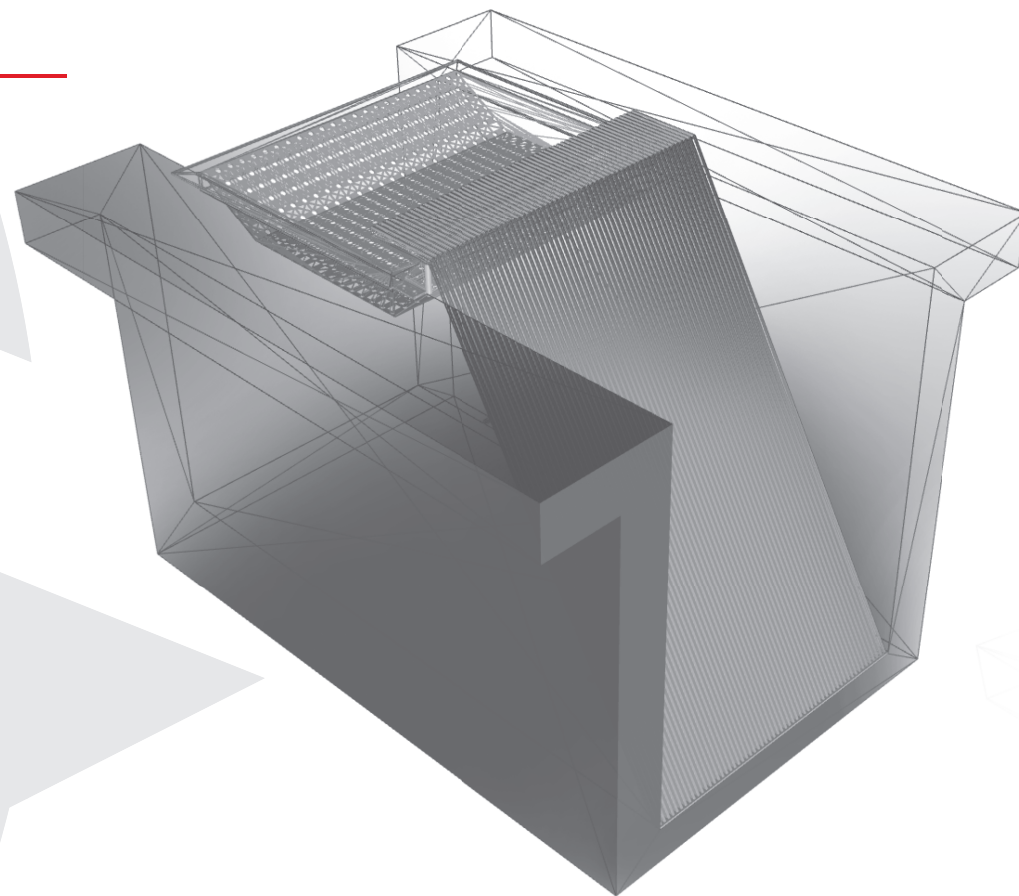
Krata płaska z ręcznym zgarnianiem przeznaczona jest do wstępnego oczyszczania ścieków z zanieczyszczeń stałych (tzw. skratek) w kanałach dopływowych do oczyszczalni ścieków lub w miejscach ujęcia wód rzecznych.

MONTAŻ

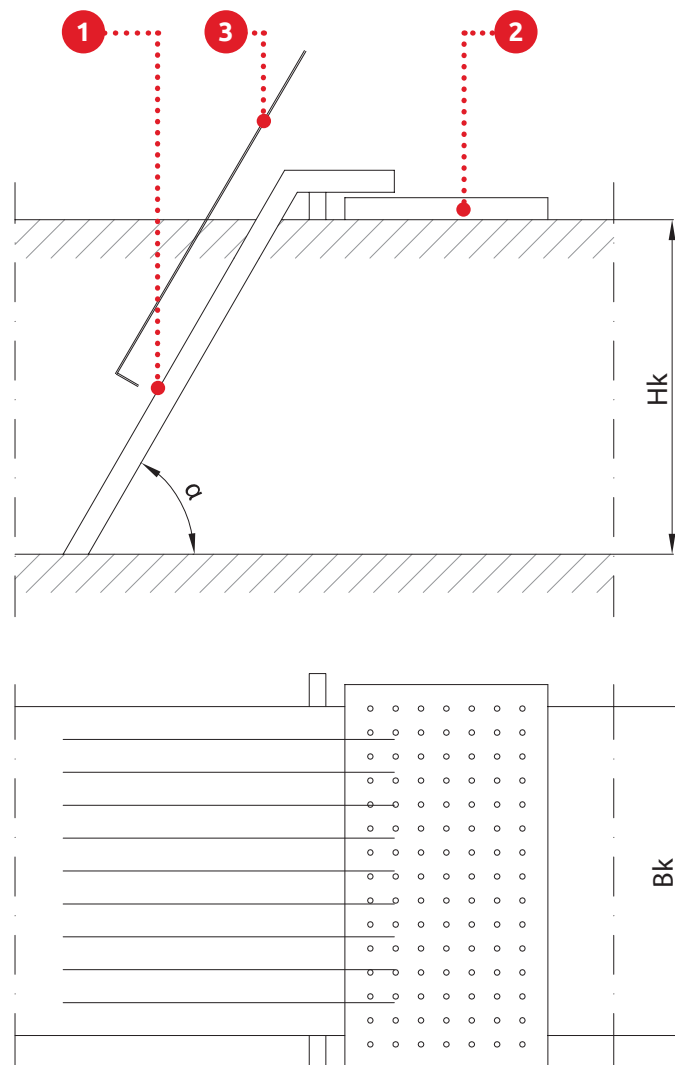
Krata montowana jest w kanale, w specjalnie przygotowanych uchwytach.

INFORMACJE DODATKOWE

- kraty są wykonane z prętów o przekrojach uzgodnionych z Zamawiającym (prostokątnym lub okrągłym),
- rozstaw prętów mieści się w granicach od 5 mm do 60 mm. Oferujemy możliwość zwiększenia szczeliny w korelacji z wymaganiami przepustowości urządzenia wg potrzeb technologicznych),
- do kraty ręcznej opcjonalnie dołączone są grabie wykonane ze stali nierdzewnej kształtem dopasowane do przestrzeni pomiędzy prętami oraz tacka ociekowa na skratki w celu łatwiejszej obsługi.



PARAMETRY TECHNICZNE URZĄDZENIA



BUDOWA

1. kratka płaska
2. tacka ociekowa (opcjonalnie)
3. grabie (opcjonalnie)

OZNACZENIA

- Hk - wysokość kanału
- Bk - szerokość kanału
- α - kąt nachylenia kraty do dna kanału

STANDARDOWE WYKONANIE

stal nierdzewna 1.4301

WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

- taca ociekowa
- grabie

Istnieje możliwość wykonania kraty ręcznej z innego materiału oraz wg indywidualnych wymagań Zamawiającego.