

Biologiczno-mechaniczna instalacja do oczyszczania popłuczyn NeutraClear
Biologiczna, obiegowa instalacja do oczyszczania popłuczyn (zgodnie z zezwoleniem nadzoru budowlanego Z-83.4-6)

- zaawansowane mechaniczno-biologiczne oczyszczanie ścieków dla przedsiębiorstw odprowadzających ścieki bezpośrednio oraz pośrednio,
- oczyszczanie popłuczyn samochodowych myjni bramowych,
- myjni samoczynnych i myjni dla pojazdów użytkowych.

o następujących cechach technicznych:

- prefabrykowany element budowlany o kontrolowanej jakości z wodoszczelnego, monolitycznego żelbetonu C35/45 (B45) zgodnie z DIN 4281, ze sprawdzoną dla tego typu statyką, do montażu w ziemi.
- wbudowane przez producenta, trwale uszczelki wargowe typu Forsheda (jakość NBR-olejoodporne), pasujące do rur z tworzywa sztucznego (np. PE-HD, PP, PCV), umożliwiające przegubowe przyłącze rurowe – dostępne również inne typy przyłącza.
- dwuwarstwowy filtr nałożony na żelbetowy ruszt belkowy
- zasada działania w swobodnym lustrze wody, bez pompowania
- pompa mamutowa i wirówka sedymentacyjna do pobierania filtratu, flotatu i nadwyżki biomasy
- kręgi nadbudowy zgodne z DIN 4034, część 1, łączone na uszczelkę samosmarowaną z pierścieniem ślizgowym i pierścieniem przenoszenia obciążenia, dla głębokości dopływu o rozmiarze T, mierzonej od górnej krawędzi terenu do dna rury dopływu
- pokrywa zgodna z DIN EN 124 i DIN 1229.
- sprężarka bocznokanałowa z dystrybutorem i szafą sterowniczą, zamontowana przez producenta w odpornej na działanie warunków atmosferycznych betonowej skrzyni na urządzenie, z zamykanymi drzwiami stalowymi lub ustawiona w pomieszczeniu technicznym.
- ogólne zezwolenie nadzoru budowlanego Z-83.4-6.

Dane techniczne:

Typ:	NeutraClear
Wielkość:	C _____
Średnica wewnętrzna:	d _____ mm
Wysokość całkowita:	H _____ mm
Moc hydrauliczna:	_____ m ³ /h
Ilość wprowadzanego powietrza:	_____ m ³ /h
Elektryczny przewód podłączający 400V/50 Hz kW	
Największa masa pojedyncza:	_____ kg
Pokrywa studzienki:	klasa D 400 / B 125

Dostawa i osadzenie w przygotowanym wykopie.

Opcja:

- urządzenie do odwadniania mułu ze studzienką zbiorczą odwadniającą w osadniku, pompą tłoczącą i kontenerem do odwadniania mułu o pojemności cm³.
- instalacja do użytkowania wody deszczowej ze zbiornikiem deszczówki o pojemności m³ i monolitycznej budowie, pompą zasilającą, przełącznikiem pływakowym i sterowaniem.
- naziemny odbieralnik wody użytkowej z zasilaniem w świeżą wodę
- sterowana za pomocą mikroprocesorów kontrola / regulacja przewodnictwa
- wersja techniczna do ustawienia w suterenie – użytkowanie piwniczne.
- wodomierz do mierzenia popłuczyn dla oznaczenia ilości zaoszczędzonej wody świeżej

