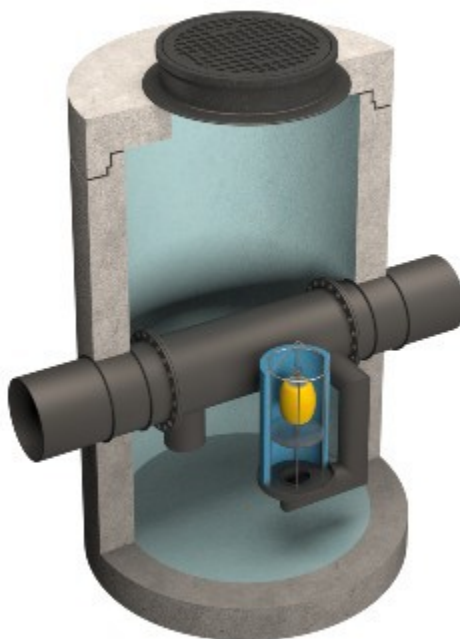


SEPARATOR KOALESCENCYJNY Z OSADNIKIEM Z BY-PASSEM

NIXOR NKO B 80/800/8000 (2500) B

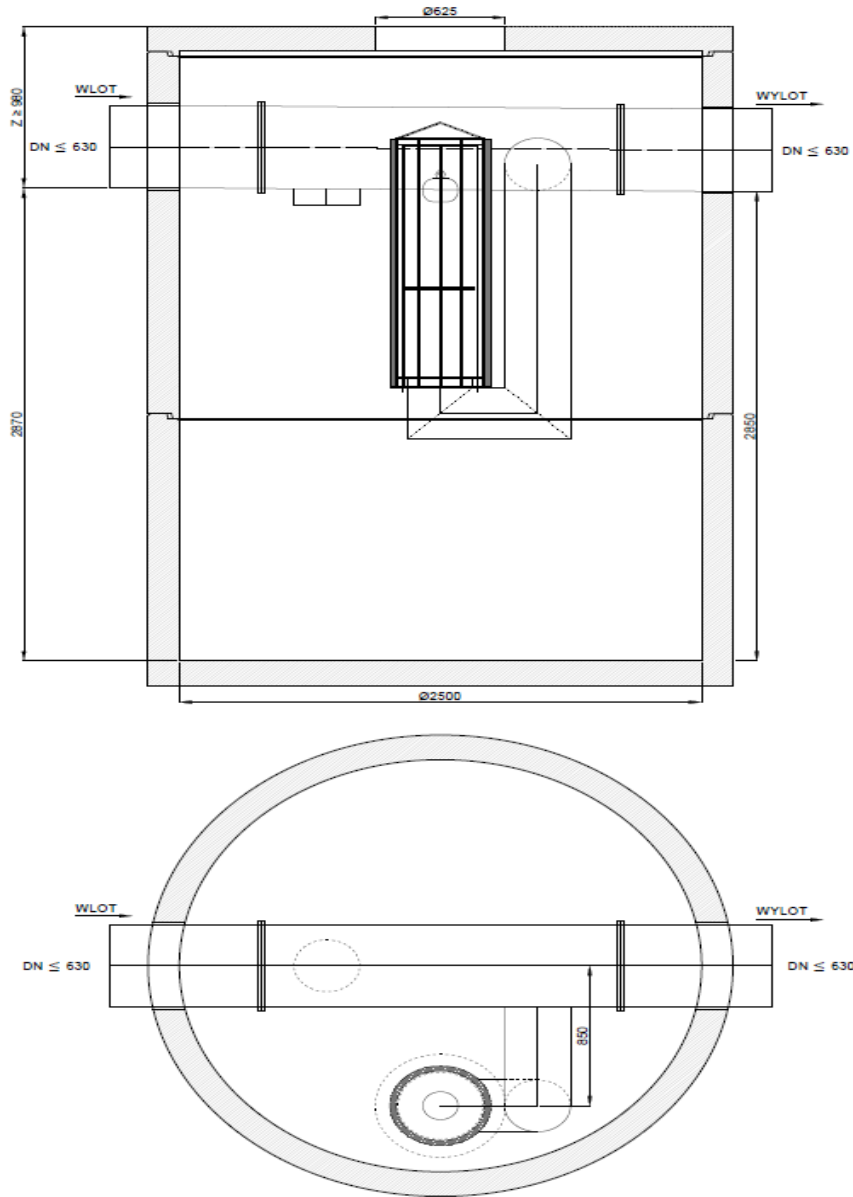


Zastosowanie i zasada działania

Separatory koalescencyjne z osadnikiem z by-passem NIXOR-NKO B stosowane są do podczyszczania ścieków opadowych ze zlewni miejskich, dróg, parkingów, placów manewrowych itp. Wysoka efektywność oczyszczania ścieków z zanieczyszczeń ropopochodnych osiągnięta jest dzięki zastosowaniu materiału koalescencyjnego do wspomagania rozdziału grawitacyjnego zanieczyszczeń ropopochodnych. Ścieki dopływające do urządzenia są wprowadzane przez upust w głównej rurze i rozprowadzane są w całej objętości zbiornika, w której następuje rozdział grawitacyjny zanieczyszczeń znajdujących się w ściekach. Następnie przepływają przez materiał koalescencyjny, na którym wychwytywane są drobniejsze zanieczyszczenia olejowe, nieflotujące pod wpływem grawitacji. Oczyszczone ścieki przepływają zasyfonowanym wylotem do głównej rury. Urządzenia standardowo wyposażone są w zamknięcia pływakowe, które zabezpieczają przed przedostaniem się zanieczyszczeń olejowych do odpływu. Przy dopływie ścieków w ilości większej niż wielkość nominalna nadmiar ścieków przepływa bezpośrednio do odpływu. W przypadku separatorów bez osadnika NIXOR-NKB, doprowadzane ścieki muszą zostać wstępnie podczyszczone w osadniku o odpowiedniej pojemności.

Budowa

Korpusy separatorów koalescencyjnych z by-passem **NIXOR-NKO B** wykonywane są jako zbiorniki betonowe, żelbetowe lub tworzywowe. Wyposażenie wykonywane z PE, PU i stali nierdzewnej montowane jest w zakładzie produkcyjnym. W przypadku największych urządzeń, których korpusy są dostarczane w elementach (oznaczenie B w typie urządzenia), montaż wyposażenia odbywa się na placu budowy. Opcjonalnie separatory koalescencyjne z by-passem mogą być wyposażone w czujniki poziomu oleju i osadu.



| Typ urządzenia | Wielkość nominalna (NS) | Przepustowość Q_{max} [dm ³ /s] | Średnica wew. zbiornika D_w [mm] | Wysokość dopływu H_w [m] | Zagłębienie minimalne Z [m] | Średnica rur DN [mm] | Pojemność gromadzenia oleju V_{ol} [dm ³] | Pojemność części osadowej V_{os} [dm ³] |
|---------------------------------|--------------------------------|-------------------------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------|----------------------------------|---------------------------|------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|
| | Q_{nom} [dm ³ /s] | | | | | | | |
| NKOB 80/800/8000 (2500) B | 80 | 800 | 2500 | 2,87 | 0,98 | ≤630 | 3210 | 8000 |

*Z- wyznaczone dla maksymalnej średnicy rury dla danego urządzenia; przy zagłębieniu mniejszym niż minimalne stosowane będą rozwiązania indywidualne. Firma NIXOR zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian konstrukcyjnych bez uprzedniego powiadomienia. W rozwiązaniach indywidualnych istnieje możliwość zwiększenia pojemności gromadzenia oleju.