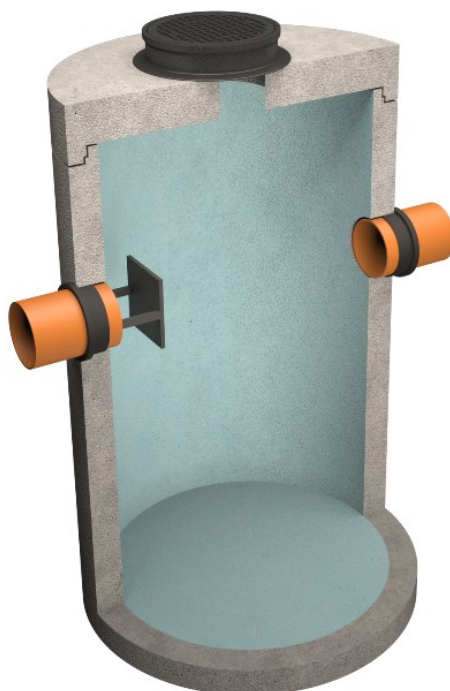


KARTA KATALOGOWA

OSADNIK POZIOMY NIXOR NO 3000/20000

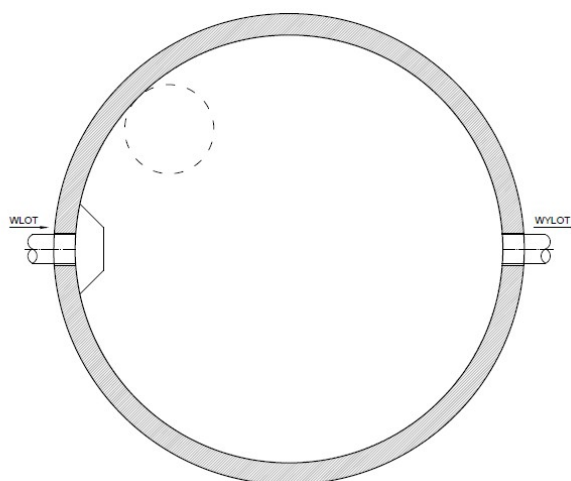
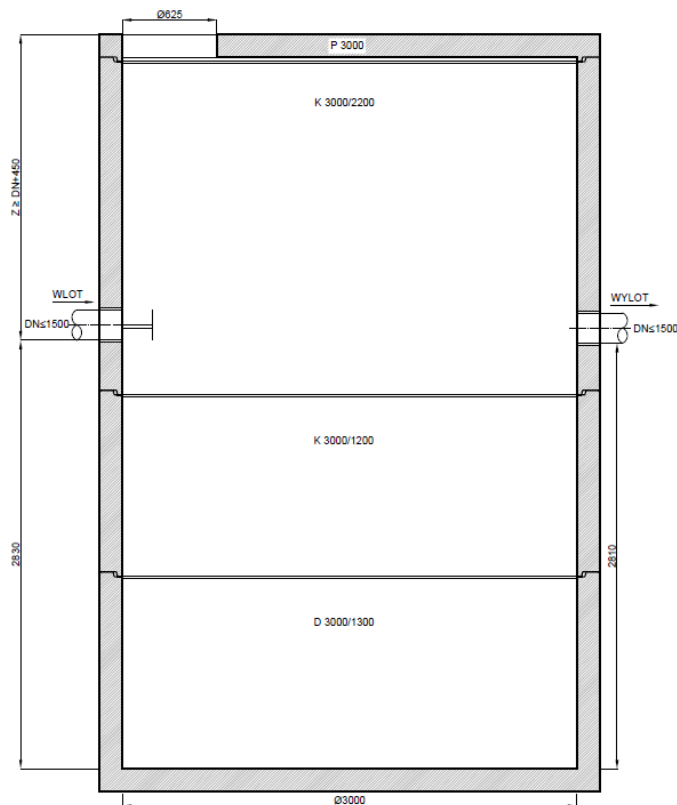


Zastosowanie i zasada działania

Osadniki są urządzeniami służącymi do oddzielania ze ścieków i zatrzymywania zawiesiny łatwoopadającej. Rozdział zanieczyszczeń osiągany jest poprzez zmniejszenie szybkości przepływu i sedymentację grawitacyjną. Osadniki mogą pracować jako samodzielne urządzenia lub stanowić pierwszy element układu podczyszczającego składającego się np. z osadnika i separatora. Stosowane są zarówno do podczyszczania ścieków deszczowych jak i sanitarnych (np. zbiorniki bezodpływowe).

Budowa

Osadniki **NIXOR-NO** wykonywane są jako zbiorniki betonowe, żelbetowe lub tworzywowe wyposażone w deflektor na wlocie. Szczelne podłączenie rurociągów następuje przy użyciu uszczelek elastomerowych lub przejść szczelnych. Opcjonalnie mogą być wyposażone w deflektor na wylocie (do zatrzymywania części pływających) oraz czujniki poziomu osadu.



| Typ urządzenia | Max. średnica rur [mm] | Średnica wew. zbiornika [mm] | Wysokość dopływ u [mm] | Pojemność czynna osadnika [dm ³] | Powierzchnia osadnika [m ²] | Masa najcięższego elementu [kg] |
|----------------|------------------------|------------------------------|------------------------|--|---|---------------------------------|
| NO 3000/20000 | 1500 | 3000 | 2830 | 20000 | 7,07 | 7530 |