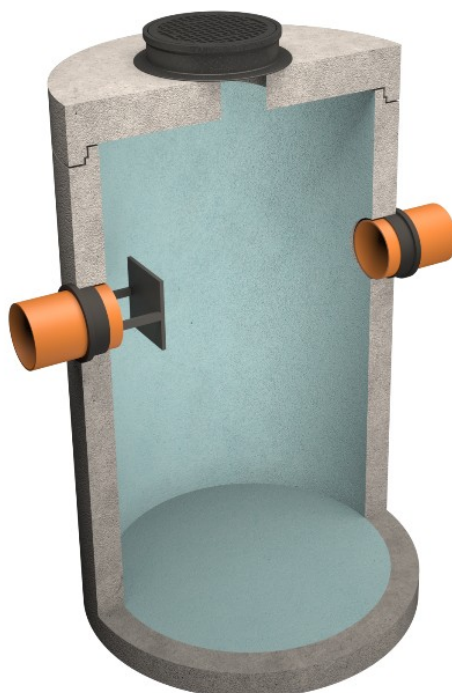


## KARTA KATALOGOWA

### OSADNIK POZIOMY NIXOR NO 2500/10000

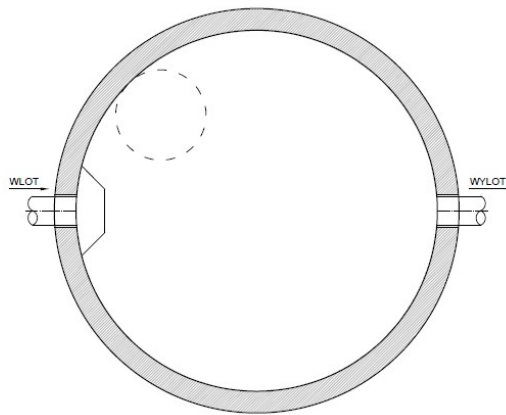
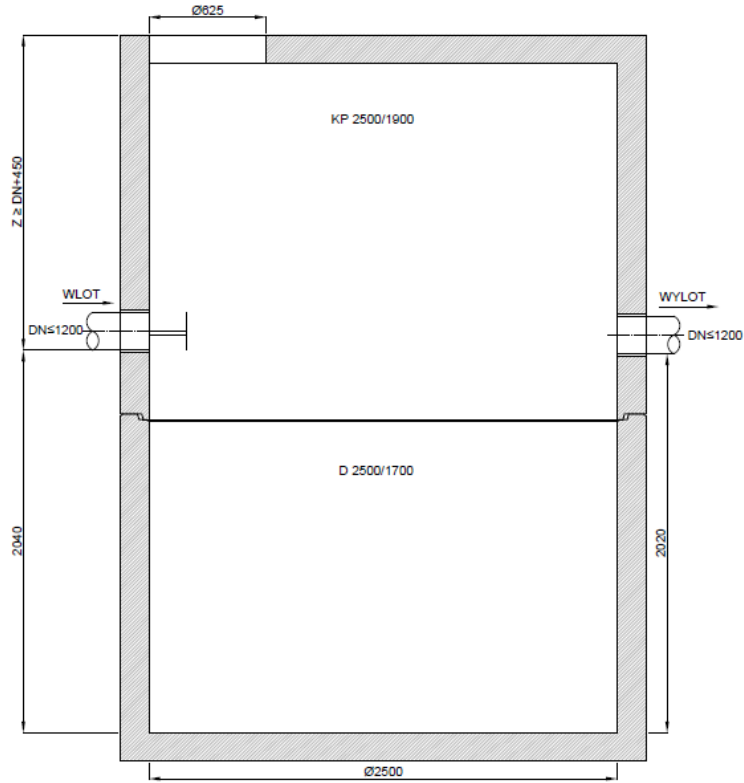


#### Zastosowanie i zasada działania

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 dopływu [mm] | Pojemność czynna osadnika [dm <sup>3</sup> ] | Powierzchnia osadnika [m <sup>2</sup> ] | Masa najcięższego elementu [kg] |
|----------------|------------------------|------------------------------|-----------------------|--|---|---------------------------------|
| NO 2500/10000  | 1200                   | 2500                         | 2040                  | 10000  | 4,91                                    | 7120                            |