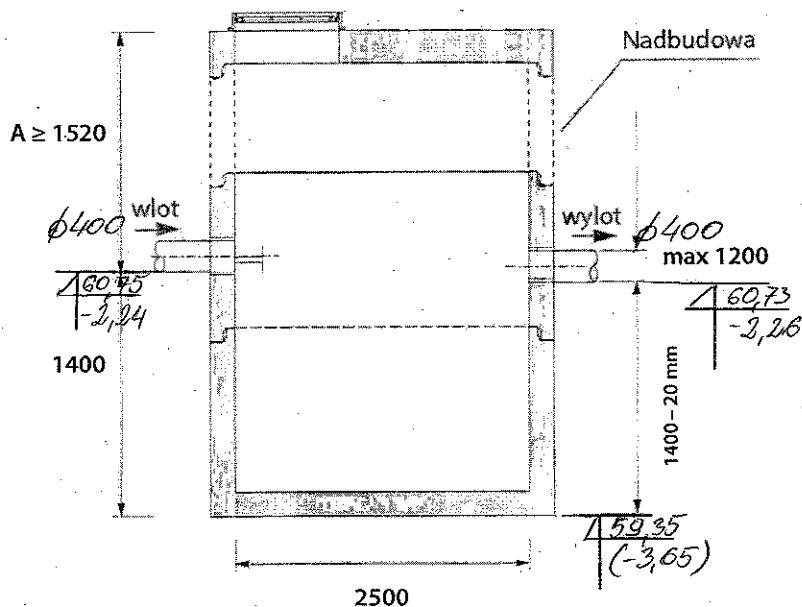
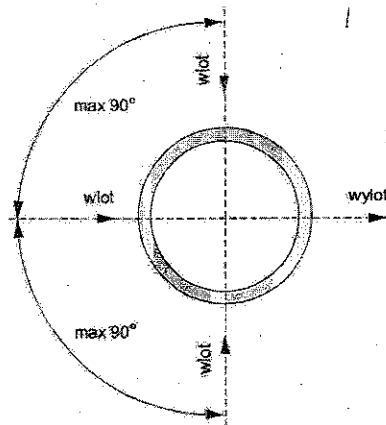
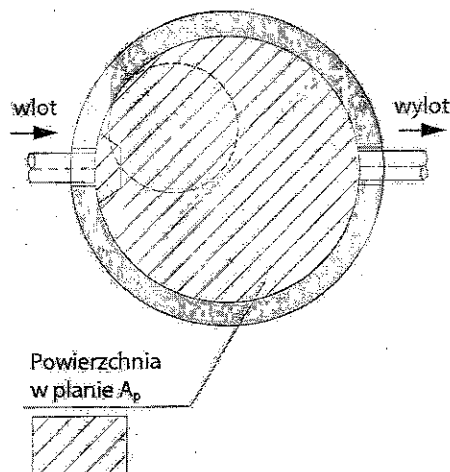


# KARTA KATALOGOWA | OS 2500 / 6,0

## Osadnik poziomy



Specyfikacje techniczne na każde urządzenie z typoszeregu, wraz z opisem technicznym i możliwymi modyfikacjami wymiarów, znajdują się na stronie [www.ecol-unicon.com](http://www.ecol-unicon.com)

Osadnik posiada aprobatę AT/2009-08-0231/A1

W przypadku istniejącej sieci dopuszcza się różnicę wysokości pomiędzy wlotem a wylotem inną od standardowej (20 mm), a wynikającą ze spadku kanału. Należy jednak pamiętać, że wysokość wylotu nie może być niższa od wynikającej z rysunku.

Typ urządzenia $D_w/V_{cz}$	Średnica $D_w$ [mm]	Powierzchnia osadnika $A_p$ [m <sup>2</sup> ]	Objętość czynna $V_{cz}$ [dm <sup>3</sup> ]	$H_w$ [mm]	$A_{min}$ ** [mm]	Średnica rur wlot/wylot DN [mm]	Dop. grub. warstwy osadu [mm]	Masa całkowita [kg]
OS 2500 / 6,0	2500	4,91	6000	1400	1520	max 1200	610	13600

\*)  $D_w$  [mm] – średnica wewnętrzna osadnika

$V_{cz}$  [m<sup>3</sup>] – objętość czynna osadnika

\*\*\*) Zwiększenie wartości  $A_{min}$  poprzez zastosowanie dodatkowych kręgów nadbudowy. Dla rur o średnicach mniejszych od maksymalnej średnicy DN wartość  $A_{min}$  może być mniejsza. Zwiększenie wymiaru  $H_w$  powoduje zmniejszenie o odpowiednią wartość wymiaru A.