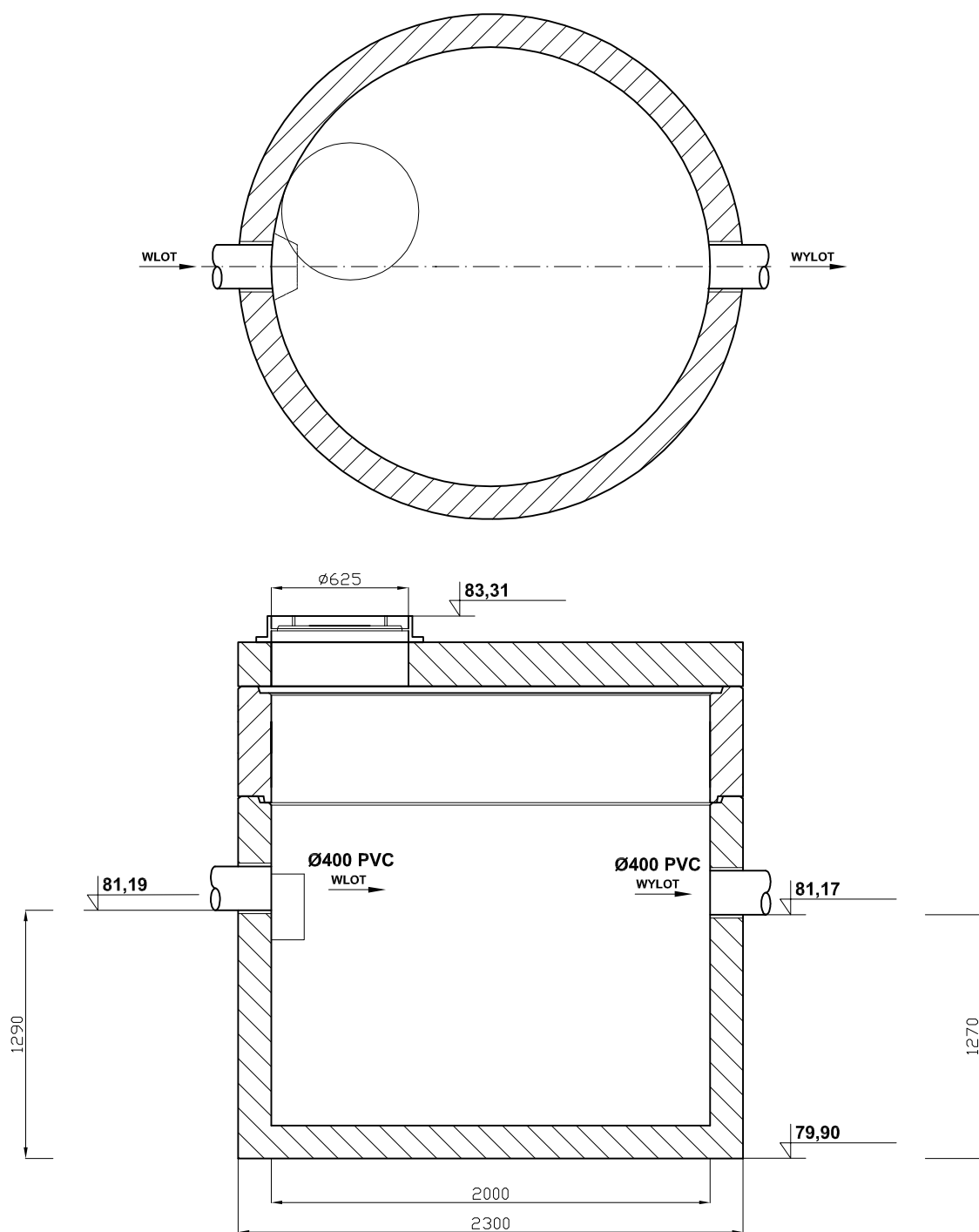


OSADNIK OS 2000 V=3,5m3



Podane wymiary nie uwzględniają grubości styków.

UWAGA:

1. Możliwe wykonanie otworu wlotowego na innej wysokości
2. Możliwe zwiększenie objętości osadnika przez zwiększenie wartości Hout
3. Możliwe wykonanie otworów wlotowego i wylotowego przystosowanych do podłączenia rur innych średnic i innych rodzajów
4. Możliwe zwiększenie wartości A poprzez dodanie kręgów o wysokościach 500 lub 1000 mm
5. Wlot do osadnika może być przesunięty o max $\pm 90^\circ$ w stosunku do osi wlot-wylot