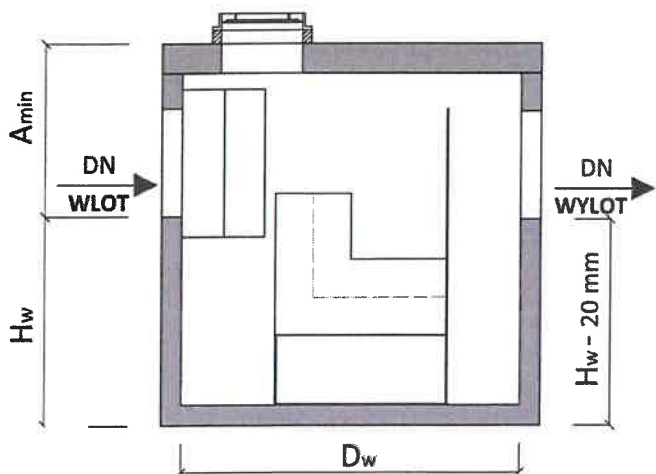
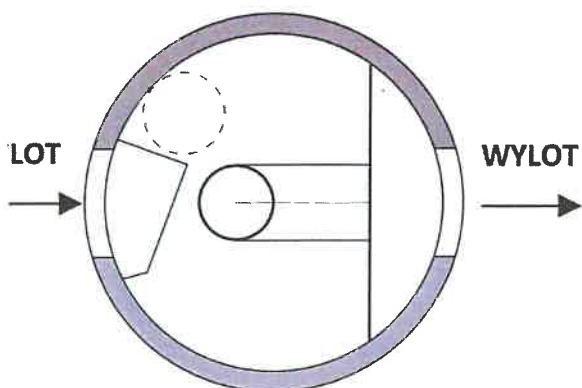


Wysokosprawny osadnik wirowy jednokomorowy



Osadniki wirowe , przebadano dla przepływów nominalnych i maksymalnych, a wyniki testów potwierdził Instytut Techniki Budowlanej

Korpus wykonany zgodnie z normą Krajową Oceną Techniczną, z betonu klasy co najmniej C35/45, wodoszczelnego $\geq W8$, o nasiąkliwości poniżej 5%, mrozoodpornego F150 w wodzie i F50 w 2% NaCl, odpornego na substancje ropopochodne wg PN-EN 858-1.



Typ urządzenia $Q_{nom}(80\%)/Q_{max}$	Q_{nom} (80%) [dm ³ /s]	Q_{max} [dm ³ /s]	D_{w1} [mm]	H_w [mm]	A_{min}^{**} [mm]	Śred. rur wlot/ wylot DN*** [mm]	Pojem. części osad. [dm ³]	Pojem. magaz. oleju [dm ³]	Masa najcięż. elem. [kg]	Masa całk. [kg]
20/200	20	200	1500	1340	940	max 500	1730	52	4500	5700

*) Q_{nom} (80%) [dm³/s] – wartość przepływu nominalnego dla sprawności osadnika wynoszącej 80%.

Q_{max} [dm³/s] – maksymalna przepustowość hydrauliczna urządzenia, przy której nie ma niebezpieczeństwa wyplukania zgromadzonych zanieczyszczeń.

***) Zwiększenie wartości A poprzez zastosowanie dodatkowych kręgów nadbudowy.

****) Większe średnice rur na indywidualne zapytanie. Zwiększenie średnicy rury wpływa na wartość Amin.