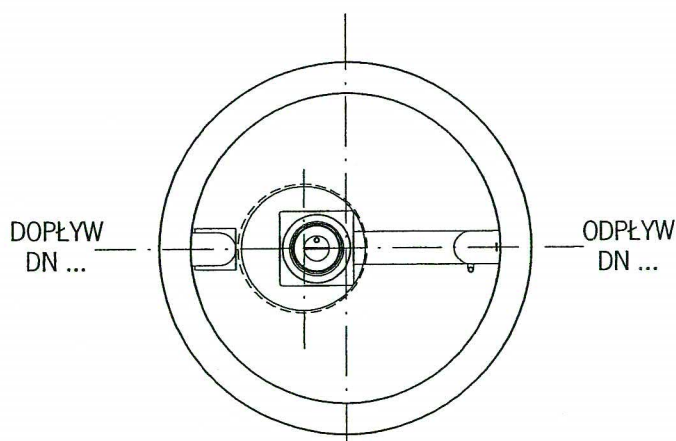
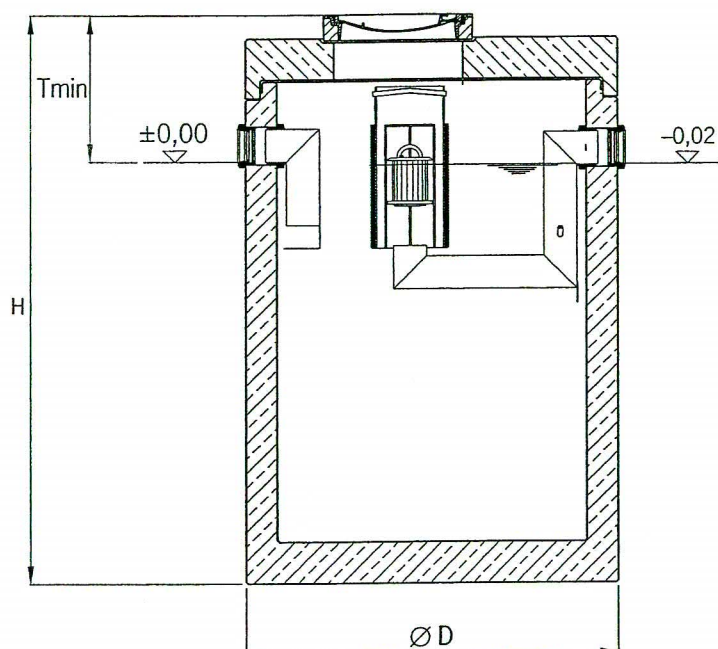


(żelbetowy separator  
substancji ropopochodnych  
z wkładem koalescencyjnym,  
zintegrowany z osadnikiem)

Wersja standard



OZNACZENIE WIELKOŚCI NOMINALNEJ/POJEMNOŚĆ OSADNIKA		NG	3/300
przepływ nominalny $Q_n$		l/s	3
pojemność magazynowania oleju		l	163
dopuszczalna grubość warstwy oleju		mm	221
pojemność osadnika		l	300
średnica rury wlotowej i wylotowej <b>DN</b>		DN/mm	100/Ø100
średnica zewnętrzna zbiornika <b>D</b>		mm	1 240
średnica wjazdu		mm	625
<b>Tmin</b> – minimalne zagłębienie rury wlotowej	wersja standard	mm	635
	wersja do nadbudowy A i B	mm	—
<b>Tmax</b> – maksymalne zagłębienie rury wlotowej	wersja standard	mm	1 135
	wersja do nadbudowy A	mm	3 635
	wersja do nadbudowy B	mm	5 635
<b>H</b> – całkowita wysokość zbiornika	wersja standard	mm	1 765
	wersja do nadbudowy A, B	mm	—
najcięższy element		kg	1 700
ciężar całkowity	wersja standard	kg	2 194
	wersja do nadbudowy A, B	kg	—
numer katalogowy	wersja standard		723.109
	wersja do nadbudowy A		723.112
	wersja do nadbudowy B		723.115
numer aprobaty			

Legenda: **A** – nadbudowa do 3 m kręgami na płycie; **B** – nadbudowa do 5 m kręgami na płycie