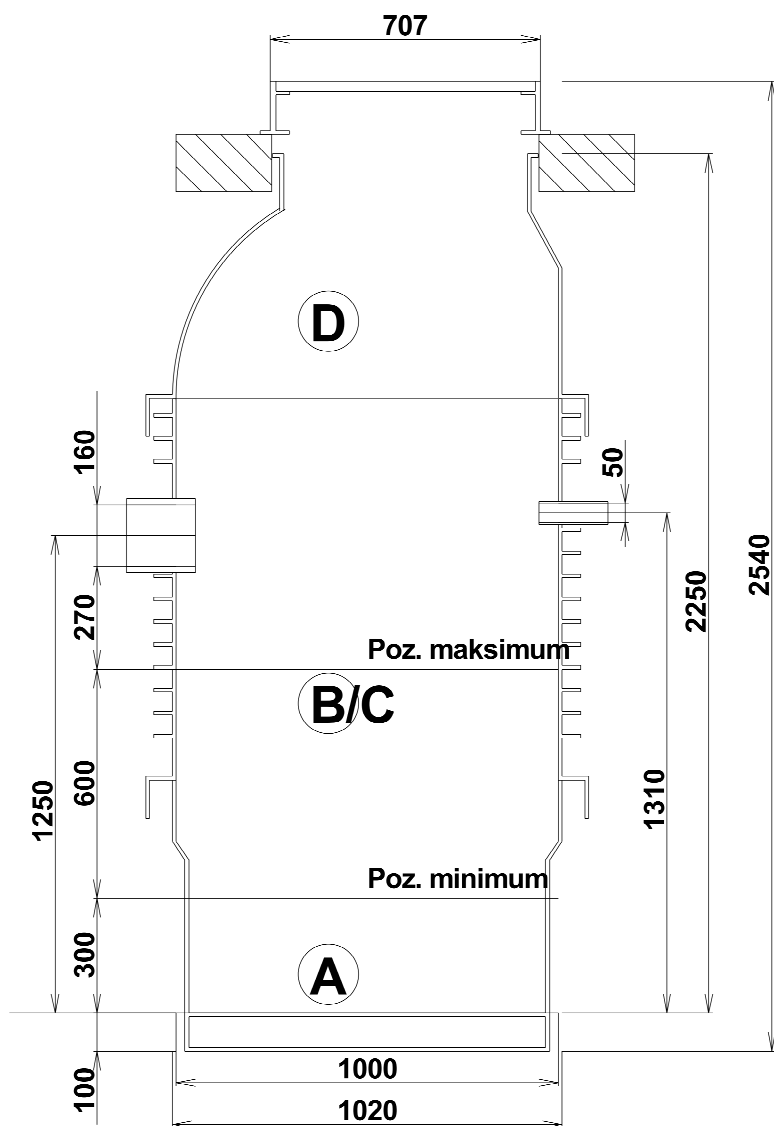


Zbiornik

Wysokość zbiornika	H zbior	2,25 [m]	
Średnica zbiornika	D zbior	1,00 [m]	
Wysokość retencyjna	H ret	0,60 [m]	
Objętość retencyjna	V ret	0,471 [m ³]	471 [dm ³]
Wysokość zapasowa	H zap	0,27 [m]	
Objętość zapasowa	V zap	0,212 [m ³]	212 [dm ³]

Rzędna górnego poz.	Rz max	13,20 [m]
Rzędna dolnego poz.	Rz min	12,60 [m]
Rzędna dna zbiornika	Rz dna	12,30 [m]
Rzędna posadowienia	Rz pos	12,20 [m]
Czas napełniania	T nap	3,74 [min]



D – Stożek z haczykiem do zawieszenia łańcucha

B/C – Pierścień 1 m z obejmami pionu tłocznego i elementem do montażu górnego wspornika prowadnic

A - Dno zbiornika z płytą do montażu stopy sprzęgającej

Nastawy sterowania

poziom min.	0,30 [m]
poziom max.	0,60 [m]
Czas opóźnienia	30 [s]