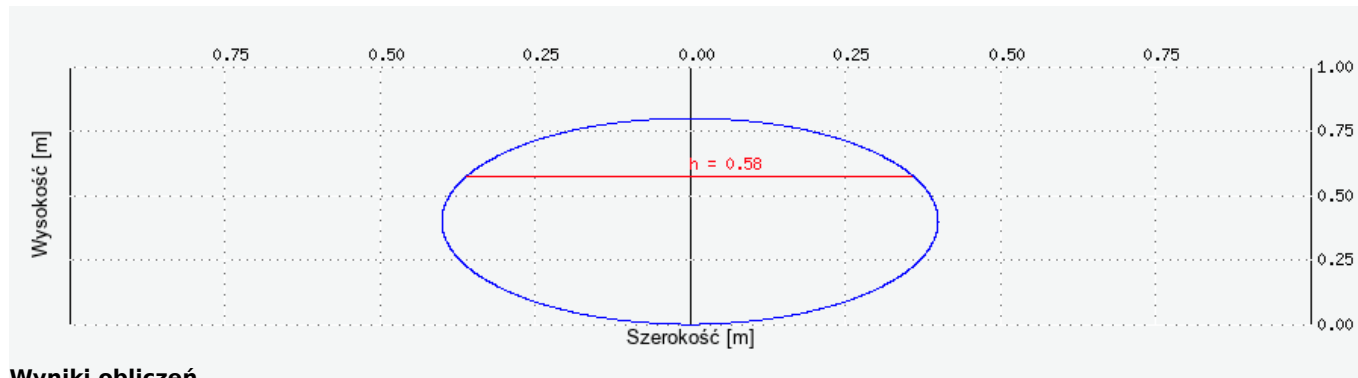


WYMIAROWANIE URZĄDZEŃ ODWADNIAJĄCYCH

Dane wejściowe

- Nazwa: KD FI 800 przy przepuście P2
- Opis: KD FI 800 przy przepuście P2
- Rodzaj urządzenia: Przepust o przekroju kołowym
- Parametry urządzenia: Średnica D=800
- Spadek podłużny: 0.5%
- n: 0.014 [$m^{-1/3} \cdot s$]
- Data obliczeń: 2021-03-19 08:32:44
- Wykonał: Marcin Dobek

Napełnienie urządzenia



Wyniki obliczeń

#	Opis	Symbol	Wartość	Jednostka
1	Przepływ wyjściowy	Q	767.00	[l/s]
2	Wysokość napełnienia	h	0.575	[m]
3	Prędkość przepływu	v	1.94	[m/s]
4	Powierzchnia przekroju	F	0.39	[m ²]
5	Szerokość zwierciadła wody	S _z	0.72	[m]
6	Obwód zwilżony	L _u	1.62	[m]
7	Promień hydrauliczny	R _h	0.24	[m]
8	Błąd obliczeń	ε	1.96	[%]