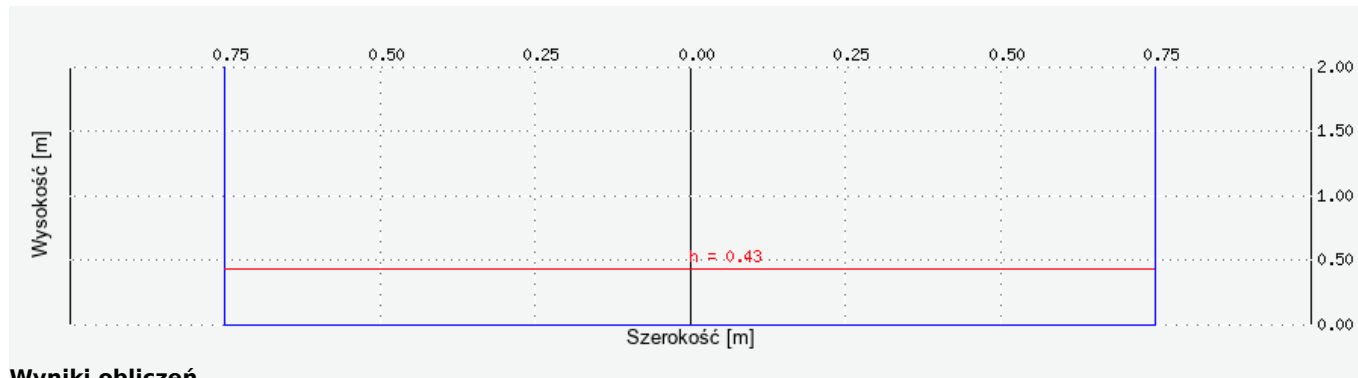


WYMIAROWANIE URZĄDZEŃ ODWADNIAJĄCYCH

Dane wejściowe

- Nazwa: Km 5+064
- Opis: -
- Rodzaj urządzenia: Przepust o przekroju prostokątnym
- Parametry urządzenia: Szerokość dna B= 1.5, Wysokość H=1
- Spadek podłużny: 0.5%
- n: 0.013 [$m^{-1/3} \cdot s$]
- Data obliczeń: 2023-03-05 11:46:15
- Wykonał: Marcin Dobek

Napełnienie urządzenia



Wyniki obliczeń

#	Opis	Symbol	Wartość	Jednostka
1	Przepływ wyjściowy	Q	1 489.12	[l/s]
2	Wysokość napełnienia	h	0.427	[m]
3	Prędkość przepływu	v	2.28	[m/s]
4	Powierzchnia przekroju	F	0.64	[m ²]
5	Szerokość zwierciadła wody	S _z	1.50	[m]
6	Obwód zwilżony	L _u	2.35	[m]
7	Promień hydrauliczny	R _h	0.27	[m]
8	Błąd obliczeń	ε	1.76	[%]