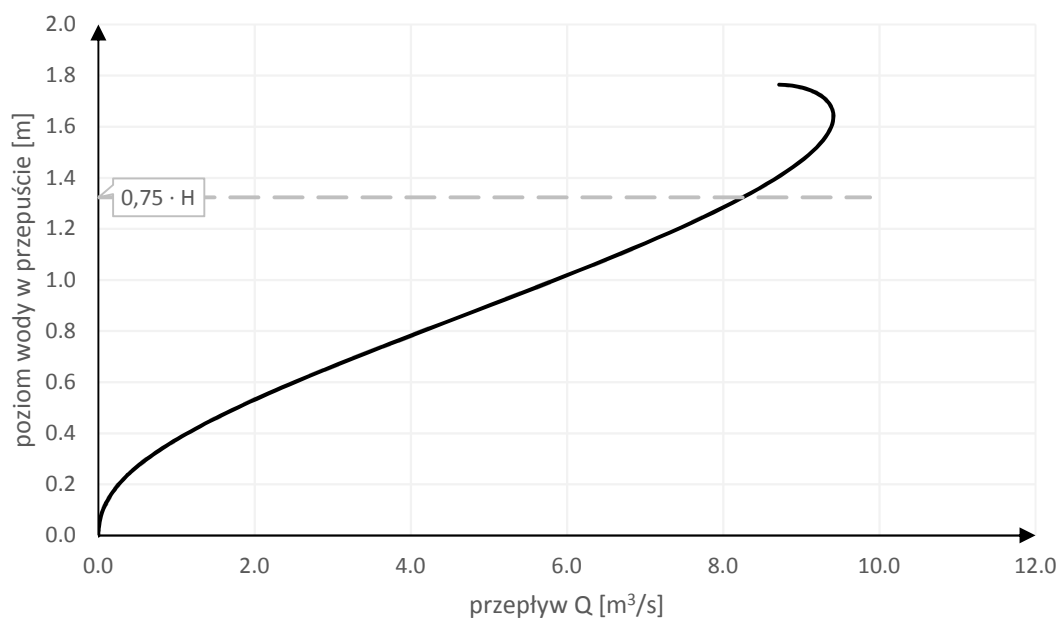
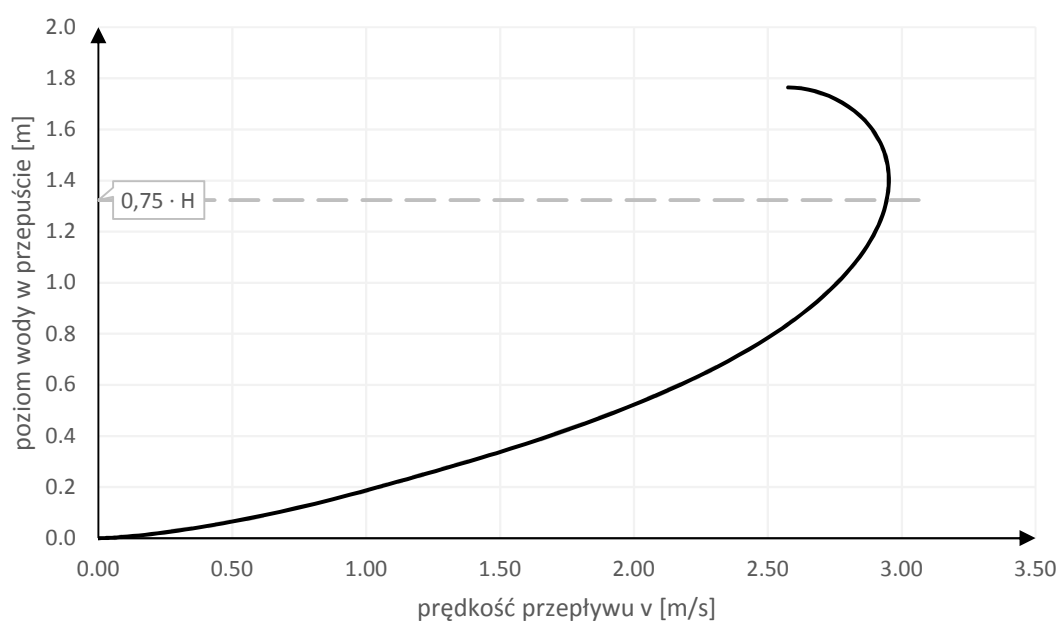


1. Parametry konstrukcji

Typ konstrukcji:	HelCor PA
Profil fali:	26x125
Rozpiętość	2.46 m
Wysokość	1.76 m
Spadek podłużny	0.7 %

2. Wykresy



3. Wartości charakterystyczne przepływu dla $h = 0,75 \cdot H$

Wysokość wypełnienia:	1.323 m
Pole wypełnienia przekroju:	2.803 m ²
Obwód zwilżony:	4.543 m
Promień zwilżony:	0.617 m
Prędkość przepływu:	2.94
Przepływ:	8.25

4. Tabela wartości przepływu

h	F	Q _z	R _h	v	Q
[m]	[m ²]	[m]	[m]	[m/s]	[m ³ /s]
0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
0.002	0.000	0.195	0.001	0.051	0.000
0.009	0.002	0.391	0.006	0.129	0.000
0.019	0.007	0.586	0.013	0.222	0.002
0.034	0.018	0.782	0.023	0.325	0.006
0.053	0.034	0.977	0.035	0.436	0.015
0.076	0.059	1.173	0.050	0.555	0.033
0.104	0.094	1.368	0.068	0.679	0.064
0.135	0.139	1.564	0.089	0.808	0.112
0.171	0.196	1.759	0.112	0.942	0.185
0.210	0.267	1.955	0.137	1.079	0.288
0.256	0.359	2.138	0.168	1.236	0.444
0.316	0.487	2.321	0.210	1.433	0.698
0.388	0.648	2.505	0.259	1.650	1.070
0.469	0.839	2.688	0.312	1.869	1.568
0.557	1.051	2.871	0.366	2.078	2.183
0.648	1.274	3.054	0.417	2.267	2.888
0.739	1.498	3.238	0.463	2.429	3.638
0.833	1.726	3.430	0.503	2.569	4.433
0.925	1.945	3.623	0.537	2.683	5.218
1.015	2.153	3.815	0.564	2.773	5.970
1.102	2.347	4.008	0.586	2.843	6.673
1.185	2.526	4.200	0.601	2.894	7.311
1.265	2.689	4.393	0.612	2.928	7.872
1.340	2.833	4.585	0.618	2.947	8.349
1.410	2.960	4.778	0.619	2.952	8.736
1.474	3.068	4.970	0.617	2.944	9.032
1.533	3.157	5.163	0.612	2.926	9.239
1.586	3.230	5.355	0.603	2.899	9.363
1.633	3.285	5.548	0.592	2.864	9.410
1.672	3.326	5.740	0.579	2.823	9.390
1.705	3.354	5.933	0.565	2.777	9.316
1.731	3.372	6.126	0.550	2.728	9.198
1.750	3.381	6.318	0.535	2.677	9.050
1.761	3.384	6.511	0.520	2.626	8.885