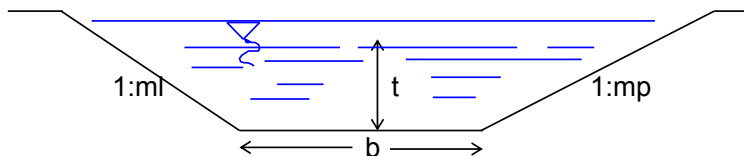


OBLICZENIE KRZYWYCH PRZEPŁYWU, PRĘDKOŚCI I NAPEŁNIENIA W KORYCIE TRAPEZOWYM

Parametry koryta:

b =	0,40
ml =	1,0
mp =	1,0
n =	0,025
i =	0,0056

Ciek: Rów przydrożny obręb Dąbrówka Zgniła
Przekrój: Wylot wód opadowych z drogi w miejscowości Dąbrówka



Głęb.	Przekrój	Obwód zw.	Prom. hydr.	Prędkość	Przepływ
t	F	O	$Rh^{2/3}$	V	Q
m	m ²	m	m	m/s	m ³ /s
0,01	0,00	0,43	0,05	0,13	0,001
0,05	0,02	0,54	0,12	0,36	0,008
0,10	0,05	0,68	0,17	0,52	0,026
0,15	0,08	0,82	0,22	0,64	0,053
0,20	0,12	0,97	0,25	0,74	0,089
0,30	0,21	1,25	0,30	0,91	0,191
0,40	0,32	1,53	0,35	1,05	0,337
0,45	0,38	1,67	0,37	1,12	0,428
0,50	0,45	1,81	0,39	1,18	0,532
0,60	0,60	2,10	0,43	1,30	0,780
0,80	0,96	2,66	0,51	1,52	1,455
1,00	1,40	3,23	0,57	1,71	2,400
1,10	1,65	3,51	0,60	1,81	2,985
1,20	1,92	3,79	0,63	1,90	3,649
1,30	2,21	4,08	0,66	1,99	4,397
1,40	2,52	4,36	0,69	2,08	5,233
1,50	2,85	4,64	0,72	2,16	6,161
2,00	4,80	6,06	0,86	2,56	12,303

