

OBLICZENIE KRZYWYCH PRZEPŁYWU I PRĘDKOŚCI W KORYCIE TRAPEZOWYM

Parametry koryta:

Przepływ miarodajny:

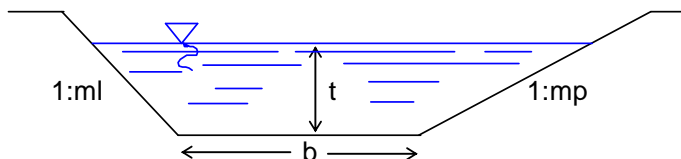
Ciek: Rów przydrożny

hm: 0+40

Przekrój: Wylot

b =	0,60
ml =	1,5
mp =	1,5
n =	0,030
i =	0,0080

Q m =	0,61	m ³ /s
t m =	0,13	m



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
0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,000
0,04	0,03	0,74	0,11	0,32	0,008
0,08	0,06	0,89	0,16	0,48	0,028
0,12	0,09	1,03	0,20	0,60	0,056
0,13	0,10	1,07	0,21	0,63	0,065
0,20	0,18	1,32	0,26	0,79	0,142
0,24	0,23	1,47	0,29	0,87	0,200
0,28	0,29	1,61	0,32	0,94	0,269
0,32	0,35	1,75	0,34	1,01	0,349
0,36	0,41	1,90	0,36	1,07	0,441
0,40	0,48	2,04	0,38	1,13	0,545
0,45	0,57	2,22	0,41	1,21	0,693
0,50	0,68	2,40	0,43	1,28	0,863
0,55	0,78	2,58	0,45	1,35	1,055
0,60	0,90	2,76	0,47	1,41	1,270
0,70	1,16	3,12	0,51	1,54	1,773
0,90	1,76	3,84	0,59	1,77	3,101

