

WYKONANIE :
MGR INZ. : A RADECKI-PAWLIK

DATE : 10-06-2009
TIME : 13:06:27

PROGRAM "PRZEPLYW" SŁUZY DO OBLICZANIA PRZEPŁYWÓW
WIELKICH WOD O OKREŚLONYM PRAWDOPODOBIENSTWIE POJAWIENIA SIE
NA PODSTAWIE FORMUŁ EMPIRYCZNYCH

WYKŁAD OBLICZEN : R-13

ZESTAWIENIE WYNIKÓW: METODA P U N Z E T A
(wg. Wiadomości IMGW, 1981, t. 7, z. 1, 2)

P[%]	Wzór KARPACKI	Q[m ³ /s]
0.01		22.71
0.10		17.26
0.20		15.57
0.50		13.28
1.00		11.53
2.00		9.73
3.00		8.66
4.00		7.90
5.00		7.31
10.00		5.43
20.00		3.55
25.00		2.96
30.00		2.50
40.00		1.84
50.00		1.53

*** PROGRAM P R Z E P L Y W ***

AUTOR :

INGR INZ. :A RADECKI-PAWLIK

DATE :10-14-2009

TIME :11:56:51

PROGRAM "PRZEPŁYW" SŁUŻY DO OBLICZANIA PRZEPŁYWÓW
WIELKICH WÓD O OKRESŁONYM PRAWDOPODOBIENSTWIE POJAWIENIA SIĘ
NA PODSTAWIE FORMUŁ EMPIRYCZNYCH

TYTUŁ OBLICZEN :potok Jasienicki

ZESTAWIENIE WYNIKÓW: METODA P U N Z E T A
(wg.Wiadomości IMGW,1981,t.7,z.1,2)

P[%]	Wzór KARPACKI	Q[m ³ /s]
0.01		182.77
0.10		138.48
0.20		124.75
0.50		106.23
1.00		92.00
2.00		77.52
3.00		68.85
4.00		62.68
5.00		57.90
10.00		42.80
20.00		27.69
25.00		22.94
30.00		19.24
40.00		14.02
50.00		11.51