

Obliczenia przepływów maksymalnych o zadanym prawdopodobieństwie wzorem Wołoszyna

Zlewnia nr 1 - Rów nr 2 hm 0+00

DANE

Powierzchnia zlewni:	A=	0,34	[km ²]
Współczynnik spływu:	ϕ_s	0,5	[-]
Długość cieków głównego z suchą doliną:	L=	1,50	[km]
Zalesienie:		70,00	[%]
Wysokość ujścia:	W _d =	493,00	[m. n.p.m..]
Wysokość źródła:	W _g =	690,00	[m. n.p.m..]
Wielokrotność czasu koncentracji:	n=	4,00	
Współczynnik smukłości fali:	m=	0,45	
Opad normalny roczny:	P _n =	850	[mm]

OBLICZENIA

Przybliżony spadek zlewni $I = \frac{W_g - W_d}{\sqrt{A}} [\text{‰}]$ 33,79 [%]

Prędkość spływu powierzchniowego v winterpolowana z tabeli:

Zalesienie zlewni w %	Średni spadek zlewni w %							
	0,5	1	2	3	5	7	10	14
10	0,34	0,59	1,01	1,30	1,74	2,05	2,45	2,85
20	0,27	0,50	0,83	1,09	1,50	1,77	2,01	2,33
40	0,20	0,39	0,68	0,92	1,23	1,48	1,70	1,87
60	0,14	0,27	0,47	0,64	0,89	1,09	1,29	1,44
80	0,10	0,18	0,33	0,44	0,62	0,73	0,89	1,02
100	0,05	0,09	0,17	0,24	0,35	0,44	0,55	0,65

$v =$ 1,66 [m/s]

Czas koncentracji fali

$t_k = \frac{L}{3,6 v} [h]$ 0,252 h

Współczynnik nierównomierności rozłożenia deszczu z zlewni wyinterpolowany z tabeli:

A, km ²	1	5	10	20	30	50	100
ψ	0,34	0,59	1,01	1,30	1,74	2,05	2,45

$\psi =$ 0,873

Czas trwania deszczu wg wzoru Sokołowskiego

$t = 60 \cdot (t_k + 1)^{-0,2} t_k [h]$ 14,442 min

Natężenie deszczu nawalnego wg Lambora

$$J_p = \frac{(38 - 12 \lg p) P_n^{0,28}}{(t + c)^{n1}} + d [mm/h]$$

$$c = \frac{1}{1000} (20,92 P_n \cdot p^{0,315} - 0,15 p - 2,0)$$

$$n1 = 0,779 - 0,164 P_n$$

$$d = 0,001 (47,3 - 0,023 p)$$

Spływ jednostkowy wielkiej wody wg Wołoszyna

$q_p = \frac{0,278 \cdot J_p \cdot t \cdot \phi}{t_k} \cdot \frac{1}{m + nm} \psi [m^3/s]$

WYNIKI

Prawdop.	c	n1	d	Jp	q _p	Przepływ
p [%]	[-]	[-]	[-]	[mm/min]	[m ³ /s/km ²]	[m ³ /s]
0,1	0,0066	0,640	0,0473	1,95	6,02	2,05
0,2	0,0087	0,640	0,0473	1,80	5,56	1,89
0,5	0,0122	0,640	0,0473	1,60	4,94	1,68
1	0,0156	0,640	0,0473	1,45	4,47	1,52
2	0,0198	0,640	0,0473	1,30	4,01	1,36
3	0,0227	0,640	0,0472	1,21	3,74	1,27
5	0,0268	0,640	0,0472	1,10	3,39	1,15
10	0,0332	0,640	0,0471	0,95	2,93	1,00
20	0,0407	0,640	0,0468	0,80	2,48	0,84
30	0,0454	0,640	0,0466	0,72	2,23	0,76
50	0,0515	0,640	0,0462	0,62	1,91	0,65

WYKRES

