

## Dane wyjściowe (6)

#	Nazwa	Symbol	Jednostka	Wynik
1	Nr drogi	-		
2	Kilometraż	2+230		
3	Strona	L		
4	Opis	-		
5	Msc	Pt.L		
6	Współczynnik filtracji	$k_f$	0.000150000000	[m/s]
7	Głębokość zanurzenia drenów w warstwie wodonośnej	$h$	2.00	[m]
8	Zasięg poprzeczny drenu	$t$	3.00	[min]
9	Średnica drenu	$d$	0.20	[m]
10	Długość drenażu	$d$	160.00	[m]

## Wyniki (6)

1	Wydatek jednostkowy drenażu	$q_j$	10.52	[ $m^3/d/m$ ]
2	Wydatek drenażu	$Q$	1 683.90	[ $m^3/d$ ]
3	Wydatek drenażu	$Q_d$	19.49	[ $dm^3/d$ ]
4	Wydatek drenażu	$Q_d$	0.01949	[ $m^3/s$ ]