

>TAB.1<

Miejscowosc: Nysa-Srodmiescie

Wariant: pompownia P2

WYNIKI OBLICZEN DLA ODCINKOW

odc.	wezel		Dlugosc	sred-nica	Chrop	op. miej-sc.	rozb. odc.	Przeplyw	predk.	strata cisl
	pocz	konc								
-	-	-	m	mm	mm	%	l/s	l/s	m/s	m
A 23	P2 A	A 27	1.5 95.0	110 110	0.01 0.01	0.0 0.0	0.00 0.00	22.50 22.50	2.90 2.90	-9.97 6.61

TABELA WYNIKOW DLA WEZLOW

wezel	rozbior	rzedne		cislnienie w wezle		Uwagi
		terenu	cisl.			
-	l/s	mnpm	mnpm	m	kPa	-
P2 A 27	-22.50 0.00 22.50	187.65 187.65 187.84	188.65 198.61 192.00	1.00 10.96 4.16	10.0 109.6 41.6	Cisl min Cisl max

WYNIKI OBLICZEN DLA URZADZEN

Urządzenia o charakterystyce $H = A + B \cdot Q + C \cdot Q^2$				
Na odcinku	Ilosc	Q	H	Nazwa
-	szt	dm3/s	m	-
A	1	22.50	10.07	P2