

WYNIKI OBLICZEN DLA ODCINKOW

odc	wezel		Dlugosc	sred- nica	chro- powa tosc	opory miej- scowe	rozb. odcin- kowy	Przeplyw	pred kosc	strata cisnie- nia	
	pocz.	konc.									
-	-	-	m	mm	mm	%	l/s	l/s	m/s	m	
1	1	H1	202.0	110	0.05	0.0	0.00	5.00	0.64	0.97	I
2	H1	H2	141.0	110	0.05	0.0	0.00	5.00	0.64	0.68	I
3	H2	H3	150.0	110	0.05	0.0	0.00	5.00	0.64	0.72	I

TABELA WYNIKOW DLA WEZLOW

Wezel	rozbiór	rzedne		cisnienie		Uwagi
		terenu	cisn.	w wezle		
-	l/s	mnpm	mnpm	m	kPa	-
1	-5.00	264.60	299.60	35.00	350.0	Cisn max
H1	0.00	269.20	298.63	29.43	294.3	
H2	0.00	269.30	297.94	28.64	286.4	
H3	5.00	276.10	297.22	21.12	211.2	Cisn min