

Miejscowosc : Falbogi, Mrocзки

Data : 2016/11/25

Temat : Przebudowa sieci wodociągowej

Wariant : Byt.-gosp.

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	2	207.0	150	0.02	20.0	0.00	3.20	0.18	0.07
2	2	6	376.0	150	0.02	20.0	0.20	3.10	0.18	0.12
3	6	10	395.0	150	0.02	20.0	0.20	2.90	0.16	0.12
4	10	A	1000.0	150	0.02	20.0	1.70	1.95	0.11	0.15
5	A	B	1600.0	150	0.02	20.0	1.10	0.55	0.03	0.03

TABELA WYNIKOW DLA WEZLOW

Wezel	rozbior	rzedne		cisnienie w wezle		Uwagi
		terenu	cisn.	m	kPa	
-	l/s	mnpm	mnpm	m	kPa	-
1	-3.20	191.80	221.80	30.00	300.0	włączenie
2	0.00	188.30	221.73	33.43	334.3	
6	0.00	183.80	221.60	37.80	378.0	
10	0.00	181.50	221.49	39.99	399.9	
A	0.00	180.00	221.34	41.34	413.4	
B	0.00	172.50	221.32	48.82	488.2	Cisn max

Miejscowosc : Falbogi, Mroccki

Data : 2016/11/25

Temat : Przebudowa sieci wodociągowej

Wariant : P.poz. Mroccki

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	2	207.0	150	0.02	20.0	0.00	11.60	0.66	0.72
2	2	6	376.0	150	0.02	20.0	0.10	11.55	0.65	1.29
3	6	10	395.0	150	0.02	20.0	0.10	11.45	0.65	1.34
4	10	A	1000.0	150	0.02	20.0	0.85	0.98	0.06	0.04
5	A	B	1600.0	150	0.02	20.0	0.55	0.28	0.02	0.01

TABELA WYNIKOW DLA WEZLOW

Wezel	rozbior	rzedne		cisnienie w wezle		Uwagi
		terenu	cisn.	m	kPa	
-	l/s	mnpm	mnpm	m	kPa	-
1	-11.60	191.80	221.80	30.00	300.0	włączenie
2	0.00	188.30	221.08	32.78	327.8	
6	0.00	183.80	219.79	35.99	359.9	
10	10.00	181.50	218.46	36.96	369.6	
A	0.00	180.00	218.41	38.41	384.1	
B	0.00	172.50	218.41	45.91	459.1	Cisn max

Miejscowosc : Falbogi, Mroczi

Data : 2016/11/25

Temat : Przebudowa sieci wodociągowej

Wariant : P.poz. Milew

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	2	207.0	150	0.02	20.0	0.00	11.60	0.66	0.72
2	2	6	376.0	150	0.02	20.0	0.10	11.55	0.65	1.29
3	6	10	395.0	150	0.02	20.0	0.10	11.45	0.65	1.34
4	10	A	1000.0	150	0.02	20.0	0.85	10.98	0.62	3.13
5	A	B	1600.0	150	0.02	20.0	0.55	10.28	0.58	4.45

TABELA WYNIKOW DLA WEZLOW

Wezel	rozbior	rzedne		cisnienie w wezle		Uwagi
		terenu	cisn.	m	kPa	
-	l/s	mnpm	mnpm	m	kPa	-
1	-11.60	191.80	221.80	30.00	300.0	włączenie
2	0.00	188.30	221.08	32.78	327.8	
6	0.00	183.80	219.79	35.99	359.9	
10	0.00	181.50	218.46	36.96	369.6	
A	0.00	180.00	215.33	35.33	353.3	
B	10.00	172.50	210.88	38.38	383.8	Cisn max