

Miejscowosc : Kałuszyn Ogrodowa, Jutrzenki

Data : 2016/ 8/ 9

Temat : Projekt budowlany

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	126.0	150	0.02	20.0	0.00	1.50	0.08	0.01
2	2	4	281.0	150	0.02	20.0	0.00	1.50	0.08	0.03
3	4	5	91.0	150	0.02	20.0	0.00	1.50	0.08	0.01
4	1	A	230.0	100	0.02	20.0	0.00	0.20	0.03	0.00

TABELA WYNIKOW DLA WEZLOW

Wezel	rozbior	rzedne		cisnienie w wezle		Uwagi
		terenu	cisn.			
-	l/s	mnpm	mnpm	m	kPa	-
1	-1.70	188.70	211.70	23.00	230.0	włączenie Cisn max
2	0.00	188.40	211.69	23.29	232.9	
4	0.00	189.70	211.66	21.96	219.6	
5	1.50	189.70	211.65	21.95	219.5	Cisn min
A	0.20	189.80	211.70	21.90	219.0	

Miejscowosc : Kałuszyn Ogrodowa, Jutrzenki

Data : 2016/ 8/ 9

Temat : Projekt budowlany

Wariant : P.poz.

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	126.0	150	0.02	20.0	0.00	10.00	0.57	0.33
2	2	4	281.0	150	0.02	20.0	0.00	10.00	0.57	0.74
3	4	5	91.0	150	0.02	20.0	0.00	10.00	0.57	0.24
4	1	A	230.0	100	0.02	20.0	0.00	0.10	0.01	0.00

TABELA WYNIKOW DLA WEZLOW

Wezel	rozbior	rzedne		cisnienie w wezle		Uwagi
		terenu	cisn.			
-	l/s	mnpm	mnpm	m	kPa	-
1	-10.10	188.70	211.70	23.00	230.0	włączenie
2	0.00	188.40	211.37	22.97	229.7	
4	0.00	189.70	210.62	20.92	209.2	
5	10.00	189.70	210.38	20.68	206.8	Cisn min
A	0.10	189.80	211.70	21.90	219.0	