

Miejscowość : Kałuszyn ul. Jutrzenki - dz.2139/2      Data : 2023/ 5/ 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	144.0	150	0.02	20.0	0.00	0.20	0.01	0.00
2	2	3	114.0	150	0.02	20.0	0.00	0.20	0.01	0.00
3	3	4	141.0	150	0.02	20.0	0.10	0.15	0.01	0.00

TABELA WYNIKOW DLA WEZLOW

Wezel	rozbior	rzedne		cisnienie w wezle		Uwagi
		terenu	cisn.			
-	l/s	mnpm	mnpm	m	kPa	-
1	-0.20	191.00	214.00	23.00	230.0	włączenie
2	0.00	191.50	214.00	22.50	225.0	
3	0.00	192.00	214.00	22.00	220.0	
4	0.20	193.60	214.00	20.40	204.0	Cisn min

Miejscowość : Kałuszyn ul. Jutrzenki - dz.2139/2      Data : 2023/ 5/ 9

Temat : Projekt budowlany      Wariant : P.poż.

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	144.0	150	0.02	20.0	0.00	5.10	0.29	0.11
2	2	3	114.0	150	0.02	20.0	0.00	5.10	0.29	0.09
3	3	4	141.0	150	0.02	20.0	0.10	5.05	0.29	0.11

TABELA WYNIKOW DLA WEZLOW

Wezel	rozbior	rzedne		cisnienie w wezle		Uwagi
		terenu	cisn.			
-	l/s	mnpm	mnpm	m	kPa	-
1	-5.10	191.00	214.00	23.00	230.0	włączenie
2	0.00	191.50	213.89	22.39	223.9	
3	0.00	192.00	213.80	21.80	218.0	
4	5.00	193.60	213.69	20.09	200.9	Cisn min