

Miejscowość : Kałuszyn ul. Martyrologii-Warszawska Data : 2021/12/15

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	130.0	150	0.02	20.0	0.00	11.82	0.67	0.47
2	2	4	272.0	150	0.02	20.0	0.00	11.82	0.67	0.97
3	4	5	114.0	100	0.02	20.0	0.00	0.20	0.03	0.00
4	4	6	101.0	150	0.02	20.0	0.00	11.62	0.66	0.35
5	6	7	62.0	100	0.02	20.0	0.00	0.20	0.03	0.00
6	6	8	68.0	150	0.02	20.0	0.00	11.42	0.65	0.23
7	8	11	141.0	150	0.02	20.0	0.00	11.42	0.65	0.47

TABELA WYNIKOW DLA WEZLOW

Wezel	rozbior	rzedne		cisnienie w wezle		Uwagi
		terenu	cisn.			
-	l/s	mnpm	mnpm	m	kPa	-
1	-11.82	187.50	217.50	30.00	300.0	włączenie
2	0.00	187.90	217.03	29.13	291.3	
4	0.00	190.20	216.06	25.86	258.6	
5	0.20	189.30	216.06	26.76	267.6	
6	0.00	190.30	215.71	25.41	254.1	
7	0.20	190.60	215.71	25.11	251.1	
8	0.00	190.60	215.48	24.88	248.8	
11	11.42	190.00	215.00	25.00	250.0	Cisn min włączenie

Miejscowość : Kałuszyn ul. Martyrologii-Warszawska Data : 2021/12/15

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	130.0	150	0.02	20.0	0.00	13.14	0.74	0.56
2	2	4	272.0	150	0.02	20.0	0.00	13.14	0.74	1.18
3	4	5	114.0	100	0.02	20.0	0.00	0.10	0.01	0.00
4	4	6	101.0	150	0.02	20.0	0.00	13.04	0.74	0.43
5	6	7	62.0	100	0.02	20.0	0.00	0.10	0.01	0.00
6	6	8	68.0	150	0.02	20.0	0.00	12.94	0.73	0.29
7	8	11	141.0	150	0.02	20.0	0.00	2.94	0.17	0.04

TABELA WYNIKOW DLA WEZLOW

Wezel	rozbior	rzedne		cisnienie w wezle		Uwagi
		terenu	cisn.			
-	l/s	mnpm	mnpm	m	kPa	-
1	-13.14	187.50	217.50	30.00	300.0	włączenie
2	0.00	187.90	216.94	29.04	290.4	
4	0.00	190.20	215.76	25.56	255.6	
5	0.10	189.30	215.75	26.45	264.5	
6	0.00	190.30	215.32	25.02	250.2	
7	0.10	190.60	215.32	24.72	247.2	
8	10.00	190.60	215.04	24.44	244.4	
11	2.94	190.00	215.00	25.00	250.0	Cisn min włączenie