

Miejscowość : Kałuszyn ul. Chopina - Warszawska

Data : 2021/ 2/25

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	SW	1	73.0	200	0.02	20.0	0.00	12.00	0.38	0.07
2	1	3	149.0	200	0.02	20.0	0.00	11.80	0.38	0.13
3	3	4	69.0	200	0.02	20.0	0.00	11.80	0.38	0.06
4	4	6	58.0	200	0.02	20.0	0.00	11.80	0.38	0.05
5	6	7	90.0	150	0.02	20.0	0.00	0.20	0.01	0.00
6	6	8	43.0	200	0.02	20.0	0.00	11.60	0.37	0.04
7	8	9	40.0	200	0.02	20.0	0.00	11.60	0.37	0.03

TABELA WYNIKOW DLA WEZLOW

Wezel	rozbior	rzedne		cisnienie w wezle		Uwagi
		terenu	cisn.			
-	l/s	mnpm	mnpm	m	kPa	-
SW	-12.00	179.80	219.80	40.00	400.0	SUW Cisn min
1	0.20	181.70	219.73	38.03	380.3	
3	0.00	183.81	219.60	35.79	357.9	
4	0.00	185.00	219.54	34.54	345.4	
6	0.00	186.00	219.49	33.49	334.9	
7	0.20	186.00	219.49	33.49	334.9	
8	0.00	186.30	219.45	33.15	331.5	
9	11.60	186.20	219.42	33.22	332.2	

Miejscowość : Kałuszyn ul. Chopina - Warszawska

Data : 2021/ 2/25

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	SW	1	73.0	200	0.02	20.0	0.00	12.00	0.38	0.07
2	1	3	149.0	200	0.02	20.0	0.00	11.97	0.38	0.14
3	3	4	69.0	200	0.02	20.0	0.00	11.97	0.38	0.06
4	4	6	58.0	200	0.02	20.0	0.00	11.97	0.38	0.05
5	6	7	90.0	150	0.02	20.0	0.00	10.00	0.57	0.24
6	6	8	43.0	200	0.02	20.0	0.00	1.97	0.06	0.00
7	8	9	40.0	200	0.02	20.0	0.00	1.97	0.06	0.00

TABELA WYNIKOW DLA WEZLOW

Wezel	rozbior	rzedne		cisnienie w wezle		Uwagi
		terenu	cisn.			
-	l/s	mnpm	mnpm	m	kPa	-
SW	-12.00	179.80	219.80	40.00	400.0	SUW
1	0.03	181.70	219.73	38.03	380.3	
3	0.00	183.81	219.60	35.79	357.9	
4	0.00	185.00	219.53	34.53	345.3	
6	0.00	186.00	219.48	33.48	334.8	
7	10.00	186.00	219.24	33.24	332.4	Cisn min
8	0.00	186.30	219.48	33.18	331.8	
9	1.97	186.20	219.48	33.28	332.8	