

ZAŁĄCZNIK NR 7

Program - KANDES - 1988.12.01 Wersja 2.01 Nr 003

OBLICZENIA WYKONANO W BIURZE PROJEKTOW W ZIELONEJ GORZE

Miejscowosc : TRZEMESZNO LUBUSKIE

Data : 2010/ 7/29

Temat : BUDOWA KANALIZACJI DESZCZOWEJ - KD 2

Wariant :

WYNIKI OBLICZEN DLA ODCINKOW - SPRAWDZENIE SIECI DLA c= 5 1/a

odc	wezel		dlug	zlewn.	c	tk	przepl.	spad.	sred	predk	wyp	Rzedne dna	
	poc	kon										pocz	konc
-	-	-	m	ha	1/a	min	dm3/s	%.	m	m/s	cm	mnpm	mnpm
1	1	2	79.5	0.08	1	10	5.0	31.8	0.25	1.10	4	154.37	151.84
2	2	3	61.0	0.13	1	10	8.1	23.6	0.25	1.15	5	151.84	150.40
3	3	4	68.5	0.18	1	10	11.3	22.9	0.25	1.30	7	150.40	148.83
4	4	5	52.5	0.22	1	10	13.8	27.0	0.25	1.41	7	148.83	147.41
5	5	6	73.0	0.27	1	10	16.9	17.1	0.25	1.25	8	147.41	146.16
6	6	7	36.0	0.31	1	10	19.4	18.1	0.25	1.29	8	146.16	145.51
7	7	8	45.0	0.36	1	10	22.5	19.6	0.25	1.46	9	145.51	144.63
8	8	9	54.5	0.42	1	10	26.3	20.4	0.25	1.49	9	144.63	143.52
9	9	10	85.5	0.50	1	10	31.3	17.8	0.25	1.49	11	143.52	142.00
10	10	11	54.0	0.57	1	10	35.7	27.4	0.25	1.85	11	142.00	140.52
11	11	12	38.0	0.83	1	10	52.1	36.3	0.25	2.25	12	140.52	139.14
12	12	13	51.0	0.90	1	10	56.5	6.5	0.40	1.21	17	139.14	138.81
13	13	14	36.0	0.95	1	10	59.6	1.9	0.40	0.78	24	138.81	138.74
14	14	15	33.5	0.98	1	10	61.5	2.1	0.40	0.80	23	138.74	138.67
15	15	16	33.0	1.01	1	10	63.4	1.8	0.40	0.77	25	138.67	138.61
16	16	17	47.5	1.06	1	10	66.5	2.1	0.40	0.82	25	138.61	138.51
17	17	18	111.5	1.17	1	10	73.4	2.0	0.40	0.81	27	138.51	138.29
18	18	19	46.5	1.23	1	10	77.2	1.9	0.40	0.81	28	138.29	138.20
19	19	20	63.0	1.29	1	10	80.9	2.1	0.40	0.84	29	138.20	138.07
20	20	21	68.0	1.31	1	10	82.2	2.1	0.40	0.84	29	138.07	137.93
21	21	22	70.0	1.38	1	10	86.5	10.6	0.40	1.60	18	137.93	137.19
22	22	23	85.0	1.45	1	10	90.9	2.0	0.40	0.84	32	137.19	137.02
23	23	24	62.5	1.51	1	10	94.7	2.1	0.40	0.86	33	137.02	136.89
24	24	25	79.5	1.61	1	10	100.9	6.0	0.40	1.36	23	136.89	136.41
25	25	26	159.0	1.63	1	10	102.2	7.2	0.40	1.45	22	136.41	135.27

TABELA WYNIKOW DLA WEZŁOW - SPRAWDZENIE c= 5

Wezel	Rzedne		doplyw	zagl	czas dopl
	terenu	zwierc			
-	mnpm	mnpm	dm3/s	m	min
1	155.57	154.41	0.0	1.20	-
2	153.34	151.89	0.0	1.50	-
3	151.90	150.47	0.0	1.50	-
4	150.33	148.90	0.0	1.50	-
5	148.89	147.49	0.0	1.48	-
6	147.66	146.24	0.0	1.50	-
7	147.01	145.60	0.0	1.50	-
8	146.13	144.72	0.0	1.50	-
9	145.02	143.63	0.0	1.50	-
10	143.50	142.11	0.0	1.50	-
11	142.52	140.64	0.2	2.00	-
12	141.74	139.31	0.0	2.60	-
13	141.25	139.05	0.0	2.44	-
14	141.07	138.97	0.0	2.33	-
15	140.92	138.92	0.0	2.25	-
16	140.78	138.86	0.0	2.17	-
17	140.88	138.78	0.0	2.37	-
18	140.50	138.57	0.0	2.21	-
19	140.31	138.49	0.0	2.11	-
20	140.21	138.36	0.0	2.14	-
21	139.83	138.11	0.0	1.90	-
22	139.33	137.51	0.0	2.14	-
23	138.97	137.35	0.0	1.95	-
24	138.66	137.12	0.0	1.77	-
25	138.22	136.63	0.0	1.81	-
26	136.30	135.49	0.0	1.03	24.0

Program - KANDES - 1988.12.01 Wersja 2.01 Nr 003

OBLICZENIA WYKONANO W BIURZE PROJEKTOW BUDOWNICTWA KOMUNALNEGO W ZIELONEJ GORZE

Miejscowosc : TRZEMESZNO LUBUSKIE

Data : 2010/ 7/29

Temat : BUDOWA KANLIZACJI DESZCZOWEJ

Wariant : SKRZYNKI Q-BIC

WYNIKI OBLICZEN DLA ODCINKOW - SPRAWDZENIE SIECI DLA $c = 5 \text{ l/a}$

odc	wezel		dlug	zlewn.	c	tk	przepl.	spad.	sred	predk	wyp	Rzedne dna	
	poc	kon										pocz	konc
-	-	-	m	ha	l/a	min	dm3/s	%	m	m/s	cm	mnpm	mnpm
1	1	2	73.5	0.11	1	10	10.8	5.2	0.25	0.72	9	135.90	135.52
2	2	3	55.5	0.16	1	10	15.7	4.0	0.25	0.73	11	135.52	135.30
3	3	4	61.5	0.22	1	10	21.6	4.1	0.25	0.79	13	135.30	135.05
4	4	5	72.0	0.30	1	10	29.4	4.2	0.25	0.85	16	135.05	134.75
5	5	6	75.5	0.36	1	10	35.3	3.3	0.30	0.84	18	134.75	134.50
6	6	7	57.0	0.42	1	10	41.2	3.3	0.30	0.86	19	134.50	134.31
7	7	8	38.5	0.46	1	10	45.1	3.4	0.30	0.88	20	134.31	134.18
8	8	9	22.5	0.46	1	10	73.3	7.1	0.30	1.30	23	134.18	134.02

TABELA WYNIKOW DLA WEZLOW - SPRAWDZENIE $c = 5$

Wezel	Rzedne		doplyw	zagl	czas dopl
	terenu	zwierc			
-	mnpm	mnpm	dm3/s	m	min
1	136.90	135.99	0.0	1.00	-
2	136.52	135.63	0.0	1.00	-
3	136.37	135.43	0.0	1.07	-
4	136.55	135.21	0.0	1.50	-
5	136.80	134.93	0.0	2.05	-
6	137.11	134.69	0.0	2.61	-
7	137.29	134.51	0.0	2.98	-
8	137.33	134.41	28.2	3.15	-
9	136.50	134.25	0.0	2.48	8.9