

Obliczenia KLIM03									
T5-17	17	306.0	125	0.05	10.0	0.00	0.19	0.02	0.00
1717A	17A	340.0	125	0.05	10.0	0.00	0.02	0.00	0.00
17-18	18	503.0	125	0.05	10.0	0.15	0.10	0.01	0.00
T5-T6	T6	1313.0	160	0.05	10.0	0.04	17.86	1.33	18.97
T6Z3-	Z3-	110.0	160	0.05	10.0	0.00	2.46	0.18	0.04
Z3-+	Z3+	1.0	160	0.05	10.0	0.00	2.46	0.18	0.00
Z3P2-	P2-	50.0	160	0.05	10.0	0.00	2.46	0.18	0.02
P2-+	P2+	1.0	160	0.05	10.0	0.00	2.46	0.18	-70.00
P2+-8	P2+	10.0	160	0.05	10.0	0.00	2.46	0.18	0.00
8-8R	8R	2.0	125	0.05	10.0	0.00	0.22	0.03	0.00
8A-9	9	274.0	125	0.05	10.0	0.00	0.22	0.03	0.00
9-10	10	375.0	125	0.05	10.0	0.08	0.06	0.01	0.00
9-11	11	293.0	125	0.05	10.0	0.08	0.06	0.01	0.00
8-7	7	668.0	160	0.05	10.0	0.17	2.15	0.16	0.21
7-6	6	159.0	160	0.05	10.0	0.11	2.01	0.15	0.04
6-5	5	340.0	160	0.05	10.0	0.19	1.84	0.14	0.08
5-4	4	900.0	160	0.05	10.0	0.21	0.71	0.05	0.04
4-3	3	717.0	160	0.05	10.0	0.17	0.35	0.03	0.01
3-P3-	P3-	10.0	160	0.05	10.0	0.00	0.27	0.02	0.00
P3-+	P3+	1.0	160	0.05	10.0	0.00	0.27	0.02	-70.00
P3-2	2	1655.0	125	0.05	10.0	0.08	0.23	0.03	0.02
2-1	1	620.0	125	0.05	10.0	0.08	0.15	0.02	0.01
4-16	16	419.0	125	0.05	10.0	0.15	0.10	0.01	0.00
5-12	12	286.0	125	0.05	10.0	0.15	0.86	0.11	0.06
12-13	13	211.0	125	0.05	10.0	0.13	0.24	0.03	0.00
13-14	14	387.0	125	0.05	10.0	0.15	0.10	0.01	0.00
12-15	15	907.0	125	0.05	10.0	0.44	0.26	0.03	0.02
T6-T7	T7	2048.0	160	0.05	10.0	0.38	15.19	1.13	21.87

□□M□□

TABELA WYNIKOW DLA WEZLOW

Wezel	rozbiór	rzedne	cisnienie w	Uwagi
-------	---------	--------	----------------	-------