

Sheet1

ROK	CMS	NR_DOI	PRZYCHKOSZT	PRZYCHOCKOSZT	N1	DOCHOD	NSTRATA	NPDST_P	PODATEK	
2001	00	000CT	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0.00
2001	01	000CW	85624	13905	85624.49	13905.02	71719.47	0.00	71719	22950.08
2001	02	000CY	77495	17416	163119.31	31321.18	131798.13	0.00	131798	42175.36
2001	03	000D0	101	17	163220.31	31337.85	131882.46	0.00	131882	42202.24
2001	04	000D2	123576	11416	286796.31	42754.04	244042.27	0.00	244042	78093.44
2001	05	000D4	0	3489	286796.31	46243.02	240553.29	0.00	240553	76976.96
2001	06	000D6	0	3589	286796.31	49832.00	236964.31	0.00	236964	75828.48
2001	07	000D8	0	234	286796.31	50066.16	236730.15	0.00	236730	75753.60
2001	08	000DA	0	234	286796.31	50300.32	236495.99	0.00	236496	75678.72
2001	09	000DC	464	43293	287260.31	93592.95	193667.36	0.00	193667	61973.44
2001	10	000DE	6158	-644	293418.11	92949.31	200468.80	0.00	200469	64150.08
2001	11	000DG	0	457	293418.11	93406.48	200011.63	0.00	200012	64003.84
2001	12	000CV	300	5983	293718.11	99389.35	194328.76	0.00	194329	62185.28
2002	00	000DI	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0.00
2002	01	000DL	9042	651	9042.34	651.09	8391.25	0.00	8391	2349.48
2002	02	000DN	9786	2614	18828.79	3265.30	15563.49	0.00	15563	4357.64
2002	03	000DP	0	17	18828.79	3282.14	15546.65	0.00	15547	4353.16
2002	04	000DR	1088	171	19917.13	3452.90	16464.23	0.00	16464	4609.92
2002	05	000DT	135	1072	20052.13	4525.28	15526.85	0.00	15527	4347.56
2002	06	000DV	1500	456	21552.13	4981.44	16570.69	0.00	16571	4639.88
2002	07	000DX	357	138	21908.86	5118.94	16789.92	0.00	16790	4701.20
2002	08	000DZ	2299	6648	24208.28	11766.89	12441.39	0.00	12441	3483.48
2002	09	000E1	419	5187	24626.78	16953.73	7673.05	0.00	7673	2148.44
2002	10	000E3	6264	1182	30890.32	18135.76	12754.56	0.00	12755	3571.40
2002	11	000E5	219	1054	31108.82	19189.92	11918.90	0.00	11919	3337.32
2002	12	000DK	4024	1054	35132.58	20244.08	14888.50	0.00	14889	4168.92
2003	00	000E7	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0.00
2003	01	000EA	9020	10561	9020.14	10561.16	0.00	1541.02	0	0.00
2003	02	000EC	230	628	9250.14	11189.33	0.00	1939.19	0	0.00
2003	03	000EE	0	598	9250.14	11787.50	0.00	2537.36	0	0.00
2003	04	000EG	120	627	9370.14	12414.36	0.00	3044.22	0	0.00
2003	05	000EI	1793	1628	11162.94	14042.45	0.00	2879.51	0	0.00
2003	06	000EK	1153	1722	12315.95	15764.23	0.00	3448.28	0	0.00
2003	07	000EM	9176	29853	21492.41	45617.00	0.00	24124.59	0	0.00
2003	08	000EO	25	134	21517.42	45751.16	0.00	24233.74	0	0.00
2003	09	000EQ	230	134	21747.42	45885.32	0.00	24137.90	0	0.00
2003	10	000ES	230	134	21977.42	46019.48	0.00	24042.06	0	0.00
2003	11	000EU	230	134	22207.42	46153.64	0.00	23946.22	0	0.00
2003	12	000E9	0	378	22207.42	46531.80	0.00	24324.38	0	0.00
2004	00	000EW	0	0	0.00	0.00	0.00	8108.13	0	0.00
2004	01	000EZ	0	134	0.00	134.16	0.00	134.16	0	0.00
2004	02	000F1	0	134	0.00	268.32	0.00	268.32	0	0.00
2004	03	000F3	0	134	0.00	402.48	0.00	402.48	0	0.00
2004	04	000F5	0	134	0.00	536.64	0.00	536.64	0	0.00
2004	05	000F7	0	134	0.00	670.80	0.00	670.80	0	0.00
2004	06	000F9	0	109	0.00	779.96	0.00	779.96	0	0.00
2004	07	000FB	0	109	0.00	889.12	0.00	889.12	0	0.00
2004	08	000FD	0	76	0.00	965.08	0.00	965.08	0	0.00

Sheet1

2004	09	000FF	0	8	0.00	973.41	0.00	973.41	0	0.00
2004	10	000FH	0	8	0.00	981.74	0.00	981.74	0	0.00
2004	11	000FJ	0	8	0.00	990.07	0.00	990.07	0	0.00
2004	12	000EY	0	8	0.00	998.40	0.00	998.40	0	0.00
2005	00	000FL	0	0	0.00	0.00	0.00	8440.93	0	0.00
2005	01	000FO	0	8	0.00	8.33	0.00	8.33	0	0.00
2005	02	000FQ	0	8	0.00	16.66	0.00	16.66	0	0.00
2005	03	000FS	0	8	0.00	24.99	0.00	24.99	0	0.00
2005	04	000FU	0	8	0.00	33.32	0.00	33.32	0	0.00
2005	05	000FW	0	8	0.00	41.65	0.00	41.65	0	0.00
2005	06	000FY	0	8	0.00	49.98	0.00	49.98	0	0.00
2005	07	000G0	0	8	0.00	58.31	0.00	58.31	0	0.00
2005	08	000G2	0	8	0.00	66.64	0.00	66.64	0	0.00
2005	09	000G4	0	8	0.00	74.97	0.00	74.97	0	0.00
2005	10	000G6	0	8	0.00	83.30	0.00	83.30	0	0.00
2005	11	000G8	0	8	0.00	91.63	0.00	91.63	0	0.00
2005	12	000FN	0	8	0.00	99.96	0.00	99.96	0	0.00

Sheet1

OD_PD	OD_PD	ZALICZKA	DLUG_P	NDLUG,N,8	ZAPLATA	ID_ZAPOD	SERAZEM	NUWAGI	C,20	FEZ,N,1
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	22950.00	0.00	22950.10	0.00	0.00	9999.99			593.41
0.00	0.00	19225.00	22950.00	19225.40	14943.40	0.00	4282.00			0.00
0.00	0.00	27.00	42175.00	27.20	0.00	0.00	27.20			0.00
0.00	0.00	35891.00	42202.00	35891.40	0.00	0.00	9999.99			0.00
0.00	0.00	0.00	78093.00	0.00	0.00	0.00	0.00			273.28
0.00	0.00	0.00	78093.00	0.00	0.00	0.00	0.00			273.28
0.00	0.00	0.00	78093.00	0.00	0.00	0.00	0.00			0.00
0.00	0.00	0.00	78093.00	0.00	0.00	0.00	0.00			0.00
0.00	0.00	0.00	78093.00	0.00	0.00	0.00	0.00			0.00
0.00	0.00	0.00	78093.00	0.00	0.00	0.00	0.00			0.00
0.00	0.00	0.00	78093.00	0.00	0.00	0.00	0.00			0.00
0.00	0.00	0.00	78093.00	0.00	0.00	0.00	0.00			26.18
0.00	0.00	0.00	78093.00	0.00	0.00	0.00	0.00			0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			0.00
0.00	0.00	2349.00	0.00	2349.50	0.00	. .	0.00	2349.50		0.00
0.00	0.00	2008.00	2349.00	2008.60	0.00	. .	0.00	2008.60		0.00
0.00	0.00	0.00	4357.00	0.00	0.00		0.00	0.00		0.00
0.00	0.00	252.00	4357.00	252.90	0.00		0.00	252.90		0.00
0.00	0.00	0.00	4609.00	0.00	0.00		0.00	0.00		0.00
0.00	0.00	30.00	4609.00	30.90	0.00		0.00	30.90		525.35
0.00	0.00	62.00	4639.00	62.20	0.00	. .	0.00	62.20		0.00
0.00	0.00	0.00	4701.00	0.00	0.00		0.00	0.00		0.00
95.88	95.88	0.00	4701.00	0.00	0.00		0.00	0.00		0.00
0.00	95.88	0.00	4701.00	0.00	0.00		0.00	0.00		0.00
0.00	95.88	0.00	4701.00	0.00	0.00		0.00	0.00		0.00
0.00	95.88	0.00	4701.00	0.00	0.00		0.00	0.00		0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00		0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00		0.00
97.46	97.46	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00		0.00
97.46	194.92	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00		0.00
103.48	298.40	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00		0.00
137.91	436.31	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00		0.00
275.81	712.12	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00		0.00
261.90	974.02	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00		721.84
0.00	974.02	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00		0.00
0.00	974.02	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00		0.00
0.00	974.02	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00		0.00
0.00	974.02	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00		0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00		0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00		0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00		0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00		0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00		0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00		0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00		0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00		0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00		0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00		0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00		0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00		0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00		0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00		0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00		0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00		0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00		0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00		0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00		0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00		0.00

Sheet1

0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Sheet1

FEP,N,1FRZ,N,1FRP,N,1FW,N,1CFP,N,10,FG,N, SZ,N,10,SC,N,10BPPPP,N,1,0

0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00###	0
593.41	395.20	395.20	98.49	148.98	4.87	383.04	148.98###	0
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00###	0
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00###	0
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00###	0
273.28	182.00	182.00	45.36	68.60	2.24	176.40	68.60###	0
273.28	182.00	182.00	45.36	68.60	2.24	176.40	68.60###	0
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00###	0
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00###	0
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00###	0
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00###	0
26.18	17.44	17.44	4.35	6.57	0.21	36.10	6.57###	0
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00###	0
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00###	0
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00###	0
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00###	0
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00###	0
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00###	0
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00###	0
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00###	0
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00###	0
525.35	440.05	440.05	109.67	165.87	5.42	430.85	165.87###	0
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00###	0
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00###	0
241.50	0.00	160.83	20.04	30.31	0.00	95.88	0.00###	0
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00###	0
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00###	0
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00###	0
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00###	0
464.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00###	0
464.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00###	0
492.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00###	0
492.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00###	0
985.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00###	0
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00###	0
721.84	604.63	604.63	150.70	227.91	7.43	0.00	227.91###	0
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00###	0
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00###	0
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00###	0
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00###	0
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00###	0
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00###	0
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00###	0
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00###	0
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00###	0
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00###	0
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00###	0
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00###	0
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00###	0
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00###	0
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00###	0
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00###	0
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00###	0
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00###	0

Sheet1

0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00###	0
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00###	0
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00###	0
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00###	0
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00###	0
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00###	0
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00###	0
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00###	0
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00###	0
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00###	0
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00###	0
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00###	0
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00###	0
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00###	0
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00###	0
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00###	0
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00###	0