

**PROGNOZA DŁUGU PUBLICZNEGO W ROKU 2007 r.
Z PODZIAŁEM NA KWARTAŁY**

Tablica Informacyjna Nr 1

Lp	Nazwa	Saldo na 31.12. 2006	I kwartał		II kwartał		III kwartał		IV kwartał		Razem 2007	
			Rata	Odsetki	Rata	Odsetki	Rata	Odsetki	Rata	Odsetki	Rata	Odsetki
1.	Obligacje	7 000 000	3 500 000	171 000	-	-	-	182 000	-	-	3 500 000	353 000
2.	Oczyszczalnia ścieków	3 657 680	281 360	30 000	281 360	24 000	281 360	24 000	281 360	22 000	1 125 440	100 000
3.	Infrastruktura III (4.500.000)	1 000 000	500 000	20 000	500 000	10 000	-	-	-	-	1 000 000	30 000
4.	Wydatki majątkowe IV (6.000.000)	4 500 000	250 000	60 000	250 000	57 000	250 000	57 000	250 000	56 000	1 000 000	230 000
5.	Kredyt preferencyjny (500.000)	500 000	-	3 000	71 429	3 000	71 429	3 000	71 428	2 500	214 286	11 500
6.	Na pokrycie deficytu 12.900.000	8 500 000	-	180.000	-	170.000	-	150.000	-	74.000	-	574.000
7.	Polsat	4 000 000	250 000	80 000	250 000	60 000	250 000	60 000	250 000	60 000	1 000 000	260 000
8.	Poręczenie ZUO Stary Las-kredyt majątkowy	-	-	-	-	-	-	72 500	-	72 500	-	145 000
9.	Kredyt bieżący	-	-	-	-	-	-	45 000	-	15 000	-	60 000
10	Na pokrycie deficytu 13.500.000	-	-	-	-	-	-	150 000	-	150 000	-	300 000
Razem		29 157 680	4 781 360	544.000	1 352 789	324 000	852 789	743 500	852 788	452 000	7 839 726	2 063 500
	Splata pożyczki na prefinansowanie Bud. Mał. Obwod.	-	1 500 000	20 000	1 500 000	10 000	-	-	-	-	3 000 000	30 000
	Stary Las-poręczenie pożyczki na prefinansowanie	-	-	-	-	-	-	52 000	-	52 000	-	104 000

Lp	Nazwa	Przychód				Saldo na 31.12. 2007
		I kwartał 2007	II kwartał 2007	III kwartał 2007	IV kwartał 2007	
1.	Obligacje	-	-	-	-	3 500 000
2.	Oczyszczalnia ścieków	-	-	-	-	2 532 240
3.	Infrastruktura III (4.500.000)	-	-	-	-	-
4.	Wydatki majątkowe IV (6.000.000)	-	-	-	-	3 500 000
5.	Kredyt preferencyjny (500.000)	-	-	-	-	285 714
6.	Na pokrycie deficytu 12.900.000	-	-	-	-	8 500 000
7.	Polsat	-	-	-	-	3 000 000
8.	Kredyt bieżący	-	-	-	-	-
9.	Na pokrycie deficytu 13.500.000	-	-	6 000 000	7 500 000	13 500 000
Razem		-	-	6 000.000	7 500 000	34 817 954