

LIMITY WYDATKÓW NA WIELOLETNIE PROGRAMY INWESTYCYJNE NA LATA 2007-2009

Lp	ZADANIE		ŁĄCZNE NAKŁADY FINANSOWE			WYSOKOŚĆ WYDATKÓW W ROKU BUDŻETOWYM			WYSOKOŚĆ WYDATKÓW W ROKU 2008			WYSOKOŚĆ WYDATKÓW W ROKU 2009		
			środki ogółem	środki pozostałe	środki własne	środki ogółem	środki pozostałe	środki własne	środki ogółem	środki pozostałe	środki własne	środki ogółem	środki pozostałe	środki własne
1	Budowa systemu kanalizacji w miejscowościach Krośnice i Wierzchowice	2004-2008	4 102 560	3 941 940	160 620	3 530 053	3 369 433	160 620	572 507	572 507				
2	Budowa systemu kanalizacji w miejscowości Bukowice	2004-2008	5 460 386	5 343 385	117 001	4 026 886	3 958 910	67 976	1 433 500	1 384 475	49 025			
3	Budowa systemu kanalizacji w miejscowościach Dąbrowa, Czarnogoździce, Świebodów, Dziewiętlin, Police, Wąbnice	2004-2008	6 680 282	6 516 281	164 001	5 520 557	5 423 214	97 343	1 159 725	1 093 067	66 658			
4	Budowa systemu kanalizacji w miejscowościach Łazy, Pierstnica, Pierstnica Mała, Łędzina	2007-2009	6 769 060	6 587 000	182 060	34 060		34 060	1 100 000	1 100 000		5 635 000	5 487 000	148 000
	<i>Budowa kanalizacji - Pierstnica, Piersnica Mała</i>	<i>2007-2009</i>	<i>5 641 000</i>	<i>5 487 000</i>	<i>154 000</i>	<i>6 000</i>		<i>6 000</i>				<i>5 635 000</i>	<i>5 487 000</i>	<i>148 000</i>
	<i>Budowa oczyszczalni ścieków w Łazach</i>	<i>2007-2008</i>	<i>1 128 060</i>	<i>1 100 000</i>	<i>28 060</i>	<i>28 060</i>		<i>28 060</i>	<i>1 100 000</i>	<i>1 100 000</i>				
5	Rozbudowa i modernizacja systemu zasilania w wodę na terenie gminy Krośnice	2007-2009	4 338 300	4 308 000	30 300	338 300	320 000	18 300	1 500 000	1 500 000		2 500 000	2 488 000	12 000
6	Budowa otwartych obiektów sportowych w ramach Centrum Edukacyjno-Turystyczno-Sportowego w Krośnicach	2007-2009	10 832 527	10 690 427	142 100	2 697 527	2 555 427	142 100	2 200 000	2 200 000		5 935 000	5 935 000	
7	Uzbrojenie terenu dla potrzeb budowy Centrum Edukacyjno-Turystyczno-Sportowego w Krośnicach	2005-2007	5 145 000	4 984 372	160 628	5 145 000	4 984 372	160 628						
RAZEM			43 328 115	42 371 405	956 710	21 292 383	20 611 356	681 027	7 965 732	7 850 049	115 683	14 070 000	13 910 000	160 000