

Wydatki\* na programy i projekty realizowane ze środków pochodzących z funduszy strukturalnych i Funduszu Spójności

Lp.	Projekt	Kategoria interwencji funduszy strukturalnych	Klasyfikacja (dział, rozdział,)	wydatki w okresie realizacji Projektu (całkowita wartość Projektu) (6+7)	w tym:		Planowane wydatki					
					Środki z budżetu krajowego	Środki z budżetu UE	2014 r.					
							Wydatki razem (9+13)	z tego:				Środki z budżetu UE
								Wydatki razem (10+11+12)	z tego, źródła finansowania:			
						pożyczki i kredyty	obligacje		pozostałe**			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>1</b>	<b>Wydatki majątkowe razem:</b>	<b>x</b>		<b>12 299 092</b>	<b>2 853 177</b>	<b>9 445 915</b>	<b>12 299 092</b>	<b>2 853 177</b>			<b>2 853 177</b>	<b>9 445 915</b>
1.1	Program:	Program Operacyjny Infrastruktura i Środowisko 2007-2013										
	Priorytet:	1.Gospodarka wodno-ściekowa										
	Działanie:	1.1 Gospodarka wodno-ściekowa w aglomeracjach powyżej 15 tys. RLM										
	Nazwa projektu:	Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Lisi Ogon i Łochowo - etap III										
	Razem wydatki:		900-90001	12 299 092	2 853 177	9 445 915	12 299 092	2 853 177	0	0	2 853 177	9 445 915
	z tego:											
	2012 r.											
2013 r.		900-90001	2 399 092	300 000	2 099 092	2 399 092	300 000			300 000	2 099 092	
2014 r.***		900-90001	9 900 000	2 553 177	7 346 823	9 900 000	2 553 177			2 553 177	7 346 823	
<b>2</b>	<b>Wydatki bieżące razem:</b>											
2.1	Program:											
	Priorytet:											
	Działanie:											
	Nazwa projektu:											
	Razem wydatki:											
	z tego:											
2012 r.												
2013 r.												
2014 r.***												
2.2	.....											
<b>Ogółem (1+2)</b>		<b>x</b>		<b>12 299 092</b>	<b>2 853 177</b>	<b>9 445 915</b>	<b>12 299 092</b>	<b>2 853 177</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2 853 177</b>	<b>9 445 915</b>

\* wydatki obejmują wydatki bieżące i majątkowe (dotyczące inwestycji rocznych i ujętych w wieloletnim programie inwestycyjnym)

\*\* środki własne jst, współfinansowanie z budżetu państwa oraz inne