

ZALĄCZNIK NR 6

do uchwały Nr III/12/2010 Rady Miejskiej w Pakości z dnia 27 grudnia 2010r.
zmieniającej uchwałę w sprawie uchwalenia budżetu Gminy Pakość na 2010r.

**Wpływy i wydatki związane z gromadzeniem środków z opłat i kar
za korzystanie ze środowiska**

DOCHODY

				w złotych
Dział	Rozdział	§	Źródło dochodów	Planowane dochody na 2010r.
900			GOSPODARKA KOMUNALNA I OCHRONA ŚRODOWISKA	1 937 146
	90019		Wpływy i wydatki związane z gromadzeniem środków z opłat i kar za korzystanie środowiska	1 937 146
		0690	wpływy z różnych opłat	734 281
		0970	wpływy z różnych dochodów	1 202 865

WYDATKI

				w złotych
Dział	Rozdział	§	Nazwa	Planowane wydatki na 2010r.
600			TRANSPORT I ŁĄCZNOŚĆ	417 366
	60016		Drogi publiczne gminne	417 366
		6059	wydatki inwestycyjne jednostek budżetowych <i>Budowa obwodnicy m.Pakości -przebudowa ulic Cmentarna, Mikołaja i Mogileńska w Pakości łączących drogi wojew. nr 251 i 255</i>	417 366
900			GOSPODARKA KOMUNALNA I OCHRONA ŚRODOWISKA	1 519 780
	90001		Gospodarka ściekowa i ochrona wód	10 000
		6050	wydatki inwestycyjne jednostek budżetowych <i>Budowa kanalizacji ściekowej z przyłączami dla osiedla przy ul.Wyszyńskiego i ulic przyległych</i>	10 000
	90019		Wpływy i wydatki związane z gromadzeniem środków z opłat i kar za korzystanie środowiska	1 509 780
		4210	zakup materiałów i wyposażenia	56 281
		4300	zakup usług pozostałych	161 499
		6050	wydatki inwestycyjne jednostek budżetowych <i>Budowa kanalizacji ściekowej w ulicy Radłowskiej w Pakości</i> 842 000 <i>Budowa odcinka sieci wodociągowej w m. Ludwiniec</i> 45 000 <i>Budowa odcinka sieci wodociągowej w m. Kościelec</i> 140 000 <i>Budowa odcinka sieci wodociągowej w m. Radłowo</i> 16 000 <i>Modernizacja stacji uzdatniania wody przy ul.Inowrocławskiej w Pakości</i> 90 000 <i>Rozbudowa sieci wodociągowej przy ul. Barcińskiej</i> 18 000 <i>Uzupełnienie sieci wodociągowej w ul. Cmentarnej w Pakości – spinka pod torami kolejowymi</i> 73 000 <i>Oświetlenie solarne w m.Łącko i m.Kościelec</i> 68 000	1 292 000
Razem				1 937 146