

Zadania inwestycyjne roczne w 2012 r.

w złotych

Lp.	Dział	Rozdz.	Nazwa zadania inwestycyjnego	Planowane wydatki					Jednostka org. realizująca zadanie lub koordynująca program	
				rok budżetowy 2012 (7+8+9+10)	w tym źródła finansowania					
					dochody własne jst	kredyty i pożyczki	Kredyty i pożyczki zaciągnięte na realizację zadania pod refundację wydatków	dotacje i środki pochodzące z innych źr.*		środki wymienione w art. 5 ust. 1 pkt 2 i 3 u.f.p.
1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12
1	600	60016	Budowa chodnika przy ul. Słonecznej w Skarżysku-Kamiennej	250 000	250 000					
2	600	60016	Przebudowa ul. Kopernika na odc. od ul. Wiejskiej do ul. Rycerskiej w Skarżysku-Kamiennej	2 500 000	2 500 000					
3	700	70095	Wykup gruntów	300 000	300 000					
4	750	75023	Wydatki na zakupy inwestycyjne	630 000	630 000					
5	754	75495	Wydatki na za zakupy inwestycyjne	25 000	25 000					

6	900	90001	Budowa przepustu w ul. Paryskiej w Skarżysku-Kamiennej	350 000	350 000					
7	900	90004	Wydatki na zakup urządzeń zabawowych	20 000	20 000					
8	900	90019	Zakupy inwestycyjne w zakresie ochrony środowiska	50 000	50 000					
9	900	90004	Zakup choinki	39 535	39 535					
10	900	90015	Budowa oświetlenia ulicznego w ul. Sezamkowej	50 000	50 000					
11	921	92109	Dotacje inwestycyjne dla MCK	676 340	676 340					
12	921	92195	Dotacje inwestycyjne dla jedn. samorz. Teryt.	50 000	50 000					
13	600	60016	Budowa zjazdu z ul. Wojska Polskiego w Skarżysku-Kam./droga krajowa nr 42/ na działkę nr geodezyjny 67/9	25 000	25 000					
14	900	90095	Zakup 2 szt. Tablic informacyjnych celem uzupełnienia małej architektury miejskiej placu przed Dworcem PKP w ul. Niepodległości	9 200	9 200					
Ogółem				4 975 075	4 975 075					x

* Wybrać odpowiednie oznaczenie źródła finansowania:

A. Dotacje i środki z budżetu państwa (np. od wojewody, MEN, UKFiS, ...)

B. Środki i dotacje otrzymane od innych jst oraz innych jednostek zaliczanych do sektora finansów publicznych

C. Inne źródła: Regionalny Program Operacyjny Województwa Świętokrzyskiego

D. Inne źródła