

**Uchwała Nr 260/XXXVII/06
Rady Powiatu Bydgoskiego
z dnia 06 kwietnia 2006 roku**

zmieniająca Uchwałę Nr 87/XVI/04 Rady Powiatu Bydgoskiego z dnia 11 marca 2004 roku w sprawie Planu Rozwoju Lokalnego dla Powiatu Bydgoskiego na lata 2004 – 2006 i lata późniejsze.

Na podstawie art. 4 ust. 1 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie powiatowym (Dz. U. z 2001 r. Nr 142 , poz. 1592 z późn. zm.)

**Rada Powiatu Bydgoskiego
uchwała co następuje:**

§ 1

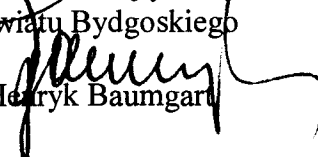
W uchwale Nr 87/XVI/04 Rady Powiatu Bydgoskiego z dnia 11 marca 2004 roku w sprawie Planu Rozwoju Lokalnego dla Powiatu Bydgoskiego na lata 2004 – 2006 zmienionej uchwałami: Nr 92/XVII/04 Rady Powiatu Bydgoskiego z dnia 29.04.2004r., Nr 113/XVIII/04 Rady Powiatu Bydgoskiego z dnia 17.06.2004r., Nr 132/XXIII/04 Rady Powiatu Bydgoskiego z dnia 28.12.2004r., Nr 149/XXV/05 Rady Powiatu Bydgoskiego z dnia 03.02.2005r., Nr 153/XXVI/05 Rady Powiatu Bydgoskiego z dnia 17.03.2005r., Nr 210/XXX/05 Rady Powiatu Bydgoskiego z dnia 13.10.2005r., Nr 215/XXXI/05 Rady Powiatu Bydgoskiego z dnia 24.11.2005r., Nr 233/XXXIII.05 Rady Powiatu Bydgoskiego z dnia 29.12.2005r. wprowadza się następujące zmiany:
Część III załącznika do uchwały „Planowane projekty – zadania inwestycyjne”, otrzymuje brzmienie załącznika do niniejszej uchwały.

§ 2

Wykonanie uchwały powierza się Zarządowi Powiatu Bydgoskiego.

§ 3

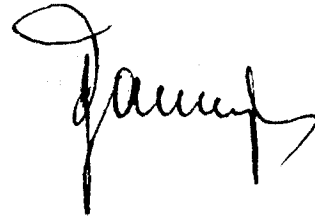
Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady
Powiatu Bydgoskiego

Henryk Baumgart

Uzasadnienie

Plan Rozwoju Lokalnego przyjęty został Uchwałą Nr 87/XVI/04 Rady Powiatu Bydgoskiego dnia 11 marca 2004 roku. Zmiany w Dokumencie wynikają z wniosków na bieżąco nadsyłanych przez urzędy miast i gmin.

Dzięki wprowadzeniu tychże zmian gminy będą miały możliwość ubiegania się o środki z Unii Europejskiej w zakresie jaki został przyjęty w Planie Rozwoju Lokalnego – część III.

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'Janusz', written in a cursive style.

III. Planowane projekty – zadania inwestycyjne.

A) Zadania własne powiatu bydgoskiego. Zadania inwestycyjne będą aktualizowane na bieżąco i wprowadzane do Planu Rozwoju Lokalnego w oparciu o posiadane środki własne oraz potrzeby społeczności lokalnej. Zadania własne będą realizowane po podjęciu odrębnych uchwał Rady Powiatu.

Nazwa planowanego działania	Termin realizacji	Źródła finansowania			Zgodność projektu z celami strategicznymi województwa/ powiatu/ gminy	Oczekiwane rezultaty
		Planowany Koszt zadania	Udział własny (środki finansowe z budżetu państwa, powiatu, gminy)	Środki finansowe do pozyskania z funduszu strukturalnego (ERDF)		
1	2	3	4	5	6	7
Przebudowa drogi powiatowej nr 1550C Brzoza-Prądocin	2004	150.952	48.184	102.768	zgodne	W ramach inwestycji planuje się: wykonanie poszerzenia, wykonanie podbudowy na poszerzeniu, wykonanie warstwy profilowej na całości, wykonanie warstwy ścieralnej na całości. Celem zadania jest dowiązanie istniejącej zabudowy do sąsiednich dróg, co poprawi w znacznym stopniu połączenie jej oraz ośrodków turystycznych z drogą krajową nr 25. Działania te umożliwią stworzenie komunikacji do ośrodków wypoczynkowych oraz ogródków działkowych. Celem zadania jest dostosowanie drogi do wymaganych parametrów technicznych, co wpłynie w znaczącym stopniu na poprawę warunków komunikacji drogowej oraz bezpieczeństwa uczestników ruchu zarówno pieszego jak i kołowego.
	2005	829.048	264.616	564.432		
	Całkowity koszt inwestycji:	980.000	312.800	667.200		

1	2	3	4	5	6	7
Przebudowa drogi powiatowej nr 1508C Niemcz – Jaruzyn	2005	558.901	286.110	272.791	zgodne	W ramach inwestycji planuje się: poszerzenie drogi, wykonanie warstwy profilowej na całości, wykonanie warstwy ścieralnej na całości, wykonanie poboczy, skarp i rowów, budowę jednostronnego chodnika. Celem zadania jest dostosowanie drogi do wymaganych parametrów technicznych, co wpłynie w znaczącym stopniu na poprawę warunków komunikacji drogowej oraz poprawę bezpieczeństwa uczestników ruchu zarówno pieszego jak i kołowego. Przebudowa drogi stanie się alternatywnym połączeniem nie tylko drogi krajowej nr 5 z wojewódzką nr 244, ale również Osielska z Niemczem i Żołędowem i dalej Bydgoszczy z Koronowem (drogą krajową nr 25).
	2006	1.467.546	744.927	722.619		
Całkowity koszt inwestycji:		2.026.447	1.031.037	995.410		
I etap budowy ścieżki pieszo – rowerowej	2005	229.000	0	0	zgodne	W roku 2005 inwestycja realizowana będzie ze środków własnych.
	2006-2007	534.000	213.600	320.400		
Całkowity koszt inwestycji:		763.000				Realizacja inwestycji zakłada budowę ścieżki pieszo – rowerowej na terenie powiatu bydgoskiego. Celem budowy ścieżki pieszo – rowerowej na terenie powiatu bydgoskiego jest uatrakcyjnienie walorów turystycznych i krajobrazowych regionu oraz poprawa bezpieczeństwa rowerzystów i pieszych zmierzających do pracy i szkoły. Lokalizacja ścieżki będzie również ważnym elementem rozwoju gospodarczego regionu, stworzy warunki do samozatrudnienia. Działania te wpłyną również na zwiększenie ruchu turystycznego, a tym samym pojawią się szanse na zapotrzebowanie w zakresie usług związanych z turystyką.

Ochrona środowiska poprzez wykonanie prac termomodernizacyjnych w budynkach użyteczności publicznej na terenie powiatu bydgoskiego	2006	1.136.845	170.527	966.318	zgodne	<p>Głównym celem jest wykonanie prac termomodernizacyjnych we wszystkich jednostkach organizacyjnych powiatu bydgoskiego tj:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ZSZ Koronowo (budynek szkolny ul. Ogrodowa, budynek dydaktyczno - warsztatowy) - ZSA-E Karolewo (budynek szkolny nr 1 i 2, internat, budynek muzeum) - ZSL Koronowo (budynek szkolny) - ZSOiZ Solec Kujawski (sala gimnastyczna ul. 23 stycznia) - ZSS Koronowo (budynek szkolny) - DPS Bożenkowo (budynek główny) <p>ze szczególnym uwzględnieniem zmniejszenia emisji substancji niebezpiecznych dla środowiska. Zadanie nawiązuje do priorytetu II polityki ekologicznej państwa. Na tę inwestycje Powiat Bydgoski zamierza pozyskać środki z Norweskiego Mechanizmu Finansowego Europejskiego Obszaru Gospodarczego.</p>
	2007	1.434.285	215.143	1.219.142	zgodne	
	całkowity koszt inwestycji		2.571.130	385.670	2.185.460	

B) Zadania własne gmin

Nazwa planowanego działania	Termin realizacji	Koszt zadania ²	Udział własny	Dofinansowanie z rezerwy celowej MGiP	Wysokość środków do pozyskania	Zgodność projektu z celami strategicznymi województwa /powiatu /gminy	Oczekiwane rezultaty
1	2	3	4	5	6	7	8
Białe Błota							
„Budowa kanalizacji sanitarnej na terenie gminy Białe Błota w miejscowości Kruszyn Krajeński”	2005-2006	1.306.000	484.506,45	117.356,22	704.137,33	zgodne	Poprawa stanu ochrony środowiska poprawa warunków życia w Kruszynie Krajeńskim, wzrost atrakcyjności gruntów.
Budowa kanalizacji Lisi Ogon, Łochowo	2006-2008	5.538.000	1.661.400	553.800	3.322.800	zgodne	Poprawa stanu ochrony środowiska poprawa warunków życia w Lisim Ogonie, wzrost atrakcyjności gruntów.
„Budowa drogi ulicy Guliwera w Białych Błotach”	2005-2007	1.235.000	370.819,23	123.454,39	740.726,38	zgodne	Poprawa komunikacji wewnętrznej poprawa warunków dla lokalnych przedsiębiorców.
Projekt i rozbudowa Szkoły w Łochowie I etap	2005-2007	2.533.100	759.930	253.310	1.519.860	zgodne	Poprawa infrastruktury technicznej i warunków nauczania .
Budowa nawierzchni asfaltowej do TLH w Przylękach	2005-2008	1.066.030	319.809	106.603	639.618	zgodny	Poprawa warunków komunikacji, wzrost atrakcyjności gruntów inwestycyjnych w Przylękach.
Odprowadzenie ścieków z terenu gminy	2005-2006	1.063.766	319.130	106.377	638.260	zgodny	Poprawa stanu ochrony środowiska, poprawa warunków życia na terenie gminy.
Budowa nawierzchni asfaltowej drogi Przylęki – Brzoza	2005-2007	1.420.300	426.090	142.030	852.180		Poprawa warunków komunikacji, wzrost atrakcyjności gruntów w Przylękach.

² maksymalne dofinansowanie w ramach działań 3.1, 3.2, 3.3, 3.5 ZPORR może wynieść 60 %

Projekt termomodernizacji budynku Gminnego Przedszkola w Białych Błotach	2006	5.000	5.000	0	0	zgodny	Poprawa stanu ochrony środowiska, poprawa warunków użytkowania przedszkola – efekty ekonomiczne.
Zbiornik retencyjny wody pitnej w Cielu	2006	380.000	114.000	38.000	228.000	zgodny	Poprawa dostawy wody dla mieszkańców w Cielu.
Budowa zbiornika retencyjnego Nr II na ujęciu wody w Łochowie	2006	70.000	21.000	7.000	42.000	zgodny	Poprawa dostawy wody dla mieszkańców w Łochowie.
Termomodernizacja budynku Szkoły Podstawowej w Białych Błotach	2006	2.000.000	300.000	0	1.700.000		Poprawa stanu ochrony środowiska, poprawa warunków użytkowania przedszkola – efekty ekonomiczne.
Budowa sali gimnastycznej z zapleczem przy gimnazjum w Białych Błotach	2006-2007	3.812.698,25	2.554.508,25	0	1.258.190		Poprawa warunków uprawiania sportu i możliwości realizowania lekcji w-f w szkołach w Białych Błotach.

Dąbrowa Chelmińska

Budowa sieci wodociągowej bez przyłączy w miejscowości Słończ Górny	II i III kwartał 2005 r.	129.410,84	51.764,34	-	77.646,50	zgodne	Wzrost poziomu zwodociągowania gminy.
Budowa kanalizacji w miejscowościach: Ostromecko, Nowy Dwór, Reptowo, i Strzyżawa – odprowadzanie ścieków do Fordonu, w tym: - budowa kanalizacji sanitarnej z przyłączami do budynków w Nowym Dworze (oraz punktu zlewnego), - budowa przyłączy kanalizacji sanitarnej w Ostromecku	2005 - 2010 2005 - 2006 2005	 3.097.298 307.000	 1.327.298 307.000	 - -	 1.770.000 koszt nie - kwalifikowany	zgodne	Uporządkowanie gospodarki wodno – ściekowej; likwidacja nieszczelnych szamb, z których ścieki przenikają do wód gruntowych, a także zapobieganie powstawaniu nowych szamb. Zwiększenie zatrudnienia w zakładach produkcyjno – usługowych objętych systemem kanalizacji sanitarnej. <i>Kanalizacja ściekowa z Ostromecka do Bydgoszczy. Przekazanie placu budowy nastąpiło 12.10.2004 r.. Planowany termin zakończenia robót 30.04.2005 r.</i>

1	2	3	4	5	6	7	8
Budowa kanalizacji w miejscowościach Dąbrowa Chelmińska, Otowice, Gzin-Oktowo, Bolumin, Boluminek, Wałdowo Królewskie z odprowadzeniem ścieków do oczyszczalni w Unisławiu Pomorskim	2006-2013	4.000.000	1.600.000	-	2.400.000	zgodne	Uporządkowanie gospodarki wodno – ściekowej; likwidacja nieszczelnych szamb, z których ścieki przenikają do wód gruntowych, a także zapobieganie powstawaniu nowych szamb. Zwiększenie zatrudnienia w zakładach produkcyjno – usługowych objętych systemem kanalizacji sanitarnej.
Asfaltowanie dróg gminnych w Dąbrowie Chelmińskiej, Otowicach, Ostromecku, Strzyżawie, Janowo-Czemlewo.	2003-2013	2.000.000	800.000	-	1.200.000	zgodne	Rezultatem działania będzie polepszenie warunków komunikacyjnych na terenie gminy. W ramach inwestycji wykonane zostanie 13,5 km dróg.
Utwardzenie dróg powiatowych Pień-Rafa oraz Janowo- Rafa	2003-2013	1.400.000	560.000	-	840.000	zgodne	Rezultatem działania będzie polepszenie warunków komunikacyjnych na terenie gminy. W ramach inwestycji wykonane zostanie 7 km dróg.
Budowa obwodnicy dla Ostromecka (przebudowa drogi wojewódzkiej nr 551)	2009-2010	1.500.000	600.000	-	900.000	zgodne	W latach 2009 – 2010 planuje się opracowanie dokumentacji dla inwestycji, a następnie gmina przy wsparciu Samorządu Województwa i środków strukturalnych przystąpi do realizacji zadania. Planowana obwodnica stanowić będzie obejście wsi Ostromecko w ciągu drogi wojewódzkiej nr 551 w klasie ulicy głównej.
Rekultywacja gminnego wysypiska odpadów komunalnych we wsi Bolumin oraz rozbudowa składowiska	2005-2010	3.500.000	1.400.000	-	2.100.000	Zgodne	Zabezpieczenie środowiska przed przenikaniem zanieczyszczeń oraz ostateczne zamknięcie składowiska. Uregulowanie gospodarki odpadowej na terenie gminy.

odpadów (druga niecka na terenie zarezerwowanym)							
Budowa drogi w miejscowości Czarze ul. Pod Wałem – etap I.	2006	100.000	15.000	10.000	75.000	zgodne	Poprawa przejezdności dróg
Budowa dróg w miejscowości Ostromecko ul. Szkolna i ul. Leśna.	2006	195.344,03	58.603,21	-	136.740,82	zgodne	Poprawa przejezdności dróg
Budowa sieci wodociągowej i kanalizacji deszczowej na Osiedlu Dąbrowa Południe w Dąbrowie Chełmińskiej	2006	437.519	141.013	-	296.506	zgodne	Uporządkowanie gospodarki wodnej i melioracyjnej na osiedlu mieszkaniowym.
Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Ostromecko – Osiedle Zabasta	2006 – 2007	1.768.830	265.324	176.883	1.326.623	zgodne	Uporządkowanie gospodarki wodno – ściekowej.

Nazwa zadania	Termin realizacji	Koszt zadania	Udział własny	Dofinansowa - nie z rezerwy celowej MgiP	Dofinansowa -nie z ERDF	Zgodność projektu z celami strategicznymi woj./pow/gm.	Oczekiwane rezultaty
1	2	3	4	5	6	7	8
Dobrcz							
Budowa systemu kanalizacji sanitarnej w miejscowości Kotomierz.	2005-2006	905.887	905.887	-	-	zgodne	Wzrost poziomu skanalizowania Gminy oraz poprawa stanu ochrony środowiska i zlewni Rzeki Brdy.
Budowa kanalizacji sanitarnej z przyłączami w m. Dobrcz Etap III w ulicy Osiedlowej i Ogrodowej.	2006	880.000	425.602	64.914	389.484	zgodne	Wzrost poziomu skanalizowania Gminy oraz poprawa stanu ochrony środowiska i zlewni Rzeki Brdy.
Budowa kanalizacji sanitarnej z przyłączami w m. Dobrcz Etap IV w ulicy Zakole i Kwiatowej.	2006-2007	590.000	254.395	47.944	287.661	zgodne	Wzrost poziomu skanalizowania Gminy oraz poprawa stanu ochrony środowiska i zlewni Rzeki Brdy.
Budowa kanalizacji sanitarnej z przyłączami w miejscowości Dobrcz – kolejny etap.	2007-2008	1.288.600	386.580	128.860	773.160	zgodne	Wzrost poziomu skanalizowania Gminy oraz poprawa stanu ochrony środowiska i zlewni Rzeki Brdy.
Budowa kanalizacji sanitarnej z przyłączami oraz przepompowniami P 13; P 14; P15; P 16 na odcinku W III – Kotomierz – Stronno.	2005-2010	6.720.000	1.008.000	-	5.712.000	zgodne	Wzrost poziomu skanalizowania Gminy oraz poprawa stanu ochrony środowiska i zlewni Rzeki Brdy.
					Dofinansowa nie ze środków Mechanizmu Finansowego Europejskieg		

					o Obszaru Gospodarcze go i Norweskiego Mechanizmu Finansowego		
Budowa kanalizacji sanitarnej z przyłączami w m. Kusowo.	2006- 2007	214.000	64.200	21.400	128.400	zgodne	Wzrost poziomu skanalizowania Gminy oraz poprawa stanu ochrony środowiska i zlewni Rzeki Brdy.
Budowa kanalizacji sanitarnej z przyłączami w m. Borówno.	2007- 2010	2.320.000	696.000	232.000	1.392.000	zgodne	Wzrost poziomu skanalizowania Gminy oraz poprawa stanu ochrony środowiska i zlewni Rzeki Brdy.
Budowa kanalizacji sanitarnej z przyłączami w m. Nekla.	2008- 2010	1.220.000	366.000	122.000	732.000	zgodne	Wzrost poziomu skanalizowania Gminy oraz poprawa stanu ochrony środowiska i zlewni Rzeki Brdy.
Budowa kanalizacji sanitarnej z przyłączami w m. Augustowo.	2006- 2007	536.750	161.025	53.675	322.050	zgodne	Wzrost poziomu skanalizowania Gminy oraz poprawa stanu ochrony środowiska i zlewni Rzeki Brdy.
Rozbudowa kanalizacji sanitarnej z przyłączami na następujących odcinkach: -Dobrcz – Trzeciewiec -Dobrcz – Sienno -Kotomierz – Kotomierz dolny – Karolewo -Kotomierz – Aleksandrowiec -Stronno – Aleksandrowiec - Karolewo – Wudzyn.	2008- 2012	Kosztorys w opracowaniu	Brak danych	Brak danych	Brak danych	zgodne	Wzrost poziomu skanalizowania Gminy oraz poprawa stanu ochrony środowiska i zlewni Rzeki Brdy.

Zakup aparatu USG	2006	200.000	60.000	20.000	120.000	zgodne	Poprawa zdrowotności mieszkańców Gminy Dobrcz, profilaktyka.
Budowa studni głębinowej i rozbudowa stacji wodociągowej w miejscowości Dobrcz.	2006-2007	163.000	48.900	16.300	97.800	zgodne	Zabezpieczenie dostawy wody dla mieszkańców Gminy Dobrcz.
Budowa sieci wodociągowej z przyłączami w miejscowości Nekla.	2005-2007	320.000	96.000	32.000	192.000	zgodne	Wzrost poziomu zwodociągowania Gminy.
Budowa sieci wodociągowej z przyłączami w Stronnie Etap I.	2005-2006	138.000	138.000	-	-	zgodne	Wzrost poziomu zwodociągowania Gminy.
Budowa sieci wodociągowej z przyłączami w Stronnie Etap II.	2006-2007	216.000	64.800	21.600	129.600	zgodne	Wzrost poziomu zwodociągowania Gminy.
Budowa sieci wodociągowej z przyłączami w Strzelcach Górnych.	2006-2008	240.000	72.000	24.000	144.000	zgodne	Wzrost poziomu zwodociągowania Gminy.
Budowa sieci wodociągowej z przyłączami w Dobrczu ul. Jabłoniowa.	2006-2008	133.500	40.050	13.350	80.100	zgodne	Wzrost poziomu zwodociągowania Gminy.
Budowa sieci wodociągowej z przyłączami w Dobrczu.	2005	551.371	178.524	-	372.846	zgodne	Wzrost poziomu zwodociągowania Gminy do 97,5 %.
Budowa sieci wodociągowej we Włókach.	2007-2008	60.000	18.000	6.000	36.000	zgodne	Wzrost poziomu zwodociągowania Gminy.

Budowa sieci wodociągowej w Borównie.	2007-2008	50.000	15.000	5.000	30.000	zgodne	Wzrost poziomu zwodociągowania Gminy.
Budowa wodociągów na terenach inwestycyjnych całej Gminy Dobrcz w/g miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego.	2006-2013	kosztorys w opracowaniu	brak danych	brak danych	brak danych	zgodne	Wzrost poziomu zwodociągowania Gminy. Wzrost atrakcyjności terenów dla nowych inwestorów. Powstanie nowych działalności gospodarczych i nowych miejsc pracy. Stworzenie warunków dla rozwoju biznesu poprzez uatrakcyjnieniem Gminy dla inwestorów lokujących się na powstałych terenach.
Przebudowa ulicy Długiej w Kotomierzu I i II etap na działkach nr 15; 123/1; 5; 6 i 346/1.	2006	886.000	265.800	88.600	531.600	zgodne	Celem zadania jest dostosowanie drogi transportu rolniczego do wymaganych parametrów technicznych, co wpłynie w znaczącym stopniu na poprawę warunków komunikacji drogowej.
Przebudowa ulicy Szkolnej w Wudzynie.	2006	23.000	23.000	-	-	zgodne	Celem zadania jest dostosowanie drogi do wymaganych parametrów technicznych co wpłynie w znaczącym stopniu na poprawę warunków komunikacji drogowej.
Poprawa układu komunikacyjnego w Kotomierzu na działkach nr. 246; 245/13;241/1;166 i 260.	2006	185.000	55.500	18.500	111.000	zgodne	-Poprawa układu komunikacyjnego na skrzyżowaniu dróg, - wzrost bezpieczeństwa ruchu w rejonie przejazdu kolejowego w miejscowości Kotomierz - dostosowane skrzyżowania dróg do wymaganych parametrów technicznych co wpłynie w znaczącym

							stopniu na poprawę warunków komunikacji drogowej.
Przebudowa drogi Pauliny – Linówek o dł. 1500mb.	2007	345.000	103.500	34.500	207.000	zgodne	Celem zadania jest dostosowanie drogi transportu rolniczego do wymaganych parametrów technicznych co wpłynie w znaczącym stopniu na poprawę warunków komunikacji drogowej.
Przebudowa drogi Sienno – Trzebień o dł. 1200mb.	2007	276.000	82.800	27.600	165.600	zgodne	Celem zadania jest dostosowanie drogi transportu rolniczego do wymaganych parametrów technicznych co wpłynie w znaczącym stopniu na poprawę warunków komunikacji drogowej.
Przebudowa drogi Wudzyn- Stary Jasiniec o dł. 700 mb.	2007	161.000	161.000	-	-	zgodne	Celem zadania jest dostosowanie drogi transportu rolniczego do wymaganych parametrów technicznych co wpłynie w znaczącym stopniu na poprawę warunków komunikacji drogowej.
Przebudowa drogi Dobrcz - Sienno- ul. Jarzębinowa.	2007-2008	110.000	33.000	11.000	66.000	zgodne	Celem zadania jest dostosowanie drogi do wymaganych parametrów technicznych, co wpłynie w znaczącym stopniu na poprawę warunków komunikacji drogowej.
Przebudowa drogi gminnej Wudzynek- Karolewo.	2006-2007	322.920	96.876	32.292	193.752	zgodne	Celem zadania jest dostosowanie drogi transportu rolniczego do wymaganych parametrów technicznych co wpłynie w znaczącym stopniu na poprawę warunków komunikacji drogowej.
Przebudowa odcinków dróg w m. Dobrcz ul. Długa, ul. Jabłoniowa o dł. 1200 mb,	2007-2008	821.000	246.300	82.100	492.600	zgodne	Celem zadania jest dostosowanie drogi do wymaganych parametrów technicznych,

ul. Wybudowanie 1200mb, ul. Stawowa.							co wpłynie w znaczącym stopniu na poprawę warunków komunikacji drogowej.
Przebudowa odcinków dróg: - Trzebień-Wudzynek o dł.1460mb., - Kotomierz-Zalesie o dł. 1100mb., - Augustowo o dł. 1300mb., - Borówno- Aleksandrowo- Strzelce Górne o dł. 1800mb, - Magdalenka k. młyna o dł.1800mb., - Nekla – Linówiec o dł. 1700mb.	2007- 2012	2.317.480	695.244	231.748	1.390.488	zgodne	Celem zadania jest dostosowanie drogi transportu rolniczego do wymaganych parametrów technicznych, co wpłynie w znaczącym stopniu na poprawę warunków komunikacji drogowej.
Rozbudowa oświetlenia drogowego na terenie Gminy Dobrcz, uzupełnienie istniejącego oświetlenia o 66 szt. nowych opraw w miejscowościach: Kusowo, Borówno, Aleksandrowo, Kotomierz, Śienno, Dobrcz, Wudzynek- Brzeźno, Stronno, Augustowo, Magdalenka, Marcelewo, Strzelce Górne, Wudzyn, Zalesie.	2006	264.000	79.200	26.400	158.400	zgodne	-Poprawa infrastruktury technicznej-mieszkaniowej, -Wzrost bezpieczeństwa mieszkańców, - Poprawa widoczności na drodze i skrzyżowaniach dróg.
Rozbudowa oświetlenia drogowego na terenie Gminy Dobrcz, uzupełnienie istniejącego oświetlenia o 22	2007	88.000	26.400	8.800	52.800	zgodne	-Poprawa infrastruktury technicznej-mieszkaniowej, -Wzrost bezpieczeństwa mieszkańców, - Poprawa widoczności na drodze

szt. nowych opraw w miejscowościach: Gądecz, Magdalenka, Strzelce Górne, Włóki, Wudzyn.							i skrzyżowaniach dróg
Budowa centrum sportowo-rekreacyjno-rehabilitacyjnego w Dobrczu, zawierającego stadion, basen, boiska do gry w tenisa ziemnego, piłkę ręczną, koszykówkę i siatkówkę.	2005-2012	6.000.000	1.800.000	600.000	3.600.000	zgodne	-poprawa dostępności mieszkańców do obiektów sportowych, - upowszechnienie sportu wśród mieszkańców gminy, - zwiększenie liczby imprez sportowych i kulturalnych, - podniesienie sprawności fizycznej mieszkańców oraz poprawa ich zdrowia
Budowa budynku socjalnego dla 15 rodzin w Magdalence.	2006-2008	1.900.000	570.000	190.000	1.140.000	zgodne	Poprawa infrastruktury mieszkaniowej
Kontynuacja budowy świetlicy w Kozielcu.	2005-2006	220.702	44.141	-	176.561 dofinansowanie z EFOiGR – Sekcja Orientacji (Odnowa wsi)	zgodne	Rozwój kulturalny wsi.
Budowa świetlicy w Zalesiu.	2007-2008	50.000	50.000	-	-	zgodne	Rozwój kulturalny wsi
Budowa ścieżki rowerowej przebiegającej od Fordonu przez tereny Gminy Dobrcz: Strzelce Dolne, Strzelce Górne, Gądecz, Włóki, Kozielec, Grabowo do Topólna.	2007-2010	I etap (400 m w Strzelcach Dolnych) 35.000	10.500	3.500	21.000	zgodne	Realizacja inwestycji zakłada budowę ścieżki rowerowej na terenie gminy Dobrcz. Celem budowy ścieżki rowerowej jest zwiększenie bezpieczeństwa ruchu turystycznego. Przedmiotowa inwestycja umożliwi korzystanie z istniejących szlaków, wpłynie również na zwiększenie ruchu

							turystycznego o 20 % oraz powstanie nowych miejsc pracy (bary, sklepiki).
Projekt turystyczny – oznakowanie szlaków turystycznych, przygotowanie parkingów, miejsc widokowych na terenie całej Gminy Dobrcz.	2007-2010	brak danych	brak danych	brak danych	brak danych	zgodne	<p>Celem realizacji inwestycji jest zwiększenie atrakcyjności gminy Dobrcz jako gminy turystycznej. Realizacja inwestycji przyczyni się do:</p> <ul style="list-style-type: none"> - oznakowania szlaków turystycznych (trasa nadwiślańska), - wyznaczenia parkingów w Borównie, Strzelcach Dolnych, Złej Wsi Wielkiej, Kozielcu, - utworzenia miejsc widokowych w miejscowościach: Strzelce Dolne, Zła Wieś Wielka, Kozielec. <p>Zagospodarowanie terenu wraz z działaniami promocyjnymi pozwoli na zwiększenie ruchu turystycznego o 20 % oraz powstanie nowych alternatywnych miejsc pracy np. gospodarstwa agroturystyczne, rękodzielnictwo.</p>
Budowa nowej niecki gminnego wysypiska odpadów komunalnych w Magdalence.	2009-2010	400.000	120.000	40.000	240.000	zgodne	Dalszy wzrost gospodarki odpadami stałymi.

Budowa przyłącza energetycznego na rzecz gminnego wysypiska odpadów komunalnych w Magdalence.	2009-2010	180.000	54.000	18.000	108.000	zgodne	Uzyskanie energii do działań na wysypisku i podniesienie jego bezpieczeństwa.
Gazyfikacja Gminy Dobrcz.	2006 – 2007	kosztorys w opracowaniu	brak danych	brak danych	brak danych	zgodne	Gazyfikacja Gminy.
Budowa generatorów energii odnawialnej z zastosowaniem: - biogazu - biomasy - wiatru na terenie Gminy Dobrcz.	2008 – 2013	kosztorys w opracowaniu	brak danych	brak danych	brak danych	zgodne	Poprawa stanu ochrony środowiska, poprawa warunków życia mieszkańców gminy, wzrost atrakcyjności gruntów, uzyskanie nowych tańszych źródeł energii.
1	2	3	4	5	6	7	8
Koronowo							
Hala sportowo- widowiskowa w Koronowie	2005-2008	7.720.340,52	4.420.340,52	-	3.300.000	zgodne	- zwiększenie publicznej ogólnodostępnej powierzchni sportowej krytej na terenie miasta-gminy do prowadzenia rozgrywek zespołowych i zajęć sportowych, - spadek przeciążenia istniejącej bazy sportowej, - wzrost publicznej ogólnodostępnej powierzchni rehabilitacyjnej na terenie miasta-gminy, - ułatwienie dostępu mieszkańcom do nowoczesnego sprzętu sportowego, - wzrost liczby mieszkańców uprawiających sport, - podniesienie sprawności fizycznej i poprawa stanu zdrowia mieszkańców,

							<ul style="list-style-type: none"> - wzrost liczby imprez sportowo-rekreacyjnych, wzrost liczby uczestników tych imprez, - wzrost liczby imprez kulturalno-widowiskowych, - wzrost liczby uczestników tych imprez, - rozwój funkcji turystycznej gminy i regionu, - zagospodarowanie powierzchni w centrum miasta Koronowa, - wzrost ruchu turystycznego, - powstanie nowych miejsc pracy, - powstanie nowych działalności gospodarczych, - poprawa atrakcyjności turystycznej – wzrost poziomu wykorzystania istniejącej bazy turystycznej (ośrodki wypoczynkowe).
Budowa pieszo-jezdni w Pieczyskach	2006	1.745.886,98	636.211,98	174.588,69	935.086,31	zgodne	<ul style="list-style-type: none"> - wzrost długości dróg gminnych o dobrym standardzie nawierzchni, wzrost ogólnej długości pieszo-jezdni na terenie gminy, - zwiększenie ogólnodostępnej powierzchni parkingowej na terenie gminy, - rozwój funkcji turystycznej gminy i regionu, - wzrost ruchu turystycznego, - poprawa warunków komunikacyjnych, wzrost bezpieczeństwa uczestników ruchu drogowego oraz zmniejszenie liczby zdarzeń drogowych,

							<ul style="list-style-type: none"> -poprawa estetyki Pieczysk – centrum turystycznego gminy Koronowo, - wzrost dostępności terenów turystycznych objętych projektem dla odwiedzających, - poprawa warunków inwestycyjnych, - pojawienie się nowych działalności gospodarczych oraz utworzenie nowych miejsc pracy.
Budowa kanalizacji sanitarnej w Mąkowarsku – III etap	2005-2006	1.242.640	372.792	124.264,00	745.584	zgodne	<ul style="list-style-type: none"> - zmniejszenie stopnia zanieczyszczenia środowiska gruntowo – wodnego, - wzrost ilości oczyszczanych ścieków, - zmniejszenie liczby nieszczelnych zbiorników bezodpływowych, - wzrost ogólnej długości sieci kanalizacji sanitarnej na terenie gminy, - zwiększenie powierzchni gminy z dostępem do sieci kanalizacji sanitarnej, - wzrost liczby użytkowników sieci kanalizacyjnej, - poprawa klasy czystości wód leżących w otoczeniu projektowanej sieci, - poprawa warunków inwestycyjnych powstanie nowych działalności gospodarczych.
Rozbudowa szkoły podstawowej i gimnazjum wraz z salą gimnastyczną w Wierzchucinie Królewskim	2007-2008	4.752.417,56	1.425.725,28	475.241,75	2.851.450,53	zgodne	<ul style="list-style-type: none"> - wzrost poziomu dostępności do infrastruktury oświatowej o wysokim standardzie, - zwiększenie powierzchni edukacyjnej

							<ul style="list-style-type: none"> i sportowej na terenie gminy, - wzrost liczby dzieci korzystających z wybudowanej infrastruktury edukacyjno-sportowej, - zwiększenie liczby osób, które na miejscu ukończą szkołę podstawową i gimnazjum, - rozwój funkcji oświatowej oraz sportowo-rekreacyjnej gminy i regionu, - zwiększenie liczby imprez, - sportowych i kulturalnych, wzrost liczby uczestników tych imprez, - podniesienie sprawności fizycznej dzieci oraz poprawa stanu ich zdrowia, - powstanie nowych miejsc pracy.
Rozbudowa i rekultywacja składowiska odpadów komunalnych w Srebrnicy	2007-2008	4.367.629	1.310.288,70	436.762,90	2.620.577,40	zgodne	<ul style="list-style-type: none"> - racjonalizacja gospodarki odpadami na terenie gminy, - zmniejszenie stopnia zanieczyszczenia wód powierzchniowych i podziemnych, - zmniejszenie stopnia zanieczyszczenia gruntów, - poprawa jakości powietrza atmosferycznego, - zwiększenie atrakcyjności turystycznej gminy, - poprawa stanu zdrowia mieszkańców, - wzrost stopnia zagospodarowania i odzysku surowców z odpadów (recykling), - zwiększenie powierzchni zrekultywowanych gruntów.

<p>Budowa i przebudowa ulic Al. Wolności, Przemysłowa, Letniskowa, Al. Jana Pawła II wraz z budową chodnika i ścieżki pieszo-rowerowej</p> <p>I etap – Przebudowa ulic Al. Wolności, Przemysłowa</p> <p>II etap- Budowa i przebudowa ulic Letniskowa, Al. Jana Pawła II wraz z budową chodnika i ścieżki pieszo-rowerowej</p>	2006-2007	3.000.000	900.000	300.000	1.800.000	zgodne	<ul style="list-style-type: none"> - poprawa warunków komunikacyjnych oraz wzrost bezpieczeństwa uczestników ruchu drogowego, - wzrost dostępności terenu objętego projektem, - skrócenie czasu przejazdu na odcinkach dróg objętych projektem, - poprawa warunków inwestycyjnych, sprzyjających tworzeniu nowych miejsc pracy, - rozwój funkcji turystycznej gminy i regionu.
<p>Budowa nawierzchni ulic OM1000-lecia tj.: ul. 26 Stycznia, Modrzewiowej, Brzozowej, Sosnowej, Świerkowej, oraz ulicy Okrężnej w Koronowie wraz z odwodnieniem ulic</p>	2006-2008	4.500.000	1.350.000	450.000	2.700.000	zgodne	<ul style="list-style-type: none"> - poprawa warunków komunikacyjnych oraz wzrost bezpieczeństwa uczestników ruchu drogowego, - wzrost dostępności terenu objętego projektem, - zwiększenie długości dróg gminnych o dobrym standardzie nawierzchni, - skrócenie czasu przejazdu na odcinku drogi objętym projektem, - rozwój funkcji turystycznej gminy i regionu.
<p>Budowa ścieżki pieszo-rowerowej i chodnika Tryszczyn- Wtelno</p>	2006 - 2008	1.200.000	360.000	120.000	720.000	zgodne	<ul style="list-style-type: none"> - wzrost bezpieczeństwa ruchu drogowego, - zwiększenie ogólnej długości chodników na terenie gminy, - poprawa warunków inwestycyjnych, sprzyjających tworzeniu nowych miejsc pracy, - powstanie nowych działalności

							<p>gospodarczych,</p> <ul style="list-style-type: none"> - rozwój funkcji turystycznej gminy i regionu, - wzrost ruchu turystycznego.
Budowa drogi Serock - Glinki	2007-2009	2.500.000	750.000	250.000	1.500.000	zgodne	<ul style="list-style-type: none"> - wzrost długości dróg gminnych o nawierzchni asfaltowej, - skrócenie czasu podróży na zmodernizowanym odcinku drogi, - wzrost dostępności terenu objętego projektem, - powstanie nowych działalności gospodarczych, - wzrost natężenia ruchu drogowego, - rozwój funkcji turystycznej gminy i regionu, - poprawa warunków komunikacyjnych oraz zwiększenie bezpieczeństwa uczestników ruchu drogowego, - poprawa warunków do inwestowania.
Rozbudowa Szkoły Podstawowej w Łąsku Wielkim	2006	200.000	60.000	20.000	120.000	zgodne	<ul style="list-style-type: none"> - wzrost poziomu dostępności do infrastruktury oświatowej o wysokim standardzie, - zwiększenie ogólnodostępnej powierzchni edukacyjnej na terenie gminy, - zwiększenie liczby osób, które na miejscu ukończą szkołę podstawową, - rozwój funkcji oświatowej gminy i regionu,

							- powstanie nowych miejsc pracy.
Budowa kanalizacji sanitarnej w ulicy Kasprzaka i ulicach przyległych w Koronowie	2007-2008	430.000	129.000	43.000	258.000	zgodne	<ul style="list-style-type: none"> - zmniejszenie stopnia zanieczyszczenia środowiska gruntowo – wodnego, - wzrost ilości oczyszczanych ścieków, - wzrost ogólnej długości sieci kanalizacji sanitarnej na terenie gminy, - zwiększenie powierzchni gminy z dostępem do sieci kanalizacji sanitarnej, - wzrost liczby użytkowników sieci kanalizacyjnej, - poprawa klasy czystości wód leżących w otoczeniu projektowanej sieci, - powstanie nowych działalności gospodarczych i nowych miejsc pracy.
Rozbudowa kanalizacji sanitarnej w Pieczyskach	2007-2008	2.000.000	600.000	200.000	1.200.000	zgodne	<ul style="list-style-type: none"> - zmniejszenie stopnia zanieczyszczenia środowiska gruntowo – wodnego, - wzrost ilości oczyszczanych ścieków, - wzrost ogólnej długości sieci kanalizacji sanitarnej na terenie gminy, - zwiększenie powierzchni gminy z dostępem do sieci kanalizacji sanitarnej, - wzrost liczby użytkowników sieci kanalizacyjnej, - poprawa klasy czystości wód leżących w otoczeniu projektowanej sieci, - poprawa warunków inwestycyjnych, pojawienie się nowych działalności

							gospodarczych i nowych miejsc pracy.
Gazyfikacja gminy Koronowo	2007-2009	kosztorys w opracowaniu	30 % wartości kosztorysowej	10 % wartości kosztorysowej	60 % wartości kosztorysowej	zgodne	<ul style="list-style-type: none"> - pojawienie się na terenie gminy nowego typu infrastruktury w postaci sieci gazowniczej, - zmniejszenie stopnia zanieczyszczenia powietrza atmosferycznego, - poprawa warunków inwestycyjnych, - pojawienie się nowych działalności gospodarczych i nowych miejsc pracy.
Budowa ulicy Norwida i Zawadzkiego w Koronowie	2006	881 562,10	264 468,63	88 156,21	528 937,26	zgodne	<ul style="list-style-type: none"> - poprawa warunków komunikacyjnych oraz wzrost bezpieczeństwa uczestników ruchu drogowego; - zwiększenie długości dróg gminnych o dobrym standardzie nawierzchni; - skrócenie czasu przejazdu na odcinku dróg objętych projektem.
Budowa kanalizacji sanitarnej Wtelno- Stopka-Okole- Stary Dwór-Koronowo Oczyszczalnia	2006 - 2007	1.500.000	450.000	150.000	900.000	zgodne	<ul style="list-style-type: none"> - zmniejszenie stopnia zanieczyszczenia środowiska gruntowo – wodnego, - wzrost ilości oczyszczanych ścieków, - zmniejszenie liczby nieszczelnych zbiorników bezodpływowych, - wzrost ogólnej długości sieci kanalizacji sanitarnej na terenie gminy, - zwiększenie powierzchni gminy z dostępem do sieci kanalizacji sanitarnej, - wzrost liczby użytkowników sieci kanalizacyjnej, - poprawa klasy czystości wód

							<p>leżących w otoczeniu projektowanej sieci, - poprawa warunków inwestycyjnych, powstanie nowych działalności gospodarczych.</p>
Budowa kanalizacji sanitarnej na ulicy Krzyżowej i Wodnej w Koronowie	2006	861.640	516.984	86.164	258.492	zgodne	<p>- zmniejszenie stopnia zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego, - wzrost ilości oczyszczanych ścieków, - zmniejszenie liczby nieszczelnych zbiorników bezodpływowych, - wzrost ogólnej długości sieci kanalizacji sanitarnej na terenie gminy, - zwiększenie powierzchni gminy z dostępem do sieci kanalizacji sanitarnej, - wzrost liczby użytkowników sieci kanalizacyjnej, - poprawa klasy czystości wód leżących w otoczeniu projektowanej sieci, - poprawa warunków inwestycyjnych, powstanie nowych działalności gospodarczych.</p>
Budowa wodociągu i kanalizacji dla OM Tuszyń w Koronowie	2007-2008	1.000.000	300.000	100.000	600.000	zgodne	<p>- wzrost ogólnej długości sieci wodociągowej ; - zmniejszenie stopnia zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego, - wzrost ilości oczyszczanych ścieków, - zmniejszenie liczby nieszczelnych zbiorników bezodpływowych, - wzrost ogólnej długości sieci</p>

							<ul style="list-style-type: none"> kanalizacji sanitarnej na terenie gminy, - zwiększenie powierzchni gminy z dostępem do sieci kanalizacji sanitarnej, - wzrost liczby użytkowników sieci kanalizacyjnej, - poprawa klasy czystości wód leżących w otoczeniu projektowanej sieci, - poprawa warunków inwestycyjnych, powstanie nowych działalności gospodarczych.
Uzbrojenie w infrastrukturę techniczną i budowa nawierzchni ulicy Kwiatowej w Koronowie	2006-2007	500.000	150.000	50.000	300.000	zgodne	<ul style="list-style-type: none"> - poprawa warunków komunikacyjnych oraz wzrost bezpieczeństwa uczestników ruchu drogowego, - wzrost dostępności terenu objętego projektem, - zwiększenie długości dróg gminnych o dobrym standardzie nawierzchni, - skrócenie czasu przejazdu na odcinku drogi objętym projektem, - rozwój funkcji turystycznej gminy i regionu.
Budowa kompleksu boisk sportowych przy SP nr 2 w Koronowie	2006-2007	2.000.000	600.000	200.000	1.200.000	zgodne	<ul style="list-style-type: none"> - zwiększenie publicznej ogólnodostępnej powierzchni sportowej otwartej na terenie miasta-gminy do prowadzenia rozgrywek zespołowych i zajęć sportowych, - spadek przeciążenia istniejącej bazy sportowej, - ułatwienie dostępu mieszkańcom do nowoczesnego sprzętu sportowego, - wzrost liczby mieszkańców

							<p>uprawiających sport,</p> <ul style="list-style-type: none"> - podniesienie sprawności fizycznej i poprawa stanu zdrowia mieszkańców, - wzrost liczby imprez sportowo-rekreacyjnych, wzrost liczby uczestników tych imprez,
Termomodernizacja obiektów użyteczności publicznej na terenie gminy Koronowo	2006-2007	3.114.692,94	467.208,92	-----	2.647.484,02	zgodne	<ul style="list-style-type: none"> - wzrost poziomu dostępności do infrastruktury kulturalno-edukacyjnej , - zmniejszenie emisji zanieczyszczenia powietrza
Utworzenie strefy rekreacji dziecięcej przy Szkole Podstawowej nr 2 w Koronowie	2006-2009	2.113.018,21	317.001,17	-----	1.796.017,04	zgodne	<ul style="list-style-type: none"> - zwiększenie publicznej ogólnodostępnej powierzchni sportowej otwartej na terenie miasta-gminy do prowadzenia rozgrywek zespołowych i zajęć sportowych, - spadek przeciążenia istniejącej bazy sportowej, - ułatwienie dostępu mieszkańcom do nowoczesnego sprzętu sportowego, - wzrost liczby mieszkańców uprawiających sport, - podniesienie sprawności fizycznej i poprawa stanu zdrowia mieszkańców, - wzrost liczby imprez sportowo-rekreacyjnych, wzrost liczby uczestników tych imprez,
Elektroniczny obieg dokumentów w Gminie Koronowo	2007	240.000	60.000	-----	180.000	zgodne	<ul style="list-style-type: none"> - wzrost ilości nowoczesnego sprzętu komputerowego i jego peryferiów, - rozwój infrastruktury sieciowej urzędu; - poprawa jakości obsługi petentów i skrócenie czasu załatwianych spraw

Nowa Wieś Wielka							
Budowa kanalizacji sanitarnej Olimpin – osiedle – warunkiem spójnego rozwoju gminy Nowa Wieś Wielka	2005	1.900.000	570.000	190.000	1.140.000	zgodne	Realizacja inwestycji umożliwi skanalizowanie terenów budownictwa mieszkaniowego oraz ochronę gleby i wód. /W opracowaniu kosztorys inwestorski i studium wykonalności/.
1	2	3	4	5	6	7	8
Budowa stacji uzdatniania wody we wsi Prądocin i sieci wodociągowej we wsiach Kobylarnia, Nowe Smolno, Olimpin.	2005 - 2007	2.100.000	630.000	210.000	1.260.000	zgodne	Opracowanie projektu stacji wodociągowej w Prądocinie. Realizacja inwestycji umożliwi likwidację indywidualnych ujęć, ochronę wód podziemnych, poprawę jakości wody pitnej.
Budowa ulicy Konwaliowej w Nowej Wsi Wielkiej	2006	1.489.210	446.763	148.921	893.526	zgodne	W wyniku realizacji inwestycji nastąpi poprawa bezpieczeństwa ruchu.
Budowa ulicy Wojska Polskiego w Nowej Wsi Wielkiej	2006	1.100.000	330.000	110.000	660.000	zgodne	W wyniku realizacji inwestycji nastąpi poprawa bezpieczeństwa ruchu kołowego i pieszego.
Budowa ulicy Sosnowej - Gierczak w Brzozie motorem wzrostu atrakcyjności inwestycyjnej gminy	2005	1.230.000	369.000	123.000	738.000	zgodne	W wyniku realizacji inwestycji nastąpi poprawa bezpieczeństwa ruchu kołowego i pieszego.
Osielsko							
Budowa dróg lokalnych jako czynnik rozwoju gospodarczego i inwestycyjnego w gminie Osielsko.	2005	3.020.000	906.000	302.000	1.812.000	zgodne	Rok 2005 A. Osielsko: ul. Sosnowa, Cyprysowa, Jodłowa, Narcyzowa, Lipowa, Lagunowa, Jarzębinowa Niemcz – Al. Mickiewicza – 2.700 mb.
	2006	3.025.000	907.500	302.500	1.815.000		Rok 2006 A. Osielsko: ul. Orzechowa, Malinowa, Morska, Wyspowa, Jarzębinowa, Poprzeczna, Zatokowa Niemcz: ul. Olimpijczyków, ul. Krzyszkowiaka-2.948 mb.
Koszt całkowity		6.045.000	1.813.000	604.500	3.627.000		

Rozbudowa Szkoły Podstawowej w Maksymilianowie.	2005 - 2006	1.360.967	180.000 217.500	60.000 72.500	360.000 435.000	zgodne	Realizacja inwestycji umożliwi poprawę standardów nauczania. Kubatura realizowanej inwestycji wyniesie 2.959,0 m ³ . Do 31.12.2004 r. wydatkowane zostanie 35.967 zł
Działanie 2 - Infrastruktura ochrony środowiska: „Rozwój sieci kanalizacji sanitarnej Gminy Osielesko”.	2006 - 2009	6.680.000	1.670.000	668.000	4.342.000	zgodne	Realizacja tej inwestycji pozwoli na wybudowanie i rozwinięcie sieci kanalizacyjnej o 10.325 mb.
Działanie 3.5 – Lokalna infrastruktura edukacyjna i sportowa: „Budowa basenu przy gimnazjum w Osielesku”.	2007 – 2008	6.500.000	1.625.000	650.000	4.225.000	zgodne	Realizacja tej inwestycji w sposób znaczący wzmocni lokalną infrastrukturę edukacyjną i sportową oraz powiększy powierzchnię użytkową o 2.600,0 m ² .
Solec Kujawski							
Budowa ulicy Średniej wraz z infrastrukturą.	2006- 2007	5.000.000	1.750.000	500.000	2.750.000	zgodne	Realizacja inwestycji umożliwi: - uzbrojenie ulicy w niezbędną infrastrukturę sieciową, - poprawę dostępności do parku przemysłowego od strony miasta.

1	2	3	4	5	6	7	8
Poprawa dostępności do terenów inwestycyjnych w Solcu Kujawskim	2005-2007	5.000.000	1.497.783	499.261	2.995.556	zgodne	Realizacja inwestycji umożliwi: - poprawę jakości dróg osiedlowych, - poprawę dostępności komunikacyjnej mieszkańców osiedli, - skrócenie czasu przejazdu, - poprawę bezpieczeństwa ruchu drogowego.
Rekultywacja terenu wysypiska w Przyłubiu	2005-2008	3.800.000	950.000	350.000	2.500.000	zgodne	Likwidacja źródeł zanieczyszczeń przedostających się do gleb i wód z odpadów komunalnych, zmniejszenie negatywnego oddziaływania odpadów na środowisko, poprawa stanu środowiska naturalnego.
Rekultywacja 6,0 ha terenu zdegradowanego przez PP Nasycalnia Podkładów Kolejowych.	2005-2008	32.320.000	4.848.000	3.200.000	25.172.000	zgodne	Realizacja inwestycji umożliwi: - zagospodarowanie terenu na cele oświatowe i sportowo – rekreacyjne: budowa szkoły, budowa boisk sportowych, zaplecza techniczno-usługowego, - efektywne wykorzystanie terenu, - poprawę stanu środowiska poprzez przywrócenie równowagi ekologicznej, - uatrakcyjnienie gminy dla powstającej na terenie parku przemysłowego strefy biznesu, - poprawę estetyki krajobrazu.

1	2	3	4	5	6	7	8
Budowa krytej pływalni	2004-2007	12.676.000	10.776.000	1.900.000	-	zgodne	Realizacja inwestycji umożliwi: <ul style="list-style-type: none"> - zaktywizowanie mieszkańców gminy, szczególnie młodzieży do uprawiania sportu, - poprawę stanu zdrowia młodzieży i dzieci, - stworzenie warunków dla rozwoju biznesu poprzez uatrakcyjnienie gminy dla inwestorów lokujących się na terenie parku przemysłowego, - zmniejszenie zagrożenia patologią wśród dzieci i młodzieży.
Modernizacja dwóch szkół (nr 4 i nr 1)	2004-2006	4.000.000	2.000.000	400.000	1.600.000	zgodne	Realizacja inwestycji umożliwi: <ul style="list-style-type: none"> - stworzenie szkoły integracyjnej, - poprawienie standardu technicznego szkoły, - obniżenie kosztów funkcjonowania placówek wraz z poprawą jakości nauczania, - udostępnienie szkoły dla dzieci i młodzieży niepełnosprawnej, - uatrakcyjnienie oferty oświatowej gminy poprzez poprawę warunków i wzrost poziomu nauczania dla potencjalnych inwestorów lokujących się na terenie gminy, w szczególności na terenie parku przemysłowego.

System oczyszczania ścieków dla Osiedla Rudy	2005-2006	40.000	10.000	4.000	26.000	zgodne	Realizacja inwestycji umożliwi: - poprawę stanu środowiska, - likwidację szamba.
1	2	3	4	5	6	7	8
Zakup aparatury i sprzętu medycznego do Miejsko-Gminnej Przychodni Zdrowia w Solcu Kujawskim (w tym: USG, sterylizatory, aparatura pomiarowo – kontrolna do RTG, fizykoterapia)	2005-2006	350.000	87.500	35.000	275.000	zgodne	Realizacja inwestycji umożliwi: - udogodnienie dla mieszkańców korzystających, z usług medycznych w tym usług specjalistycznych, - zwiększenie dostępności do usług rehabilitacyjnych.
Tworzenie infrastruktury kulturalnej i turystycznej w Solcu Kujawskim m.in.: chałupy olęderskie, ścieżki turystyczne, amfiteatr, basen, miejsca noclegowe	2005-2009	500.000	150.000	50.000	400.000	zgodne	Realizacja inwestycji umożliwi: - rozwój bazy kulturalnej i turystycznej, - zwiększenie dostępności do uprawiania rekreacji i turystyki, - zwiększenie dostępności do imprez kulturalnych, - zwiększenie ilości imprez kulturalnych i rekreacyjnych, - lepszą promocję walorów Solca Kujawskiego, - przechowywanie i zewidencjonowanie materiałów dotyczących historii Solca Kujawskiego – będą one w jednym miejscu co pozwoli na udostępnienie ich zwiedzającym, - zwiększenie bazy noclegowej.

1	2	3	4	5	6	7	8
Kompleksowe zagospodarowanie odpadów w tym: (odbiór od mieszkańców odpadów posegregowanych, kompostowanie, odzysk surowców wtórnych)	2005-2007	2.000.000	500.000	200.000	1.300.000	zgodne	Realizacja inwestycji umożliwi: <ul style="list-style-type: none"> - prawidłową gospodarkę odpadami, - poprawę ochrony środowiska naturalnego, - poprawę stanu czystości, - zmniejszenie ilości odpadów wyrzucanych na składowisko, - zwiększenie ilości pozyskiwanych surowców wtórnych.
Likwidacja azbestu	2006-2010	1.200.000	275.000	120.000	705.000	zgodne	Realizacja inwestycji umożliwi: <ul style="list-style-type: none"> - poprawę stanu środowiska, - poprawę bezpieczeństwa dla zdrowia ludzi.
Rozbudowa sieci dróg umożliwiających połączenie Bydgoszczy i Torunia poprzez północną część miasta z „Parkiem Przemysłowym” poprzez: <ol style="list-style-type: none"> a. budowę przejazdu pod torami kolejowymi wzdłuż drogi wojewódzkiej ul. Leśnej i 23 Stycznia b. połączenie ul. Garbary z „Parkiem Przemysłowym” 	2006 – 2008	12.000.000	1.200.000	1.200.000	9.600.000	zgodne	Realizacja inwestycji umożliwi: <ul style="list-style-type: none"> - bezkolizyjny przejazd pod torami kolejowymi, - bezpieczne przejście dla pieszych, - likwidację barier architektonicznych, - ułatwienie dojazdu do „Parku Przemysłowego” drogami wojewódzkimi z kierunku Torunia i Bydgoszczy od strony północnej miasta.

Ogólnodostępne strefy rekreacji dziecięcej	2006 – 2008	3.000.000	450.000	-	2.550.000	zgodne	<ul style="list-style-type: none"> - poprawa kultury fizycznej dzieci i młodzieży, - nowe place rekreacyjne dla dzieci i młodzieży
Budowa szkoły	2006 – 2008	4.000.000	1.000.000	1.000.000	2.000.000	zgodne	<ul style="list-style-type: none"> - poprawa standardu bazy szkolnej, - poprawa bezpieczeństwa w szkole, - polepszenie standardu nauczania
Sicienko							
Przebudowa drogi gminnej Kruszyn- Dąbrówka Nowa	2005 - 2006	1.281.992	390.000	127.427	764.565	zgodne	Dzięki przedmiotowej inwestycji zwiększeniu ulegnie liczba gminnych dróg o nawierzchni asfaltowej. Nastąpi również poprawa jakości dróg.
Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Trzemietowo-Trzemietowo Kolonia	2006	747.094	237.710	72.801	436.583	zgodne	Dzięki przedmiotowej inwestycji zwiększeniu ulegnie liczba gminnych dróg o nawierzchni asfaltowej. Nastąpi również poprawa jakości dróg. Zostanie usprawniony dowóz dzieci do szkoły.
1	2	3	4	5	6	7	8
Renowacja elewacji i dachu budynku Izby Tradycji Kulturalnej w Sicienku	2005 - 2006	199.000	39.801	-	159.199	zgodne	Dzięki realizacji inwestycji nastąpi remont budynku wpisanego do rejestru zabytków prowadzonego przez Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków, a przede wszystkim utworzona zostanie jedyna w gminie Izba Tradycji Kulturalnej, w której będą wystawione prace znanych twórców, w tym lokalnych

							i gromadzone będą eksponaty charakterystyczne dla naszego regionu.
Adaptacja części pomieszczeń byłej SP w Zielonczynie na świetlicę wiejską	2005 - 2006	396.727	396.727	-	-	zgodne	Wygospodarowana zostanie część pomieszczeń na świetlicę wiejską. Stworzona zostanie baza kulturalna dla mieszkańców i działających we wsi stowarzyszeń.
Adaptacja budynku komunalnego w Strzelewie na świetlicę wiejską	2007	120.000	25.000	-	95.000	zgodne	Zostanie odremontowany obiekt komunalny z przeznaczeniem na świetlicę wiejską. Spowoduje to rozwój kulturalny wsi.
Budowa boiska wiejskiego w Kruszynie	2007	152.000	32.000	-	120.000	zgodne	Nastąpi poprawa bazy sportowej we wsi, co przyczyni się do możliwości czynnego uprawiania sportu nie tylko przez dzieci ale i dorosłych mieszkańców Kruszyna i Kruszyńca.
1	2	3	4	5	6	7	8
Budowa Wiejskiego Domu Kultury w Osówcu	2006-2008	750.000	400.000	-	350.000	zgodne	Realizacja inwestycji umożliwi: - wzrost poziomu dostępności do infrastruktury kulturalnej, - wzrost liczby imprez kulturalnych na terenie wiejskim, - rozwój funkcji kulturalnej Gminy i regionu jako czynnika stymulującego rozwój społeczny.

Przebudowa drogi gminnej Wojnowo- Piotrkówko- Chmielewo (podano wartości szacunkowe)	2007 - 2008	1.000.000	515.000	-	458.000	zgodne	Poprawie ulegnie jakość dróg gminnych. Zostanie usprawniony dojazd dzieci do szkoły.
Rozbudowa ujęcia wody Stacji Uzdatniania Wody i sieci wodociągowej w Osówcu (podano wartości szacunkowe)	2006- 2009	2.080.000	720.000	194.285	1.165.715	zgodne	Zwiększenie przepustowości i ciśnienia w gminnej sieci wodociągowej. Zabezpieczenie dostawy wody do projektowanych terenów budowlanych.
Rozbudowa gminnego kolektora sanitarnego Zielonczyn i Kruszyn (podano wartości szacunkowe)	2006- 2008	3.100.000	620.000	-	2.480.000	zgodne	Dzięki przedmiotowej inwestycji zostanie stworzona możliwość odprowadzania ścieków do oczyszczalni oraz likwidacji istniejących zbiorników na ścieki. Zostanie osiągnięty efekt ekologiczny w zakresie ochrony wód gruntowych.
Budowa sali widowiskowo – sportowej przy Zespole Szkół w Sicienku	2007- 2010	3.500.000	-	-	-	zgodne	Realizacja inwestycji umożliwi: - poprawę standardów nauczania oraz warunków lokalowych szkół, - stworzenie gminnego centrum kulturalno-sportowego.

C) Zadania przedstawione do realizacji przez inne jednostki.

Nazwa planowanego działania	Termin realizacji	Koszt zadania ³	Wkład własny	Dofinansowanie z rezerwy celowej MGiP	Dofinansowanie z ERDF	Zgodność projektu z celami strategicznymi województwa /powiatu/ gminy	Oczekiwane rezultaty
1	2	3	4	5	6	7	8
1. SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ W KORONOWIE							
Zakup i instalacja aparatu RTG	2005	220.000	88.000	-	132.000	zgodne	- poprawa jakości badań i rozszerzenie możliwości diagnostycznych.
Wymiana stolarki okiennej w Przychodni	2005	50.000	20.000	-	30.000	zgodne	- zmniejszenie kosztów ogrzewania,
Instalacja dźwigu osobowego w budynku przychodni	2005	20.000	8.000	-	12.000	zgodne	- ułatwienie dostępu dla osób niepełnosprawnych,
Wymiana posadzek w Przychodni	2005	20.000	8.000	-	12.000	zgodne	- bezpieczeństwo pacjentów,
Przebudowa gabinetów lekarskich w Przychodni	2005	55.000	22.000	-	33.000	zgodne	- spełnienie zapisów ustawy o warunkach sanitarnych jakimi powinny odpowiadać gabinety lekarskie,
Modernizacja gabinetów – wyłożenie glazurą	2005	30.000	12.000	-	18.000	zgodne	- spełnienie zapisów ustawy o warunkach sanitarnych jakimi powinny odpowiadać gabinety lekarskie,
Przebudowa pomieszczeń w WOZ Mąkowarsko	2005	25.000	10.000	-	15.000	zgodne	- spełnienie zapisów ustawy o warunkach sanitarnych jakimi powinny odpowiadać gabinety lekarskie.

³ maksymalne dofinansowanie w ramach działań 3.1, 3.2, 3.3., 3.5 ZPORR może wynieść 60 %

1	2	3	4	5	6	7	8
2. KUJAWSKO – POMORSKI ZARZĄD MELIORACJI I URZĄDZEN WODNYCH WE WŁOCŁAWKU, ODDZIAŁ REJONOWY W BYDGOSZCZY							
Kształtowanie przekroju poprzecznego i podłużnego oraz układu poziomego koryta cieku Kanał Kruszyński wraz z budowlami oraz przebudowa budowli rozrządowej na Kanale Przylęki	2005 - 2006	2.160.000	648.000	216.000	1.296.000	zgodne	<ul style="list-style-type: none"> - zapewnienie nawodnienia użytków zielonych na powierzchni 543 ha, - ochrona gleb organicznych przed ich degradacją na powierzchni 1071 ha.
3. ZAKŁAD WODOCIĄGÓW I USŁUG KOMUNALNYCH sp. z o.o. W BIAŁYCH BŁOTACH							
Budowa wodociągu w Łochowie – zaopatrzenie w wodę.	2006	228.313,01	57.079,01	-	171.234	zgodne	<ul style="list-style-type: none"> - poprawa zaopatrzenia w wodę, - wzrost cen gruntów w obrębie wodociągu, - stworzenie 1 miejsca pracy.

WICESTAROSTA BYDGOSKI

Piotr Myszkiec

