

ZALĄCZNIK NR 2 CZĘŚĆ A

Nazwa i cel	Rozdział	Jednostka odpowiedzialna lub koordynująca	Okres realizacji		Łączne nakłady finansowe	Limit 2011	Limit 2012
			od	do			
Przedsięwzięcia ogółem							
- wydatki bieżące					23 840 235,18	6 578 382,00	7 512 421,55
- wydatki majątkowe					280 817,83	90 000,00	40 000,00
- wydatki bieżące					23 559 417,35	6 488 382,00	7 472 421,55
1) programy, projekty lub zadania (razem)					23 559 417,35	6 488 382,00	7 472 421,55
- wydatki bieżące					0,00	0,00	0,00
- wydatki majątkowe					23 559 417,35	6 488 382,00	7 472 421,55
a) programy, projekty lub zadania związane z programami realizowanymi z udziałem środków, o których mowa w art. 5 ust. 1 pkt 2 i 3, (razem)					7 612 000,26	3 974 060,00	2 982 254,88
- wydatki bieżące					0,00	0,00	0,00
- wydatki majątkowe					7 612 000,26	3 974 060,00	2 982 254,88
BUDOWA HALI SPORTOWEJ W KAMIENICY POLSKIEJ - POPRAWA WARUNKÓW SPĘDZANIA CZASU WOLNEGO POPRZECZ BUDOWĘ HALI SPORTOWEJ							
		URZĄD GMINY KAMIENICA POLSKA	2009	2012	6 674 000,26	3 099 060,00	2 982 254,88
UTWORZENIE MUZEUM REGIONALNEGO W KAMIENICY POLSKIEJ - PROMOCJA MIEJSCOWOŚCI KAMIENICA POLSKA ORAZ JEJ HISTORII							
		URZĄD GMINY KAMIENICA POLSKA	2008	2011	938 000,00	875 000,00	0,00
b) programy, projekty lub zadania związane z umowami partnerstwa publicznoprywatnego (razem)					0,00	0,00	0,00
- wydatki bieżące					0,00	0,00	0,00
- wydatki majątkowe					0,00	0,00	0,00
c) programy, projekty lub zadania pozostałe (inne niż wymienione w lit.a i b) (razem)					15 947 417,09	3 464 322,00	4 490 166,67
- wydatki bieżące					0,00	0,00	0,00

- wydatki majątkowe				15 947 417,09	2 514 322,00	4 490 166,67			
BUDOWA ZBIORNIKA RETENCYJNEGO W KAMIENICY POLSKIEJ - RETENCJONOWANIE WODY DLA CELOW PRZECIWOPOZAROWYCH,RYBACKIE ZAGOSPODAROWANIE AKWENU NA CE				KAMIENICA POLSKA	2008	2012	3 276 183,45	475 322,00	300 000,00
E-REGION CZĘSTOCHOWSKI				URZAD GMINY KAMIENICA POLSKA	2010	2012	137 000,00	0,00	114 166,67
ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI,BUDOWA KANALIZACJI - POPRAWA JAKOŚCI WÓD POWIERZCHNIOWYCH				KAMIENICA POLSKA	2011	2014	12 534 233,64	2 039 000,00	4 076 000,00
2) umowy, których realizacja w roku budżetowym i w latach następnych jest niezbędna dla zapewnienia ciągłości działania jednostki i których płatności przypadają w okresie dłuższym niż rok							280 817,83	90 000,00	40 000,00
- wydatki bieżące							280 817,83	90 000,00	40 000,00
UMOWA O DOSTAWIE ENERGII DO BUDYNKU UG ORAZ OŚWIETLENIE ULICZNE - DOSTARCZANIE ENERGII				URZAD GMINY KAMIENICA POLSKA	2010	2012	280 817,83	90 000,00	40 000,00
- wydatki majątkowe							0,00	0,00	0,00
3) gwarancje i poręczenia udzielane przez jednostki samorządu terytorialnego(razem)							0,00	0,00	0,00
- wydatki bieżące							0,00	0,00	0,00

8 742 937,09	0,00	0,00	0,00
2 426 183,45	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00
6 316 753,64	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00

Przewodniczący Rady Gminy

mgr Marian Kozmierczak

**RADA GMINY
KAMIENICA POLSKA**

ul. M. Konopnickiej nr 12
42-260 Kamienica Polska

Nazwa przedsięwzięcia:

- 1. Budowa zbiornika retencyjnego w Kamienicy Polskiej**
- 2. Cel zadania**

Celem budowy zbiornika wody " Zawada "jest:

- retencjonowanie wody dla celów przeciw- pożarowych,
- rybackie zagospodarowanie akwenu na cele wędkarskie,
- wzbogacenie lokalnych walorów przyrodniczych (flory, fauny, krajobrazu),
- wykorzystanie akwenu do sportu i rekreacji.

Przedmiotem inwestycji jest zbiornik małej retencji wodnej na rzece Kamieniczce w miejscowości Kamienica Polska.

Projektowane parametry zbiornika:

- powierzchnia zalewu F= 1,6 ha
- objętość przy NPP V= 23 tyś.m³
- wysokość piętrzenia przy NPP 4npp= 0,55

Projektowany zbiornik będzie zasilany wodą z rzeki Kamieniczki, lewostronnego dopływu rzeki Warty.

Dolinę rzeki - w przekroju jazu - przewiduje się przegrodzić zaporą ziemną, której zadaniem będzie kierowanie podwyższonych stanów wody w rzece w światło jazu.

Inwestor: Gmina Kamienica Polska

Całkowita wartość inwestycji: 3.276.183,45

Finansowanie:

- 2.270.000,00 zł - Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej
- 1.006.183,45 zł - środki własne

Planowany okres realizacji inwestycji: 2008 - 2013

Limity wydatków w poszczególnych latach:

2009 - 74.678,00
2010 - 0,00
2011 - 475.322,00
2012 - 300.000,00
2013 - 2.426.183,45

Limit zobowiązań na 31.12.2010r. - 0

Przewodniczący Rady Gminy

mgr Marian Kaźmierczak

**RADA GMINY
KAMIENICA POLSKA**

ul. M. Konopnickiej nr 12

42-260 Nazwa przedsięwzięcia:

1. Budowa hali sportowej w Kamienicy Polskiej

2. Cel zadania:

Cel generalny projektu to poprawa warunków spędzania czasu wolnego poprzez budowę nowoczesnej hali sportowej wraz z zapleczem, zakup jej wyposażenia oraz wykonanie odpowiednich instalacji zapewniających możliwość użytkowania obiektu.

Cele szczegółowe projektu to:

- wzrost wartości majątku zarządzanego przez gminę,
- podniesienie komfortu życia mieszkańców,
- powstanie nowych możliwości promocji aktywnego spędzania czasu poprzez organizację imprez sportowo - rekreacyjnych,
- zwiększenie aktywności fizycznej społeczeństwa,
- zapewnienie profesjonalnej, wymiarowej infrastruktury sportowej dla dzieci i młodzieży szkolnej uczącej się w gminie Kamienica Polska,
- wzrost poziomu wyników sportowych utalentowanej młodzieży,
- podnoszenie sprawności fizycznej mieszkańców regionu i osób przyjezdnych,
- poprawa stanu zdrowia osób uczestniczących w zajęciach,
- poprawa dostępu do infrastruktury sportowej dla dzieci, młodzieży, mieszkańców regionu, osób przyjezdnych i osób niepełnosprawnych,
- poprawa wyników sportowych mieszkańców regionu,
- kształcenie zawodowych sportowców,
- napływ osób aktywnie uczestniczących w imprezach sportowo - rekreacyjnych z poza regionu,
- promocja miejscowości poprzez sport.

Rezultaty projektu:

- wzrost ilości osób korzystających z zamkniętych obiektów sportowych,
- wzrost ilości imprez sportowo - rekreacyjnych organizowanych w gminie Kamienica Polska,
- wzrost ilości osób niepełnosprawnych korzystających z zamkniętych obiektów sportowych.

Dane ogólne – projektowe budynku hali sportowej:

- | | | |
|--------------------------------|------------------------|--------------------|
| - długość budynku | 56,81 m | cz. niższa 41,71 m |
| - szerokość budynku | 31,97 m | cz. niższa 7,85 m |
| - wysokość budynku w kalenicy | 11,94 m | cz. niższa 5,09 m |
| - wysokość budynku przy okapie | 3,77 m | cz. niższa 4,60 m |
| - powierzchnia zabudowy | 1626,36 m ² | |
| - powierzchnia użytkowa | 1451,15 m ² | |
| - kubatura | 13324 m ³ | |
| - ilość kondygnacji | 1 | |

- podpiwniczenie 0%
- konstrukcja tradycyjna, murowana z elementami żelbetowymi i stalowymi
- konstrukcja dachu w technologii systemu ABM, pojedyncza powłoka podparta na końcach na żelbetowych ramach oraz w części środkowej na trzech stalowych wiązarach kratowych
- ilość miejsc parkingowych: 120+4 miejsca dla autokarów.
- płyta boiska o wymiarach 36x19 m wraz z niezbędnym obrzeżem, umożliwiającą rozgrywkę piłki nożnej, koszykówki, siatkówki, piłki ręcznej, tenisa.
- trybuna składana teleskopowa czterorzędowa dla ok. 200 widzów.

Budynek funkcjonalnie został podzielony na cztery odrębne strefy, co pozwala na wykorzystywanie tylko części obiektu stosownie do potrzeb:

- strefa I – zaplecze sanitarno-szatniowe z siłownią,
- strefa II – sala konferencyjna z szatnią i zespołem sanitarnym,
- strefa III – holl główny łączący strefę I i II z szatnią, bufetem i pomieszczeniami administracyjnymi oraz halą sportową i widownią,
- strefa IV – pomieszczenia techniczne, kotłownia.

Inwestor: Gmina Kamienica Polska

Całkowita wartość inwestycji: 6.674.000,26

Finansowanie:

- 1.923.986,60 zł – środki Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Śląskiego na lata 2007-2013,
- 1.753.300,00 zł – środki Funduszu Rozwoju Kultury Fizycznej (planowane od 2011 roku),
- 2.996.713,66zł – środki własne.

Planowany okres realizacji inwestycji: .2008r. – 29.06.2012r.

Wykonawca wybrany w drodze przetargu:

Konsorcjum Firm:

Lider – Budownictwo Inżynieria Lądowa PPHU „MAKSEL-Styl” inż. Leszek Nemś

Partner - Budownictwo Inżynieria Lądowa PPHU „MAKSEL-Styl” Sp. z o.o.

ul. Koziegłowska 7, 42-311 Żarki Letnisko

Limity wydatków w poszczególnych latach:

2009 - 95.267,00

2010 - 497 418,38

2011 - 3 099 060,00

2012 - 2.982 254,88

Limit zobowiązań na 31.12.2010 r.- 665 085,75

Przewodniczący Rady Gminy

 mgr Marian Kazmierczak

Nazwa przedsięwzięcia:

1. Kompleksowy program porządkowania gospodarki wodno- ściekowej w gminie Kamienica Polska - rozbudowa oczyszczalni ścieków w Kamienicy Polskiej- etap II oraz budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Wanaty,Zawada II -zad.II et.Ib i zad.III et.III b i Wanaty i Zawisna - zad.III et.I,II

2. Cel zadania :

Zwiększenie przepustowości dotychczasowej oczyszczalni ścieków i rozbudowie systemu kanalizacji sanitarnej w sołectwach:Wanaty , Zawada II,Zawisna.

Projektowana rozbudowa oczyszczalni ścieków (etap II) została zlokalizowana w sąsiedztwie istniejącego segmentu oczyszczalni (etap I) w Kamienicy Polskiej. Oczyszczalnia ścieków w Kamienicy Polskiej zostanie rozbudowana do przepustowości 633,4 m³/d.

Obecnie po zakończeniu I etapu budowy oczyszczalni ścieków w Kamienicy Polskiej o przepustowości 300m³/d liczba mieszkańców odprowadzająca ścieki do oczyszczalni (część Kamienicy Polskiej, Osiny) wynosi 1 656 osób.

W skład oczyszczalni wchodzi : pompownia ścieków, punkt zlewny ścieków, flotownik napowietrzany ze zbiornikiem osadu, biofiltr, jedna komora osadu czynnego z osadnikiem wtórnym, zbiornik osadu nadmiernego, studnia pomiaru przepływu, budynek obsługi jako obiekt docelowy oraz sieci zewnętrzne. Stacja dmuchaw wyposażona została w mniejszą ilość dmuchaw o parametrach dostosowanych do mniejszej ilości ścieków.

Rozbudowa oczyszczalni ścieków do przepustowości 633,4 m³/d przewiduje realizację następujących obiektów:

- w części mechanicznej: przepompownia ścieków surowych, stacja mechanicznego oczyszczania ścieków w postaci sitopiaskownika,
- w części biologicznej: komora napowietrzania osadu czynnego z zespolonym osadnikiem wtórnym,
- w części osadowej: grawitacyjny zagęszczacz osadu, stacja mechanicznego odwadniania osadu, wiata do składowania i odbioru osadu- istniejąca,
- obiekty towarzyszące: istniejący budynek techniczno - socjalny dodatkowo wyposażony w urządzenia niezbędne dla pracy obiektów II etapu budowy oczyszczalni, agregat prądotwórczy.

Ścieki surowe dopływające 4-ma rurociągami będą gromadzone wstępnie w zbiorniku wyrównawczym,skąd po przejściu przez sitopiaskownik zostają pozbawione skrutek i piasku. Następnie ścieki zostają skierowane do istniejącego flotownika napowietrzanego, gdzie następować będzie ich dalsze oczyszczanie poprzez oddzielanie tłuszczów i zawiesin zgrubnych.

Z flotownika ścieki zostaną rozdzielone na dwa ciągi biologicznego oczyszczania (etap-około 30 %, etap II- około 70 %) i przekierowane zostaną do dwóch zbiorników zespolonych, z których ponapowietrzaniu osadu czynnego i sklarowaniu w osadniku wtórnym, odprowadzone będą wspólnym rurociągiem do rzeki Warty. Podczas

planowanej rozbudowy ścieki dopływające do oczyszczalni będą oczyszczane w pełnym zakresie, gdyż prace budowlane nie będą powodem przerwy w ciągłości procesów oczyszczania.

W ramach rozbudowy oczyszczalni ścieków zostaną wybudowane następujące obiekty:

- **sitopiaskownik** – oczyszczalnia mechaniczna, mający na celu odseparowanie ciał stałych (skratek) i piasku ze ścieków surowych,
- **przepompownia ścieków surowych**, mająca na celu przepompowywanie ścieków oczyszczonych mechanicznie do zbiornika biologicznego oczyszczania ścieków,
- **zbiornik zespolony**, w którym odbywać się będzie oczyszczanie ścieków metodą osadu czynnego wraz z procesem nityfikacji i denityfikacji. Zbiornik połączony jest ze zbiornikiem wtórnym, gdzie następował będzie proces klarowania i odpływ ścieków oczyszczonych.
- **stacja pomiaru ilości ścieków oczyszczonych**,
- **zbiornik osadu nadmiernego**, mający na celu zmniejszenie objętości osadu nadmiernego poprzez jego grawitacyjne zagęszczenie.

Dodatkowo istniejący obiekt wyposażony zostanie w:

- **dmuchawy sprężonego powietrza** dla celów napowietrzania ścieków,
- **szafę sterowniczą** sterująca pracą wszystkich urządzeń,
- **prasę taśmową** do odwadniania osadu,
- **szafę kablowo-pomiarową**,
- **agregat prądowórczy**.

W ramach zadania zostaną wykonane również sieci kanalizacyjne, wodociągowe, zasilanie elektroenergetyczne oraz układy komunikacyjne.

Istotnym jest także przełożenie odcinka linii napowietrznej 15 KV relacji SE Poraj - L. Kamienica Polska na długości około 115 m, kolidujący z projektowaną rozbudową oczyszczalni ścieków. Przedmiotowy odcinek zostanie wykonany będzie kablem energetycznym średniego napięcia.

Planowane zadania inwestycyjne, jakie zostaną zrealizowane w ramach Projektu są związane z infrastrukturą ochrony środowiska i polegają na rozbudowie systemu kanalizacji sanitarnej w sołectwach: Wanaty, Zawisna, Zawada II i oczyszczalni ścieków w aglomeracji Kamienica Polska. Celem nadrzędnym Projektu jest poprawa jakości wód powierzchniowych w zlewni rzeki Warty i wód podziemnych, w tym GZWP, poprzez realizację celów bezpośrednich: ograniczenie bezpośredniego zrzutu nieoczyszczonych ścieków komunalnych do odbiorników powierzchniowych oraz przystosowanie oczyszczalni do odbioru zwiększonej ilości ścieków poprzez jej rozbudowę.

Projekt jest zgodny z celem głównym Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Śląskiego na lata 2007 - 2013: stymulowanie dynamicznego rozwoju, przy wzmocnieniu spójności społecznej, gospodarczej i przestrzennej regionu, realizowanym m.in. poprzez Priorytet V: Środowisko i jego cel główny: ochrona oraz poprawa jakości środowiska i cel szczegółowy: Poprawa jakości wód

powierzchniowych i podziemnych.

Dzięki uzbrojeniu nowych terenów stworzone zostaną optymalne warunki do osiągnięcia spójności społeczno - gospodarczej w Gminie Kamienica Polska, której efektem będzie:

- wzrost atrakcyjności terenów pod inwestycje oraz rozwój budownictwa mieszkaniowego,
- zwiększenie ilości nowych miejsc pracy poprzez rozwój nowych firm z sektora MŚP,
- wzrost wartości majątku zarządzanego przez gminę,
- podniesienie komfortu życia mieszkańców,

zachowanie istniejących wartości środowiska oraz walorów krajobrazowych regionu.

Obecnie obszar Gminy Kamienica Polska wyposażony jest w kanalizację sanitarną na terenie o łącznej długości ok. 50 km. Na terenie objętym niniejszym projektem brak jest kanalizacji sanitarnej. Ścieki bytowe są aktualnie odprowadzane w sposób bezpośredni do odbiorników powierzchniowych lub gromadzone w (najczęściej nieszczelnych) zbiornikach bezodpływowych, z których zanieczyszczenia przedostają się do wód gruntowych i powierzchniowych, co jest przyczyną pogarszającego się stanu środowiska, a w szczególności zasobów wód w zlewni rzeki Warty. Wnioskowany Projekt obejmuje budowę sieci kanalizacji sanitarnej w systemie grawitacyjno - tłocznym na terenie miejscowości Wanaty i Zawada II o łącznej długości 6 783,5 m. Zakres prac budowlanych obejmuje:

- kolektor kanalizacji Ø 250 mm: 703 m,
- kolektor kanalizacji Ø 200 mm: 4 285m,
- przyłącza do budynków Ø 160 mm: 1 632m /170 szt.,
- rurociąg tłoczny Ø 75 mm: 156m,
- rurociąg tłoczny Ø 63 mm:7,5 m,
- przepompownię ścieków: 2 szt.

Zakres niniejszego Projektu stanowi jeden z końcowych etapów przedsięwzięcia pn. "Kompleksowy program porządkowania gospodarki wodno - ściekowej w Gminie Kamienica Polska" i obejmuje następujące zadania i etapy:

- Zadanie II etap Ib - miejscowość Wanaty,
- Zadanie III etap IIIb - miejscowość Zawada II.

Wnioskowany Projekt obejmuje swym zasięgiem południową część Gminy Kamienica Polska - miejscowość Wanaty, Zawada II. Trasy sieci kanalizacji sanitarnej zostały zaprojektowane z uwzględnieniem istniejącej zabudowy, uzbrojenia terenu oraz układu komunikacyjnego. Kolektory kanalizacji sanitarnej zostaną usytuowane w pasach drogowych oraz częściowo na terenie posesji prywatnych. Zaprojektowane przepompownie ścieków, zostaną zlokalizowane na działkach, do których Gmina

posiada prawo do dysponowania gruntem. Wymagana wielkość terenu dla przepompowni to 5x5 m.

Ponadto wnioskowany projekt obejmuje również budowę sieci kanalizacji sanitarnej w systemie grawitacyjno - tłocznym na terenie miejscowości Wanaty i Zawisna o łącznej długości 5 575,5 m. Zakres prac budowlanych obejmuje:

- kolektor kanalizacji O 200 i 160 mm - 4 958,5 m
- rurociąg tłoczny - 617m,
- przepompownię ścieków: 4 szt.

Zakres niniejszego projektu stanowi końcowe etapy przedsięwzięcia pn. "Kompleksowy program porządkowania gospodarki wodno - ściekowej w Gminie Kamienica Polska" i obejmuje następujące zadania i etapy:

- Zadanie III etap I - miejscowość Wanaty,
- Zadanie III etap II - miejscowość Zawisna.

Wnioskowany Projekt obejmuje swym zasięgiem część Gminy Kamienica Polska - miejscowość Wanaty, Zawisna. Trasy sieci kanalizacji sanitarnej zostały zaprojektowane z uwzględnieniem istniejącej zabudowy, uzbrojenia terenu oraz układu komunikacyjnego. Kolektory kanalizacji sanitarnej zostaną usytuowane w pasach drogowych oraz częściowo na terenie posesji prywatnych. Zaprojektowane przepompownie ścieków, zostaną zlokalizowane na działkach, do których Gmina posiada prawo do dysponowania gruntem. Wymagana wielkość terenu dla przepompowni to 5x5 m.

Inwestor : Gmina Kamienica Polska

Całkowita wartość inwestycji: 12 534 233 ,64 zł

Finansowanie:

- 5 013 693,45 zł – dotacja z Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej
- 7 520 540,19 zł – środki własne w tym pożyczka 5 013 693,46 zł z WFOŚ i GW

Planowany okres realizacji inwestycji: 2010 - 2013 r.

Limity wydatków w poszczególnych latach:

2010 - 102 480,00
2011 - 2 039 000,00
2012 - 4 076 000,00
2013 - 6 316 753,64

Limit zobowiązań na 31.12.2010r. - 0


Przewodniczący Rady Gminy
mgr Marian Kaźmierczak

Nazwa przedsięwzięcia:

- 1. Utworzenie muzeum regionalnego w Kamienicy Polskiej – przebudowa i zmiana sposobu użytkowania istniejącego budynku przedszkola**
- 2. Cel zadania**

Cele projektu:

- utworzenie obiektu muzealnego dla mieszkańców Kamienicy Polskiej i turystów,
- wzrost liczby turystów odwiedzających miejscowość poprzez powstanie jedynego tego typu muzeum w okolicy,
- zachowanie lokalnego dziedzictwa kulturowego oraz zgromadzenie i eksponowanie jego zbiorów w jednym miejscu - muzeum regionalne w Kamienicy Polskiej,
- promocja miejscowości Kamienica Polska oraz jej historii.

Funkcja budynku – muzeum.

W parterze pomieszczenia ekspozycyjne, pomieszczenia biblioteki, wc damski, męski i dla osób niepełnosprawnych, pomieszczenia gospodarcze, pomieszczenie socjalne, z parteru prowadzi klatka schodowa na piętro. Piętro budynku to pokoje biurowe oraz zaplecze w postaci pomieszczenia gospodarczego, porządkowego oraz wc damski i męski.

Zmiany planowane w obecnym budynku obejmują:

- likwidacja piwnicy wraz z wyburzeniem zadaszonego wejścia,
- likwidacja schodów prowadzących do istniejącej kotłowni,
- likwidacja dobudowanego pomieszczenia gospodarczego,
- docieplenie ścian budynku,
- dokonanie wyburzeń i wykonanie nowych ścian w budynku,
- likwidacja drewnianych schodów prowadzących na piętro i zastąpienie ich nowymi żelbetowymi,
- dokonanie zamurowań i wykonanie nowych otworów okiennych,
- wykonanie nowych przewodów wentylacyjnych w miejscu istniejących oraz w ścianach szczytowych,
- wymiana konstrukcji dachu na nową.

Inwestor: Gmina Kamienica Polska

Całkowita wartość inwestycji: 938 000,00 zł

Finansowanie:

- 475.283,00 zł – środki Europejskiego Funduszu Rolnego na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich w ramach działania „Odnowa i rozwój wsi” objętego Programem Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2007-2013,
- 462 717,00 zł – środki własne.

Planowany okres realizacji inwestycji: 2008-2011 r.


Limity wydatków w poszczególnych latach:

2008 i 2009 - 39.452,60

2010 - 23 547,40

2011 - 875.000,00

Limit zobowiązań na 31.12.2010 r. - 24 560,21

Przewodniczący Rady Gminy

mgr Marian Kaźmierczak