

Ile Gmina Krośniewice zdobyła pieniędzy unijnych i na jakie inwestycje i przedsięwzięcia zostały one wydane

I. Inwestycje i przedsięwzięcia współfinansowane w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Łódzkiego na lata 2007-2013 i Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2007-2013

1. „Efektywna edukacja gwarantem rozwoju lokalnego rynku pracy – budowa i wyposażenie Gimnazjum Gminnego w Krośniewicach”

FINANSOWANIE:

Całkowita wartość inwestycji: 10 321 373,42 PLN

Środki unijne: 8 608 797,11 pln

Realizacja zakończona w grudniu 2010r.

Przedmiotem tego projektu była budowa nowego obiektu gimnazjum wraz z zakupem wyposażenia niezbędnego do jego prawidłowego funkcjonowania oraz zapewnieniem dostępu do sieci internetowej.

ETAP I stan surowy zamknięty; wybudowano:

- budynek o kubaturze 16741m³,
- o powierzchni użytkowej 3810 m²,
- o powierzchni zabudowy 1725 m².

Drugi etap projektu obejmował wykończenie budynku (stan pod klucz) wraz z zagospodarowaniem terenu:

Zakres robót dla Etapu II:

- roboty budowlane (wykończeniowe obejmujące wykonanie: kanału c.o. wewnętrznego, ścian nadziemna, wykończenia stropów i schodów, wykończenia dachu, konstrukcji i pokrycia, wykonanie stolarki, ścianek działowych, tynków wewnętrznych, podłóży i posadzek, ślusarki, malowania wewnętrznego, wykonanie elewacji, robót zewnętrznych, ogrodzenia, zagospodarowanie patio zamkniętego - północnego oraz wykonanie daszków),
- roboty drogowe (obejmujące wykonanie: robót przygotowawczych, ziemnych, rozbiórkowych, wykonanie podbudowy, nawierzchni, krawężników i obrzeży, chodników i trawników),
- podłączenie istniejących rynien (kanalizacja deszczowa),
- instalacja wodno – kanalizacyjna,
- instalacja centralnego ogrzewania oraz wentylacja wywiewna,
- wykonanie przyłączy (wodociągowego, kanalizacji sanitarnej, kanalizacji deszczowej),
- instalacje elektryczne,
- instalacje: komputerowa, telefoniczna i przyzywowa,

ZAKRES ETAPU III – tj. zakupionego wyposażenia budynku

- wyposażenie w meble (ławki, krzesła, biurka, regały itp.)
- wyposażenie w nowoczesne pomoce dydaktyczne,
- wyposażenie w komputery z oprogramowaniem,
- instalacja Internetu bezprzewodowego,

Budynek nowego gimnazjum obejmuje m.in.: 19 izb lekcyjnych, 5 gabinetów przedmiotowych, 2 pracownie, pomieszczenia administracyjne, komunikacja, holle rekreacyjne, szatnie, pomieszczenia sanitarne, bibliotekę, sale zainteresowań.

Harmonogram przedsięwzięcia: 2007 – 2010 w ujęciu kwartalnym:

III/2007 – I/2008 – realizacja I etapu projektu – wybudowanie budynku Gimnazjum Gminnego – stan surowy zamknięty.

III/2009 – III/2010 – realizacja II etapu projektu: wykończenie budynku (stan pod klucz) wraz z zagospodarowaniem terenu

II-III/2010 – zakup i instalacja (montaż) wyposażenia

2. „Przebudowa drogi gminnej Nr 2173 Nowe – Pawlikowice, Gmina Krośniewice – uzupełnienie obwodnicy Krośniewic i alternatywa dla ruchu lokalnego”

FINANSOWANIE:

Całkowita wartość inwestycji: 2 517 395,72 zł

Środki unijne: 1 852 513,42 zł

Swoim zakresem projekt obejmował:

- ✓ wykonanie nawierzchni asfaltowej o szerokości 5,0 m na długości 4038, 5 m;
- ✓ wykonanie poboczy o szerokości 0,75 m;
- ✓ oczyszczenie istniejących rowów drogowych;
- ✓ wykonanie oznakowania pionowego zgodnie z projektem stałej organizacji ruchu.

Droga gminna Nowe – Pawlikowice łączy poprzez drogę powiatową Nr 2171E drogę krajową Nr 1 z drogą krajową Nr 92 tworząc naturalny objazd miasta Krośniewice na kierunku południowo wschodnim. Po wybudowaniu obwodnicy Krośniewic spełnia w dalszym ciągu tę rolę, jednocześnie stała się dla mieszkańców południowo – wschodniej i północno – wschodniej części gminy Krośniewice główną drogą dojazdową do miejscowości Krośniewice, będącej lokalnym centrum rozwoju Gminy.

Realizacja 2009-2010, wydatki kwalifikowalne w latach 2007- 2010.

3. „Budowa sieci kanalizacji rozdzielczej wraz z rozbudową oczyszczalni ścieków na terenie aglomeracji Krośniewice”

FINANSOWANIE:

Całkowita wartość inwestycji: 7 576 095,70 zł

Środki unijne: 6 178 544,34 zł

Swoim zakresem projekt obejmował:

- wykonanie rozbudowy funkcjonującej oczyszczalni ścieków zlokalizowanej w miejscowości Pawlikowice Gm. Krośniewice;
- wykonanie 3 zadań inwestycyjnych polegających na budowie 7,1 km sieci kanalizacji sanitarnej - tj.:
 - budowie kanalizacji sanitarnej wraz z przykanalikami w zachodniej części miasta Krośniewice;
 - budowie kanalizacji sanitarnej wraz z przykanalikami we wschodniej części miasta Krośniewice;
 - budowie kanalizacji sanitarnej w północnej części miasta Krośniewice (do terenów inwestycyjnych).

Zadanie polegające na rozbudowie oczyszczalni ścieków w Pawlikowicach obejmowało:

- modernizację części mechanicznej oczyszczalni,
- wybudowanie linii do odwodnienia osadów,
- remont z modernizacją istniejących obiektów oczyszczalni,
- w zakres tego zadania wchodził również zakup wyposażenia tj. m.in. sitopiaskownika, prasy, sterowników, a w szczególności wyposażenia w zakresie automatyki kontrolno – pomiarowej – niezbędnych dla zapewnienia prawidłowej pracy zmodernizowanej oczyszczalni.

Realizacja w latach 2009- 2011, wydatki kwalifikowalne obejmują okres 2007 - 2013.

4. „Wykorzystanie źródeł energii odnawialnej poprzez powszechną instalację kolektorów słonecznych oraz budowę kompleksowej kotłowni na biomasę jako wsparcie działań dla ochrony środowiska w Gminie Krośniewice”

FINANSOWANIE:

Całkowita wartość inwestycji: 11 139 896,80 zł

Środki unijne: 8 097 052,02 zł

Typ inwestycji to budowa infrastruktury służącej do produkcji i przesyłu energii odnawialnej

Projekt podzielony został na dwa etapy:

Etap I – obejmujący budowę kotłowni opalanej biomasą o mocy 1 150 kw (wykonanie kotła i niezbędnych instalacji: elektrycznej i oświetleniowej; wod-kan. i wentylacji) oraz wykonanie instalacji solarnej dla budynku gimnazjum, liceum, hali sportowej.

Kotłownia produkuje ciepło dla potrzeb centralnego ogrzewania i produkcji ciepłej wody.

Etap II - instalacja kolektorów słonecznych

Wykonano 435 instalacji kolektorów słonecznych w celu przygotowania ciepłej wody użytkowej w ciągu całego roku. Kolektory słoneczne zlokalizowane są na dachach budynków mieszkalnych oraz na konstrukcjach zlokalizowanych obok budynków mieszkalnych.

Podział budynków ze względu na wielkość instalacji solarnej:

Do 4 mieszkańców włącznie – 195 budynków.

Powyżej 4 mieszkańców – 240 budynków.

Realizacja w latach 2010-2013.

5. „Budowa i Przebudowa Dróg Gminnych w Gminach Związku Gmin Regionu Kutnowskiego – Etap II”

W zakresie w/w inwestycji dla Gminy Krośniewice wykonano **przebudowę drogi Stara Wieś - Franki.**

Związek Gmin Regionu Kutnowskiego pozyskał dla Gminy Krośniewice kwotę ponad **3 840 tys. zł.**

Realizacja projektu 2009 i 2010

W zakres projektu wchodzi budowa i przebudowa 10 dróg w 9 gminach: Bedlno, Dąbrowice, Grabów, Gmina Kutno, Krzyżanów, Łanięta (2 drogi), Oporów, Strzelce i Krośniewice (Przebudowa drogi Stara Wieś - Franki).

Celem ogólnym projektu było podniesienie integralności infrastruktury drogowej województwa łódzkiego poprzez poprawę parametrów technicznych ok. 24 km dróg gminnych zlokalizowanych na terenach gmin należących do Związku Gmin Regionu Kutnowskiego..

Celami bezpośrednimi projektu są w szczególności: poprawa bezpieczeństwa ruchu, zwiększenie nośności przebudowanych dróg, zwiększenie atrakcyjności nowych i istniejących terenów inwestycyjnych przez usprawnienie dostępu do nich, redukcja ilości wypadków, zredukowanie czasu podróży, zmniejszenie tempa wzrostu zanieczyszczeń spowodowanych ruchem drogowym, poprawę estetyki krajobrazu, poprawę warunków i jakości życia mieszkańców, zmniejszenie kosztów eksploatacji samochodów, podniesienie integralności sieci drogowej, poprawa wizerunku gmin.

6. „Przebudowa i remont Stadionu Miejskiego w Krośniewicach – etap II wykonanie boiska wielofunkcyjnego”

Zrealizowano w 2009 roku;

31.05.2010 r. otrzymano dofinansowanie ze środków unijnych w kwocie 185 570,00 zł

Całkowita wartość inwestycji: 301 861,58 zł

Celem zadania była budowa boiska wielofunkcyjnego do gier zespołowych (wymiary boiska 25,0 x 44,0 m).

W ramach projektu powstało:

- boisko do piłki ręcznej,
- boisko do siatkówki,
- boisko do tenisa ziemnego,
- dwa boiska do koszykówki,

Nawierzchnia boiska wykonana została z uniwersalnej trawy syntetycznej na podbudowie przepuszczalnej.

Wykonano następujący układ warstw:

- nawierzchnia – trawa uniwersalna 20 mm zasypana 80% piaskiem kwarcowym;
- podbudowa - kruszywo kamienne,
- podsypka piaskowa.

Ogrodzenie boiska o o wysokości 4,0 m z furtką. Wypełnienie ogrodzenia z siatki stalowej powlekanej PVC o

kolorze zielonym o oczkach 60x60 mm.

Boisko wielofunkcyjne wyposażono w następujący sprzęt sportowy:

- dwie bramki stalowe ocynkowane 2,0 x 3,0m do piłki ręcznej,
- dwa słupki stalowe uniwersalne do siatkówki i tenisa,
- cztery kosze do koszykówki o konstrukcji stalowej ocynkowanej i wysięgu 1,20 m.

7. „Przebudowa i remont Stadionu Miejskiego w Krośniewicach - etap III - obiekty i urządzenia sportowe - tor BMX oraz SKATE-PARK”

Zrealizowano w 2010 roku.

31.01.2012 r. otrzymano dofinansowanie ze środków unijnych w kwocie 134 198,00 zł
Całkowita wartość inwestycji: 218 295,48 zł

Tor BMX zaprojektowany został dla czterech zawodników. Jego długość to 250,00 m a szerokość od 2,50 m do 5,00m. Składa się z następujących elementów:

- wzniesienie startowego,
- trzech prostych,
- ośmiu przeszkód (speer jump – 2, table top, triple jump, canon jump oraz step jump);
- oraz dwóch profilowanych pół rynnowych łuków zmieniających kierunek jazdy.

SKATE-PARK zaprojektowany został dla wrotkarzy oraz deskorolkarzy.

Posiada wymiary 14,00m x 25m. Posiada wyposażenie w gridboxy, ławkę oraz rurkę łamaną.

8. „Budowa systemu ochrony wód powierzchniowych – oczyszczalnie przydomowe – Etap I i Etap II Gmina Krośniewice”

Zrealizowano w 2010 roku;

W latach 2011 i 2012 trzymano dofinansowanie ze środków unijnych łącznie w kwocie 173 617,00 zł
Całkowita wartość inwestycji: 282 517,75 zł

Przedsięwzięcie to miało na celu doprowadzenie do poprawy stanu wód gruntowych i powierzchniowych poprzez wybudowanie na terenie Gminy Krośniewice indywidualnych systemów oczyszczania ścieków bytowych powstających w gospodarstwach domowych, na terenach nie objętych systemem zbiorczej kanalizacji gminnej.

Projekt swym zakresem obejmował wykonanie 23 przydomowych oczyszczalni ścieków w następujących miejscowościach leżących na terenie Gminy Krośniewice: Bardzinek, Szubsk Duży, Kopyta, Ostałów, Pniewko, Pomarzano, Raszynek, Szubsk Towarzystwo, Skłóty, Bielice, Zieleniew, Górki Miłośkie, Głogowa, Miłonice, Suchodoły, Tumidaj, Witów, Wola Nowa.

9. „Budowa ciągu rowerowo – pieszego i parkingu wraz z zagospodarowaniem przyległego terenu”

Operacja zrealizowana w 2010 roku;

13.02.2012 r. otrzymano dofinansowanie ze środków unijnych w kwocie 275 614,00 zł
Całkowita wartość inwestycji: 488 333,00 zł

W ramach projektu wykonano:

- zagospodarowanie terenu przylegającego do ulicy Kwiatowej w celach rekreacyjnych i wypoczynkowych. Dokonano niwelacji istniejącego terenu, obsiano go trawą. W celu komunikacji wykonano utwardzone ścieżki (za pomocą kostki brukowej). W ciągu ścieżek wykonano utwardzenie terenu pod ustawienie ławek oraz koszy na odpady. W części północnej działki zlokalizowano betonowy grill i plac na ognisko wraz z siedziskami z pni drzew. Na terenie dokonano nasadzeń drzew oraz krzewów;

- budowę ciągu pieszo – rowerowego o następujących parametrach:
 - szerokość ciągu pieszo – rowerowego z kostki brukowej - 4.00 m
 - powierzchnia ciągu pieszo-rowerowego 1200 m²
 - szerokość chodnika z kostki brukowej – 1.50 m
 - powierzchnia chodnika – 600 m²
 - powierzchnia parkingu – 180,5 m²
 - powierzchnia wjazdów – 38,5 m² .

10. Uporządkowanie gospodarki wodno – ściekowej w Gminie Krośniewice poprzez budowę przydomowych oczyszczalni ścieków oraz przebudowę Stacji Uzdatniania Wody w Nowem

Całkowita wartość inwestycji: 4 212 983,10 zł

Na realizację projektu uzyskano dofinansowanie w kwocie 2 569 385 zł w ramach działania „Podstawowe usługi dla gospodarki i ludności wiejskiej” objętego PROW na lata 2007-2013.

Przedmiotowy projekt współfinansowany jest również ze środków Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Łodzi. Dofinansowanie to przedstawia się następująco: pożyczka na kwotę 833 824,00 zł oraz dotacja na kwotę 555 882,00 zł.

Projekt obejmuje realizację następujących zadań:

- a) I etap - budowę 100 szt. przydomowych oczyszczalni ścieków na terenie gminy Krośniewice – zakończony w listopadzie 2012 r.
- b) II etap - przebudowa Stacji Uzdatniania Wody w Nowem – **w trakcie realizacji.**

Ww. projekt obejmuje w swym zakresie:

1. budowę 100 szt. przydomowych oczyszczalni ścieków w miejscowościach: Bardzinek – 7 szt., Bielice – 5 szt., Cudniki - 3 szt., Głogowa – 2 szt., Godzięby – 1 szt., Iwiczna – 1 szt., Jankowice – 7 szt., Kajew – 2 szt., Kopyta – 1 szt., Krzewie – 4 szt., Luboradz – 6 szt., Marynin – 1 szt., Miłonice – 3 szt., Miłosna – 4 szt., Morawce - 2 szt., Nowe Jankowice – 1 szt., Pomarzany – 4 szt., Raszynek – 1 szt., Rozpacz – 2 szt., Stara Wieś – 5 szt., Suchodoły – 6 szt., Szubina – 1 szt., Szubsk Duży – 3 szt., Szubsk Towarzystwo – 7 szt., Teresin – 2 szt., Witów – 1 szt., Wola Nowska – 11 szt., Wychny – 6 szt., Zieleniew – 1 szt.

Zakres realizowanych prac obejmował wykonanie sieci kanalizacyjnych, przepompowni ścieków surowych, montaż kompaktowych oczyszczalni ścieków, montaż przepompowni ścieków podczyszczonych, wykonanie przyłączy elektrycznych oczyszczalni, wykonanie przyłączy elektrycznych oczyszczalni i przepompowni, wykonanie drenażu rozsączającego, wykonanie drenażu rozsączającego z warstwą wspomagającą, wykonanie wentylacji wysokiej i niskiej.

2. przebudowę Stacji Uzdatniania Wody w Nowem, gm. Krośniewice, która obejmować będzie w swym zakresie: wykonanie instalacji sanitarnych w budynku stacji i zaplecza, roboty rozbiórkowe instalacyjne, wykonanie instalacji elektrycznych i rozdzielnic, wykonanie rurociągów technologicznych zewnętrznych, wykonanie zbiornika wyrównawczego wody uzdatnionej, wykonanie instalacji technologicznych w budynku stacji i zbiorniku wyrównawczym, wykonanie robót budowlanych, wykonanie dróg i chodników, wykonanie inwentaryzacji geodezyjnej.

Działania te mają na celu poprawę warunków życia mieszkańców w Gminie Krośniewice poprzez budowę przydomowych oczyszczalni ścieków, oraz przebudowę Stacji Uzdatniania Wody.

Opis efektu ekologicznego, który będzie uzyskany w wyniku realizacji zadania:

1. przydomowe oczyszczalnie ścieków – umożliwienie oczyszczenia ścieków w ilości 35 587,50 m³/rok,
2. stacja uzdatniania wody – umożliwienie dostarczenia mieszkańcom wody o odpowiednich parametrach jakościowych w ilości 171 500 m³/rok.

11. Zagospodarowanie oraz modernizacja placu zabaw przy Przedszkolu w gminie Krośniewice

Jest to tzw. mały projekt zrealizowany w ramach działania „Wdrażanie lokalnych strategii rozwoju”.

Umowa przyznania pomocy nr 00312-6930-UM0540026/11 z dnia 8 czerwca 2011 roku.

Realizacja w roku 2011 r.

18.07.2012 r. otrzymano dofinansowanie ze środków unijnych w kwocie 16 299,50 zł
Całkowita wartość projektu: 28 492,20 zł

W ramach operacji plac zabaw przy Przedszkolu Miejskim w Krośniewicach wzbogacił się o następujące urządzenia:

- a) zestaw zabawowy z dwoma domkami, zjeżdżalnią i podestem:
- b) mała ze zjeżdżalnią zakręcaną 3 m 5 m i drabinka,
- c) karuzela 5-osobowa – średnica ok. 2,10 m,
- d) karuzela tarczowa – średnica 1 m,
- e) kosz trójstronny do gry w piłkę,
- f) bujawka podwójna,
- g) huśtawka podwójna,
- h) piaskownica 2 x 2 m,
- i) lokomotywa z drewna,
- j) drewniany wagonik z ławką.

12. Remont i modernizacja świetlicy wiejskiej w Wymysłowie, gm. Krośniewice

Jest to tzw. mały projekt zrealizowany w ramach działania „Wdrażanie lokalnych strategii rozwoju”.
Umowa przyznania pomocy nr 00341-6930-UM0540041/11 z dnia 14 lipca 2011 roku.

Realizacja w 2011 r.

29.02.2012 r. otrzymano dofinansowanie ze środków unijnych w kwocie 25 000,00 zł
Całkowita wartość projektu: 55 700,00 zł

Zadanie polegające na remoncie i modernizacji świetlicy wiejskiej zrealizowane zostało we wsi Wymysłów, położonej w południowej części gminy. W tej części gminy jest to jedyna w promieniu 3 km świetlica wiejska.

Zrealizowanie zadania przyczyniło się do podniesienia jakości życia społeczności lokalnej. Wpłynęło na aktywizację i integrację mieszkańców okolicznych sołectw. Stworzyło warunki do działania w środowisku wiejskim organizacjom i stowarzyszeniom, takim jak Ochotnicza Straż Pożarna, Koła Gospodyń Wiejskich.

Zakres remontu:

- wykonanie podłogi,
- wymiana stolarki okiennej i drzwiowej,
- wymiana instalacji oświetleniowej i elektrycznej,
- malowanie ścian wewnętrznych obiektu.

13. „Zespołowe gry sportowe jako alternatywne sposoby spędzania wolnego czasu - zakup wyposażenia i organizacja turniejady”

Jest to tzw. mały projekt zrealizowany w ramach działania „Wdrażanie lokalnych strategii rozwoju”.
Umowa przyznania pomocy nr 00884-6930-UM0540373/12 z dnia 12 lutego 2013 roku.

Realizacja w 2013 r.

22.01.2014 r. otrzymano dofinansowanie ze środków unijnych w kwocie 13 561,92 zł
Całkowita wartość projektu: 20 851,45 zł

Jest to zadanie polegające na popularyzowaniu zespołowych gier sportowych jako alternatywnych sposobów spędzania wolnego czasu, zrealizowane na terenie Szkoły Podstawowej im. gen. Władysława Andersa w Nowem.

Utworzenie takiego miejsca (boisk sportowych) i udostępnienie go społeczności lokalnej pozwoliło dzieciom i rodzicom dokonywać wyborów w jaki sposób można spędzić wolny czas.

Zadanie zostało zrealizowane poprzez zakup wyposażenia sportowego (do gry w koszykówkę, siatkówkę, piłkę nożną), co z kolei umożliwi organizację zawodów, turniejów sportowych, rozgrywek międzyszkolnych i międzygminnych.

Wszystkie urządzenia i sprzęt są wykonane z bezpiecznych, atestowanych materiałów dopuszczonych do użytkowania przez dzieci.

Otwarcie nowego, dostępnego dla całej społeczności lokalnej boiska szkolnego nastąpiło podczas turniejady sportowej, która odbyła się w październiku 2013 r.

Wydrukowane zostały plakaty i zaproszenia dla mieszkańców gminy Krośniewice, zachęcające do udziału w turniejadzie i korzystania z nowego, bezpiecznego oraz funkcjonalnego boiska szkolnego - lokalnej infrastruktury sportowej.

Wręczone zostały dyplomy, puchary i medale dla najlepszych drużyn i zawodników, którzy brali udział w turniejadzie sportowej.

II. Środki Krajowe

Poza środkami europejskimi Gmina Krośniewice pozyskała również środki z Agencji Nieruchomości Rolnych oraz z Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Łodzi. Poniżej kilka przykładów takich zadań.

1. Remont/przebudowa kotłowni centralnego ogrzewania w miejscowości Godzięby, gmina Krośniewice

Środki finansowe w wysokości **102 303,34 zł** Gmina Krośniewice otrzymała od Agencji Nieruchomości Rolnych.

Realizacja w roku 2013.

Przedmiotem inwestycji był remont niskotemperaturowej wodnej kotłowni dla budynków mieszkalnych wielorodzinnych. Zakres remontu obejmował:

- a) demontaż jednego z dwóch istniejących kotłów, dostawę i montaż kotła wodnego stalowego o mocy 130 kW przy spalaniu automatycznym, przystosowanego do spalania miału węglowego i eko-groszku, wraz z automatyką i osprzętem,
- b) demontaż instalacji technologicznych i wykonanie nowych, w tym instalacji elektrycznych,
- c) demontaż drzwi wejściowych na czas wprowadzania kotła i montaż nowych drzwi dymoszczelnych, wymiana drzwi do magazynu paliwa,
- d) wykonanie niezbędnych prac remontowych i naprawczych w budynku kotłowni, w tym wykonanie dwóch nowych czopuchów stalowych do komina,
- e) wykonanie badań, prób, rozruchu technicznego i technologicznego,
- f) sporządzenie instrukcji obsługi i konserwacji kotłowni oraz przeszkolenie pracowników

2. Budowa oczyszczalni ścieków w miejscowości Głogowa, gmina Krośniewice

Środki finansowe w wysokości **283 146,00 zł** Gmina Krośniewice otrzymała od Agencji Nieruchomości Rolnych.

Realizacja w roku 2013.

Przedmiotem zadania była budowa biologiczno-mechanicznej oczyszczalni ścieków o przepustowości dobowej min. $Q=32m^3$ w miejscowości Głogowa, gm. Krośniewice, która obejmowała swym zakresem:

- a) budowę odcinka kanalizacji ścieków surowych,
- b) budowę przepompowni ścieków surowych, automatyką i zasilaniem energetycznym,
- c) budowę oczyszczalni ścieków wraz z rurociągami technologicznymi, automatyką i zasilaniem energetycznym,

- d) budowę kanalizacji ścieków oczyszczonych,
- e) remont istniejącego budynku obsługi polegający m.in. na naprawieniu tynków, pokryciu dachu papą,
- f) likwidację istniejącej oczyszczalni ścieków,
- g) wytyczenie geodezyjne oraz wykonanie geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej,
- h) wykonanie badań, prób, rozruchu technicznego i technologicznego,

3. Remont/przebudowa oczyszczalni ścieków w miejscowości Godzięby, gmina Krośniewice

Środki finansowe w wysokości **69 618,00** Gmina Krośniewice otrzymała od Agencji Nieruchomości Rolnych.

Realizacja w roku 2013.

Remont dotyczył wykonanej w 2001 r. oczyszczalni ścieków typu NEBRASKA.

Zakres remontu obejmował:

- a) wykonanie tymczasowych instalacji dla utrzymania oczyszczalni w ruchu z zapewnieniem,
- b) remont przepompowni polegający na czyszczeniu komory czerpnej hydroizolacjami, likwidacji ubytków w betonie, zabezpieczeniu poliuretanowo-bitumicznym,
- c) montaż pompy z prowadnicą ze stali kwasoodpornej i stopą sprzęgającą,
- d) przebudowę zasilania i automatycznego sterowania pracą przepompowni,
- e) montaż żurawika wyciągowego pomp,
- f) czyszczenie dwóch osadników wstępnych,
- g) czyszczenie dwóch reaktorów biologicznych,
- h) czyszczenie filtra pisakowego,
- j) wymiana systemu napowietrzania,
- k) montaż nowego systemu recyrkulacji osadu w oparciu o pompy zatapialne,
- l) sterowanie procesem technologicznym: montaż dwóch sterowników mikroprocesowych,
- m) wykonanie poletka ociekowego, skratek z wpustem do pompowni ścieków surowych,
- n) wykonanie chodnika z kostki brukowej do pompowni ścieków,
- o) przesunięcie bramy wjazdowej i utwardzenie terenu,
- p) wykonanie badań, prób, rozruchu technicznego i technologicznego.

4. Budowa kanalizacji sanitarnej do osiedla Błonie i Przebudowa ciągu pieszo – jezdnego wraz z infrastrukturą na osiedlu Błonie

Środki finansowe w wysokości **344 190,78** zł Gmina Krośniewice otrzymała od Agencji Nieruchomości Rolnych.

Całkowita wartość inwestycji 430 238,48 zł

Remont ulicy Błonie w Krośniewicach, polegał na wykonaniu nakładki asfaltowej na istniejącej nawierzchni i odtworzeniu istniejącego chodnika. Remont ten obejmował trzy odcinki ulicy o długościach kolejno: 131,40 mb, 124,50 mb i 92,00 mb. Całkowita długość ulicy do remontu wyniosła 347,90 mb.

1) konstrukcja ulicy:

- nakładka z betonu asfaltowego 0/12,8 gr. 5 cm,
- wyrównanie z betonu asfaltowego 50 kg/m² (śr. 2 cm),
- istniejąca nawierzchnia asfaltowa spękana i na fragmentach odparzona,
- istniejąca podbudowa z płyt żelbetowych typu JOMB,
- istniejąca podsypka piaskowa,

2) konstrukcja chodnika:

- kostka betonowa gr. 6 cm kol. szarego
- podsypka cementowo - piaskowa gr. 4 cm
- wyrównanie piaskiem gr. 6 cm

5. „Zaplanowanie i utworzenie pracowni przyrodniczej „Zielona strefa” w Zespole Szkół Nr 1 w Krośniewicach

Wartość ogólna projektu wynosi **40 345,79 zł**, a kwota dofinansowania ze **środków Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Łodzi 37 304,84 zł**.

Dzięki dotacji z WFOŚiGW w Łodzi do nowej ekopracowni zlokalizowanej w Zespole Szkół Nr 1 w Krośniewicach zakupiono: laptopa, urządzenie wielofunkcyjne, meble, tablice, aparat cyfrowy, kamerę do zdjęć poklatkowych, szkło laboratoryjne, mikroskopy oraz cały szereg pomocy dydaktycznych do nauczania treści ekologicznych. W okresie od stycznia do grudnia 2014 r. zostanie przeprowadzonych cykl przedsięwzięć w ramach projektu.

Dokonano również modernizacji pomieszczenia, które zmieniło się w wymarzoną ekopracownię. Uzyskane środki pozwoliły na wyposażenie klasopracowni w nowe meble, nowoczesny sprzęt multimedialny, eksponaty i pomoce dydaktyczne.

W pracowni zaplanowano zajęcia lekcyjne z biologii oraz zajęcia pozalekcyjne.

Głównym celem projektu jest rozbudzenie świadomości ekologicznej i rozwijanie aktywnych postaw wobec przyrody i jej ochrony, a także propagowanie odpowiedzialności za obecny i przyszły stan środowiska. Uczniowie poznają również sieć obszarów Natura 2000.

W wyniku realizacji zadania zaplanowano uzyskanie efektu ekologicznego, którym będzie wzrost poziomu wiedzy z zakresu ochrony środowiska, kształtowanie postaw proekologicznych, wzrost poczucia odpowiedzialności za stan środowiska i podejmowane decyzje, kształtowanie nawyków kultury ekologicznej w środowisku lokalnym, rozwijanie współpracy z instytucjami i organizacjami.

III. Wnioski złożone w ramach Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich planowane do realizacji w roku 2014:

1. Budowa ogólnodostępnego boiska sportowego w Krośniewicach, przy ul. Poznańskiej 15

Wartość inwestycji: **481 031,13 zł**

Wnioskowana kwota dofinansowania: **224 386,00 zł**

Jest to inwestycja polegająca na budowie ogólnodostępnego boiska sportowego wielofunkcyjnego z poliuretanu.

Inwestycja zlokalizowana będzie na działce nr 8/1 przy ul. Poznańskiej 15 – na terenie Szkoły Podstawowej Nr 1 w Krośniewicach.

W ramach zadania zaprojektowano boisko wielofunkcyjne do gry w piłkę nożną, piłkę koszykową - 2 boiska i siatkówkę - 2 boiska, piłkochwyty za bramkami wys. 6m, ogrodzenie wys. 4,0m wraz z furtkami, bramą wjazdową i utwardzeniem terenu.

Jest to boisko wielofunkcyjne o wymiarach 47,00 x 26,00m o powierzchni 1222,00m².

Technologia na boisko wielofunkcyjne typu NATRYSK – na podbudowie przepuszczalnej instaluje się warstwę przepuszczalną dla wody i warstwę stabilizującą, warstwę granulatu, warstwę natrysku.

W ramach inwestycji projektuje się również wykonanie utwardzenia terenu z kostki betonowej gr. 6 cm wokół boiska, oraz drogi dojazdowej do boiska z kostki betonowej gr. 8cm.

Powierzchnie boiska zaprojektowano z następujących warstw:

- nawierzchnia poliuretanowa gr. 1,4cm
- elastyczna przepuszczalna warstwa podkładowa gr. 3,5cm
- warstwa klinująca z kruszywa kamiennego frakcji 0-31,5mm gr. 5cm,
- warstwa konstrukcyjna z kruszywa kamiennego frakcji 31,5 - 63mm gr. 10cm
- warstwa odsączająca z piasku (zagęszczona) – wymiana gruntu
- geowłóknina.

2. Zagospodarowanie terenu na cele rekreacyjne i wypoczynkowe w Kopach gmina Krośniewice

Wartość inwestycji: **62 138,33 zł**

Wnioskowana kwota dofinansowania: **40 415 zł**

W związku z posiadaniem niezagospodarowanym terenem wokół budynku OSP Kopy w ramach przedmiotowego projektu przewiduje się wykonanie zagospodarowania tego terenu na cele rekreacyjne i wypoczynkowe.

W ramach projektu:

1. Przewidziano wykonanie ogrodzenia działki z paneli ogrodzeniowych metalowych długości 198 m plus dwie bramy wjazdowe po 4 m i furtkę wejściową 1,5 m.
2. Części działki przewidziane na tereny zielone uzupełnić humusem, wyrównać i obsiać trawą.
3. W celu komunikacji należy wykonać:
 - ścieżki utwardzone kostką brukową w kolorze szarym grubości 6 cm o pow. 48,75 m² w obrzeżach betonowych mb 37,50.
 - ścieżki nieutwardzone żwirowe grubości 15 cm o pow. 143,0 m²
 - drogę dojazdową żwirową o grubości 25 cm o pow. 195,0 m²
4. W części północnej działki zlokalizowano grill murowany z kamienia i plac na ognisko wraz z siedziskami z pni drzew. Palenisko pod ognisko wklęsłe o średnicy 2 m utwardzone kamieniem polnym.
5. Wokół terenu zielonego który może służyć do zabaw sportowych rozmieszczono po stronie wschodniej i południowej ławki parkowe w ilości 11 szt.
5. Wzdłuż ogrodzenia przewidziano nasadzenia krzewów iglastych w ilości 140 szt. o wysokości co najmniej 130 cm.

3. Urządzenie placu zabaw przy Szkole Podstawowej Nr 1 w Krośniewicach oraz organizacja imprezy "Zielono mi..." promującej aktywny i ekologiczny tryb życia

Wartość inwestycji: **38 514,53 zł**

Wnioskowana kwota dofinansowania: **25 000,00 zł**

Jest to zadanie polegające na wykonaniu ogólnodostępnego, ogrodzonego placu zabaw oraz organizacji imprezy promującej aktywny tryb życia. Będzie ono realizowane na terenie Szkoły Podstawowej Nr 1 w Krośniewicach.

Wykonanie placu zabaw przyczyni się do:

- aktywnego spędzania wolnego czasu w miejscu odpowiednio przygotowanym i wyposażonym w bezpieczne i atrakcyjne urządzenia służące do zabawy dzieciom wspólnie z rodzicami,
- promowania aktywnego trybu życia, co prowadzi do zapewnienia sprawności fizycznej i kształtowania nawyku spędzania wolnego czasu w sposób czynny na świeżym powietrzu,
- umacniania więzi rodzinnych i społecznych,
- nauki poprzez zabawę,
- umiejętności organizowania zabaw grupowych i funkcjonowania w zespole,
- zapewnienia bezpieczeństwa i beztroski w czasie zabaw wspólnie z rodziną i rówieśnikami,
- wyzwalania inwencji twórczej wśród rodziców i organizowania dla dzieci oraz społeczności lokalnej małych zawodów sportowych, imprez rekreacyjnych, pikników, konkursów sprawnościowych,
- wpływania na rozwój aktywności społeczności lokalnej w zakresie czynnego trybu życia.

Przedmiotowy plac zabaw zostanie wyposażony w następujące urządzenia:

zestaw wielofunkcyjny, huśtawkę podwójną z zawieszem z siedziskiem gumowym oraz z zawieszem z siedziskiem zamkniętym, sprężynowiec skuter, huśtawka wagowa na podstawie metalowej, karuzela tarczowa, ogrodzenie placu zabaw z furtką.

Otwarcie nowego placu zabaw uatrakcyjni "Impreza rekreacyjna - wiedza, sport, zabawa".

Zwycięzcy konkursu otrzymają w nagrodę książki o tematyce ekologicznej, a wszyscy uczestnicy uroczystości plakietki pamiątkowe. Zaproszeni zostaną wszyscy mieszkańcy gminy. Będą konkurencje sprawnościowe dostosowane do możliwości rozwojowych dzieci, przeplatane pytaniami lub zadaniami z zakresu ekologii oraz zdrowego i aktywnego trybu życia dostosowane do wiedzy dzieci. Przewidziane są również dwa wyróżnienia, które będą za najciekawsze nazwy drużyn związane z ekologią.