

# SPRAWOZDANIE

## z realizacji Strategii Rozwoju Gminy Dąbrowa Chełmińska w roku 2013

### 1. Gmina atrakcyjna dla inwestorów.

#### 1.1.1.1.1. Kanalizacja Ostromecka, Nowego Dworu i Strzyżawy z przejściem przez Wisłę

„Dogęszczanie” studni rewizyjnych na rurociągu tłocznym PS-1 – Nawigacyjna w Bydgoszczy. Prace projektowe zostały zakończone. Koszt prac projektowych to 8 tys. zł. W II kwartale 2014 roku Gmina przystąpi do realizacji projektu.

#### 1.1.1.1.2. Kanalizacja Dąbrowy Chełmińskiej i okolic (tereny rozwojowe).

W 2013 roku Gmina Dąbrowa Chełmińska budowała kanalizację sanitarną, deszczową.

Koszty inwestycji to ok 2,2 mln zł. brutto.

W ramach inwestycji zostało wykonanych:

Kanalizacja sanitarna grawitacyjna – 2,5 km

Kanalizacja sanitarna tłoczna 0,4 km

Kanalizacja deszczowa – 0,8 km.

Dzięki tej inwestycji mieszkańcy z obszaru wykonywanych robót mają możliwość przyłączenia się do kanalizacji sanitarnej zbiorczej. Poza tym w drodze wojewódzkiej wybudowana kanalizacja deszczowa sprawia, że odwodnienie drogi jest o wiele skuteczniejsze.

Planowana w br. wymiana pomp w przepompowni centralnej PS-1 w Ostromecku została przesunięta na rok przyszły, gdyż nawet po włączeniu bloków w Dąbrowie Chełmińskiej do systemu kanalizacji zbiorczej obecnie pompy są wystarczająco wydajne, choć ścieków przybywa w związku z rozbudowa sieci kanalizacyjnej i wymiana i tak będzie konieczna.

Stan ilościowy kanalizacji sanitarnej na koniec 2013 roku to 35,1 km.

Stan ilościowy kanalizacji deszczowej na koniec 2013 roku to 4,4 km.

#### 1.1.3.6. Drogi powiatowe.

W ramach „inicjatywy lokalnej” w ciągu drogi powiatowej nr 1540C (ul. Wiślana) został wybudowany chodnik z kostki betonowej o szerokości 1,5 m oraz o długości 514 m.

#### 1.1.3.7. Drogi gminne

##### Asfaltowanie drogi Wałdowo Królewskie – Nowy Dwór:

Modernizacja drogi gminnej nr 050508C Nowy Dwór-Boluminek na odcinku 300 mb w miejscowości Wałdowo Królewskie w technologii nawierzchni bitumicznej o grubości 7 cm i szerokości 4 m wraz z trzema zjazdami na drogi wewnętrzne i do remizy OSP oraz zatoczką postojową dla autobusu szkolnego w obrębie skrzyżowania z drogą powiatową nr 1543C o łącznej wartości 96061,20 zł brutto.

# Zadania wykonane poza Strategią na drogach krajowych, wojewódzkich, powiatowych i gminnych

LOKALIZACJA	ZADANIE	ZAKRES	KOSZT <i>około</i>
<b>Dębowiec</b>	Modernizacja drogi dojazdowej do gruntów rolnych	Nawierzchnia asfaltowa na podbudowie tłuczniowej odcinek 1000 m	340 000 zł
<b>DĘBOWIEC RAZEM</b>			<b>340 000 zł</b>
<b>Dąbrowa Chelmińska</b>	ul. Linie - Remont drogi	Podbudowa tłuczniowa 500 mb Nakładka asfaltowa 270 mb	100 000 zł
	ul. Chelmińska – Budowa oświetlenia drogowego	Napowietrzna linia oświetleniowa z trzema energooszczędnymi lampami	23 000 zł
	ul. Rzemieśnicza - Poprawa efektywności odwodnienia	Ściek typu francuskiego wraz z poboczami z destruktu asfaltowego odcinek 230 mb	20 000 zł
	ul. Ptasia - Poprawa przejezdności	Wzmocnienie nawierzchni tłuczniowej odcinek 750 mb	10 000 zł
	ul. Pogodna i Weterynaryjna Poprawa przejezdności	Wzmocnienie nawierzchni tłuczniowej odcinek 900 mb	7 000 zł
<b>DĄBROWA CHELMIŃSKA RAZEM</b>			<b>160 000 zł</b>
<b>Czarze</b>	ul. Chelmińska - Remont zatoki autobusowej	Zatoka autobusowa wraz z peronem i chodnikiem oraz poprawą odwodnienia za pomocą ścieku typu francuskiego	21 000 zł
	ul. Unisławska - Przebudowa przepustu drogowego na kanale melioracyjnym	Przeptyw z rury polipropylenowej o średnicy 1 m i długości 10 m wraz z żółtymi bariero-porcjami	20 000 zł
	ul. Chelmińska - skrzyżowanie z ul. Bałtycką - Uzupelnienie oświetlenia drogowego	Uzupelnienie nowych punktów oświetleniowych 2 szt.	14 000 zł
	ul. Chelmińska - skrzyżowanie z ul. Bałtycką - Poprawa bezpieczeństwa ruchu	Remont chodnika i separacja ruchu pieszych za pomocą słupków blokujących wraz z poprawą odwodnienia jezdni	10 000 zł
<b>CZARZE RAZEM</b>			<b>65 000 zł</b>
<b>Ostromecko</b>	Osiedle Pod Gruszą ul. Malinowa Modernizacja drogi osiedlowej	Nawierzchnia tłuczniowa odcinek 360 mb	17 000 zł
	Osiedle Pod Gruszą ul. Malinowa Poprawa bezpieczeństwa ruchu	Nawierzchnia ażurowa wraz z oznakowaniem odcinek 80 mb	15 000 zł
	Osiedle Zabasta Poprawa bezpieczeństwa ruchu	Progi zwalniające 4 szt. ul. Cisowa ul. Kasztanowa ul. Jodłowa ul. Bukowa	5 000 zł
<b>OSTROMECKO RAZEM</b>			<b>37 000 zł</b>
<b>Bolumin</b>	Budowa oświetlenia drogowego przy boisku sportowym	Linia napowietrzna z energooszczędnymi lampami oświetleniowymi 7 szt.	27 000 zł
<b>BOLUMIN RAZEM</b>			<b>27 000 zł</b>
<b>Strzyżawa</b>	Budowa chodnika na drodze krajowej	Chodnik z kostki betonowej odcinek 80 mb	14 000 zł
<b>STRZYŻAWA RAZEM</b>			<b>14 000 zł</b>
<b>Reptowo</b>	Poprawa przejezdności drogi gminnej w kierunku Mozgowiny	Nawierzchnia tłuczniowa oraz częściowo z destruktu asfaltowego odcinek 600 mb	8 000 zł
<b>REPTOWO RAZEM</b>			<b>8 000 zł</b>
<b>PODSUMOWANIE – WSZYSTKIE ZADANIA RAZEM</b>			<b>651 000 zł</b>

### 1.1.6. Pełne zwodociągowanie gminy

1. Inwestycja pn. „Budowa Stacji Uzdatniania Wody w miejscowości Dąbrowa Chełmińska” rozpoczęła się we wrześniu 2012 roku a została zakończona w lipcu 2013. Głównym celem zadania było polepszenie ciśnienia wody w gminnych sieciach wodociagowych. Kolejnym powodem był fakt, że istniejąca stacja uzdatniania wody w Dąbrowie Chełmińskiej jest przestarzała i w związku z tym nie było możliwości modernizacji istniejącego budynku, lecz wybudowanie nowej stacji w nowoczesnej technologii z pełną automatyką. Nowy obiekt cechuje się dwustopniowym poziomem filtracji, oraz dużym zbiornikiem retencyjnym na uzdatnioną wodę o pojemności 300 m<sup>3</sup>.

Dzięki nowej stacji jakość uzdatnionej wody również się polepszy, oraz znacznie wzrośnie wydajność w stosunku do istniejącej.

Wynagrodzenie wykonawcy zostało ustalone na kwotę 4 107 382,46 zł. brutto, z czego 1 971 543,58 w 2013 roku.

Źródłem finansowania inwestycji są środki własne, oraz preferencyjna pożyczka z WFOŚiGW w Toruniu, która częściowo będzie podlegała umorzenia po osiągnięciu określonego poziomu spłaty.

Szczegółowy opis inwestycji:

Nowy budynek jest oparty na rzucie prostokąta o wymiarach 35,73 m na 9,39 m. budynek podzielony jest na dwie części. Pierwsza zawiera halę główną z filtrami oraz chlorownię i osiąga wysokość 6,10 m w kalenicy ponad poziom 0,00. Druga część budynku zawiera sprężarkownię wraz z zapleczem socjalnym i pomieszczeniem na agregat. Jej wysokość w kalenicy wynosi 3,86m ponad poziom 0,00. Budynek jest wykonany z konstrukcji stalowej, ściany zewnętrzne z płyt warstwowych ściennych, ściany wewnętrzne murowane z cegły grubość 12 cm. Dach dwuspadowy, wykonany z płyt warstwowych dachowych mocowanych do konstrukcji ramowej budynku w kolorze szarym. Elewacja wykończona jest płytami warstwowymi w kolorze niebieskim.

Zbiornik retencyjny dla wody uzdatnionej która jest podawana do sieci ma średnicę 4,25m i wysokość 5,5 m.

Osadnik dla wód popłucznych pochodzących z płukania filtrów jest dwukomorowy. Szerokość to 8,5 m długość 9,25 m głębokość to 5,5m. cała konstrukcja osadnika znajduje się poniżej gruntu.

Wieża napowietrzająca ma wymiary 345 cm średnicy oraz 600 cm wysokości.

W ramach inwestycji zostało wykonane nowe ogrodzenie całego kompleksu suw czyli również już istniejących budynków o długości ok 300 mb.

W ramach Inwestycji została odnowiona elewacja starego budynku suw z dopasowaną kolorystyką do nowego obiektu. Teraz stary budynek pełni funkcję magazynową dla brygady wodno-kanalizacyjnej.

W zakresie przedmiotowego zadania zawarto się wykonanie otworu studziennego nr 4 na terenie planowanej stacji uzdatniania wody. Otwór studzienny nr 4 ujmuje do eksploatacji poziom górnokredowy. wykonany otwór studzienny ma głębokość ok 130 m w rurach o średnicy końcowej fi 356 mm do poziomu kredowego.

Wydajność stacji to max. godzinowe uzdatnienie 145 tysięcy litrów.

Stacja jest bezobsługowa i w pełni zautomatyzowana. Posiada nowoczesną szafę sterowniczą.

Jest wyposażona w system wizualizacji procesów technologicznych, dzięki czemu osoba odpowiedzialna za eksploatację stacji ma bieżący wgląd w proces uzdatniania wody i jego prawidłowość.

Poza tym na terenie obiektu zainstalowany został system monitoringu dzięki któremu można kontrolować pracę pracowników jak i dbać o bezpieczeństwo obiektu.

W hali filtrów znajduje się ich osiem, każdy o wymiarach 2,5m szerokości na 4 m wysokości zasypane złożami służącymi do uzdatniania wody surowej. Technologia uzdatniania jest dwu stopniowa, na każdy stopień przypadają 4 filtry.

Proces uzdatniania wody – technologia:

Woda surowa z 4 studni jest pobierana pompami głębinowymi i tłoczona do stacji uzdatniania. Tam poddawana jest napowietrzaniu na wierzy napowietrzającej usytuowanej ok. 6 m ponad poziomem terenu. Napowietrzanie wykonywane jest w systemie otwartym powietrzem podawanym wentylatorem współbieżnie.

System otwarty umożliwia odpowiednio natlenić wodę, usunąć z niej gazy oraz amoniak.

Woda spadająca w kolumnie grawitacyjnie jest gromadzona w zbiorniku zbierającym. Następnie woda trafia do filtrów, i jest uzdatniania dwustopniowo za pomocą złożów wielowarstwowych.

Z filtrów woda trafia do zbiornika retencyjnego, a z niego za pomocą zestawu hydroforowego trafia do sieci i w konsekwencji do mieszkańców.

Dla zabezpieczenia funkcjonowania obiektu w razie braku zasilania suw jest zabezpieczony agregatem o mocy ok 90 KW.

2. W 2013 roku zostały zrealizowane dwa wodociągi. Jeden w miejscowości Dąbrowa Chełmińska który uzbroił osiedle „Targowa” drugi w miejscowości Czarże. Celem jednego i drugiego zadania było zaopatrzenie terenów które są przeznaczone pod budownictwo mieszkaniowe jednorodzinne. Szczególnie ważnym zadaniem była budowa wodociągu na osiedlu w Dąbrowie Chełmińskiej gdzie w toku są już realizowane inwestycje mieszkaniowe oraz gdzie Gmina zamierza sprzedawać działki z przeznaczeniem pod budownictwo mieszkaniowe.

Wodociąg w miejscowości Czarże został zbudowany w technologii rur polietylenowych (PE) o długości 280 mb i średnicy fi 90. Koszt to ok 15 tys. zł. w tym roku zostały poniesione również koszty projektowania, czyli ok 5 tys. zł.

Wodociąg w miejscowości Dąbrowa Chełmińska na osiedlu Targowa został również zbudowany w technologii z rur polietylenowych (PE) o długości 375 mb i średnicy fi 90. Koszt to ok 24 tys. zł. W tym roku został również wykonany projekt dla tej inwestycji – koszt ok 5 tys. zł.

3. W ramach inwestycji kanalizacyjnej w 2013 roku nastąpiła wymiana wodociągu w centrum Dąbrowy Chełmińskiej w ul. Bydgoskiej z rur azbestowych na wodociąg z PEHD co zmniejszy ilość awarii w drodze wojewódzkiej. Poza tym w ul. Targowej została zwiększona średnica wodociągu co polepszy ciśnienie wody u odbiorów ostatecznych.

Dane

ilościowe:

Sieć wodociągowa - ok 1,3 km,

Przyłącza wodociągowe – ok 1 km.

4. Na ukończeniu są prace projektowe budowy wodociągu z Dąbrowy Chełmińskiej do Wałdowa Królewskiego o średnicy 160 mm, co spowoduje lepsze zabezpieczenie w wodę mieszkańców wsi Wałdowo Królewskie. Długość projektowanego wodociągu to ok. 1,7 km.

5. W ramach zadania inwestycyjnego Budowa SUW w m. Nowy Dwór w 2013 roku został wykonany projekt prac geologicznych który określa prace związane z pogłębieniem studni na ujęciu do złóż górnio – kredowych.

6. W roku 2013 nie były wykonywane inwestycje wodociągowe w siłach własnych, gdyż nie były planowane, głównie z uwagi na opłaty adiacenckie wymagające pełnej procedury inwestycyjnej.

7. Stan ilościowy wodociągu na koniec 2013 roku to 175,9 km.

### **1.1.7.1. Tereny pod budownictwo mieszkaniowe w: Strzyżawie, Waldowie Królewskim, Czarzu, Dąbrowie Chełmińskiej i Gzinie.**

Wykonane wodociągi w miejscowości Czarze i Dąbrowa Chełmińska o których mowa w pkt. 1.1.6. uzbrajają tereny pod budownictwo mieszkaniowe.

### **1.2.1. Uporządkowanie obszarów funkcjonalnych w planie zagospodarowania przestrzennego.**

Z uwagi na zmianę ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym w 2003 r. uległ zmianie sposób realizacji planowania w zagospodarowaniu przestrzennym, co przełożyło się na przesunięcie terminu i zmniejszenie ilości sporządzanych planów miejscowych w odniesieniu do zakładanych w strategii rozwoju gminy.

Na bieżący rok w budżecie gminy na planowanie przestrzenne zaplanowano kwotę **84.167 zł**, na dzień dzisiejszy wydatkowano kwotę **58.186,37zł** z czego na sporządzenie planów miejscowych wydano **26.002,20zł**.

#### **Uchwalono następujące plany miejscowe:**

1. plan miejscowy w Nowym Dworze – Obszar po byłym PGR, stacja uzdatniania wody, teren boiska
2. Plan miejscowy dla części wsi Dąbrowa Chełmińska Centrum działka nr 114/5

#### **W trakcie sporządzania są następujące plany miejscowe:**

1. plan miejscowy części wsi Czarze.

Jednocześnie informuję, że na terenie Gminy powstają inwestycje na podstawie decyzji o ustaleniu warunków zabudowy i zagospodarowania terenu. W bieżącym roku zostało wydanych:

- decyzji o warunkach zabudowy – **szt. 104 w trakcie załatwienia 17 szt.**
- decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego - **szt. 13, w trakcie załatwienia 2 szt.**

Koszt urbanisty sporządzającego projekty w/w decyzji to kwota **25.750,00zł**

## **2. Pozytywny wizerunek gminy.**

### **2.1. Promocja Gminy**

1 Materiały promocyjne, wydawnictwa promocyjne.

- Z udziałem reklamodawców wykonano tablicę z mapą gminy, która została zainstalowana w miejscowości Czarze
- Album fotograficzny „Powiat Bydgoski” – strona promocyjna gminy
- Tablica informacyjna przy pomniku Wolności w Ostromecku
- Przed Urzędem Gminy w Dąbrowie Chełmińskiej został wykonany herb Gminy Dąbrowa Chełmińska. Do wykonania herbu zostały wykorzystane elementy metalowe oraz kamyki.
- Teczka z herbem gminy.

2. Przedsięwzięcia promocyjne (organizacji i współorganizacja imprez promocyjnych, rekreacyjnych i kulturalnych o zasięgu gminnym i powiatowym):

- Uroczystość odsłonięcia Pomnika Wolności w Ostromecku
- Rajd Rowerowy Honorowych Krwiodawców Krwi – Dąbrowa Chełmińska
- „III Jarmark w Zakolu Dolnej Wisły” – odbył się w miejscowości Czarze
- II Piknik Napoleński – odbył się w Mozgowie

- Festyn Lotniczy, Międzynarodowe Zawodny Lotnicze o Puchar Wójta Gminy Dąbrowa Chełmińska – odbył się w Czarzu
- Partycypacja w kosztach organizacji XI edycji Powiatowego konkursu matematycznego „MISTRZ ARYTMETYKI”
- Wojewódzki Turniej piłki nożnej ORLIK
- Turniej Gmin Powiatu Bydgoskiego – odbył się w Czarzu

### 3. Targi, wystawy, prezentacje promocyjne.

W ramach współpracy z organizacjami pozarządowymi m.in. LGD Zakole Dolnej Wisły gmina uczestniczy w licznych targach promocyjnych o zasięgu krajowym i zagranicznym.

#### 2.1.1. Strona internetowa Gminy

Strona jest na bieżąco aktualizowana – koszt abonamentu za domenę wynosi 2.854,80 zł rocznie.

#### 2.2.1. Zorganizowane utrzymanie czystości

**Planowane nakłady: 10.000 zł.**

- A. Przez cały rok sprzątane były przystanki autobusowe oraz teren targowiska w Dąbrowie Chełmińskiej (przynajmniej raz na dwa tygodnie).
- B. Dwa razy w roku z okazji „Dnia Ziemi” i ogólnoswiatowej akcji sprzątania świata młodzież szkolna uporządkowała tereny (wzdłuż dróg, ulic itp.). Kosz zakupu worków i rękawic oraz wywozu zebranych śmieci wyniósł 589,27 zł.
- C. W ciągu roku sukcesywnie uporządkowywane są miejsca pamięci i cmentarze ewangelickie w Dąbrowie Chełmińskiej, Ostromecku, Wałdowie Królewskim i Czarzu. Koszt – 337,11 zł.  
W tym: montaż nowej tablicy czołowej przy mogile pomordowanych w Dąbrowie Chełmińskiej
- D. Utrzymanie terenów zielonych, klombów na terenie gminy – koszt 1064,- zł.

#### 2.2.3 Organizacja Gminnego konkursu na najpiękniejszy ogród w powiecie Bydgoskim – konkurs na szczeblu gminnym

#### 2.7.1. Powstanie posterunku Policji w Dąbrowie Chełmińskiej.

Od 01-04-2013 roku został zlikwidowany posterunek Policji w miejscowości Dąbrowa Chełmińska. Planuje się przejęcie budynku po posterunku przez Gminę Dąbrowa Chełmińska na własność i docelowo ma się w nim mieścić siedziba Gminnego Ośrodka Pomocy Społecznej. Z kolei Policja będzie mogła korzystać z pomieszczeń, w których obecnie ma siedzibę GOPS.

### 3. Właściwa Polityka ekologiczna w Gminie

W 2013 r. brano czynny udział w pracach zespołu społecznego przy opracowaniu planu ochrony obszaru Natura 2000 „Solecka Dolina Wisły” oraz konsultowano zmianę planu ochrony dla Rezerwatu przyrody: „Linje”.

### 3. Właściwa polityka ekologiczna w gminie.

#### 3.1.2. Udzielanie pożyczek z GFOŚ na realizację budowli rolniczych.

W 2013 roku udzielono dofinansowania dla 3 osobom fizycznym na wybudowanie przydomowych oczyszczalni ścieków, łączna kwota dofinansowania 4150 zł.

### **3.2 Odpowiednio zagospodarowane odpady.**

W 2013 roku udzielono dofinansowania dla 4 osób fizycznych na wymianę eternitu z pokryć dachowych na łączną kwotę 8787,2. Jeden wniosek oczekujący na dofinansowanie do realizacji w XII 2013.

#### **3.2.1.1. i 3.2.1.2 Przystawienie i cykliczne opróżnianie pojemników do segregacji śmieci na terenie Gminy Dąbrowa Chełmińska**

W 2013 r. nie dostawiano nowych pojemników na sortowane odpady, gdyż zostały one usunięte z dniem 30.06.2013 r. w związku ze zmianą systemu gospodarowania odpadami. Od 01.07.2013 r. mieszkańcy indywidualnie deklarują chęć prowadzenia selektywnej zbiórki i po otrzymaniu odpowiednich worków prowadzą segregację.

Koszty poniesione na segregację śmieci w 2005 r. – 7.500,00 zł.  
Koszty poniesione na segregację śmieci w 2006 r. – 8.573,53,00 zł.  
Koszty poniesione na segregację śmieci w 2007 r. – 12.091,23 zł.  
Koszty poniesione na segregację śmieci w 2008 r. – 13.047,49 zł.  
Koszty poniesione na segregację śmieci w 2009 r. – 17.496,66 zł.  
Koszty poniesione na segregację śmieci w 2010 r. – 19.196,28 zł  
Koszty poniesione na segregację śmieci w 2011 r. – 19.375,68 zł  
Koszty poniesione na segregację śmieci w 2012 r. – 19.375,68 zł  
Koszty poniesione na segregację śmieci w 2013 r. – 9.687,84 zł

W dniu 09.07.2013 r. wspólnie z Caritas Diecezji Toruńskiej przeprowadzono zbiórkę zużytego sprzętu elektrycznego w 4 miejscowościach naszej gminy. Zbiórka została przeprowadzona bezpłatnie.

Od 01.07.2013 r. mieszkańcy mają możliwość oddawania sprzętu elektrycznego i elektronicznego w Punkcie Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych uruchamianym w każdą sobotę w godz. 11<sup>00</sup> - 16<sup>00</sup> w Dąbrowie Chełmińskiej przy ul. Szkolnej.

### **3.3. Wysoka świadomość ekologiczna społeczeństwa**

#### **3.3.1. Prowadzenie cyklicznych akcji informacyjnych**

Ufundowano nagrody: w corocznym gminnym konkursie ekologicznym „Listy do ziemi” zorganizowanym dnia 29.05.2013 r.. I miejsce Sikora Milena Koszt – 399,88 zł

## **5. Atrakcyjnie turystycznie gmina.**

### **5.1. Rozwój zaplecza dla turystyki.**

W 2013 roku w miejscowości Strzyżawa został ustawiony kontenerowy budynek socjalno-gospodarczy. Ma pełnić on funkcje zaplecza sportowego dla kortu tenisowego zbudowanego na tej samej działce jak również miejsca spotkań sportowców oraz mieszkańców wsi. Koszt realizacji inwestycji to 52 500,00 zł brutto. Powierzchnia użytkowa budynku to ponad 50 m2.

#### **5.1.1.1 Uporządkowanie stosunków własnościowych – inwentaryzacja.**

Złożono 8 wniosków (na 11 nieruchomości) do Wojewody Kujawsko-Pomorskiego o stwierdzenie nabycia prawa własności nieruchomości na rzecz Gminy Dąbrowa Chełmińska. Ujawniono prawo własności Gminy w księgach wieczystych dla nieruchomości przejętych z mocy prawa na podstawie decyzji podziałowych – 5 nieruchomości.  
Zaktualizowano dane w księgach wieczystych dla 2 nieruchomości.

Zasiedlono działkę nr 14/1 w miejscowości Wałdowo Królewskie wraz z budynkiem w którym mieści się siedziba OSP Wałdowo Królewskie.

#### **5.1.1.2 Stworzenie kąpielisk w Ostromecku, Czarzu, Reptowie.**

W Ostromecku wydano decyzje na zagospodarowanie terenu działki Nr 167/1 obejmującego teren jeziora oraz teren przyległy do niego.

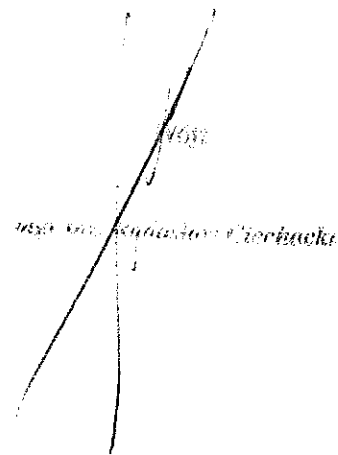
#### **5.1.6.2 Wspólne szlaki między sąsiednimi gminami.**

Projekt „Budowa ścieżek rowerowych w powiecie bydgoskim, chełmińskim i mieście Bydgoszcz” - zakłada budowę około 20,3 kilometrów tras (w tym 3,8 km na terenie Gminy Dąbrowa Chełmińska), które połączą w jeden ciąg już istniejące oraz aktualnie budowane ścieżki rowerowe. W 2013 roku Gmina Dąbrowa Chełmińska przekaże dotacje w kwocie 59 630,00 zł. brutto związana z kosztami wykonania dokumentacji technicznej na terenie Gminy.

*Opracowali: Kazimierz Porążyński, Teresa Labaj, Anna Bańka, Barbara Gandziarowska, Kamil Rożko, Mariusz Buliński, Aleksandra Kirchner-Banach, Krystian Blamowski.*

*Zatwierdzam:*

Dąbrowa Chełmińska, dnia 11-12-2013 r.



*mgr inż. Krystian Blamowski*