

# MIASTO I GMINA POŁANIEC



DZIAŁANIA Z ZAKRESU OCHRONY  
ŚRODOWISKA W LATACH 2007 - 2018



**2011 ROK**

# Stabilizacja osuwiska na Podskalalu wraz z odbudową drogi - Etap I

Prace projektowe dla zadania: „Projekt budowlany wraz z dokumentacją geologiczno – inżynierską stabilizacji osuwiska wraz z odbudową drogi gminnej nr 366208T w Połańcu, przedłużenie ul. Widokowej.”

### Prace dotyczące projektu:

- uzyskanie materiałów do decyzji o warunkach zabudowy lub do decyzji o ustaleniu lokalizacji celu publicznego,
- wykonanie projektu budowlanego
- wykonanie dokumentacji kosztorysowej całego przedmiotu zamówienia,
- wykonanie kosztorysu inwestorskiego opracowanego,
- wykonanie aktualnych map do celów projektowych,
- sporządzenia dokumentacji geologiczno -inżynierskich osuwisk.

**Wartość inwestycji brutto: 130 000 zł**

### w tym:

- środki MSWiA - promesa w wysokości : 104 000 zł
- wkład własny MiG Połaniec - 26 000 zł



# Budowa sieci kanalizacji sanitarnej

Prace projektowe dla zadania: „Projekt budowlany odcinka sieci kanalizacyjnej sanitarnej i ciśnieniowej z przyłączami i zasilaniem elektrycznym pompowni przydomowych, projekt budowy odcinka sieci wodociągowej z przyłączami oraz materiały do zgłoszenia przyłączy kanalizacji sanitarnej w systemie ciśnieniowym”.

### Prace dotyczące projektu:

- wykonanie projektu budowlanego, wykonawczego oraz kosztorysu sieci kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej ok. 700m wraz z przyłączami i zasilaniem elektrycznym pompowni przydomowych w miejscowości Połaniec i Rybitwy,
- wykonanie projektu budowlanego, wykonawczego oraz kosztorysu sieci wodociągowej ok. 500m wraz z przyłączami w miejscowości Połaniec i Rybitwy,
- opracowanie materiałów do zgłoszenia 104 przyłączy kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej wraz z zasilaniem elektrycznym pompowni przydomowych i kosztorysem na terenie miasta i Gminy Połaniec.

**Wartość inwestycji brutto: 84 870 zł**





# Likwidacja skutków powodzi – Etap I

*Odbudowa infrastruktury  
po powodzi w 2010 roku w ramach programu  
pn.: „Przeciwdziałanie zagrożeniom  
środowiska z likwidacją ich skutków  
– w zakresie likwidacji skutków powodzi”*

Wartość inwestycji brutto: 239 094, 29 zł

*a) kanalizacja deszczowa na terenie Połańca:*

- mechaniczne czyszczenie z osadu kanałów rurowych sieci,
- czyszczenie upustów ulicznych,
- wykonanie inspekcji telewizyjnej,
- wymiana włączów żeliwnych.



**b) oczyszczalnia wód deszczowych przy ulicy Mieleckiej:**

- odtworzenie umocnienia skarp rowu oraz wylotu z płyt betonowych,
- odmulenie rowu zrzutowego,
- roboty ziemne.



*Ulica Mielecka*

c) remont zbiornika wodnego w Połańcu przy rzece

Wschodniej :

- roboty ziemne poprzez odbudowę obwałowań, formowanie i zagęszczanie nasypów, plantowanie skarp i korony nasypów.



d) zbiornik wód deszczowych przy ulicy Jędrusiów:

- roboty rozbiórkowe i konstrukcyjne przy zbiorniku wód opadowych,
- rozebranie ścian żelbetonowych, uszczelnienie czaszy i skarp folią,
- betonowanie ubezpieczeń skarp.





# Likwidacja skutków powodzi – Etap II

*Odbudowa infrastruktury  
po powodzi w 2010 roku w ramach programu  
pn.: „Przeciwdziałanie zagrożeniom środowiska  
z likwidacją ich skutków  
– w zakresie likwidacji skutków powodzi”*

Wartość inwestycji brutto: 1 898 561, 42 zł

w tym:

- 1 543 555,88 zł – *Dofinansowanie z Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej*

- wymiana skrzynek sterowniczych na pompowniach sieciowych i przydomowych uszkodzonych przez powódź z uwzględnieniem wymiany aparatów elektrycznych, łączników krzywkowych, lamp sygnalizacyjnych, przekładników pomiarowych, przewodów elektrycznych,

- wymiana wyposażenia elektrycznego w skrzynkach sterowniczych na pompowniach przydomowych uszkodzonych przez powódź, sygnalizator optyczny zewnętrzny, wyposażenie rozdzielnic modułowych, układ do pomiaru przepływu, wyłączniki nadprądowe.

- pomiary elektryczne na pompowniach przydomowych, sprawdzenie i pomiar obwodów sygnalizacyjnych, przekaźników pomocniczych,
- remont urządzeń płuczących,
- zakup i dostawa pomp dla pompowni przydomowych wraz z montażem,
- w branży sanitarnej, wykonanie kanalizacji grawitacyjnej z uwzględnieniem przewiertów sterowanych.



**Przepompownia przydomowa**

