



**OPIS ZADANIA „PRZEBUDOWA WAŁU PRZECIWPOWODZIOWEGO  
SARTOWICE – NOWE, ODCINEK OD KM 0+000 DO KM 10+600. REALIZACJA OD  
KM 7+075 DO KM 10+600”**

## 1. CEL ZADANIA

Celem inwestycji jest poprawa zabezpieczenia doliny Sartowice-Nowe, przed zalewaniem wodami rzeki Wisły. Projektowana inwestycja stanowi fragment wału chroniącego przed powodzią lewostronną dolinę rzeki Wisły na odcinku od Sartowic Dolnych do m. Nowe. Całkowita długość wału wynosi 31,8 km. Odcinek objęty niniejszym projektem obejmuje przebudowę istniejącego wału na odcinku od km 7+075 do km 10+600.

- Cel ogólny projektu: Adaptacja do zmian klimatu wraz z zabezpieczeniem i zwiększeniem odporności na klęski żywiołowe, w szczególności katastrofy naturalne oraz monitoring środowiska.
- Cel główny projektu: Zwiększenie bezpieczeństwa przeciwpowodziowego regionu.
- Cele szczegółowe przedsięwzięcia:
  - Wstrzymanie naporu wód powodziowych rzeki Wisły (odc. km 7+075 do km 10+600) w okresach wysokich stanów wody w rzece, - Ochrona przed powodzią gmin Dragacz, Nowe, Świecie na obszarze o powierzchni 9537 ha, gdzie mieszka ok. 4000 osób,
  - Wzmocnienie konstrukcji istniejącego korpusu wału,
  - Ograniczenie przesiąków wody przez wał,
  - Zmniejszenie strat gospodarczych wśród mieszkańców związanych z zalaniem i podtopieniami.

Do chwili obecnej zmodernizowano – przebudowano wał na odcinku od km 0,000 do km 7,015 oraz km 10,600 do km 31,810. Do wykonania pozostał ostatni odcinek od km 7,075 – do km 10,600. Realizacja projektu przyczyni się do zapewnienia właściwego stanu bezpieczeństwa ludzi i mienia na chronionym obszarze i będzie miała wpływ na mieszkańców w zakresie poprawy warunków i jakości życia, zmianie w strukturze zamieszkania, rozwoju infrastruktury, zmian w strukturze gospodarczej – kształtowanie rolnej przestrzeni produkcyjnej. Monitoring osiągnięcia celów projektu będzie możliwy na bazie wskaźników produktu i rezultatu.

## 2. ZAKRES RZECZOWY

Zakres rzeczowy inwestycji pn. „Przebudowa wału przeciwpowodziowego Sartowice – Nowe, odcinek od km 0+000 do km 10+600. Realizacja od km 7+075 do km 10+600” to:

- przebudowa wału przeciwpowodziowego na odcinku 3,525 km

Zakres modernizacji obejmuje wzmocnienie i uszczelnienie korpusu i podłoża wału wraz z jednoczesnym odsunięciem korpusu wału w stronę międzywala, od przebiegającej przy stopie skarpy odpowietrznej drogi powiatowej. Przebudowa wału, w celu poprawy jego parametrów, uwzględniających aktualne normatywne wymogi techniczne obejmuje:

- dogęszczenie górnej części korpusu wału,
- nadanie skarpom i koronie wału właściwych nachyleń i szerokości,
- przebudowę przejazdów wałowych,
- uszczelnienie korpusu i podłoża wału,
- odsunięcie korpusu wału od drogi.

### 3. OCENA EKONOMICZNA EFEKTYWNOŚCI ZADANIA

Przedmiotem zadania jest realizacja inwestycji z zakresu melioracji podstawowych, której celem jest poprawa stanu technicznego i funkcjonalności infrastruktury systemu przeciwpowodziowego, co oznacza, że jej wykonanie nie będzie generowało przychodów, zatem nie obliczano wskaźników ekonomicznych efektywności inwestycji. Ich wykonanie jest celowe, bowiem dotyczy odbudowy zdekapitalizowanego urządzenia zapewniającego ochronę przeciwpowodziową ludzi i mienia, a koszt wykonania inwestycji nie przewyższa chronionego majątku.

### 4. DANE O PLANOWANYCH EFEKTACH RZECZOWYCH

W 2017 roku w wyniku realizacji inwestycji pn. „Przebudowa wału przeciwpowodziowego Sartowice – Nowe, odcinek od km 0+000 do km 10+600. Realizacja od km 7+075 do km 10+600” planowany efekt rzeczowy to przebudowa wału przeciwpowodziowego na odcinku 3,525 km.

SPECJALISTA  
ds. Inwestycji

*Elżbieta Golebiewska*

p.o. DYREKTOR  
*Roman Golebiewski*