

KOMPONENT 3: OCHRONA PRZED POWODZIĄ GÓRNEJ WISŁY

PODKOMPONENT: 3.B: Ochrona przed powodzią Sandomierza i Tarnobrzegu

KONTRAKT: 3B.1/1 Ochrona przeciwpowodziowa Sandomierza – dokończenie Zadań 3 i 4



CEL INWESTYCJI

Wzmocnienie systemu ochrony przeciwpowodziowej Sandomierza i okolicznych terenów.

Poprawa stanu ochrony przeciwpowodziowej prawobrzeżnej części Sandomierza poprzez odwodnienia terenu w widłach rzek **Wisły i Trześniówki**.

Zabezpieczenie doliny **Koprzywianki** przed powodzią, poprawa ochrony przed powodzią, podtopieniem oraz zmniejszenie ryzyka występowania powodzi w miejscowości Zajeziórze, Szewce i Sośniczany oraz okolicznych terenów.

Poprawa stanu ekologicznego oraz sytuacji gospodarczej regionu.

Poprawa stanu infrastruktury technicznej.

ŹRÓDŁO FINANSOWANIA

Institucje finansowe:

- Fundusz Spójności
- Międzynarodowy Bank Odbudowy i Rozwoju (MBOiR)
- Bank Rozwoju Rady Europy (BRRE)
- Budżet Państwa

WYKONAWCA



MELBUD S.A.

WARTOŚĆ ROBÓT



Kontrakt 3B.1/1

111 325 018,02 zł

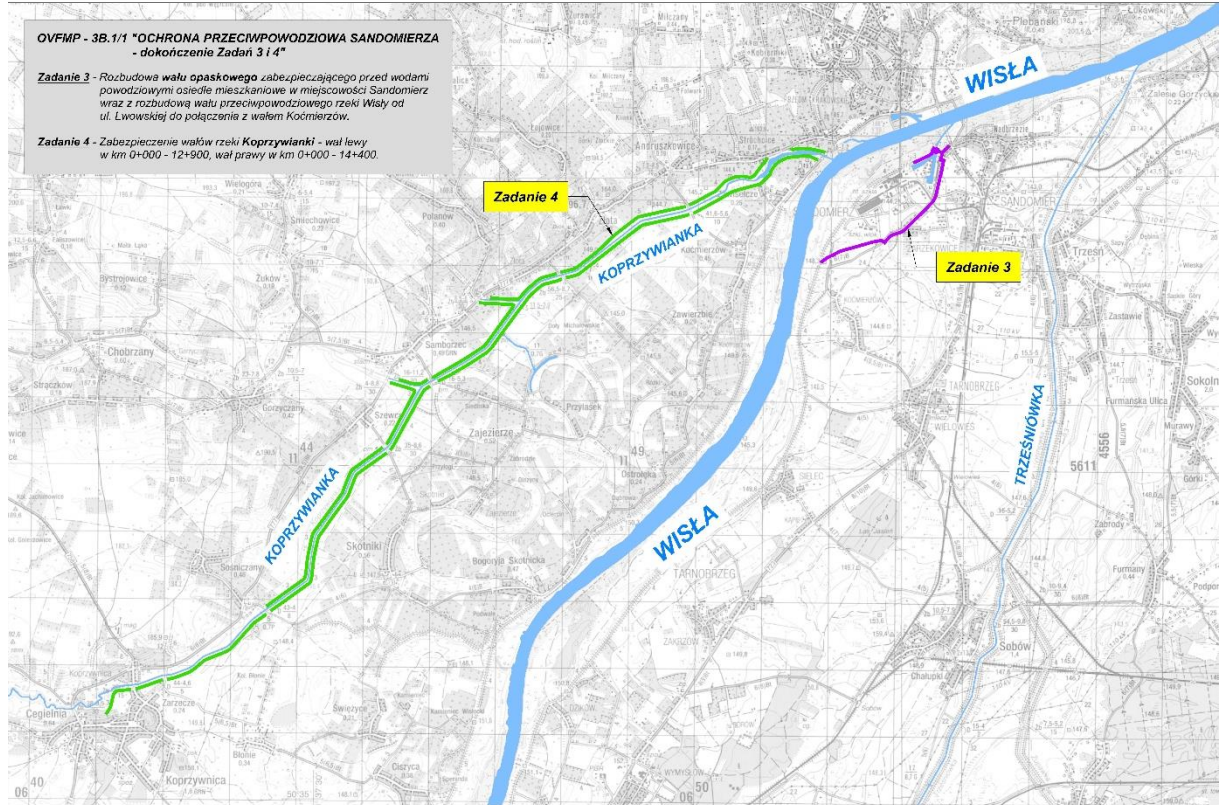
LATA REALIZACJI



2017 - 2022



LOKALIZACJA



ZAKRES KONTRAKTU

Zadanie 3 – Rozbudowa wału opaskowego zabezpieczającego przed wodami powodziowymi hutę szkła i osiedle mieszkaniowe w m. Sandomierz wraz z rozbudową wału przeciwpowodziowego rzeki Wisły od ul. Lwowskiej do połączenia z wałem Koćmierzów.

Przedsięwzięcie przewiduje poprawę ochrony przed powodzią osiedla i portu, połączoną z zapewnieniem ciągłości komunikacji szczególnie w czasie trwania zdarzeń ekstremalnych, po właściwie dostosowanej koronie rozbudowanych urządzeń przeciwpowodziowych. Roboty budowlane realizowane w ramach tego zadania polegają na dostosowaniu istniejących prawobrzeżnych obwałowań okalających Hutę Szkła i osiedle mieszkaniowe do wyższych standardów ochrony przed wodami powodziowymi, poprzez niezbędne podwyższenie i doszczelnienie korpusu i podłoża istniejącego wału oraz rozbudowę wału przeciwpowodziowego rzeki Wisły od połączenia z wałem Koćmierzów do ul. Lwowskiej. W zakres prowadzonych prac wchodzi również budowa bramy portowej, która będzie chroniła istniejący port rzeczny przed wodami wezbraniowymi Wisły. Wykonanie bramy portowej umożliwi „zamknięcie” istniejącego portu przed cofającą się wodą z rzeki Wisły w trakcie wezbrania.

Zadanie 4 – Zabezpieczenie wałów rzeki Koprzywianki – wał lewy w km 0+000 ÷ 12+900, wał prawy w km 0+000 ÷ 14+400.

Celem inwestycji jest wzmocnienie oraz rozbudowa wałów rzeki Koprzywianki w takim stopniu i do takich parametrów, aby zapewnić bezpieczeństwo powodziowe terenów przyległych do rzeki Koprzywianki (na długości około 14 km od ujścia do Wisły). Zadanie to obejmuje rozbudowę obustronnych wałów Koprzywianki: lewego w km 0+000 ÷ 12+900 oraz prawego w km 0+000 ÷ 14+400, poprzez podwyższenie i doszczelnienie korpusu i podłoża istniejących wałów w szczególności, poprzez wykonanie na poszczególnych odcinkach przestony przeciwfiltracyjnej, stalowej ścianki szczelnej u podstawy odwodnej wału wraz z żelbetowym oczepem oraz ułożenie bentomaty. W zakres zadania wchodzi również rozbudowa istniejących przejazdów, zjazdów i wjazdów wałowych, budowa nowych przejazdów i zjazdów wałowych oraz budowa i rozbudowa dróg w międzywalu i na zawalu.

Roboty budowlane zakończone.



Zaprojektowanie i Budowa Bramy Przeciwpowodziowej wraz z urządzeniami towarzyszącymi w osi kanału dopływowego do Portu Rzecznego w Sandomierzu.



Mur oporowy wzdłuż ul. Mostowej