**KOMPONENT 3: Ochrona przed powodzią Górnej Wisły**

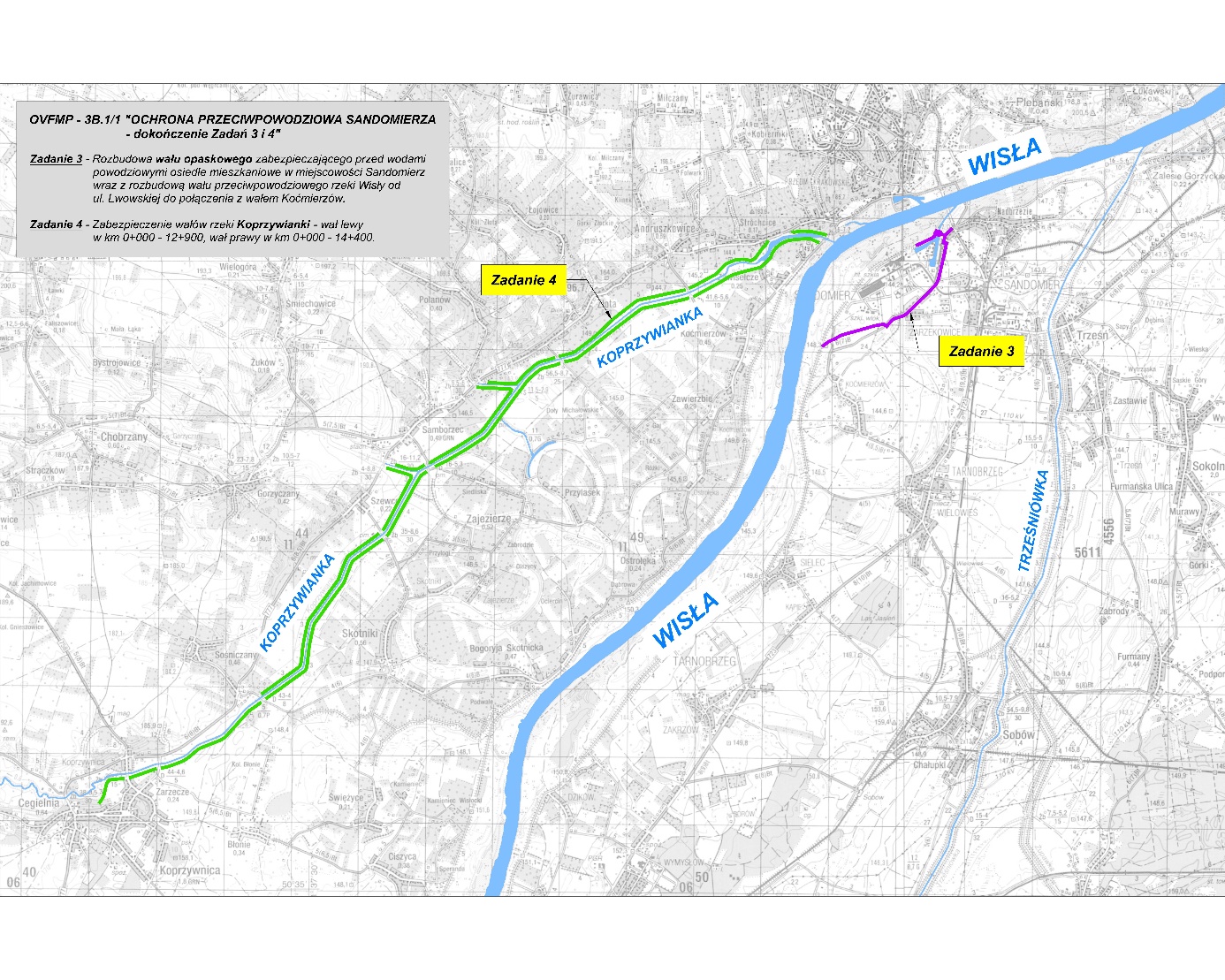
**PODKOMPONENT** **3.B: Ochrona przed powodzią Sandomierza i Tarnobrzegu**

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

**Cele 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 Zajeziorze, Szewce i Sośniczany oraz okolicznych terenów,
* poprawa stanu ekologicznego oraz sytuacji gospodarczej regionu,
* poprawa stanu infrastruktury technicznej.

**Lokalizacja inwestycji:**



**Zakres Kontraktu:**

Kontrakt 3B.1/1 swoim zakresem obejmuje realizację dwóch podzadań, które do dnia   
14 listopada 2019 r. realizowane były w ramach Kontraktu 3B.1.

Kontrakt 3B.1/1 obejmuje:

Podzadanie 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.

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

**Całkowity Koszt Inwestycji: 111 325 018,02 zł**

**Źródło finansowania inwestycji:**

Realizacja inwestycji finansowana jest z czterech źródeł. W 85% finansowanie pochodzi z Funduszu Spójności w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014–2020, a w 15%   
z Międzynarodowego Bank Odbudowy i Rozwoju (Bank Światowy), Banku Rozwoju Rady Europy oraz budżetu Państwa.

**Realizacja robót:**

Wykonawca: Melbud S.A.

Wartość robót budowlanych: **88 400 607,82 zł** (bez waloryzacji), **103 126 132,78 zł** (z waloryzacją)

Okres realizacji robót budowlanych: 08.08.2017 r. – 31.08.2021 r.

Podzadanie 3 – 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.

Podzadanie 4 – Celem tej inwestycji jest wzmocnienie oraz rozbudowa wałów rzeki Koprzywianki   
w takim stopniu i do takich parametrów, aby zapewnić bezpieczeństwo powodziowe trenów 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 przesłony 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.

Na tych dwóch zadaniach do chwili obecnej wykonano już znaczną ilość prac budowlanych.



*Rozbudowa wału opaskowego*





*Rozbudowa obustronnych obwałowań rzeki Koprzywianki*