

# KOMPONENT 3: OCHRONA PRZED POWODZIĄ GÓRNEJ WISŁY

## PODKOMPONENT 3.A: Ochrona przed powodzią Krakowa i Wieliczki

**KONTRAKT: 3A.2 Zwiększenie  
zabezpieczenia powodziowego w dolinie  
rzeki Serafy.**

Kontrakt na roboty: **3A.2/4 Zwiększenie  
zabezpieczenia powodziowego w dolinie  
rzeki Serafy – Zbiornik Serafa 2**



### CEL INWESTYCJI

*Ochrona przeciwpowodziowa terenów położonych poniżej  
zbiornika.*

*W zakresie funkcjonowania kaskady pięciu suchych zbiorników  
przeciwpowodziowych, poprawa ochrony przeciwpowodziowej  
w dolinie rzeki Serafy, w tym w szczególności terenów osiedla  
Złocień i Stary Bieżanów.*

### ŹRÓDŁO FINANSOWANIA

#### **Institucje finansowe:**

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

### WYKONAWCA



**PBWI**

**SARIVO INFRASTRUKTURA**

---

### WARTOŚĆ ROBÓT



**Kontrakt 3A.2/4**

**7 439 222,65 zł**

---

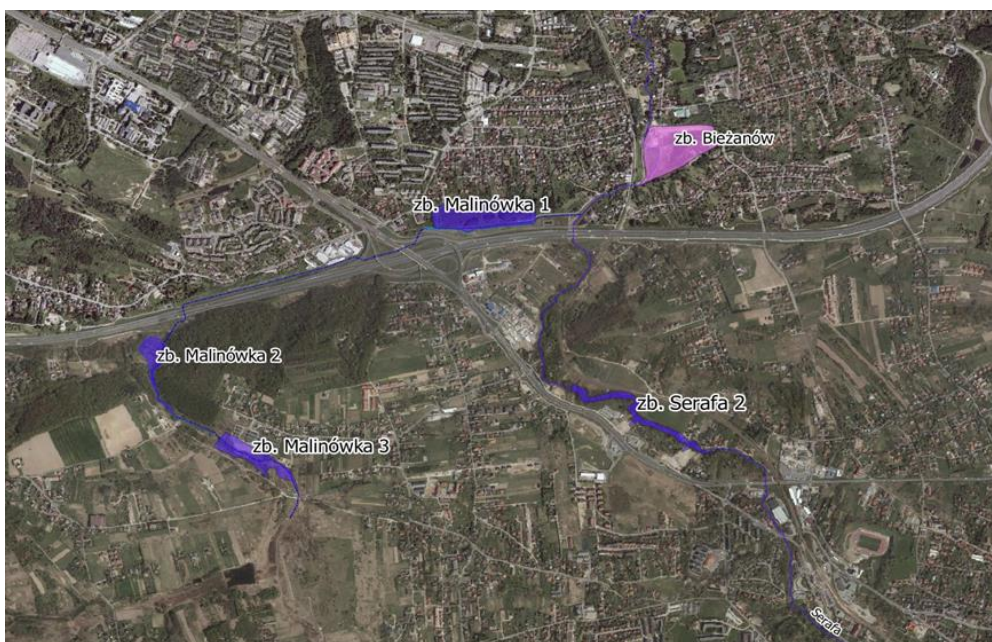
### LATA REALIZACJI



**2022 - 2023**



## LOKALIZACJA



## ZAKRES KONTRAKTU

Kontrakt obejmował budowę suchego zbiornika przeciwpowodziowego Serafa 2. Zbiornik zlokalizowany na rzece Serafa w powiecie wielickim, tworzy naturalną głęboką dolinę rzeki Serafa, pomiędzy ul. Krakowską a torami kolejowymi linii Kraków – Wieliczka i ul. Za Torem, na osiedlu Bogucice.

### ➤ SERAFA 2 (pojemność zbiornika 43 tys. m<sup>3</sup>)

#### zakres robót obejmował:

- budowę zapory czołowej w km 9+223 rzeki Serafy wraz z przestoną przeciwnfiltracyjną
- budowę zapory bocznej na prawym brzegu koryta rzeki Serafy
- budowę urządzeń przelewowo-upustowych wraz z kładką pieszo-jezdną
- budowę koryta rzeki Serafy w km 9+162 - 9+262
- budowę, przebudowę, rozbudowę, rozbiórkę rowów oraz budowę przepustu na rowie kolejowym
- budowę dróg eksploatacyjnych, zjazdów oraz placów do zawracania
- budowę ścianki szczelnej wzdłuż linii kolejowej nr 109 relacji Kraków Biezanów – Wieliczka Kopalnia
- budowę punktów pomiarowych poziomu wody wraz z umocnieniem skarp oraz urządzeń kontrolno - pomiarowych
- budowę kontenera do obsługi zbiornika
- budowę i przebudowę sieci uzbrojenia terenu (linia napowietrzna SN, sieć teletechniczna, sieć wodociągowa)

**Roboty budowlane zakończono w 2023r.**