

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.2/3.1 Zwiększenie
zabezpieczenia powodziowego w dolinie
rzeki Serafy – Zbiornik Malinówka 3**

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

Hamer Polska

WARTOŚĆ ROBÓT



Kontrakt 3A.2/3.1

15 310 388,69 zł

LATA REALIZACJI



2024 - 2025



LOKALIZACJA



ZAKRES KONTRAKTU

Kontrakt obejmuje budowę zbiornika małej retencji Malinówka 3 na potoku Malinówka, w województwie małopolskim, powiecie Miasto Kraków oraz powiecie wielickim, w gminach miejskich Kraków i Wieliczka.

Zbiornik będzie pracował w kaskadzie złożonej z pięciu suchych zbiorników przeciwpowodziowych zlokalizowanych w dorzeczu rzeki Serafy: dwóch na rzece Serafie oraz trzech na potoku Malinówka.

➤ MALINÓWKA 3 (pojemność zbiornika 56 tys. m³)

Zakres robót obejmuje:

- budowę zapory czołowej w km 2+990 potoku Malinówka wraz z przesłoną przeciwfiltacyjną
- budowę urządzeń przelewowo upustowych wraz z kładką pieszo-jezdną
- budowę nasypu zabezpieczającego osuwisko
- zasypanie oraz budowę nowego koryta potoku Malinówka w km 2+901-3+056 oraz w km 3+233 – 3+504
- budowę, przebudowę, rozbiórkę, rozbudowę rowów
- budowę dróg eksploatacyjnych, zjazdów oraz placów do zawracania
- budowę ścianki szczelnej wzdłuż istniejącego parkingu przy osiedlu domów wielorodzinnych
- budowę, przebudowę, rozbiórkę wylotów
- 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, linia kablowa SN i nN, kanalizacja deszczowa kD300mm)

Planowany termin zakończenia robót budowlanych – marzec 2025r.