



Zachowanie i ochrona środowiska, promowanie efektywnego gospodarowania zasobami wodnymi oraz zapobieganie i zarządzanie ryzykiem powodziowym, poprzez poprawę bezpieczeństwa powodziowego Węzła Oświęcimskiego

3A.4 Rozbudowa odcinka prawego wału poniżej stopnia Dąbie wraz z budową wrót przeciwpowodziowych w rejonie stoczni remontowej
 3A.5 Budowa wrót przeciwpowodziowych w ciągu lewego wału przeciwpowodziowego w rejonie ujęć wody dla Huty im. Sendzimira w Krakowie
 3A.6 Budowa stanowiska pompowego dla pomp mobilnych dla odwodnienia kompleksu Lesisko

Rozbudowa lewego wału p. powodziowego rzeki Wisły od ujścia potoku Kościelnickiego do ujścia rzeki Nidzicy

3A.1 Rozbudowa wałów przeciwpowodziowych rzeki Wisły w Krakowie

3D.2/1 Budowa prawego wału rzeki Biała w m. Tarnów

3D.2/2 Rozbudowa lewego i prawego wału rzeki Biała gm. Tarnów m. Tarnów

Zabezpieczenie przeciwpowodziowe m. Dwory II, gm. Oświęcim

3A.3 Prawy wał rzeki Wisły od ujścia Skawinki do stopnia Kościuszko

Zabezpieczenie przeciwpowodziowe dla potoku Tusznicza w gminie Kłaj, powiat wielicki

3A.2 Zabezpieczenie przeciwpowodziowe w dolinie rzeki Serafy

Program działań nietechnicznych i retencyjnych stanowiący element zarządzania ryzykiem powodziowym w regionach wodnych Małej Wisły i Górnej Wisły (zlewnia powyżej Krakowa), z uwzględnieniem ochrony przed powodzią miasta Krakowa

Zabezpieczenie przeciwpowodziowe w dolinie rzeki Skawinki - budowa 4 zbiorników: Gościbia, Jastrząbka, Głogocówka, Cedron, budowa bulwarów i obwałowań

Budowa lewego wału na rzece Stradomce w km 17+400 - 17+800 oraz 17+800 - 18+400 i Przebudowa lewego wału na Stradomce w km 16+000 - 17+400

Rozbudowa lewego i prawego wału rzeki Biała w miejscowości Tuchów (km lokalny wału lewego 0+000 - 1+310 km lokalny wał prawego 0+000 - 1+013). Budowa zbiornika Joniny

Zabezpieczenie przeciwpowodziowe miejscowości Szczyrzec gmina Jodłownik; powiat limanowski; województwo małopolskie

Usuwanie szkód powodziowych - Zabezpieczenie potoku Dąbrówka w km 1+800-5+000 w m. Nowy Sącz, miasto Nowy Sącz, powiat nowosądecki, woj. małopolskie

Zabudowa potoku Młyniska w km 0+000 - 1+000 w m. Zakopane, gm. Zakopane, pow. tatrzański, woj. małopolskie

LEGENDA:

- Inwestycje w trakcie realizacji
- Inwestycje w przygotowaniu do realizacji
- Inwestycje planowane