

8 sierpnia 2013



## W Samborcu zakończono rozbudowę wałów

30 lipca gmina Samborzec zakończyła realizację inwestycji pn. „Rozbudowa lewego wału

rzeki Koprzywianki sekcja II w zakresie km 1+700-4+900, gm. Samborzec, woj. Świętokrzyskie”. Przeznaczony do modernizacji odcinek wału znajdował się w bardzo złym stanie technicznym i nie spełniał funkcji ochronnych. W końcowym odbiorze inwestycji weźmie udział **Piotr Żołądek**, członek Zarządu Województwa.

Rozbudowa lewego wału rzeki Koprzywianki polegała m.in. na:

- podwyższeniu wałów - o około 0 - 65 cm oraz poszerzeniu stopy wału od strony międzywala,
- uszczelnieniu podłoża i korpusu wału
- modernizacji śluzy wałowej - polegający na wydłużeniu istniejącego przyczółka, wykonaniu nowego i połączeniu rurociągiem, Początek rozbudowy lewego wału rzeki Koprzywianki w zakresie km 1+700-4+900 stanowi połączenie z wcześniej zrealizowanym odcinkiem według „Projektu remontu lewego wału rz. Koprzywianki w km 0+900 - 1+700”, a koniec stanowi połączenie z terenem powyżej ujścia Polanówki do Koprzywianki. Wykonawcą robót o wartości ponad 8, 7 mln zł było Konsorcjum firm: Przedsiębiorstwo Budownictwa Wodnego PBW Sp. z o.o. ul. Długosza 5, 27-600 Sandomierz i Zakład Usług Wodno-Melioracyjnych i Rekultywacji Sp. J. Mieczysław Siemaszek, Antoni Gancarz, ul. Mostowa 2, 27-600 Sandomierz.

Jeszcze w tym roku ma się rozpocząć „Rozbudowa prawego wału rzeki Koprzywianki w zakresie km 2+100 - 4+600 gm. Samborzec, woj. świętokrzyskie” oraz planowane jest zlecenie opracowania dokumentacji projektowych rozbudowy przepompowni ze zlewni Koprzywianki tj. Zajeziórze i Szewce.

Wszystkie wymienione działania podejmowane są zgodnie z opracowaną: „Koncepcją ochrony przed powodzią Wisły i jej dopływów w rejonie Sandomierza i Tarnobrzega”, obejmującą swym zasięgiem obszar zarówno z terenu województwa świętokrzyskiego jak i podkarpackiego. Pozwoliła ona na określenie koniecznych działań związanych z ochroną przeciwpowodziową tak z zakresu modernizacji wałów przeciwpowodziowych, jak i budowę i modernizację pompowni oraz odwodnienia terenu.

Realizowane zadania finansowane są z rządowego programu ochrony przed powodzią w dorzeczu Górnej Wisły, w ramach którego opracowywana jest również dokumentacja projektowa „Ochrona przeciwpowodziowa prawobrzeżnej części Sandomierza - odwodnienie terenu w widłach Wisły i Trześniówki. Opracowanie obejmuje również koncepcję programowo przestrzenną modernizacji systemu odprowadzenia wód powierzchniowych z terenu Huty Szkła i osiedla Baczyńskiego (teren pomiędzy starym i nowym wałem) oraz koncepcję programowo - przestrzenną budowy nowej pompowni przeciwpowodziowej „Trześń” w gminie Gorzyce dla odprowadzenia wody z potoku od Wielowisi do rzeki Trześń. W tym roku mają rozpocząć się roboty związane z projektem „Podwyższenie i rozbudowa

prawego wału rzeki Wisły w km 0+000 - 3+350 Huta Szkła - Koćmierzów w msc. Sandomierz”.

Na 2013 rok Świętokrzyski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Kielcach ma przyznane środki z Programu Ochrony przed powodzią w wysokości 30 mln zł.

