



- Legenda:**
- Proj. wał przeciwpowodziowy
  - - - Proj. rozbudowa istn. wału przeciwpowodziowego
  - - - Proj. likwidacja funkcji budowli przeciwpowodziowej istn. urządzenia wodnego
  - ✕ ✕ Proj. likwidacja istn. wałów/grobli przeciwpowodziowych
  - Proj. drogi wewnętrzne związane z obsługą komunikacyjną proj. obiektów hydrotechnicznych
  - - - Proj. remont istn. dróg wewnętrznych w celu zapewnienia obsługi komunikacyjnej proj. obiektów hydrotechnicznych
  - Proj. rozbudowa/przełożenie istn. dróg publicznych o nawierzchni bitumicznej
  - Proj. przełożenie/regulacja cieków istn.
  - Proj. rowy/drenaże odwodnieniowe
  - Proj. konserwacja odcinków istn. rowów odwodnieniowych
  - ✕ Proj. likwidacja odcinków istn. rowów odwodnieniowych
  - I Proj. przepusty wałowe
  - I Proj. przepusty w ciągu rowów odwodnieniowych
  - + Proj. przejazdy wałowe
  - ▨ Proj. likwidacja istn. zagłębień terenu
  - - - Przewidywany obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie
  - - - granica gmin



**ZAŁĄCZNIK 1 Lokalizacja Kontraktu**

Zespół projektowy	Imię i nazwisko	Podpis	Branża	Nr uprawnień
Projektant	mgr inż. Tomasz Wróblewski		hydrotechniczna	351/01/DUW
	mgr inż. Ryszard Szulgan		hydrotechniczna	420/88/UW
	mgr inż. Grzegorz Chudy		hydrotechniczna	
	mgr inż. Celina Domaradzka		hydrotechniczna	
Sprawdzający	mgr inż. Jan Urbanowicz		hydrotechniczna	87/75/Wwm
Generalny projektant	mgr inż. Tomasz Wróblewski		hydrotechniczna	351/01/DUW
Investycja:	Projekt ochrony przeciwpowodziowej w dorzeczu Odry i Wisły			Nr umowy: 0026/1/0129/01/WR/2009
Zadanie:	WWV Widawa – przebudowa systemów zabezpieczenia przed powodzią gmin Czernica, Długoleża, Wisznia Mała i Wrocław			Data opracowania: listopad 2017
Joint Venture:	Objekt:	Tom 1 – Projekt zagospodarowania terenu	Stadium: Projekt budowlany	Revizja: —
	Składnik opracowania:		Branża: —	Skala: 1:10 000
	Nazwa rysunku:	Orientacja	Nr rys.: 1/1	Nr str.: —