



- Legenda: / Key:**
- Proj. wał przeciwpowodziowy
Prop. embankment
 - - - Proj. rozbudowa istn. wału przeciwpowodziowego
Prop. expansion of the existing embankment
 - - - Proj. likwidacja funkcji budowli przeciwpowodziowej istn. urządzenia wodnego
Prop. abandonment of the flood protection function of existing water device
 - ✕ ✕ Proj. likwidacja istn. wałów/grobli przeciwpowodziowych
Prop. demolition of existing embankments/causeways
 - Proj. drogi wewnętrzne związane z obsługą komunikacyjną proj. obiektów hydrotechnicznych
Prop. service roads for prop. hydrotechnical structures
 - - - Proj. remont istn. dróg wewnętrznych w celu zapewnienia obsługi komunikacyjnej proj. obiektów hydrotechnicznych
Prop. renovation of existing service roads for prop. hydrotechnical structures
 - Proj. rozbudowa/przełożenie istn. dróg publicznych o nawierzchni bitumicznej
Prop. expansion/reconstruction of bituminous surface public roads
 - Proj. przełożenie/regulacja cieków istn.
Prop. shifting/regulation existing streams
 - Proj. rowy/drenaże odwodnieniowe
Prop. ditches/drainage systems
 - Proj. konserwacja odcinków istn. rowów odwodnieniowych
Prop. maintenance of existing drainage ditches
 - ✕ Proj. likwidacja odcinków istn. rowów odwodnieniowych
Prop. demolition of existing drainage ditches
 - I Proj. przepusty wiatowe
Prop. culverts
 - I Proj. przepusty w ciągu rowów odwodnieniowych
Prop. road culverts within drainage ditches
 - + Proj. przejazdy wiatowe
Prop. crossing
 - ▨ Proj. likwidacja istn. zagłębień terenu
Prop. liquidation of existing hollows
 - - - Przewidywany obszar oddziaływania przedsięwzięcia
Predicted range of area affected by the project

**Podział inwestycji na projekty:
Division investment into projects:**

- ① Projekt nr 1 "Wiczyce-Slivice"
Project no. 1 "Wiczyce-Slivice"
- ② Projekt nr 2 "Slivice"
Project no. 2 "Slivice"
- ③ Projekt nr 3 "Pompownia Swojce - Wiczyce Młynówka Kielczowska"
Project no. 3 "Swojce pump station - Wiczyce Młynówka Kielczowska"
- ④ Projekt nr 4 "Wiczyce Młynówka Kielczowska - jaz Przerowa"
Project no. 4 "Wiczyce Młynówka Kielczowska - Przerowa weir"
- ⑤ Projekt nr 5 "Wał Przerowa L"
Project no. 5 "Przerowa L embankment"

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	inż. Piotr de Bever		hydrotechniczna	
	tech. Wiesław Tara		hydrotechniczna	
Generalny projektant	mgr inż. Tomasz Wróblewski		hydrotechniczna	351/01/DUW
	Zamawiający: WFS WIDAWA - THE REBUILDING OF THE FLOOD MANAGEMENT SYSTEM OF THE COMMUNES AND MUNICIPALITIES CZERNICA, DŁUGOLEKA, WISZNIA MAŁA AND WROCLAW			Nr umowy: 0026/1/0129/01/WR/2009
Data opracowania: marzec 2018				
Objekt: Tom I - Projekt zagospodarowania terenu wraz z częścią ogólną		Stadium: Projekt budowlany		Renwizja: Skala: 1:10 000
ODRA - VISTULA FLOOD MANAGEMENT PROJECT		Branża: hydrotechn.-konstrukcyjna		Nr rys.: 1/1
Nazwa rysunku: Orientacja Key plan		Nr str.: 1/1		