

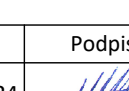
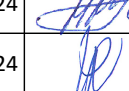
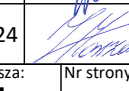


Mapa przygotowana na podkładzie wykonanym w ramach pomiarów sytuacyjno-wysokościowych GNSS w dniu 09.05.2024
Ewidencja gruntów i budynków (EGB) wg danych WFS
Starosty Mogileńskiego udostępnionych w dniu 09.05.2024

- Legenda:**
- lokalizacja badań geotechnicznych
 - kilometr rowu
 - projektowane skarpy stawu
 - lokalizacja zastawki
 - maksymalny poziom zatrzymania wody
 - oś rowu

Jednostka projektowa:  BIURO STUDIÓW I PROJEKTÓW GOSPODARKI WODNEJ ROLNICTWA „BIPROMEL” Sp. z o.o. ul. Instalatorów 23, 02-237 Warszawa		Inwestor:  Gmina Strzelno ul. dr. Jakuba Cieslewicza 2 88-320 Strzelno			
Objekt budowlany: „Przebudowa stawu w miejscowości Markowice, gm. Strzelno”					
Branda: wodno-melioracyjna hydrotechniczna		Tytuł rysunku: Plan sytuacyjny			
Funkcja	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Data	Podpis
Projektant	Michał Marszałek	wodno-melioracyjna inż. hydrotechniczna	Wz 90/92 MAZ/0006/PBH/17	22.11.2024	
Projektant	Paweł Widawski	inż. hydrotechniczna	MAZ/0007/PBH/17	22.11.2024	
Projektant	Jacek Marszałek	inż. hydrotechniczna	MAZ/0133/PWBH/21	22.11.2024	
Nr umowy:	Stadium: Projekt Wykonawczy	Rozmiar: A1	Skala: 1 : 200	Nr rysunku: 2	Nr arkusza: 1