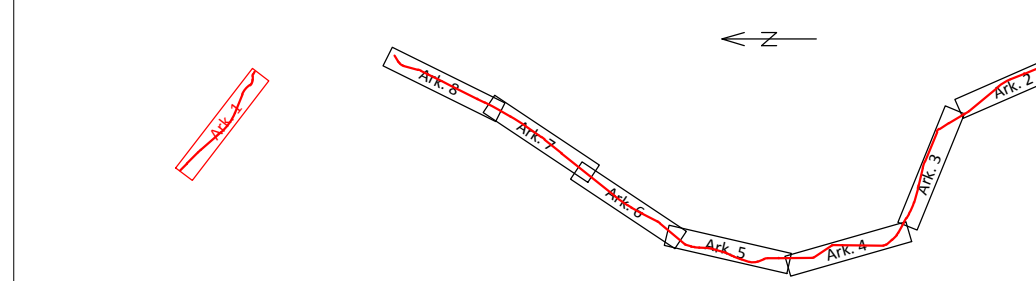


- Legenda:**
- projektowana przelona przeciwiłtracyja w technologii CDMM / os w
  - projektowana przelona przeciwiłtracyja w technologii JET / os wa
  - os walu w miejscach bez projektowanej przelony
  - Przejazd
  - 23+314
  - Schody
  - 18+323
  - 2-121
  - 22+901
  - numer przekroju
  - lokalizacja przekroju
  - OW-13-
  - 458
  - lokalizacja otworu wiertniczego
  - kilometr wsi

Układ arkuszy



jednostka pro

 **BIURO STUDIÓW I PROJEKTÓW GOSPODAR  
WODNEJ ROLNICTWA „BIPROMEL” Sp. z o.o.**  
ul. Instalatorów 23, 02-237 Warszawa

	Inwes
--	-------

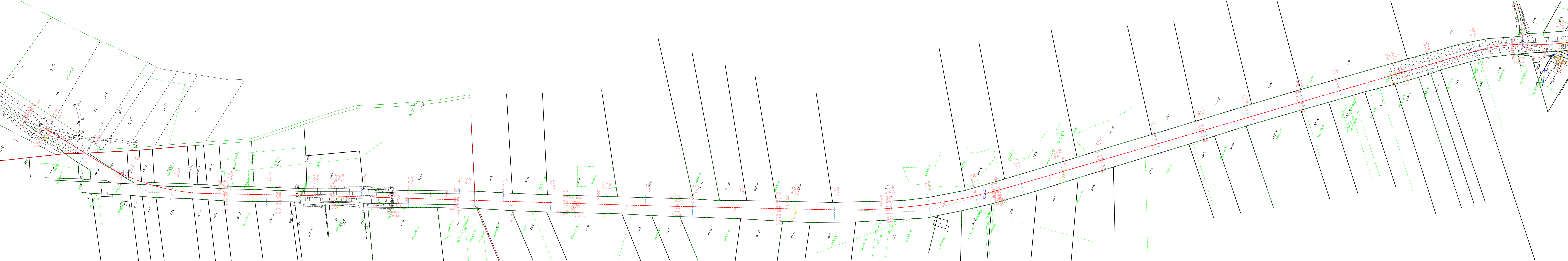
Państwowe  
Gospodarstwo Wodne  
Wody Polskie

Objekt budowy

„Przebudowa prawostronnego wału przeciwpowodziowego  
rz. Wisły w km 459+500-474+300 gmina Sobienie Jeziory”

Brzania	Tytuł rysunku: Plan sytuacyjno-wysokościowy - Plan urządzeń w				
wodno-budowlana hydrotechniczna					
Funkcja	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień		
Projektant	Michał Marszałek	wodno-budowlana hydrotechniczna	MAZ/30/92/MAZ/0007/PBH/17	30.12.2017	
Projektant	Paweł Widawski	hydrotechniczna	MAZ/0007/PBH/17	30.12.2017	
Projektant	Jacek Szmagał	wodno-budowlana	St-763/89	30.12.2017	
Asystent	Jacek Marszałek			30.12.2017	
Sprawdzający	Paweł Miąskiewicz	konstrukcyjno-budowlana	MAZ/0134/POOK/04	30.12.2017	
Stadium: Projekt Wykonawczy	Rezerwa: 2791850	Skala: 1 : 1000	Nr rysunku: 2		
WZ.PH.6.282.1/2018					





Legenda:

- projektowana przestona przeciwnieprzepiętna w technologii COM / os walu
- projektowana przestona przeciwnieprzepiętna w technologii JET / os walu
- os walu w miejscach bez projektowanej przestony
- przejazd
- schody skarpowe
- numer przekroju
- lokalizacja przekroju
- lokalizacja otworu wiertniczego
- kilometr wsi

Układ arkuszy:

Jednostka projektowa: BIURO STUDIÓW I PROJEKTÓW GOSPODARSTWA WODNEJ ROLNICTWA „BIPROMEL” Sp. z o.o. ul. Instalatorów 23, 02-237 Warszawa

Investor: Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Zarząd Zlewni w Warszawie ul. Elektryczna 2 03-219 Warszawa

Objekt budowlany: „Przebudowa prawostronnego walu przeciwpowodziowego rz. Wisły w km 459+500-474+300 gmina Sobienie Jeziory”

Plan sytuacyjno-wysokościowy - Plan urządzeń wodnych					
Funkcja	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Data	Podpis
Projektant	Michał Marszałek	wodno-melioracyjna hydrotechniczna	Wa 90/92 MAZ/0006/PBH/17	30.11.2018	
Projektant	Paweł Widawski	hydrotechniczna	MAZ/0007/PBH/17	30.11.2018	
Projektant	Jacek Szmaga	wodno-melioracyjna	St-763/B9	30.11.2018	
Asystent	Jacek Marszałek			30.11.2018	
Sprawdzający	Paweł Miąskiewicz	konstrukcyjno-budowlana	MAZ/0134/POOK/04	30.11.2018	

Nr umowy: WA.ZPI.6.282.1/2018

Stadium: Projekt Wykonawczy

Rozmiar: 297x1850

Skala: 1 : 1000

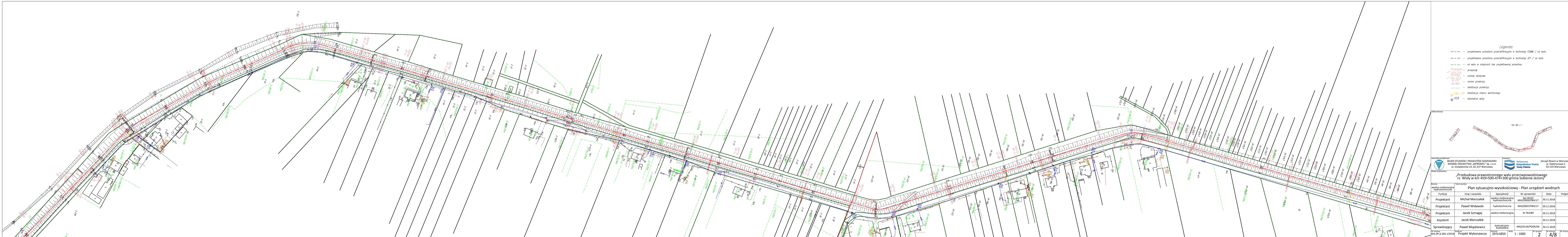
Nr rysunku: 2

Nr arkusza: 2/8



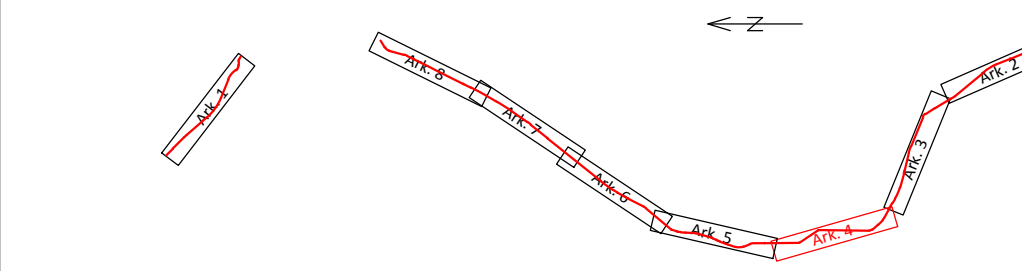






- Legenda:
- projektowana przesłona przeciwfiltrowa w technologii CDM / os walu
  - projektowana przesłona przeciwfiltrowa w technologii JET / os walu
  - os walu w miejscach bez projektowanej przesłony
  - przejazdy
  - schody skarpowe
  - numer przekroju
  - lokalizacja przekroju
  - OW-13 lokalizacja otworu wiertniczego
  - 458 - kilometr wsi

Układ arkuszy:



Wzrost projektanta: **BIURO STUDIÓW I PROJEKTÓW GOSPODARSTWA WODNEJ ROLNICTWA „BIPROMEL” Sp. z o.o.**  
ul. Instalatorów 23, 02-237 Warszawa

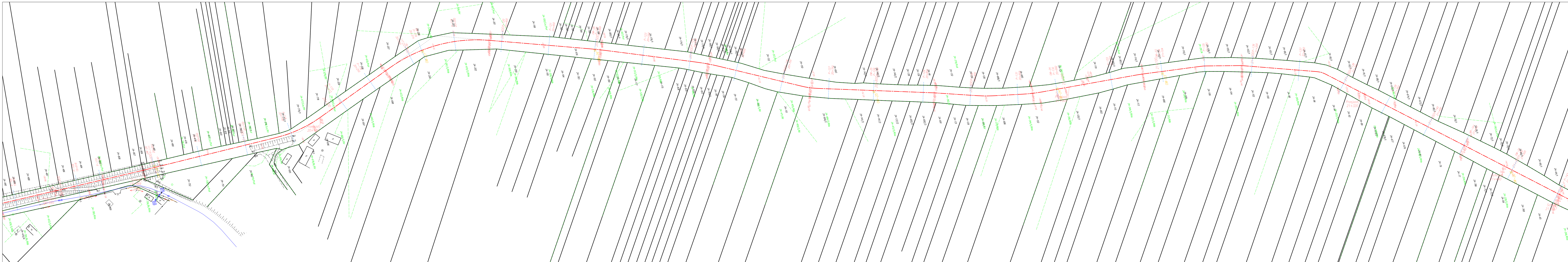
Wzrost inwestora: **Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie**

Zarząd Zlewni w Warszawie  
ul. Elektronowa 2  
03-219 Warszawa

„Przebudowa prawostronnego walu przeciwpowodziowego rz. Wisły w km 459+500-474+300 gmina Sobienie Jeziory”

Plan sytuacyjno-wysokościowy - Plan urządzeń wodnych					
Funkcja		Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Data
Projektant		Michał Marszałek	wodno-melioracyjna hydrotechniczna	Wa 90/92 MAZ/0006/PBH/17	30.11.2018
Projektant		Paweł Widawski	hydrotechniczna	MAZ/0007/PBH/17	30.11.2018
Projektant		Jacek Szmagaj	wodno-melioracyjna	St-763/89	30.11.2018
Asystent		Jacek Marszałek			30.11.2018
Sprawdzający		Paweł Miąskiewicz	konstrukcyjno-budowlana	MAZ/0134/POOK/04	30.11.2018
Nr umowy: WA.ZPI.6.282.1/2018		Stadium: Projekt Wykonawczy	Rozmiar: 297x1850	Skala: 1 : 1000	Nr rysunku: 2
					Nr arkusza: 4/8
					Nr strony:

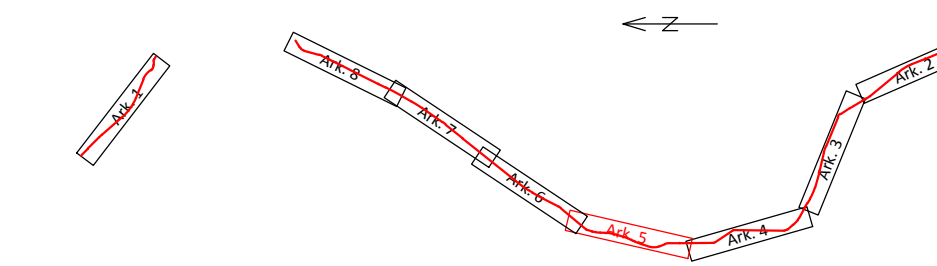





Legend

- projektowana przestona przeciwciekiera w technologii CDM / os w
  - projektowana przestona przeciwciekiera w technologii JET / os w
  - os w w miejscach bez projektowanej przestony
- Przejezd  
 23+514  
 Schody  
 18+323  
 P=171  
 22+001
- przejazdy
  - schody skarpowe
  - numer przekroju
  - lokalizacja przekroju
  - lokalizacja otworu wiertniczego
  - kilometraz wisty

Uklad arkus



jedinostka p

 BIURO STUDIÓW I PROJEKTÓW GOSPOD  
WODNEJ ROLNICTWA „BIPROMEL” Sp. z  
ul. Instalatorów 23, 02-237 Warszawa.

Investor:

ARKI  
O.O.  
a

 Państwowe  
Gospodarstwo Wodne  
Wody Polskie

Zarząd  
U  
0

Object buds

„Przebudowa prawostronnego wału przeciwpowodziowego  
rz. Wisły w km 459+500-474+300 gmina Sobienie Jeziory”

Branża: wodno-melioracyjna hydrotechniczna	Tytuł rysunku: Plan sytuacyjno-wysokościowy - Plan urządzeń w				
	Funkcja	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	
	Projektant	Michał Marszałek	wodno-melioracyjna hydrotechniczna	WA 50/52 MAZ/0006/PBH/17	30.12.2017
	Projektant	Paweł Widawski	hydrotechniczna	MAZ/0007/PBH/17	30.12.2017
	Projektant	Jacek Szmagaj	wodno-melioracyjna	St-763/89	30.12.2017
	Asystent	Jacek Marszałek			30.12.2017
	Sprawdzający	Paweł Miąskiewicz	konstrukcyjno-budowlana	MAZ/0134/POOK/04	
Nr umowy: WA.ZPI.6.282.1/2018		Stadium: Projekt Wykonawczy	Rozmiar: 297x1850	Skala: 1 : 1000	Nr rysunku: 2











