

Skala $1:\frac{100}{1000}$

Poziom porównawczy 90.00



Jednostka projektowa:

BIURO STUDIÓW I PROJEKTÓW GOSPODARKI
WODNEJ I KANALIZACJI „BIPROJEKT” Sp. z o.o.
ul. Instalatorów 23, 02-237 Warszawa

Inwestor:



Perfektowne
Gospodarcze
Wody Publiczne

Zarząd Zieleni w Warszawie

ul. Elżbietowska 2

03-219 Warszawa

Obiekt budowlany:

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

Profil podłużny walu

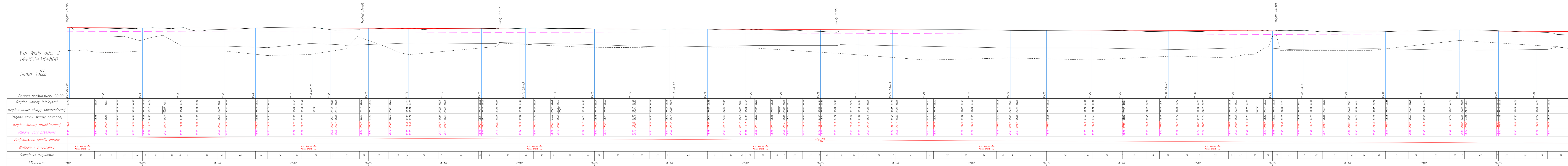
<div>branża:</div> <div>wodno-melioracyjna hydrotechniczna</div>	<div>Tytuł rysunku:</div> <div>Profil podłużny walu</div>				
<div>Funkcja</div> <div>Projektant</div>	<div>Imię i nazwisko</div> <div>Michał Marszałek</div>	<div>Specjalność</div> <div>wodno-melioracyjna hydrotechniczna</div>	<div>Nr uprawnień</div> <div>MAZ/0006/PBH/17</div>	<div>Data</div> <div>30.11.2018</div>	<div>Podpis</div> <div>MAZ/0006/PBH/17</div>
<div>Funkcja</div> <div>Projektant</div>	<div>Imię i nazwisko</div> <div>Paweł Wiśniewski</div>	<div>Specjalność</div> <div>hydrotechniczna</div>	<div>Nr uprawnień</div> <div>MAZ/0007/PBH/17</div>	<div>Data</div> <div>30.11.2018</div>	<div>Podpis</div> <div>MAZ/0007/PBH/17</div>
<div>Funkcja</div> <div>Projektant</div>	<div>Imię i nazwisko</div> <div>Jacek Szmagaj</div>	<div>Specjalność</div> <div>wodno-melioracyjna</div>	<div>Nr uprawnień</div> <div>St-763/89</div>	<div>Data</div> <div>30.11.2018</div>	<div>Podpis</div> <div>St-763/89</div>
<div>Funkcja</div> <div>Asystent</div>	<div>Imię i nazwisko</div> <div>Jacek Marszałek</div>	<div>Specjalność</div> <div>hydrotechniczna</div>	<div>Nr uprawnień</div> <div>MAZ/0006/PBH/17</div>	<div>Data</div> <div>30.11.2018</div>	<div>Podpis</div> <div>MAZ/0006/PBH/17</div>
<div>Funkcja</div> <div>Sprawdzający</div>	<div>Imię i nazwisko</div> <div>Paweł Miąskiewicz</div>	<div>Specjalność</div> <div>konstrukcyjno- budowlana</div>	<div>Nr uprawnień</div> <div>MAZ/0134/POOK/04</div>	<div>Data</div> <div>30.11.2018</div>	<div>Podpis</div> <div>MAZ/0134/POOK/04</div>
<div>Nr umowy:</div> <div>WA.ZP.6.1.282.1/2018</div>	<div>Stadium:</div> <div>Projekt Wykonawczy</div>	<div>Rozmiar:</div> <div>297x2000</div>	<div>Skala:</div> <div>1 : 100/1000</div>	<div>Nr rysunku:</div> <div>3</div>	<div>Nr arkusza:</div> <div>1 / 7</div>

Nr stron:

1

Skala $1:\frac{100}{1000}$

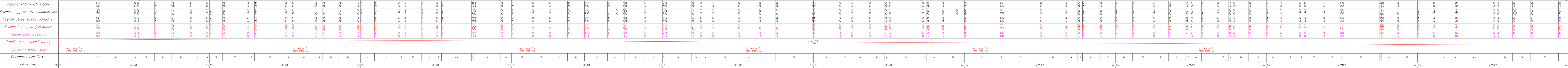
Poziom porównawczy 90.00



	Jednostka organizująca: BIBLIOTEKA STUDYJNI I PROJEKTÓW GOSPODARSTWA WODNEJ ROZKŁADANIA „BIRONOWIE” Sp. z o.o.		Inwestor:  Polskie Gospodarstwo Wodne Węzły Państwowe	Zarząd Zlewni w w. ul. Elektryczno 03-219 Warszawa																														
	Adres: ul. Instalatorów 23, 02-237 Warszawa																																	
Obiekt budowlany:																																		
„Przebudowa prawostronnego wału przeciwpowodziowego z żyzną w km 459+500-474+300 gmia Sobienie Jeziory”																																		
Branża: wodno-melioracyjna hydrotechniczna		Tytuł projektu: Profil podłużny wału																																
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Funkcja</th> <th>Imię i nazwisko</th> <th>Specjalność</th> <th>Nr uprawnień</th> <th>Data</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Projektant</td> <td>Michał Marszałek</td> <td>wodno-melioracyjna hydrotechniczna</td> <td>Ws 90/92 MAZ/0006/PBH/17</td> <td>30.11.2018</td> </tr> <tr> <td>Projektant</td> <td>Patel Władysław</td> <td>hydrotechniczna</td> <td>MAZ/0007/PBH/17</td> <td>30.11.2018</td> </tr> <tr> <td>Projektant</td> <td>Jacke Szmajag</td> <td>wodno-melioracyjna</td> <td>Sr-763/89</td> <td>30.11.2018</td> </tr> <tr> <td>Asystent</td> <td>Jacke Marszałek</td> <td></td> <td></td> <td>30.11.2018</td> </tr> <tr> <td>Sprawdzający</td> <td>Paweł Miąskiewicz</td> <td>konstrukcyjno- budowlana</td> <td>MAZ/0134/POK/04</td> <td>30.11.2018</td> </tr> </tbody> </table>					Funkcja	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Data	Projektant	Michał Marszałek	wodno-melioracyjna hydrotechniczna	Ws 90/92 MAZ/0006/PBH/17	30.11.2018	Projektant	Patel Władysław	hydrotechniczna	MAZ/0007/PBH/17	30.11.2018	Projektant	Jacke Szmajag	wodno-melioracyjna	Sr-763/89	30.11.2018	Asystent	Jacke Marszałek			30.11.2018	Sprawdzający	Paweł Miąskiewicz	konstrukcyjno- budowlana	MAZ/0134/POK/04	30.11.2018
Funkcja	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Data																														
Projektant	Michał Marszałek	wodno-melioracyjna hydrotechniczna	Ws 90/92 MAZ/0006/PBH/17	30.11.2018																														
Projektant	Patel Władysław	hydrotechniczna	MAZ/0007/PBH/17	30.11.2018																														
Projektant	Jacke Szmajag	wodno-melioracyjna	Sr-763/89	30.11.2018																														
Asystent	Jacke Marszałek			30.11.2018																														
Sprawdzający	Paweł Miąskiewicz	konstrukcyjno- budowlana	MAZ/0134/POK/04	30.11.2018																														
Nr umowy: WA.291.6.282.1/2018		Tytuł: Projekt Wykonawczy		Rozmiar: 1:100/1000																														
		Kolor: 3		Skala: 2/7																														

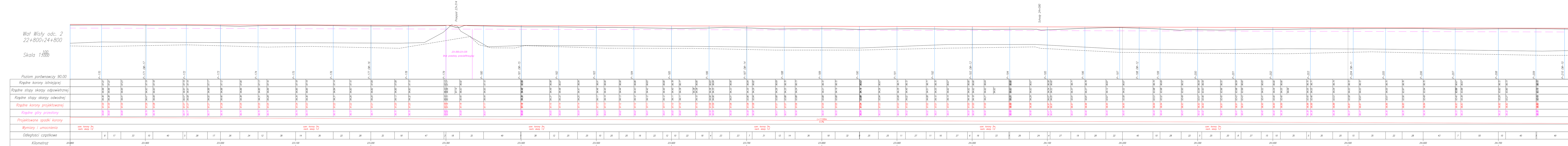
Skala $1:\frac{100}{1000}$

Poziom porównawczy 92.00



Skala $1:\frac{100}{1000}$

Poziom porównawczy 90.00



Jednostka projektowa:	 BIURO STUDIÓW I PROJEKTÓW GOSPODARKI WODNEJ ROLNICTWA „BIPROMEL” Sp. z o.o. ul. Instalatorów 23, 02-237 Warszawa	Inwestor:	 Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Warszawie ul. Elektryczna 7 03-219 Warszawa
Obiekt budowlany:	„Przebudowa prawostronnego gąlu przeciwpowodziowego r.ż. Wisły w km 459+500-474+300 gmina Sobienie Jeziory”		

24 4500	biuro:	Tytuł rysunku:					Profil podłużny wału		
	wodno-melioracyjna hydrotechniczna								
	Funkcja	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Data				
	Projektant	Michał Marszałek	wodno-melioracyjna hydrotechniczna	Va 90/92 MAZ/0006/PBH/17	30.11.2018				
	Projektant	Paweł Widawski	hydrotechniczna	MAZ/0007/PBH/17	30.11.2018				
	Projektant	Jacek Szmagał	wodno-melioracyjna	SI-763/89	30.11.2018				
	Asystent	Jacek Marszałek			30.11.2018				
	Sprawdzający	Paweł Mąskiewicz	konstrukcyjno-budowlana	MAZ/0134/POOK/04	30.11.2018				
Nr rysunku: W.A.2P.6.282-1/18		Skala: 1:1000	297,23/30	1 : 100/1000	Nr rysunku: 3	Nr składowy: 6/7			

