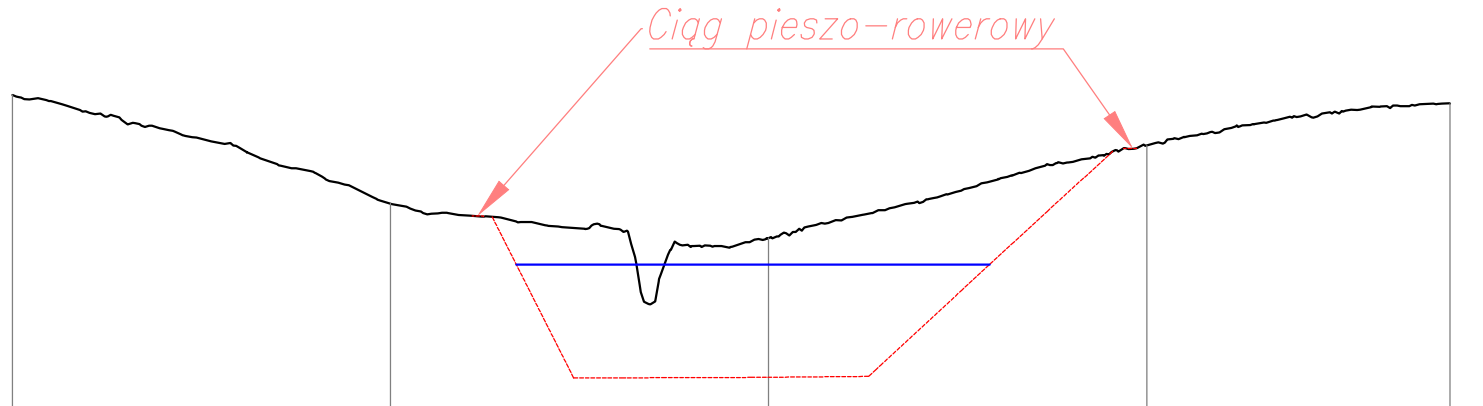




P-2

Skala 1:²⁰⁰/₂₀₀₀

Poziom porównawczy 134.00



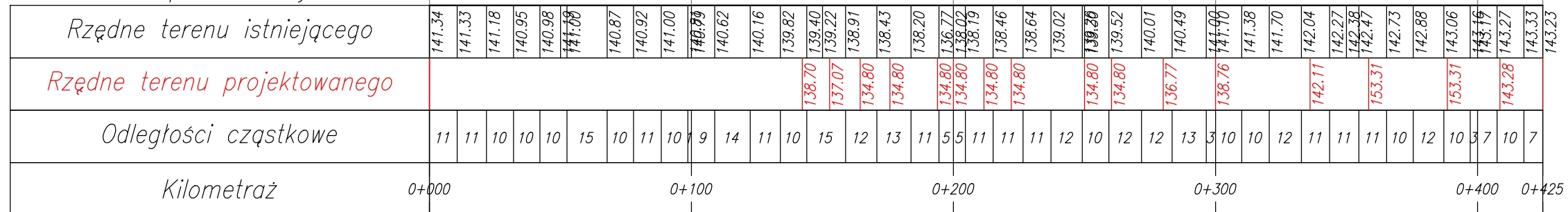
Rzędne terenu istniejącego	142.28	142.13	141.81	141.51	141.35	141.06	140.63	140.27	139.89	139.40	139.14	139.09	138.94	138.80	138.75	138.88	138.00	138.41	138.29	138.45	138.50	138.66	138.97	139.24	139.47	139.72	140.05	140.41	140.61	140.85	140.95	141.11	141.27	141.49	141.71	141.82	141.97	141.99	142.06				
Rzędne terenu projektowanego													137.21	134.80	134.80	134.81		134.81		134.84		134.82			134.84		134.82	138.36															
Odległości cząstkowe	10	10	10	11	11	13	14	10	11	10	10	12	11	10	10	11	11	11	11	4	6	11	11	11	10	10	11	12	12	10	5	5	11	11	10	11	11	10	11	10	11	0	
Kilometraż	0+000			0+100									0+200										0+300						0+380														



Jednostka projektowa:  BIURO STUDIÓW I PROJEKTÓW GOSPODARKI WODNEJ ROLNICTWA „BIPROMEL” Sp. z o.o. ul. Instalatorów 23, 02-237 Warszawa		Inwestor:  Gmina Miejska Wysokie Mazowieckie ul. Ludowa 15 18-200 Wysokie Mazowieckie				
Obiekt budowlany: Budowa zbiornika retencyjnego na rzece Brok w m. Wysokie Mazowieckie						
Branża: wodno-melioracyjna hydrotechniczna		Tytuł rysunku: Przekroje dolinowe				
Funkcja	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Data	Podpis	
Główny Projektant	Michał Marszałek	wodno-melioracyjna inż. hydrotechniczna	Wa 90/92 MAZ/0006/PBH/17	30.06.2021		
Projektant	Paweł Widawski	inż. hydrotechniczna	MAZ/0007/PBH/17	30.06.2021		
Projektant	Jacek Marszałek	inż. hydrotechniczna	MAZ/0133/PWBH/21	30.06.2021		
Asystent	Rafał Banasiak			30.06.2021		
Nr umowy: M.K.272.46.2020	Stadium: Koncepcja	Rozmiar: A4	Skala: 1 : 200/2000	Nr rysunku: 3	Nr arkusza: 2	Nr strony:

P-3

Skala 1:²⁰⁰/₂₀₀₀

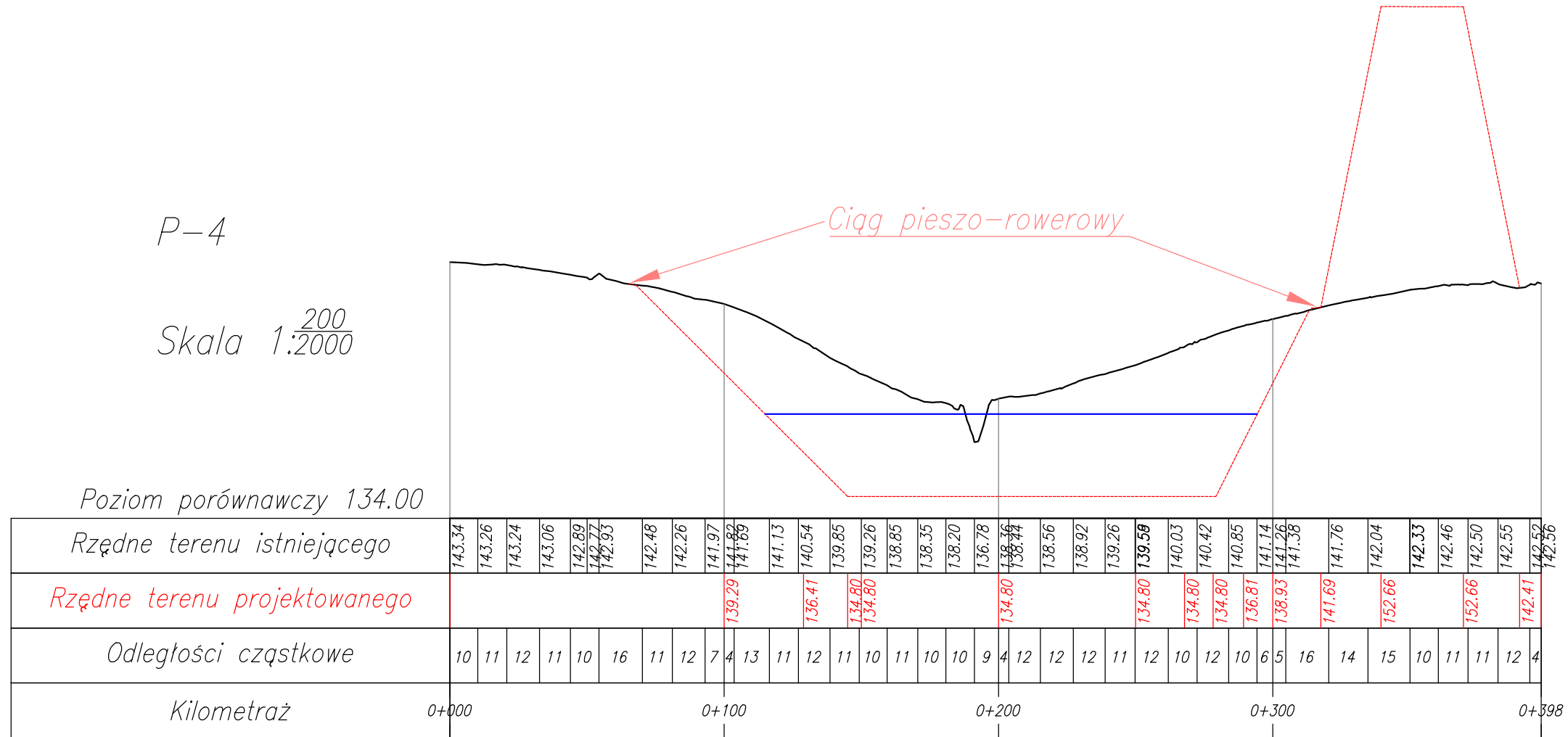
Poziom porównawczy 134.00





Jednostka projektowa:  BIURO STUDIÓW I PROJEKTÓW GOSPODARKI WODNEJ ROLNICTWA „BIPROMEL” Sp. z o.o. ul. Instalatorów 23, 02-237 Warszawa		Inwestor:  Gmina Miejska Wysokie Mazowieckie ul. Ludowa 15 18-200 Wysokie Mazowieckie				
Obiekt budowlany: Budowa zbiornika retencyjnego na rzece Brok w m. Wysokie Mazowieckie						
Branża: wodno-melioracyjna hydrotechniczna		Tytuł rysunku: Przekroje dolinowe				
Funkcja	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Data	Podpis	
Główny Projektant	Michał Marszałek	wodno-melioracyjna inż. hydrotechniczna	Wa 90/92 MAZ/0006/PBH/17	30.06.2021		
Projektant	Paweł Widawski	inż. hydrotechniczna	MAZ/0007/PBH/17	30.06.2021		
Projektant	Jacek Marszałek	inż. hydrotechniczna	MAZ/0133/PWBH/21	30.06.2021		
Asystent	Rafał Banasiak			30.06.2021		
Nr umowy: M.K.272.46.2020	Stadium: Koncepcja	Rozmiar: A3	Skala: 1 : 200/2000	Nr rysunku: 3	Nr arkusza: 3	Nr strony:

P-4

Skala 1:²⁰⁰/₂₀₀₀



Jednostka projektowa:  BIURO STUDIÓW I PROJEKTÓW GOSPODARKI WODNEJ ROLNICTWA „BIPROMEL” Sp. z o.o. ul. Instalatorów 23, 02-237 Warszawa		Inwestor:  Gmina Miejska Wysokie Mazowieckie ul. Ludowa 15 18-200 Wysokie Mazowieckie																															
Obiekt budowlany: Budowa zbiornika retencyjnego na rzece Brok w m. Wysokie Mazowieckie																																	
Branża: wodno-melioracyjna hydrotechniczna		Tytuł rysunku: Przekroje dolinowe																															
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Funkcja</th> <th>Imię i nazwisko</th> <th>Specjalność</th> <th>Nr uprawnień</th> <th>Data</th> <th>Podpis</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Główny Projektant</td> <td>Michał Marszałek</td> <td>wodno-melioracyjna inż. hydrotechniczna</td> <td>Wa 90/92 MAZ/0006/PBH/17</td> <td>30.06.2021</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Projektant</td> <td>Paweł Widawski</td> <td>inż. hydrotechniczna</td> <td>MAZ/0007/PBH/17</td> <td>30.06.2021</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Projektant</td> <td>Jacek Marszałek</td> <td>inż. hydrotechniczna</td> <td>MAZ/0133/PWBH/21</td> <td>30.06.2021</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Asystent</td> <td>Rafał Banasiak</td> <td></td> <td></td> <td>30.06.2021</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Funkcja	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Data	Podpis	Główny Projektant	Michał Marszałek	wodno-melioracyjna inż. hydrotechniczna	Wa 90/92 MAZ/0006/PBH/17	30.06.2021		Projektant	Paweł Widawski	inż. hydrotechniczna	MAZ/0007/PBH/17	30.06.2021		Projektant	Jacek Marszałek	inż. hydrotechniczna	MAZ/0133/PWBH/21	30.06.2021		Asystent	Rafał Banasiak			30.06.2021			
Funkcja	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Data	Podpis																												
Główny Projektant	Michał Marszałek	wodno-melioracyjna inż. hydrotechniczna	Wa 90/92 MAZ/0006/PBH/17	30.06.2021																													
Projektant	Paweł Widawski	inż. hydrotechniczna	MAZ/0007/PBH/17	30.06.2021																													
Projektant	Jacek Marszałek	inż. hydrotechniczna	MAZ/0133/PWBH/21	30.06.2021																													
Asystent	Rafał Banasiak			30.06.2021																													
Nr umowy: M.K.272.46.2020		Stadium: Koncepcja																															
Rozmiar: A3		Skala: 1 : 200/2000																															
Nr rysunku: 3		Nr arkusza: 4																															
Nr strony: 																																	



P-5

Skala 1:2000

Poziom porównawczy 134.00

Ciąg pieszo-rowerowy

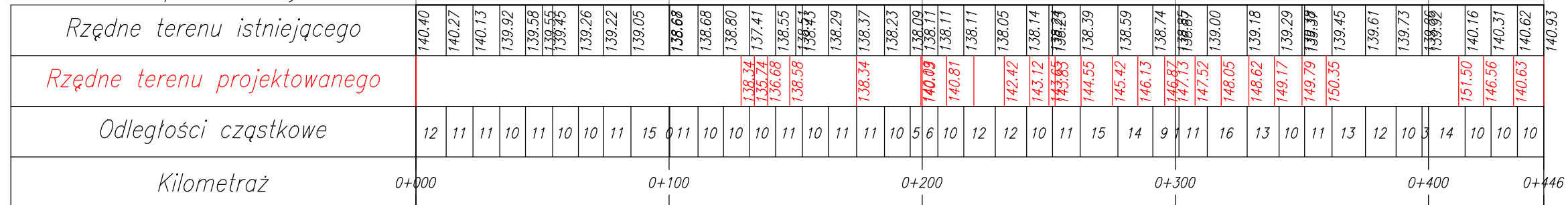
Rzędne terenu istniejącego	141.60	141.33	141.09	141.00	140.84	140.76	140.73	140.59	140.51	140.28	140.16	139.98	139.89	139.64	139.37	139.42	139.59	139.12	138.83	136.98	138.47	138.37	138.23	138.09	138.09	138.23	138.46	138.62	138.87	138.99	139.14	139.27	139.61	139.82	139.96	140.05	140.12	140.36	140.52	140.70	140.86	141.03	141.29	141.55
Rzędne terenu projektowanego															137.63	136.36	139.59	134.80	134.80	134.80	134.80	134.80	134.80	134.80	134.80	134.80	134.80	134.80	134.80	138.87	139.87	139.98	152.01	152.01	141.20									
Odległości cząstkowe	11	10	11	12	11	11	11	12	11	10	11	10	10	10	11	11	10	11	11	4	6	10	10	10	12	12	12	13	12	3	8	13	12	10	10	14	11	11	11	11	12	6		
Kilometraż	0+000			0+100											0+200											0+300											0+400						0+428	



Jednostka projektowa:  BIURO STUDIÓW I PROJEKTÓW GOSPODARKI WODNEJ ROLNICTWA „BIPROMEL” Sp. z o.o. ul. Instalatorów 23, 02-237 Warszawa		Inwestor:  Gmina Miejska Wysokie Mazowieckie ul. Ludowa 15 18-200 Wysokie Mazowieckie				
Obiekt budowlany: Budowa zbiornika retencyjnego na rzece Brok w m. Wysokie Mazowieckie						
Branża: wodno-melioracyjna hydrotechniczna		Tytuł rysunku: Przekroje dolinowe				
Funkcja	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Data	Podpis	
Główny Projektant	Michał Marszałek	wodno-melioracyjna inż. hydrotechniczna	Wa 90/92 MAZ/0006/PBH/17	30.06.2021		
Projektant	Paweł Widawski	inż. hydrotechniczna	MAZ/0007/PBH/17	30.06.2021		
Projektant	Jacek Marszałek	inż. hydrotechniczna	MAZ/0133/PWBH/21	30.06.2021		
Asystent	Rafał Banasiak			30.06.2021		
Nr umowy: M.K.272.46.2020	Stadium: Konceptcja	Rozmiar: A3	Skala: 1 : 200/2000	Nr rysunku: 3	Nr arkusza: 5	Nr strony:

P-6

Skala 1:²⁰⁰/₂₀₀₀

Poziom porównawczy 134.00



Jednostka projektowa:  BIURO STUDIÓW I PROJEKTÓW GOSPODARKI WODNEJ ROLNICTWA „BIPROMEL” Sp. z o.o. ul. Instalatorów 23, 02-237 Warszawa		Inwestor:  Gmina Miejska Wysokie Mazowieckie ul. Ludowa 15 18-200 Wysokie Mazowieckie				
Obiekt budowlany: Budowa zbiornika retencyjnego na rzece Brok w m. Wysokie Mazowieckie						
Branża: wodno-melioracyjna hydrotechniczna		Tytuł rysunku: Przekroje dolinowe				
Funkcja	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Data	Podpis	
Główny Projektant	Michał Marszałek	wodno-melioracyjna inż. hydrotechniczna	Wa 90/92 MAZ/0006/PBH/17	30.06.2021		
Projektant	Paweł Widawski	inż. hydrotechniczna	MAZ/0007/PBH/17	30.06.2021		
Projektant	Jacek Marszałek	inż. hydrotechniczna	MAZ/0133/PWBH/21	30.06.2021		
Asystent	Rafał Banasiak			30.06.2021		
Nr umowy: M.K.272.46.2020	Stadium: Konceptja	Rozmiar: A3	Skala: 1 : 200/2000	Nr rysunku: 3	Nr arkusza: 6	Nr strony: