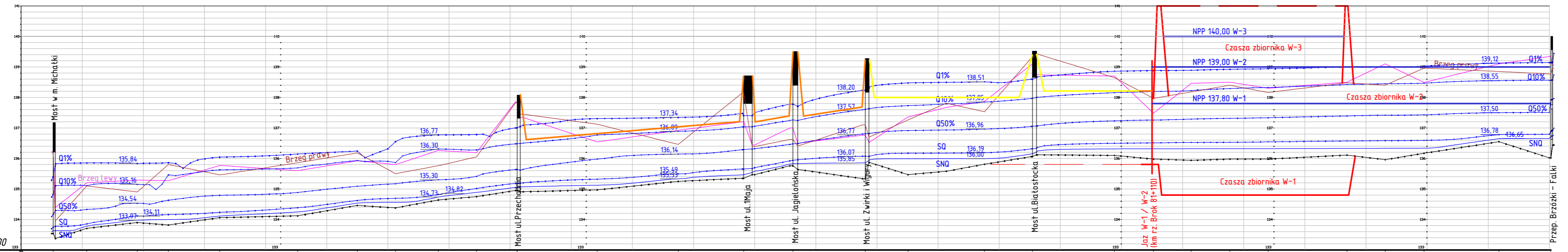


Profil podłużny rz. Brok  
Skala 1 : 100/10000



- ciąg pieszo rowerowy
- drewniany pomost komunikacyjny
- proponowany zbiornik

	77,505	77,615	77,780	77,882	78,050	78,305	78,500	78,625	78,765	78,890	79,023	79,285	79,550	79,764	79,925	80,162	80,302	80,552	80,709	80,977	81,105	81,228	81,355	81,480	81,738	81,863	81,990	82,235	82,405	
Rzędne brzegu Lewego		136,23	135,20	135,29	135,27	135,77	135,60	135,92	135,80	136,26	136,19	137,86	136,54	137,20	137,00	136,44	136,76	137,87	139,07	138,73	138,70	137,48	138,46	138,50	138,30	138,50	139,10	138,49	139,13	139,34
Rzędne brzegu prawego	136,18	135,10	134,90	135,29	135,80	135,46	135,82	136,18	135,50	136,26	136,05	137,83	137,15	136,46	138,15	136,62	137,10	137,26	137,53	139,42	138,65	137,97	138,18	138,40	138,16	138,50	138,40	138,96	138,85	139,13
Rzędne dna	133,54	133,71	133,90	133,82	134,06	134,12	134,46	134,38	134,64	134,75	134,95	134,97	135,25	135,35	135,76	135,34	135,47	135,81	136,06	136,10	135,98	135,94	135,98	135,98	136,11	135,96	136,17	136,55	136,02	
Odległości (m)		110	165	102	168	255	195	125	140	125	133	262	265	214	161	237	140	250	157	268	128	123	127	125	258	125	127	245	170	
Kilometraż rz. Brok	77,505	77,615	77,780	77,882	78,050	78,305	78,500	78,625	78,765	78,890	79,023	79,285	79,550	79,764	79,925	80,162	80,302	80,552	80,709	80,977	81,105	81,228	81,355	81,480	81,738	81,863	81,990	82,235	82,405	

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: Profil podłużny rzeki Brok	
Funkcja Główny Projektant		Imię i nazwisko Michał Marszałek	
Funkcja Projektant		Specjalność wodno-melioracyjna inż. hydrotechniczna	
Funkcja Projektant		Nr uprawnień Wz 90/92 MAZ/0006/PBH/17	
Funkcja Asystent		Data 30.06.2021	
Nr umowy: M.K.272.46.2020		Stadium: Koncepcja	
Rozmiar: 297x700		Skala: 1 : 100/10000	
Nr rysunku: 5		Nr arkusza: 5	
Nr strony: 5		Nr strony: 5	