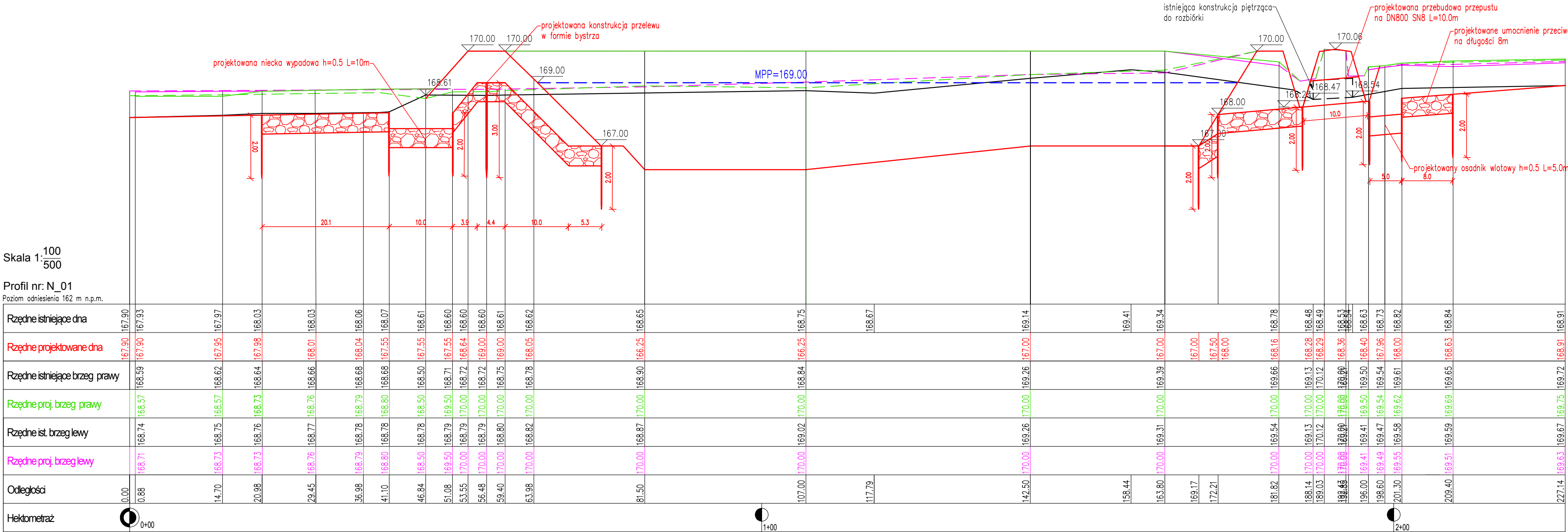


- Rzędne projektowane brzegu prawego
- Rzędne projektowane brzegu lewego
- Rzędne istniejące brzegu prawego
- Rzędne istniejące brzegu lewego
- Projektowane zwierciadło wody w zbiorniku



Oznaczenia:



w opracowaniu posłużono się kilometrażem lokalnym

jednostka projektowa		zamawiający	
<div><div>AXIS</div><div>USŁUGI PROJEKTOWE KAMIL KRUPA</div></div>		Nadleśnictwo Mielec ul. Partyzantów 11 39-300 Mielec	
stadium	nazwa zadania		data
PB	Budowa zbiornika retencyjnego „Zajączek” w leśnictwie Ostrowy w ramach zadania pn.: Kompleksowy projekt adaptacji lasów i leśnictwa do zmian klimatu -mała retencja oraz przeciwdziałanie erozji wodnej na terenach nizinnych”, dz. ew. nr 1341/1, 1340/1 m. Ostrowy Baranowskie gmina Cmolas		02.12.2020
			nr rys. N_01
skala	tytuł rysunku		format
1:100/500	Niweleta projektowanego zbiornika		297x650
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		UPRAWNIENIA/SPECJALNOŚĆ	PODPIS
Projektował	mgr inż. Kamil Krupa	MAP/0108/PWBH/15 inżynierska hydrotechniczna	
Sprawdził	mgr inż. Piotr Radzicki	UAN - Upr. 263/84 konstr - inż. bud. hydrotechnicznych	