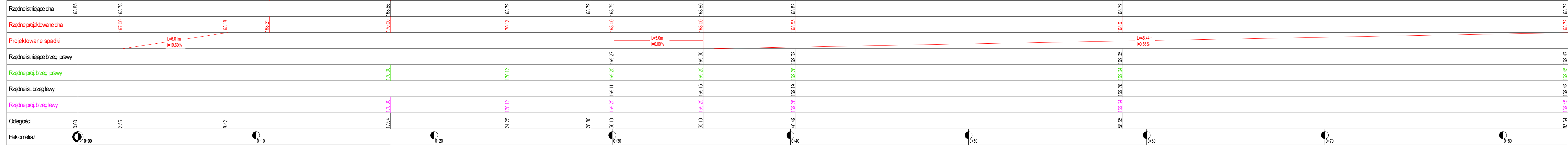


- Rzędne projektowane brzegu prawego
- Rzędne projektowane brzegu lewego
- Rzędne istniejące brzegu prawego
- Rzędne istniejące brzegu lewego
- Projektowane zwierciadło wody w zbiorniku

Skala 1:100

Profil nr: N\_02

Poziom odniesienia 162 m n.p.m.

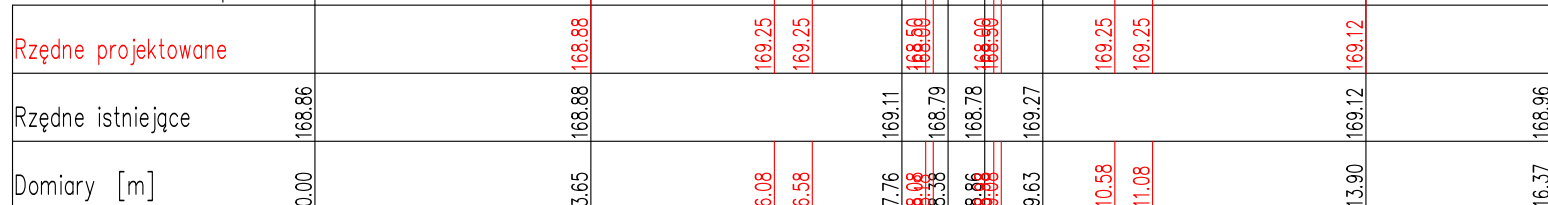


km: 0+30.59

Skala 1:100

Profil nr: PR\_1

Poziom odniesienia 164 m n.p.m.

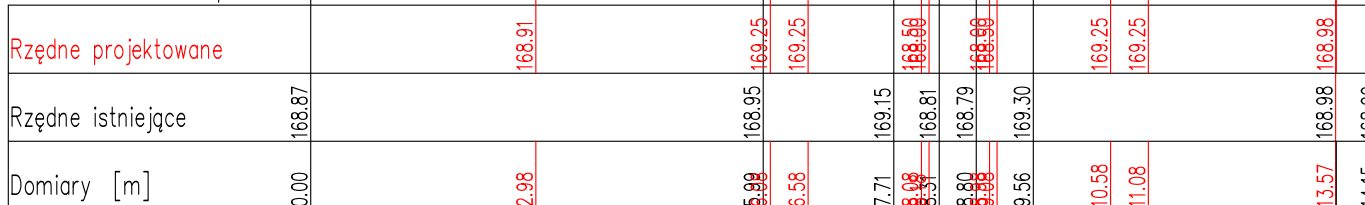


km: 0+35.59

Skala 1:100

Profil nr: PR\_2

Poziom odniesienia 164 m n.p.m.

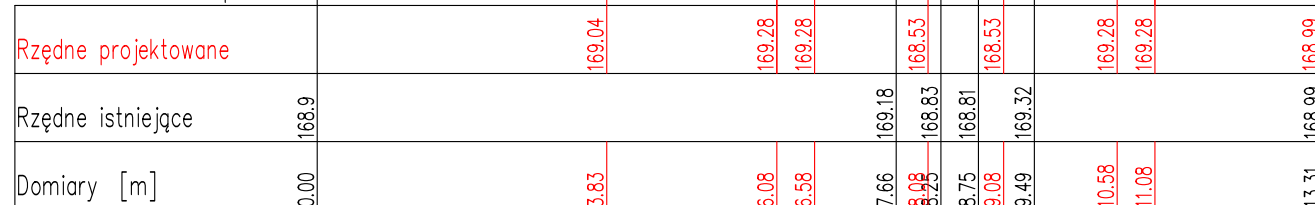


km: 0+40.79

Skala 1:100

Profil nr: PR\_3

Poziom odniesienia 164 m n.p.m.

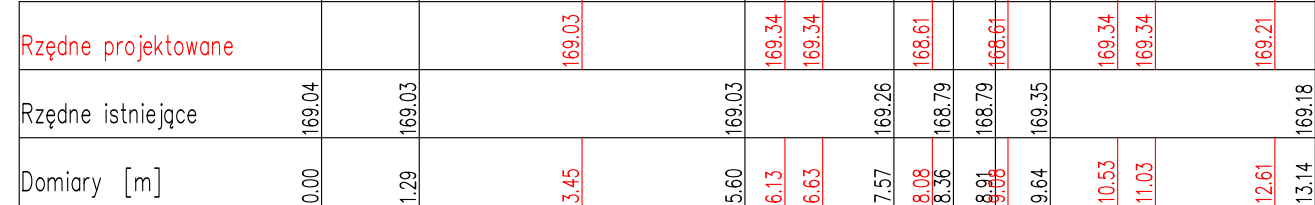


km: 0+59.14

Skala 1:100

Profil nr: PR\_4

Poziom odniesienia 164 m n.p.m.

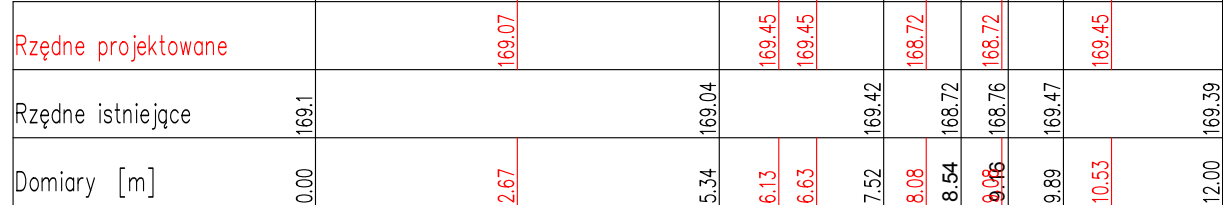


km: 0+84.13

Skala 1:100

Profil nr: PR\_5

Poziom odniesienia 164 m n.p.m.



Oznaczenia:



w opracowaniu posłużono się kilometrażem lokalnym

jednostka projektowa		zamawiający	
<b>AXIS</b> USŁUGI PROJEKTOWE KAMIL KRUPA		Nadleśnictwo Mielec ul. Partyzantów 11 39-300 Mielec	
stadium	PB	innowa zadania	Budowa zbiornika retencyjnego „Zajęczek” 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 Cmolos
data	02.12.2020	nr rys.	N_03
skala	1:100	tytuł rysunku	Niweleta wraz z przekrojami przebudowywanego rowu bocznego
format	297x1100		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		UPRAWNIENIA/SPECIALNOŚĆ	
mgr inż. Kamil Krupa		MAP/0108/PWBH/15	
mgr inż. Piotr Radzicki		UAN - Upr. 263/84	
mgr inż. Kamil Krupa		konstr. - inż. bud. hydrotechnicznych	
mgr inż. Piotr Radzicki		konstr. - inż. bud. hydrotechnicznych	