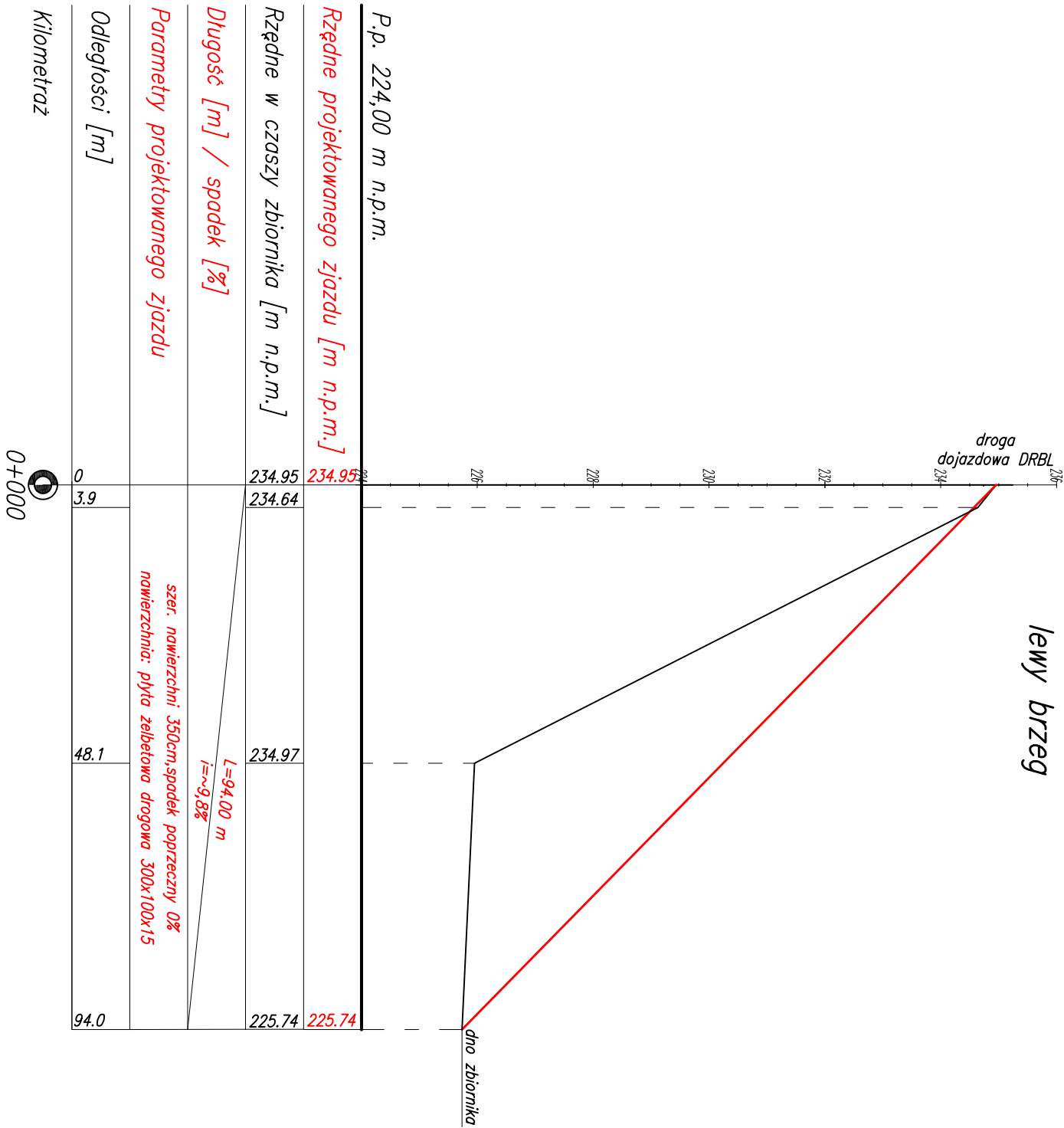


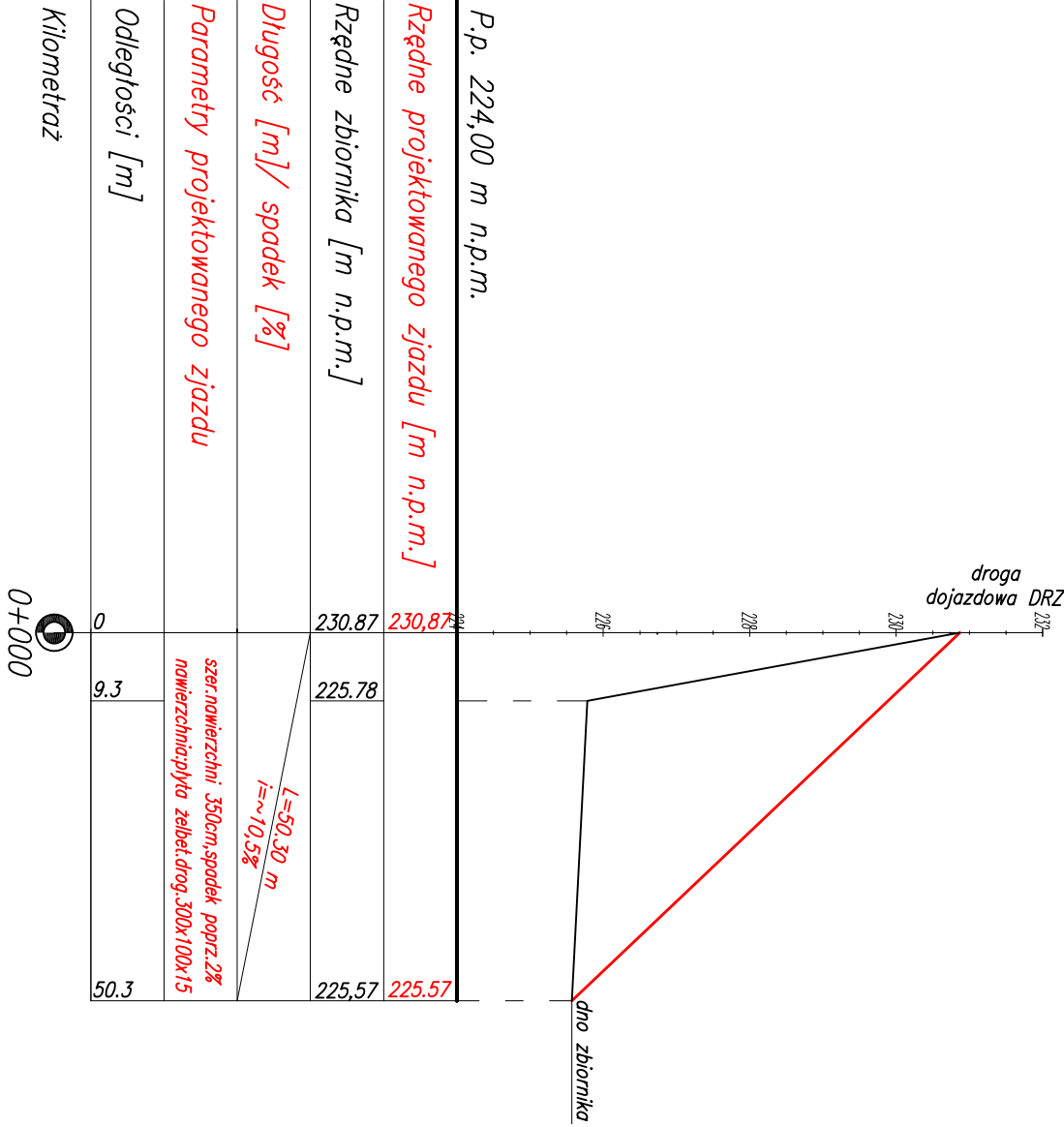
Zjazd z drogi dojazdowej DRBL

lewy brzeg



Zjazd z korony zapory zbiornika

prawy brzeg



P.p. 224,00 m n.p.m.	234.95	234.64	225.74
Rzędne projektowanego zjazdu [m n.p.m.]			
Długość [m] / spadek [%]	L=94.00 m i=9.8%		
Parametry projektowanego zjazdu	szer. nawierzchni 350cm, spadek poprzeczny 0% nawierzchnia: płyta żelbetowa drogowa 300x100x15		
Odległości [m]	0	48.1	94.0
Kilometraż	0+000		

P.p. 224,00 m n.p.m.	230.87	225.78	225.57
Rzędne projektowanego zjazdu [m n.p.m.]			
Długość [m] / spadek [%]	L=50.30 m i=10.5%		
Parametry projektowanego zjazdu	szer. nawierzchni 350cm, spadek poprz. 2% nawierzchnia: płyta żelbet. drog. 300x100x15		
Odległości [m]	0	9.3	50.3
Kilometraż	0+000		



BIURO PROJEKTÓW WODNYCH MELIORACJI I INŻYNIERII ŚRODOWISKA
"BIPROWODMEL" Sp. z o.o. ul. Dąbrowskiego 138 60-577 Poznań

Przedsiębiorstwo:

SUCHY ZBIORNIK RETENCYJNY
NA POTOKU WÓJTOWIANKA (DOA)

Gmina: Gliwice
Powiat: gliwicki
woj. śląskie

Nazwa złącznika:

Profile zjazdów do zbiornika

Nr zół:

Imię i nazwisko	specjalność	nr uprawnień	podpis
-----------------	-------------	--------------	--------

Projektował: mgr inż. Karol Śliński	konstrukcyjno-budowlana	WKP/0212/Z00K/06	
-------------------------------------	-------------------------	------------------	--

Opracował: mgr inż. Justyna Placzek	_____	_____	
-------------------------------------	-------	-------	--

Projektował: mgr inż. Robert Salmann	drogowa	WKP/0235/P00D/06	
--------------------------------------	---------	------------------	--

Sprawdził: mgr inż. Adam Nohlewicz	konstrukcyjno-budowlana inżynierino-hydrotechniczna	WKP/0059/Z00K/14 WKP/0359/P00H/15	
------------------------------------	--	--------------------------------------	--

Stadium dokumentacji: PW	Skala: 1:100/1000	Data: 11.2017	
--------------------------	-------------------	---------------	--

11/5.2