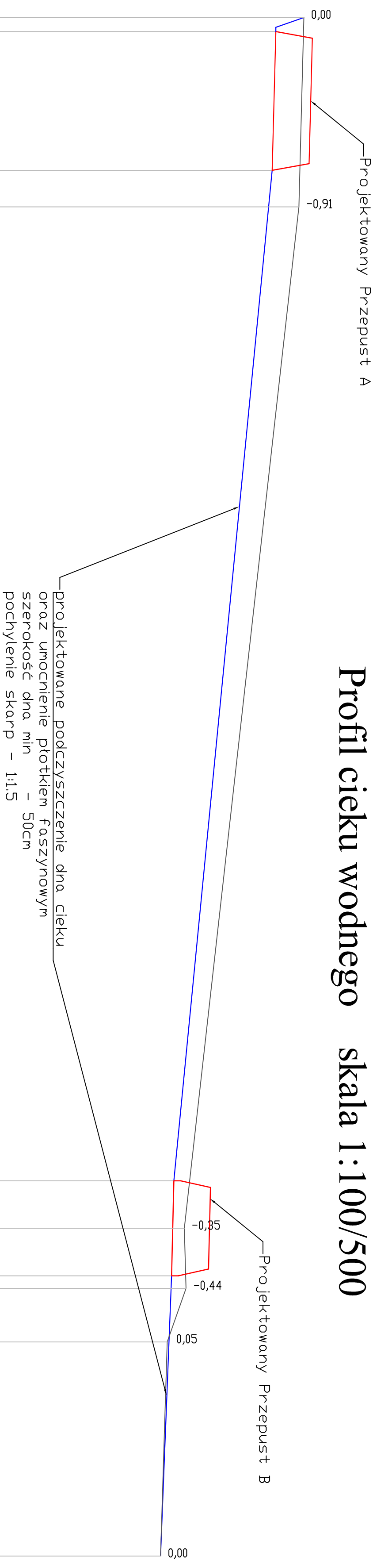


Profil ciekłu wodnego skala 1:100/500



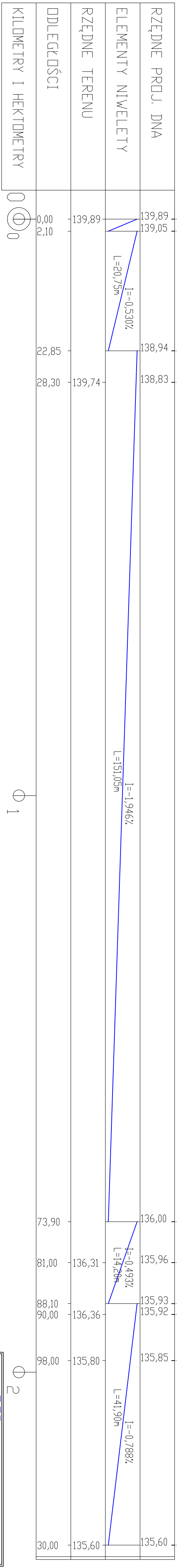
-projektowane podczyszczenie dna ciekłu
oraz umocnienie plotkiem faszynowym
szerokość dna min - 50cm
pochylenie skarp - 1:1,5

-Projektowany Przepust B

Skala pionowa 1:100
Skala pozioma 1:500

Skala pozioma 1:500

PP=128,00

 ~~$I = -0,530\%$
 $L = 20,75m$~~


I=-1,946%
L=151,05m


 ~~$I = -0,493\%$
 $L = 14,20m$~~

$I = -0,788\%$
 $L = 41,90m$

 \Rightarrow

En

		KOME z siedzibą w: 15 - 274 Bielżyce k. Warszawy 24/15 tel/fax 85 74 20 1175 lub 850 207 447 biuro@kome.pl	
BIURO GŁÓWNE <i>ul. Żelazna 15, 01-274 Bielżyce k. Warszawy</i>		KOME z siedzibą w: 15 - 274 Bielżyce k. Warszawy 24/15 tel/fax 85 74 20 1175 lub 850 207 447 biuro@kome.pl	
Nazwa zadania	Przebudowa skrzyżowania drogi wojewódzkiej nr 670 z drogami powiatowymi nr 12408 i 12518	Skala:	1:100/500
Wzrost / płeć:	Profilu cięku wodnego.	Długość:	XI 2012
Obiekty:	Ciek wodny	Nr projektu:	5
Stadium:	Projekt Wskazowy	Projekt:	
Przebieg/Przebiegi:			
DDROGOWA - projektant			
mgr inż. A. Kuchowski	PDL/0036/POOD/09		
współpraca			
mgr inż. E. Magnuszewska			
współpraca			
mgr inż. P. Makuc			

		KOME z siedzibą w: 15 - 274 Bielżyce k. Warszawy 24/15 tel/fax 85 74 20 1175 lub 850 207 447 biuro@kome.pl	
BIURO GŁÓWNE <i>ul. Żelazna 15, 01-274 Bielżyce k. Warszawy</i>		KOME z siedzibą w: 15 - 274 Bielżyce k. Warszawy 24/15 tel/fax 85 74 20 1175 lub 850 207 447 biuro@kome.pl	
Nazwa zadania	Przebudowa skrzyżowania drogi wojewódzkiej nr 670 z drogami powiatowymi nr 12408 i 12518	Skala:	1:100/500
Wzrost / płeć:	Profilu cięku wodnego.	Długość:	XI 2012
Obiekty:	Ciek wodny	Nr projektu:	5
Stadium:	Projekt Wskazowy	Projekt:	
Przebieg/Przebiegi:			
DDROGOWA - projektant			
mgr inż. A. Kuchowski	PDL/0036/POOD/09		
współpraca			
mgr inż. E. Magnuszewska			
współpraca			
mgr inż. P. Makuc			