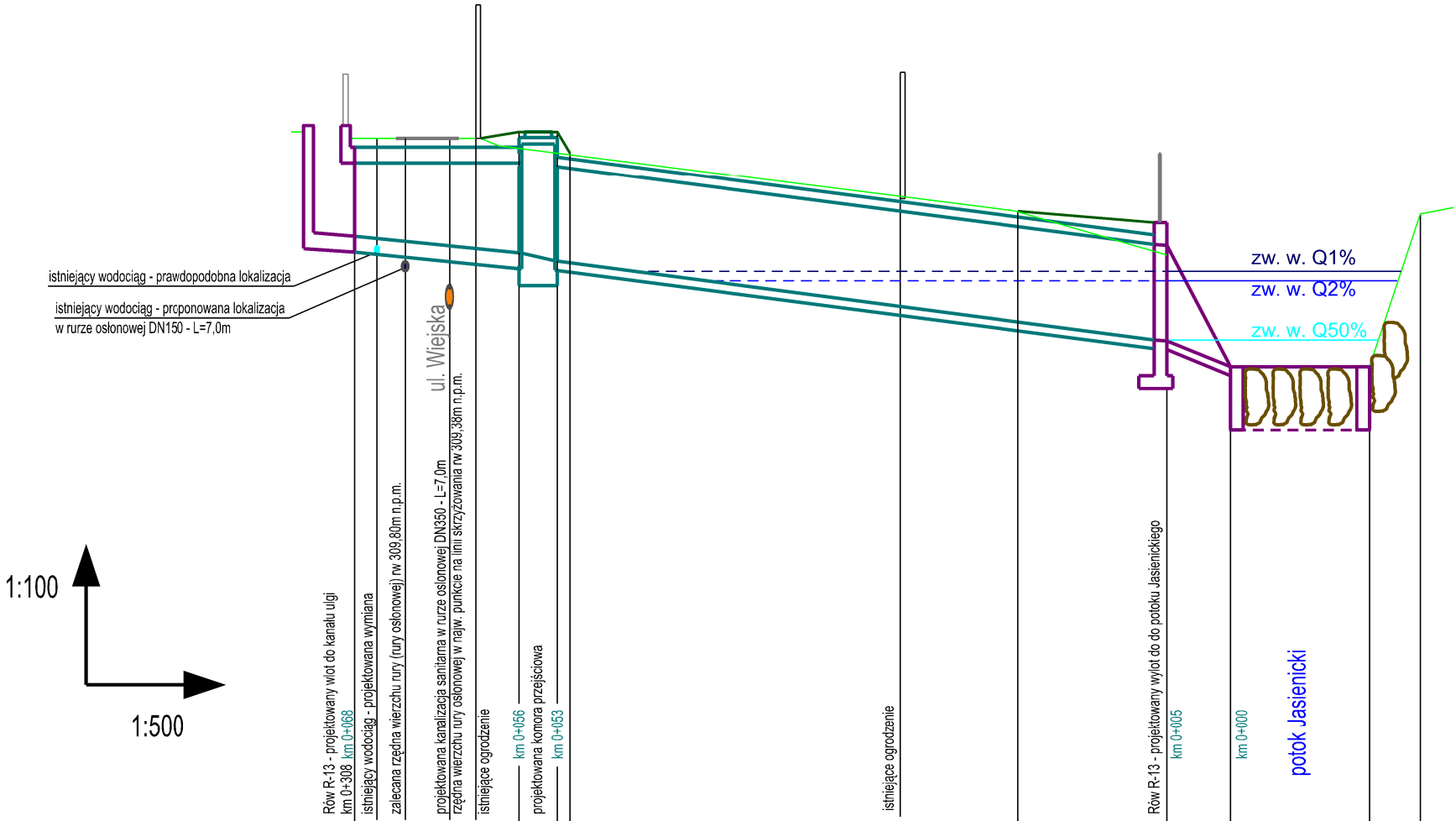


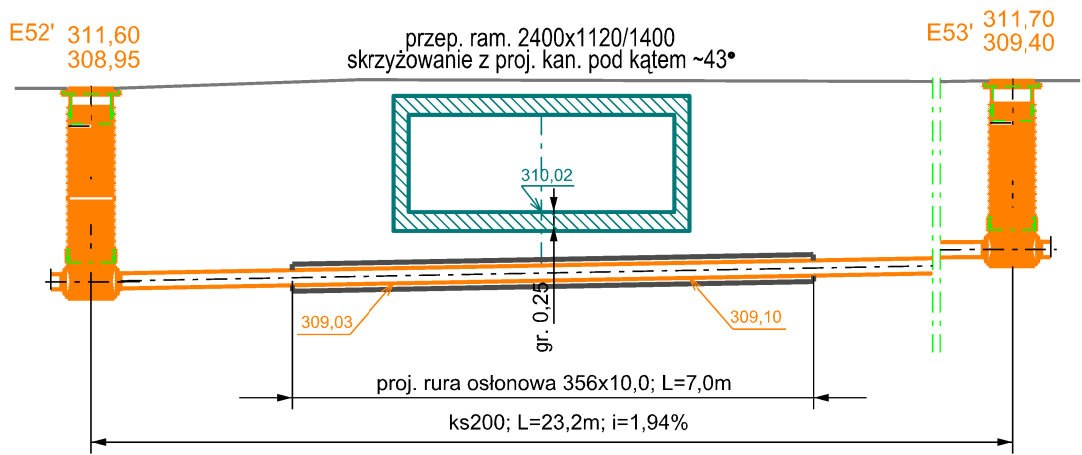
Przekrój podłużny w skali 1:100/500




POZIOM PORÓWNAWCZY 300,00m n.p.m.

RZĘDNA TERENU PROJ.	[m.n.p.m.]	310,15	311,90	311,70	311,80	311,80	311,48	310,60	310,35	308,07	308,07	310,60
RZĘDNA TERENU ISTN.	[m.n.p.m.]	310,15	311,90	311,70	311,52	311,50	311,48	310,60	309,80	308,07	308,07	310,60
RZĘDNA DNA KANAŁU	[m.n.p.m.]	310,13	310,13		309,90	309,75	309,73	308,80	308,52	308,07		
ZAGŁĘBIENIE KANAŁU	[m]	0,02	1,77	1,57	1,90	2,05	1,75	1,80	1,83	0,00		
SPADEK	[%]				i=1,9%				i=2,56%	i=9,0%		
ŚREDNICA, MATERIAŁ			przep. ram. 2400x1120/1400			przep. ram. 1500/1500						
DŁUGOŚĆ	[m]		12,00	3,00	1,00	35,00	12,00	5,00	11,00	4,00		
ODLEGŁOŚĆ	[m]	0,00	12,00	15,00	16,00	51,00	64,00	69,00				

Przekrój poprzeczny w skali 1:100



INTERsoft IntelliCAD Professional+ 6.2 PL oraz InstalCAD Wersja 1.0 - licencja PROJKONS						
Projekt Operat wodno-prawny na budowę kanału ulgi łączącego rów R-13 z ciekim wodnym Jasienicki w km 12+675						
Nazwa rysunku			Profil podłużny kanału ulgi		Branża	
<div>Biuro Projektowe</div> <div> PROJKONS</div> <div>Projektowanie instalacji i sieci sanitarnych</div> <div>mgr inż. Tomasz Kliś</div> <div>43-305 BIELSKO-BIAŁA</div> <div>ul. Władysława IV 42</div> <div>tel./fax 8213549, tel. kom. 0501423313</div> <div>e-mail: projkons@poczta.onet.pl</div> <div>projkons.tkliś@neostrada.pl</div>				Opracował	Stadium	
			Nazwisko	mgr inż. T. Kliś	mgr inż. A. Przysiał	OP
			Podpis			Skala
						1:100/500; 1:100
			Data	08.2011		Nr rys. 05