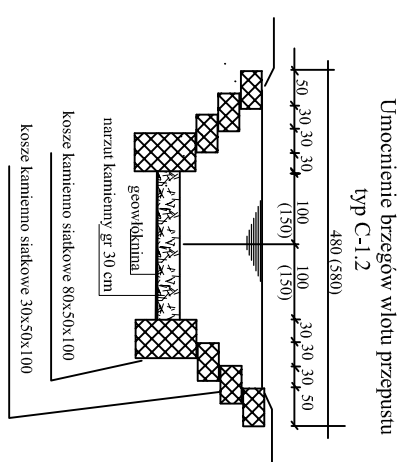
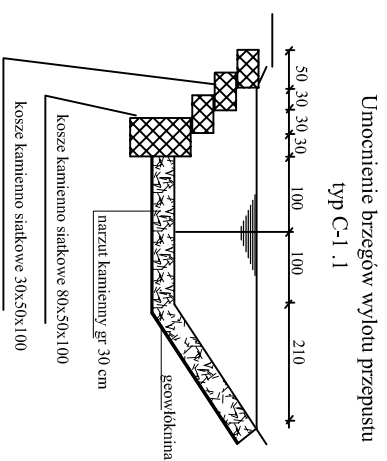


	przełupst 2,0x3,0 ul. Mleczna km ciekii 0+917,5				przełupst 2,0x3,0 dojazdu w km 0+345 km ciekii 0+982				przełupst 2,0x3,0 dojazdu w km 0+437 km ciekii 1+072				
294.0													
293.0													
292.0	Umocnienie brzegów wylotu przepustu typ C-1.1				Umocnienie brzegów wylotu przepustu typ C-1.1				Umocnienie brzegów wylotu przepustu typ C-1.1				
291.0													
290.0													
289.0													
p.p. 288,0													
Rzędne dna projektowane	290,00	290,05	290,15	290,17	290,20	290,26	290,32	290,42	290,67	290,77	290,88	290,88	
Rzędne istniejące	289,85	292,05	289,90	290,00	290,09	290,05	290,20	291,42	290,58	293,41	291,88		
Rzędne brzegu proj.	291,00	292,70	292,15	291,17	291,19	292,75	292,75	291,42	293,41	293,41	291,88		
Obiekty projektowane													
Spadek	0,0043	0,0100	0,0043	0,0043	0,0043	0,0100	0,0043	0,0043	0,0043	0,0100	0,0059	0,0059	
Odległości km ciekii	0+900,0	0+912,0	0+923,0	0+938,0	0+964,0	0+979,0	1+000,0	1+052,0	1+067,0	1+077,0	1+092,0		



Umocnienie brzegów wlotu przepustu  
typ C-1

ARKADA		mgr inż. Marcei Osinski	
Zakład Projektowo Inwestycyjny		43-305 Bielako Braja ul. Sienkowsa 23	
Przebudowa ul. Mlecznej w Cieszyńcu		Inwestor Miejski Zarząd Drog w Cieszyńcu	
drogi - odwodnienie		Data marzec 2010 r.	
Projekt bldowlany		Skala 1:100/500	
Projekt przepustów ciekii Krasna		Nr rys. 15	
mgr inż. Danuta Osinska		upr. inż. WZDP Kr 41/75	
mgr inż. Marcei Osinski		upr. arch. inż. inż. 10/75 UW/Rz	