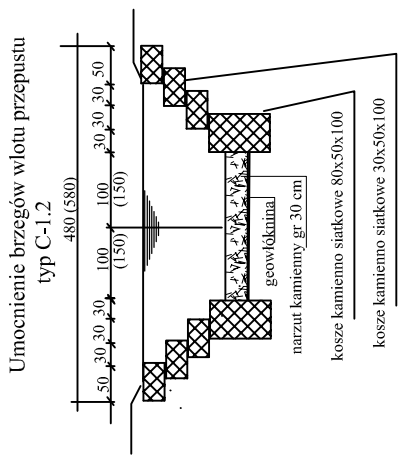
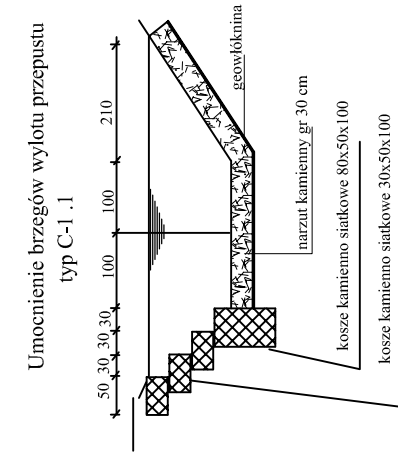


	przebieg 2,0x3,0 ul. Mleczna km ciek 0+917,5	przebieg 2,0x3,0 dojazdu w km 0+345 km ciek 0+982	przebieg 2,0x3,0 dojazdu w km 0+437 km ciek 1+072	
294.0				
293.0				
292.0	Umocnienie brzegów wylotu przepustu typ C-1.1	Umocnienie brzegów wylotu przepustu typ C-1.1	Umocnienie brzegów wylotu przepustu typ C-1.1	Umocnienie brzegów wylotu przepustu typ C-1.1
291.0	wlotu przepustu typ C-1.2	Umocnienie brzegów wlotu przepustu typ C-1.1	Umocnienie brzegów wlotu przepustu typ C-1.1	Umocnienie brzegów wlotu przepustu typ C-1.1
290.0				
289.0				
p.p. 288,0				
Rzędne dna projektowane	290.00	290.00	290.00	290.00
Rzędne istniejące	289.85	290.09	291.42	290.88
Rzędne brzegu proj.	291.00	291.19	291.42	291.88
Obiekty projektowane	291.05	291.19	291.42	291.88
Spadek	0,0043	0,0043	0,0043	0,0059
Odległości km ciek	L = 12,0 m	L = 15,0 m	L = 15,0 m	L = 15,0 m

Umocnienie brzegów wlotu przepustu
typ C-1



ARKADA Zakład Projektowo Inwestycyjny		mgr inż. Maciej Osinski 41-305 Bieleńsko Białe ul. Świętowa 23	
Zadanie	Przebudowa ul. Mlecznej w Cieszyźnie	Investor	Miejski Zarząd Dróg w Cieszyźnie
Branża	drogi - odwodnienie	Data	marzec 2010 r.
Skala	Projekt wykonawczy	Skala	1:100/500
Rysunek	Profile przepustów ciekła Krasna	Nr rys.	10
Projektował	mgr inż. Danuta Osinska	upr. arch. inż. nr.	WZDP Kr 41/75
Sprawdził	mgr inż. Maciej Osinski	Podpis	upr. arch. inż. nr. 1075 UW RZ