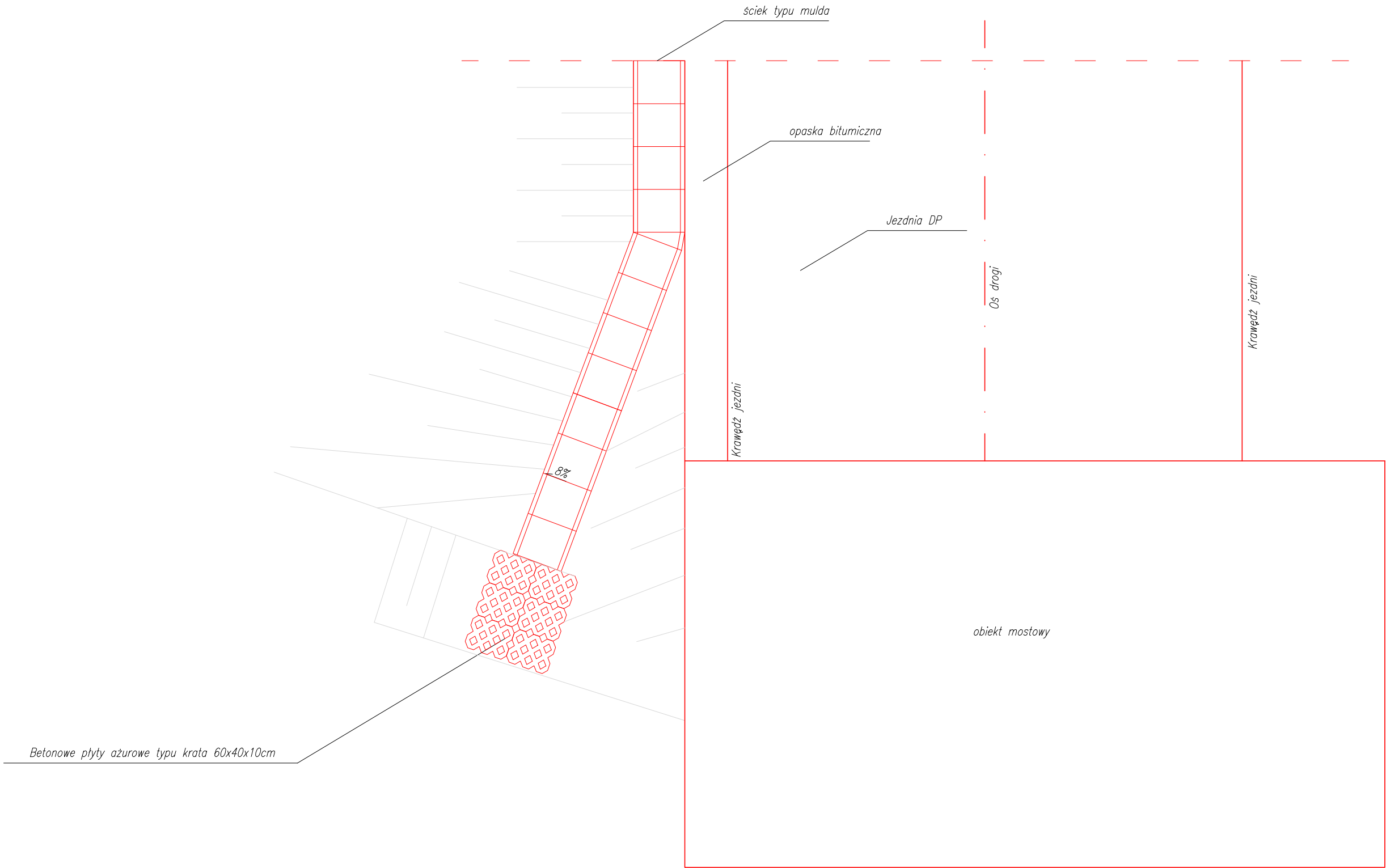



TYPowe rozwiązanie umocnienia skarpy przy wylocie
 do ciekU zagożdżanka



UWAGA!
 Betonowe płyty ażurowe na skarpie rowu należy ułożyć na warstwie podsypki cementowo piaskowej gr. 5cm

Wykonawca:		Konsorcjum firm:	
		Marcin Zieliński ul. Lwowska 55/2 34-100 Wadowice	Dariusz Augustyn ul. Brzozowa 5 34-400 Nowy Targ
Temat: Przebudowa drogi powiatowej nr 3523W Jedlnia–Sokoły–Pionki ulica Wspólna w mieście Pionki			
Część: PROJEKT WYKONAWCZY			Nr rys. 4.4
Tytuł rys.: SZCZEGÓŁ UMOCNIENIA SKARPY			Skala: 1:50
			Data: sierpień 2011
Inwestor: Powiatowy Zarząd Dróg Publicznych ul. Graniczna 24 26-600 Radom		Lokalizacja:	
		Województwo:	mazowieckie
		Powiat:	radomski
		Miejscowość:	Pionki
Funkcja:	Imię, Nazwisko:	Nr uprawnień	Podpis:
Branża: KANALIZACYJNA			
Projektant:	Krzysztof Kozłowski	83/93 B–B	
Opracował:	mgr inż. Dariusz Augustyn		
	inż. Bartłomiej Henzel		
	mgr inż. Marcin Zieliński		
	mgr inż. Anna Żołna		