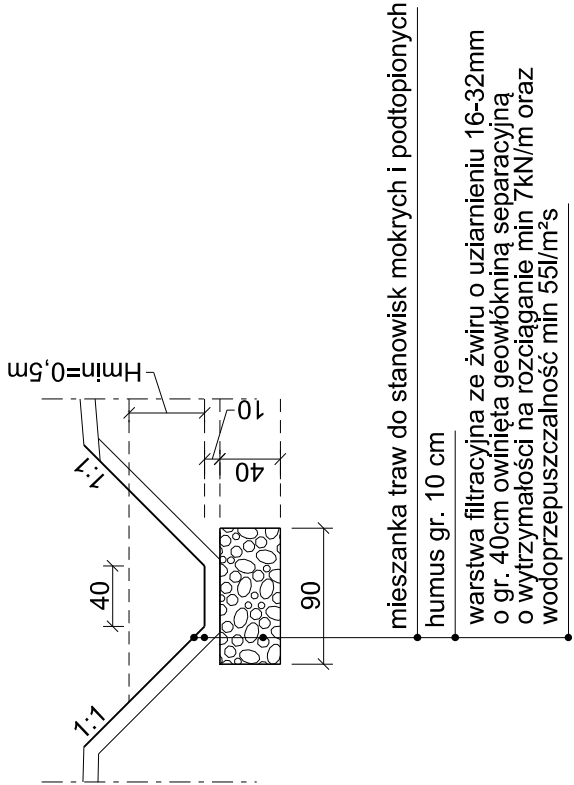
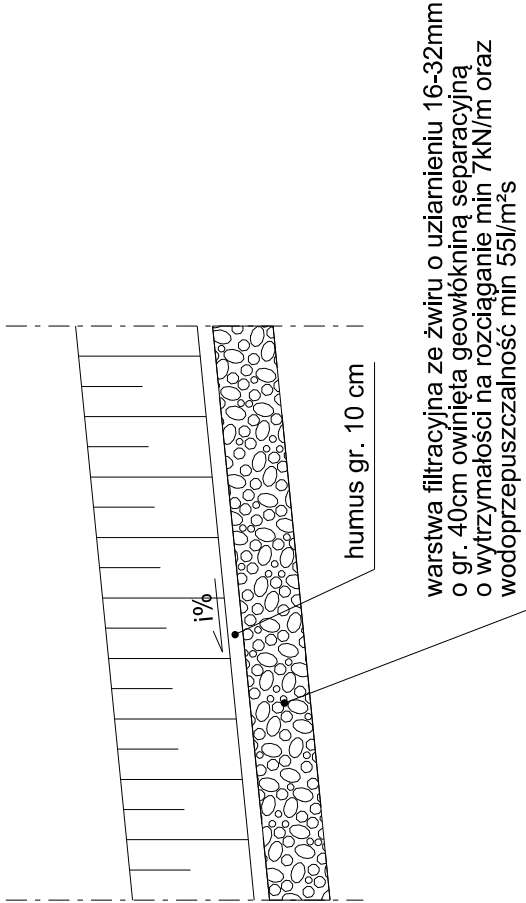


SZCZEGÓŁ ROWU INFILTRACYJNEGO

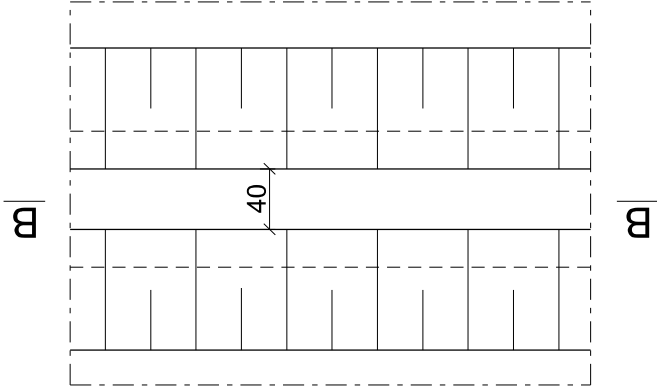
A-A



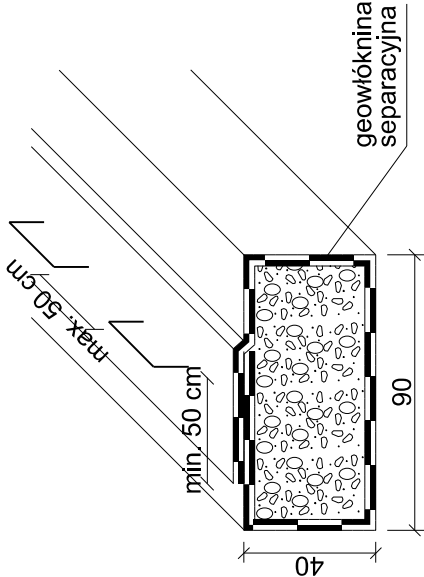
B-B



Widok z góry



Szczegół zamykania warstwy filtracyjnej szpilkami stalowymi w kształcie litery "U", skala 1:25



<div><div><div>DRO</div><div>PIOTR PORCZYK</div></div><div><div>UL. POSŁAŃCÓW 3</div><div>04-409 WARSZAWA</div><div>TEL. 691945647 WWW.DROPROJEKT.COM.PL</div></div></div> <div><div>PROJEKT</div></div>									
Nazwa i adres obiektu:		PROJEKT WYKONAWCZY "DOKUMENTACJA PROJEKTOWA NA POPRAWĘ BEZPIECZEŃSTWA RUCHU DROGOWEGO W REJONIE SKRZYŻOWANIA DROG POWIATOWYCH 3503W MŁODNICE-JAROSŁAWIEC-CEREKIEW -RADOM I 3505W JASZOWICE-WACŁAWÓW-SŁAWNO"			Nr egz.				
Obiekt:		DROGA							
Tytuł rysunku:		SZCZEGÓŁ ROWU INFILTRACYJNEGO			Skala: 1:25, 1:50				
		Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis				
Projektant:		mgr inż. Piotr Porczyk	MAZ/0175/POOD/11	drogowa	Nr rys. 5.7				
Sprawdzający:		mgr inż. Mariusz Duma	MAZ/0394/POOD/11	drogowa	Data: wrzesień 2015				