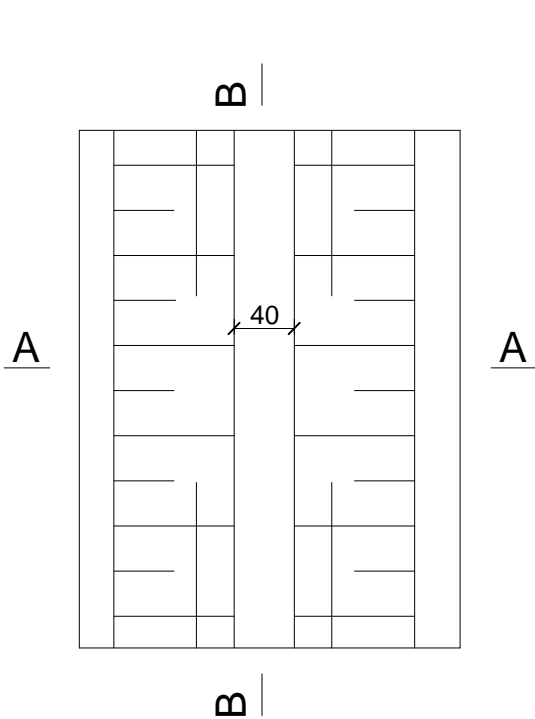
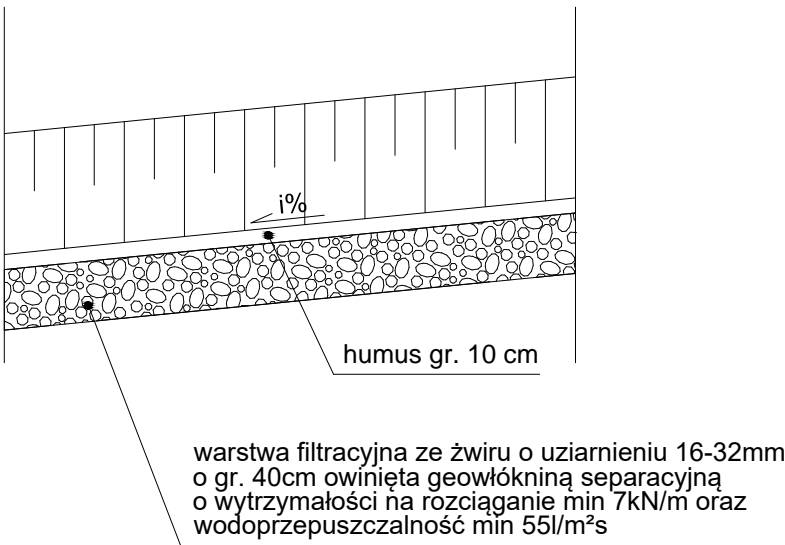


SZCZEGÓŁ ROWU INFILTRACYJNEGO

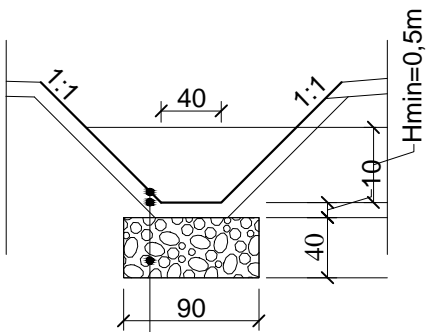
Widok z góry



B-B

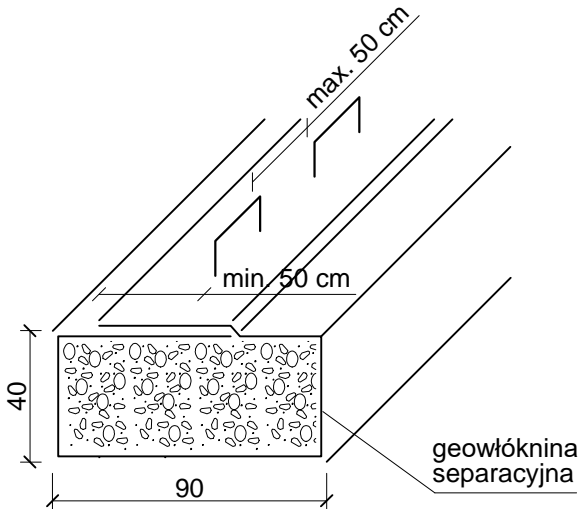


A-A

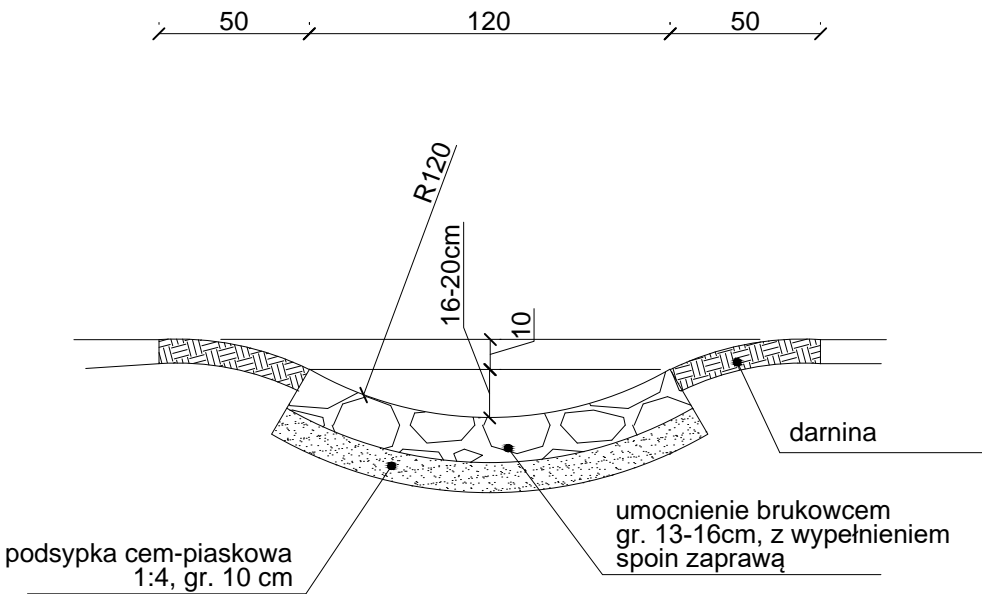


mieszanka traw do stanowisk mokrych i podtopionych
humus gr. 10 cm
warstwa filtracyjna ze żwiru o uziarnieniu 16-32mm o gr. 40cm owinięta geowłókniną separacyjną o wytrzymałości na rozciąganie min 7kN/m oraz wodoprzepuszczalność min 55l/m²s

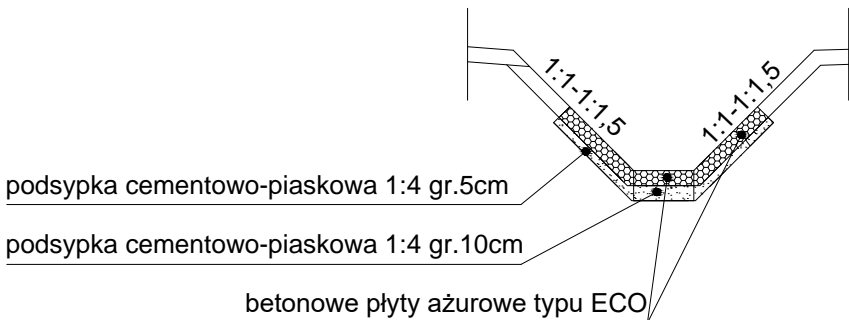
Szczegół zamykania warstwy filtracyjnej szpilkami stalowymi w kształcie litery "U" skala 1:25



SZCZEGÓŁ UMOCNIENIA ŚCIEKU SKARPOWEGO BRUKOWCEM skala 1:25



SZCZEGÓŁ UMOCNIENIA ROWU PŁYTAMI AŻUROWYMI TYPU EKO



DRO PIOTR PORCZYK
PROJEKT

UL. POSŁAŃCÓW 3
04-409 WARSZAWA
TEL. 691945647 WWW.DROPROJEKT.COM.PL

Nazwa i adres obiektu:	PROJEKT WYKONAWCZY "Przebudowa drogi powiatowej nr 3548W - Ilża - Wólka Gonciarska"					Nr egz.
Obiekt:	DROGA					Skala: 1:25, 1:50
Tytuł rysunku:	SZCZEGÓŁY DETALI					Nr rys. 5.4
Projektant:	mgr inż. Mariusz Duma	MAZ/0394/POOD/11	drogowa	Podpis	Data:	grudzień 2016
Projektant:	mgr inż. Piotr Porczyk	MAZ/0175/POOD/11	drogowa			
Sprawdzający:	mgr inż. Michał Pakieła	MAZ/0172/POOD/11	drogowa			