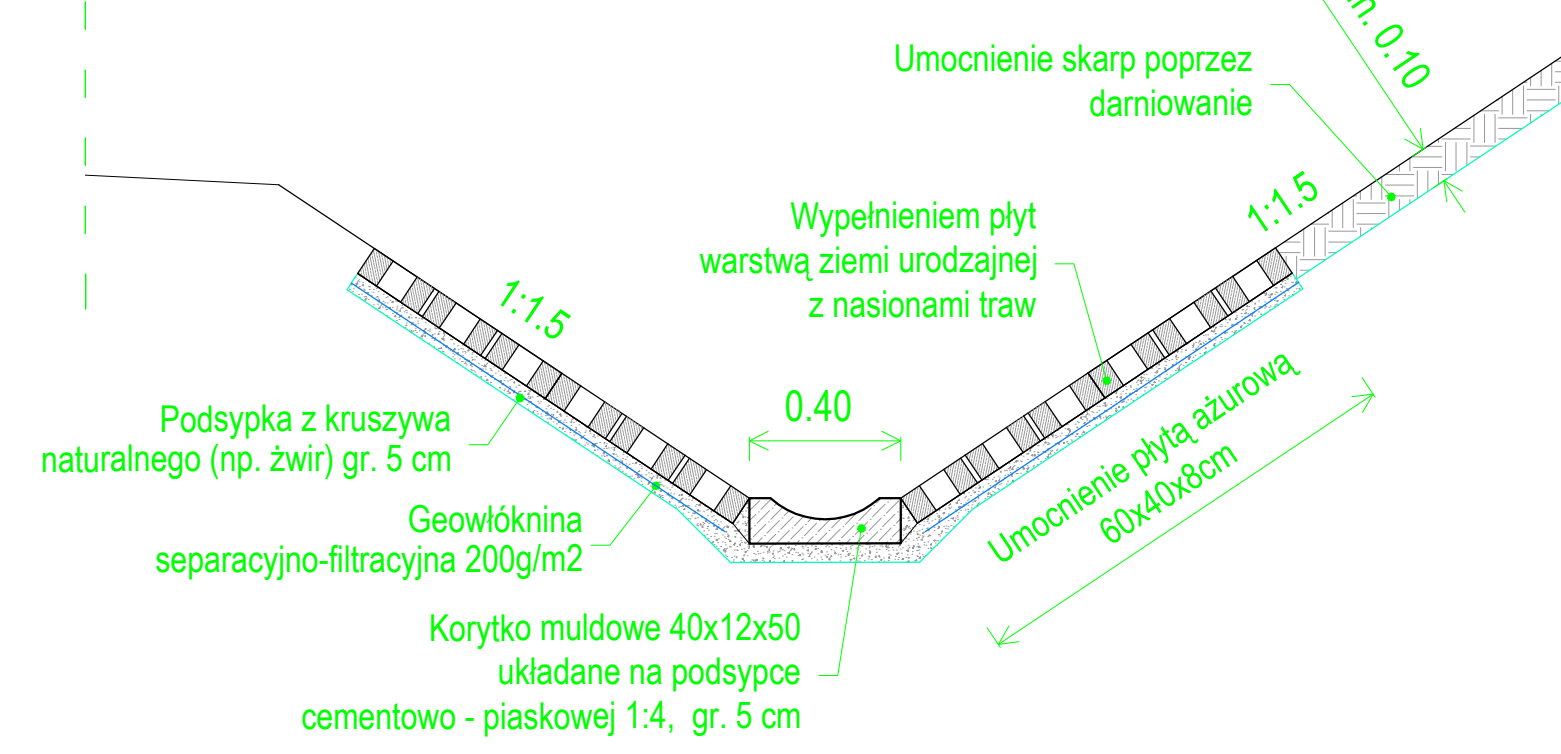
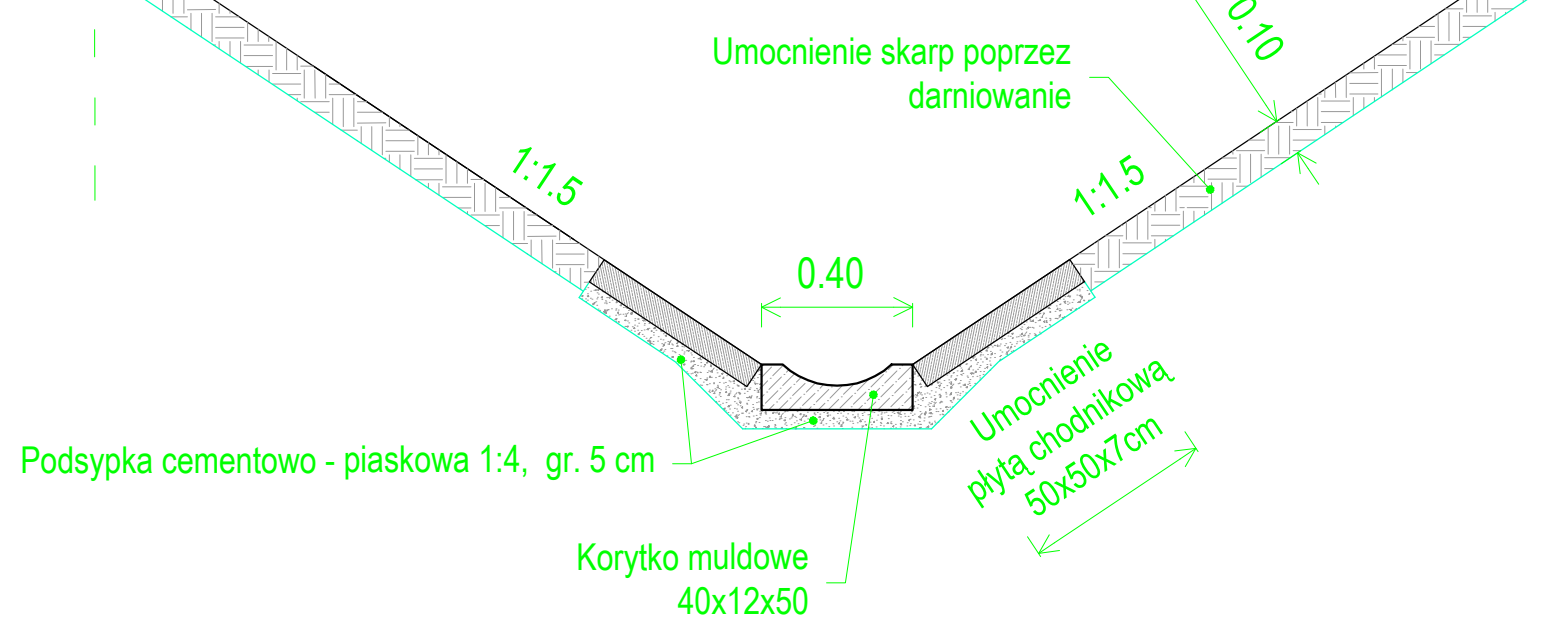


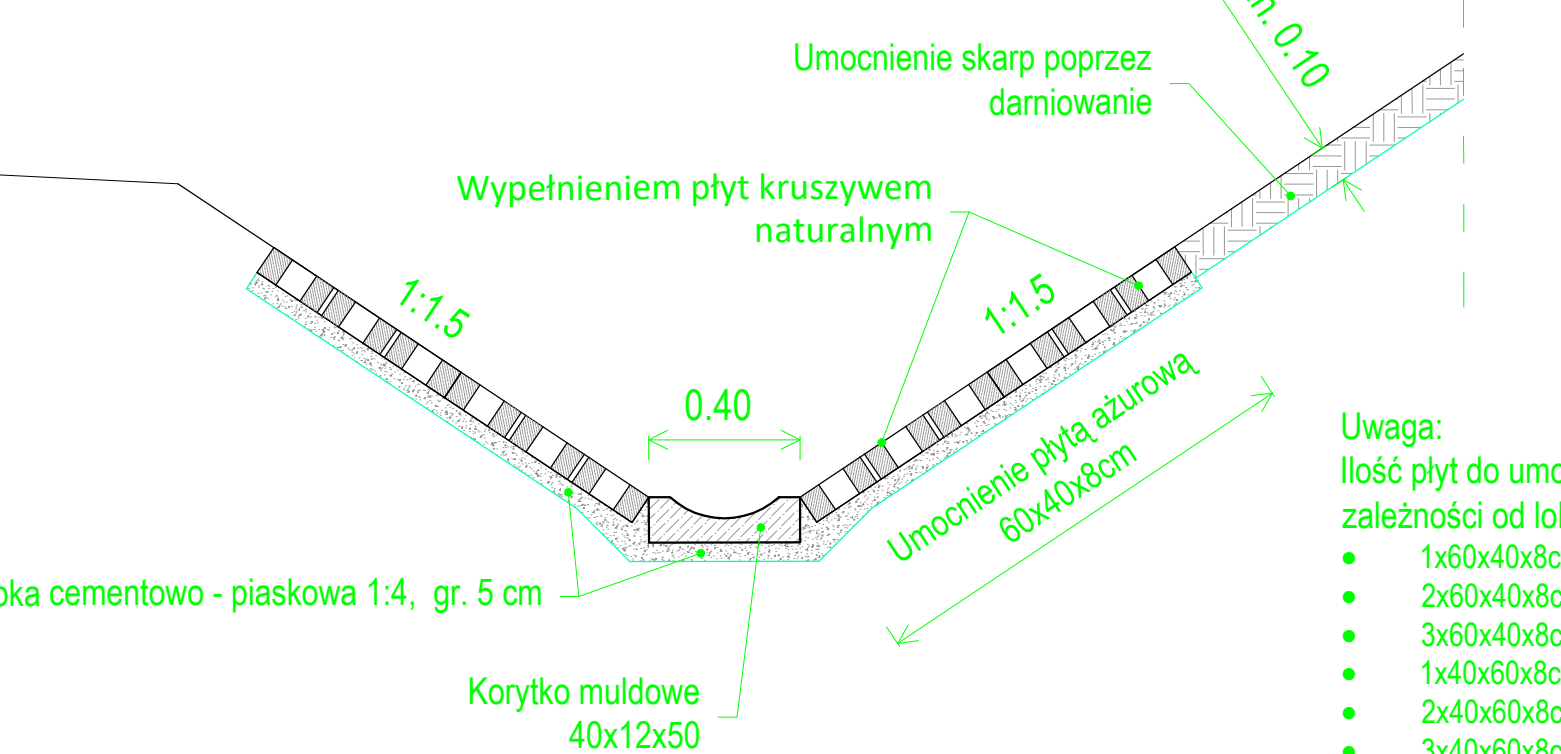
Umocnienie skarp płytami prefabrykowanymi ażurowymi i dna rowu elementami prefabrykowanymi korytkowymi płytkami (TYP A)



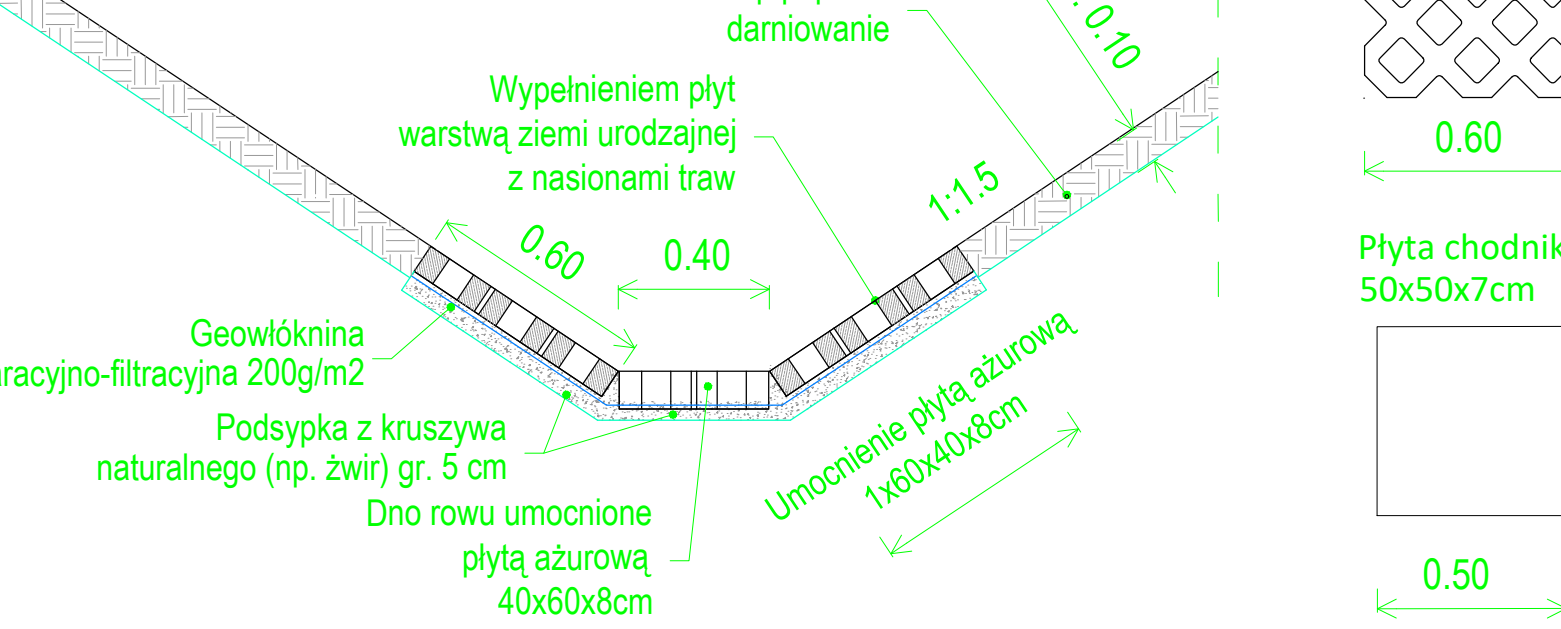
Umocnienie skarp płytami chodnikowymi i dna rowu elementami prefabrykowanymi korytkowymi płytkami (TYP B)



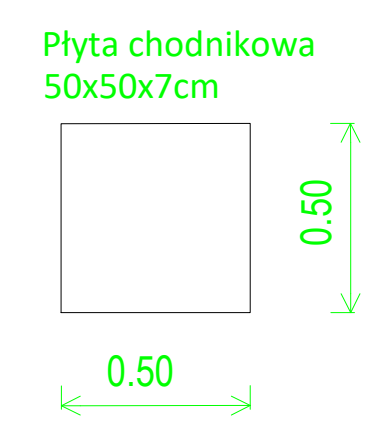
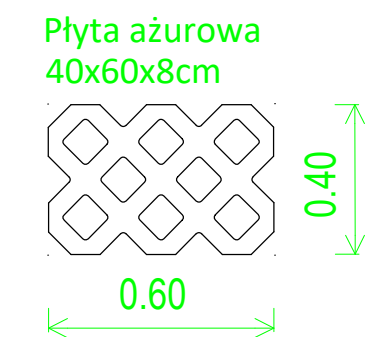
Umocnienie skarp płytami prefabrykowanymi ażurowymi i dna rowu elementami prefabrykowanymi korytkowymi płytkami (TYP A')



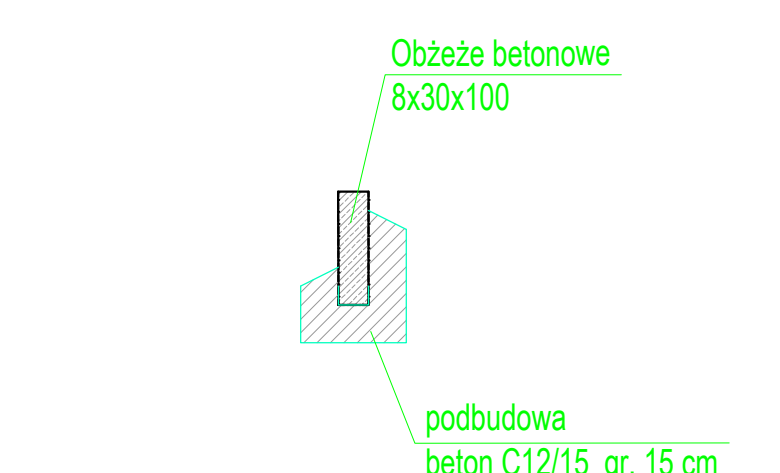
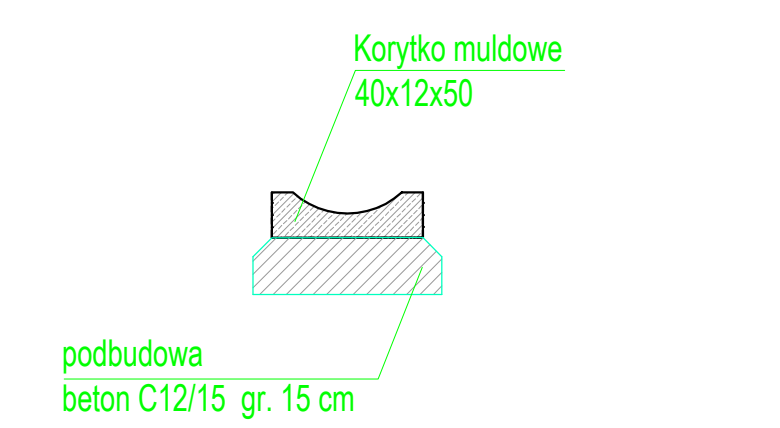
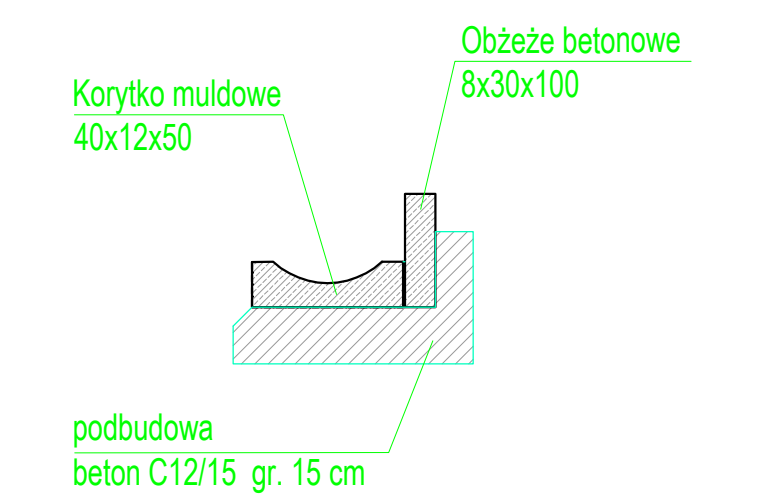
Umocnienie skarp i dna rowu płytami prefabrykowanymi ażurowymi (TYP C)



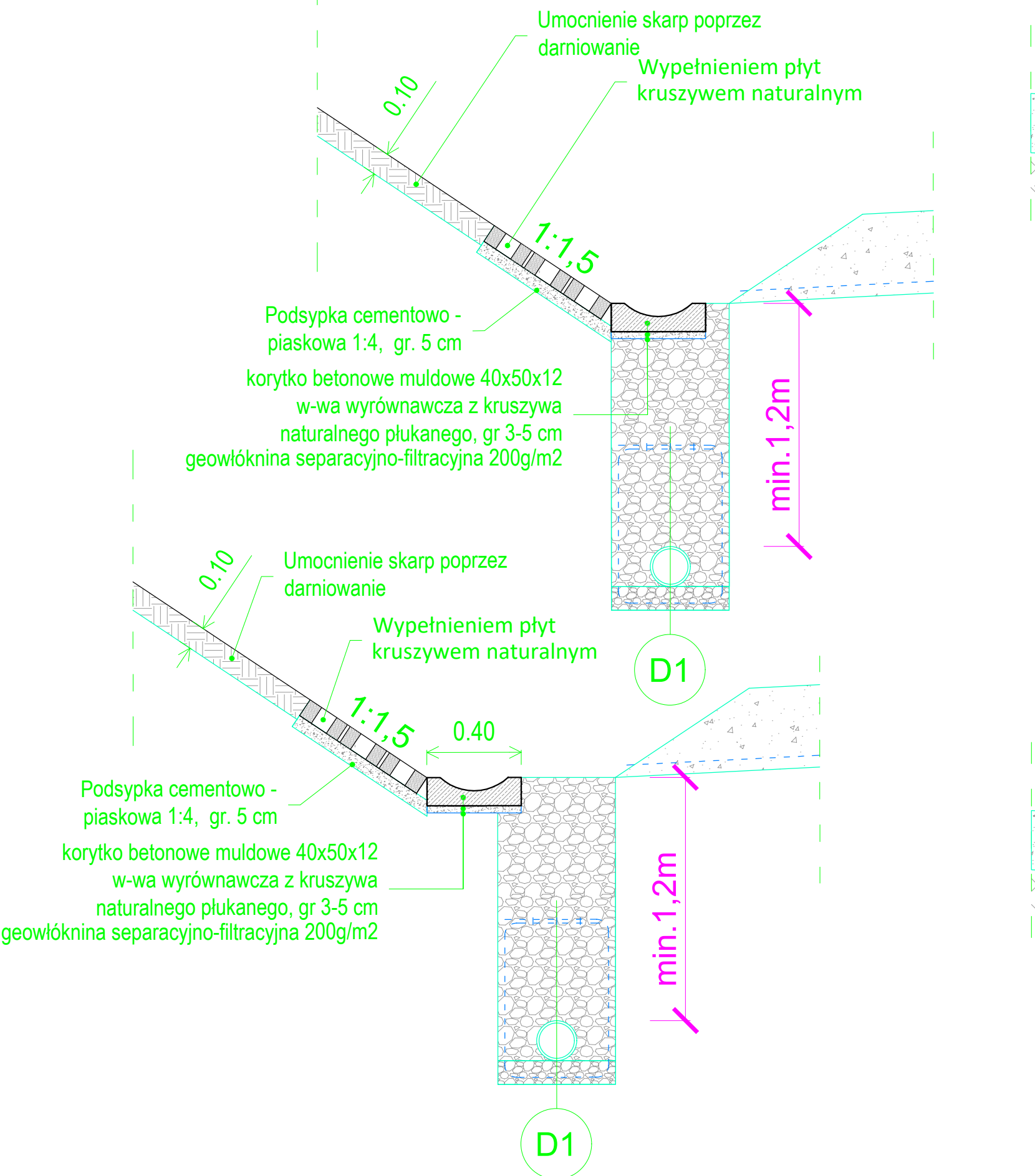
- Uwaga: Ilość płyt do umocnienia skarp w zależności od lokalizacji:
- 1x60x40x8cm
 - 2x60x40x8cm
 - 3x60x40x8cm
 - 1x40x60x8cm
 - 2x40x60x8cm
 - 3x40x60x8cm



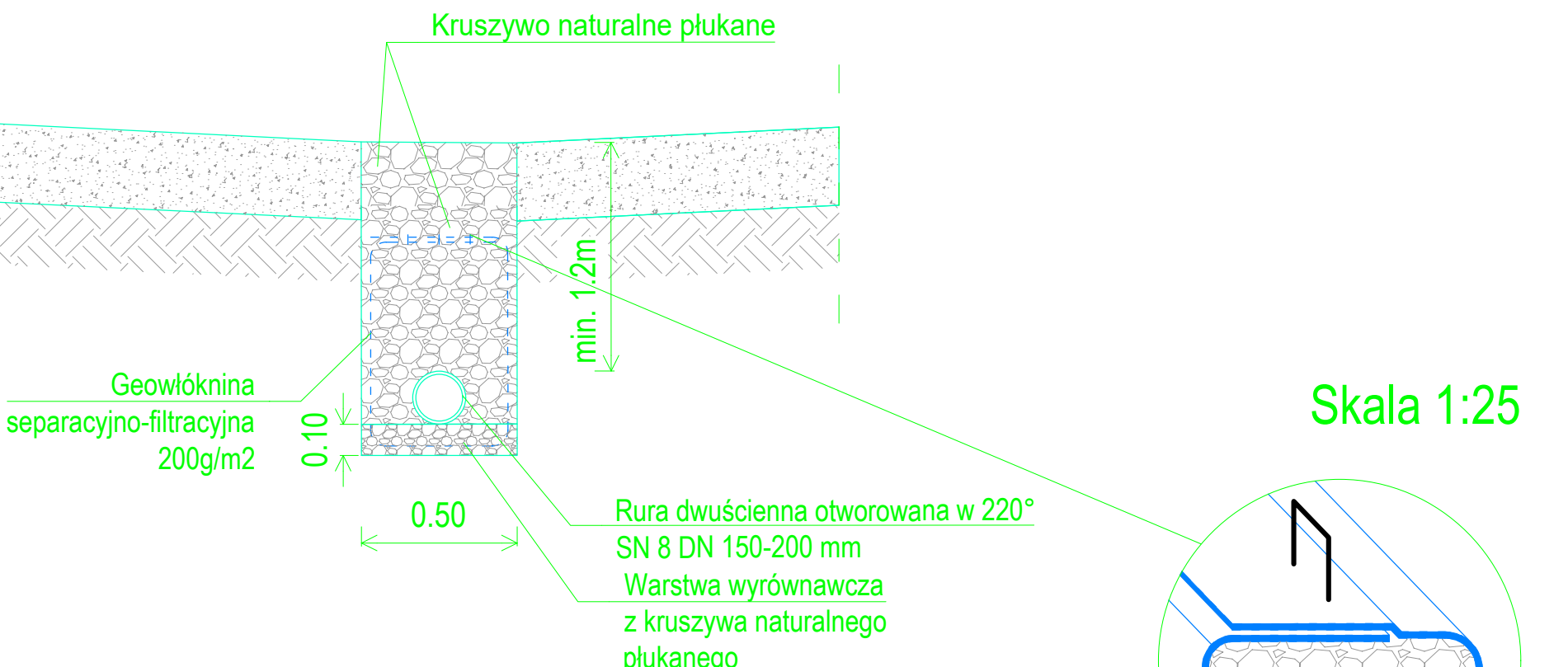
Szczegóły posadowienia obrzeża i korytka muldowego w rejonie stacji i peronów



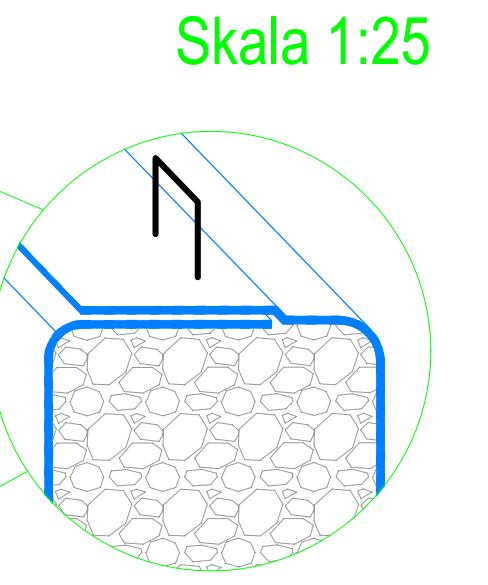
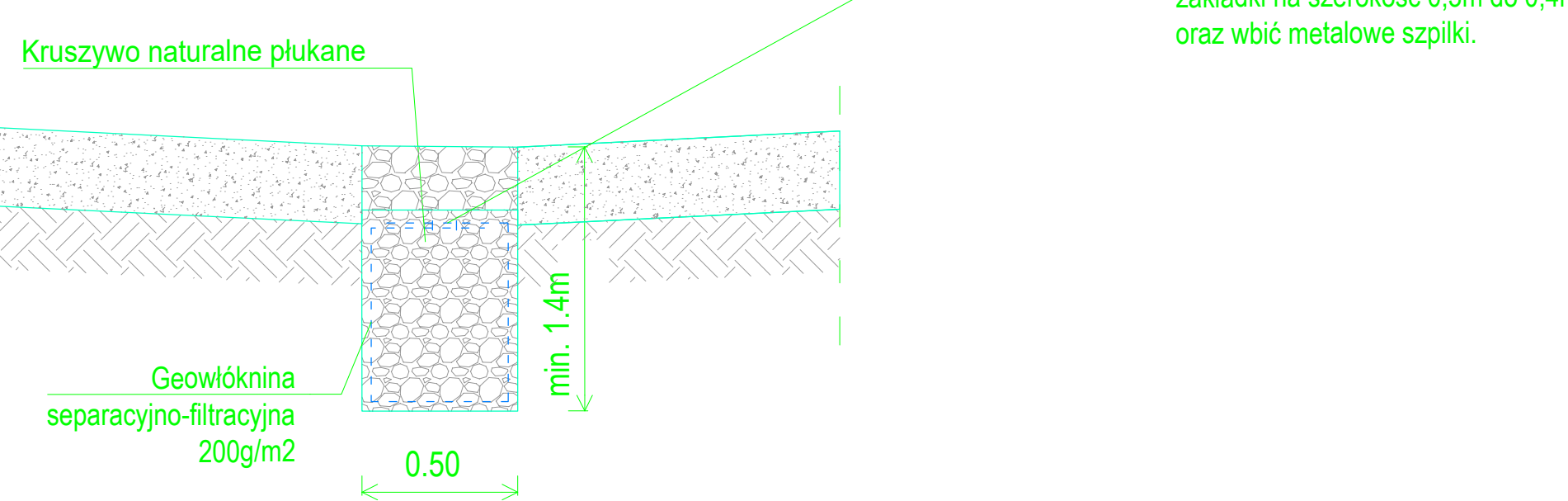
Drenaż rurowy z muldką / ściekiem betonowym



D1 Szczegół drenażu rurowego



D2 Szczegół drenażu bezrurowego "francuskiego"



Drenaż należy zasłonić wolnymi końcami tkaniny geotekstylnej z wykonaniem zakładki na szerokość 0,3m do 0,4m oraz wbić metalowe szpilki.

Zamawiający		PKP POLSKIE LINIE KOLEJOWE S.A. ul. Targowa 74 03-734 Warszawa		
Wykonawca - Lider konsorcjum		EGIS Poland Sp. z o.o. ul. Domaniewska 39A, 02-672 Warszawa tel. (22) 20 30 100 ; fax (22) 20 30 101, e-mail: biuro@egis-poland.com		
Wykonawca - Partner konsorcjum		Databout Sp. z o.o. ul. Bitwy Warszawskiej 1920 r. 7, 02-366 Warszawa tel. (22) 492 71 00 ; fax (22) 492 71 13, e-mail: recepcja@databout.pl		
Nazwa projektu: „Prace na alternatywnym ciągu transportowym Bydgoszcz - Trójmiasto”				
Nazwa zadania: Odcinek B - Roboty budowlane na linii kolejowej nr 201 odc. Somonino - Gdańsk Osowa realizowane w ramach projektu "Prace na alternatywnym ciągu transportowym Bydgoszcz - Trójmiasto"				
Adres obiektu budowlanego: Województwo pomorskie, powiat: kartuski, gdańskie gminy: Somonino, Kartuzy, Żukowo, Gdańsk				
Nazwa obiektu budowlanego: Linia kolejowa wraz z infrastrukturą towarzyszącą		Stadium: Projekt wykonawczy		
Tom / Część / Tytuł opracowania: TOM II Projekt Architektoniczno Budowlany Część 1 - Układ torowy, podtorze i odwodnienie, Część rysunkowa Dane konstrukcyjne - część 1		Odcinek: Odcinek B Linia kolejowa 201 od km 163,250 do km 187,045		
Data: 01.03.2022	Skala: 1:50	Nr rysunku: P224-PW-TOR-02-000- 4001-10.2		
Zespół autorski				
Stanowisko	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień budowlanych	Specjalność uprawnień bud.	Podpis
Koordynator branżowy	mgr inż. Michał Piszczek	MAP/0176/POOU/11	kolejowa	
Projektant	mgr inż. Dawid Karpus	MAP/0409/POOU/11	kolejowa	
Opracowujący	mgr inż. Sylwester Jordan	n. d.	n. d.	
Opracowujący				
Sprawdzający	mgr inż. Krzysztof Sroga	MAP/0472/POOU/12	kolejowa	