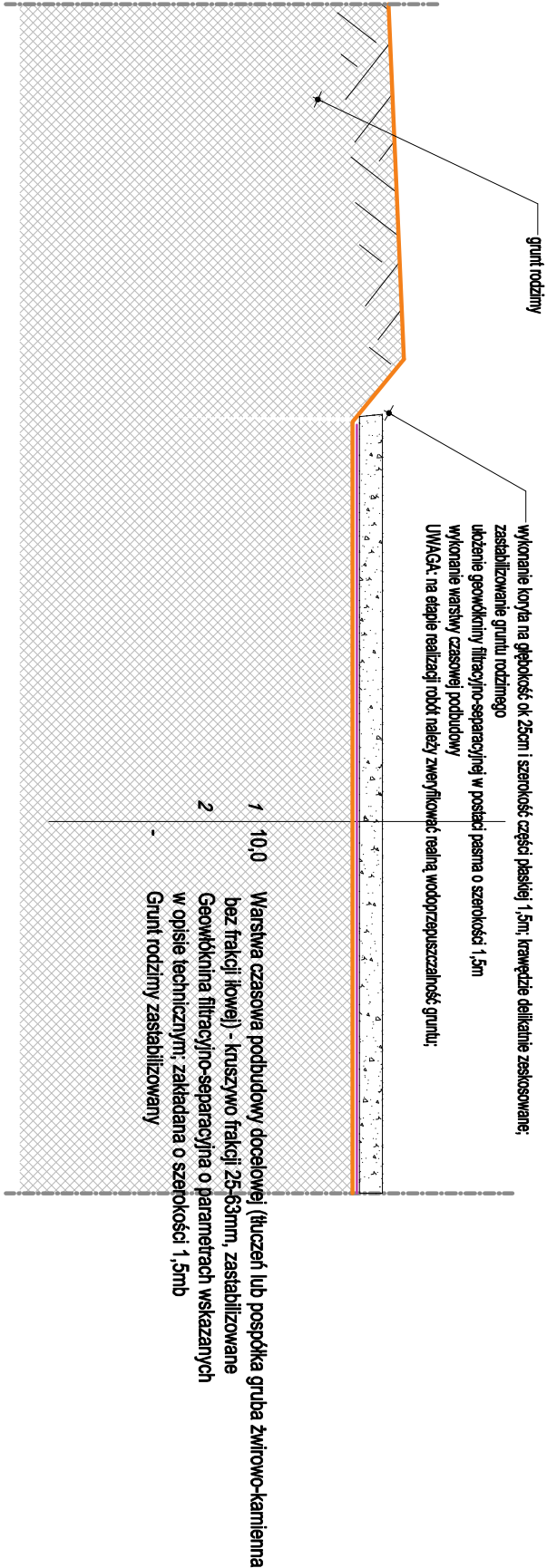
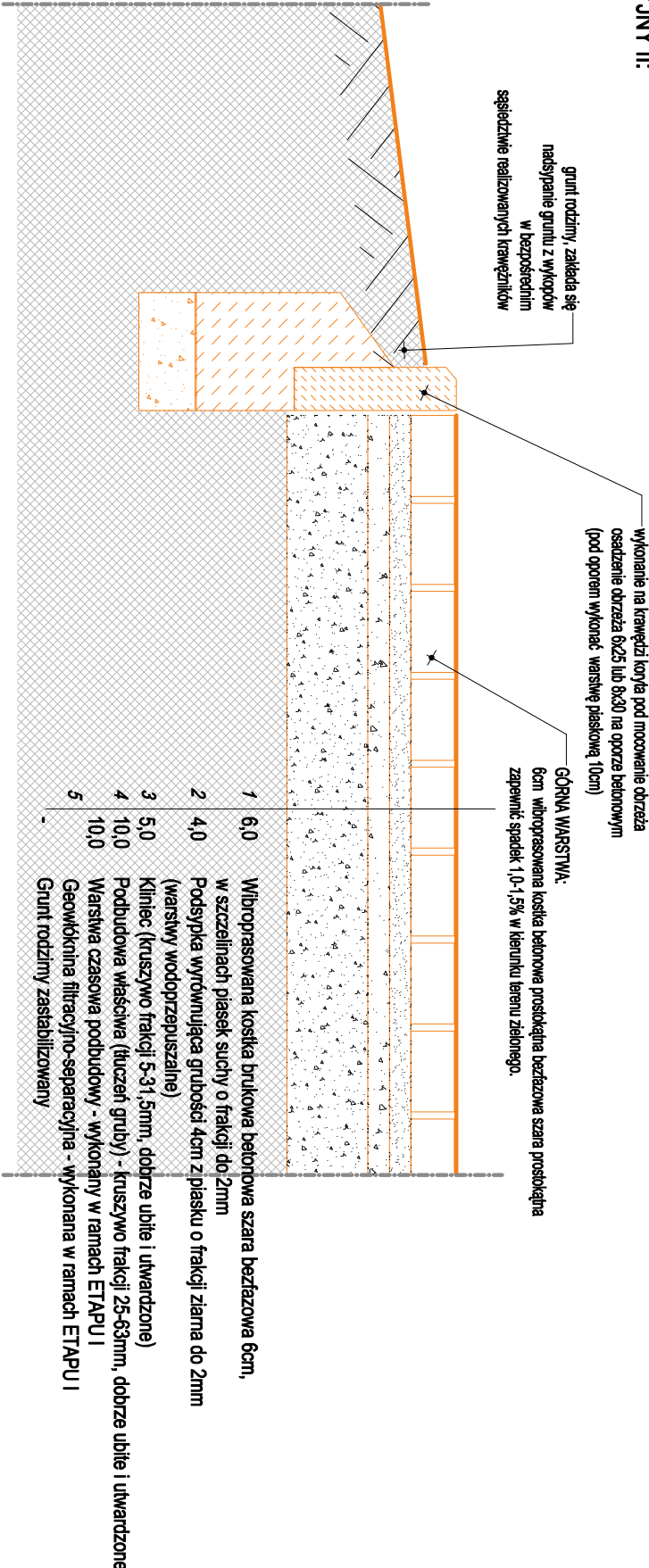


ETAP REALIZACYJNY I:



ETAP REALIZACYJNY II:



Wykonanie ścieżek w dwóch etapach realizacyjnych:

ETAP I:

Wykonanie koryta na głębokość zakładaną ok 25cm, weryfikacja wodoprzepuszczalności gruntu na etapie realizacji (w przypadku wykrycia gruntu słaboprzepuszczalnego należy wykonać dodatkową warstwę 10cm rozszczepiającą); zasłabizowanie gruntu rodzimego; wyłożenie w korycie warstwy geowłókniny filtracyjno-separacyjnej 120g/m<sup>2</sup> (parametry wg opisu); wykonanie warstwy podbudowy czasowej (do czasu realizacji ETAPU II) z tłucznia lub pospółki bez frakcji łupczych zasłabizowanej; Grunt z korytowania po odczyszczaniu zostanie rozplantonowany w terenie. Teren sąsiadujący z korytem musi zostać lekko zasłabizowany.

ETAP II:

Wykonanie kolejnych warstw podbudowy oraz osadzenie nawierzchni z kostki betonowej bezfazowej prostokątnej na podłożu piaskowej. Wydzielenie ścieżek obrzeżem betonowym typu trawnikowego 6x25 na opozie betonowym typowym. Grunt z korytowania pod obrzeże zostanie wykorzystany do wyrównania terenu w sąsiedztwie.

Faza projektu: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY			
Projekt:	Projekt budowlano-wykonawczy budowy utwardzeń terenu w ramach istniejącego zieleńca przy ul. Wolności, obręb Sośnica w ramach zadania inwestycyjnego pn.: "Stworzenie parku rekreacyjno-przyrodniczo-kulturowego - realizowanego w ramach VII edycji Budżetu Partycypacyjnego".		
Adres inwestycji:	działki budowlane nr 1781/13, 1514/13 i 1780/13, jednostka ewidencyjna M. Zabrze, obręb ewidencyjny Sośnica.		
Inwestor:	MIASTO ZABRZE z siedzibą władz w Urzędzie Miejskim ul. Powstańców Śl. 5-7, 41-800 Zabrze reprezentowane przez Prezydenta Miasta Zabrza Małgorzatę Matkę - Szulik		
Jednostka projektowa:	<b>fero+enso</b> mgr inż. arch. Mirosław Barcik 41-902 Bytom, ul. Axentowicza 7/8 tel. +48 32 7202595, mob. 501783306 pracownia@fero.com.pl www.fero.com.pl		
Branda:	ARCHITEKTONICZNA		
			<b>fero+enso</b>
Projektant:	Specałn.:	Nr uprawniał:	Podpis:
mgr inż. arch. Mirosław BARCIK	arch.	23/08/SL/OKK	
Opracowanie:			
mgr inż. arch. Anna NOWAK-BARCIK			
Nazwa rysunku:			Branda:
SCHEMATY PRZEKROJE PRZEZ NAWIERZCHNIĘ			ARCH
			03