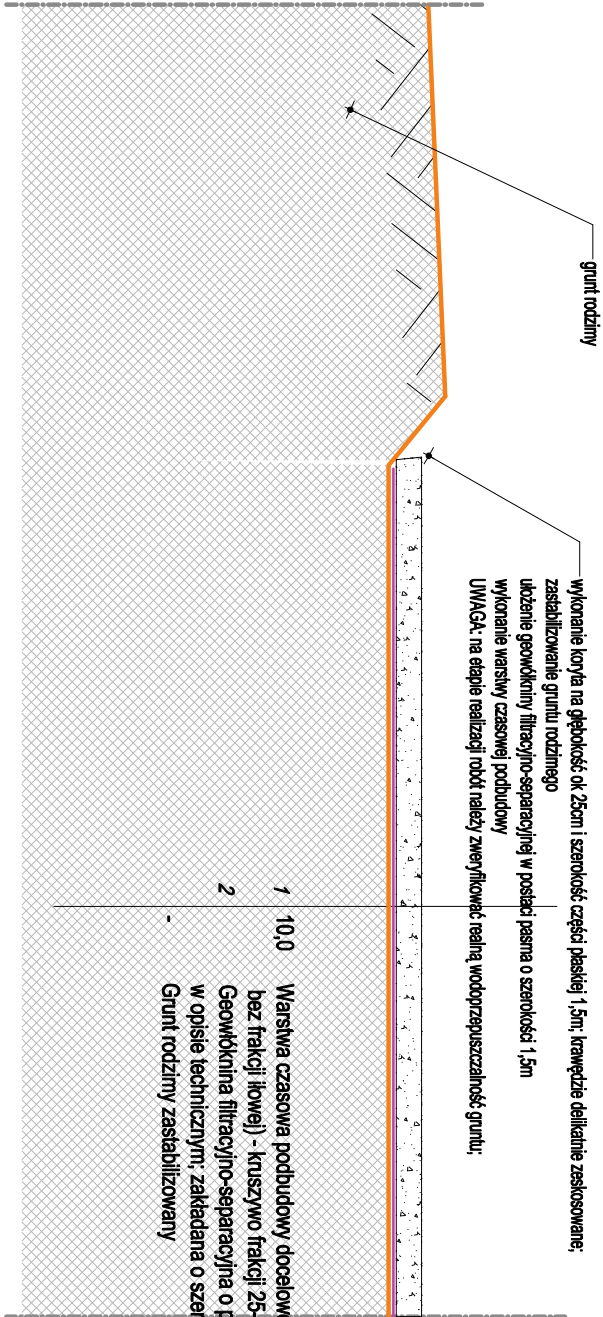
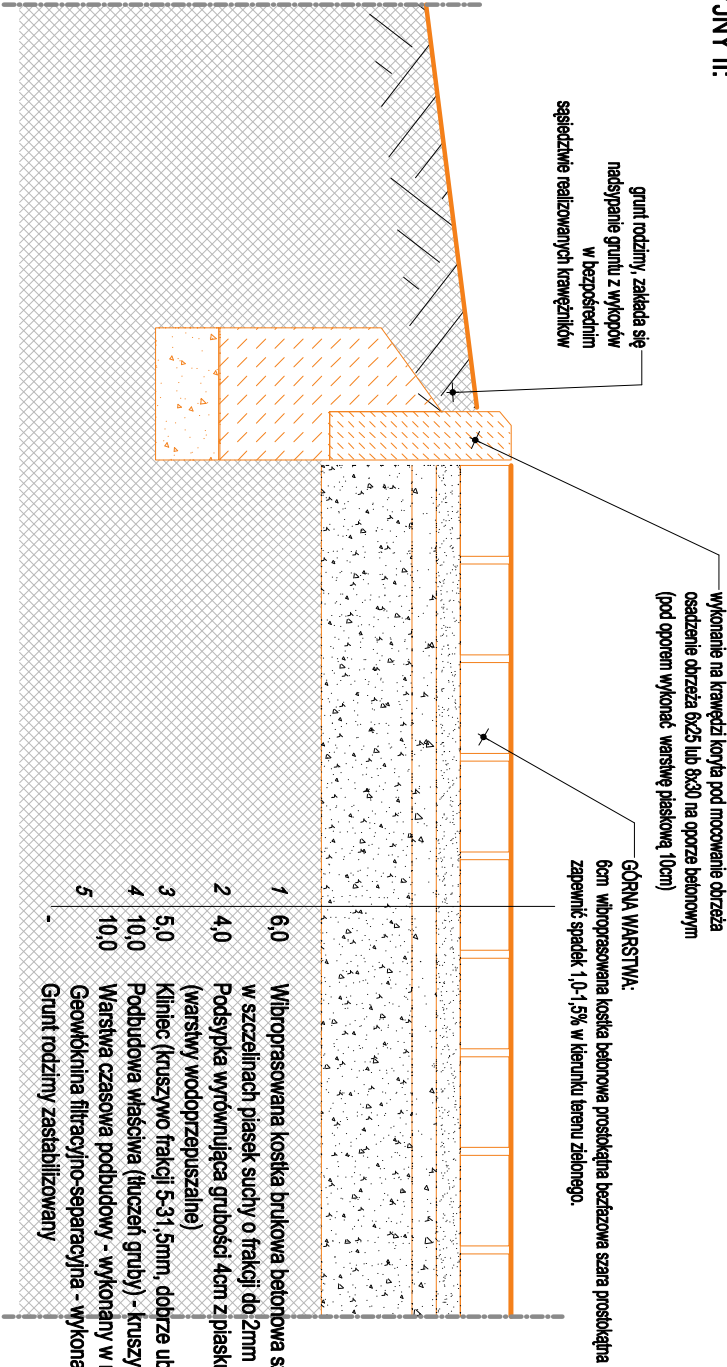


ETAP REALIZACYJNY I:



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); zasieblizowanie gruntu rodzimego; wyłożenie w korycie warstwy geowłókny filtracyjno-separacyjnej 120g/m² (parametry wg opisu); wykonanie warstwy podbudowy czasowej (do czasu realizacji ETAPU II) z tłucznia lub pospółki bez frakcji łupczych zasieblizowanej; Grunt z korytowania po odczyszczeniu zostanie rozplantonowany w terenie. Grunt sąsiadujący z korytem musi zostać lekko zaoskocowany.

ETAP II:

Wykonanie kolejnych warstw podbudowy oraz osadzenie nawierzchni z kostki betonowej bezfazowej prostokątnej na podłożu płaskowej. 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 Zadanie inwestycyjne realizowane 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:	fero+enso 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 I KONSTRUKCYJNA		
fero+enso			
Projektant:	Specałn.: IV uprawnień:	Podpis:	Branda: ARCHIKON
mgr inż. arch. Mirosław BARCIK	arch.	23/06/SLOKK	Date: 06.2021
mgr inż. Zbigniew ZWOLSKI	konstr.	MAPBO/004607	Skala: 1:200
Opracowanie:			Numer rysunku:
mgr inż. arch. Anna NOWAK-BARCIK			
Nazwa rysunku: SCHEMATY PRZEKROJE PRZEZ NAWIERZCHNIĘ			AR.PBW 03