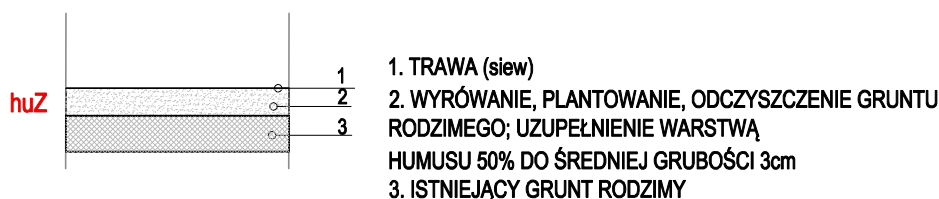


## PRZEKRÓJ SCHEMATYCZNY CHODNIKI - NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BETONOWEJ 6cm



## TRAWNIK

Faza projektu: PROJEKT WYKONAWCZY		Branża: ARCHITEKTURA				
Projekt:	Budowa obiektów małej architektury w miejscu publicznym; utwardzenie terenu wraz z wykonaniem schodów terenowych i pochylni dla osób niepełnosprawnych; remont istniejących schodów terenowych; nasadzenia zieleni ozdobnej; konieczna wycinka zieleni - w obrębie istniejącego skweru zielonego u zbiegu ulic Sikorskiego i Mendego w Zabrze. /w ramach zadania inwestycyjnego pn.: „Budowa reprezentacyjnego punktu Pawłowa – wniosek P0011, realizowany w ramach VI edycji Budżetu Partycypacyjnego.”/	Podział: TOM I			fero+enso	
Adres inwestycji:	Działki budowlane nr 3572/127, 2848/127, 1730/127 i 3717/125 w Zabrze Istniejący skwer zielony u zbiegu ulic Sikorskiego i Mendego Obręb Bielszowice, jednostka ewidencyjna Zabrze	Projektant:	Specj.:	Nr uprawnień:	Podpis:	Branża: ARCH.
		mgr inż. arch. Mirosław BARCIK	arch.	23/06/SŁOKK		Data: 03.2020
Inwestor:	Miasto Zabrze z siedzibą władz w Urzędzie Miejskim ul. Powstańców Śl. 5-7, 41-800 Zabrze reprezentowane przez Prezydenta Miasta Zabrze Małgorzatę Mańkę- Szullik					Skala: 1:50
						Numer rysunku:
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	Opracowanie:				AR.PW 06
		mgr inż. arch. Anna NOWAK-BARCIK				
		Nazwa rysunku: DETAL: PRZEKRÓJ PRZEZ NAWIERZCHNIĘ				