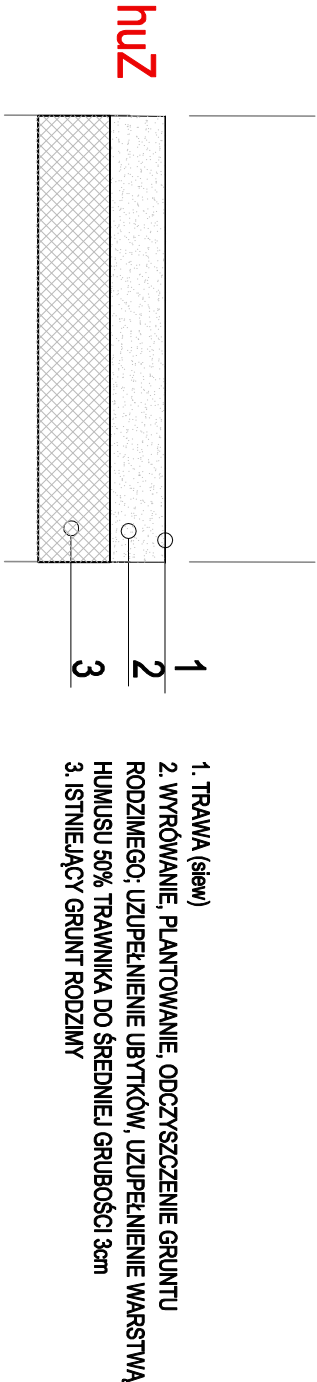


PRZEKRÓJ SCHEMATYCZNY
CHODNIKI - NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BETONOWEJ 6cm



TRAWNIK ISTNIEJĄCY
(REKULTYWACJA TRAWNIKA ZNISZCZONEGO NA ETAPIE REALIZACJI INWESTYCJI)

Niniejszy projekt jest chroniony prawem autorskim. Wszelkie prawa zastrzeżone. Nie mogą być reprodukcje lub powielania bez zgody autora.			
Faza projektu: PROJEKT WYKONAWCZY			
Projekt: Budowa parkingu przy ul. Wodnej w Rudzie Śląskiej - Aquadrom. Rozbudowa istniejącego drewnianego budynku sauny zewnętrznej.			
Adres inwest.: Działki budowlane nr 2388/113, 2408/113 i 2727/113; jednostka ewidencyjna: 247201_1 Ruda Śląska; obręb: 0010 Halenba k.m. 1 ul. Kościelna 95A, 41-706 Ruda Śląska			
Inwestor: AQUADROM Sp. z o.o. ul. Kościelna 95A 41-706 Ruda Śląska reprezentowana przez Marię Malik - Prezesa Zarządu			
Jednostka projektowa: fero+enso mgr inż. arch. Mirosław Barcik 41-902 Bytom, ul. Axentowicza 7/8 tel. +48 32 7202595, mob. 501763306 pracownia@fero.com.pl www.fero.com.pl			
Branża: INŻYNIERIA WOD-KAN			
Podzbiór: TOM I			
fero+enso			
Projektant	Specjalist.: Inżynier:	Podpis:	Branża: ARCH.
mgr inż. arch. Mirosław BARCIK	arch. 23/06/SLOK		Data: 06.2019
			Skala:
Opracowanie:			Numer rysunku:
mgr inż. arch. Anna NOWAK-BARCIK			
Nazwa rysunku: PRZEKROJE PRZEZ NAWIERZCHNIE SCHEMAT			
AR.02 01B			