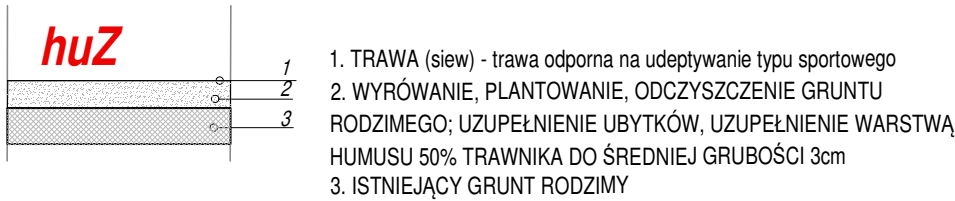



PRZEKRÓJ SCHEMATYCZNY  
NAWIERZCHNIA UTWARDZONA (huB1 i huB2) Z KOSTKI BETONOWEJ 6CM



TRAWNIK ISTNIEJĄCY ORAZ PROJEKTOWANY:  
(REKULTYWACJA TRAWNIKA ZNISZCZONEGO NA ETAPIE ROBÓT ORAZ WYKONANIE NOWEGO TRAWNIKA  
W MIEJSCACH WYRÓWNIANIA NAWIERZCHNI)

huB1	nawierzchnia utwardzona z kostki betonowej prostokątnej 6cm beżfazowej w kolorze jasnoszarym na podbudowie z kruszyw	ILOŚĆ: 105,90 m2
huB2	nawierzchnia utwardzona z kostki betonowej prostokątnej 6cm beżfazowej w kolorze grafitowym na podbudowie z kruszyw	ILOŚĆ: 17,70 m2
 OB1	obrzeże betonowe 8x30 mocowane na ławie betonowej z oporem (ograniczenie strefy huB od terenu trawiastego)	ILOŚĆ: 45 mb
Faza projektu: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU (PBW)		
Projekt:	Budowa obiektów małej architektury rekreacyjno-sportowej w ramach strefy siłowni zewnętrznej na terenie SP nr 18 w Zabrzu. W ramach zadania inwestycyjnego pn.: „Rozbudowa Zaborza (siłownia pod chmurką, miejsce odpoczynku, strefa zabaw) - cz.I - budowa siłowni zewnętrznej. VIII Edycja Zabrzańskiego Budżetu Obywatelskiego 2022.	
Adres inwestycji:	Szkoła Podstawowa nr 18 w Zabrzu ul. Olchowa 2 Identyfikator działki: 247801_1.0011.4-3932/65	
Inwestor:	MIASTO ZABRZE z siedzibą władz w Urzędzie Miejskim ul. Powstańców Śl. 5-7, 41-800 Zabrze reprezentowane przez Prezydenta Miasta Zabrze Małgorzatę Mańkę - 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	
Branża:	ARCHITEKTONICZNA	
		fero+enso
Projektant:	Specjaln.:	Nr uprawnień:
mgr inż. arch. Mirosław BARCIK	arch.	23/06/SLOKK
		Podpis:
		Branża: ARCH
		Data: 04.2022
		Skala: 1:100
		Numer rysunku:
Opracowanie:		AR.PBW 03
mgr inż. arch. Anna NOWAK-BARCIK		
Nazwa rysunku:		
PRZEKRÓJ SCHEMATYCZNY PRZEZ NAWIERZCHNIE (huB1 lub huB2 oraz huZ)		