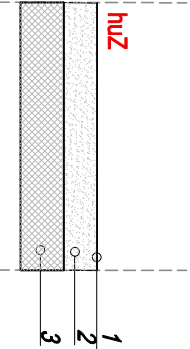


TRAWNIK ISTNIEJĄCY
(REKULTYWACJA)

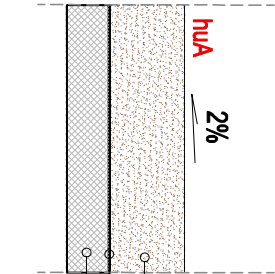


1. TRAWA (siew)
2. WYRÓWNIENIE, PLANTOWANIE, ODCZYSZCZENIE GRUNTU RODZIMEGO; UZUPEŁNIENIE UBITYKÓW, UZUPEŁNIENIE WARSTWĄ HUMUSU 50% TRAWNIKA DO ŚREDNIEJ GRUBOŚCI 3cm
3. ISTNIEJĄCY GRUNT RODZIMY

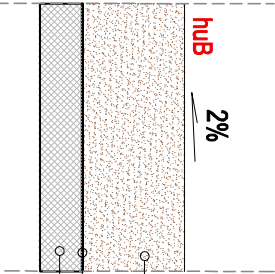
REKULTYWACJA TRAWNIKA ZNISZCZONEGO NA ETAPIE PRAC REALIZACYJNYCH

W BEZPOŚREDNIM SĄSIEDZTWIE REALIZOWANYCH ELEMENTÓW PŁACU ORAZ W MIEJSCACH ODKŁADU ZIEMI I Z ROBÓT ZIEMNYCH

ZALECANA KONSTRUKCJA PODKOŻA PRZEPUSZCZALNEGO -
Z NAWIERZCHNI PIASKOWEJ (NAWIERZCHNIA BEZPIECZNA)



1. BEZPIECZNA NAWIERZCHNIA PIASKOWA,
2. WARSTWA GRUBOŚCI: 30CM - H upadkowa do 2,0m
3. ISTNIEJĄCY GRUNT RODZIMY (ODCZYSZCZONY I WYRÓWNANY)



1. BEZPIECZNA NAWIERZCHNIA PIASKOWA,
2. WARSTWA GRUBOŚCI: 40CM - H upadkowa do 3,0m
3. ISTNIEJĄCY GRUNT RODZIMY (ODCZYSZCZONY I WYRÓWNANY)

h_{uA} i h_{uB} - nawierzchnia piaskowa lub piaskowo-żwirowa o uziarnieniu (frakcji) a) od 0,2 do 2,0mm lub b) od 2 do 8mm - zgodna z normą PN-EN 1176-1:2017-12 lub równoważną (szczegóły wg opisu). Nawierzchnia bez drobinek pyłowych i łkowych, które mogłyby powodować jego sklejanie i zbijanie.

Nawierzchnia pozbawiona zanieczyszczeń organicznych. Korytowanie prowadzić w taki sposób aby nie odsłonić brzoj korzeniowych drzew.

h_{uA} = grubość 30cm (zapewnione bezpieczeństwo upadku do 2,0m zgodnie z normą)

h_{uB} = grubość 40cm (zapewnione bezpieczeństwo upadku do 3,0m zgodnie z normą)

NAWIERZCHNIA BEZPIECZNA

TEREN ZIELONY - TRAWNIK

OBRZEŻE BETONOWE 6cm x 25cm

OSADZONE W ŁAWIE BETONOWEJ

NAWIERZCHNIA BEZPIECZNA PIASKOWA

GRUBOŚĆ 30 CM LUB 40CM

FUNDAMENT BETONOWY

ŁAWA BETONOWA OPOROWA POD

MOCOWANIE KRAWEŹNIKA

(BETON B15-20)

PODSYPKA PIASKOWA POD

ŁAWĘ BETONOWĄ

ŁAWA BETONOWA:

obrzeża betonowe 6x25 posadawiać na ławie z betonu o grubości 15cm + opory wysokości nie mniej niż 5cm i szerokości o 10cm większej z każdej strony niż szerokość obrzeża gumowego. Górne powierzchnie ław wykonywać ze spadkiem.

ZALECANA KONSTRUKCJA OSADZENIA OBRZEŻA BETONOWEGO

Niniejszy projekt jest chroniony prawem autorskim, rysunek ani żaden jego fragment nie mogą być reproduktowane lub powielane bez zgody autora.			
Faza projektu: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY			
Projekt:	Budowa obiektów małej architektury w miejscu publicznym w ramach istniejącego placu zabaw oraz strefy rekreacyjno-sportowej przy ZSP7 w Zabrze. Zadanie inwestycyjne pn. "Zdrowo, sportowo i zabawowo - doposażenie bazy sportowo rekreacyjnej w dzielnicy Makoszowy - w ramach Zabrzeńskiego Budżetu Obywatelskiego, edycja VII - wniosek nr P-0039".		
Adres inwestycji:	Działki budowlane nr 701/39 i 1402/42, ul. Dąbka 2, 41-811 Zabrze obręb Makoszowy, jednostka ewid. Zabrze		
Inwestor:	MASTO ZABRZE z siedzibą władz w Urzędzie Miejskim ul. Powstańców Śl. 5-7, 41-800 Zabrze		
Jednostka projektowa:	fero+enso mgr inż. arch. Mirosław Barcik 41-802 Bytom, ul. Axentowicza 7/8 tel. +48 32 7202595, mob. 501783306 pracownia@fero.com.pl www.fero.com.pl		
Brandz:	ARCHITEKTONICZNA		
		fero+enso	
Projektant:	Specjaliz.:	Nr uprawnień:	Podpis:
mgr inż. arch. Mirosław BARCIK	arch.	23/06/SLOK	
Opracowanie:			Styl:
mgr inż. arch. Anna NOWAK-BARCIK			
Nazwa rysunku:		Numer rysunku:	
PRZEKROJE SCHEMATYCZNE PRZEZ NAWIERZCHNIĘ		AR.PBW 04	