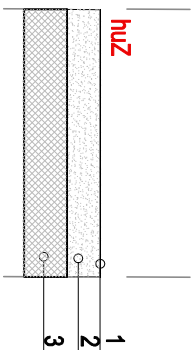


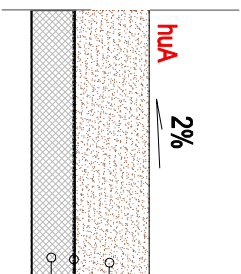
TRAWNIK ISTNIEJĄCY (REKULTYWACJA)



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

REKULTYWACJA TRAWNIKA ZNISZCZONEGO NA ETAPIE PRAC REALIZACYJNYCH

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



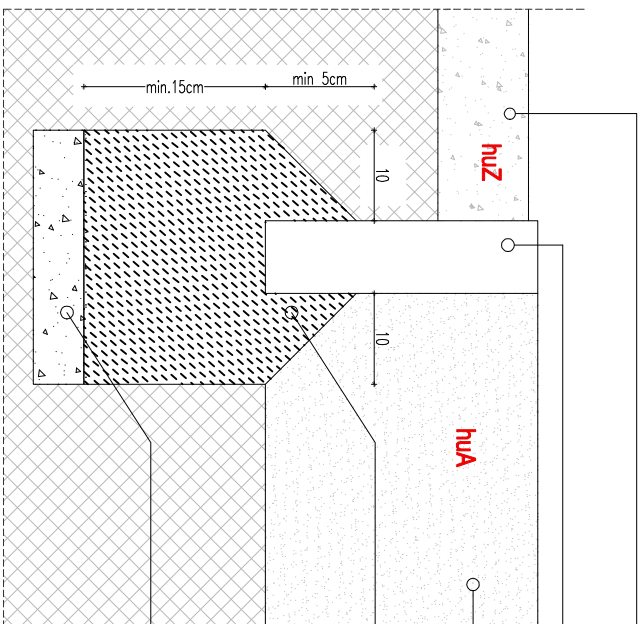
1. BEZPIECZNA NAWIERZCHNIA PIAKOWA, WARSTWA GRUBOŚCI: 30CM - H upadkowa do 2,0m
2. MOCNA GEOWŁÓKNINA FIL TRACYJNO - SEPARACJA
3. ISTNIEJĄCY GRUNT RODZINY (ODCZYSZCZONY I WYROBNIANY)

hula - nawierzchnia płaskowo-żwirkowa o uziarnieniu (frakcji) od 2 do 8mm - zgodna z normą PN-EN 1176-1:2017-12. Nawierzchnia bez drobinek pyłowych i ilowych, które mogłyby powodować jego sklejanie i zbijanie (kruszywo powstałe poprzez wypłukanie piasku frakcji 0-2mm).

Nawierzchnia płaskowo-żwirkowa pozbawiona zanieczyszczeń organicznych.

Korytowanie prowadzić w taki sposób aby nie odsłonić brył korzeniowych drzew.

NAWIERZCHNIA BEZPIECZNA



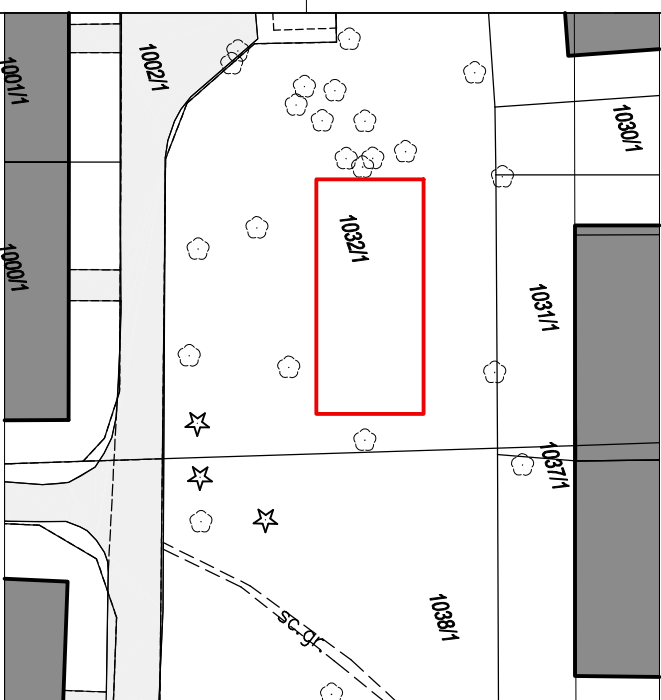
- OBRZĘZE GIUMOWE SBR 5cm x 25cm x 100cm**
OSADZONE W ŁAWIE BETONOWEJ
NAWIERZCHNIA BEZPIECZNA PIAKOWA
GRUBOŚĆ 30 CM
FUNDAMENT BETONOWY
ŁAWA BETONOWA OPOROWA POD
MOCOWANIE KRAWEŻNIKA
(BETON B15-20)
-
- PODSYPKA PIAKOWA POD**
ŁAWĘ BETONOWĄ
-

ŁAWA BETONOWA:
obrzeża gumowe posadawiać na tawie 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

Uwagi:
WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
W RAZIE WYSTĄPIENIA RÓŻNIC W STOSUNKU DO PROJEKTU -
WPROWADZIĆ STOSOWNE POPRAWKI LUB WEZWAĆ PROJEKTANTA

SYTUACJA



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 placu zabaw na działce nr 1032/1 przy ul. Jabłńskiego/Andersa w Zabrzlu.
Zadanie inwestycyjne pn. "Mały plac zabaw dla małych pociech przy ul. Jabłńskiego/Andersa - wzniosłok nr P0032/VI Edycja Załącznika Budżetu Partycypacyjnego".

Adres inwestycji:
Działka budowlana nr 1032/1, ul. Jabłotzkiego/Andersa, 41-808 Zabrze
obwód Rokietnica, jednostka ewid. Zabrze

MIASTO ZABRZE z siedzibą władz w Urzędzie Miejskim

reprezentowane przez Prezydenta Miasta Zabrze Małgorzatę Mańkę - Szulik

Jednostka projektowa

fero+enso
mgr inż. arch. Mirosław Barcik
41-902 Bytom, ul. Awentowicza 7/8
tel. +48 32 7202595, mob. 501763306
pracownia@fero.com.pl www.fero.com.pl

BRANZA:
ARCHITEKTONICZNA

Podziar: TOM

fero+enso

Projektant:	Specjaln.:	Nr uprawnień:	Podpis:	Brzozna:
mgr inż. arch. Mirosław BARCİK	arch.	23/06/SLOK		ARCH
				Data: 04.2020
				Skala: 1:100
				Numer rysunku:

AR.01

04

PRZEKROJE PRZEZ NAWIERZCHNIĘ