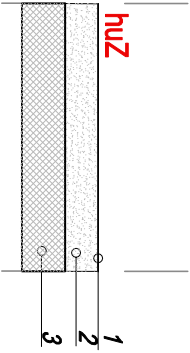
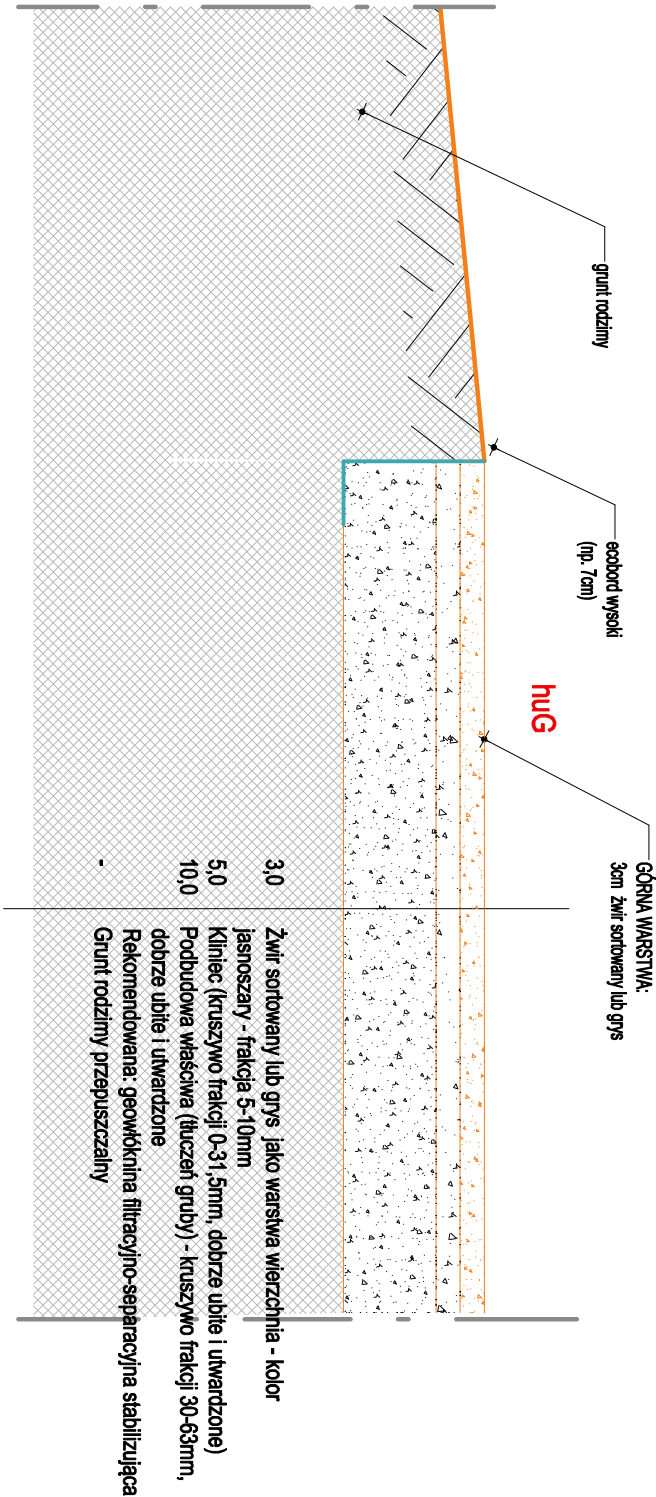


TRAWNIK ISTNIEJĄCY
(REKULTYWACJA)



1. TRAWA (siew)
2. WYRÓWNIANIE, 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



PRZEKRÓJ SCHEMATYCZNY
STREFA WEJŚCIA - NAWIERZCHNIA ŻWIROWA

- 3.0 Żwir sortowany lub grys, jako warstwa wierzchnia - kolor jasnoszary - frakcja 5-10mm
5.0 Kliniec (kruszywo frakcji 0-3,5mm, dobrze ubite i utwardzone)
10.0 Podbudowa właściwa (tłuszcz gruby) - kruszywo frakcji 30-63mm, dobrze ubite i utwardzone
- Rekomendowane: geowłóknina filtracyjno-separacyjna stabilizująca
Grunt rodzimy przepuszczający

Faza projektu: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY				fero+enso
Projekt:	Budowa placu zabaw przy ul. Antoniego Lazara w Zabrzu. Zadanie inwestycyjne pn. "Nowy plac zabaw na Zandze - wniosek nr P0097 VI Edycja Zabrzańskiego Budżetu Partycypacyjnego".			
Adres inwestycji:	Dzielnica budowlana nr 528/2 i 527/3 ul. Antoniego Lazara; 41-800 Zabrze obwód Zabrze, jednostka ewid. Zabrze			
Inwestor:	MIASTO ZABRZE z siedzibą władz w Urzędzie Miejskim ul. Powstańców Śl. 5-7, 41-800 Zabrze reprezentowane przez Prezydenta Miasta Zabrze Małgorzatę Matkę - Szulik			
Jednostka projektowa:	fero+enso mgr inż. arch. Mirosław Barcik 41-902 Bytom, ul. Axenowicza 7/8 tel. +48 32 7202595, mob. 501783306 pracownie@fero.com.pl www.fero.com.pl			
Brand:	ARCHITEKTONICZNA			
Podział:	TOM I			fero+enso
Projektant:	Specjal.:	Nr uprawnień:	Podpis:	
mgr inż. arch. Mirosław BARCIK	arch.	2306/SL/OKK		
Opracowanie:				AR.01 03
mgr inż. arch. Anna NOWAK-BARCIK				
Nazwa rysunku:	PRZEKROJE PRZEZ NAWIERZCHNIĘ			