

Uwagi:					WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE. W RAZIE WYSTĄPIENIA RÓŻNIC W STOSUNKU DO PROJEKTU - WPROWADZIĆ STOSOWNIE POPRAWKI LUB WZMACIĆ PROJEKTANTA.				
LEGENDA:									
Δ					wejście na teren placu zabaw bezpośrednio z istniejącego chodnika				
NAMIERZCZYNIE									
					nawierzchnia bezpieczna zgodnie z PN-EN 1177 (pole płaskowe o grubości 30cm) - szczegóły na rys. AR.PB.03 i AR.PB.04				
					krawężnik gumowy SBR bezpieczny mocowany na ławie betonowej z oporem				
					zakres powierzchni bezpieczeństwa urządzeń zabawowych				
					Nawierzchnia trawniasta				
MAŁA ARCHITEKTURA									
					tablica z regulaminem placu zabaw				
					kosz na śmieci wolnostojący z blachy ocynkowanej, lakierowanej, poj.30l, z pokrywką				
					ławka stala z oparciem - wg opisu technicznego				
					urządzenia zabawowe wykonane i certyfikowane zgodnie z normą PN-EN 1176 1+7, 10, 11 (w brzmieniu obowiązującym na dzień realizacji placu)				
					- UWAGA: odległość placu zabaw tj. całej strefy nawierzchni płaskowej z urządzeniami zabawowymi) od parkingu, drogi publicznej, drogi wewnętrznej dojazdowej, miejsca gromadzenia odpadów stałych oraz okien budynków mieszkalnych wynosi min 10m.				
Faza projektu:					PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY				
Projekt:					Budowa placu zabaw na działce nr 1032/1 przy ul. Jabłotńskiego/Andersa w Zabrzlu. Zadanie inwestycyjne pn. "Mały plac zabaw dla małych dzieci przy ul. Jabłotńskiego/Andersa - wniosek nr P0023 VI Edycja Zarządztwa Budżetu Państwopojnego".				
Adres inwestycj:					Działka budowlana nr 1032/1, ul. Jabłotńskiego/Andersa; 41-808 Zabrze ogród Rodłnica, jednostka ewid. Zabrze				
Inwestor:					MIASTO ZABRZE z siedzibą wadź w Urzędzie Miejskim ul. Powstańców Śl. 5-7, 41-800 Zabrze				
Jednostka projektowa:					reprezentowany przez Prezydenta Miasta Zabrze Macorzalę Marinę - Szalik				
fero+enso									
mgr inż. arch. Mirosław Barcik 41-902 Bytom, ul. Asenłowicza 7/8 tel. +48 32 7202595, mob. 501783396 pracownie@fero.com.pl www.fero.com.pl									
Branża:					ARCHITEKTONICZNA				
Podział:					TOM I				
					fero+enso				
Projektant:		Specjaln.:	Nr uprawniek:	Podpis:	Branża: ARCH				
mgr inż. arch. Mirosław BARCIK		arch.	2306SLCOK		Data: 04.2020				
					Skal: 1:100				
Opisowale:					Numer rysunku:				
mgr inż. arch. Anna NOWAK-BARCIK									
Nazwa rysunku:					AR.PB				
USZCZEGÓLOWIENIE					02				

