



URZĄDZENIA ZABAWOWE I MAŁA ARCHITEKTURA wykonane i certyfikowane zgodnie z normą PN-EN 1176 1-7, 10, 11 (norma w brzmieniu obowiązującym na dzień realizacji placu) (wymiary w metrach, wysokość określona jako h):

URZĄDZENIE "P8" zestaw duży street workout  
zakładany wymiar urządzenia sumaryczny 8,80 x 6,70 x 3,60h; siatka bezpieczeństwa średnica 12,50 x 10,00m (określona na rysunku - wg materiałów producenta); maksymalna wysokość upadku hu=2,40m (lokalizacja na nawierzchni płaskowej zgodnie z normą); fundamenty zagłębione zgodnie z wytycznymi producenta  
Należy zastosować wybrany zestaw street workout firmy FIGLER model 06-10/16 lub równoważny - parametry równoważności zawarto w opisie technicznym.

URZĄDZENIE "P9" stół betonowy do ping ponga zewnętrzny  
zakładany wymiar urządzenia sumaryczny 1,52 x 2,74 x 0,80h; siatka bezpieczeństwa średnica 4,52 x 8,74m ; osadzenie bezpośrednio na istniejącej nawierzchni z kostki betonowej lub zakotwienie w gruncie (w zależności od wybranego stołu).

Uwagi:	WSZYSTKIE WMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE. W RAZIE WYSTĄPIENIA RÓŻNIC W STOSUNKU DO PROJEKTU - WPROWADZIĆ STOSOWNE POPRAWKI LUB WZNIĄĆ PROJEKTANTA.
LEGENDA:	
△	wejście na teren placu zabaw (istniejące)
NAWIERZCHNIE	
hub	nawierzchnia bezpieczna zgodnie z PN-EN 1177 (pole płaskowe o grubości 40cm) ILOŚĆ: powierzchnia 89m <sup>2</sup> ILOŚĆ: powierzchnia 89m <sup>2</sup>
	krawężnik betonowy 6x25 mocowany na ławie betonowej z oporem ILOŚĆ: 36mb
	zakres powierzchni bezpieczeństwa urządzeń zabawowych
huZ	Nawierzchnia trawieścia
MAŁA ARCHITEKTURA	
R	tablica z regulowaniem strefy rekreacyjnej PROJEKTOWANA
K	kosz na śmieci wolnostojący PROJEKTOWANY
	ławka siłowa z oparciem istniejąca
	urządzenia zabawowe i rekreacyjne wykonane i certyfikowane zgodnie z normą PN-EN 1176 1-7, 10, 11 (w brzmieniu obowiązującym na dzień realizacji placu)
	URZĄDZENIE "P8" zestaw duży meblowy do streetworkout
	URZĄDZENIE "P9" stół do ping ponga
	- UWAGA: odległość placu zabaw oraz projektowanych elementów rekreacyjno-zabawowych od parkingu, drogi publicznej, miejsca gromadzenia odpadów stałych oraz other budynków przeznaczonych na stały pobyt ludzi wynosi min. 10m.
Faza projektu:	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY
Projekt:	Niniejszy projekt jest chroniony prawem autorskim. Rysunek ani żaden jego fragment nie mogą być reproduktowane bez zgody autora.
Adres inwestycji:	Działki budowlane nr 701/139 i 1402/42, ul. Daleka 2, 41-611 Zabrze dobrej Makoszowy, jednostka ewid. Zabrze
Inwestor:	MIASTO ZABRZE z siedzibą władz w Urzędzie Miejskim ul. Powstańców Śl. 5-7, 41-800 Zabrze
Jednostka projektowa:	fero+enso mgr inż. arch. Mirosław Barcik 41-902 Bytom, ul. Axentowicza 7/8 tel. +48 32 7202365, mob. 501783306 pracownia@fero.com.pl www.fero.com.pl
Brandz:	ARCHITEKTONICZNA
Brandz:	fero+enso
Projektant:	Specałn.: Inżynier: Projektant: Brandz: ARCH
mgr inż. arch. Mirosław Barcik	arch. 23/08/SL/OKK Date: 04.2021
Opisownik:	Skala: 1:100
mgr inż. arch. Anna Nowak-Barcik	Numer rysunku:
Nazwa rysunku:	AR.PBW
PROJEKT STREFY REKREACYJNO-ZABAWOWEJ UJASZCZEGOŁOWIENIE	03