



WIZUALIZACJA

DANE TECHNICZNE:

SZEROKOŚĆ:
DŁUGOŚĆ:
WYSOKOŚĆ:
MATERIAŁY:

800 cm
750 cm
309 cm
Konstrukcja nośna wykonana z rur stalowych, siedziska, oparcia i stopnice wykonane z blachy ze stali nierdzewnej gr. 3mm z otworami odprowadzającymi wodę. Całość malowana proszkowo farbą epoksydową odporną na zarysowania.
Ściśle według wytycznych producenta zastosowanego urządzenia.
Stacja Streetworkout
Street workout to uniwersalny zestaw ćwiczeń siłowych, m.in.: drzuszki, pompki, podciąganie na drążku, które angażują wszystkie najważniejsze partie mięśni. Wysokość upadku 3m. Urządzenia wykonane w oparciu o normy PN-EN16630:2015. Na urządzenie składa się szesnaście stanowisk do ćwiczeń:
-twisier
-poręcz do pompek
-poręcze równoległe
-work treningowy
-2 drążki do podciągania
- "łapki"
-lina
-2 stanowiska z kółkami gimnastycznymi
-2 stanowiska z drążkiem progresywnym
-ławka skośna
-ławka skośna - podciąg nóg
-2 stanowiska z drążkami do pompek

- Uwagi:
1. Rysunki należy rozpatrywać łącznie z pozostałą częścią dokumentacji projektowej.
 2. Niniejsze rysunki nie stanowią dokumentacji warsztatowej.
 3. Montaż elementów wykonac ściśle wg. instrukcji oraz wytycznych producenta zastosowanych elementów.
 4. Wszystkie zastosowane elementy muszą posiadać wymagane przepisami atesty higieniczne i bezpieczeństwa.



PROJEKTOWANIE ARCHITEKTONICZNE
WYCENA NIERUCHOMOŚCI
ANNA I BARTOSZ MICHALSCY S. C.
UL. CZARNIECKIEGO 22A | 44-100 GLIWICE
tel. 32 331 80 43
www.abdm.gliwice.pl
facebook.com/abdm.gliwice

Rozbudowa Ujejskiej Strefy Ruchu

Nazwa obiektu:			
Plac zabaw i siłownia zewnętrzna			
Adres obiektu:			
ul. Olimpijska Dąbrowa Górnicza			
Zleciennodawca:			
Gmina Dąbrowa Górnicza ul. Graniczna 21 41-300 Dąbrowa Górnicza			
Stadium:		Faza:	
PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY		PBW	
Branża: ARCHITEKTONICZNA			
Rysunek: PROJEKT - Elementy małej architektury - zestaw do street workoutu			
Nr tomu: II.A	Skala: 1:50	Nr rysunku:	
Wersja:	Data: 04/2017	A-13	
Wydanie rysunku z kolejnym numerem wersji powoduje unieważnienie wszystkich wcześniejszych rysunków			
Imię i nazwisko:		Podpis:	
Projektant:			
mgr inż. arch. Bartosz Michalski		upr. bud. do proj. nr 33/SLOKK/2011/II	
Współprac:		w spec. architektonicznej	
Julia Swoboda		—	
—		—	
—		—	
Sprawdzający:			
—		—	

