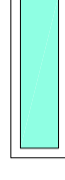


LEGENDA:

Wymiary w cm
(dl., szer.)

- ① – WYCIĄG I KRZESŁO – 228x74
- ② – ROWER I SURFER – 222x81
- ③ – PRASA NOŻNA I WIOSŁARZ – 222x159
- ④ – MOTYL I NARTY – 260x107
- ⑤ – BIEGACZ I ORBITREK – 312x83

— Projektowane obrzeże betonowe 8x30cm – "wtopione"



— Projektowana nawierzchnia sitownic zewnętrznej z kostki betonowej gr. 6 cm typ "starobruk" kolor melanz pastelowy



① – WYCIĄG I KRZESŁO



② – ROWER I SURFER



③ – PRASA NOŻNA I WIOSŁARZ



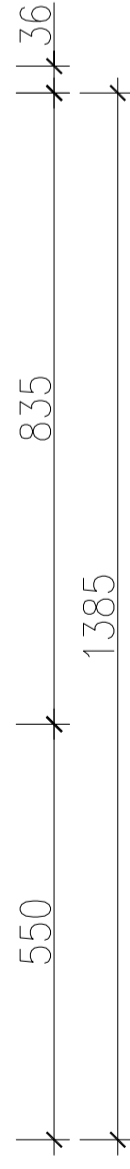
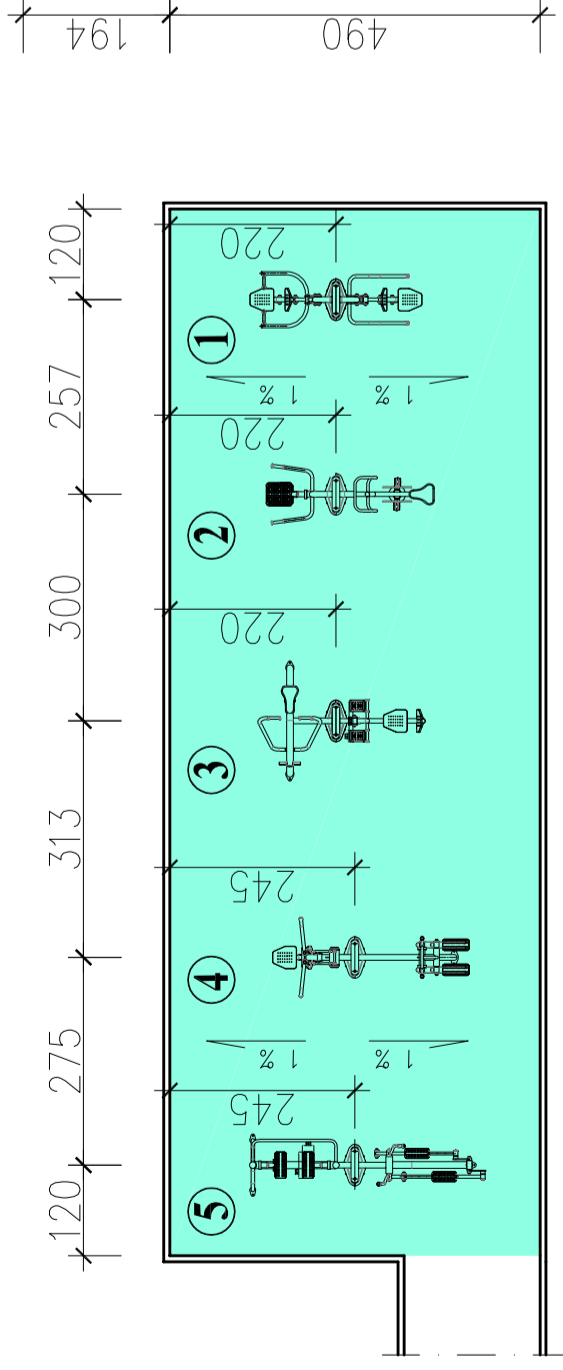
④ – MOTYL I NARTY



⑤ – BIEGACZ I ORBITREK NA PYLONIE

SPECYFIKACJA URZĄDZEŃ:

- rama nośna rury stalowe: śr. 90 x 3,6 mm
- wsporniki ruchome rury stalowe: śr. 40 – 63 x 3,6 mm
- pokrywa zabezpieczająca elementy mocujące z aluminium
- nakładka żeliwna
- siedziska i oparcia ze stali
- siedziska ruchome
- uchwyty i rączki z polichloru winylu
- łożyska typu zamkniętego, NSK
- stopy fundamentowe 600x600mm, H=600mm
- połączenie słupków nośnych ramy nośnej w fundamencie wykonane jest śrubowe jako sztywne
- stal: St/R35
- beton: B30/B25
- wszystkie elementy stalowe ocynkowane ogniowo i malowane podwójnie farbami poliestrowymi
- zgodny z normą: PN-EN 1176-1:2009, PN-EN 1176-7:2009, PN-EN 957-1:2006, PN-EN 957-4:2006, PN-EN 957-9:2003, PN-EN 16630:2015, PN-EN 1090
- Certyfikat uprawniający do oznaczania wyrobu znakiem bezpieczeństwa B



UWAGA:

Zaprojektowane urządzenia wg. rozwiązań systemowych FITPARK. Dopuszcza się wbudowanie urządzeń wg. dowolnego producenta pod warunkiem zachowania parametrów technicznych nie gorszych niż zaprojektowane urządzenia FITPARK.

Sposób montażu urządzeń do podłoża zgodnie z rozwiązaniami producenta

SCHEMAT SIŁOWNI ZEWNĘTRZNEJ

PANORAMA PROJEKT S.C. BRONIEWEK 41, 88-200 RADZIEJÓW TEL. 601 554 047, 605 900 140	
OBIEKT	ZAGOSPODAROWANIE TERENU WOKÓŁ ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W ZAGORZYCACH
ADRES BUDOWY	88-200 RADZIEJÓW, ZAGORZYCE, DZ. NR 117/4, 7/1, 7/2
INWESTOR	GINA RADZIEJÓW
BRANŻA	88-200 RADZIEJÓW, UL. KOŚCIUSZKI 20/22 BUDOWLANA
PROJEKTANT BRANŻA BUDOWLANA	INŻ. WOJCIECH DZIERŻAWSKI UPR. BUD./0002/POOK/11
DATA 16.12.2019	SCHEMAT SIŁOWNI ZEWNĘTRZNEJ
	SKALA 1:100
	RYŚ. 2