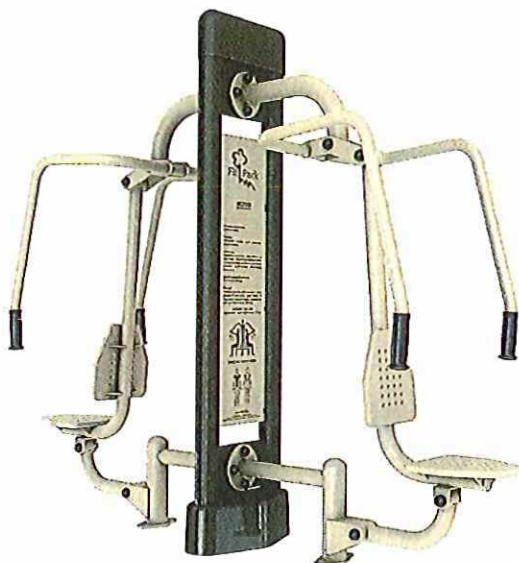


INWESTOR: Miasto Szczecinek
Plac Wolności 13
78-400 Szczecinek

TEMAT: PROJEKT ELEMENTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY
W MIEJSCU PUBLICZNYM
SŁUŻĄCEJ REKREACJI CODZIENNEJ
działka nr 3/13, ob. 0013
ul. Narutowicza- Szczecinek

STADIUM: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU



PROJEKTANT: TOMASZ WOLANIN - architekt
Pl. Wolności 13
78-400 Szczecinek

BRANŻA:	PROJEKTANCI:	upr.proj.	Podpis i pieczęć
---------	--------------	-----------	------------------

ARCHITEKTURA: PROJEKTANT (AUTOR PROJEKTU)	TOMASZ WOLANIN	64/07/DOIA	
---	----------------	------------	--

SZCZECINEK	LUTY 2019	NR EGZ.
------------	-----------	---------



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

L.dz. DOIA /44/2008
sygnatura akt: OKK/7131/27/07

Wrocław, dnia 07.01.2008 r

DECYZJA

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i ust. 2, art. 13 ust. 1 pkt 1 i art. 14 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 z późn. zm.), art. 11 i 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42 z późn. zm.) oraz art. 104 i 107 § 1 i 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.) oraz § 11 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2006 r. Nr 83, poz. 578 z późn. zmianami),

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Dolnośląskiej Okręgowej Izby Architektów
stwierdza, że**

Pan mgr inż. arch. Tomasz Leszek Wolanin

posiada odpowiednie wykształcenie techniczne i praktykę zawodową

i nadaje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń

nr ewidencyjny 64/07/DOIA

Decyzja niniejsza uwzględnia w całości żądanie strony i nie wymaga uzasadnienia.

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej DOIA, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

Włodzimierz Wilczewski - przewodniczący OKK

Leszek Link - v-ce przewodniczący OKK

Juliusz Modlinger - sekretarz OKK

Elżbieta Cegielska - członek OKK

Jerzy Chmiel - członek OKK

Krzysztof Czerkas - członek OKK

Wanda Grochocka - członek OKK

Piotr Kociołek - członek OKK

Jan Matkowski - członek OKK

Otrzymują:

1. Pan Tomasz Wolanin, ul. B. Chrobrego 17/3, 50-254 Wrocław
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. Dolnośląska Okręgowa Rada Izby Architektów
4. A/a





IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Dolnośląska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ
(wypis z listy architektów)

Dolnośląska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Tomasz Leszek Wolanin

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **64/07/DOIA**, jest wpisany na listę członków Dolnośląskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **DS-1193**.

Członek czynny od: 06-05-2008 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 04-01-2018 r. Wrocław.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2019 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Zbigniew Maćków, Przewodniczący Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

DS-1193-D39B-3F3B-E97B-865B

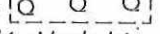

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

(Kopia)


<p>OBIEKT: Szczecinek, obręb 0013,0008 wg/zakresu OBREB: 0013,0008 Miasto Szczecinek 321501.1 POWIAT: szczeciński TERYT: 321501.1.0013,321501.1.0008</p>	<p>GEODETA Jerzy Cieszko 78-400 Szczecinek ul. Wacława IV 6/2 tel.94 3740573 kom. 602105840</p> <p>(nazwa jednostki wykonawstwa geodezyjnego)</p>
<p>SKALA: 1: 500 Układ współrzędnych: "2000/18" (PL- ETRF89) Poziom odniesienia wysokości: Kronsztadt 86</p>	

Wykonano w ramach roboty geodezyjnej: GK 6640.463.2018 zgłoszonej w PODGIK w: Szczecinku

<p>Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu 1. Mapy zasadniczej w skali 1:500 nr sekcji: 6.206.10.02.1.4,6.206.10.02.3.1,6.206.10.02.3.2.</p>	<p>1. W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej : 1075 Podlegające ochronie na podst. art. 15, art. 48 ust.1 pkt.3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne</p>
--	--

<p>Mapa do celów projektowych została opracowana bez ustalenia obciążeń służebnościami gruntowymi o których mowa w Rozp. Min. Spraw Wewn. i Admin. z dnia 09.11.2011r. (Dz. U. nr 263, 1572) - par. 80 pkt 6.</p>	<p>2. Kontur użytku gruntowego oznaczony symbolem:  nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków 3. Wykazane na niniejszej mapie dane ewidencyjne oznaczone w sposób  spełniają wszystkie wymagania zawarte w rozp. Min. Rozw. Reg. i Bud. z dnia 29.03.2001r. w sprawie ewidencji gruntów i budynków oraz w obowiązujących standardach technicznych</p>
---	---

<p>Na mapie do celów projektowych wykazano następujące uzgodnione przez ZUDP projekty sieci uzbrojenia terenu: - brak</p>	<p>(rozp. MSWiA z 2011-11-09 Dz. U. Nr 263 poz. 1572 w sprawie standardów technicznych wykonywania geodezyjnych pomiarów sytuacyjnych i wysokościowych.)</p>
--	--

<p>Informacje dodatkowe: 1.  zakres pomiaru. 2. Mapa nadaje się do celów projektowych w oznaczonym zakresie</p>	<p>1. Nazwa pliku: Szczecinek_6640-463-2018 2. Format pliku: DXF 3. Data: 21 MAJ 2018 4. Wielkość pliku: 1,38 MB</p>
--	---

<p>Uzbrojenie podziemne opracowano na podstawie: 1. Danych branżowych - z literą B 2. Pośredniego ustalenia przebiegu aparaturą elektromagnetyczną - z literą A 3. Bezpośrednich pomiarów powykonawczych - bez litery związku z redakcją punktu 1 i 2 nie gwarantuje się kompletności informacji, a dokładność położenia uzbrojenia jest niższa od dokładności kartometrycznej mapy. 4. Nie wyklucza się istnienia w terenie również uzbrojenia o którym brak było informacji branżowych i nie zostało odnalezione w czasie inwentaryzacji geodezyjnej.</p>	<p>Data opracowania mapy : 02.05.2018 r.</p> <p>Wykonawca prac geodezyjnych Imię i nazwisko: Jerzy Cieszko  mgr inż. Jerzy Cieszko Nr uprawnień 4389 (podpis)</p> <p>Kierownik prac geodezyjnych Imię i nazwisko: Jerzy Cieszko Nr zaśw. 4389 zakres 1,2  mgr inż. Jerzy Cieszko Nr uprawnień 4389 (podpis)</p>
---	--

<p>POŚWIADCZA SIĘ, ŻE NINIEJSZY DOKUMENT ZOSTAŁ OPACOWANY W WYNIKU PRAC GEODEZYJNYCH I KARTOGRAFICZNYCH, KTÓRYCH REZULTATY ZAWIERA OPERAT TECHNICZNY WPISANY DO EWIDENCJI MATERIAŁÓW PAŃSTWOWEGO ZASOBU GEODEZYJNEGO I KARTOGRAFICZNEGO</p>	
<p>Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny</p>	<p>STAROSTA SZCZECINECKI ul. Wacława IV 16, 78-400 Szczecinek</p>
<p>Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego</p>	<p>P 3215.2018 586</p>
<p>Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu</p>	<p>21 MAJ 2018</p>
<p>Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ</p>	<p>z up. STAROSTY inż. Barbara Salsnik GEODETA w Wydziale Geodezji, Kartografii i Gospodarki Nieruchomościami </p>

[Wpisz tekst]

OPIS

do projektu obiektów małej architektury w miejscu publicznym służącym rekreacji codziennej na terenie dz. nr 3/13 obr. 0013 przy ul. Narutowicza w Szczecinku

CZĘŚĆ OGÓLNA

1. Inwestor: Miasto Szczecinek - Pl. Wolności 13, 78-400 Szczecinek

2. Dane wyjściowe.

- Uzgodnienie koncepcji architektonicznej z Inwestorem
- Wizja lokalna na terenie inwestycji
- Mapa do celów projektowych w skali 1:500

1. Stan istniejący

Działka nr 3/13 usytuowana jest w Szczecinku przy ul. Narutowicza. Jest terenem wolnym od zabudowy przeznaczonym w miejscowym planie pod lokalizację terenów zieleni i rekreacji.


Opis części planu zagospodarowania terenu

1. Zagospodarowanie terenu

Na opisywanym terenie proponuje się realizację placu do rekreacji z elementami małej architektury dla mieszkańców. Planuje się wyodrębnić 3 główne przestrzenie funkcjonalnych:

1. teren z elementami siłowni napowietrznej służącymi do rekreacji aktywnej - 6 urządzeń
2. teren z elementami rekreacji biernej 1 stół szachowy, 1 szachownica terenowa 4 ławki, kosz na śmieci, tablica informacyjna i stojak na rowery ławki

Tablica informacyjna (cepkowanie) 1 szt. na wprost hali i siłowni.



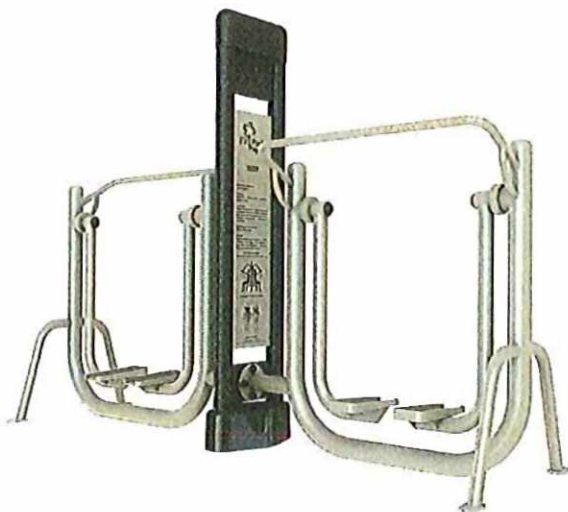
[Wpisz tekst]

3. elementy nasadzę zieleni

ad,1 – elementu siłowni na fundamentach systemowych prefabrykowanych
żelbetowych – trwale związane z gruntem

ELEMENTY SIŁOWNI NAPOWIETRZNEJ

NR 1 biegacz



NR 2 krzesło

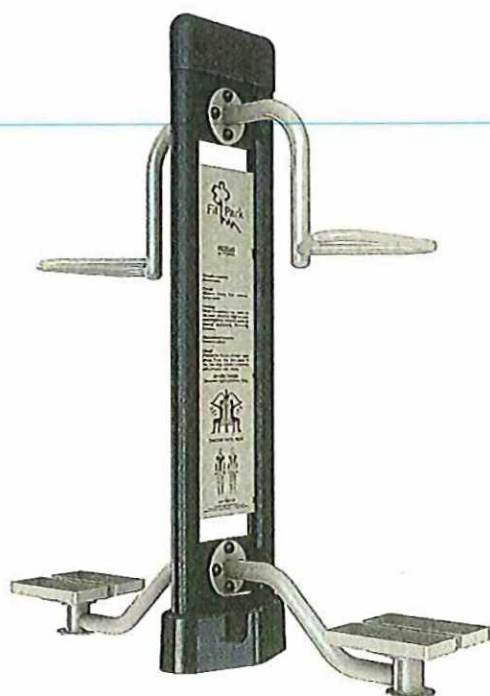


[Wpisz tekst]

NR3 marty



NR 4 ywister



[Wpisz tekst]

NR 5 wiosłarz



NR 6 wyciąg górny



[Wpisz tekst]

ŁAWKA

ławka konstrukcji stalowej trwale mocowana do gruntu z drewnianym siedziskiem i oparciem



SZACHY

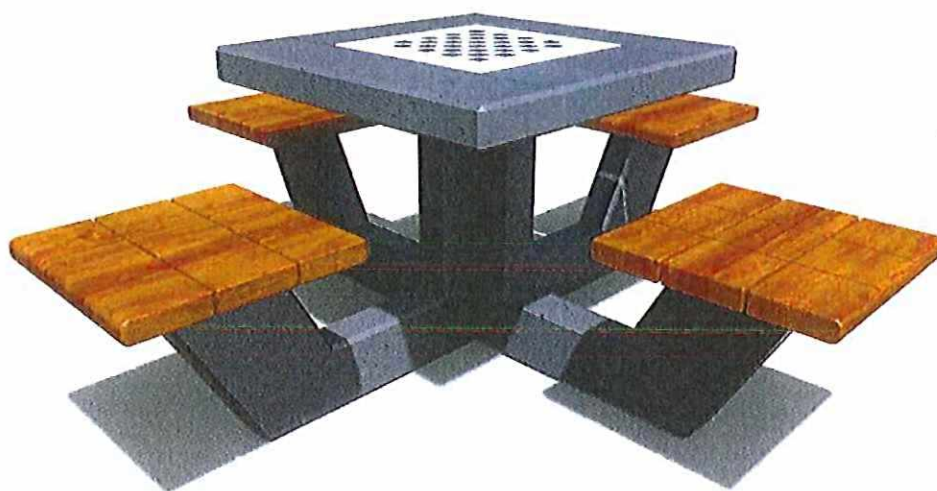
szachownica 8x8mz utwardzona- wykonana z płyt betonowych lub kostki polbruk w 2 kolorach + obwódca



[Wpisz tekst]

STÓLSZACHOWY

stół konstrukcji stalowej trwale mocowana do gruntu z drewnianym 4 siedziskami



ad.3 zagospodarowanie terenu – nasadzenie zieleni

Postanowiono wykorzystać walory roślinności okrywowej i płożącej, w mniejszości wykorzystano zieleń liściastą. Są to przede wszystkim różne gatunki i odmiany jałowców, karłowych sosen, różaneczników i azalii, ale także wrzosów i wrzośców o działaniu zdrowotnym, wykazujące działanie m.in. przeciwreumatyczne. Są to rośliny w większości iglaste oraz zimozielone, dzięki temu efekt może być utrzymany przez większą część roku. Podstawową cechą łączącą poszczególne gatunki tejże roślinności jest zdolność tworzenia zwartej, gęstej i jednorodnej powierzchni, spełniającej rolę dekoracyjną. Dobierając roślinność do nasadzeń zwrócono szczególną uwagę na ciekawy pokrój rośliny, dekoracyjne kwitnienie oraz fakturę i zabarwienie liści. Biorąc pod uwagę wymienione cechy roślin,

[Wpisz tekst]

utworzono wielobarwny dywan atrakcyjny przez cały sezon wegetacyjny. Całości dopełniają nasadzenia Hortensji bukietowych i drzewiastych w odmianach oraz Lilak Meyera nasadzony wzdłuż szutrowej drogi.

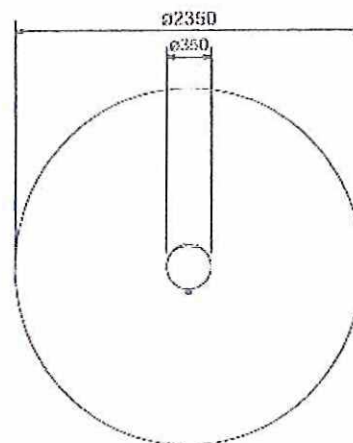
A handwritten signature in blue ink, consisting of a large, stylized 'A' followed by a smaller 'n'. To the left of the signature is a faint, circular stamp with illegible text.

Sporządził:
mgr. inż. arch. Tomasz Wolanin

KOSZ PARKOWY METALOWY – WIDOK I WYMAGANIA TECHNICZNE

Dane techniczne:

Wymiary	Ø 0,35 m
Strefa bezpieczeństwa	Ø 2,35 m
Wysokość całkowita	1,0 m



Z uwagi na wysokość swobodnego upadku HIC, normy PN-EN 1176-1:2009 dopuszcza następujące naturalne amortyzujące opadki:

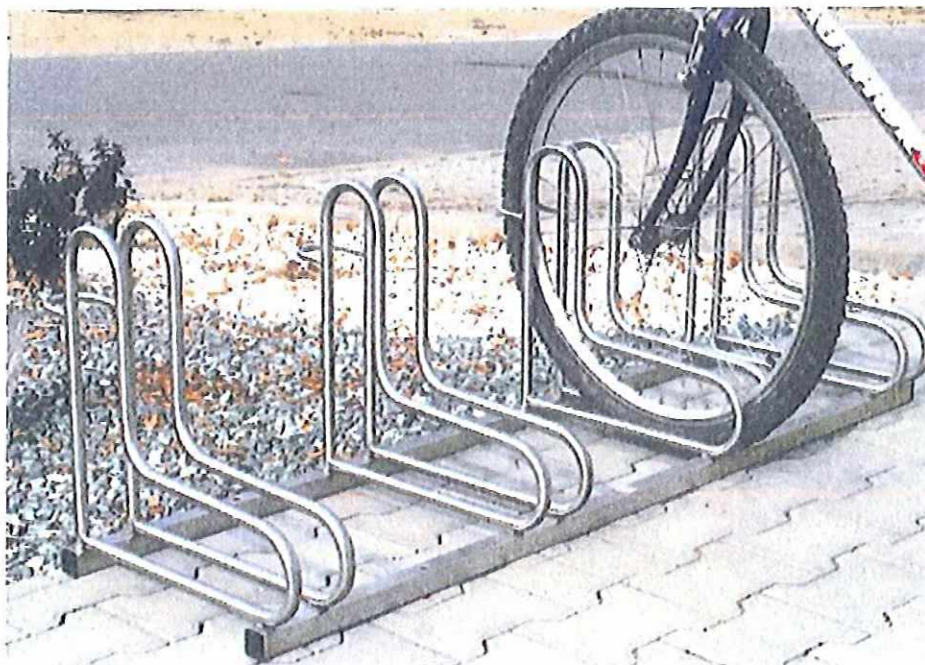
Materiał	Opis [mm] wielkość ziarna	Min. grubość warstwy [mm]	Max. wysokość upadku [mm]
Darń	-	-	≤1000
Kora	20 - 80	200	≤2000
		300	≤3000
Wóry	5 - 30	200	≤2000
		300	≤3000
Pasek	0.2 - 2	200	≤2000
		300	≤3000
Żwir	2 - 8	200	≤2000
		300	≤3000
Syntetyczna	wg z HIC	wg z H/C	wg badania

Konstrukcja	stal ocynkowana malowana proszkowo
Łączniki, śruby	wszelkie łączniki narażone na działanie czynników atmosferycznych są nierdzewne
Kotwienie	500 mm w gruncie - betonowane

Wykonanie kosza miejskiego:

- kosz parkowy na słupku z profilu 40×40, daszek i pojemnik wykonane z blachy ocynkowanej malowanej proszkowo,
- pojemność kosza na śmieci 30 litrów,
- sposób montażu kosza parkowego: poprzez zakotwienie słupka w fundamencie betonowym,
- sposób opróżniania: poprzez obrót pojemnika po zwolnieniu elementu blokującego znajdującego się pod dnem kosza.

STOJAK NA ROWERY – WIDOK I WYMAGANIA TECHNICZNE



Szczegóły techniczne:

- ilość miejsc:	6
- szerokość stojaka:	222cm
- głębokość stojaka:	53cm
- wysokość stojaka:	45cm
- szerokość stanowiska:	6cm
- odległość między stanowiskami:	42cm
- ciężar:	24kg
- materiał:	stal nierdzewna
- materiały [mm]:	rurka Ø 18×2
- materiały [mm]:	profil: 30x30x1,5
- mocowanie:	8 kolków rozporowych Ø 8mm (w zestawie)
- sposób mocowania:	do podłoża
- regulacja stanowisk:	nieregulowane
- sposób parkowania:	jednostronnie
- metoda montażu:	do przykręcenia

Uwaga: Wymiary urządzeń podano jako orientacyjne, należy zastosować rozwiązania oferowane przez poszczególnych producentów z zachowaniem odpowiednich dla danych urządzeń fundamentów i stref bezpieczeństwa w nawiązaniu do projektu zagospodarowania terenu. Urządzenia należy wykonać w układzie zgodnym z przedstawionymi rozwiązaniami w projekcie zagospodarowania terenu. Kolory elementów urządzeń inwestor wybierze ze standardowej oferty i palety barw wybranego producenta.

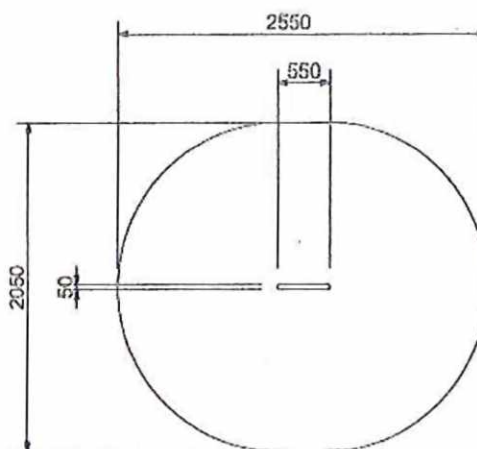
TABLICA REGULAMINOWA OTWARTEJ STREFY AKTYWNOŚCI METALOWA

– WIDOK I WYMAGANIA TECHNICZNE



Dane techniczne:

Wymiary	0,05 x 0,55 m
Strefa bezpieczeństwa	2,05 x 3,55 m
Wysokość całkowita	2,15 m
Zgodność z PN-EN 1176:2009	TAK



Konstrukcja	stal ocynkowana proszkowo i malowana proszkowo
Taflica	sklejka wodoodporna, płyta kompozytowa
Wydruk	folia monomeryczna z laminatem ochronnym (odporność UV)
Łączniki, śruby	wazelkie łączniki narażone na działanie czynników atmosferycznych są nierdzewne
Kotwienie	800 mm w gruncie- betonowane

Z uwagi na wysokość niezbędnego upadku HIC, norma PN-EN 1176-1 2009 dopuszcza następujące nawierzchnie amortyzujące upadek.

Materiał	Opis [mm] wielkość ziarna	Min. grubość warstwy [mm]	Max. wysokość upadku [mm]
Darń	-	-	≤1000
Kora	20 - 80	200	≤2000
		300	≤3000
Wióry	5 - 30	200	≤2000
		300	≤3000
Piasek	0,2 - 2	200	≤2000
		300	≤3000
Żwir	2 - 8	200	≤2000
		300	≤3000
Syntetyczne	wg z HIC	wg z HIC	wg badania

Fundamenty z betonu klasy C20/25 jako monolityczne wylewane na budowie o wymiarach min. 50x50x55cm.

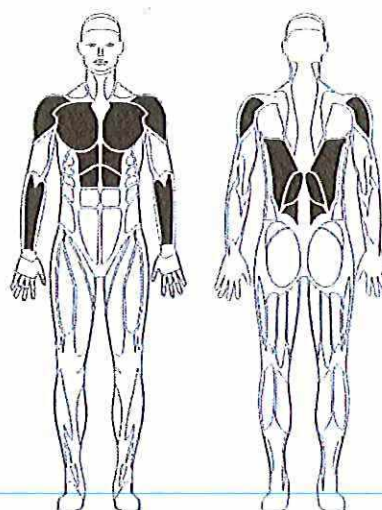
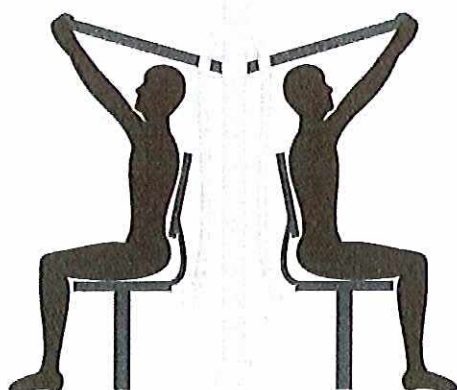
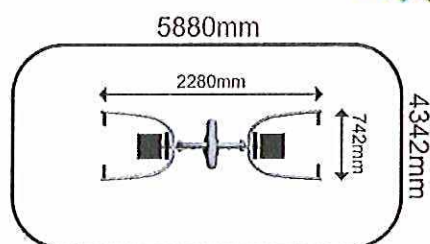
Uwaga: Wymiary urządzeń podano jako orientacyjne, należy zastosować rozwiązania oferowane przez poszczególnych producentów z zachowaniem odpowiednich dla danych urządzeń fundamentów i stref bezpieczeństwa w nawiązaniu do projektu zagospodarowania terenu. Urządzenia należy wykonać w układzie zgodnym z przedstawionymi rozwiązaniami w projekcie zagospodarowania terenu. Kolory elementów urządzeń inwestor wybierze ze standardowej oferty i palety barw wybranego producenta.

WYCIĄG GÓRNY

FIT DO2



WYMIAR: 2280 x 742 x 2000 mm
STREFA BEZPIECZEŃSTWA: 5880 x 4342 mm
PARTIE CIAŁA: plecy, klatka piersiowa, barki
MAKSYMALNY CIĘŻAR UŻYTKOWNIKA: 120 kg



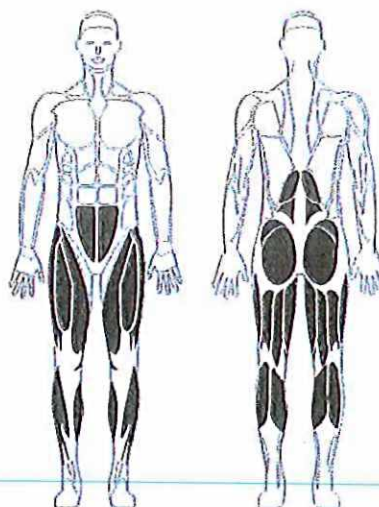
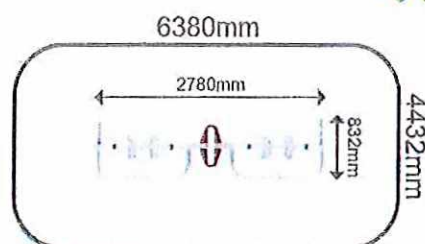
www.fitpark.pl

Wyrób spełnia wymagania bezpieczeństwa zawarte w PN-EN 16630:2015
Producent: Fit Park Sp. z o.o. – Sp.k. ul. Powstańców Wielkopolskich 74, 87-100 Toruń
biuro@fitpark.pl, tel. +48 512 005 030

BIEGACZ FIT DO4



WYMIAR: 2780 x 832 x 2000 mm
STREFA BEZPIECZEŃSTWA: 6380 x 4432 mm
PARTIE CIAŁA: nogi, tułów
MAKSYMALNY CIĘŻAR UŻYTKOWNIKA: 120 kg



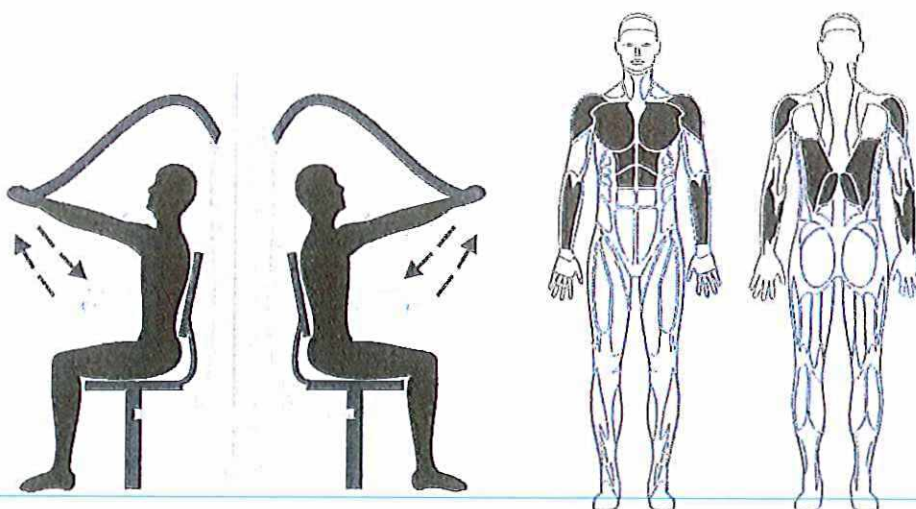
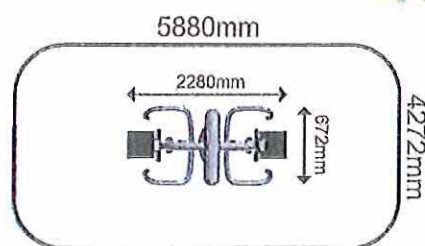
www.fitpark.pl

Wyrób spełnia wymagania bezpieczeństwa zawarte w PN-EN 16630:2015
Producent: Fit Park Sp. z o.o. – Sp.k. ul. Powstańców Wielkopolskich 74, 87-100 Toruń
biuro@fitpark.pl, tel. +48 512 005 030

KRZESŁO DO WYCISKANIA FIT DO1



WYMIAR: 2280 x 672 x 2000 mm
STREFA BEZPIECZEŃSTWA: 5880 x 4272 mm
PARTIE CIAŁA: plecy, klatka piersiowa, ramiona
MAKSYMALNY CIĘŻAR UŻYTKOWNIKA: 120 kg



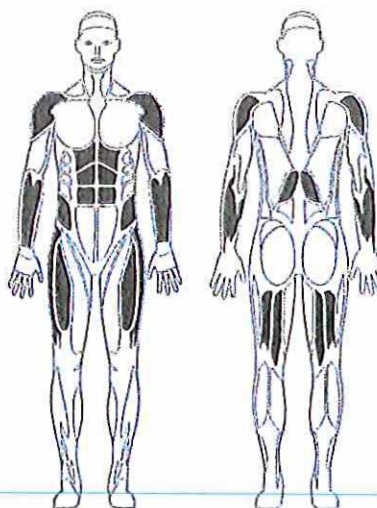
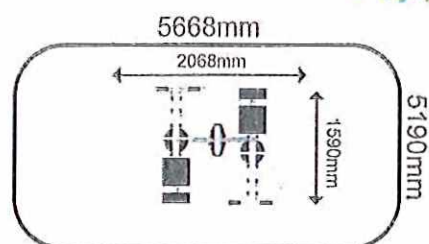
www.fitpark.pl

Wyrób spełnia wymagania bezpieczeństwa zawarte w PN-EN 16630:2015
Producent: Fit Park Sp. z o.o. – Sp.k. ul. Powstańców Wielkopolskich 74, 87-100 Toruń
biuro@fitpark.pl, tel. +48 512 005 030

WIOŚLARZ FIT D31



WYMIAR: 2068 x 1590 x 2000 mm
STREFA BEZPIECZEŃSTWA: 5668 x 5190 mm
PARTIE CIAŁA: ramiona, klatka piersiowa, plecy
MAKSYMALNY CIĘŻAR UŻYTKOWNIKA: 120 kg



www.fitpark.pl

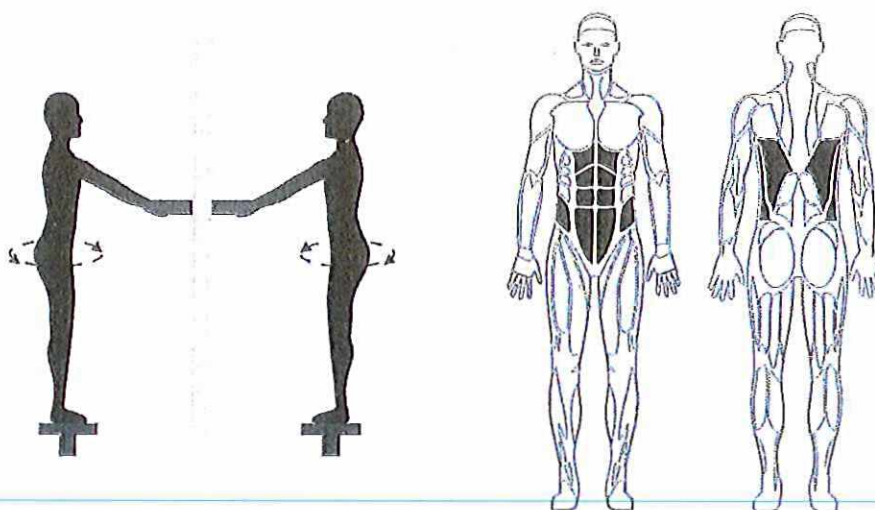
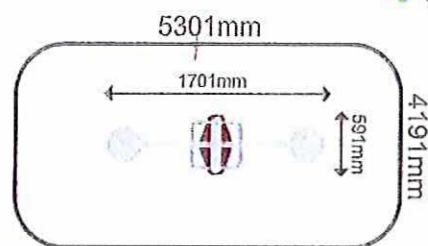
Wyrób spełnia wymagania bezpieczeństwa zawarte w PN-EN 16630:2015
Producent: Fit Park Sp. z o.o. – Sp.k. ul. Powstańców Wielkopolskich 74, 87-100 Toruń
biuro@fitpark.pl, tel. +48 512 005 030

TWISTER

FIT D08



WYMIAR: 1701 x 591 x 2000 mm
STREFA BEZPIECZEŃSTWA: 5301 x 4191 mm
PARTIE CIAŁA: nogi, tułów
MAKSYMALNY CIĘŻAR UŻYTKOWNIKA: 120 kg



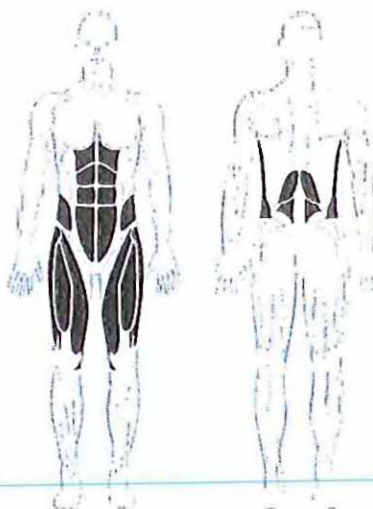
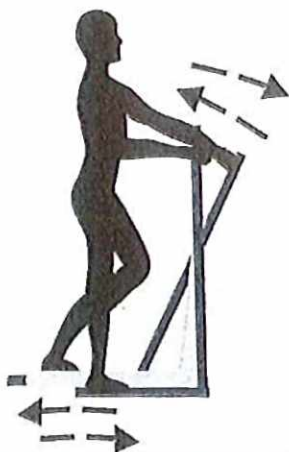
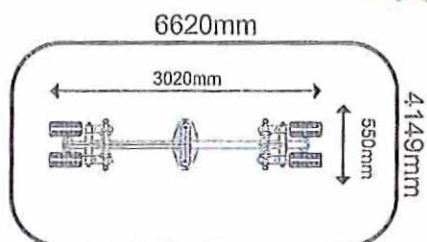
www.fitpark.pl

Wyrób spełnia wymagania bezpieczeństwa zawarte w PN-EN 16630:2015
Producent: Fit Park Sp. z o.o. – Sp.k. ul. Powstańców Wielkopolskich 74, 87-100 Toruń
biuro@fitpark.pl, tel. +48 512 005 030

NARTY FIT D22

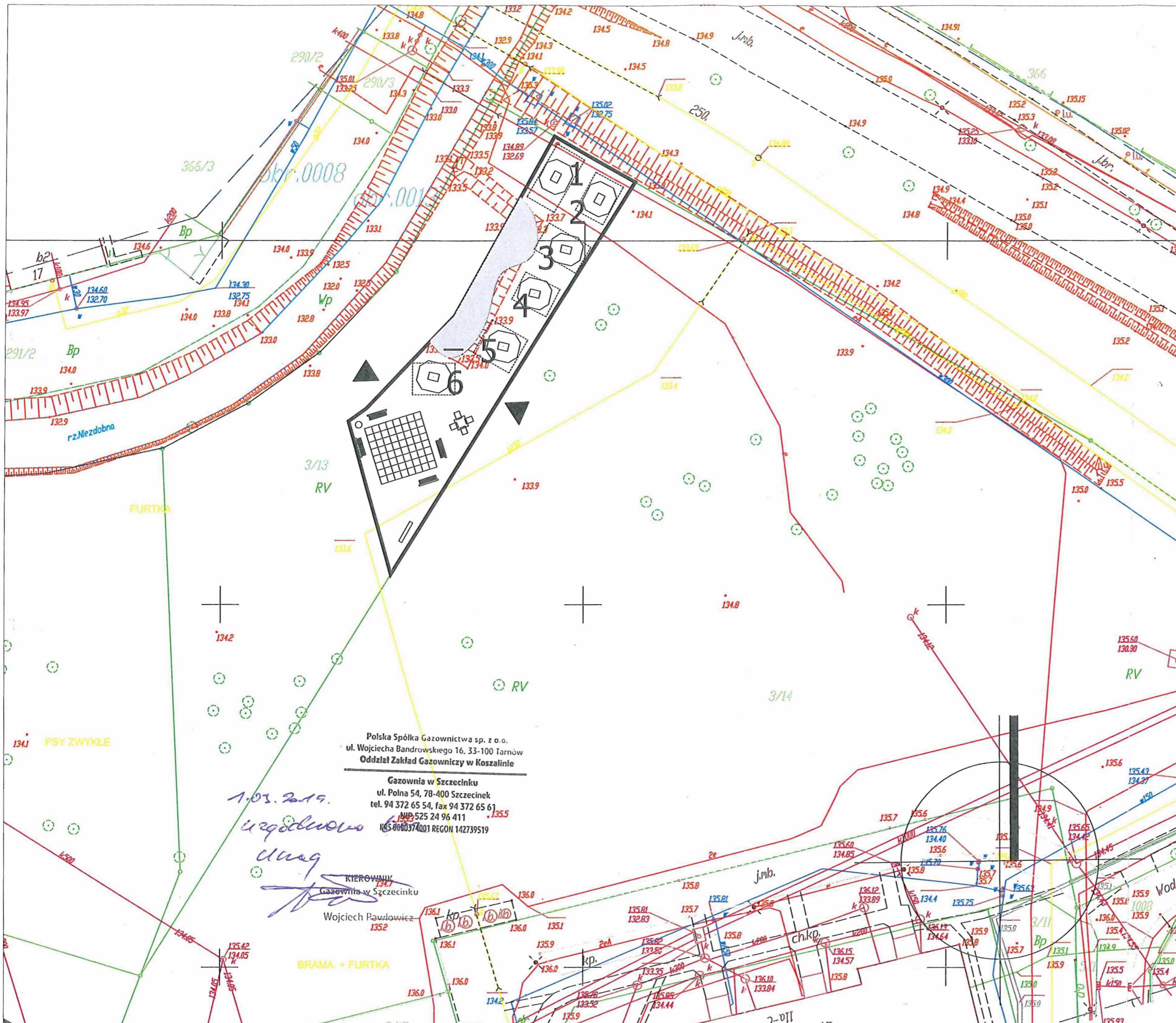


WYMIAR: 3020 x 550 x 2000 mm
STREFA BEZPIECZEŃSTWA: 6620 x 4149 mm
PARTIE CIAŁA: całe ciało
MAKSYMALNY CIĘŻAR UŻYTKOWNIKA: 120 kg



www.fitpark.pl

Wyrób spełnia wymagania bezpieczeństwa zawarte w: PN-EN 16630:2015
Producent: Fit Park Sp. z o.o. - Sp.k. ul. Powstańców Wielkopolskich 74, 87-100 Toruń
biuro@fitpark.pl, tel. +48 512 005 030



Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
 ul. Wojciecha Bandrowskiego 16, 33-100 Tarnów
 Oddział Zakład Gazowniczy w Koszalinie

Gazownia w Szczecinku
 ul. Polna 54, 78-400 Szczecinek
 tel. 94 372 65 54, fax 94 372 65 61
 NIP: 525 24 96 411
 KRS 0000374001 REGON 142739519

1.03.2019.
 uzgodniono
 drog

KIEROWNIK
 Gazownia w Szczecinku
 Wojciech Pawłowicz
 1352

- ### LEGENDA
- elementy projektowanej siłowni
 - nowe urządzenia
 - strefy bezpieczeństwa
 - ławki
 - stół szachowy zewnętrzny
 - szachownica zewnętrzna
 - kosh na śmieci
 - wejścia
 - obszar inwestycji
 - nasadzenia zieleni
 - tablica informacyjna
 - stojak na rowery

OŚWIADCZAM, ŻE PRJOKET ZAGOSPODAROWANIA TERENU
 ZOSTAŁ SPORZĄDZONY NA KOPII MAPY
 DO CELÓW PROJEKTOWYCH ZGODNEJ Z ORYGINAŁEM

MGR INZ. ARCH.
 TOMASZ WOLANIN

PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM.
 ROZPOWIEZSIENIE WNIĘSZEDU OPRACOWANIA, JAK TEŻ JEDNO FRAGMENTÓW, W DOKUMENTACH WYKONAWCZYCH RYSUNKÓW,
 A PODLEGA UMIESZCZENIU W SYSTEMACH PRZECHOWUJĄCYCH DANE – ZA WYMIARU WŁASNOŚCI OSOBY ADMINISTRATORA,
 PRZEKAZYWANIE W INNEJ FORMIE, W TYM: ELEKTRONICZNEJ, MECHANICZNEJ, FOTOKOPII, REPRODUKOWA, PRZEKAZU
 ORAZ DOKONYWANIE ZMIAN BEZ ZGODY AUTORA JEST ZAKAZANE I PODLEGA OPÓWIEDZIENIOM KARNOJ Z MOCY ART.
 118,117,118 USTAWY Z dn.4 LUTEGO 1994r. O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POWIĄZANYCH(DZ.U. nr24, poz.83 z 1994r.)

OBIEKTY MAŁEJ ARCHITEKTURY
 W MIEJSCU PUBLICZNYM
 DZIAŁKA NR 3/13 OBR. 0013
 UL. NARUTOWICZA– SZCZECINEK

INWESTOR
 MIASTO SZCZECINEK
 PL. WOLNOŚCI 13
 78-400 SZCZECINEK

WYKONAWCA
 ARCHITEKT TOMASZ WOLANIN
 PL. WOLNOŚCI 13
 78-400 SZCZECINEK

FAZA
 BRANZA
 PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA
 TERENU

TEMAT
 CENTRALNY PLAC ZABAW
 NOWE URZĄDZENIA

OPRACOWAŁ	UPR.	DATA	PODPIS
MGR INZ. ARCH. TOMASZ WOLANIN	64/07/DOIA	02.2019	
SKALA	1:500		INDEKS A
DATA	02.2019		NR. RYSUNKU A1