



USŁUGI PROJEKTOWO-WYKONAWCZE

„PROINSTAL” S.C.

GRZEGORZ DĄBSKI, RAFAŁ FRIESKE
UL. PŁUGOWA 21, 74-400 DĘBNO
NIP PL 5971687077, REGON 320460403
tel. 665080280, 603778498, fax. 095 7603287
www.proinstal.org e-mail: kontakt@proinstal.org

- projektowanie
- wykonawstwo
- pomiary elektryczne
- nadzory inwestorskie
- świadectwa energetyczne
- doradztwo techniczne

PROJEKT ZGŁOSZENIA ROBÓT

WOJEWÓDZKI URZĄD
OCHRONY ZABYTKÓW W SZCZECINIE
Szczecin, ul. Wały Chrobrego 4
tel./fax 91 433-70-66, tel. 91 488-18-04
NIP 851-20-22-807

BRANŻA:	Budowlana	FAZA	Zgłoszenie	
OBIEKT:	Budowa obiektów małej architektury „Plac zabaw w Krześnicy”			
ADRES:	dz. 510, obr. Krześnica, jedn. ewid. Gmina Dębno			
TYTUŁ RYS.	Zagospodarowanie terenu			
INWESTOR:	Gmina Dębno ul. Piłsudskiego 5, 74-400 Dębno			
	OŚWIADCZENIE Zgodnie z art.20 ust.4, ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo budowlane (Dz. U. Z 2003r. Nr 207 poz. 2016z późn. zm.) oświadczam, że niniejszy projekt zagospodarowania terenu działki nr 510 obręb Krześnica, Gmina Dębno, został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.			
	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	DATA	PODPIS
Opracowanie	mgr inż. Grzegorz Dąbski		02.2019	
Projektant	inż. Andrzej Kornaś	24/84/GW spec. konstrukcyjno budowlana	02.2019	
Zawartość wg spisu treści na str. 2		Teczka nr:	Egz. Nr.	
DĘBNO LUTY 2019r.				

SPIS TREŚCI

Strona tytułowa	1
Spis treści	2
Opis techniczny	3
Informacja dotycząca BIOZ	16
Zaświadczenie i uprawnienia projektanta	18
Pismo WUOZ w Szczecinie, znak ZN.5183.21.2018.GP z dn. 06.12.2018r.	21
Karta rejestracyjna mapy cyfrowej	22
RYS. NR 1 – Projekt zagospodarowania terenu skala 1:500	23
Karty techniczne – urządzeń zabawowych	24

OPIS TECHNICZNY

1. Podstawa prawna formy opracowania.

Przedmiot inwestycji objęty niniejszym opracowaniem zgodnie art.29, ust.1, pkt.22 (budowa obiektów małej architektury) ustawy z dnia 07.07.1994r. „Prawo Budowlane” nie podlega obowiązkowi uzyskania pozwolenia na budowę. Powyższa ustawa w art.30, ust.1, pkt.4 nakłada na inwestora obowiązek zgłoszenia właściwemu organowi ww. budowy i robót budowlanych.

2. Materiały wyjściowe do opracowania.

- Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego m. Krześnica w gminie Dębno, uchwała R. M. w Dębnie NR XVII/126/2011 z dn.30.11.2011r.,
- mapa do celów projektowych,
- wizja terenowa,
- uwagi i zlecenie inwestora.

3. Przedmiot opracowania.

Przedmiotem opracowania jest projekt zagospodarowania terenu, działki nr 510 położonej w Krześnicy, będącą własnością Gminy Dębno, w związku z projektowanym wykonaniem placu zabaw jako obiektu małej architektury. Teren przeznaczony na realizację inwestycji został wskazany przez właściciela i stanowi część ww. działki.

4. Zakres opracowania.

Zakres opracowania obejmuje rozwiązania projektowe zagospodarowania terenu i opisu projektowanych urządzeń.

5. Istniejący stan zagospodarowania terenu.

Działka zgodnie z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego, o którym mowa w pkt. 2 niniejszego opisu, oznaczona jest symbolem 35ZP i stanowi teren zieleni parkowej w miejscowości Krześnica.

Powierzchnia działki wynosi 0,9608 ha. Ukształtowanie terenu płaskie. Działka niezabudowana, nieutwardzona, nieogrodzona. W części południowo wschodniej działki znajdują się pozostałości byłego cmentarza przykościelnego, fundamenty starego kościoła, fragmenty muru ogrodzeniowego z bramą wejściową i schodami oraz istniejące starodrzewia, które leżą poza granicą

opracowania i pozostają w stanie nienaruszonym. W terenie działki występuje nadziemna i podziemna infrastruktura techniczna. Od północy i zachodu działka graniczy z pasem drogi powiatowej nr gminnych, natomiast od południa z działkami budowlanymi.2140Z (dz. nr 192), wschodu i zachodu z gminnymi drogami dojazdowymi, a od południa z terenami rolniczymi

6. Projektowane zagospodarowanie terenu.

Wyznaczony teren pod projektowany plac zabaw znajduje się w północno-wschodniej części działki. Teren płaski porośnięty trawą. Wykonanie placu zabaw polegać będzie na montażu gotowych prefabrykowanych elementów i obejmować będzie:

- montaż 9 urządzeń zabawowych
- montaż 4 urządzeń do ćwiczeń,
- montaż elementów parkowych tj: stojaka na rowery, ławek, koszy na śmieci i tablicy z regulaminem.

Ilość i rodzaj oraz rozmieszczenie poszczególnych elementów wg poniższego wykazu oraz zgodnie z planem zagospodarowania terenu – Rys. nr 1.

Pod elementy placu zabaw projektuje się pozostawienie istniejącej nawierzchni trawiastej.

Projektuje się budowę placu zabaw poprzez ustawienie prefabrykowanych urządzeń wybranych przez inwestora producentów, posiadających certyfikaty zgodności urządzeń z normami bezpieczeństwa.

Wykaz prefabrykowanych urządzeń do wyposażenia placu zabaw:

- Urządzenia zabawowe:
 - Zestaw zabawowy „Zamek” – kpl.1, ✓
 - Karuzela tarczowa czteroramienna – kpl.1, ✓ →
 - Huśtawka potrójna metalowa – kpl.1, ✓
 - Huśtawka wagowa podwójna „Ważka” – kpl.1, ✓
 - Huśtawka bujak „Motorek” – kpl.1, ✓
 - Huśtawka bujak „Ważka” – kpl.1, ✓
 - Altana drewniana – kpl.1, —
 - Wieża linowa „Stożek” – 1 kpl. → 9
 - *zjazd linowy*

- Urządzenia do ćwiczeń:
 - Orbitrek + Rider – 1 kpl. 1 ✓
 - Biegacz – 1 kpl. , ✓
 - Twister + Surfer – 1 kpl. ✓
 - Urządzenie do wyciskania + Wioślarz – 1 kpl. , ✓
- Urządzenia parkowe:
 - Ławka z oparciem – szt. 4,
 - Kosz na śmieci – szt. 4,
 - Tablica z regulaminem placu zabaw – szt. 1.

Charakterystykę poszczególnych urządzeń zawarto w pkt. 13 opisu.

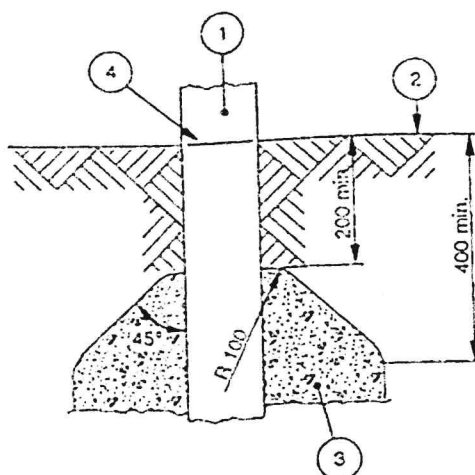
7. Zestawienie powierzchni części zagospodarowania terenu.

Powierzchnia działki	-	9 608,0 m ²
Powierzchnia proj. placu zabaw ok.	-	1000,0 m ²
Powierzchnia zabudowy	-	bez zmian
Tereny zielone – pozostała powierzchnia istniejąca	-	bez zmian

8. Mocowanie do podłoża.

Mocowanie do podłoża należy wykonać wg Normy PN-EN 1176-1 wg następującego rozwiązania:

Fundament należy wykonać w taki sposób by jego zwieńczenie kończyło się 20cm pod powierzchnią gruntu przy bezwzględnym zachowaniu kształtu wierzchołka fundamentu wg rysunku poniżej.



1. Słup

2. Płaszczyzna zabawy
3. Wierzchołek fundamentu
4. Znak poziomu podstawowego.

Urządzenia siłowni montować zgodnie z PN-EN 16630:2015-06 analogicznie jak na rysunku powyżej jednak rozmiar stopy fundamentowej w gruncie musi wynosić min 70x70 cm i głębokości min. 80 cm.

9. Dane informujące, czy działka lub teren wpisane są do rejestru zabytków oraz czy podlegają ochronie na podstawie ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Działka objęta niniejszym opracowaniem nie jest wpisana do rejestru zabytków. Na podstawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego m. Krześnica, działka objęta jest strefą „A” ścisłej ochrony konserwatorskiej, o której mowa w §2 ust. 4 pkt.2 lit.d) ww. planu.

10. Dane określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren znajdujących się w granicach terenu górniczego.

Działka objęta niniejszym opracowaniem nie znajduje się w granicach terenu górniczego.

11. Informacje i dane o charakterze i cechach istniejących i przewidzianych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów i ich otoczenia.

Projektowana inwestycja nie posiada cech stwarzających zagrożenia dla środowiska (zanieczyszczenia powietrza, wody i gleby) oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych.

Odpady będą gromadzone w ustawionych na terenie planowanej strefy koszarach na śmieci i neutralizowane podmiot zajmującymi się utylizacją odpadów na terenie gm. Dębno.

Wybudowany obiekt nie pogorszy stanu środowiska naturalnego oraz nie stworzy zagrożeń dla obszarów sąsiednich.

12. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu.

Siłownię zewnętrzną zaprojektowano zgodnie z Art.5 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane. (t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 290) tj. w sposób, który nie

wnosi dodatkowych uciążliwości oraz nie stworzy zagrożenia dla obszarów sąsiednich w zakresie pozbawienia osób trzecich:

- dostępu do drogi publicznej,
- możliwości korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej i ciepłej oraz ze środków łączności,
- dostępu światła dziennego do pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi,
- ochrony przed zanieczyszczeniem powietrza,
- ochrony przed hałasem, wibracjami i drganiami oraz zakłóceniami elektrycznymi i promieniowaniem.

Obszar oddziaływania obiektu mieści się w całości na działce nr 510, na której został zaprojektowany.

13. Charakterystyka poszczególnych urządzeń.

13.1. Urządzenia zabawowe.

Przykładowe schematy, dane techniczne oraz rozwiązania materiałowe urządzeń zabawowych wg załączonych kart technicznych.

Urządzenie zabawowe muszą być wykonane zgodnie z następującymi normami:

- PN-EN 1176-1 Wyposażenie placów zabaw. Część 1: Ogólne wymagania bezpieczeństwa i metody badań.
- PN-EN 1176-2 Wyposażenie placów zabaw. Część 2: Dodatkowe wymagania bezpieczeństwa i metody badań huśtawek.
- PN-EN 1176-3 Wyposażenie placów zabaw. Część 3: Dodatkowe wymagania bezpieczeństwa i metody badań zjeżdżalni.
- PN-EN 1176-4 Wyposażenie placów zabaw. Część 4: Dodatkowe wymagania bezpieczeństwa i metody badań kolejek linowych.
- PN-EN 1176-5 Wyposażenie placów zabaw. Część 5: Dodatkowe wymagania bezpieczeństwa i metody badań karuzeli.
- PN-EN 1176-6 Wyposażenie placów zabaw. Część 6: Dodatkowe wymagania bezpieczeństwa i metody badań urządzeń kołyszących.
- PN-EN 1176-7 Wyposażenie placów zabaw. Wytyczne instalowania, sprawdzania, konserwacji i eksploatacji.

- PN-EN 351-1 Drewno lite zabezpieczone środkiem ochrony. Trwałość drewna i materiałów drewnopochodnych. Klasyfikacja wnikania i retencji środka ochrony.
- PN-EN ISO/IEC 17050-1 Ocena zgodności. Deklaracja zgodności składana przez dostawcę. Część 1: Wymagania ogólne.

Dopuszcza się inne równoważne rozwiązania zapewniające co najmniej funkcjonalność, jakość, trwałość i bezpieczeństwo zgodnie z wyżej opisanymi wymaganiami.

13.2. Urządzenia do ćwiczeń.

Urządzenia do ćwiczeń projektuje się jako pojedyncze i w zestawach łączonych po dwa, montowane do jednego pylonu / panelu nośnego, wyposażonego jednocześnie w opis instrukcji obsługi urządzenia oraz opis wykonywanego na tym urządzeniu ćwiczenia. Wypełnienie pylonu z instrukcją użytkowania należy wykonać z blachy o grubości zapewniającej odporność na wandalizm, zabezpieczoną jak wyżej. Zestawy mają być zakotwione w fundamencie oraz połączone ze sobą w sposób mocny i stabilny, jednocześnie mają być wyposażone w elementy amortyzujące, zapewniając nie przenoszenie drgań i uderzeń z jednego urządzenia na drugie podczas wykonywania ćwiczeń. Projektowane urządzenia wykonać z wysokogatunkowej stali spawalniczej S 355 (bezszywowej na elementy gięte) i S 235 (na elementy proste). Elementy stalowe zabezpieczone antykorozyjnie poprzez śrutowanie, fosforowanie i cynkowanie oraz dwukrotne malowanie proszkowe farbami poliestrowymi. Stopnice z blach aluminiowych, ze stali nierdzewnej lub galwanizowanej, ryflowane o grubości min. 3 mm. Śruby osłonięte zaślepkami. Kolorystyka urządzeń dowolna z palety RAL. Główną konstrukcję pylonu i elementów urządzeń wykonać z rur o średnicy min. 90 mm i grubości ścianek co najmniej 3,6 mm w pozostałych elementach stosować grubość nie mniejszą niż 3 mm.

Wszystkie elementy sprzętu przeznaczonego do ćwiczeń muszą posiadać certyfikaty zgodności z normami: PN-EN 16630:2015-06, PN-EN 1176-1:2009, PN-EN 1176-7:2009, PN-EN 957-1:2006, potwierdzającymi ich jakość wykonania i bezpieczeństwo użytkowania oraz musi być wyróżniony znakiem bezpieczeństwa B18, klasy użytkowania S, klasy dokładności A lub innym

równoważnym gwarantującym bezpieczne użytkowanie. Dla wszystkich urządzeń maksymalna waga ćwiczącego musi wynosić co najmniej 120 kg. Wszystkie elementy urządzeń siłowych wykonać z grubych rur galwanizowanych ogniowo zewnętrznie i wewnętrznie, zapewniając najwyższą możliwą odporność na warunki atmosferyczne i korozję. Elementy ruchome wyposażyć w łożyska gwarantujące żywotność przez wiele lat oraz ograniczyć elementami pochłaniającymi siłę (amortyzujące; wibroizolujące).

Dopuszcza się inne równoważne rozwiązania zapewniające co najmniej funkcjonalność, jakość, trwałość i bezpieczeństwo zgodnie z wyżej opisanymi wymaganiami.

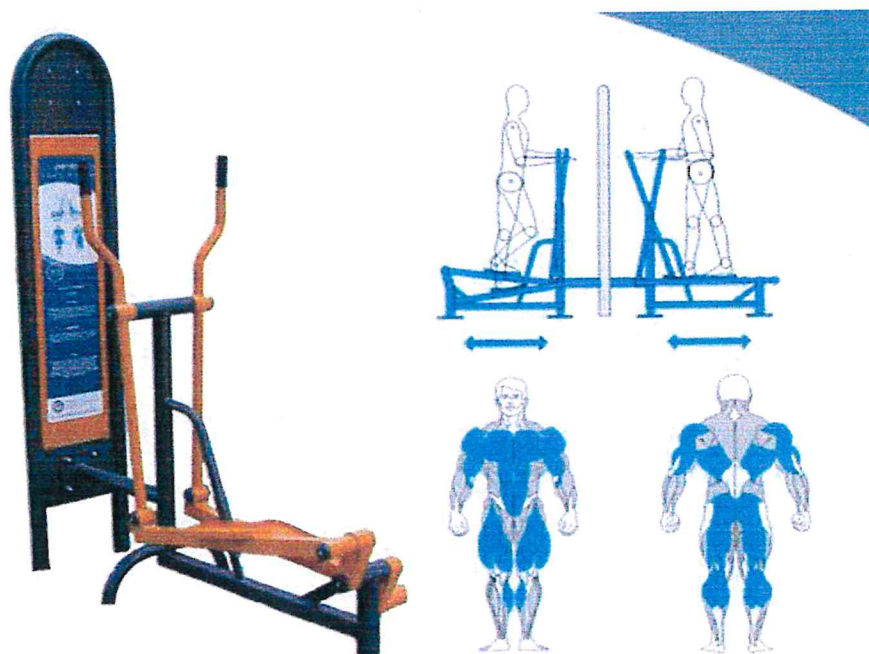
Przykładowe schematy oraz funkcje poszczególnych urządzeń do ćwiczeń

1) Orbitrek + Rider – 1 kpl

Zakładana strefa bezpieczeństwa zestawu : 4,1 x 5,3 m (\pm 0,5 m).

Urządzenia „Orbitrek” i „Rider” montowane na jednym wspólnym elemencie nośnym.

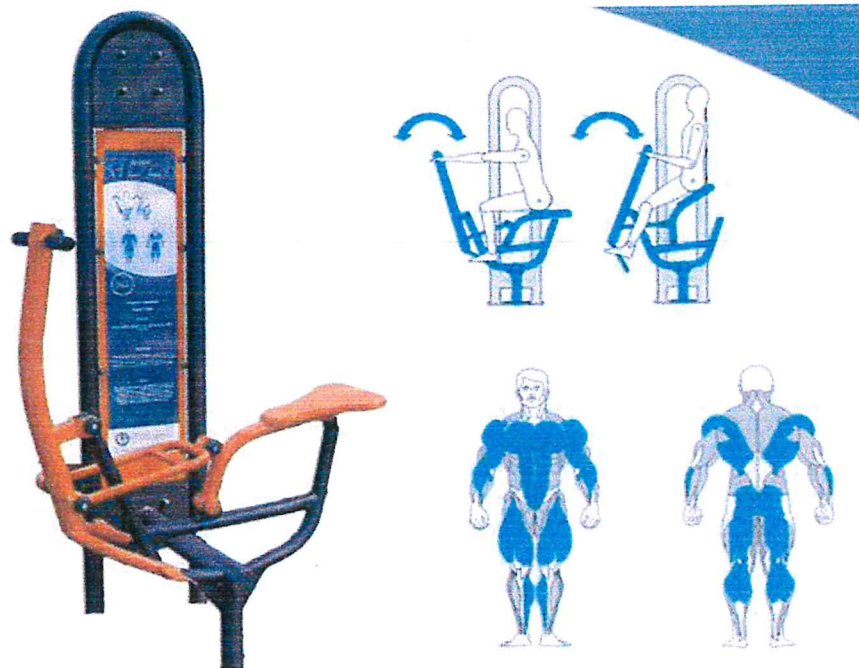
- Przykładowy schemat urządzenia – Orbitrek:



Funkcja urządzenia :

Zwiększanie sił górnych i dolnych kończyn, oraz pasa biodrowego, poprawa ruchomości stawów, poprawa ogólnej kondycji. Wzmocnienie układu oddechowego i poprawa krążenia krwi.

- Przykładowy schemat urządzenia – Rider:



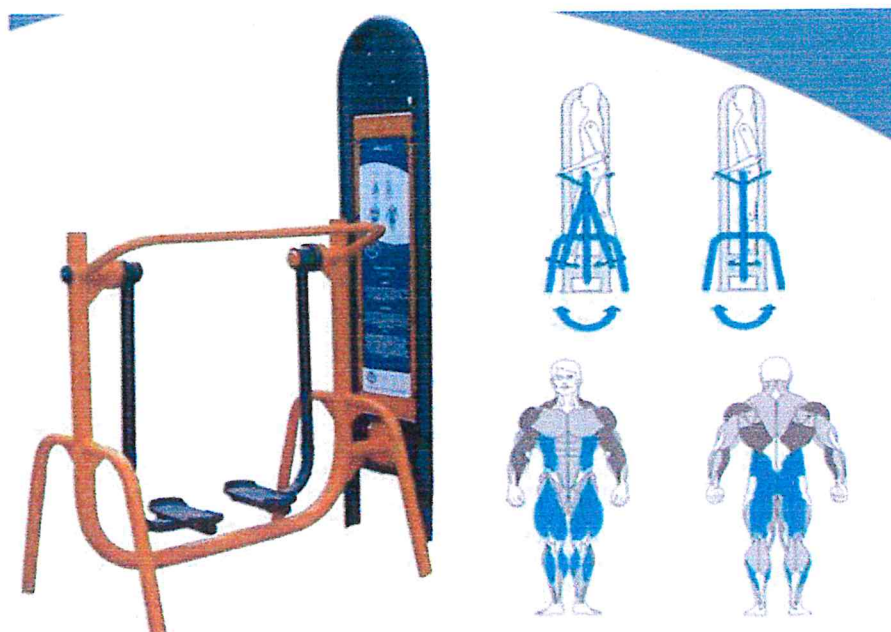
Funkcja urządzenia :

Wzmacnia mięśnie ramion, górnej partii pleców oraz nóg.

2) Biegacz – 1 kpl

Zakładana strefa bezpieczeństwa zestawu : 4,0 x 3,5 m (± 0,5 m).

Przykładowy schemat urządzenia



Funkcja urządzenia:

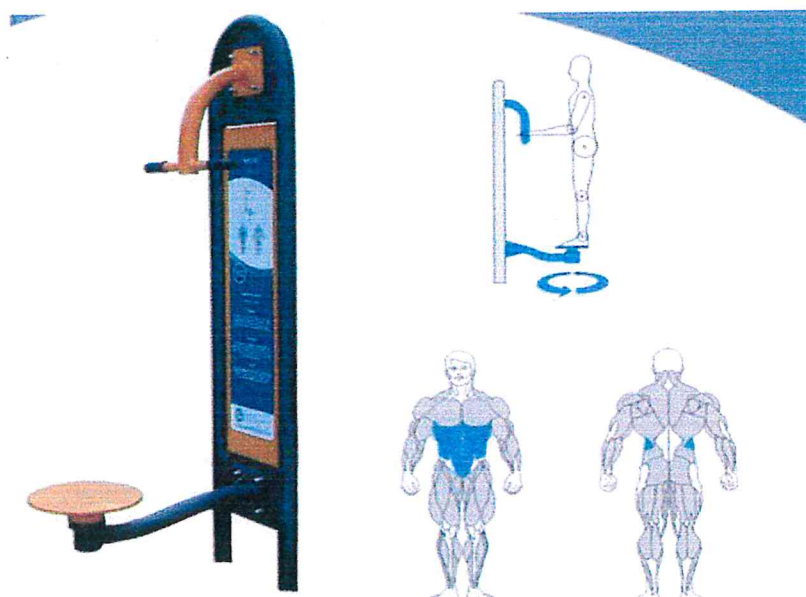
Aktywizacja dolnych partii ciała, wzmacnianie mięśni nóg i zwiększanie wydolność krążeniowo - oddechowej. Urządzenie to gwarantuje pracę mięśni przy jednoczesnym obciążeniu stawów biodrowych. Ćwiczenia na biegaczu angażują nie tylko większość mięśni, ale stymulują również układ nerwowy. Aktywność z wykorzystaniem biegacza angażuje przede wszystkim mięśnie prostowniki stawu biodrowego oraz mięśnie tułowia, ponadto podczas ćwiczeń wspomagamy ruch poprzez mięśnie klatki piersiowej i grzbietu.

3) Twister + Surfer – 1 kpl

Zakładana strefa bezpieczeństwa zestawu : 4,1 x 3,9 m (± 0,5 m).

Urządzenia „Twister” i „Serfer” montowane na jednym wspólnym elemencie nośnym.

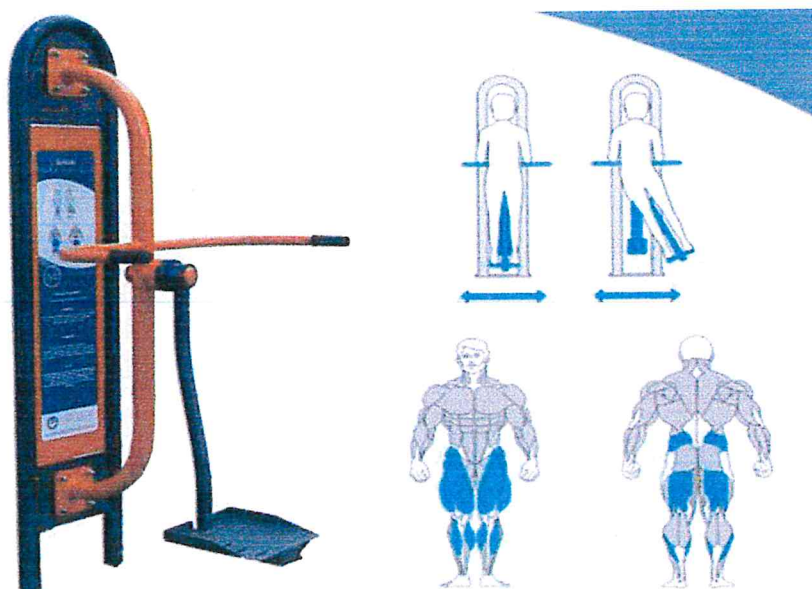
- Przykładowy schemat urządzenia – Twister:



Funkcje urządzenia:

Aktywizacja dolnych partii ciała, wzmacnianie mięśni skośnych brzucha, mięśni pasa biodrowego, zwiększanie siły mięśni nóg , poprawa giętkość i koordynacji całego ciała oraz ogólnej wydolność organizmu i układu sercowo - naczyniowego.

- Przykładowy schemat urządzenia – Surfer:



Funkcje urządzenia:

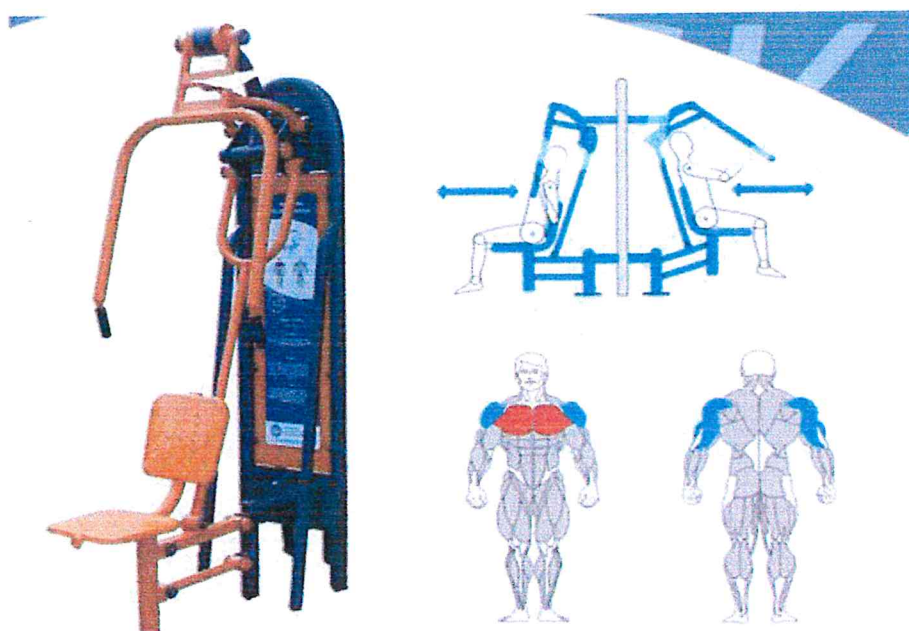
Wzmacnianie muskulatury pasa biodrowego, mięśni nóg, mięśni ramion oraz brzucha. Poprawa wydolności układu sercowo-naczyniowego i oddechowego. usprawnienie zmysłu równowagi oraz działanie rozluźniające.

4) Maszyna do wyciskania + Wioślarz – 1 kpl. ,

Zakładana strefa bezpieczeństwa zestawu : 5,6 x 3,8 m (± 0,5 m).

Urządzenia „Maszyna do wyciskania” i „Wioślarz” montowane na jednym wspólnym elemencie nośnym.

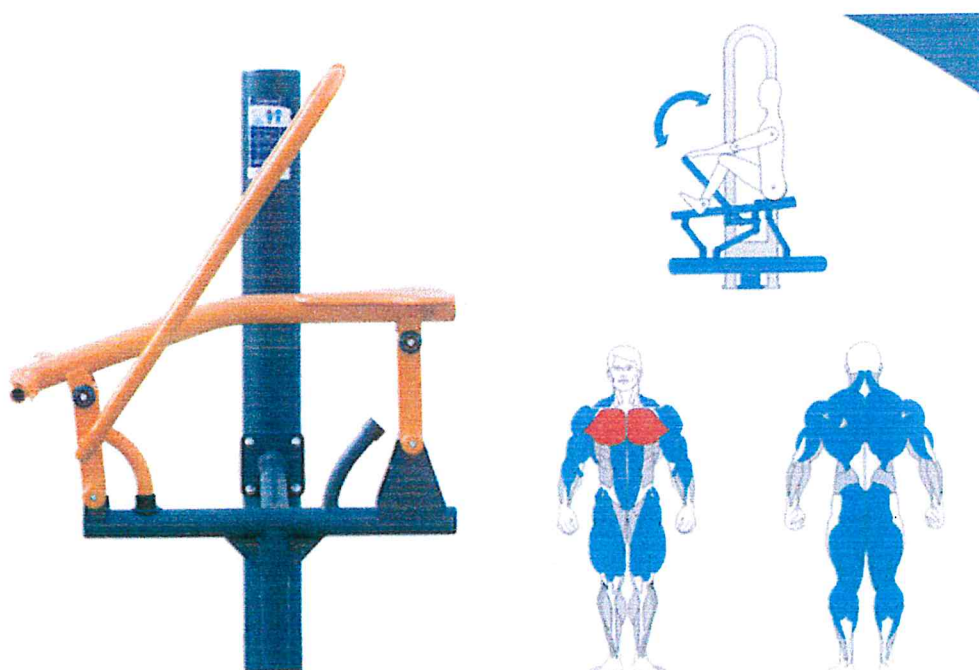
- Przykładowy schemat urządzenia – Maszyna do wyciskania:



Funkcje urządzenia:

Rozbudowa górnych partii ciała, wzmacnianie mięśni klatki piersiowej, obręczy barkowej oraz kończyn górnych. Wykonując ćwiczenia na tym urządzeniu pracują mięśnie całego ciała stabilizują nogi, miednicę i tułów. Urządzenie to skupia się na części przedniej klatki piersiowej. Poprawa ogólnej kondycji organizmu.

- Przykładowy schemat urządzenia – Wioślarz:



Funkcje urządzenia:

Aktywizacja mięśni grzbietu, klatki piersiowej i ramion, z angażowaniem również mięśni nóg. Ćwicząc na „Wioślarzu” rozwijamy mięśnie: pośladowy wielki, półbłoniasty, półścięgnisty, dwugłowy uda, m. skośne brzucha zewnętrzne oraz wewnętrzne, m. wielodzielny, m. czworoboczny lędźwi, m. czworogłowy uda, zespół mięśnia biodrowo-lędźwiowego, m. najszerszy grzbietu, m. piersiowy większy, m. zębaty przedni, m. dwugłowy ramienia, m. trójgłowy ramienia, m. dłoniowy długi, m. zginacz długi palców, m. zginacz krótki palców, m. zginacz łokciowy nadgarstka, m. zginacz promieniowy nadgarstka, m. ramiennie-promieniowy, m. kruczo-ramienny, m. piersiowy większy, m. równoległoboczne, m.

czworoboczny, m. prosty brzucha, m. pischelowy przedni, m. trójglowy łydki, zginacz długi palucha, zginacz długi palców.

13.3. Urządzenia parkowe

1) Ławka – szt.4.

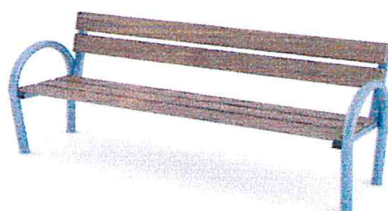
Konstrukcja stalowa rurowa, malowana proszkowo, siedzisko i oparcie wykonane z drewna sosnowego impregnowanego próżniowo ciśnieniowo w kolorze brązowym paleta RAL.

Dane techniczne:

- długość – 1,70 m,
- szerokość – 0,60 m,
- wysokość – 040/080 m

Ławki należy trwale zakotwić w gruncie.

- Przykładowy widok ogólny:



2) Kosz na śmieci – szt.4

Przykładowy schemat kosza na śmieci:



Stelaż metalowy wykonany z rury ocynkowanej oraz malowanej proszkowo w kolorze z palety RAL. Blachy o grubości od 1 do 4 mm.

Słupek trwale zakotwić w gruncie.

3) Tablica z regulaminem – 1 kpl.

Przykładowy schemat tablicy:



Specyfikacja materiałowa:

Konstrukcja: Stal cynkowana, dwukrotnie malowana proszkowo

Śruby i mocowania: Nierdzewne

Tablica: blacha cynkowana malowana proszkowo

Kotwienie: Zabetonowane 60 cm w gruncie.

Wymiary tablicy min.: 50 x 100 cm

Wysokość całkowita: 200 cm (± 10 cm).

14. Uwagi końcowe.

Wszystkie prace należy przeprowadzić zgodnie z obowiązującymi normami, przepisami branżowymi oraz innymi obowiązującymi przepisami.

Wszystkie materiały użyte do budowy, wyposażenie i sprzęt powinny posiadać aprobaty techniczne ITB lub certyfikaty.

Opracował: 
mgr inż. Grzegorz Dąbski

Projektant: 
inż. Andrzej Kornaś

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Inwestycja: Budowa obiektów małej architektury
„Plac zabaw w Krześnicy

Adres: dz. nr 510 obr. Krześnica, Gmina Dębno

Inwestor : Gmina Dębno, ul. Piłsudskiego 5 74-400 Dębno

Projektant sporządzający informację:

inż. Andrzej Kornaś
Upr. 24/84/GW
ul. Piasta 1a/4 74-400 Dębno

Data opracowania: 02. 2019r.

1. Zakres robót i kolejność robót:

Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego określono w projekcie zagospodarowania terenu. Kolejność wykonywania robót:

- dostawa urządzeń zabawowych,
- wytyczenie lokalizacji urządzeń,
- roboty ziemne,
- montaż urządzeń,
- uporządkowanie terenu.

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych.

Działka niezabudowana, nieutwardzona, nieogrodzona. W części południowo wschodniej działki znajdują się pozostałości byłego cmentarza przykościelnego, fundamenty starego kościoła, fragmenty muru ogrodzeniowego z bramą wejściową i schodami oraz istniejące starodrzewia, które leżą poza granicą opracowania i pozostają w stanie nienaruszonym. W terenie działki występuje nadziemna i podziemna infrastruktura techniczna.

3. Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

Brak zagrożeń

4. wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia.

Skala zagrożenia – mała.
a). Przy robotach ziemnych: zagrożenia wynikające z uszkodzenia uzbrojenia podziemnego.

- b). Przy montażu urządzeń;
 - możliwość upadku – prace na wysokościach,
 - możliwość skaleczenia – ręczne przenoszenie materiałów ostrych,
 - roboty instalatorskie – porażenie prądem
- c). Zagrożenia mechaniczne:
 - niebezpieczne ruchome części maszyn i urządzeń oraz narzędzia i obrabiane przedmioty mogące powodować urazy,
 - zagrożenia spowodowane przez transportowane materiały.
- d) Zagrożenia pożarem: brak zagrożenia.

5. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych;

Pracownicy powinni być przeszkoleni przez specjalistę ds. BHP z uprawnieniami.

Bezpośrednio przed rozpoczęciem pracy w danym dniu kierownik budowy lub osoba przez niego wyznaczona powinna przeprowadzić instruktaż ogólny i stanowiskowy w zakresie przepisów bhp i p.poż. Przy instruktażu szczególną uwagę należy zwrócić na prowadzenie robót przy realizacji, których występuje szczególne niebezpieczeństwo. Każdy pracownik zobowiązany jest do odbycia podstawowego wstępnego szkolenia i szkoleń okresowych, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dn. 28.05.1996r. w sprawie szczegółowych zasad szkolenia w dziedzinie b.h.p. (Dz.U. nr 62, poz. 285 z 1996r.)

6. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń.

Wszystkie prace na terenie budowy należy wykonywać z zachowaniem przepisów bhp, zawartych w rozporządzeniu o którym mowa w pkt.6 oraz Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dn.06.02.2003r. „w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych”, a także poszczególnych norm i wymagań technicznych oraz warunków technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych wraz z instrukcjami producentów materiałów i urządzeń użytych podczas realizacji robót.

Projektant:

inż. Andrzej Kornaś



Szczecin, dn. 06.12.2018 r.

ZN.5183.21.2018.GP

Gmina Dębno
Ul. Piłsudskiego
74-400 Dębno

10.12.2018

Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków w Szczecinie, działając na podstawie art. 27 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz.U. z 2018 r. poz. 2067), przesyła następujące zalecenia konserwatorskie do zamierzonej budowy placu zabaw, sportu i rekreacji na części działki nr 510 w Krześnicy, gm. Dębno.

Na przedmiotowej, rozległej działce znajdują się ruiny kościoła, ruiny dawnego budynku poczty, fragmenty dawnego muru ogrodzeniowego z bramą i schodami, w głębi działki usytuowany był pierwotnie cmentarz przykościelny. Cmentarz został zniwelowany po II wojnie światowej i obecnie jego pierwotne granice są trudne do określenia. Z archiwalnych materiałów kartograficznych wynika jednak, że teren proponowany pod budowę placu zabaw nie był przeznaczony pod pochówki.

W tej sytuacji, po przeanalizowaniu sprawy, analizie dostępnych materiałów archiwalnych i przeprowadzeniu wizji lokalnej dopuszcza się:

- lokalizację placu zabaw w pn-wsch narożniku działki 510;
- montaż urządzeń i budowę obiektów małej architektury w granicach placu zabaw;
- realizacja inwestycji nie może prowadzić do naruszenia reliktywów dawnej zabudowy działki, naruszenia cennej przyrodniczo i historycznie zieleni oraz dawnych pochówków (w przypadku natrafienia na terenie inwestycji na dawne pochówki obowiązuje bezwzględne przestrzeganie zapisów *Ustawy o cmentarzach i chowaniu zmarłych*).

Zastępca Zarządu Wojewódzkiego
Urzędu Ochrony Zabytków
mgr Tomasz Wolender

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM