

ZAŁĄCZNIK

Wykonawca: Elektrownie Wodne Zeneris Sp. z o.o. ul. Paderewskiego 7, 61-770 Poznań <u>Adres do korespondencji:</u> ul. Paderewskiego 8, 61-770 Poznań	Inwestor: Miasto Będzin ul. 11 Listopada 20 42-500 Będzin	Data: 05.01.2018r.	Projekt nr: 2017/19/2
		Strona 210	

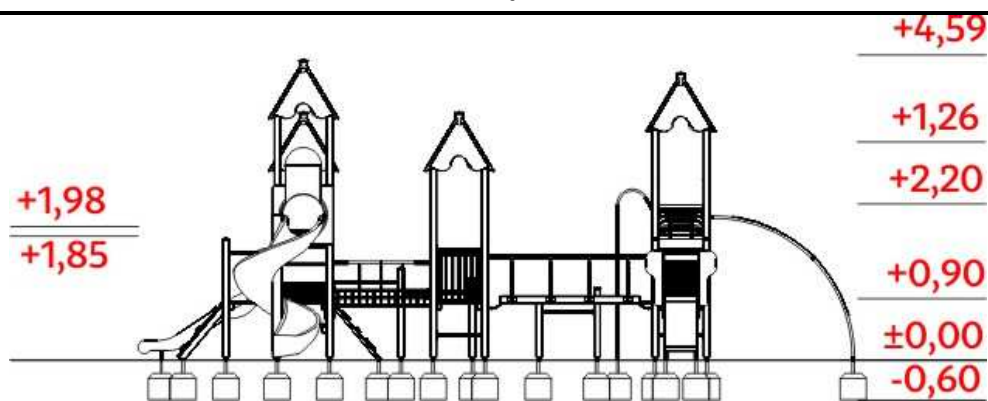
2. Plac zabaw dla dzieci

2.1. Zestaw zabawowy

- zjeżdżalnia-90 cm
- ścianka wspinaczkowa-90 cm
- schodki wejściowe-90 cm
- elementy do obracania typu dobieranie par
- elementy do przesuwania typu liczydło
- tablica do rysowania/grzechotki
- mostek linowy
- drabinki wspinaczkowe
- drabinka pozioma
- elementy do podciągania
- elementy do wykonywania przewrotów
- podejścia typu „koci grzbiet”
- wieże z dachem, podesty na wysokości 60cm, 90cm, 120 cm
- wieże bez dachu 60cm, 90cm, 120 cm
- zestaw do przewrotów
- tunel liniowy
- zjeżdżalnia spiralna
- mostek z lin
- przelotnia łukowa
- rura strażacka
- elementy do obracania typu dobieranie par



Wykonawca: Elektrownie Wodne Zeneris Sp. z o.o. ul. Paderewskiego 7, 61-770 Poznań <u>Adres do korespondencji:</u> ul. Paderewskiego 8, 61-770 Poznań	Inwestor: Miasto Będzin ul. 11 Listopada 20 42-500 Będzin	Data: 05.01.2018r.	Projekt nr: 2017/19/2
		Strona 211	



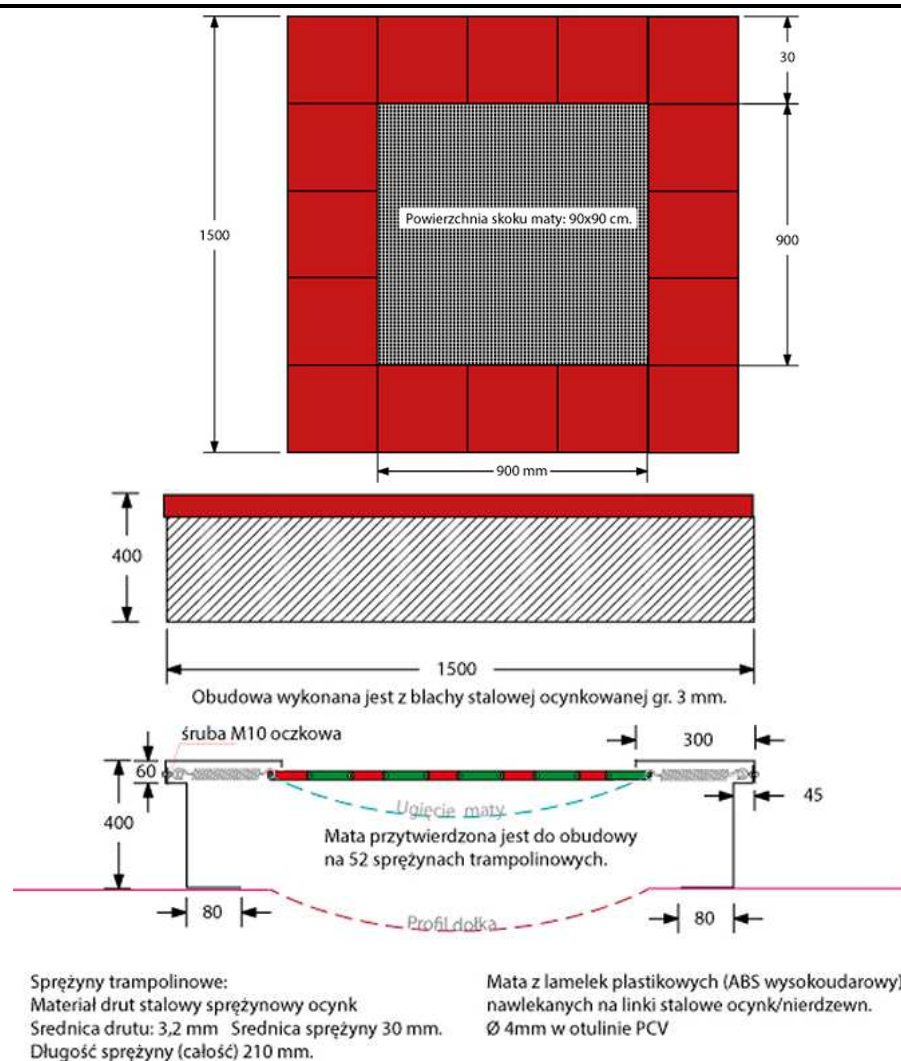
- Wymiary urządzenia: (3,30-3,60)m x (3,80-4,00)m
- Wysokość urządzenia: max 3,40m
- Wymiary strefy funkcjonowania: (6,20-6,80)m x (7,10-7,60)m
- Maksymalna wysokość upadkowa: 0,90m
- Głębokość fundamentowania: -1,00m
- Urządzenie wykonane zgodnie z PN-EN 1176-1:2009
- Nogi konstrukcyjne: drewno klejone warstwowo, malowane lakierobejcą na kolor zielony
- Kotwy: stal ocynkowana kąpielowo
- Elementy połączeniowe: płyty HDPE
- Podesty, schody: deski impregnowane
- Elementy stalowe: stal ocynkowana kąpielowo, malowana proszkowo
- Ślizg: stal nierdzewna
- Ścianka wspinaczkowa: sklejka wodoodporna szalunkowa, uchwyty alpinistyczne z tworzywa opartego na żywicach
- Grzechotki: tworzywo sztuczne, stal czarna cynkowana
- Zaślepki: tworzywo sztuczne
- Fundamenty: beton klasy min. C12/15

2.2. Trampolina ziemna podwójna



Wykonawca: Elektrownie Wodne Zeneris Sp. z o.o. ul. Paderewskiego 7, 61-770 Poznań <u>Adres do korespondencji:</u> ul. Paderewskiego 8, 61-770 Poznań	Inwestor: Miasto Będzin ul. 11 Listopada 20 42-500 Będzin	Data: 05.01.2018r.	Projekt nr: 2017/19/2
		Strona 212	

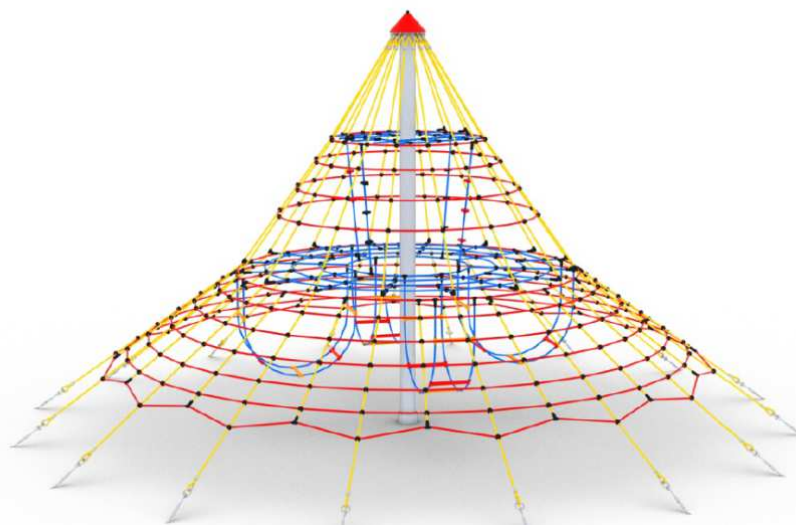
BUDOWA BULWARÓW W BĘDZINIE NAD BRZEGIEM RZeki CZARNA PRZEMISZA
ZAŁĄCZNIK



- Szerokość: 90 cm
- Długość: 90 cm
- Wysokość skoku : 0,5 m
- Wymiary strefy funkcjonowania szerokość: 1,50 m
- Wymiary strefy funkcjonowania długość: 1,50 m
- Głębokość fundamentowania: 0,45 m
- Urządzenie wykonane zgodnie z PN-EN 1176-1:2009
- Dopuszczalna waga-150 kg
- Matą sprężynująca z lametek plastikowych nanizanych na linkę stalową ocynkowaną w otulinie PCV o śr. 6mm
- Mocowanie na 52 sprężynach trampolinowych przytwierdzonych do pokrywy obudowy .
- Konstrukcja obudowy – stal z blachy ocynkowanej , krępowanej maszynowo z otworami montażowymi
- Konstrukcja pozwala na wypięcie sprężyn przy pomocy specjalnego przyrządu w celu konserwacji i czyszczenia dołka (np. z liści) .
- Boki pokryte płytami poliuretanowo-gumowe

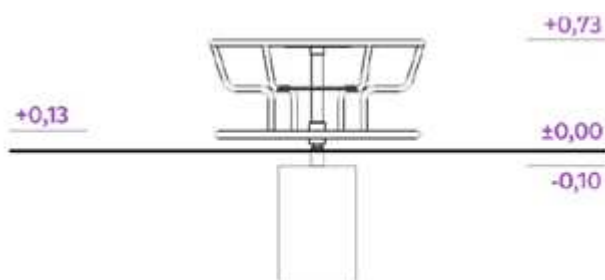
<p>Wykonawca: Elektrownie Wodne Zeneris Sp. z o.o. ul. Paderewskiego 7, 61-770 Poznań <u>Adres do korespondencji:</u> ul. Paderewskiego 8, 61-770 Poznań</p>	<p>Inwestor: Miasto Będzin ul. 11 Listopada 20 42-500 Będzin</p>	<p>Data: 05.01.2018r.</p>	<p>Projekt nr: 2017/19/2</p>
Strona 213			

2.3. Zestaw wspinaczkowy "pająk"



- Wysokość: 4,30 m
- Maksymalna wysokość upadkowa: 1,50 m
- Urządzenie wykonane zgodnie z PN-EN 1176-1:2009
- Słup konstrukcyjny: rura stalowa w kolorze szarym ocynkowana kąpielowo
- Przeplotnia z lin: liny polipropylenowe na oplocie stalowym połączone ze sobą poprzez plastikowe łączniki
- Szczelble: drewniane poprzeczki wykonane z lakierowanych belek pokrytych wysokiej jakości farbą klejową
- Zaślepki: tworzywo sztuczne
- Fundamenty: beton klasy min. C12/15

2.4. Karuzela z ławką



- Wysokość: 0,70-0,80m
- Średnica: 1,30-1,50 m
- Maksymalna wysokość upadkowa: 0,73m
- Wymiary strefy funkcjonowania długość: max \varnothing 5,70 m
- Głębokość fundamentowania: -1,00m
- Urządzenie wykonane zgodnie z PN-EN 1176-1:2009

Wykonawca: Elektrownie Wodne Zeneris Sp. z o.o. ul. Paderewskiego 7, 61-770 Poznań <u>Adres do korespondencji:</u> ul. Paderewskiego 8, 61-770 Poznań	Inwestor: Miasto Będzin ul. 11 Listopada 20 42-500 Będzin	Data: 05.01.2018r.	Projekt nr: 2017/19/2
		Strona 214	

- Konstrukcja nośna: stal ocynkowana, malowana proszkowo na kolor szary, wraz z mechanizmem obrotowym
- Konstrukcja siedzisk: stal ocynkowana, malowana proszkowo na kolor czerwony
- Siedziska: płyty polietylenowe przytwierdzone do płaskowników spawanych do profili
- Podest: stal ocynkowana, malowana proszkowo na kolor szary, wypełnienie z blachy ryflowanej
- Zaślepki: tworzywo sztuczne
- Fundamenty: beton klasy min. C12/15

2.5. Huśtawka wahadłowa



- Szerokość: 3,20-3,80 m
- Długość: 1,80-2,20 m
- Wysokość: 2,40-2,60 m
- Maksymalna wysokość upadkowa: 1,25 m
- Wymiary strefy funkcjonowania długość: 7,20-7,60 m
- Głębokość fundamentowania: -1,00 m
- Urządzenie wykonane zgodnie z PN-EN 1176-1:2009
- Aplikacje: płyty HDPE
- Fundamenty: beton klasy min. C12/15
- Kotwy: stal ocynkowana kąpielowo
- Nogi konstrukcyjne i belka poprzeczna: drewno klejone, impregnowane, lakierowane na kolor ciemny orzech
- Siedziska: wykonane z lin polipropylenowych na oplocie stalowym
- Zaślepki: tworzywo sztuczne
- Łańcuch: kalibrowany, wykonany ze stali nierdzewnej

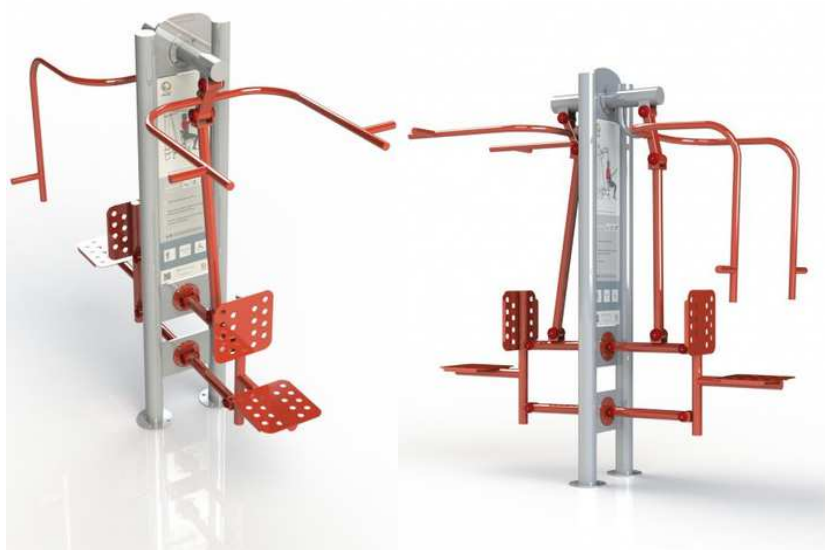
3. Siłownia terenowa

3.1. urządzenie 1 do wzmacniania mięśni klatki piersiowej oraz barków, pleców i ramion

- krzesółko do podnoszenia masy ciała – wyciskanie (możliwość używania przez osoby niepełnosprawne)
- krzesółko do podnoszenia masy ciała – wyciąg górny
- Wymiary urządzenia dł. x szer. x wys. (min-max) (190-240)x(70-105)x(200-210) cm

Wykonawca: Elektrownie Wodne Zeneris Sp. z o.o. ul. Paderewskiego 7, 61-770 Poznań <u>Adres do korespondencji:</u> ul. Paderewskiego 8, 61-770 Poznań	Inwestor: Miasto Będzin ul. 11 Listopada 20 42-500 Będzin	Data: 05.01.2018r.	Projekt nr: 2017/19/2
Strona 215			

- Strefa bezpieczna (550-590)x(430-480) cm
- Maksymalny ciężar użytkownika 120 kg
- Minimalny wzrost użytkownika 140 cm
- Urządzenie spełnia wymagania bezpieczeństwa zawarte w: PN-EN 16630:2015
- Certyfikat uprawniający do oznaczania wyrobu znakiem bezpieczeństwa B
- Osprzęt do użytku publicznego: klasa użytkowania S, klasa dokładności A
- Materiał: stal S235JR
- Rury stalowe ocynkowane gr. min. 3mm
- Średnice stosowanych rur min.33, max.140mm
- Elementy stalowe ocynkowane ogniowo i malowane podwójnie proszkowo
- Połączenie słupków nośnych ramy nośnej w fundamencie wykonane jest śrubowe jako sztywne
- Pokrywa zabezpieczająca elementy mocujące z aluminium
- Rączki plastikowe
- Łożyska zamknięte, śruby ze stali nierdzewnej
- Siedziska, oparcia oraz stopnice perforowane ze stali czarnej ocynkowanej i malowanej proszkowo lub ze stali nierdzewnej o gr. min. 3mm
- Instrukcja ćwiczeń oraz ograniczenia wzrostowo-wagowe zawarte na tabliczce umieszczonej na pylonie
- Urządzenie posadowione w gruncie w fundamencie betonowym na stalowej kotwie ocynkowanej ogniowo
- Kolor pylonu RAL 7040, kolor pozostałych elementów RAL 6005
- Pylon przymocowany do stalowej kotwy ocynkowanej ogniowo za pomocą 4 nakrętek samohamownych M18 umieszczonych na podkładach M18. Urządzenia do ćwiczeń zamontowane do pylonu za pomocą 4 lub 8 śrub M12 umieszczonych w osłonach z tworzywa sztucznego. Kotwa ocynkowana ogniowo, wyposażona w 4 gwinty M18, umieszczona w gruncie w fundamencie betonowym na głębokości 500mm.
- Fundament:
 - prefabrykowany lub utworzony bezpośrednio w gruncie o wymiarach
 - min. 600mm x 600mm i głębokości 500mm
 - beton klasy C20/C25.
 - dodatkowo przymocowanie podstawy do prefabrykatu za pomocą kotew tulejowych.



Wykonawca: Elektrownie Wodne Zeneris Sp. z o.o. ul. Paderewskiego 7, 61-770 Poznań <u>Adres do korespondencji:</u> ul. Paderewskiego 8, 61-770 Poznań	Inwestor: Miasto Będzin ul. 11 Listopada 20 42-500 Będzin	Data: 05.01.2018r.	Projekt nr: 2017/19/2
		Strona 216	

3.2. urządzenie 2 wpływające na mięśnie nóg i pasa biodrowego oraz na muskulaturę ramion i kończyn dolnych, dodatkowo poprawiające ogólną wydolność organizmu i ruchomość kończyn

- piechur
- orbitrek eliptyczny
- Wymiary urządzenia dł. x szer. x wys. (min-max) (260-300)x(60-90)x(200-210) cm
- Strefa bezpieczna (550-590)x(350-400) cm
- Maksymalny ciężar użytkownika 120 kg
- Minimalny wzrost użytkownika 140 cm
- Urządzenie spełnia wymagania bezpieczeństwa zawarte w: PN-EN 16630:2015
- Certyfikat uprawniający do oznaczania wyrobu znakiem bezpieczeństwa B
- Osprzęt do użytku publicznego: klasa użytkowania S, klasa dokładności A
- Materiał: stal S235JR
- Rury stalowe ocynkowane gr. min. 3mm
- Średnice stosowanych rur min.33, max.140mm
- Elementy stalowe ocynkowane ogniowo i malowane podwójnie proszkowo
- Połączenie słupków nośnych ramy nośnej w fundamencie wykonane jest śrubowe jako sztywne
- Pokrywa zabezpieczająca elementy mocujące z aluminium
- Rączki plastikowe
- Łożyska zamknięte, śruby ze stali nierdzewnej
- Gwinty śrub zabezpieczone specjalnymi zaślepkami wykonanymi z tworzywa sztucznego
- Występujące części ruchome urządzenia wyposażone w łożyska zamknięte, odporne na zanieczyszczenia
- Siedziska, oparcia oraz stopnice perforowane ze stali czarnej ocynkowanej i malowanej proszkowo lub ze stali nierdzewnej o gr. min. 3mm
- Instrukcja ćwiczeń oraz ograniczenia wzrostowo-wagowe zawarte na tabliczce umieszczonej na pylonie
- Urządzenie posadowione w gruncie w fundamencie betonowym na stalowej kotwie ocynkowanej ogniowo
- Kolor pylonu RAL 7040, kolor pozostałych elementów RAL 6005
- Pylon przymocowany do stalowej kotwy ocynkowanej ogniowo za pomocą 4 nakrętek samohamownych M18 umieszczonych na podkładach M18. Urządzenia do ćwiczeń zamontowane do pylonu za pomocą 4 lub 8 śrub M12 umieszczonych w osłonach z tworzywa sztucznego. Kotwa ocynkowana ogniowo, wyposażona w 4 gwinty M18, umieszczona w gruncie w fundamencie betonowym na głębokości 500mm.
- Fundament:
 - prefabrykowany lub utworzony bezpośrednio w gruncie o wymiarach
 - min. 600mm x 600mm i głębokości 500mm
 - beton klasy C20/C25.
 - dodatkowo przymocowanie podstawy do prefabrykatu za pomocą kotew tulejowych.

Wykonawca: Elektrownie Wodne Zeneris Sp. z o.o. ul. Paderewskiego 7, 61-770 Poznań <u>Adres do korespondencji:</u> ul. Paderewskiego 8, 61-770 Poznań	Inwestor: Miasto Będzin ul. 11 Listopada 20 42-500 Będzin	Data: 05.01.2018r.	Projekt nr: 2017/19/2
		Strona 217	



3.3. urządzenie 3 wzmacniające mięśnie skośne brzucha, mięśnie pasa biodrowego oraz uaktywniające mięśnie kończyn dolnych i górnych

- twister – trener talii
- narciarz – wahadło
- Wymiary urządzenia dł. x szer. x wys. (min-max) (260-300)x(60-90)x(200-210) cm
- Strefa bezpieczna (550-590)x(350-400) cm
- Maksymalny ciężar użytkownika 120 kg
- Minimalny wzrost użytkownika 140 cm
- Urządzenie spełnia wymagania bezpieczeństwa zawarte w: PN-EN 16630:2015
- Certyfikat uprawniający do oznaczania wyrobu znakiem bezpieczeństwa B
- Osprzęt do użytku publicznego: klasa użytkowania S, klasa dokładności A
- Materiał: stal S235JR
- Rury stalowe ocynkowane gr. min. 3mm
- Średnice stosowanych rur min.33, max.140mm
- Elementy stalowe ocynkowane ogniowo i malowane podwójnie proszkowo
- Połączenie słupków nośnych ramy nośnej w fundamencie wykonane jest śrubowe jako sztywne
- Pokrywa zabezpieczająca elementy mocujące z aluminium
- Rączki plastikowe
- Łożyska zamknięte, śruby ze stali nierdzewnej
- Siedziska, oparcia oraz stopnice perforowane ze stali czarnej ocynkowanej i malowanej proszkowo lub ze stali nierdzewnej o gr. min. 3mm
- Instrukcja ćwiczeń oraz ograniczenia wzrostowo-wagowe zawarte na tabliczce umieszczonej na pylonie
- Urządzenie posadowione w gruncie w fundamencie betonowym na stalowej kotwie ocynkowanej ogniowo
- Kolor pylonu RAL 7040, kolor pozostałych elementów RAL 6005
- Pylon przymocowany do stalowej kotwy ocynkowanej ogniowo za pomocą 4 nakrętek samohamownych M18 umieszczonych na podkładach M18. Urządzenia do ćwiczeń

Wykonawca: Elektrownie Wodne Zeneris Sp. z o.o. ul. Paderewskiego 7, 61-770 Poznań <u>Adres do korespondencji:</u> ul. Paderewskiego 8, 61-770 Poznań	Inwestor: Miasto Będzin ul. 11 Listopada 20 42-500 Będzin	Data: 05.01.2018r.	Projekt nr: 2017/19/2
Strona 218			

zamontowane do pylonu za pomocą 4 lub 8 śrub M12 umieszczonych w osłonach z tworzywa sztucznego. Kotwa ocynkowana ogniowo, wyposażona w 4 gwinty M18, umieszczona w gruncie w fundamencie betonowym na głębokości 500mm.

- Fundament:
 - prefabrykowany lub utworzony bezpośrednio w gruncie o wymiarach
 - min. 600mm x 600mm i głębokości 500mm
 - beton klasy C20/C25.
 - dodatkowo przymocowanie podstawy do prefabrykatu za pomocą kotew tulejowych.



3.4. urządzenie 4 wzmacniające mięśnie kończyn dolnych i górnych

- prasa nożna
- wioślarz
- Wymiary urządzenia dł. x szer. x wys. (min-max) (240-260)x(120-160)x(170-200) cm
- Strefa bezpieczna (540-560)x(420-460) cm
- Urządzenie spełnia wymagania bezpieczeństwa zawarte w: PN-EN 16630:2015
- Certyfikat uprawniający do oznaczania wyrobu znakiem bezpieczeństwa B
- Osprzęt do użytku publicznego: klasa użytkowania S, klasa dokładności A
- normy bezpieczeństwa: PN-EN 11-76:2009; DIN 79000/ 05.12
- urządzenie odporne na warunki atmosferyczne, uszkodzenia mechaniczne i zabrudzenia
- przeznaczone dla osób powyżej 14 roku życia
- zestaw wykonany jest z grubej stali w celu zapewnienia maksymalnej trwałości
- pylon wykonany jest z rur o średnicy 76,1x3,6mm
- elementy fitnessu z rur o średnicy 24,0-76,1mm
- części metalowe są cynkowane i malowane proszkowymi farbami poliestrowymi

Wykonawca: Elektrownie Wodne Zeneris Sp. z o.o. ul. Paderewskiego 7, 61-770 Poznań <u>Adres do korespondencji:</u> ul. Paderewskiego 8, 61-770 Poznań	Inwestor: Miasto Będzin ul. 11 Listopada 20 42-500 Będzin	Data: 05.01.2018r.	Projekt nr: 2017/19/2
		Strona 219	



3.5. urządzenie 5 wzmacniające mięśnie kończyn dolnych i obręczy barkowej

- rider
- wyciąg górny
- Wymiary urządzenia dł. x szer. x wys. (min-max) (210-240)x(80-110)x(170-200) cm
- Strefa bezpieczna (500-560)x(380-430) cm
- Urządzenie spełnia wymagania bezpieczeństwa zawarte w: PN-EN 16630:2015
- Certyfikat uprawniający do oznaczania wyrobu znakiem bezpieczeństwa B
- Osprzęt do użytku publicznego: klasa użytkowania S, klasa dokładności A
- normy bezpieczeństwa: PN-EN 11-76:2009; DIN 79000/ 05.12
- urządzenie odporne na warunki atmosferyczne, uszkodzenia mechaniczne i zabrudzenia
- przeznaczone dla osób powyżej 14 roku życia
- zestaw wykonany jest z grubej stali w celu zapewnienia maksymalnej trwałości
- pylon wykonany jest z rur o średnicy 76,1x3,6mm
- elementy fitnessu z rur o średnicy 24,0-76,1mm
- części metalowe są cynkowane i malowane proszkowymi farbami poliestrowymi



Wykonawca: Elektrownie Wodne Zeneris Sp. z o.o. ul. Paderewskiego 7, 61-770 Poznań <u>Adres do korespondencji:</u> ul. Paderewskiego 8, 61-770 Poznań	Inwestor: Miasto Będzin ul. 11 Listopada 20 42-500 Będzin	Data: 05.01.2018r.	Projekt nr: 2017/19/2
		Strona 220	

3.6. urządzenie 6 wpływające na poprawę wydolności organizmu, ruchomości kończyn oraz wzmacniające mięśnie nóg i pasa biodrowego

- orbitrek
- biegacz
- Wymiary urządzenia dł. x szer. x wys. (min-max) (240-270)x(110-140)x(170-200) cm
- Strefa bezpieczna (540-580)x(420-460) cm
- Urządzenie spełnia wymagania bezpieczeństwa zawarte w: PN-EN 16630:2015
- Certyfikat uprawniający do oznaczania wyrobu znakiem bezpieczeństwa B
- Osprzęt do użytku publicznego: klasa użytkowania S, klasa dokładności A
- Normy bezpieczeństwa: PN-EN 11-76:2009; DIN 79000/ 05.12
- Urządzenie odporne na warunki atmosferyczne, uszkodzenia mechaniczne i zabrudzenia
- Przeznaczone dla osób powyżej 14 roku życia
- Zestaw wykonany jest z grubej stali w celu zapewnienia maksymalnej trwałości
- Pylon wykonany jest z rur o średnicy 76,1x3,6mm
- Elementy fitnessu z rur o średnicy 24,0-76,1mm
- Części metalowe są cynkowane i malowane proszkowymi farbami poliestrowymi



4. Kosz na śmieci



Wykonawca: Elektrownie Wodne Zeneris Sp. z o.o. ul. Paderewskiego 7, 61-770 Poznań <u>Adres do korespondencji:</u> ul. Paderewskiego 8, 61-770 Poznań	Inwestor: Miasto Będzin ul. 11 Listopada 20 42-500 Będzin	Data: 05.01.2018r.	Projekt nr: 2017/19/2
		Strona 221	

- Wysokość 75-85 cm
- Pojemność 20 l
- Materiał: profile stalowe, deski drewniane, wkład z blachy ocynkowanej
- Kolor:
 - Stal-kolor czarny
 - Drewno-naturalne lakierowane

5. Ławka



- Wysokość siedziska: 45 cm
- Długość: 150-200 cm
- Szerokość: 45-55 cm
- Urządzenie wykonane zgodnie z PN-EN 1176-1:2009
- Konstrukcja stalowa- ocynkowana ogniowo
- Profile stalowe 80x40 cm o gr.min.4 mm
- Siedzisko i oparcie drewniane
- Kolor:
 - Stal-kolor czarny
 - Drewno-naturalne lakierowane

6. Stojaki na rowery



Wykonawca: Elektrownie Wodne Zeneris Sp. z o.o. ul. Paderewskiego 7, 61-770 Poznań <u>Adres do korespondencji:</u> ul. Paderewskiego 8, 61-770 Poznań	Inwestor: Miasto Będzin ul. 11 Listopada 20 42-500 Będzin	Data: 05.01.2018r.	Projekt nr: 2017/19/2
		Strona 222	

- wykonany z rur stalowych
- dostępne średnice: Ø 42,4mm- Ø 60,3mm
- możliwość zabezpieczenia rowerów za pomocą łańcucha, linki, zapięcia typu U-lock oraz innych popularnych zapięć
- stabilne podparcie dla dwóch rowerów
- zabezpieczone antykorozyjnie przez ocynk ogniowy
- zamocowane w podłożu przez zabetonowanie

7. Szeźlong



- Wymiary dł. x szer. x wys. (min-max) (220-250)x(40-65)x(60-90) cm
- Siedzisko wykonane z desek z drewna liściastego, klejonego, impregnowanego i lakierowanego
- Deski zabezpieczone przed warunkami atmosferycznymi za pomocą impregnatów przeciwgrzybiczych
- Konstrukcja nośna ze stali malowanej proszkowo

Wykonawca: Elektrownie Wodne Zeneris Sp. z o.o. ul. Paderewskiego 7, 61-770 Poznań <u>Adres do korespondencji:</u> ul. Paderewskiego 8, 61-770 Poznań	Inwestor: Miasto Będzin ul. 11 Listopada 20 42-500 Będzin	Data: 05.01.2018r.	Projekt nr: 2017/19/2
		Strona 223	

8. Ławki i stoły



- Stół wymiary dł. x szer. x wys. (min-max) (160-190)x(70-80)x(70-80) cm
- Stół wymiary dł. x szer. x wys. (min-max) (160-190)x(70-80)x(70-80) cm
- Siedzisko wykonane z desek z drewna liściastego, klejonego, impregnowanego i lakierowanego
- Deski zabezpieczone przed warunkami atmosferycznymi za pomocą impregnatów przeciwgrzybiczych
- Konstrukcja nośna ze stali malowanej proszkowo

Wykonawca: Elektrownie Wodne Zeneris Sp. z o.o. ul. Paderewskiego 7, 61-770 Poznań <u>Adres do korespondencji:</u> ul. Paderewskiego 8, 61-770 Poznań	Inwestor: Miasto Będzin ul. 11 Listopada 20 42-500 Będzin	Data: 05.01.2018r.	Projekt nr: 2017/19/2
		Strona 224	