

K8 KATARZYNA ADAMOWSKA

Pracownia Architektoniczna

ul. Romualda Traugutta 13

77-300 Człuchów

tel: +48 509-526-626

e-mail: k8adamowska@gmail.com

PROJEKT BUDOWLANY

Obiekt:	SIŁOWNIA PLENEROWA
Adres inwestycji:	77-300 CZŁUCHÓW, UL. ŚREDNIA DZIAŁKA NR EWID. 37/7
Inwestor:	GMINA MIEJSKA CZŁUCHÓW 77-300 CZŁUCHÓW, AL. WOJSKA POLSKIEGO 1
Branża:	ARCHITEKTURA
Stadium:	PROJEKT BUDOWLANY
Architektura:	
<p>projektant: mgr inż. arch. PIOTR ADAMOWSKI uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń PO/KK/227/2008</p> <p>asystent projektanta: inż. arch. NATALIA PIEKARSKA</p>	

Człuchów, 24 maja 2021 r.

SPIS TREŚCI

A. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI.....	3
A.I PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI – CZĘŚĆ OPISOWA.....	4
1.Podstawa opracowania.....	5
2.Przedmiot inwestycji.....	5
3.Istniejący stan zagospodarowania terenu i przewidywane zmiany.....	5
4.Projektowane zagospodarowanie działki.....	5
5.Zestawienie powierzchni.....	6
6.Informacja na temat ochrony konserwatorskiej.....	6
7.Informacja na temat wpływu eksploatacji górniczej.....	6
8.Informacja na temat charakterystyki ekologicznej.....	6
8.1.Faza budowy.....	6
8.2.Wpływ na zdrowie ludzi.....	7
8.3.Wpływ na stan powietrza atmosferycznego.....	7
8.4.Wpływ na klimat akustyczny.....	8
8.5.Wpływ na wody powierzchniowe i podziemne.....	8
8.6.Wpływ na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, glebę.....	8
8.7.Wpływ na dobra materialne, dobra kultury, krajobraz.....	8
9.Warunki wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych.....	8
10.Bezpieczeństwo i higiena pracy w czasie prac wykonawczych.....	8
A.II PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI – CZĘŚĆ RYSUNKOWA.....	10
A1. Projekt Zagospodarowania Działki.....	11
Mapa zasadnicza.....	12
B. PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY.....	13
B.I PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY – OPIS TECHNICZNY.....	14
1.Przeznaczenie, program użytkowy, dane powierzchniowe.....	15
1.1.Przeznaczenie i program użytkowy.....	15
1.2.Dane powierzchniowe.....	15
2.Nawierzchnia bezpieczna.....	15
3.Wyposażenie ogólne.....	16
3.1.Ławka parkowa (2 szt.).....	16
3.2.Kosz na śmieci z daszkiem.....	16
4.Wyposażenie siłowni plenerowej.....	17
4.1.Urządzenie fitness – Narciarz biegowy-orbitrek (2 szt.).....	17
4.2.Urządzenie fitness – Urządzenia do ćwiczeń mięśni brzucha (1 szt.).....	18
4.3.Urządzenie fitness – Narty biegowe (1 szt.).....	18
4.4.Urządzenie fitness – Steper (1 szt.).....	19
4.5.Urządzenie fitness – Wiosła(1 szt.).....	20
4.6.Urządzenie fitness – Rowerek (1 szt.).....	20
4.7.Urządzenie fitness - Biegacz (1 szt.).....	21
B.II PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY – CZĘŚĆ RYSUNKOWA.....	22
A2. Rzut siłowni plenerowej.....	23
C. INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA.....	24
D. ZAŁĄCZNIKI FORMALNO - PRAWNE.....	28
1. Oświadczenie projektantów.....	29
2. Uprawnienia – Piotr Adamowski.....	30
3. Zaświadczenie z izby architektów – Piotr Adamowski.....	31

A. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI

A.I PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI – CZĘŚĆ OPISOWA

1. Podstawa opracowania

Podstawą wykonania niniejszego opracowania było:

- zlecenie Gminy Miejskiej Człuchów, z siedzibą: Al. Wojska Polskiego 1, 77-300 Człuchów, zwanej dalej Inwestorem
- wizja w terenie
- ustalenia z Inwestorem
- mapa zasadnicza
- warunki techniczne
- Polskie Normy i przepisy budowlane

2. Przedmiot inwestycji

Przedmiotem opracowania jest projekt budowlany do zgłoszenia robót budowlanych siłowni plenerowej. Adres inwestycji: 77-300 Człuchów, ul. Średnia, dz. nr ewid. 37/7.

3. Istniejący stan zagospodarowania terenu i przewidywane zmiany

Teren opracowania położony jest w Człuchowie, na terenie Szkoły Podstawowej nr 1 przy ul. Średniej. Działka nr ewid. 37/7 stanowi własność Gminy Miejskiej Człuchów. W chwili obecnej na terenie działki zlokalizowana jest Szkoła Podstawowa nr 1 wraz z towarzyszącą infrastrukturą (dojścia, dojazdy, boiska, plac zabaw, parking, itd.). Teren opracowania jest płaski, zagospodarowany, częściowo utwardzony, porośnięty zielenią niską oraz średniowysoką i drzewami. W obrębie siłowni, występuje zielen niską oraz średniowysoką. Siłownia plenerowa zlokalizowana zostanie w północno-wschodniej części działki, przy istniejącym utwardzeniu. Wjazd na teren działki odbywa się z drogi gminnej – ul. Średniej.

Dla przedmiotowej inwestycji, w związku z jej zakresem, nie jest wymagane ustalenie warunków zabudowy czy wypis z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Projektowana siłownia plenerowa uzupełni teren szkoły o urządzenia sprawnościowe. Obecnie na terenie szkoły znajdują się plac zabaw i boiska. Obiekty są wykorzystywane przez uczniów do rekreacji.

4. Projektowane zagospodarowanie działki

Przewiduje się budowę siłowni plenerowej wraz z niezbędnymi utwardzeniami. Planuje się wykorzystanie istniejących utwardzeń jako dojeżdż do projektowanej siłowni.

Przedsięwzięcie przewiduje wykorzystanie istniejących na terenie działki miejsc postojowych, dojeżdż, dojazdów oraz pochylni. Projektowane obiekty nie są w kolizji z istniejącą infrastrukturą techniczną.

Inwestycja nie wymaga ustalenia stref ochrony sanitarnej i nie wpływa negatywnie na środowisko przyrodnicze oraz nie narusza praw osób trzecich, wynikających z jej usytuowania oraz projektowanej funkcji.

Teren działki uzbrojony jest w wodę, kanalizację sanitarną, kanalizację deszczową, prąd, przyłącze teletechniczne i c.o.

5. Zestawienie powierzchni

nawierzchnia trawiasta	140,00 m ²
<u>nawierzchnia utwardzona (bezpieczna)</u>	<u>22,5 m²</u>
powierzchnia łącznie	162,50m ²

6. Informacja na temat ochrony konserwatorskiej

Teren działki nie podlega ochronie archeologicznej – konserwatorskiej Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków.

7. Informacja na temat wpływu eksploatacji górniczej

Teren działki nie znajduje się w rejonie wpływu eksploatacji górniczej.

8. Informacja na temat charakterystyki ekologicznej

Przedmiotową inwestycję zaprojektowano zgodnie z obecnym stanem wiedzy, warunkami terenowymi i możliwościami technicznymi. Nowoczesne rozwiązania techniczne i technologiczne zastosowane w projekcie budowlanym zostały przyjęte właściwie i nie odbiegają od standardów stosowanych w tego typu obiektach na obszarze kraju i za granicą, i w znacznym stopniu eliminują ewentualne wystąpienie sytuacji nadzwyczajnego zagrożenia środowiska. Zaproponowane w projekcie rozwiązania techniczne ograniczają ewentualny niekorzystny wpływ na środowisko do granic opracowania.

8.1. Faza budowy

W trakcie realizacji planowanego przedsięwzięcia uciążliwość prac budowlanych sprowadzi się głównie do hałasu związanego z robotami budowlanymi – montażowymi. Poziom hałas w czasie tych robót nie jest oceniany przez normy i specjalne rozporządzenia, i w związku z tym nie podlega ograniczeniom wynikającym z przepisów ochrony środowiska. Należy jednak wykluczyć pracę sprzętu ciężkiego

i transportowego o dużej mocy akustycznej w porze nocnej.

Źródłem niezorganizowanego, dopuszczalnego w fazie budowy zanieczyszczenia powietrza będzie ruch pojazdów dowożących materiały budowlane, pracowników i prace malarskie oraz roboty budowlane – montażowe. Z uwagi na zróżnicowaną w czasie ilość zużywanych materiałów budowlanych, w/w źródła powinny mieć niewielki wpływ na zanieczyszczenie powietrza. Powstające ilości pyłu oraz zanieczyszczeń gazowych powinny ograniczyć się swoim oddziaływaniem do ogrodzonego terenu budowy. Ze względu na charakter zagospodarowania otoczenia lokalizacji obiektu, wymienione rodzaje oddziaływań fazy budowy będą praktycznie niezauważalne.

W fazie realizacji wpływ prowadzonych robót na wody podziemne i powierzchniowe powinien ograniczyć się do niewielkich spływów zanieczyszczeń niesionych z wodami opadowymi na pobliskie tereny niezabudowane. Mogą to być różnego rodzaju spływy szlamu zanieczyszczonego wapnem lub cementem przy betoniarce. Sytuacje takie można skutecznie eliminować poprzez odpowiedni nadzór nad pracą tego urządzenia a ewentualne oddziaływanie będzie powierzchniowe. Wody podziemne poziomu użytkowego wgłębne są praktycznie poza zasięgiem możliwości zanieczyszczenia.

Wpływ na glebę i szatę roślinną w fazie budowy ograniczy się do terenu gdzie będą prowadzone roboty budowlane – montażowe. W trakcie robót nie będzie potrzeby dokonywania wycinki drzew ani dewastacji istniejącej zieleni o charakterze użytkowym.

Hałas, pylenie, wyziewy substancji toksycznych mogą być szkodliwe lub uciążliwe dla pracowników wykonujących poszczególne roboty budowlane. Uciążliwości te powinny być ograniczone do minimum poprzez odpowiednie zabezpieczenia wynikające z przepisów BHP i odpowiednią organizację robót.

Powstałe w trakcie budowy odpady takie jak gruz, powinny być odpowiednio wykorzystane lub wywożone na składowisko odpadów.

8.2. Wpływ na zdrowie ludzi

Z rozwiązań projektowych wynika, że zasadnicza uciążliwość inwestycji nie wystąpi poza działką będącą we władaniu Inwestora.

8.3. Wpływ na stan powietrza atmosferycznego

Eksploatacja obiektu i związanych z nim emitorów nie będzie powodować przekroczeń obowiązujących wartości stężeń zanieczyszczeń i wartości odniesienia poza teren rozpatrywanej inwestycji.

8.4. Wpływ na klimat akustyczny

Projektowane przedsięwzięcie wraz z projektowanym wyposażeniem i przeznaczeniem funkcjonalnym nie wprowadza szczególnej emisji hałasów i wibracji, nie powoduje podwyższenia poziomu hałasu. Przy zastosowaniu projektowanych rozwiązań budowlanych oraz technologicznych poziom hałasu nie przekroczy dopuszczalnych norm dla tego typu obiektów.

8.5. Wpływ na wody powierzchniowe i podziemne

Ścieki sanitarne odprowadzane będą bezpośrednio do gminnej sieci kanalizacji sanitarnej. Projektowana inwestycja, nie będzie wpływała negatywnie na wody podziemne i powierzchniowe.

8.6. Wpływ na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, glebę

Budynek nie wpłynie w żaden sposób na drzewostan, powierzchnię ziemi, ani glebę.

8.7. Wpływ na dobra materialne, dobra kultury, krajobraz

Nie przewiduje się zmian w dotychczasowym sposobie użytkowania terenu w ramach, jak i poza granicami działki. Lokalizacja i normalna eksploatacja budynku nie będzie miała wpływu na dobra materialne i dziedzictwo kulturowe otoczenia. Nie wpłynie też negatywnie na zmianę krajobrazu.

9. Warunki wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych

Wszystkie roboty budowlano-montażowe oraz ich odbiory przeprowadzać zgodnie z „Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano – montażyowych” wydanych przez Ministerstwo Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa, a opracowanych przez Instytut Techniki Budowlanej. Podczas prowadzenia prac bezwzględnie przestrzegać obowiązujących w tym zakresie przepisów BHP oraz ppoż.

10. Bezpieczeństwo i higiena pracy w czasie prac wykonawczych

- Roboty budowlane należy przeprowadzać zgodnie z projektem i pod nadzorem osoby uprawnionej do kierowania pracami budowlanymi.
- Pracownicy zatrudnieni na budowie powinni posiadać aktualne badania lekarskie. Nie wolno zatrudniać pracowników do danych robót jeżeli osoby te posiadają przeciwwskazania do wykonywania tych prac.
- Wykonywanie funkcji operatorów maszyn budowlanych o napędzie silnikowym np.

dźwigów, podnośników, itp., jak również urządzeń takich jak spawarki może być powierzone tylko osobom o odpowiednich kwalifikacjach uzyskanych przed odpowiednią komisją kwalifikacyjną.

- Pracownicy wykonujący czynności na budowie powinni posiadać odzież ochronną i obuwie oraz zabezpieczenia takie jak kaski, okulary (w przypadku cięcia, wiercenia), maski ochronne, fartuch, rękawice (w przypadku spawania), szelki i pasy narzędziowe (w przypadku prac na wysokości).
- Plac budowy należy ogrodzić i odpowiednio oznakować. Ogrodzenie wykonać tak, aby nie stwarzało zagrożenia oraz aby istniał wygodny dostęp dla transportu dostarczającego materiały budowlane. Ogrodzenie powinno mieć wysokość min. 1,8 m.
- Skład materiałów wykonać w miejscu i w sposób nie stwarzający zagrożenia.
- Rusztowania powinny być przystosowane do przenoszenia obciążeń wymaganych przy wykonywanych na nich robotach, powinny posiadać wystarczającą powierzchnię roboczą oraz powinny być wykonane tak, aby praca na nich nie wymagała nadmiernego wysiłku. W przypadku rusztowań systemowych muszą one spełniać wymogi normowe.
- Wszelkie roboty impregnacyjne, malarskie, itp. w pomieszczeniach przeprowadzać przy zapewnieniu odpowiedniej wentylacji.
- Na placu budowy należy stosować zabezpieczenia barierkami lub pokrywami (tymczasowymi) dla wykopów, itp.

Opracował:

/..... /
mgr inż. arch. PIOTR ADAMOWSKI
uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej
do projektowania bez ograniczeń
PO/KK/227/2008

Człuchów, 24 maja 2021 r.

A.II PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI – CZĘŚĆ RYSUNKOWA

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI

NR EWID. 37/7 W CZŁUCHOWIE, UL. ŚREDNIA

Obiekt: SIŁOWNIA PLENEROWA

Adres inwestycji: 77-300 CZŁUCHÓW, UL. ŚREDNIA
DZ. NR EWID. 37/7

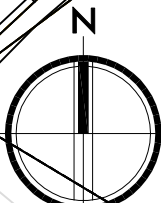
Inwestor: GMINA MIEJSKA CZŁUCHÓW
AL. WOJSKA POLSKIEGO 1, 77-300 CZŁUCHÓW

LEGENDA:

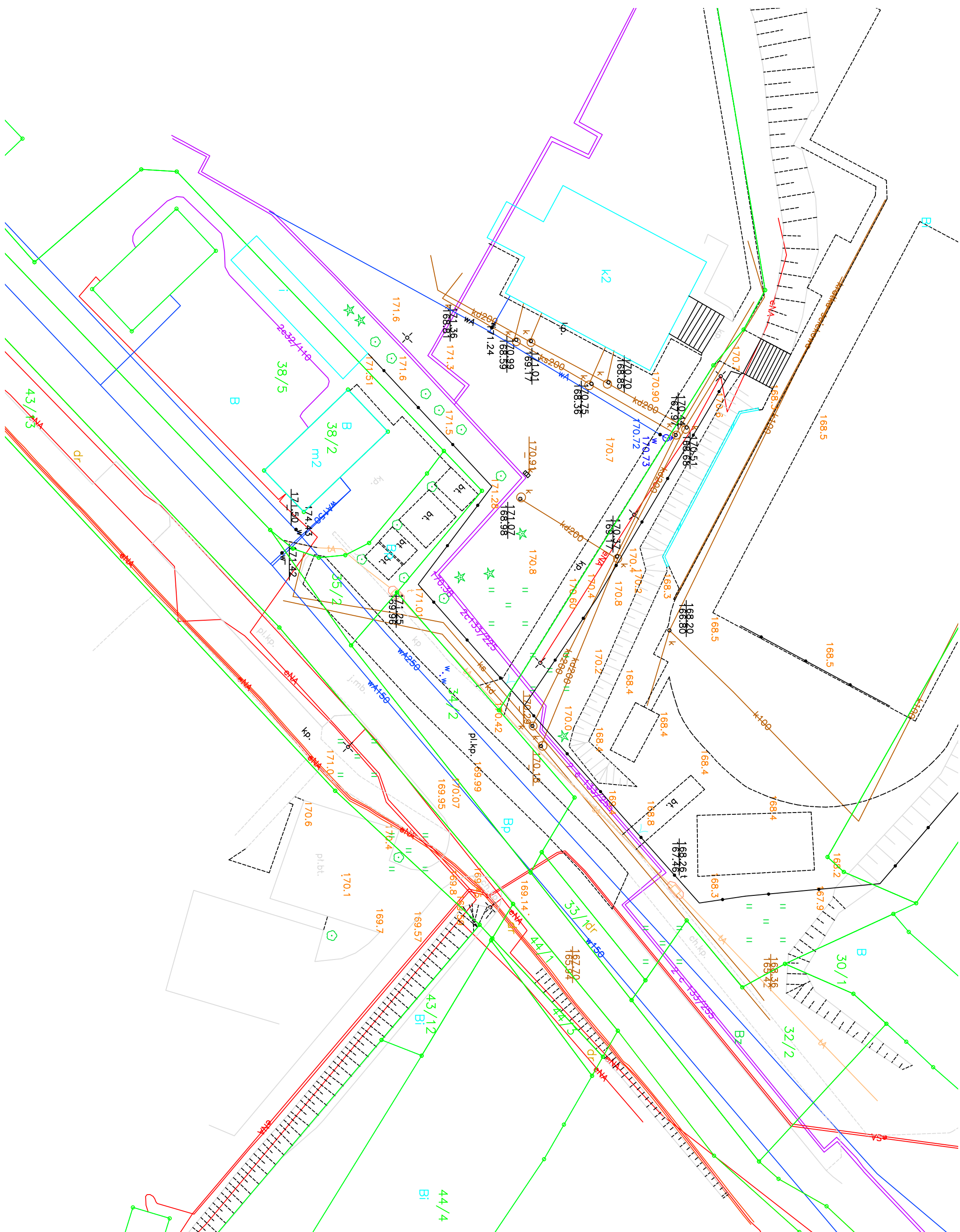
- A,B,C,D,A - granica opracowania
- granice ewidencyjne działek
- wejście na teren siłowni plenerowej
- istniejące cigi piesze utwardzone
- projektowany teren zielony - TRAWNIK
- projektowane utwardzenia
- istniejąca zielen - wg pomiaru własnego

PROJEKTOWANE ELEMENTY SIŁOWNI:

- ławka parkowa ①
- narciarz biegowy-orbitrek ②
- urządzenie do ćwiczenia mięśni brzucha ③
- narty biegowe ④
- stepper ⑤
- wiosłarz ⑥
- rowerek ⑦
- biegacz ⑧
- kosz na śmieci z daszkiem ⑨
- strefy bezpieczne wokół urządzeń siłowni



PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA				
K8 Katarzyna Adamowska				
77-300 Człuchów ul. Romualda Traugutta 13				
tel: +48 509 526 62 e-mail: k8adamowska@gmail.com				
nr rys.	A1			
projekt	1:500			
tytuł	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU			
temat rys.	SIŁOWNIA PLENEROWA			
wykonawca	branża	imię i nazwisko, uprawnienia	data	podpis
projektant	architektura	mgr inż. arch. PIOTR ADAMOWSKI uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń PO/KK/221/2008	24 maja 2021r.	
asystent projektanta	architektura	inż. arch. NATALIA PIEKARSKA	24 maja 2021r.	



PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI

NR EWID. 37/7 W CZŁUCHOWIE, UL. ŚREDNIA

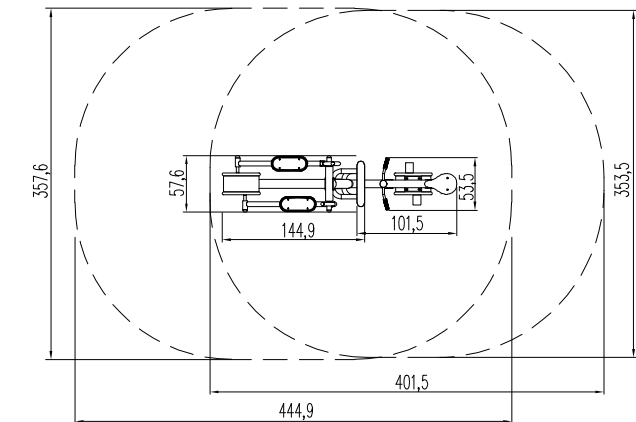
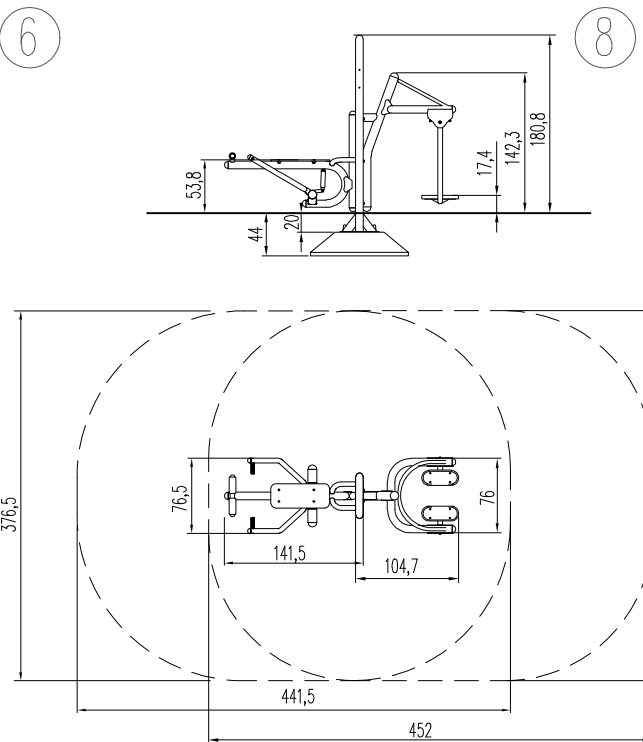
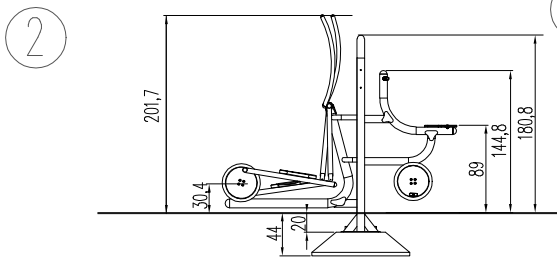
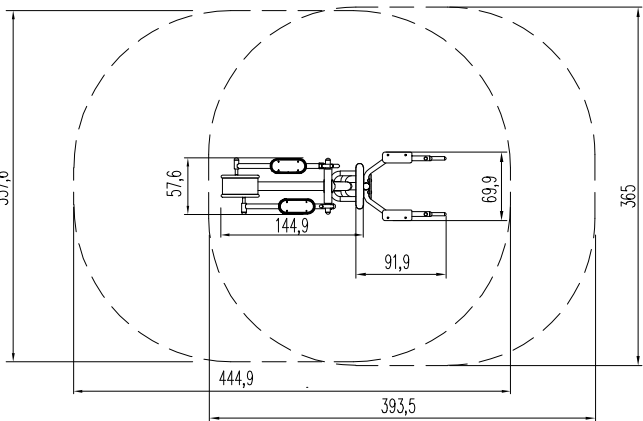
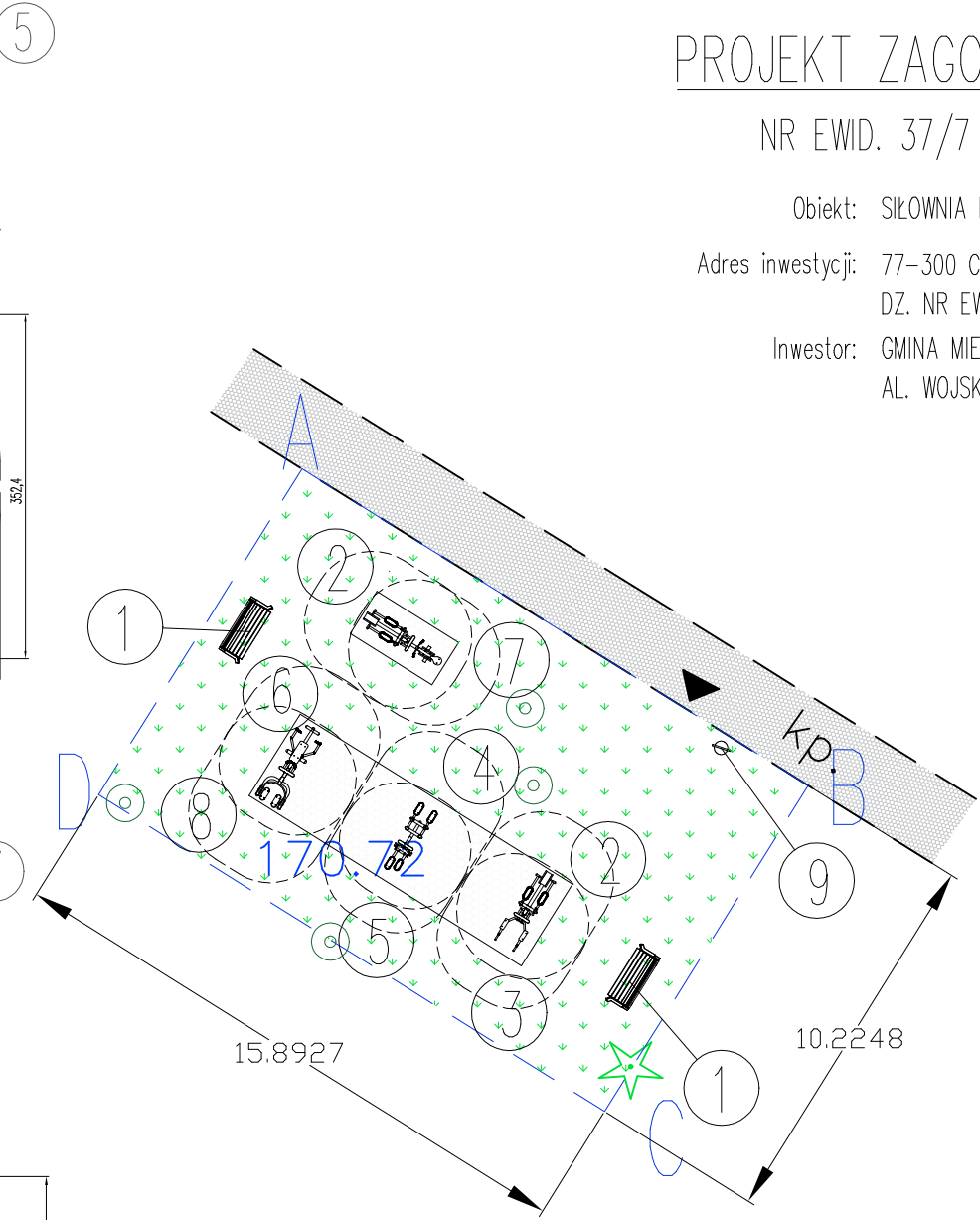
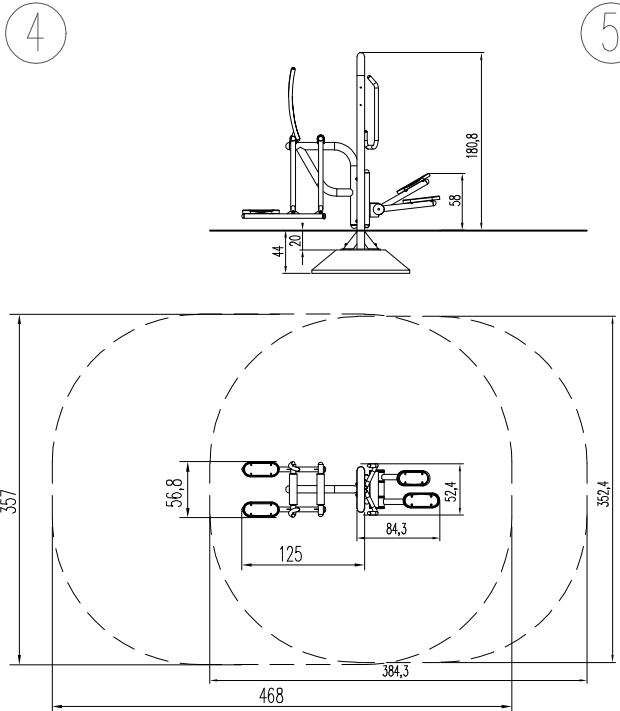
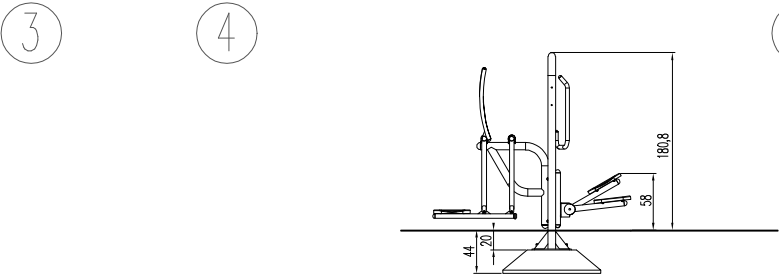
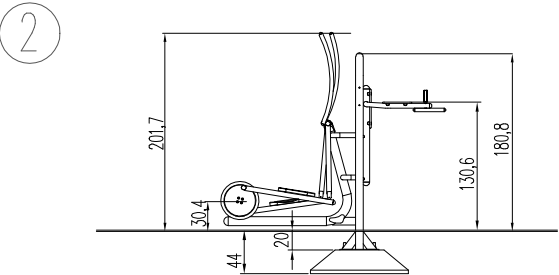
Obiekt: SIŁOWNIA PLENEROWA

Adres inwestycji: 77-300 CZŁUCHÓW, UL. ŚREDNIA

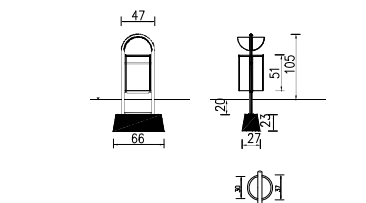
DZ. NR EWID. 37/7

Inwestor: GMINA MIEJSKA CZŁUCHÓW

AL. WOJSKA POLSKIEGO 1, 77-300 CZŁUCHÓW



Montaż przez przykręcenie do fundamentu kotwami (śrubami) M10 x 120



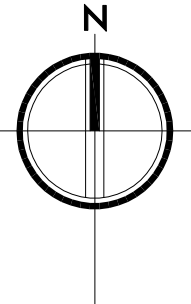
Montaż przez przykręcenie do fundamentu kotwami (śrubami) M10 x 120

LEGENDA:

- A,B,C,D,A - granica opracowania
- granice ewidencyjne działek
- wejście na teren siłowni plenerowej
- istniejące ciągi piesze utwardzone
- projektowany teren zielony - TRAWNIK
- projektowane utwardzenia
- istniejące drzewa wysokie
- istniejąca zieleń - wg pomiaru własnego

PROJEKTOWANE ELEMENTY SIŁOWNI:

- ławka parkowa ①
- narciarz biegowy-orbitrek ②
- urządzenie do ćwiczenia mięśni brzucha ③
- narty biegowe ④
- stepper ⑤
- wiosłarz ⑥
- rowerek ⑦
- biegacz ⑧
- kosz na śmieci z daszkiem ⑨
- strefy bezpieczne wokół urządzeń siłowni



0 2 4 6 8 10m
skala 1:200

PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA				
K8 Katarzyna Adamowska				
77-300 Człuchów ul. Romualda Traugutta 13				
tel: +48 509-526-626 e-mail: k8adamowska@gmail.com				
nr rys.	A2			
skala	1:200			
obiekt	SIŁOWNIA PLENEROWA			
adres inwest.	77-300 CZŁUCHÓW, UL. ŚREDNIA DZ. NR EWID. 37/7			
temat rys.	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU			
wykonawca	branża	imię i nazwisko, uprawnienia	data	podpis
projektant	architektura	mgr inż. arch. PIOTR ADAMOWSKI uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń PO/KK/227/2008	24 maja 2021r.	
asystent projektanta	architektura	inż. arch. NATALIA PIEKARSKA	24 maja 2021r.	

B. PROJEKT ARCHITEKTONICZNO- BUDOWLANY

B.I PROJEKT ARCHITEKTONICZNO- BUDOWLANY – OPIS TECHNICZNY

1. Przeznaczenie, program użytkowy, dane powierzchniowe

1.1. Przeznaczenie i program użytkowy

Projektuje się budowę siłowni plenerowej wraz z niezbędnymi utwardzeniami.

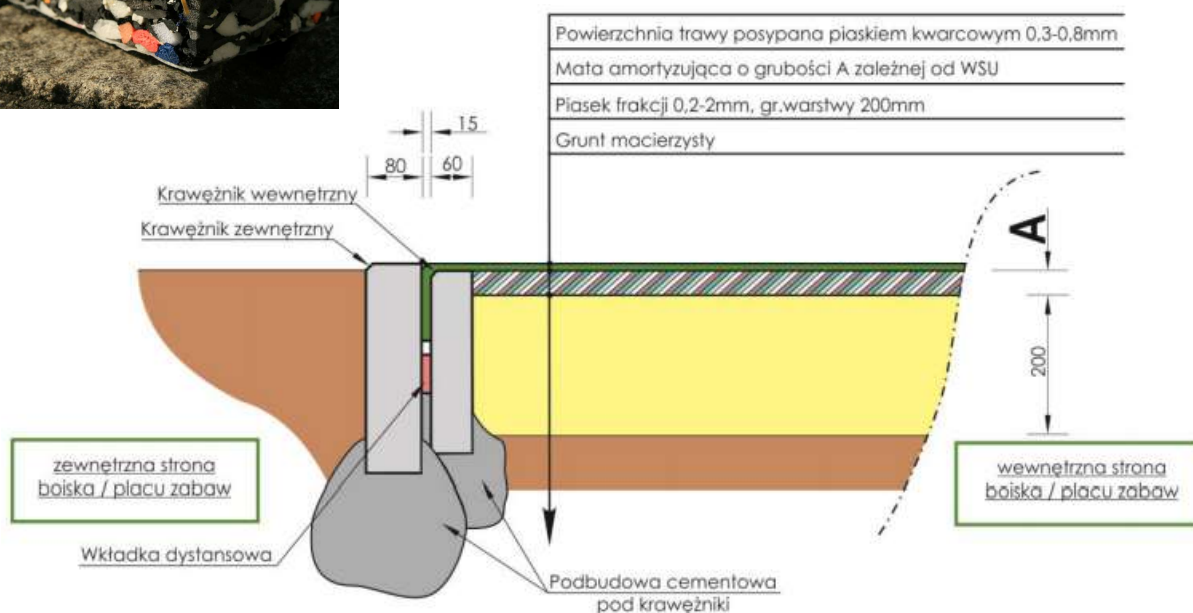
Budowa siłowni plenerowej ma polegać na dostawie i montażu urządzeń fitness, małej architektury oraz wykonaniu nawierzchni trawiastych i utwardzeń przy urządzeniach do ćwiczeń.

1.2. Dane powierzchniowe

nawierzchnia trawiasta	140,00m ²
<u>nawierzchnia utwardzona (bezpieczna)</u>	<u>22,50 m²</u>
powierzchnia łącznie	162,50 m ²

2. Nawierzchnia bezpieczna

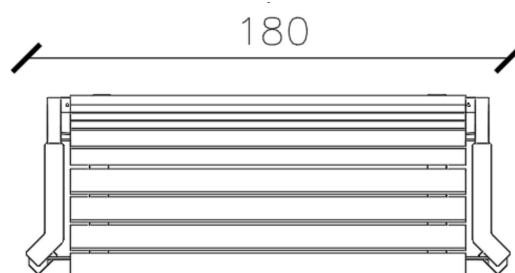
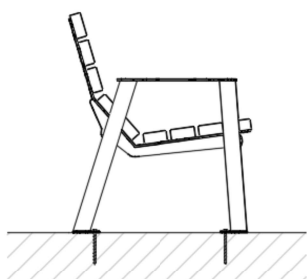
Projektuje się wykonanie nawierzchni bezpiecznej ze sztucznej trawy, znajdującej się przy urządzeniach do ćwiczeń. Sztuczna trawa jest nawierzchnią bezpieczną, syntetyczną, na podkładzie elastycznym posiadającym atesty potwierdzające właściwości amortyzujące upadek.



3. Wyposażenie ogólne

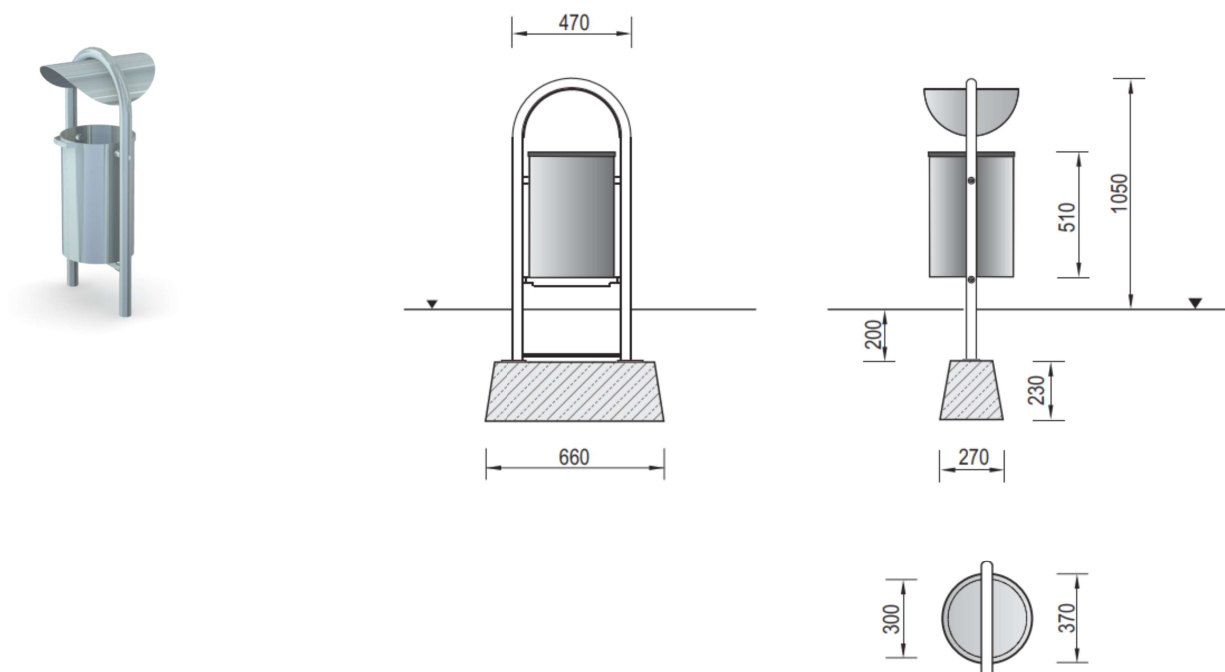
W skład wyposażenia ogólnego wchodzić mają: ławki parkowe z oparciem (x2), kosz na śmieci z daszkiem oraz urządzenia do ćwiczeń.

3.1. Ławka parkowa (2 szt.)



Montaż przez przykręcenie do podłoża kotwami (śrubami) M10 x 120 (4 sztuki)

3.2. Kosz na śmieci z daszkiem

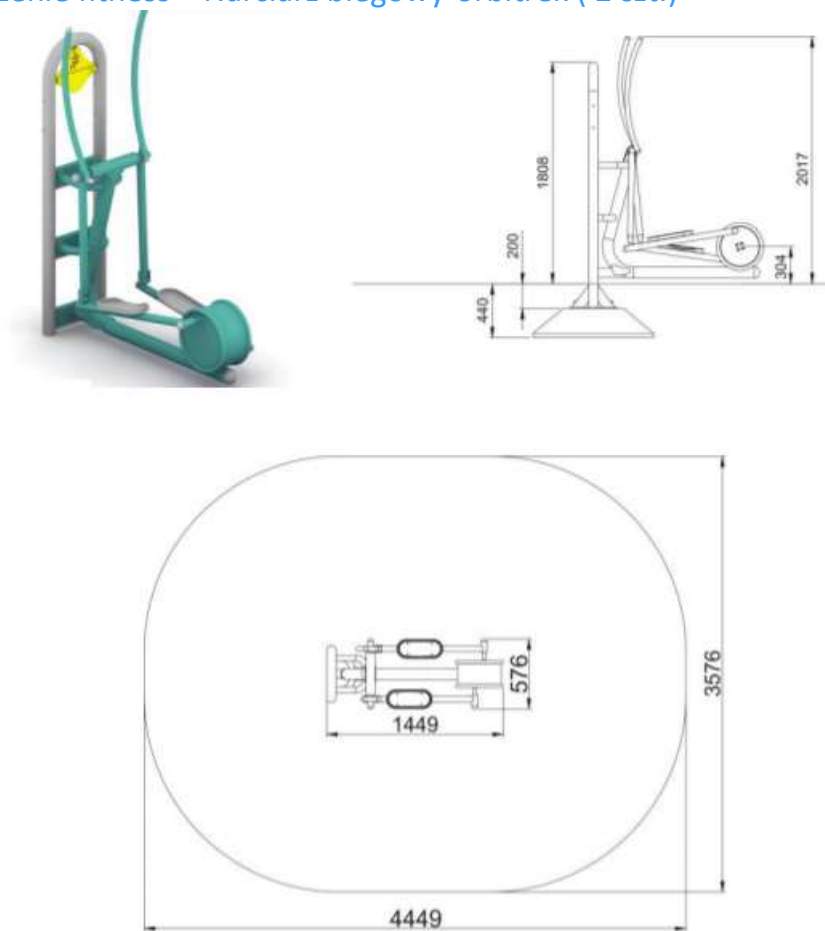


4. Wyposażenie siłowni plenerowej

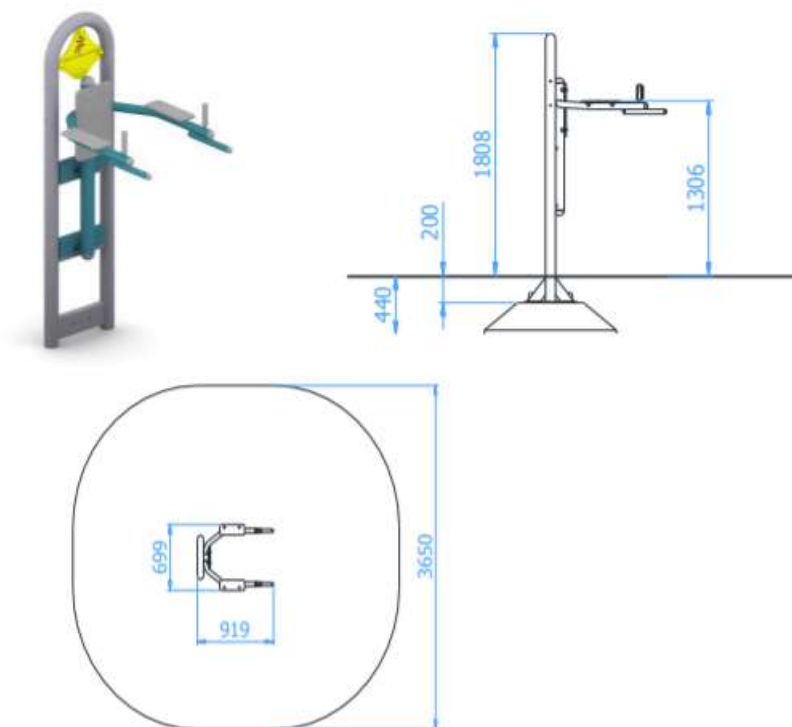
W skład siłowni plenerowej wchodzić ma 8 urządzeń fitness.

Uwaga: Wszystkie projektowane urządzenia muszą posiadać certyfikaty zgodności z normą PN - EN 1176 wystawione przez akredytowaną jednostkę certyfikującą.

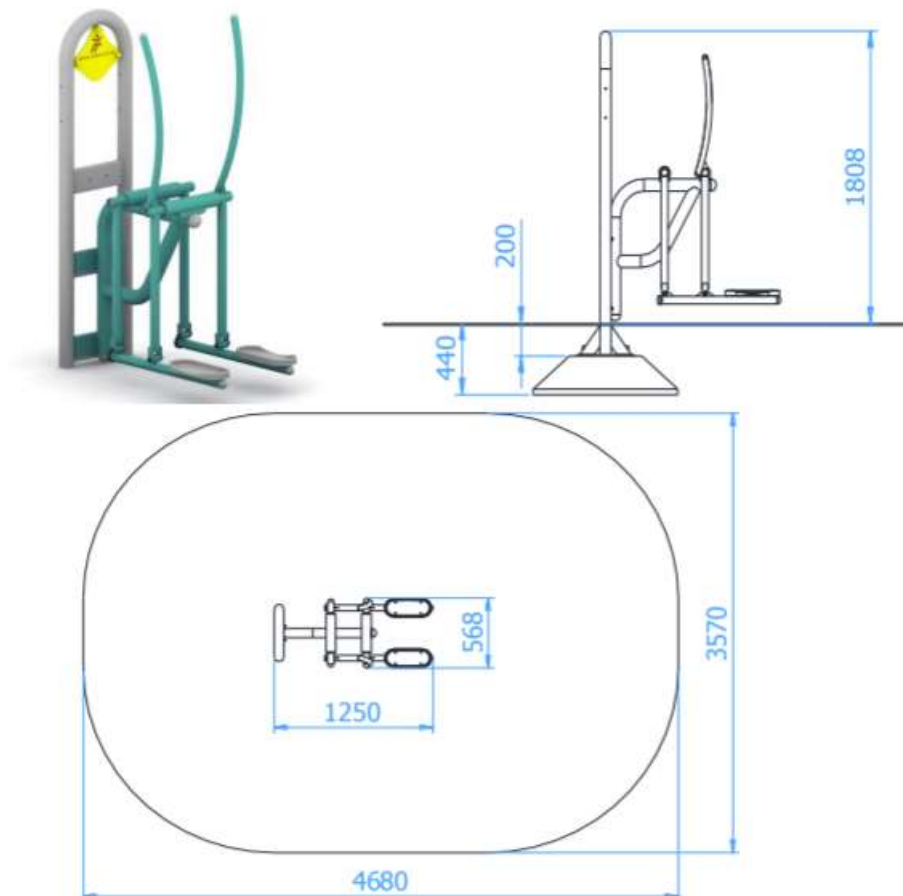
4.1. Urządzenie fitness – Narciarz biegowy-orbitrek (2 szt.)



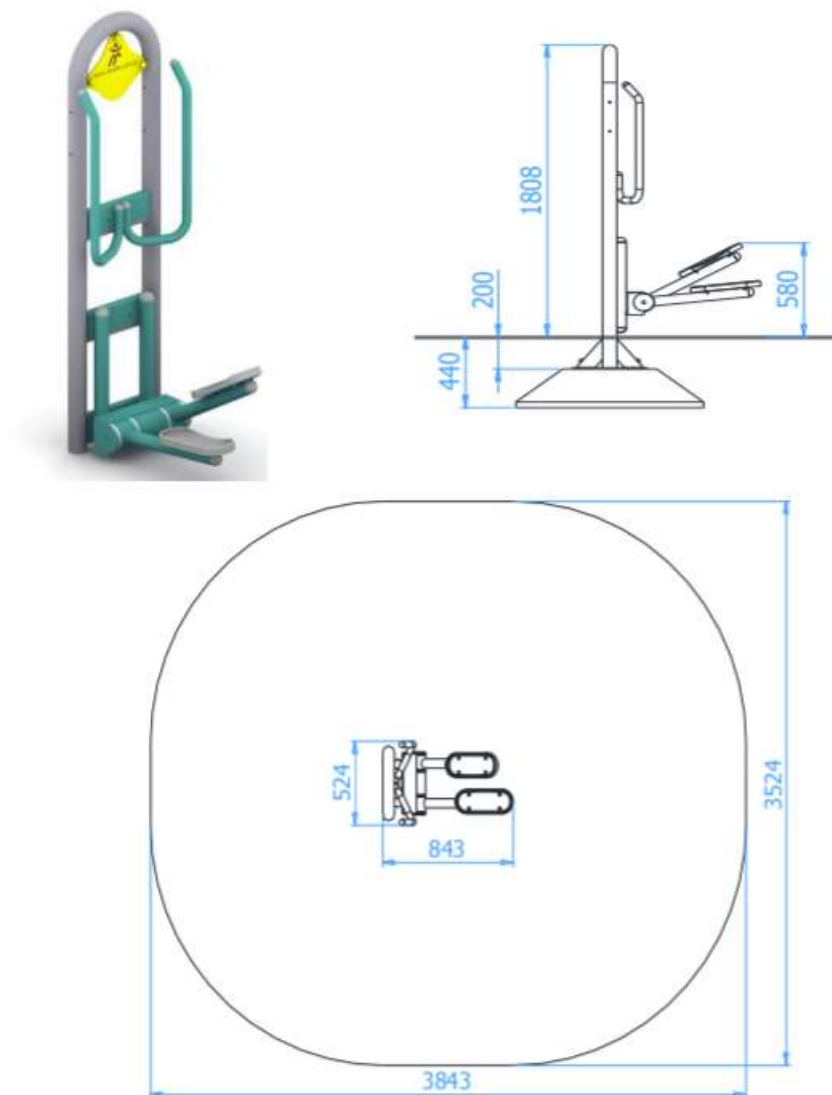
4.2. Urządzenie fitness – Urządzenia do ćwiczeń mięśni brzucha (1 szt.)



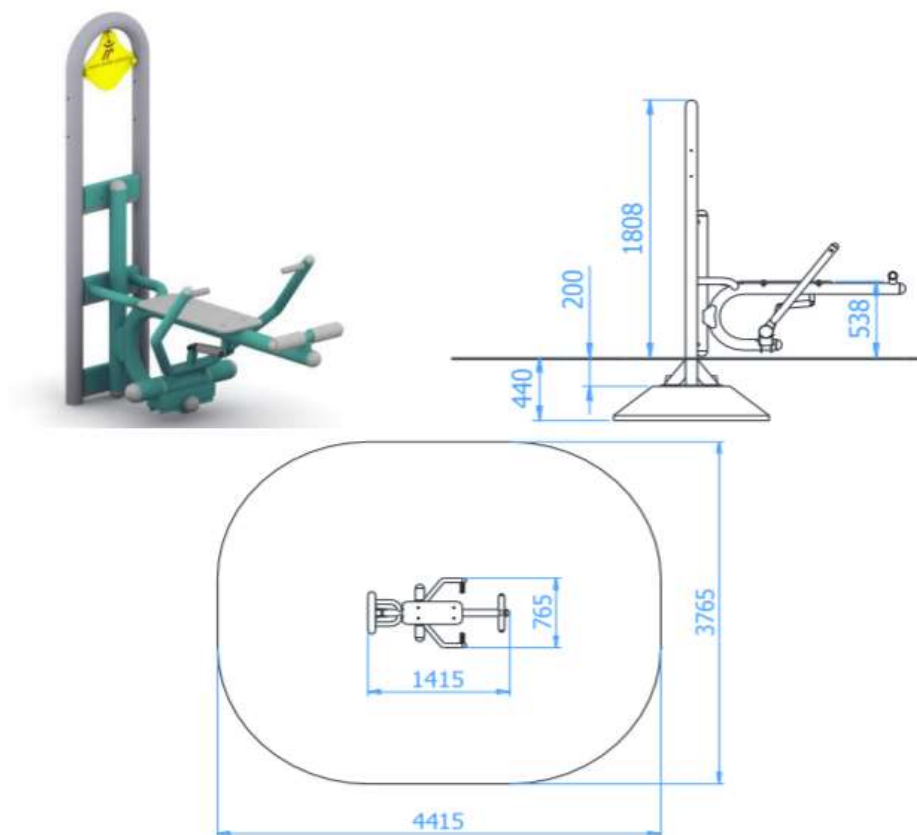
4.3. Urządzenie fitness – Narty biegowe (1 szt.)



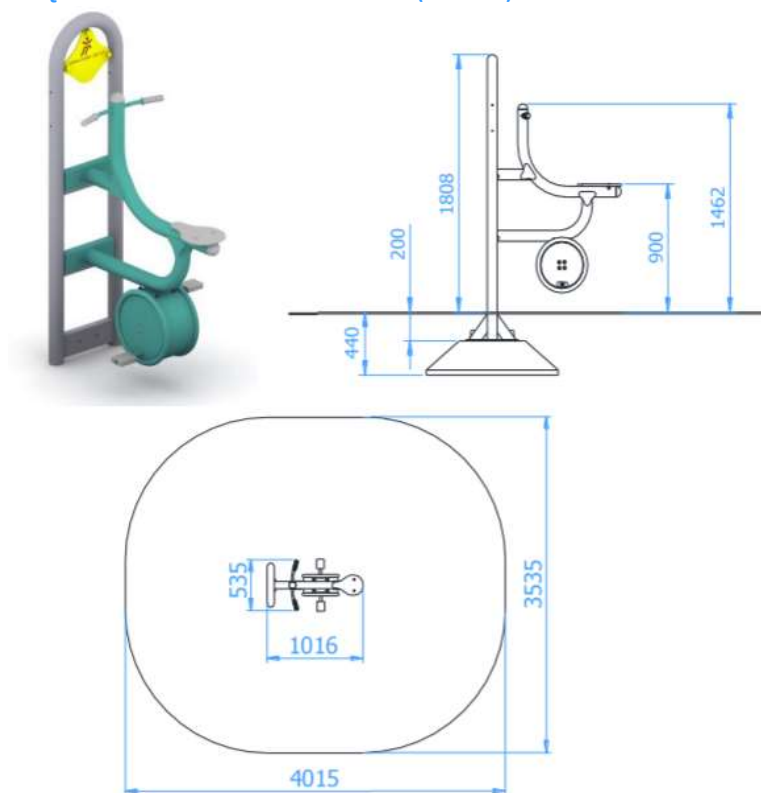
4.4. Urządzenie fitness – Steper (1 szt.)



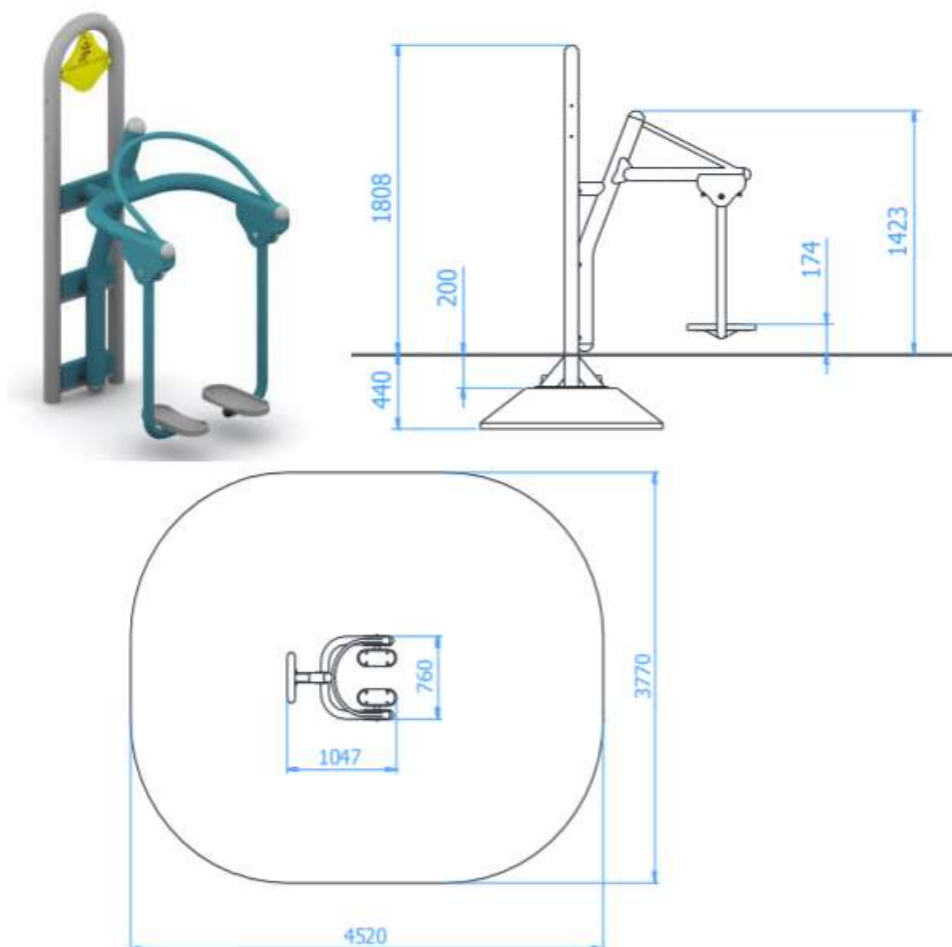
4.5. Urządzenie fitness – Wiosła(1 szt.)



4.6. Urządzenie fitness – Rowerek (1 szt.)



4.7. Urządzenie fitness - Biegacz (1 szt.)



Opracował:

- / / -
mgr inż. arch. PIOTR ADAMOWSKI
uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej
do projektowania bez ograniczeń
PO/KK/227/2008

Człuchów, 24 maja 2021r.

B.II PROJEKT ARCHITEKTONICZNO- BUDOWLANY – CZĘŚĆ RYSUNKOWA

C. INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

K8 KATARZYNA ADAMOWSKA

Pracownia Architektoniczna

ul. Romualda Traugutta 13

77-300 Człuchów

tel: +48 509-526-626

e-mail: k8adamowska@gmail.com

Informacja dot. BiOZ

Obiekt:	SIŁOWNIA PLENEROWA
Adres inwestycji:	77-300 CZŁUCHÓW, UL. ŚREDNIA DZIAŁKA NR EWID. 37/7
Inwestor:	GMINA MIEJSKA CZŁUCHÓW 77-300 CZŁUCHÓW, AL. WOJSKA POLSKIEGO 1
Branża:	INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA
Stadium:	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANY
Informacja dotycząca Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia:	
<p>projektant: mgr inż. arch. PIOTR ADAMOWSKI uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń PO/KK/227/2008</p>	

Człuchów, 24 maja 2021r.

- Projekt obejmuje:
 - wykonanie elementów siłowni plenerowej i małej architektury
 - wykonanie nawierzchni trawiastych i utwardzeń
- Roboty budowlane powinny być wykonywane zgodnie z projektem organizacji robót wraz z projektem technologii montażu. Pracownicy budowy powinni być zapoznani z tym projektem.
- Teren budowy powinien być ogrodzony.
- Przy wykonywaniu robót na tej budowie występuje między innymi ryzyko od następujących zagrożeń: od upadku przedmiotów z wysokości, od potrącenia pojazdem, uderzenia lub pochwycenia ruchomą częścią maszyny, porażenie prądem elektrycznym, od żrących substancji chemicznych, upadek człowieka z wysokości, poślizgnięcie się na płaszczyźnie(szczególnie w okresie zimowym), przysypanie człowieka ziemią w wykopie, uszkodzenie organizmu od ręcznego dźwigania zbyt dużych ciężarów, od natężenia hałasu, od wybuchu gazów technicznych, od uderzenia przedmiotem, od drgań mechanicznych.
- Osoby przebywające na budowie powinny używać przy poszczególnych pracach następujący sprzęt ochrony osobistej: kaski przy zagrożeniu upadku przedmiotu lub człowieka z wysokości, buty z noskami stalowymi, okulary ochronne, ochronniki słuchu, ubrania i obuwie ochronne, narzędzia i sprzęt dielektryczny, szelki bezpieczeństwa z linkami asekuracyjnymi, rękawice ochronne itp.
- Pracownicy zatrudnieni na budowie powinni mieć następujące przeszkolenie bhp:
 - wstępne ogólne
 - podstawowe lub okresowe
 - stanowiskowe
- Osoby przebywające na budowie powinny używać przy poszczególnych pracach następujący sprzęt ochrony osobistej: kaski przy zagrożeniu upadku przedmiotu lub człowieka z wysokości, buty z noskami stalowymi, okulary ochronne, ochronniki słuchu, ubrania i obuwie ochronne, narzędzia i sprzęt dielektryczny, szelki bezpieczeństwa z linkami asekuracyjnymi, rękawice ochronne itp.
- Wszyscy pracownicy budowy powinni mieć odpowiednie badania lekarskie, stosowne do rodzaju wykonywanej pracy, w tym pracujący na wysokości badania lekarskie wysokościowe.
- Podczas pracy poszczególnych maszyn na budowie powinny być umieszczone na widocznym miejscu instrukcje bezpiecznej obsługi: betoniarki 150-250 l, tarczówki, tynkownice, mixokreta, wyciągu WBT 600 itp.
- Pracownicy obsługujący maszyny powinni mieć odpowiednie przeszkolenia i uprawnienia, wydane między innymi przez Urząd Dozoru Technicznego. Operator oddalający się od maszyny powinien ją wyłączyć i zabezpieczyć przed dostępem osób niepowołanych.
- Maszyny i urządzenia na budowie powinny być poddawane okresowym przeglądom przez montażystów, operatorów, konserwatorów lub przez Urząd Dozoru Technicznego.
- Składowanie materiałów i roboty budowlano – montażowe wykonać zgodnie z projektem organizacji robót.
- Okresowo powinny być wykonywane pomiary izolacyjności i zerowania urządzeń i instalacji elektrycznych.
- Rusztowania powinny być obsługiwane zgodnie z DTR- kami przez pracowników przeszkolonych i którzy zdali egzamin w Instytucie Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego w Warszawie. Rusztowania można eksploatować dopiero po odbiorze przez Kierownictwo Budowy z zapisem w Dzienniku Budowy. Rusztowania metalowe powinny być

uziemione. Ponieważ budynek jest wznoszony bezpośrednio przy ulicach, na rusztowaniach zewnętrznych należy zakładać siatki ochronne.

- Przy pracach na wysokościach i montażowych powinny być ustalane strefy ochronne na odległość 6 m od źródła zagrożenia, wyznaczone barierkami i oznaczane tablicami ostrzegawczymi. Gdy strefa niebezpieczna będzie „wychodzić” poza ogrodzony teren należy wyznaczyć pracownika, który będzie ostrzegał osoby postronne o zagrożeniach.
- Ściany wykopów należy zabezpieczyć przed osunięciem się ziemi przez zastosowanie obudów lub wykonywanie skarp o bezpiecznym nachyleniu.
- Przy pracach na wysokościach większych niż 1 m, jeśli pracownicy nie są zabezpieczeni szelkami,

należy montować barierki ochronne. Otwory w stropach mniejsze przykrywać, większe grodzić barierkami.

- Na budowie powinny być umieszczane odpowiednie tablice ostrzegawcze: zabraniające wstępu na budowę osobom nieupoważnionym, oznaczające strefę niebezpieczną przy montażu, informujące o pracy na wysokościach itp.
- Roboty budowlane należy przerwać przy słabym oświetleniu, na wysokości przy złych warunkach atmosferycznych, to znaczy przy silnym wietrze, gołoledzi, intensywnych opadach, przy wyładowaniach atmosferycznych.
- Na budowie należy przestrzegać przepisy przeciwpożarowe, powinien być sprawny sprzęt gaśniczy.
- Wszystkie roboty wykonać zgodnie z rozporządzeniem Ministra Budownictwa i Przemysłu Materiałów Budowlanych z dnia 28 marca 1972 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonaniu robót budowlano – montażowych i rozbiórkowych.

Rozpoczęcie robót – r.

Zakończenie robót – r.

Zatrudnienie pracowników przy wykonywaniu stanu surowego – pracowników

Zatrudnienie pracowników przy robotach wykończeniowych – pracowników

Opracował:

/..... /
mgr inż. arch. PIOTR ADAMOWSKI
uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej
do projektowania bez ograniczeń
PO/KK/227/2008

Człuchów, 24 maja 2021r.

D. ZAŁĄCZNIKI FORMALNO - PRAWNE

K8 KATARZYNA ADAMOWSKA

Pracownia Architektoniczna

ul. Romualda Traugutta 13

77-300 Człuchów

tel: +48 509-526-626

e-mail: k8adamowska@gmail.com

OŚWIADCZENIE

zgodnie z art. 20 ust. 4 Ustawy Prawo Budowlane

Obiekt:	SIŁOWNIA PLENEROWA
Adres inwestycji:	77-300 CZŁUCHÓW, UL. ŚREDNIA DZIAŁKA NR EWID. 37/7
Inwestor:	GMINA MIEJSKA CZŁUCHÓW 77-300 CZŁUCHÓW, AL. WOJSKA POLSKIEGO 1
Branża:	OŚWIADCZENIE PROJEKTANTÓW
Stadium:	PROJEKT BUDOWLANY
Autorzy opracowania: <i>Zgodnie z art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. 2010 nr 243, poz. 1623. z późniejszymi zmianami) oświadczamy, iż niniejszy projekt budowlany został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.</i>	
Architektura: projektant: mgr inż. arch. PIOTR ADAMOWSKI uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń PO/KK/227/2008	

Człuchów, 24 maja 2021r.



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

POMORSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

I.dz. 1332/POIA/2008

Gdańsk, dnia 15 grudnia 2008 r.

sygnatura akt: PO/KK/227/2008

DECYZJA

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1, ust 2 i 3, 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 2006r. nr 156, poz.1118, zm. Nr 170, poz. 1217, z 2007r. nr 88, poz. 587, nr 99, poz. 665, nr 127, poz. 880, nr 191, poz. 1373, nr 247, poz. 1844, Dz. U. z 2008r. nr 145, poz. 914, nr 199, poz. 1227, nr 206, poz. 1287), 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; zmiany: Dz. U. z 2002 r. Nr 23, poz. 221, Nr 153, poz. 1271 i Nr 240, poz. 2052; z 2003 r. Nr 124, poz. 1152 i Nr 190, poz. 1864; z 2004 r. Nr 141, poz. 1492; z 2005 r. nr 150, poz. 1247; z 2008 r. Nr 210, poz. 1321), oraz art.104 i 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071; zmiany: Dz. U. z 2002 r. Nr 113, poz. 984, Nr 153, poz. 1271 i Nr 169, poz. 1387; z 2003 r. Nr 130, poz. 1188 i Nr 170 poz. 1660; z 2004 r. Nr 162, poz. 1692; z 2005 r. Nr 64, poz. 565, Nr 78, poz. 682, Nr 181, poz. 1524),

stwierdza się, że

Pan

mgr inż. arch. Piotr Adamowski

posiada odpowiednie wykształcenie techniczne i praktykę zawodową
i nadaje się


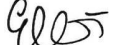




UPRAWNIENIA BUDOWLANE

w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądanie strony nie wymaga uzasadnienia.

Od decyzji przysługuje Panu odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem organu, który wydał decyzję tj. Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Pomorskiej Okręgowej Izby Architektów, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

Członkowie Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Pomorskiej Okręgowej Izby Architektów:

Przewodniczący Komisji	Wiceprzewodnicząca Komisji	Wiceprzewodniczący Komisji	Sekretarz Komisji	Członek Komisji	Członek Komisji
					
Konrad Pławiński	Elżbieta Zdunkowska - Mróż	Romuald Cieluch	Joanna Wciorka - Kiernicka	Barbara Wilemborek	Antoni Wolański

Otrzymują:

1. Strona (wnioskodawca): Piotr Adamowski, 77-300 Człuchów, Osiedle Wazów 1a
2. Gdy decyzja stanie się ostateczna:
 - 1) Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego - w celu wpisania do centralnego rejestru osób posiadających uprawnienia budowlane,
 - 2) Pomorska Okręgowa Rada Izby Architektów.
3. a.a.



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Pomorska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Pomorska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Piotr Adamowski

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **PO/KK/227/2008**, jest wpisany na listę członków Pomorskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **PO-0996**.

Członek czynny od: 26-03-2009 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 07-01-2021 r. Gdańsk.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-12-2021 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Bartosz Macikowski, Przewodniczący Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

PO-0996-56E5-F331-766E-5536