



AP STUDIO 7

ul. Romualda Traugutta 13
77-300 Człuchów
tel: +48 509-331-878
e-mail: biuro@apstudio7.pl

PROJEKT BUDOWLANY

do zgłoszenia budowy

Obiekt:	SIŁOWNIA PLENEROWA „OTWARTA STREFA AKTYWNOŚCI”
Adres inwestycji:	77-310 DEBRZNO, MYŚLIGOSZCZ 42 DZ. NR EWID. 121/6
Inwestor:	MIASTO I GMINA DEBRZNO 77-310 DEBRZNO, UL. TRAUGUTTA 2
Branża:	ARCHITEKTURA
Stadium:	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANY
Architektura:	

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

Człuchów, 30 stycznia 2018r.

SPIS TREŚCI

A. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI.....	4
A.I PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI – CZĘŚĆ OPISOWA.....	5
1.Podstawa opracowania.....	6
2.Przedmiot inwestycji.....	6
3.Istniejący stan zagospodarowania terenu i przewidywane zmiany.....	6
4.Projektowane zagospodarowanie działki.....	7
5.Zestawienie powierzchni.....	7
6.Informacja na temat ochrony konserwatorskiej.....	7
7.Informacja na temat wpływu eksploatacji górniczej.....	7
8.Informacja na temat charakterystyki ekologicznej.....	7
8.1.Faza budowy.....	7
8.2.Wpływ na zdrowie ludzi.....	8
8.3.Wpływ na stan powietrza atmosferycznego.....	8
8.4.Wpływ na klimat akustyczny.....	9
8.5.Wpływ na wody powierzchniowe i podziemne.....	9
8.6.Wpływ na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, glebę.....	9
8.7.Wpływ na dobra materialne, dobra kultury, krajobraz.....	9
9.Warunki wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych.....	9
10.Bezpieczeństwo i higiena pracy w czasie prac wykonawczych.....	9
A.II PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI – CZĘŚĆ RYSUNKOWA.....	11
A1. Projekt Zagospodarowania Działki.....	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.Nawierzchnie.....	15
2.1.Utwardzenie przed wejściem.....	15
2.2.Nawierzchnia z trawy.....	15
3.Wyposażenie ogólne.....	15
3.1.Tablica informacyjna (regulamin).....	16
3.2.Ławka parkowa.....	16
3.3.Kosz na śmieci z daszkiem.....	17
3.4.Stojak na rowery (6-stanowiskowy).....	18
4.Wyposażenie siłowni plenerowej.....	18
4.1.Stół do gry w szachy.....	19
4.2.Urządzenie fitness - Biegacz.....	20
4.3.Urządzenie fitness – Koła Tai-Chi Duże.....	21
4.4.Urządzenie fitness - Orbitrek.....	22
4.5.Urządzenie fitness – Wyciskanie siedząc.....	23
4.6.Urządzenie fitness - Wahadło.....	24
4.7.Urządzenie fitness - Wioślarz.....	25
4.8.Urządzenie fitness - Rowerek.....	26
B.II PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY – CZĘŚĆ RYSUNKOWA.....	27
A2. Rzut siłowni plenerowej.....	28
A3. Utwardzenia.....	29
C. INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA.....	30
D. ZAŁĄCZNIKI FORMALNO - PRAWNE.....	34
1. Oświadczenie projektantów.....	35

SIŁOWNIA PLENEROWA „OTWARTA STREFA AKTYWNOŚCI”
77-310 Debrzno, Myśligoszcz 42, dz. nr ewid. 121/6

2. Uprawnienia – Piotr Adamowski.....	36
3. Zaświadczenie z izby architektów – Piotr Adamowski.....	37
4. Mapa zasadnicza.....	38

A. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI

A.I PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI – CZĘŚĆ OPISOWA

1. Podstawa opracowania

Podstawą wykonania niniejszego opracowania było:

- zlecenie Miasta i Gminy Debrzno, z siedzibą: ul. Traugutta 2, 77-310 Debrzno, 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 „Otwarta Strefa Aktywności”. Adres inwestycji: 77-310 Debrzno, Myśligoszcz, dz. nr ewid. 121/6.

3. Istniejący stan zagospodarowania terenu i przewidywane zmiany

Teren opracowania położony jest w Myśligoszczy, gm. Debrzno. Działka nr ewid. 121/6 stanowi własność Inwestora. W chwili obecnej na terenie działki zlokalizowane są obiekty Szkoły Podstawowej. Teren opracowania płaski, zagospodarowany, częściowo utwardzony, porośnięty zielenią niską - trawnikami. Na terenie opracowania, występuje zieleń wysoka – drzewa, przeznaczone do zachowania. Siłownia plenerowa „Otwarta Strefa Aktywności” zlokalizowana zostanie w południowym narożu działki. Wjazd na teren działki odbywa się z drogi gminnej, zlokalizowanej na zachód od terenu opracowania. Od istniejącego na terenie działki utwardzenia do siłowni plenerowej przewiduje się nowe utwardzenie. Wobec tego dostęp do siłowni plenerowej „Otwarta Strefa Aktywności” będzie bezproblemowy, także dla osób niepełnosprawnych.

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

Projektowana Otwarta Strefa Aktywności uzupełni infrastrukturę wsi Słupia o urządzenia sprawnościowe. Obecnie na terenie wsi znajdują się ogólnodostępne i ogrodzone place zabaw i boisko, oraz mała architektura. Obiekty są wykorzystywane przez mieszkańców do rekreacji. Siłownia plenerowa uzupełni infrastrukturę miejscowości o urządzenia sprawnościowe, których obecnie na tym terenie brakuje.

4. Projektowane zagospodarowanie działki

Przewiduje się budowę siłowni plenerowej w ramach realizacji programu „Otwartych Stref Aktywności”, wraz z niezbędnymi utwardzeniami. Planuje się utwardzone dojście od granicy z drogą gminną do miejsca na rowery z projektowaną siłownią. Przedsięwzięcie przewiduje wykorzystanie istniejących na terenie wsi miejsc postojowych, dojeżdż, dojazdów. 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.

5. Zestawienie powierzchni

nawierzchnia trawiasta	124,50 m ²
<u>nawierzchnia utwardzona</u>	<u>9,80 m²</u>
powierzchnia łącznie	134,30 m 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 – montażowych” 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.

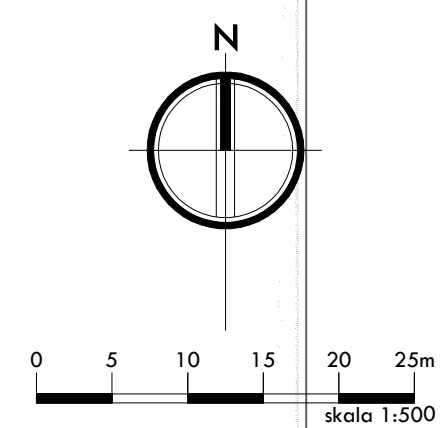
- Wykonywanie funkcji operatorów maszyn budowlanych o napędzie silnikowym np. dźwigów, podnośników, itp., jak również urządzeń takich jak spawarki może być powierzone tylko osobom o odpowiednich kwalifikacjach uzyskanych przed odpowiednią komisją kwalifikacyjną.
- Pracownicy wykonujący czynności na budowie 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, 30 stycznia 2018r.

A.II PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI – CZĘŚĆ RYSUNKOWA



—/ /—
mgr inż. arch. PIOTR ADAMOWSKI

data

mgr Piotr Falek
Inspektor Wydziału Geodezji
Kartografii i Map

	PROJEKTOWANIE ARCHITEKTONICZNE <h1>AP Studio 7</h1> mgr inż. arch. Piotr Adamowski 77-300 Czajków ul. Romualda Traugutta 13		nr rys. A1 skala 1:500
	tel.: +48 509-331-878 e-mail: biuro@apstudio7.pl		

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 i małej architektury, ogrodzeniu terenu siłowni, wykonaniu nawierzchni trawiastych. Przed wejściem na teren obiektów przewiduje się utwardzenie gruntu i montaż stojaka na rowery.

1.2. Dane powierzchniowe

nawierzchnia trawiasta	124,50 m ²
<u>nawierzchnia utwardzona</u>	<u>9,80 m²</u>
powierzchnia łącznie	134,30 m ²

2. Nawierzchnie

2.1. Utwardzenie przed wejściem

Projektuje się utwardzenie, usytuowane przy wejściu na teren siłowni plenerowej. Utwardzenie wykonane ma być z kostki betonowej typu POLBRUK. Wykorzystana zostanie kostka w kolorze antracytowym, w kształcie prostokąta, o wymiarach 10x20x6cm. Dobrano kostkę bez fazy. Układana będzie w tzw. jodełkę, warstwy podbudowy wykonywać zgodnie z częścią rysunkową (rys. nr A3). Nawierzchnia z polbruku ograniczona zostanie obrzeżem betonowym w kolorze antracytowym o wymiarach 6x25x100cm, wypoziomowanym i osadzonym w betonie klasy B7,5. W utwardzeniu profilować spadek o nachyleniu 1% na zewnątrz, w kierunku terenu zielonego, w celu odprowadzenia wody opadowej.

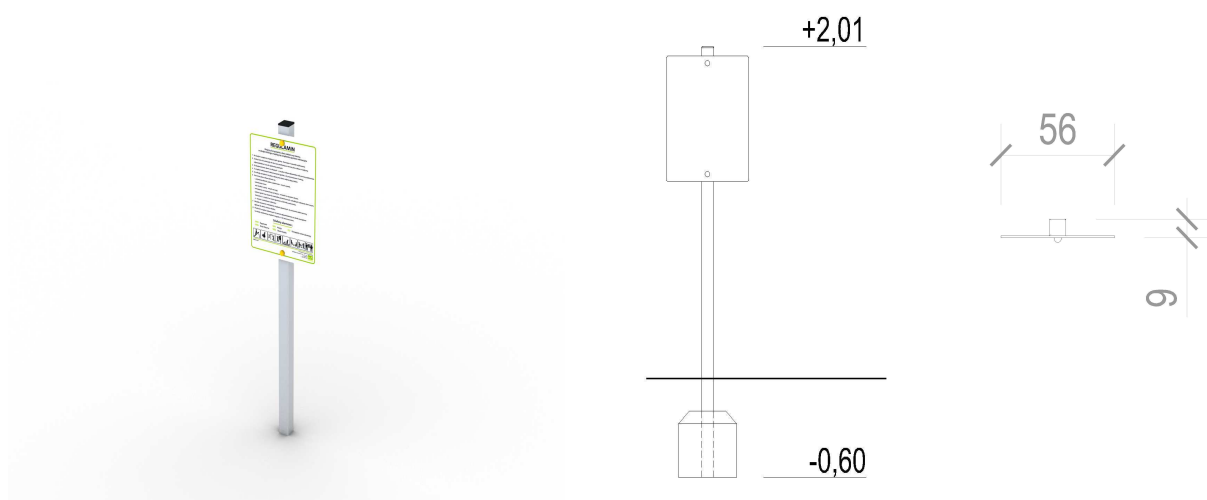
2.2. Nawierzchnia z trawy

Przewiduje się zagospodarowanie terenu siłowni plenerowej zielenią niską – trawnikiem. Warstwy trawnika wykonać zgodnie ze sztuką ogrodniczą. Pod warstwą roślinną zaleca się układać siatkę przeciwko kretom.

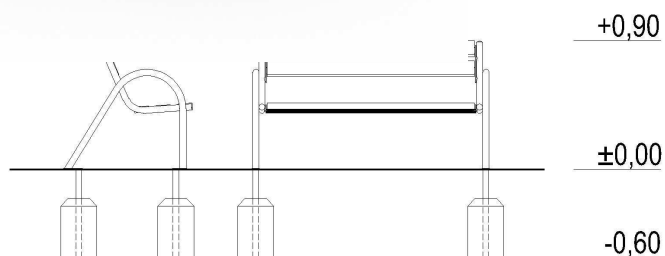
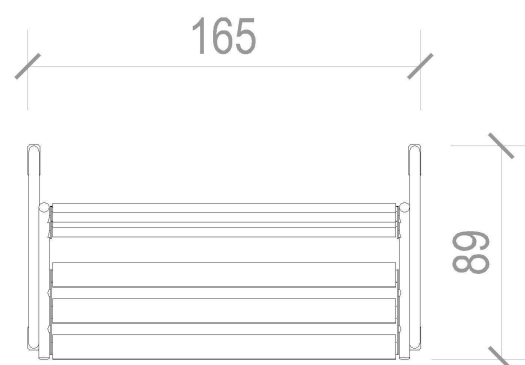
3. Wyposażenie ogólne

W skład wyposażenia ogólnego wchodzić mają: tablica informacyjna (z regulaminem użytkowania), ławki parkowe z oparciem (x4) i kosze na śmieci z daszkiem.

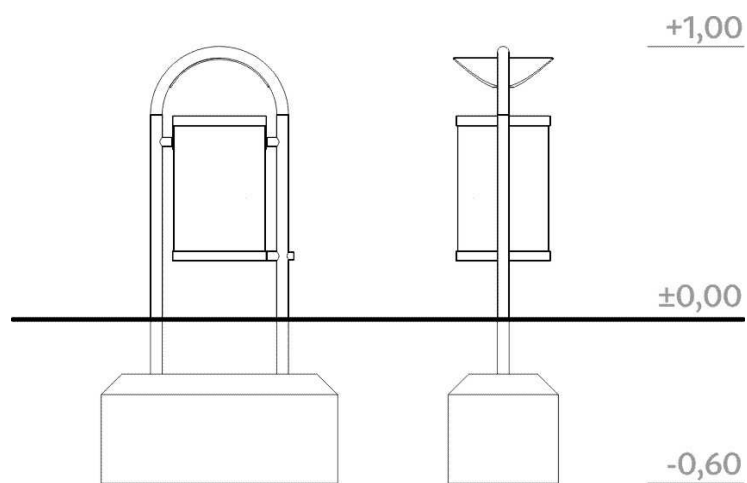
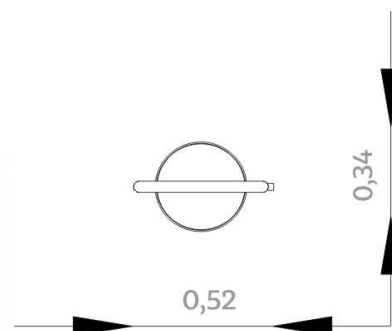
3.1. Tablica informacyjna (regulamin)



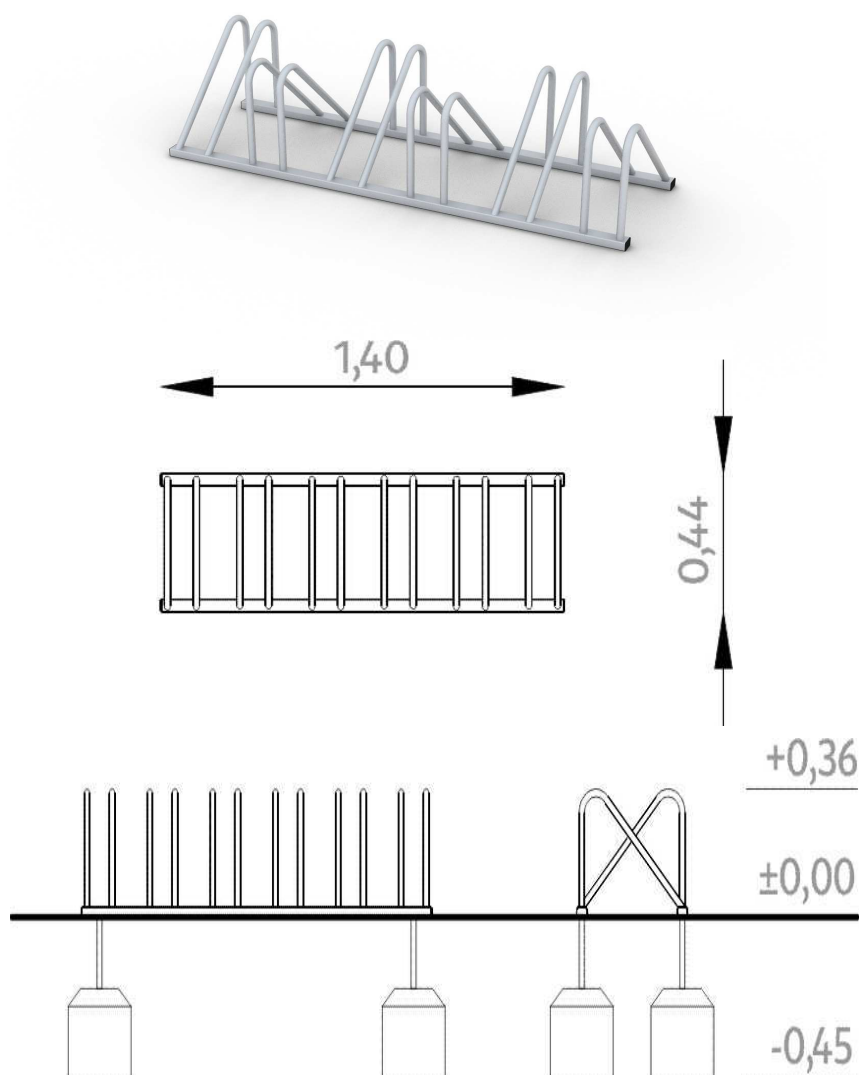
3.2. Ławka parkowa



3.3. Kosz na śmieci z daszkiem



3.4. Stojak na rowery (6-stanowiskowy)

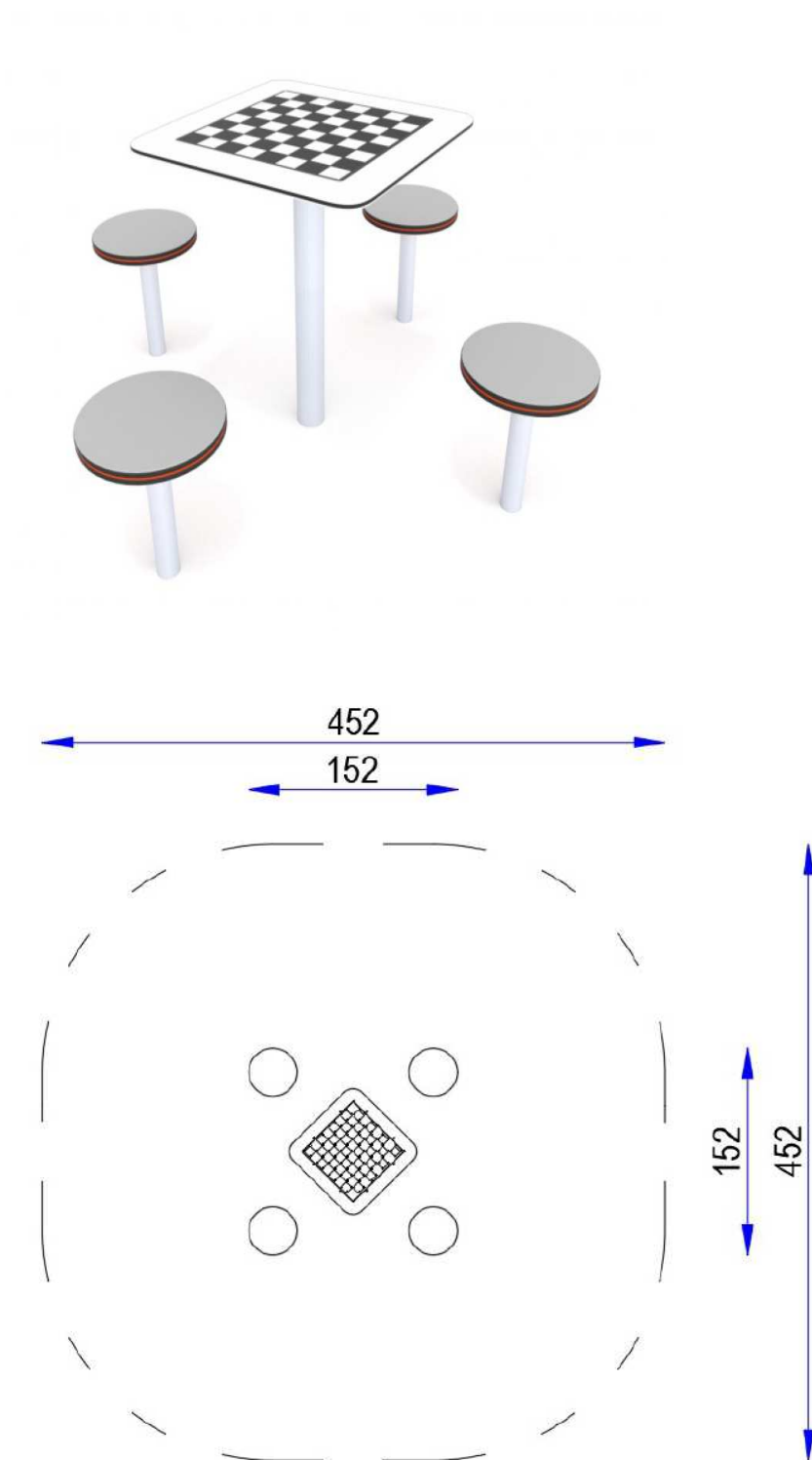


4. Wyposażenie siłowni plenerowej

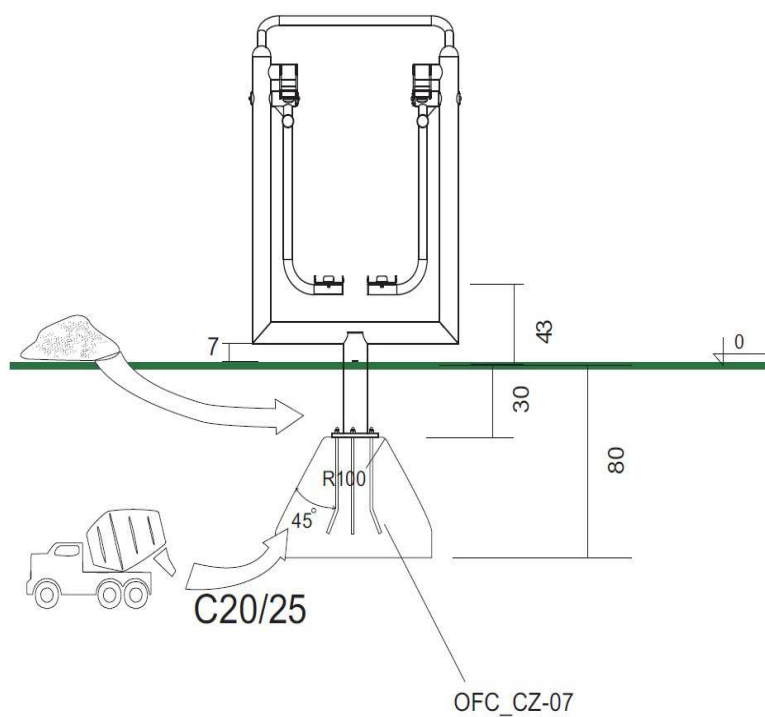
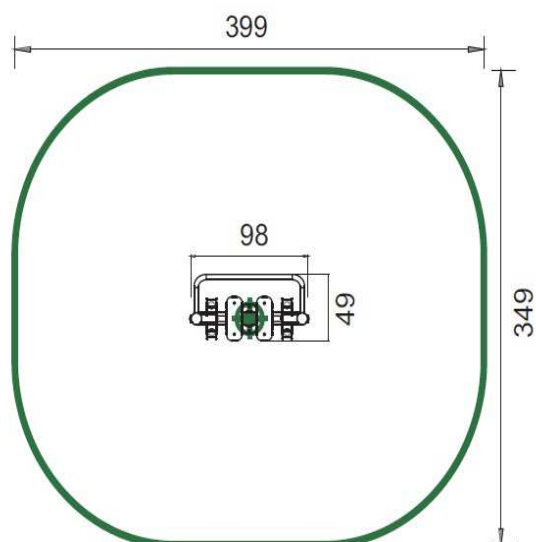
W skład siłowni plenerowej wchodzić ma 6 urządzeń fitness, stół do szachów, ławka parkowa, kosz na śmieci z daszkiem oraz tablica informacyjna (regulamin).

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

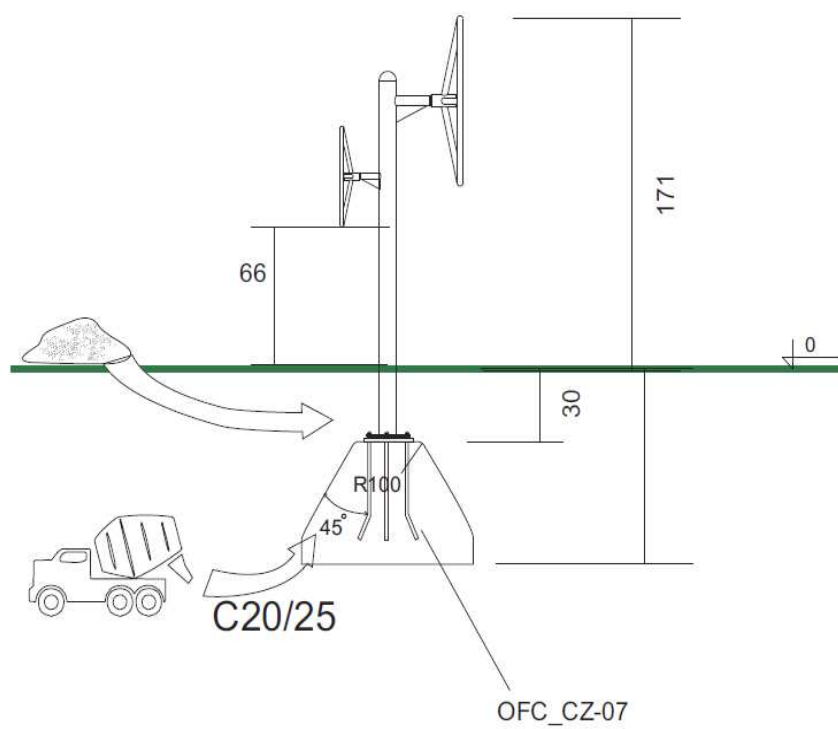
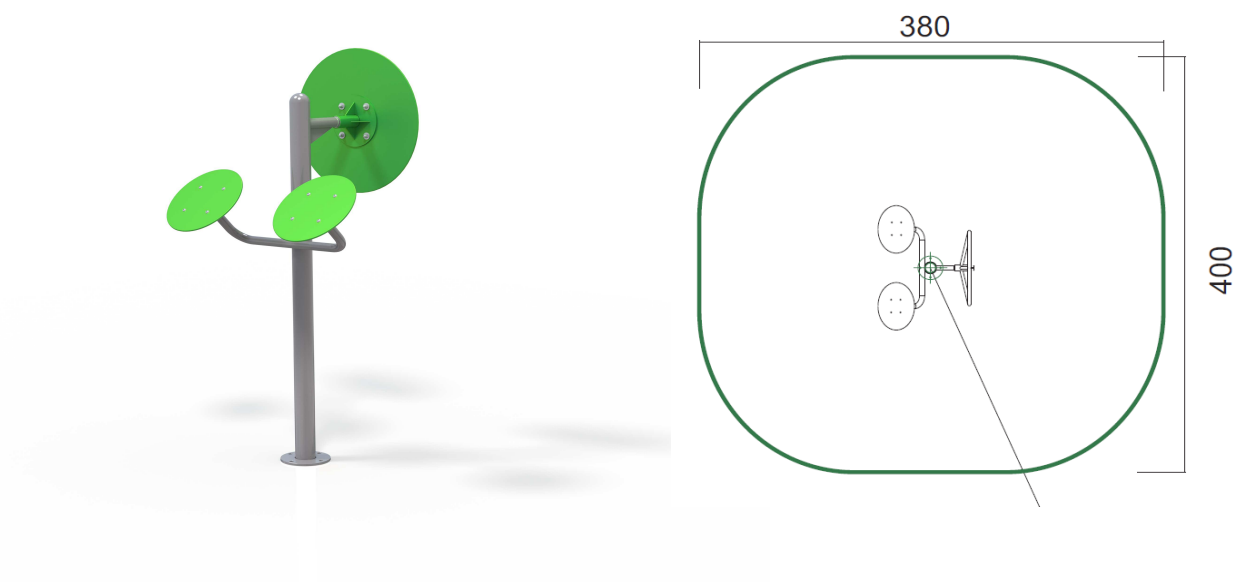
4.1. Stół do gry w szachy



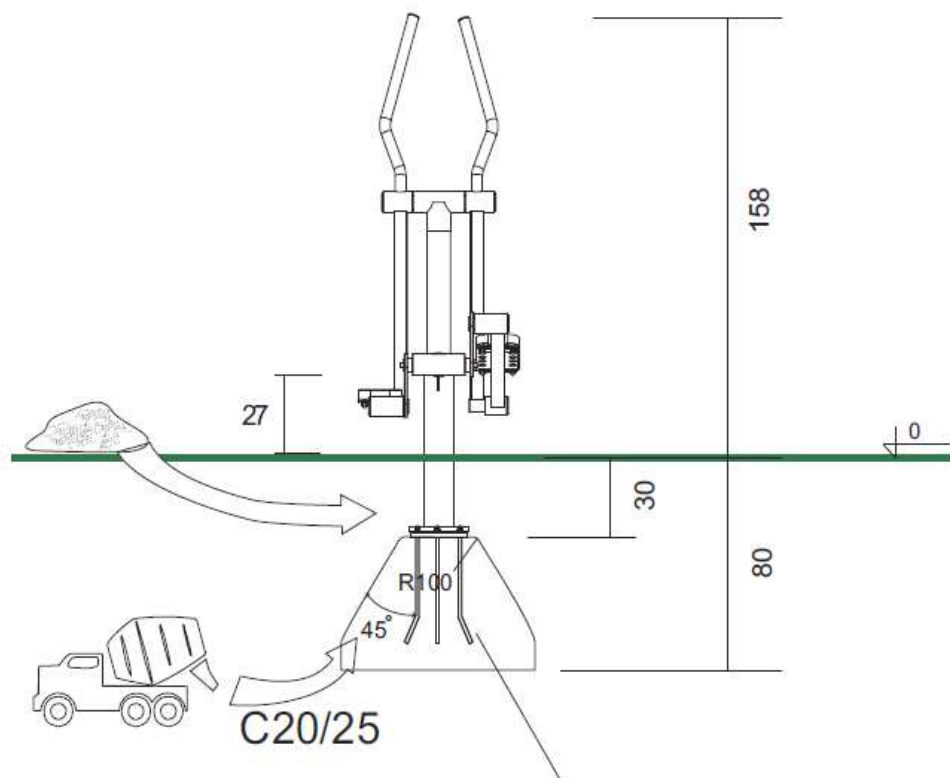
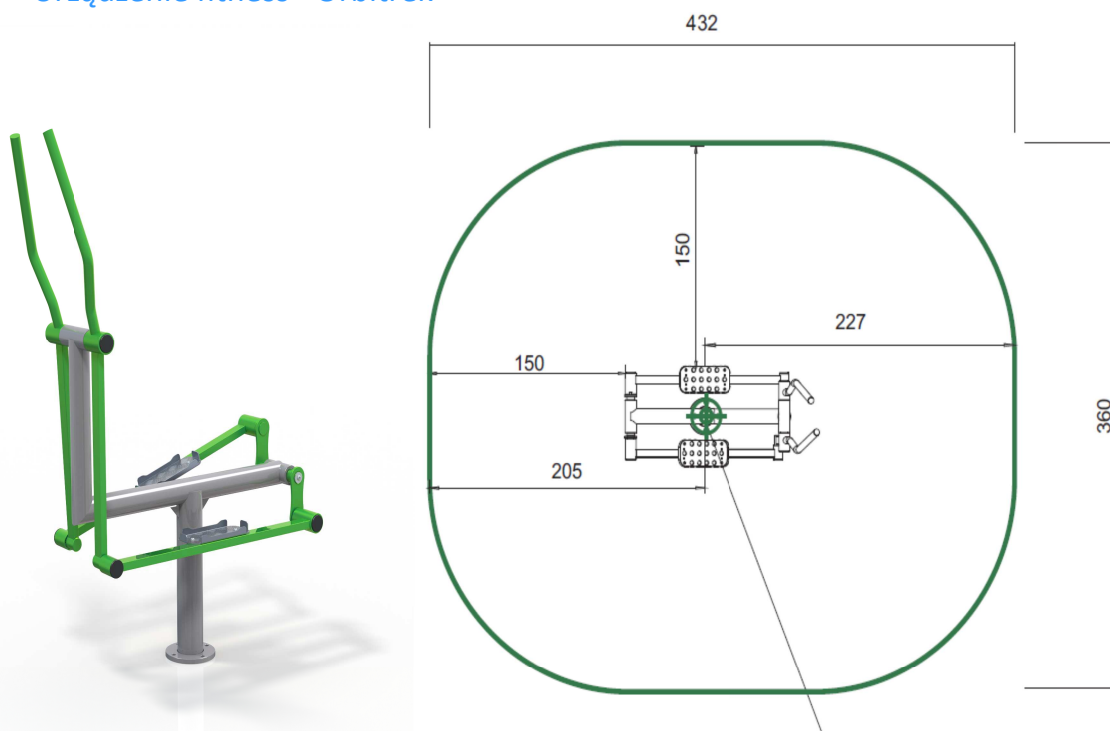
4.2. Urządzenie fitness - Biegacz



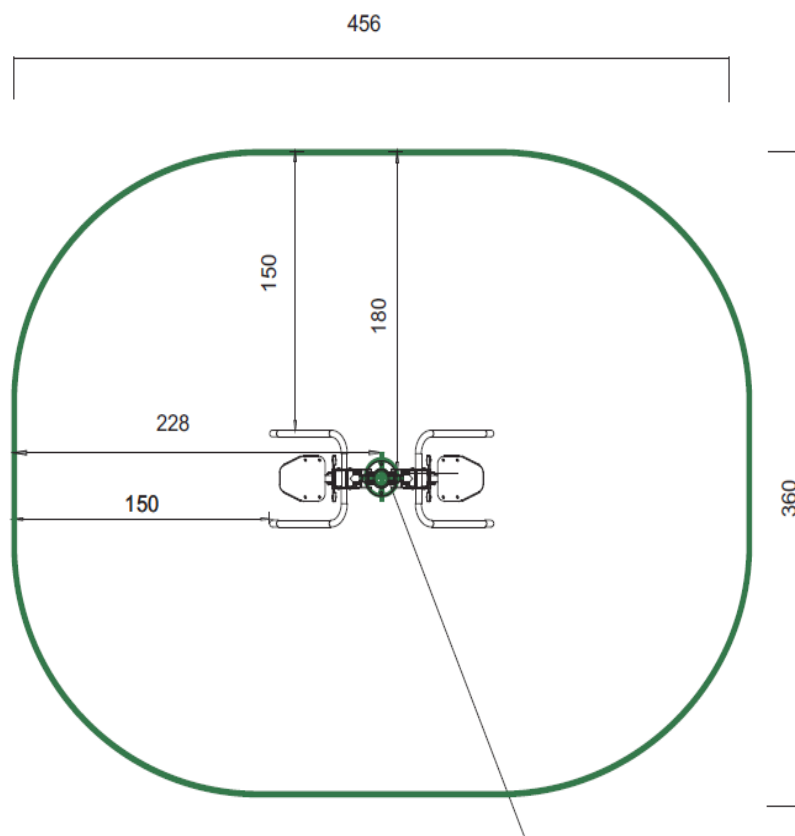
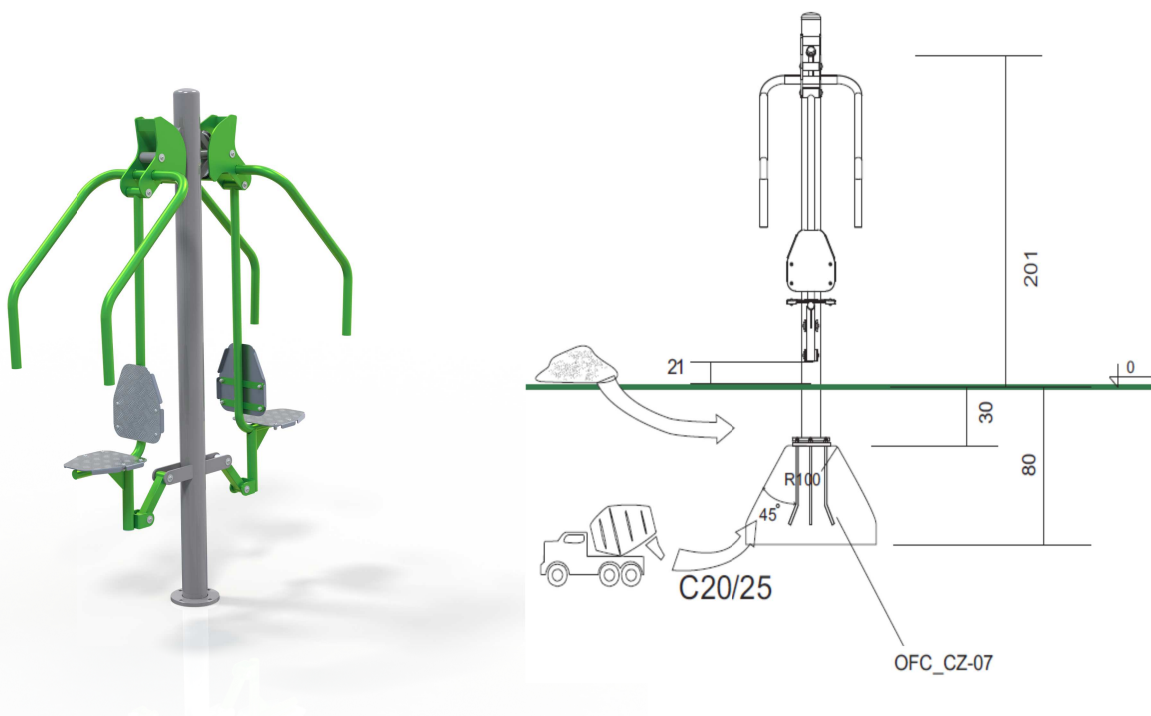
4.3. Urządzenie fitness – Koła Tai-Chi Duże



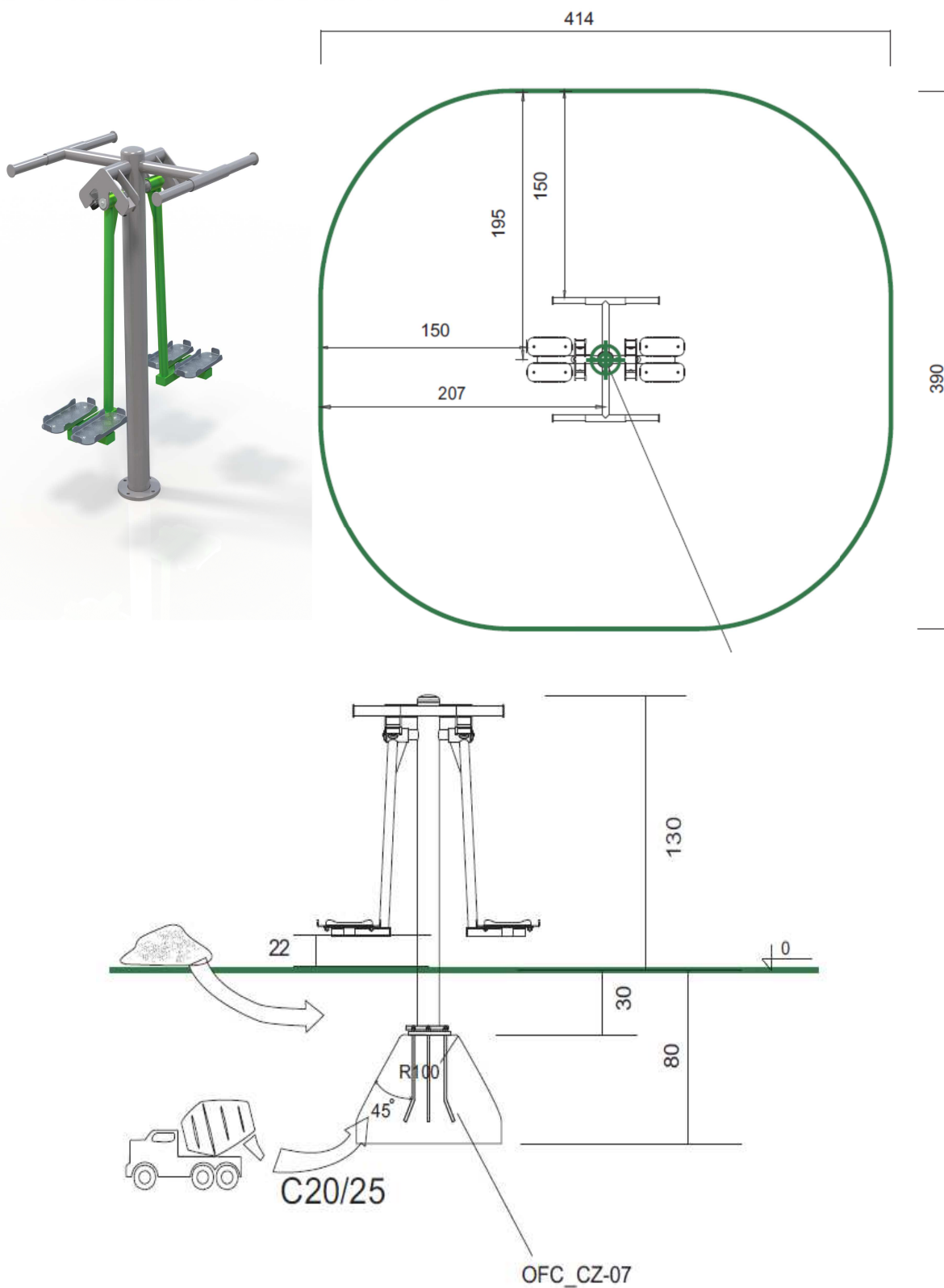
4.4. Urządzenie fitness - Orbitrek



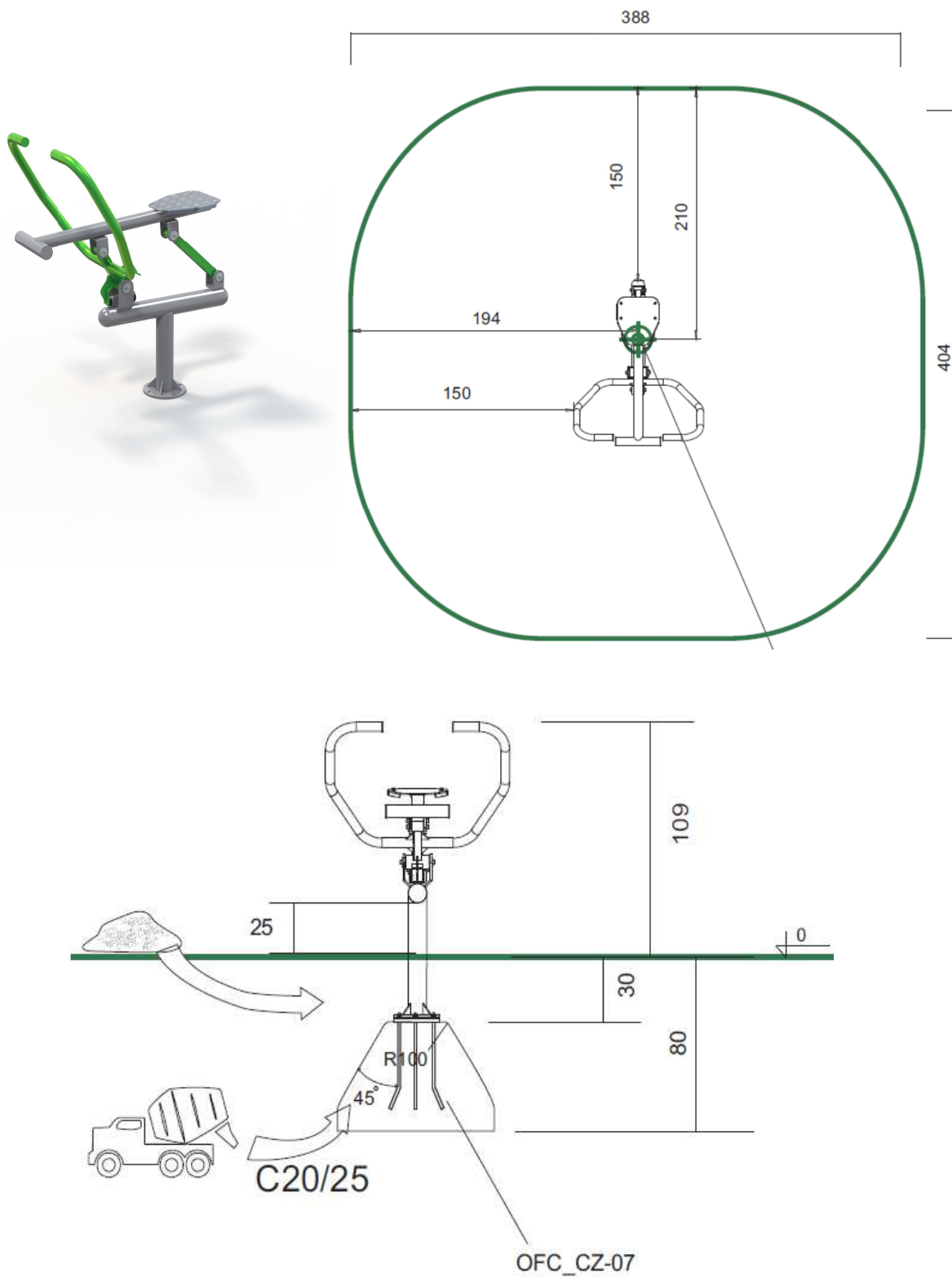
4.5. Urządzenie fitness – Wyciskanie siedząc



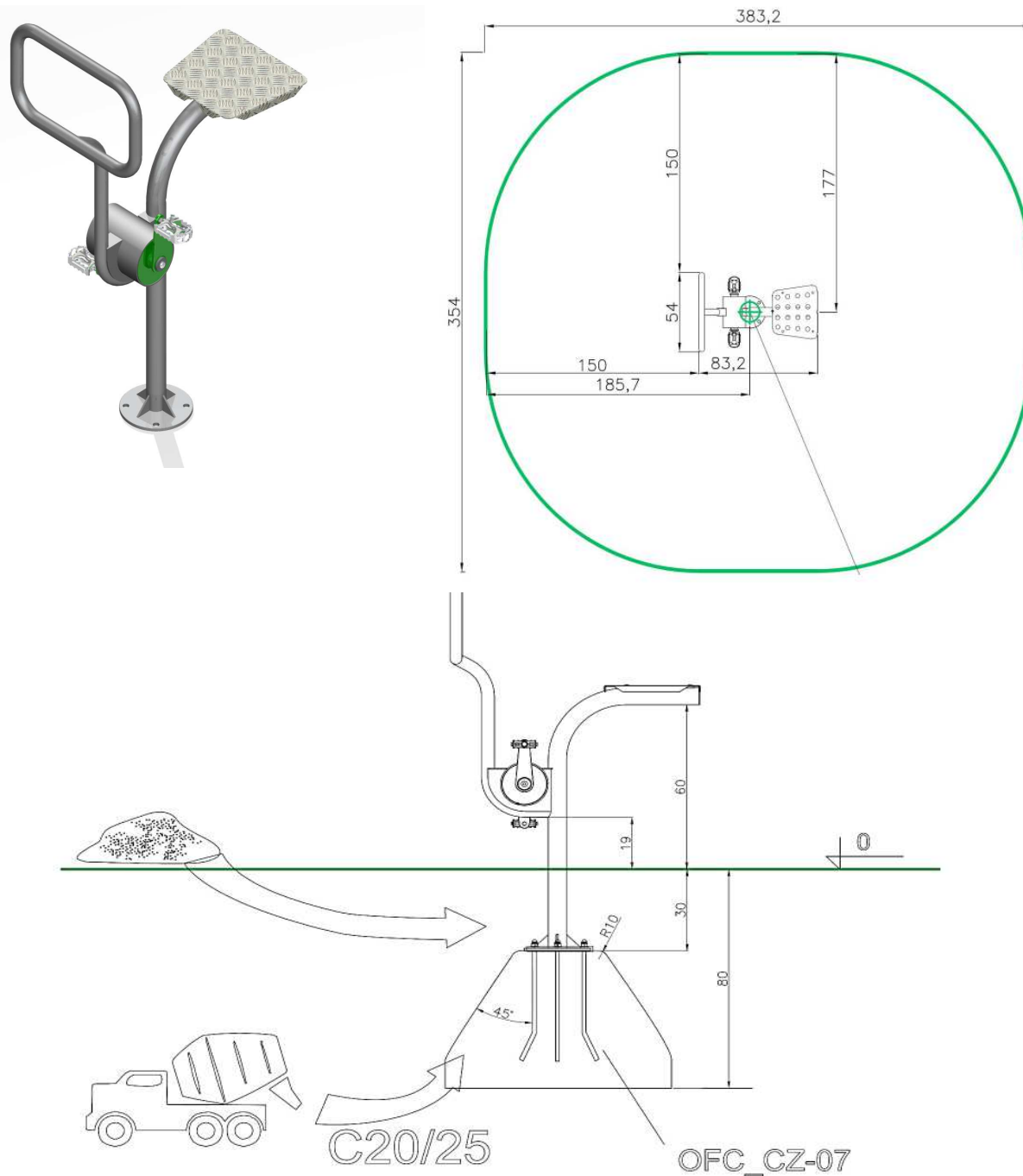
4.6. Urządzenie fitness - Wahadło



4.7. Urządzenie fitness - Wioślarz



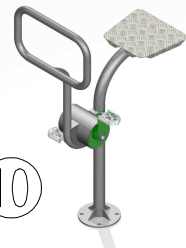
4.8. Urządzenie fitness - Rowerek



Opracował:








- / / -
mgr inż. arch. PIOTR ADAMOWSKI
 uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej
 do projektowania bez ograniczeń
 PO/KK/227/2008
 Człuchów, 30 stycznia 2018r.

B.II PROJEKT ARCHITEKTONICZNO- BUDOWLANY – CZĘŚĆ RYSUNKOWA



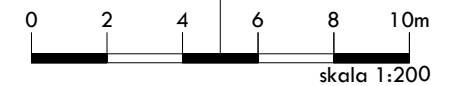
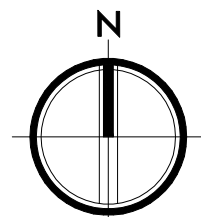
<u>BILANS NAWIERZCHNI:</u>	
NAWIERZCHNIA TRAWIASTA	124,5m ²
NAWIERZCHNIE UTWARDZONE	9,8m ²
<u>POWIERZCHNIA ŁĄCZNIE</u>	<u>134,3m²</u>

LEGENDA:

-  - A,B,C,D,A – granica opracowania
-  - projektowana siłownia plenerowa
-  - wejście na teren siłowni plenerowej
-  - istniejące ciężkie piaski utwardzone
-  - projektowany teren zielony – TRAWNIK
-  - projektowane utwardzenia
-  - istniejące młode drzewa (poza granicami siłowni)

PROJEKTOWANE ELEMENTY SIŁOWNI:

-  – tablica informacyjna ①
 – ławka parkowa ②
 – stół do gry w szachy ③
 – koła do tai-chi duże ④
 – orbitrek ⑤
 – biegacz ⑥
 – wyciskanie siedzgc ⑦
 – wahadło ⑧
 – wioslarz ⑨
 – rowerek ⑩
 – stojak na rowery ⑪
 – kosz na śmieci z daszkiem ⑫
 – strefy bezpieczne wokół urzędzeń siłowni

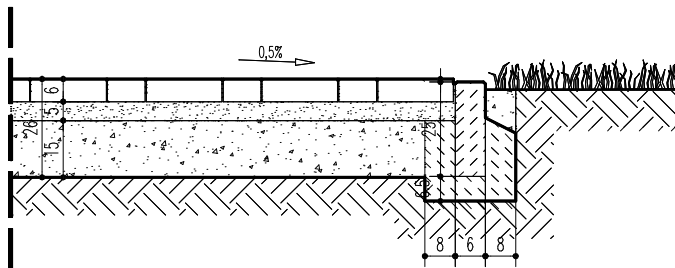


<p>PROJEKTOWANIE ARCHITEKTONICZNE</p> <p>AP Studio 7</p> <p>mgr inż. arch. Piotr Adamowski</p> <p>77-300 Czajkówek ul. Rozwadowska 13</p> <p>tel: +48 509 331-878 e-mail: biuro@apstudio7.pl</p>	<p>nr</p> <p>sk</p>
---	---------------------

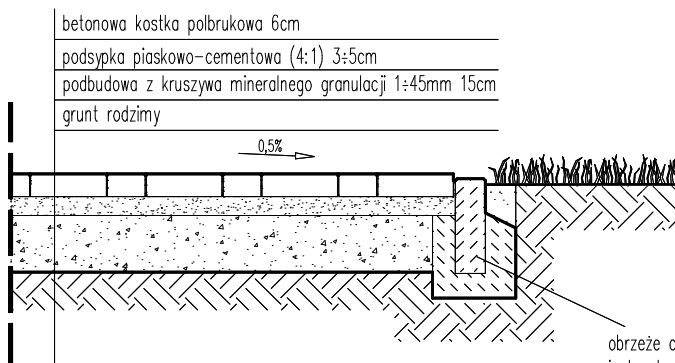
rys.	A2
ilo	1:200

obiekt	SIŁOWNIA PLENEROWA "OTWARTA STREFA AKTYWNOŚCI"			
adres inwestycji	77-310 DEBRZNO, MYŚLIŁOSZCZ 42 DZ. NR EWID. 121/6			
temat rys.	RZUT SIŁOWNI PLENEROWEJ			
wykonał	branża	imię i nazwisko, uprawnienia	data	podpis
projektant	architektura	mgr inż. arch. PIOTR ADAMOWSKI upr. bud. w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń PO/NK/227/2008	30 stycznia 2018r.	
asystent projektanta	architektura	mgr inż. arch. KATARZYNA ADAMOWSKA	30 stycznia 2018r.	

WYMIAROWANIE



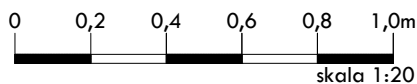
ZESTAWIENIE MATERIAŁOWE



obrzeże chodnikowe 6x30x100 wypoziomowane i obsadzone w betonie

UWAGI:

- piasek na podsypkę piaskowo cementową granulacji 1:3mm
- warstwy podbudowy zagęszczać mechanicznie
- beton do osadzenia obrzeża klasy B7,5
- pomiędzy kostkami zachować odstępy 3:5mm
- przestrzeń pomiędzy kostką wypełnić piaskiem granulacji 1:2mm
- kostka betonowa 6x10x20cm w kolorze antracytowym bez frezu
- obrzeża betonowe 6x30x100cm w kolorze antracytowym



 PROJEKTOWANIE ARCHITEKTONICZNE AP Studio 7 mgr inż. arch. Piotr Adamowski 77-300 Człuchów ul. Romualda Traugutta 13		nr rys.	A3
		skala	
obiekt	SIŁOWNIA PLENEROWA "OTWARTA STREFA AKTYWNOŚCI"		
adres inwestycji	77-310 DEBRZNO, WYŚLIGOSZCZ 42 DZ. NR EWID. 121/6		
temat rys.	UTWARDZENIA		
wykonał	branza	imię i nazwisko, uprawnienia	data
projektant	architektura	mgr inż. arch. PIOTR ADAMOWSKI upr. bud. w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń PO/KK/227/2008	30 stycznia 2018r.
asystent projektanta	architektura	mgr inż. arch. KATARZYNA ADAMOWSKA	30 stycznia 2018r.

C. INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA



AP STUDIO 7

ul. Romualda Traugutta 13

77-300 Człuchów

tel: +48 509-331-878

e-mail: biuro@apstudio7.pl

Informacja dot. BiOZ

Obiekt: **SIŁOWNIA PLENEROWA „OTWARTA STREFA AKTYWNOŚCI”**

Adres inwestycji: **77-310 DEBRZNO, MYŚLIGOSZCZ 42**
DZ. NR EWID. 121/6

Inwestor: **MIASTO I GMINA DEBRZNO**
77-310 DEBRZNO, UL. TRAUGUTTA 2

Branża: **INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA**

Stadium: **PROJEKT ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANY**

Informacja dotycząca Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia:

projektant:

mgr inż. arch. PIOTR ADAMOWSKI

uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej
do projektowania bez ograniczeń

PO/KK/227/2008

Człuchów, 30 stycznia 2018r.

- Projekt obejmuje:
 - wykonanie elementów siłowni plenerowej
 - 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 montażyстів, 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, 30 stycznia 2018r.

D. ZAŁĄCZNIKI FORMALNO - PRAWNE



AP STUDIO 7
ul. Romualda Traugutta 13
77-300 Człuchów
tel: +48 509-331-878
e-mail: biuro@apstudio7.pl

OŚWIADCZENIE

zgodnie z art. 20 ust. 4 Ustawy Prawo Budowlane

Obiekt:	SIŁOWNIA PLENEROWA „OTWARTA STREFA AKTYWNOŚCI”
Adres inwestycji:	77-310 DEBRZNO, MYŚLIGOSZCZ 42 DZ. NR EWID. 121/6
Inwestor:	MIASTO I GMINA DEBRZNO 77-310 DEBRZNO, UL. TRAUGUTTA 2
Branża:	OŚWIADCZENIE PROJEKTANTÓW
Stadium:	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO – 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, 30 stycznia 2018r.



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


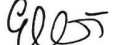




UPRAWNIENIA BUDOWLANE

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: 08-06-2017 r. Gdańsk.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-01-2018 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Ryszard Comber, Przewodniczący Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

PO-0996-E3Y7-2573-C3FD-D6FE

