

INWESTOR	Gmina Chelmiec ul. Papieska 2 33-395 Chelmiec	
ADRES BUDOWY	Gmina Chelmiec Wola Kurowska nr ewid. działki: 321	
OBIEKT	SIŁOWNIA PLENEROWA	
ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA	STRONA TYTUŁOWA SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA OPIS TECHNICZNY DO PROJEKTU BUDOWLANO-WYKONAWCZEGO RYSUNKI TECHNICZNE DO PROJEKTU BUDOWLANO-WYKONAWCZEGO	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	ARCHIFORMACJA PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA ul. Wiosny Ludów 10, 63-000 Środa Wlkp. NIP 786-158-17-46	
BRANŻA/STADIUM	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY	
GŁÓWNY PROJEKTANT	mgr inż. arch. Marta Wachowiak	uprawnienia nr 58/WPOKK/UpB/2011


mgr inż. arch. MARTA WACHOWIAK
ARCHITEKT
UPR. NR 58/WPOKK/UPB/2011
W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ
DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ

SPIS ZAWARTOŚCI
PROJEKTU BUDOWLANO-
WYKONAWCZEGO

STRONA TYTUŁOWA	1
SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA	2
OPIS TECHNICZNY DO PROJEKTU BUDOWLANO-WYKONAWCZEGO	3
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU 1:500	8
RZUT SIŁOWNI PLENEROWEJ 1:100	9
ZESTAWIENIE MAŁEJ ARCHITEKTURY 1:50	10
OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA	11

OPIS TECHNICZNY DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU GMINY CHEŁMIEC W MIEJSCOWOŚCI WOLA KUROWSKA NR.EWID.DZIAŁKI 321.

1.0. CEL OPRACOWANIA

Niniejszy projekt zagospodarowania terenu został sporządzony w celu **zgłoszenia** właściwemu organowi administracji samorządowej robót związanych z realizacją siłowni plenerowej, a nie wymagających pozwolenia na budowę, rozpisania przetargu na ich wykonanie oraz realizacji robót budowlanych.

Zgodnie z Art.30.1. Ustawy Prawo Budowlane zgłoszenia właściwemu organowi wymaga budowa boisk szkolnych (utwardzeń terenu), obiektów małej architektury w miejscach publicznych, a także ogrodzeń od strony przestrzeni publicznych.

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 2 września 2004r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno- użytkowego, dokumentacja projektowa służąca do opisu przedmiotu zamówienia na wykonanie robót budowlanych, dla których nie jest wymagane pozwolenie na budowę, składa się m.in. z planów, rysunków i innych dokumentów umożliwiających jednoznaczne określenie zakresu robót budowlanych podstawowych i dokładnej lokalizacji ich wykonywania, a także z przedmiaru robót, stanowiącego kolejny tom dokumentacji projektowej.

2.0. PODSTAWA OPRACOWANIA

- Normy: PN-EN 1176-1/2009, PN-EN 1176-2/2009, PN-EN 1176-3/2009, PN-EN 1176-4/2009, PN-EN 1176-5/2009, PN-EN 1176-6/2009, PN-EN 1176-7/2009, PN-EN 1176-10/2009, PN-EN 1176-11/2009, PN-EN 1177/2009
- Pozostałe obowiązujące normy i przepisy
- Aktualna mapa do celów projektowych
- Umowa z Inwestorem

3.0. PRZEDMIOT INWESTYCJI

Przedmiotem Inwestycji jest budowa siłowni plenerowej na części działki nr 321 w miejscowości Wola Kurowska w Gminie Chełmec, a w szczególności montaż urządzeń małej architektury i siłowni plenerowej.

4.0. ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU.

Przedmiotowa inwestycja zostanie zrealizowana na działce o numerze ewidencyjnym 321 w miejscowości Wola Kurowska w gminie Chełmec. Przedmiotowy teren jest niezabudowany, pokryty nawierzchnią trawiastą. Teren działki jest zróżnicowany wysokościowo.

5.0. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU.

Na terenie inwestycji projektuje się zrealizować następujące obiekty budowlane: urządzenia małej architektury - urządzenia siłowni plenerowej- narciarz biegowy, biegacz, wioślarz, wyciąg górny, twister.

UWAGA!

Ze względu na duże zróżnicowanie wysokości terenu należy kształtować w formie tarasowej. Należy dostosować wysokości do innych planowanych inwestycji na terenie działki.

6.0. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI POSZCZEGÓLNYCH CZĘŚCI ZAGOSPODAROWANIA TERENU.

Nawierzchnia trawiasta

313,35 m²

Zakres opracowania:

313,35 m².

Powierzchnia biologicznie czynna terenu siłowni plenerowej wynosi

313,35 m².

7.0. PRZEZNACZENIE, PROGRAM UŻYTKOWY ORAZ CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRY OBIEKTU

Obiektem budowlanym stanowiącym przedmiot inwestycji jest oraz siłownia plenerowa. Urządzenia projektowane na terenie siłowni są urządzeniami fitness o niewielkim obciążeniu. Przedmiotowy obiekt jest miejscem, które ma zapewniać ruch i rekreację osobom w każdym wieku. Siłownia została zlokalizowana tuż przy wejściu na teren rekreacyjny co przez swoją dostępność ma zachęcać i aktywizować również osoby starsze.

8.0. FUNKCJA OBIEKTU BUDOWLANEGO. SPOSÓB JEGO DOSTOSOWANIA DO KRAJOBRAZU I ZABUDOWY

Projektowana siłownia plenerowa bardzo dobrze wpisuje się w otaczający krajobraz ze względu na zastosowanie na nim wyłącznie materiałów i urządzeń wysokiej jakości, o wysokich walorach estetycznych, a także zastosowanie kolorystyki.

Zastosowane urządzenia oraz materiały muszą posiadać certyfikaty i atesty potwierdzające bezpieczeństwo ich konstrukcji, spełnienie odpowiednich warunków higienicznych, a także ochrony środowiska. Urządzenia zostały zlokalizowane z uwzględnieniem stref bezpiecznego użytkowania podanych przez producenta oraz wytycznych wynikających z norm.

Na terenie objętym opracowaniem projektuje się umieścić, rozmieszczone zgodnie z projektem zagospodarowania terenu, następujące obiekty małej architektury:

Urządzenie nr 1. ŁAWKA, wykonana ze stalowych elementów cynkowanych i malowanych proszkowo. Oprócz klasycznego zastosowania umożliwia również wykonywanie ćwiczeń z wykorzystaniem własnej masy ciała.

Urządzenie nr 2. KOSZ NA ŚMIECI konstrukcja wykonana ze stali ocynkowanej i malowej proszkowo. Kosz z daszkiem ograniczającym dostawanie się wody opadowej.

Urządzenia nr 3. NARCIARZ BIEGOWY, konstrukcja wykonana ze stali, wszystkie elementy malowane proszkowo. Narciarz biegowy- Zwiększona mobilność kończyn dolnych i górnych. Funkcja- wzmocnienie i poprawa elastyczności stawów kolanowych, bioder i ramion. Wzmocnienie elastyczności mięśni talii i poprawa krążenia.

Urządzenie nr 4. BIEGACZ, urządzenie fitness o niewielkim obciążeniu. Konstrukcja wykonana ze stali nierdzewnej, wszystkie elementy malowane proszkowo. Funkcja- rozciąganie mięśni nóg, wzmocnienie stawów, poprawa koordynacji ruchowej oraz krążenia krwi.

Urządzenie nr 5. WIOŚLARZ, urządzenie fitness o niewielkim obciążeniu. Konstrukcja wykonana ze stali nierdzewnej, wszystkie elementy malowane proszkowo. Funkcja- urządzenie wzmacniające mięśnie kończyn dolnych i górnych, klatki piersiowej oraz brzucha.

Urządzenie nr 6. WYCIĄG GÓRNY, urządzenie fitness o niewielkim obciążeniu. Konstrukcja wykonana ze stali, wszystkie elementy malowane proszkowo. Funkcja- wzmocnienie siły mięśni kończyn górnych, klatki piersiowej i pleców.

Urządzenie nr 7. TWISTER, urządzenie fitness o niewielkim obciążeniu. Konstrukcja wykonana ze stali nierdzewnej, wszystkie elementy malowane proszkowo. Funkcja- ćwiczenia talii oraz stawów zwiększające ich elastyczność i poprawiające krążenie.

Tabliczki informujące o sposobach wykorzystywania danego urządzenia i przestrzeganiu zasad bezpieczeństwa, trwale zamocowane.

Elementy zagospodarowania terenu należy utrzymywać w odpowiednim stanie technicznym poprzez regularne kontrole, prace porządkowe, a także remontowe.

UWAGA! Wszystkie urządzenia siłowni plenerowej należy wykonać w jednakowej kolorystyce i stylistyce.

9.0. FORMA OBIEKTU, ROZWIĄZANIA KONSTRUKCYJNO- MATERIAŁOWE, WARUNKI I SPOSÓB POSADOWIENIA.

a. LOKALNE UWARUNKOWANIA

Przedmiotowa działka jest porośnięta trawą. Przyjęto, że obiekt należy do pierwszej kategorii geotechnicznej (prosta konstrukcja oraz proste warunki gruntowe) i głębokość przemarzania gruntu wynosi 120 cm oraz wody gruntowe występują poniżej głębokości przemarzania gruntu (grunty przepuszczalne).

b. PRACE PRZYGOTOWAWCZE (WYŁĄCZENIE TERENU, ORGANIZACJA BUDOWY, PRACE PORZĄDKOWE, WYWÓZ ZANIECZYSZCZEŃ)

Przed przystąpieniem do robót Wykonawca ma obowiązek wydzielić, odpowiednio zabezpieczyć i oznakować teren budowy, a także przygotować zaplecze budowy. Należy dokonać dokładnego sprawdzenia całego omawianego terenu i jego otoczenia w celu wyeliminowania jakichkolwiek utajonych zagrożeń i ostrych, niebezpiecznych przedmiotów mogących znajdować się przy budynkach i małej architekturze. Należy zebrać znajdujące się na terenie budowy zanieczyszczenia oraz wywieźć je poza teren budowy.

c. PRACE ZIEMNE (ZDJĘCIE DARNI, USUNIĘCIE HUMUSU, KORYTOWANIE, WYKOPY, UTWARDZENIE DNA WYKOPU)

Roboty ziemne należy wykonać koparko-ładowarką lub ręcznie. Należy usunąć warstwę darni oraz humusu z całego terenu przeznaczonego pod budowę obiektów rekreacyjno-sportowych. Ziemię z wykopu, a także pozostałości organiczne, należy wywieźć poza teren budowy.

d.	ODWODNIENIE TERENU SIŁOWNI
	Podłoże, na którym zlokalizowane zostanie siłownia plenerowa, zbudowane jest z warstw gruntów przepuszczalnych. Przewiduje się wprowadzenie wód opadowych do gruntu, a także poprzez infiltrację przez warstwy nawierzchni.
e.	MAŁA ARCHITEKTURA (OSADZENIE W GRUNCIE, ROZWIĄZANIA KONSTRUKCYJNO- MATERIAŁOWE)
	<p>Wszystkie urządzenia siłowni plenerowej i inne obiekty małej architektury należy montować i fundamentować zgodnie z instrukcjami montażu dostarczonymi przez producenta.</p> <p>Wszystkie urządzenia należy fundamentować na głębokości zgodnej z kartą katalogową producenta.</p> <p>Wymiary fundamentów powinny być nie mniejsze niż 30X30 cm. Klasa betonu na fundamenty dla urządzeń określa producent urządzenia w karcie katalogowej.</p>
f.	PRACE PORZĄDKOWE
	Po zakończeniu prac należy przygotować teren do odbioru poprzez usunięcie oznakowań i innych elementów wzniesionych na czas budowy, śmieci, pozostałości materiałów budowlanych.
10.0	HARMONOGRAM PRAC PRZY REALIZACJI PLACU ZABAW

- wyłączenie terenu prac z ruchu pieszego poprzez odpowiednie wyгородzenie i oznakowanie,
- wytyczenie projektowanych obiektów,
- wyznaczenie dróg transportu oraz miejsc składowania materiałów i stacjonowania sprzętu poprzez odpowiednie wyгородzenie i oznakowanie,
- roboty porządkowe oraz wywóz zanieczyszczeń, karczowanie pni, demontaże,
- zdjęcie i złożenie w pryzmy darni,
- usunięcie i wywóz warstwy humusu,
- wykorytowanie terenu do projektowanej rzędnej (należy zwrócić uwagę na możliwość kolizji z sieciami podziemnymi),
- usunięcie zarodników, grzybów, roślin oraz korzeni drzew w wykopie, zabezpieczenie krawędzi wykopu oraz jego odwodnienie,
- utwardzenie dna wykopu,
- wykonanie i zabezpieczenie wykopów pod fundamenty urządzeń siłowni plenerowej,
- wylanie fundamentów pod urządzenia siłowni,
- osadzenie słupków oraz kotew w stopach fundamentowych,
- montaż elementów małej architektury i urządzeń siłowni,
- zakładanie trawników, zieleni
- usunięcie zabezpieczeń i oznakowań wprowadzonych na czas budowy, uprzątnięcie terenu,
- przywrócenie ruchu pieszego.

11.0. INFORMACJE DODATKOWE

Przedmiotowy działka nie podlega ochronie konserwatorskiej.

Przedmiotowy teren nie leży na terenach eksploatacji górniczej.

Przewidywana inwestycja nie wpłynie negatywnie na środowisko naturalne oraz higienę i zdrowie użytkowników.

Wszystkie wymiary należy zweryfikować na budowie.

W przypadku wątpliwości lub niejasności należy zwrócić się z zapytaniem odpowiednio do projektanta i/lub dostawcy określonego systemu/ materiałów.

Wszystkie zastosowane materiały powinny odpowiadać obowiązującym normom oraz posiadać wymagane atesty i certyfikaty.

Wszystkie zastosowane materiały nie mogą stanowić zagrożenia dla higieny i zdrowia użytkowników.

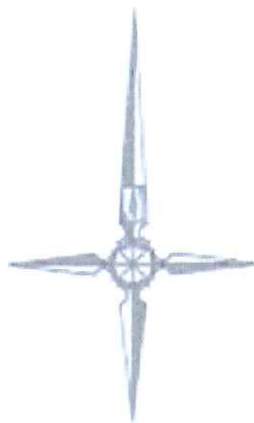
Należy bezwzględnie przestrzegać technologii i wymagań producentów.

Prace budowlane należy wykonać z należytą starannością, wiedzą i sztuką budowlaną oraz wg. specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót budowlanych.

Projektant przeprowadził analizę oddziaływania inwestycji objętej projektem w zakresie oddziaływania elementów zagospodarowania terenu, na sąsiednie działki budowlane. Zakres analizy dotyczył potencjalnego oddziaływania obiektu związanego z jego funkcją, przesłanianiem lub zacienianiem przez obiekt terenów sąsiednich oraz potencjalnych wykluczeń w zakresie lokalizacji zabudowy lub urządzeń budowlanych na działkach sąsiednich. Po przeprowadzeniu analizy projektant ocenia iż obszar oddziaływania obiektu nie wykracza poza teren inwestycji dlatego nie wpływa niekorzystnie na działki sąsiednie oraz nie ograniczy możliwości ich zabudowy. Podstawa prawna Prawo Budowlane z dnia 7 lipca 1994 r. ze zmianami - (t.j. Dz.U. z 2013 r. poz. 1409)

Opracowanie:


INGR. INZ. ARCH. MARTA WACHOWIAK
ARCHITEKT
UPR. NR 58/WPOKK/UPB/2011
W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ
DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEN



Mapa do celów projektowych
opracowanie jednostkowe
Skala: 1:500

Powstała na podstawie mapy zasadniczej oraz pomiaru uzupełniającego

Województwo: małopolskie

Powiat: nowosądecki

Jedn.ew.: Chełmiec [121002_2]

Obręb: Wola Kurowska [121002_2.0023]

Część działki ewid. nr: 321

Arkusze mapy: 3

Sekcja: 174.333.06

ID Pracy: 4065.345.2015

Data pomiaru: 28.11.2015r.

WYKONAL
PRACOWNIA GEODEZYJNA
IZABELA URBANŚKA

33-386 Podgórodzie, Mokra Wieś 37

Tel. 792 467 207

NIP 7343434167 REGON 123149458

GEODETA

mgr inż. Izabela Urbanska

tel. 792 467 207

INSPEKTOR NADZORU

Bartłomiej Nowacki

GEODETA PRACOWNY Upr. Nr. 1980

Wzrosty i inne dane w terenie
nie zostały uwzględnione. Mapa nie została
opracowana do wykorzystania w celach
nie wyznaczonych na mapie zasadniczej.

Potwierdza się, że niniejszy dokument został opracowany
w oparciu o dane geodezyjne i kartograficzne,
których nadawcy zastrzeżono opłat technicznych
wpłaconych do budżetu państwa
państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

Starosta Nowosądecki

P.1210.2015.6862

2015-12-02

Z upr. STANOWISZA

mgr inż. Renata Ramek

Pracownia Architektoniczna / Architectural Studio

tel. +48 61/639 32 87 ul. Wiosny Ludów 10

www.archinformacja.pl 63-000 Środa Wlkp.

POTWIERDZAM ZGODNOŚĆ TREŚCI MAPY Z ORYGINAŁEM W ZAKRESIE OPRACOWANIA
GEODEZYJNEGO PRZYJĘTEGO DO PAŃSTWOWEGO ZASOBU GEODEZYJNEGO I KARTOGRAFICZNEGO
W DNIU 2015.12.02 POD NR. P.1210.2015.6862

Marta Wachowiak
mgr inż. arch. MARTA WACHOWIAK
ARCHITEKT
UPR. NR 58/WPOKK/UPB/2011
W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ
DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEN

LEGENDA:

PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU:

12...n

MAŁA ARCHITEKTURA



STREFA BEZPIECZNEGO UŻYTKOWANIA URZĄDZENIA



NAWIERZCHNIA TRAWIASTA (267,94m²)



ZAKRES PROJEKTU SIŁOWNI (267,94m²)

ISTNIEJĄCE:



TEREN ZAGROŻONY PROCESAMI
EROZYJNO- OSUWISKOWYMI

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA / ARCHITECTURAL STUDIO

tel. +48 61/639 32 87 ul. Wiosny Ludów 10
www.archinformacja.pl 63-000 Środa Wlkp.

INWESTOR: Gmina Chełmiec
ul. Papieska 2
33-395 Chełmiec

PROJEKT: SIŁOWNIA PLENEROWA

LOKALIZACJA: WOLA KUROWSKA
NR EWID. DZIAŁEK: 321

BRANŻA/STADIUM: PROJEKT BUDOWLANO- WYKONAWCZY

PROJEKTANT: PODPIS:

mgr inż. arch. Marta Wachowiak
Upewnienia nr: 58/WPOKK/UpB/2011

ASYSTENT PROJEKTANTA:

inż. arch. Zuzanna Madaj

NAZWA
RYSUNKU: PROJEKT
ZAGOSPODAROWANIA
TERENU

SKALA: 1:500

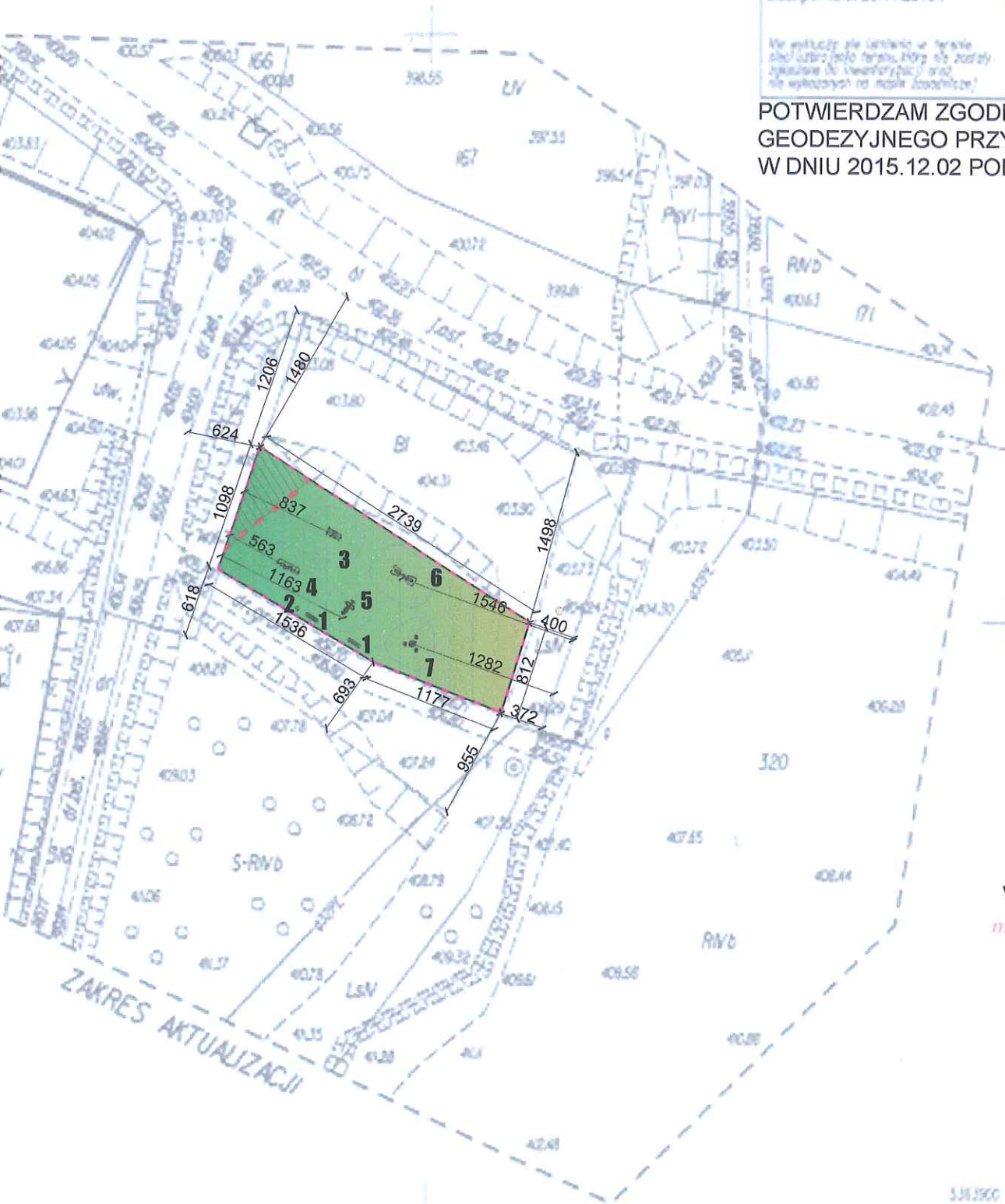
BRANŻA: ARCHITEKTURA

DATA: 12.2015

NUMER
RYSUNKU: P1

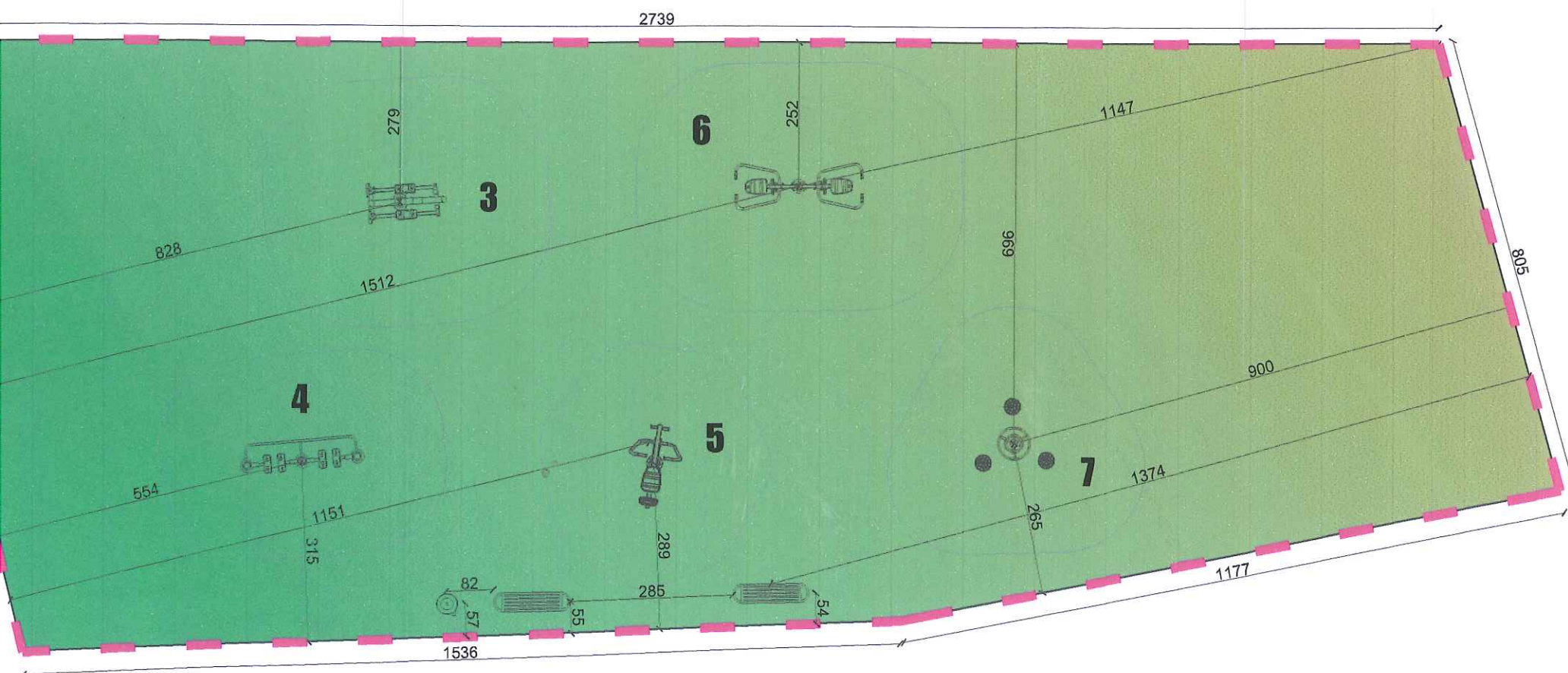
NUMER
STRONY: 8

WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE.
WSZELKIE ZMIANY NALEŻY UZGODNIĆ Z PROJEKTEM.



Wszystkie urządzenia
zabawowe i inne obiekty
małej architektury należy
montować i fundamentować
zgodnie z instrukcjami
montażu dostarczonymi przez
p r o d u c e n t a .


NAWIERZCHNIA TRAWIASTA




LEGENDA:

1,2,-n MAŁA ARCHITEKTURA
WG RYS. ZESTAWIENIA MAŁEJ
ARCHITEKTURY
— STREFA BEZPIECZNEGO
UŻYTKOWANIA URZĄDZENIA

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI:

 NAWIERZCHNIA TRAWNIKOWA
267,94 m²


 ZAKRES OPRACOWANIA DLA SIŁOWNI
PLENEROWEJ
267,94 m²

UWAGA TOLERANCJA W WYM. URZĄDZEŃ ORAZ ICH
USTAWIENIU NA DZIAŁCE WYNOŚI +/-10% POD WARUNKIEM, ŻE
PO WPROWADZENIU MODYFIKACJI BĘDĄ ONE ZGODNE Z
NORMAMI BEZPIECZEŃSTWA, ORAZ INNYMI PRZEP. PRAWA

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA / ARCHITECTURAL STUDIO
tel. +48 61/639 32 87 ul. Wiosny Ludów 10
www.archiformacja.pl 63-000 Środa Wlkp.

INWESTOR:	Gmina Chełmiec ul. Papieska 2 33-395 Chełmiec
PROJEKT:	SIŁOWNIA PLENEROWA
LOKALIZACJA:	WOLA KUROWSKA NR EWID. DZIAŁEK: 321
BRANŻA/STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANO- WYKONAWCZY

PROJEKTANT:	PODPIS:
mgr inż. arch. Marta Wachowiak Uprawnienia nr: 58/WPOKK/UpB/2011	
ASYSTENT PROJEKTANTA:	
inż. arch. Zuzanna Madaj	

NAZWA RYSUNKU:	RZUT STREFY REKREACJI PLENEROWEJ	SKALA:	1:100
BRANŻA:	ARCHITEKTURA	DATA:	12.2015
NUMER RYSUNKU:	P2	NUMER STRONY:	9

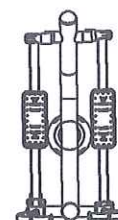
WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE.
WSZELKIE ZMIANY NALEŻY UZGODNIĆ Z PROJEKTANTEM.



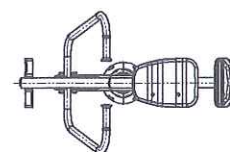
1. H=45 CM



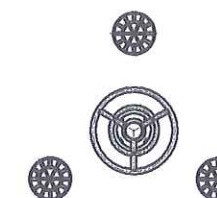
2. H=110 CM
V=35L



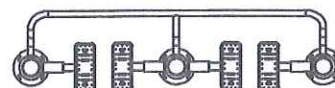
3. H=176,4 CM



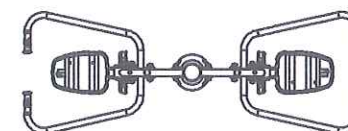
5. H=171,5 CM



7. H=115,8 CM



4. H=140,9 CM



6. H=208,7 CM



ZESTAWIENIE MAŁEJ ARCHITEKTURY

1. ŁAWKA 2 SZT.
2. KOSZ NA ŚMIECI 1 SZT.
3. URZĄDZENIE FITNESS-NARCIARZ BIEGOWY 1 SZT.
4. URZĄDZENIE FITNESS- BIEGACZ 1 SZT.
5. URZĄDZENIE FITNESS- WIOŚLARZ 1SZT.
6. URZĄDZENIE FITNESS- WYCIĄG GÓRNY 1SZT.
7. URZĄDZENIE FITNESS- TWISTER 1 SZT.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

ARCHIFORMACJA
PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA / ARCHITECTURAL STUDIO
tel. +48 61/639 32 87 ul. Wiosny Ludów 10
www.archiformacja.pl 63-000 Środa Wlkp.

INWESTOR:	Gmina Chełmiec ul. Papieska 2 33-395 Chełmiec		
PROJEKT:	SIŁOWNIA ZEWNĘTRZNA		
LOKALIZACJA:	WOLA KUROWSKA NR EWID. DZIAŁEK: 321		
BRANŻA/STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANO- WYKONAWCZY		
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Marta Wachowiak Uprawnienia nr: 58/WPOKK/UpB/2011		PODPIS:
ASYSTENT PROJEKTANTA:	inż. arch. Zuzanna Madaj		
NAZWA RYSUNKU:	ZESTAWIENIE MAŁEJ ARCHITEKTURY	SKALA:	1:50
BRANŻA:	ARCHITEKTURA	DATA:	12.2015
NUMER RYSUNKU:	P3	NUMER STRONY:	10
WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE. WSZELKIE ZMIANY NALEŻY UZGODNIĆ Z PROJEKTANTEM.			

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

Na podstawie art. 20, ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623 z późniejszymi zmianami) OŚWIADCZAM, że projekt zagospodarowania terenu

SIŁOWNI PLENEROWEJ w Woli Kurowskiej w Gminie Chełmiec o numerze ewid. działki 321

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.


MGR INZ. ARCH. MARTA WACHOWIAK
ARCHITEKT
UPR. NR 58/WPOKK/UPB/2011
W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ
DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEN



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ
WIELKOPOLSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Idz. 81 /WPOKK/2011

Poznań, dnia 12 grudnia 2011r.

sygnatura akt: WOIA – OKK /Up8 / 69 /2011

DECYZJA nr 58 / WPOKK/ UpB/ 2011

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i ust. 2, art. 13 ust. 1 pkt 1 i art. 14 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 z późn. zmian.), art. 11 i 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42, z późn. zmian.), § 7 ust 6 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2008r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 2008r. Nr 83, poz. 578 z późn. zmian.) oraz art. 104 i 107 § 1 i 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz.U. z 2000r. Nr 98, poz.1071 z późn. zmian.)

stwierdza się, że

Pani

mgr inż. arch. Marta Anna Wachowiak

ur. 12 listopada 1982r.

córka Jerzego

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



Przewodniczący Wielkopolskiej Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Andrzej J. Nowak
architekt

Otrzymują:

- 1) arch. Maria Anna Wachowiak 63-000 Środa Wlkp, Osiedle Piastowskie 22
- 2) Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego 00-512 Warszawa ul. Krucza 38/42
- 3) Wielkopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP 61-772 Poznań, Stary Rynek 56
- 4) a.a

1. Przewodniczący Komisji:	mgr inż. arch.	Andrzej Nowak
2. Sekretarz Komisji:	mgr inż. arch.	Elżbieta Buchholz-Walenciak
3. Z-ca przewodniczącego komisji:	mgr inż. arch.	Jacek Buszkiewicz
4. Członek Komisji:	mgr inż. arch.	Stefan Bajer
5. Członek Komisji:	mgr inż. arch.	Małgorzata Matusiewicz
6. Członek Komisji:	mgr inż. arch.	Stanisław Mikołajczak
7. Członek Komisji:	mgr inż. arch.	Anna Plesińska
8. Członek Komisji:	mgr inż. arch.	Eryk Sieniński
9. Członek Komisji:	mgr inż. arch.	Szymon Weyna



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Wielkopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Wielkopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Marta Wachowiak

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **58/WPOKK/UpB/2011**, jest wpisana na listę członków Wielkopolskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **WP-0894**.

Członek czynny od: 19-03-2012 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 02-07-2015 r. Poznań.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-12-2015 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Aleksandra Kornecka, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

WP-0894-7B91-3B55-134B-DFD8