














STAROSTWO POWIATOWE
w Tomaszowie Maz.
ul. Św. Antoniego 41
WYDZIAŁ
ARCHITEKTURY I BUDOWNICTWA

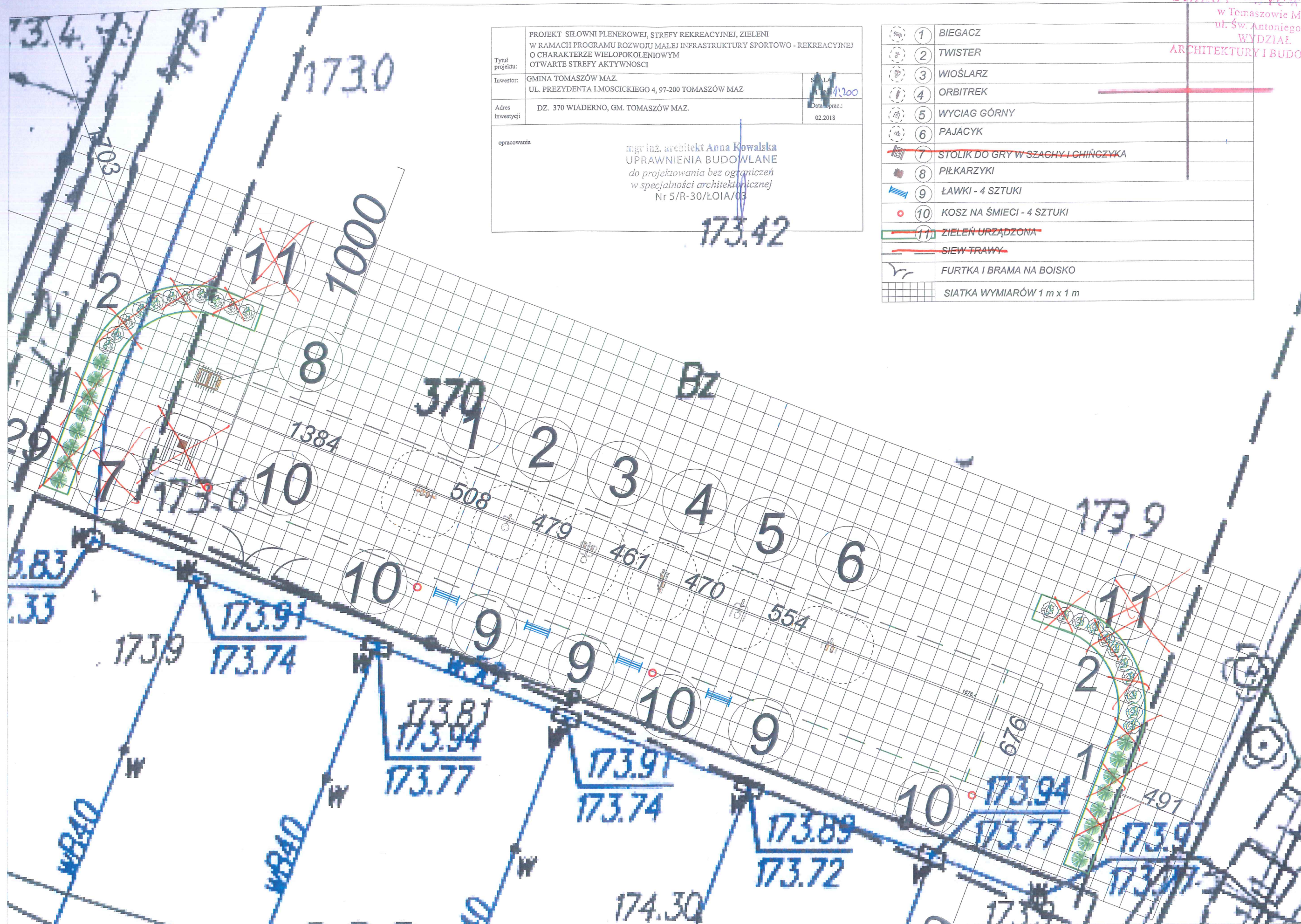
Tytuł projektu:	PROJEKT SIŁOWNI PLENEROWEJ, STREFY REKREACYJNEJ, ZIELENI W RAMACH PROGRAMU ROZWOJU MAŁEJ INFRASTRUKTURY SPORTOWO - REKREACYJNEJ O CHARAKTERZE WIELOPOKOLENIOWYM	
Inwestor:	OTWARTE STREFY AKTYWNOŚCI	<div style="text-align: right;"> SKALA 1:200 </div>
Adres inwestycji	GMINA TOMASZÓW MAZ. UL. PREZYDENTA IMOSCIICKIEGO 4, 97-200 TOMASZÓW MAZ	Data oprac.: 02.2018

opracowania

mgr inż. architekt Anna Kowalska
 UPRAWNIENIA BUDOWLANE
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności architektonicznej
 Nr 5/R-30/ŁOIA/C3

173/12

	1	BIEGACZ	
	2	TWISTER	
	3	WIOŚLARZ	
	4	ORBITREK	
	5	WYCIAG GÓRNY	
	6	PAJACYK	
	7	STOLIK DO GRY W SZACHY I CHIŃCZYKA	
	8	PIŁKARZYKI	
	9	ŁAWKI - 4 SZTUKI	
	10	KOSZ NA ŚMIECI - 4 SZTUKI	
	11	ZIELEŃ URZĄDZONA	
		SIEW TRAWY	
		FURTKA I BRAMA NA BOISKO	
		SIATKA WYMIARÓW 1 m x 1 m	



WIADERNO GM. TOMASZÓW MAZ.

PROJEKT

**SIŁOWNI PLENEROWEJ,
STREFY REKREACYJNEJ I ZIELENI**

**W RAMACH PROGRAMU ROZWOJU MAŁEJ INFRASTRUKTURY
SPORTOWO - REKREACYJNEJ O CHARAKTERZE
WIELOPOKOLENIOWYM - OTWARTE STREFY AKTYWNOŚCI**

1. SZKIC LOKALIZACYJNY, ZAGOSPODAROWANIE DZIAŁKI
2. OPIS ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY
3. ZAŁĄCZNIKI

Adres budowy: działka nr ewidencyjny 370,
obręb: Wiaderno,
jednostka ewid.: gm. Tomaszów Maz.

Inwestor : Gmina Tomaszów Maz.
ul. Prez. I. Mościckiego 4,
97-200 Tomaszów Maz.

AUTORZY OPRACOWANIA		
Lp	branża	
1.	Architektura	mgr inż. arch. Anna Kowalska uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej Nr 5/R -30/LOIA/03

PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANA
ANDRZEJ KOWALSKI
UL. GŁÓWNA 3A 97-213 SMARDZEWICE 02.2018

P R O J E K T

**SIŁOWNI PLENEROWEJ,
STREFY REKREACYJNEJ I ZIELENI**

**W RAMACH PROGRAMU ROZWOJU MAŁEJ INFRASTRUKTURY
SPORTOWO - REKREACYJNEJ O CHARAKTERZE
WIELOPOKOLENIOWYM - OTWARTE STREFY AKTYWNOŚCI**

I. SZKIC LOKALIZACYJNY.

Adres budowy: działka nr ewidencyjny 370,
 obręb: Wiaderno,
 jednostka ewid.: gm. Tomaszów Maz.

Inwestor : Gmina Tomaszów Maz.
 ul. Prez. I. Mościckiego 4,
 97-200 Tomaszów Maz.

A U T O R Z Y O P R A C O W A N I A		
Lp	branża	
1.	Architektura	mgr inż. arch. Anna Kowalska uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej Nr 5/R -30/ŁOIA/03

I. OPIS DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI.

1. 1. Dane ogólne .

Inwestor: Gmina Tomaszów Maz. ul. Prezydenta Ignacego Mościckiego 4, Tomaszów Maz.
Adres inwestycji: Działka nr ewidencyjny 370, Obręb Wiaderno.
gm. Tomaszów Maz.

1.2. Podstawa opracowania.

- Mapa lokalizacyjna.
- Umowa i wytyczne otrzymane od Inwestora.
- Aktualnie obowiązujące polskie normy i przepisy budowlane.
- Wizja w terenie.

1.3.Obecny stan zagospodarowania działki.

Działka oznaczona w ewidencji gruntów numerem 370 położona jest w miejscowości Wiaderno w gm. Tomaszów Maz. Teren, na którym planowana jest inwestycja położony jest w sąsiedztwie istniejącego boiska do gry w piłkę nożną. Istniejące elementy zagospodarowania przedstawione są na mapie zamieszczonej w dalszej części opracowania.

1.4. Projektowane zagospodarowanie terenu inwestycji.

Przewiduje się budowę siłowni plenerowej, strefy relaksu z nasadzeniami zieleni urządzonej w ramach Programu rozwoju małej infrastruktury sportowo - rekreacyjnej o charakterze wielopokoleniowym - Otwarte Strefy Aktywności. Przewiduje się ogólnodostępną, wielofunkcyjną, plenerową strefę aktywności, sprzyjającą międzypokoleniowej integracji społecznej. Przewidywane wyposażenie dostosowane jest dla użytkowników w różny wieku i o różnych stopniach sprawności fizycznej.

Projektowana inwestycja zlokalizowana jest w pobliżu miejsca zamieszkania lokalnej społeczności - w pobliżu zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, przy istniejącym ogrodzonym boisku do gry w piłkę nożną. W znaczący sposób podniesie estetykę przestrzeni publicznej, zdecydowanie poprawi jakość życia mieszkańców pobliskiego terenu.

W skład inwestycji wchodzi :

Urządzenia siłowni zewnętrznej :

1. Biegacz - 1 szt.
2. Twister - 1 szt.
3. Wioślarz - 1 szt.
4. Orbitrek - 1 szt.
5. Wyciąg górny - 1 szt.
6. Pajacyk - 1 szt.

Urządzenia strefy relaksu i zieleni:

7. Stół do gry w szachy i chińczyka - 1 szt.
8. Piłkarzyki - 1 szt.

- 9. Ławka - 4 szt.
- 10. Kosz na śmieci - 4 szt.
- 11. Zieleń - Thuja (obrzeża betonowe, geowłóknina, kora).

Projektowana lokalizacja elementów zagospodarowania terenu została przedstawiona na szkicu lokalizacyjnym.

Projektowana inwestycja nie należy do obiektów mogących pogorszyć stan środowiska. Wody opadowe będą odprowadzane na działkę Inwestora (na teren nieutwardzony).

1.5. Informacja i dane o charakterze i cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanego obiektu budowlanego.

Planowana inwestycja, poprzez przyjęte rozwiązania, nie stwarza żadnych zagrożeń dla środowiska jak i również dla higieny i zdrowia użytkowników projektowanego terenu i jego otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi.

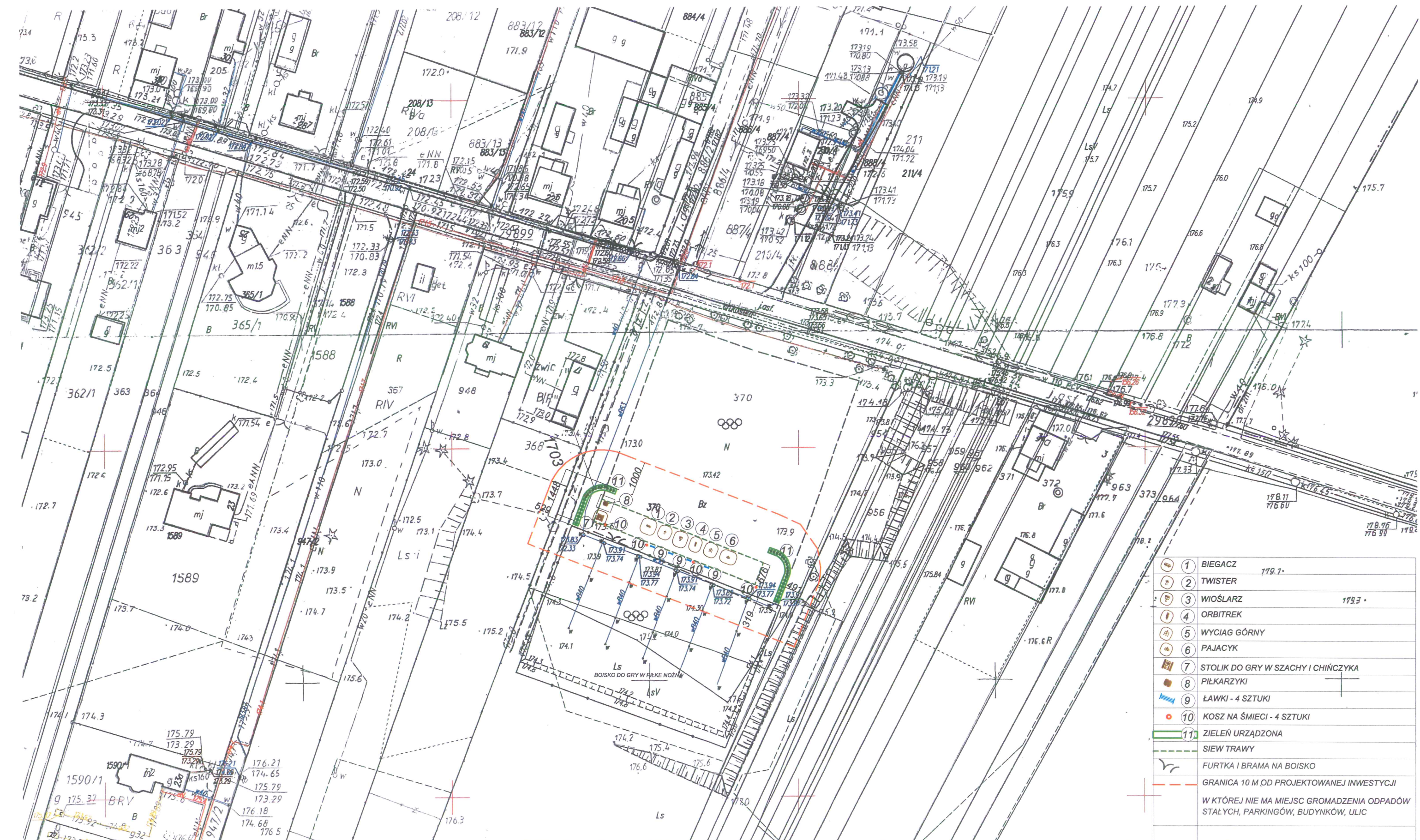
Projektowana inwestycja nie należy do obiektów mogących pogorszyć stan środowiska.

Realizacja inwestycji nie stanowi zagrożenia dla otoczenia ze względu na emisję zanieczyszczeń, nie stanowi źródła emisji hałasu. Projektowane użytkowanie obiektu nie powoduje niekorzystnego oddziaływania na powierzchnie w rejonie projektowanej inwestycji. Użytkowanie terenu nie będzie powodować wprowadzania do powietrza atmosferycznego zanieczyszczeń powyżej norm stężeń dopuszczalnych oraz emisji zanieczyszczeń o charakterze odorowym.

Inwestycja nie stanowi również zagrożenia dla środowiska. Roboty budowlane będą realizowane w sposób nie naruszający interesów osób trzecich oraz z zachowaniem zasad bezpieczeństwa i higieny pracy.

Projektowane siłownia zewnętrzna, miejsce rekreacyjne oddalone są od okien pomieszczeń na pobyt ludzi, miejsc gromadzenia odpadów stałych, linii rozgraniczających ulice, miejsc postojowych dla samochodów osobowych - ponad 10 m.

mgr inż. architekt Anna Kowalska
UPRAWNIENIA BUDOWLANE
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności architektonicznej
Nr 5/R-30/ŁOIA/07








województwo łódzkie 10
powiat tomaszowski 1016
gmina Tomaszów Maz.
obr. Wiaderno
dz.:
dz.: 370
obr.
dz.:

MAPA ZASADNICZA
w postaci rastrowo-wektorowej do celów opiniotawczych
Skala 1:1000
Dane ewidencyjne nie spełniają wymagań rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 29 marca 2001 roku w sprawie ewidencji gruntów i budynków (t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 1034) oraz obowiązujących standardów technicznych.
sekcja nr
Dokument sporządził/a: *[signature]*
Znak: GGN6642.3.577.2018
Tomaszów Maz., dn. 23.02.2018 r.

STAROSTA TOMASZOWSKI
Wydz. Geodezji i Gosp. Nieruchomościami
Starostwo Powiatowe w Tomaszowie Maz.
97-200 Tomaszów Maz., ul. Św. Antoniego 41

Tytuł projektu: PROJEKT SIŁOWNI PLENEROWEJ, STREFY REKREACYJNEJ, ZIELENI W RAMACH PROGRAMU ROZWOJU MAŁEJ INFRASTRUKTURY SPORTOWO - REKREACYJNEJ O CHARAKTERZE WIELOPOKOLENIOWYM OTWARTE STREFY AKTYWNOŚCI
Investor: GMINA TOMASZÓW MAZ.
UL. PREZYDENTA IMOSICKIEGO 4, 97-200 TOMASZÓW MAZ.
Adres inwestycji: DZ. 370 WIADERNO, GM. TOMASZÓW MAZ.
Data oprac.: 02.2018

Autor opracowania: mgr inż. architekt Anna Kowalska
UPRAWNIENIA BUDOWLANE do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej Nr 5/R-30/ŁOIA/03

	1	BIEGACZ
	2	TWISTER
	3	WIOŚLARZ
	4	ORBITREK
	5	WYCIAG GÓRNY
	6	PAJACYK
	7	STOLIK DO GRY W SZACHY I CHIŃCZYKA
	8	PIŁKARZYKI
	9	ŁAWKI - 4 SZTUKI
	10	KOSZ NA ŚMIECI - 4 SZTUKI
	11	ZIELEŃ URZĄDZONA
		SIEW TRAWY
		FURTKA I BRAMA NA BOISKO
		SIATKA WYMIARÓW 1 m x 1 m

PROJEKT
SIŁOWNI PLENEROWEJ,
STREFY REKREACYJNEJ I ZIELENI
W RAMACH PROGRAMU ROZWOJU MAŁEJ INFRASTRUKTURY
SPORTOWO - REKREACYJNEJ O CHARAKTERZE
WIELOPOKOLENIOWYM - OTWARTE STREFY AKTYWNOŚCI

2. OPIS ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY.

Adres budowy: działka nr ewidencyjny 370,
obręb: Wiaderno,
jednostka ewid.: gm. Tomaszów Maz.

Inwestor : Gmina Tomaszów Maz.
ul. Prez. I. Mościckiego 4,
97-200 Tomaszów Maz.

AUTORZY OPRACOWANIA		
Lp	branża	
1.	Architektura	mgr inż. arch. Anna Kowalska uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej Nr 5/R -30/ŁOIA/03

Projektowane zagospodarowanie terenu inwestycji.

Uwaga ! Projektowane urządzenia powinny mieć podane niżej gabaryty i pola bezpieczeństwa. Można stosować wyroby zamienne, których wymiary (zarówno pól bezpieczeństwa jak i urządzeń) można przyjmować z tolerancją $\pm 15\%$, z zastrzeżeniem, że ich rozplanowanie, układ powinien uwzględniać zachowanie odpowiednich odległości umożliwiających ich bezpieczne i prawidłowe funkcjonowanie. Przy zastosowaniu zamienników należy wziąć również pod uwagę uwarunkowania lokalne terenu inwestycji, szczególnie wymiary działki jak i również infrastrukturę techniczną. Standard artykułów zamiennych nie może być mniejszy od podanego w zestawieniu. Należy przewidzieć stonowaną kolorystykę w uzgodnieniu z Inwestorem. Przedstawione zdjęcia przedstawiają minimalne oczekiwania odnoszące się do produktu, który ma być zastosowany. Wykonawca może zaproponować produkt równoważny, pod warunkiem, że zagwarantuje on spełnienie parametrów i warunków eksploatacyjnych nie gorszych niż opisany produkt. Każde z urządzeń powinno być zamocowane zgodnie z zaleceniami producenta, bezpiecznie (normy PN-EN 16630: 2015-06 *Wypożyczenie siłowni plenerowych zainstalowanych na stałe. Wymagania bezpieczeństwa i metody badań.*).

Siłownia zewnętrzna - urządzenia fitness.

1. Biegacz.

Funkcje urządzenia : wzmacnianie wydolności serca i płuc, poprawa kondycji ruchowej. Wzmacnianie mięśni nóg. Wymiary 1089 mm x 475 mm. Posadowienie zgodnie ze wskazaniem producenta.



Biegacz - oczekiwany wygląd.

2. Twister.

Funkcja : Wzmacnianie mięśni brzucha, bioder, ramion, aktywacja ruchu nadgarstków i łokci, poprawa kondycji ruchowej



Zdjęcia przedstawiają jedynie oczekiwany wygląd poszczególnych urządzeń.

Uwaga ! Należy zastosować **1 urządzenie**. Posadowienie w gruncie zgodnie z zaleceniami producenta.

3. Wioślarz.

Funkcja : Wzmacnianie mięśni pleców, ramion i nóg.



Wymiary: 1590 x 848 x 950 mm.

Posadowienie w gruncie zgodnie z zaleceniami producenta.

4. Orbitrek.



Funkcja urządzenia : Zwiększenie siły górnych i dolnych kończyn, pasa biodrowego, poprawa ruchomości stawów, poprawa ogólnej kondycji. Wzmocnienie układu oddechowego, poprawa krążenia krwi.

Wymiary: 1518 x 664 cm.

Posadowienie w gruncie zgodnie z zaleceniami producenta.

5. Wyciąg górny.

Konstrukcja nośna wykonana ze stalowych rur. Rury zakończone stalowymi kapslami zaślepiającymi. Platformy i pedały wykonane ze stali. Wymiary 2590x742x1957 mm.



Uwaga - zdjęcie przedstawia oczekiwany wygląd - należy zastosować **1 urządzenie**.

Funkcja urządzenia: ćwiczenie wzmacnia górne partie ciała, mięśnie masę ramion oraz najszerszy grzbietu. Posadowienie w gruncie zgodnie z zaleceniami producenta.

6. Pajacyk.

Funkcja urządzenia: ćwiczenie wzmacnia mięśnie nóg oraz mięśnie pośladków, a także dolne partie ciała.



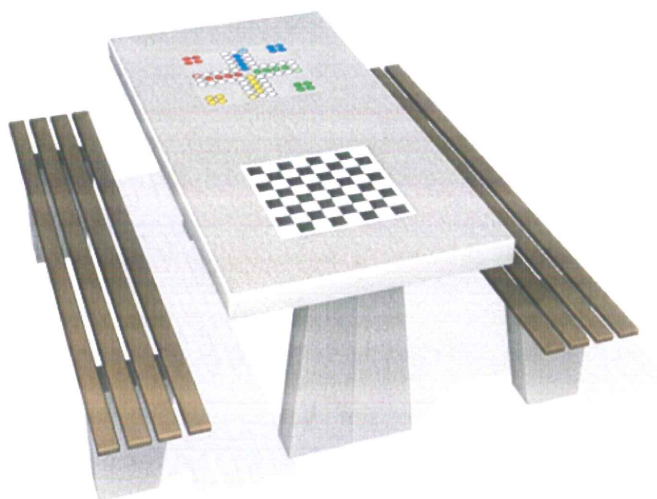
Zdjęcia przedstawiają jedynie oczekiwany wygląd poszczególnych urządzeń. Uwaga ! Należy zastosować **1 urządzenie**. Posadowienie w gruncie zgodnie z zaleceniami producenta.

7. Stolik do gry w szachy i chińczyka.

Betonowy stół do gry w szachy. Błat szlifowany, z planszą do gry w szachy, warcaby i chińczyka zabezpieczony przed szkodliwym działaniem warunków atmosferycznych. Konstrukcja podporowa stołu i ławeczek - stalowo - betonowa. Siedziska ławeczek - tworzywo sztuczne.

Posadowienie w gruncie zgodnie z zaleceniami producenta.

Długość stołu do gry 160 cm, szerokość 80 cm.



8. Piłkarzyki.

Wysokość: 84 cm. Szerokość: 85 cm. Długość: 140 cm

Konstrukcja z betonu klasy min. B30, a blat z betonu z kruszywem ozdobnym.

Powierzchnia boiska szlifowana na gładko. Pręty poruszające piłkarzykami, zakończone gumowymi uchwytemi, wykonane ze stali nierdzewnej, odpornej na działanie warunków atmosferycznych.

Figurki piłkarzy wykonane z twardego tworzywa sztucznego w dwóch kolorach.

Obrzeże boiska z listwy aluminiowej zabezpieczającej przed uderzeniami i odbiciem.

Posadowienie w gruncie zgodnie z zaleceniami producenta.



9. Ławka - 4szt.



Siedzisko o długości 160 cm z drewnianych desek zabezpieczonych przed działaniem warunków atmosferycznych. Wysokość całkowita 42 cm, długość siedziska 160 cm, szerokość ławki 38 cm. Konstrukcja ze stali ocynkowanej malowanej proszkowo. Mocowany poprzez zabetonowanie w podłożu, zgodnie z zaleceniami producenta.

10. Kosz na śmieci - 4szt.

Kosz z blachy ocynkowanej, malowanej proszkowo o pojemności 45 l, z daszkiem osłaniającym. Mocowany poprzez zabetonowanie słupka w podłożu, zgodnie z zaleceniami producenta.



11. Zieleń.

Przewiduje się zielen średnią z korą, geowłókniną w obrzeżu betonowym zgodnie z rysunkiem.

Zieleń średnia.

Zgodnie z projektem zagospodarowania działki projektuje się rośliny :

Lp.	Nazwa polska	Nazwa łacinska	Ilość sztuk	pojemniki
1.	Berberys Thunberga 'Atropurpurea'	<i>Berberis thunbergii</i>	25	C1,5
2.	Berberys Thunberga 'Maria'	<i>Berberis thunbergii</i>	25	C1,5

1. Berberys Thunberga 'Atropurpurea'- Roślina ozdobna efektowna przez całe lato i jesień. Silnie rozgałęziający się, ciernisty i gęsty krzew. Liście w okresie wegetacji purpurowe ,w jesieni jaskrawokarminowe. Opadają na zimę. Kwiaty brązowożółte pojedynczo (lub po kilka) zwisające z poziomo ustawionych gałązek , przyjemnie pachnące. Okres kwitnienia V – VI / w okresie kwitnienia roślina jest najładniejsza /.Owoce elipsoidalne , szkarłatne ,zwisające na krótkich szypułkach, przez całą zimę utrzymujące się na gałązkach. Ma małe wymagania glebowe. Stosunkowo odporny na mrozy . W miejscach cienistych jej liście będą mniej ozdobne – bardziej zielone. Sadzić co ok. 90 cm.



2. Berberys Thunberga 'Maria'- Kolczasty krzew, o wyprostowanych pędach. Liście duże, złotożółte z karminowym obrzeżeniem. Ma duże, czerwone i dekoracyjne owoce (jesień), liście przebarwiają się na pomarańczowoczerwono. Dobrze znosi cięcie i formowanie.



Zieleń wykonać zgodnie z rysunkiem.

Istniejące nawierzchnie nieroślinne należy usunąć.

Istniejące trawniki zaorać pługiem, zniwelować i uzupełnić humus w zakresie umożliwiającym prawidłową vegetację roślinną min. 10 cm humusu pod trawnikami.

Należy przewidzieć zakup humusu (ziemi urodzajnej) do zaprawy dołów i rozesłania w miejscu sadzenia roślin oraz zakładania trawników.

Teren musi być odchwaszczony.

Wykonać krzyżowy wysiew trawników wraz z pielęgnacją, nawożeniem, koszeniem oraz wszelkimi innymi niezbędnymi zabiegami gwarantującymi prawidłową vegetację.

Siew trawy.

W miejscu projektowanych urządzeń, w najbliższym otoczeniu projektuje się siew trawy.

Trawę wysiać krzyżowo na przygotowane podłoże gruntowe. Należy dowieźć minimum 15 cm gruntu biologicznie nieaktywnego. Grunt przygotować pod siew przy pomocy brony aktywnej.

Zastosować mieszankę traw dla trawników uniwersalnych. W jej składzie powinien znaleźć się rajgras angielski (minimum dwie odmiany) oraz kostrzewa czerwona (minimum dwie odmiany).

Przekopywanie terenu i rozdrabnianie

Wykonać na głębokość 15-25 cm. Wybierać chwasty i korzenie i rozbić grudy ziemi. Zbadać zakwaszenie gleby, dodać wapna lub zakwasić glebę (w zależności od pH). Optymalny odczyn pH podłoża dla trawnika ma wynosić 5,5–6,5. Zbyt kwaśną glebę odkwaszamy przy pomocy nawozu wapniowego, a zbyt zasadową zakwaszamy np. siarczanem amonu.

Ugorowanie terenu.

Jeśli na terenie rosły chwasty z zawiązanymi nasionami, podczas przygotowania terenu na pewno się wysiały. Odczekać aż wejdą i je wyrwać lub w ostateczności, jeśli jest ich dużo - opryskać herbicydem. Po upływie okresu karencji przystąpić do wysiewu.

Wałowanie.

Gdy gleba jest przekopana i wzbogacona, wierzchnia warstwa powinna zostać zagęszczona. Innym sposobem jest wałowanie metalowym lub plastikowym wałem, na przemian z wielokrotnym grabieniem.

Sianie nasion traw.

Należy zastosować trawę rekreacyjno-sportową lub uniwersalną około 50 gramów nasion na 1 m² terenu. Ilość nasion dzielić na połowę i wysiewać "na krzyż", co pomoże równomiernie pokryć teren pod trawnik. Po posianiu lekko przegrabić, aby wymieszać nasiona i lekko je przykryć.

Pielęgnacja po siewie.

Najważniejsze po wysiewie jest stałe nawadnianie, a właściwie zraszanie, aby nasiona były wilgotne. Jeśli pogoda jest sucha, delikatnie zwilżać nawet trzy razy w ciągu dnia. Zaprzestanie nawadniania po pierwszych wschodach uniemożliwi kiełkowanie kolejnych gatunków i trawnik będzie niepełnowartościowy.

mgr inż. architekt Anna Kowalska
UPRAWNIENIA BUDOWLANE
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności architektonicznej
Nr 5/R-30/ŁO/A/03



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

ŁÓDZKA OKRĘGOWA RADA

L.dz.OKK/16/03w

Łódź, dnia 30.12.2003 r.

DECYZJA

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 2000 r. Nr 106, poz. 1126; dalsze zmiany: Dz. U. z 2000 r. Nr 109, poz. 1157, Nr 120, poz. 1268; z 2001 r. Nr 5, poz. 42, Nr 100, poz. 1085, Nr 110, poz. 1190, Nr 115, poz. 1229, Nr 129, poz. 1439, Nr 154, poz. 1800; z 2002 r. Nr 74, poz. 676), 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 oraz z 2002 r. Nr 23, poz. 221 i Nr 153, poz. 1271), oraz art. 104 i 107 § 1 i 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071; dalsze zmiany: Dz. U. z 2001 r. Nr 49, poz. 509, oraz z 2002 r. Nr 113, poz. 984 i Nr 169, poz. 1387),

stwierdza się, że

Pani mgr inż. architekt

Anna Magdalena Kowalska

ur. dnia 29.05.1973 r. w Rawie Maz.

posiada odpowiednie wykształcenie techniczne, praktykę zawodową i nadaje się

UPRAWNIENIA BUDOWLANE Nr 5/R-30/ŁOIA/03
w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń

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

Od decyzji niniejszej przysługuje Pani odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów za pośrednictwem okręgowej komisji kwalifikacyjnej, która wydała decyzję. Odwołanie wnosi się w terminie 14 dni od dnia doręczenia niniejszej decyzji.

1. Przewodniczący OKK mgr inż. arch. Andrzej Piech

2. Sekretarz OKK mgr inż. arch. Małgorzata Jander

3. Członkowie OKK

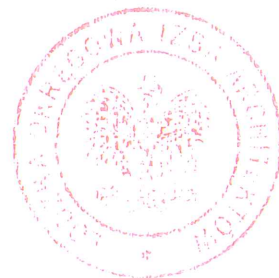
dr inż. arch. Elżbieta Muszyńska..... mgr inż. arch. Paweł Czajka

mgr inż. arch. Grzegorz Krysztofiński..... mgr Krystyna Biernacka-Puzder

mgr inż. arch. Wiesław Zagdan..... mgr inż. Wacław Sawicki

Otrzymują:

1. Pani mgr inż. arch. Anna Kowalska
zam. 97-200 Tomaszów Maz., ul. Makowskich 6 m.32
2. Minister Infrastruktury
3. Krajowa Komisja Kwalifikacyjna
ul. Foksal 2, 00-366 Warszawa
4. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
ul. Krucza 38/42, 00-926 Warszawa
5. a/a





IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Łódzka Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ
(wypis z listy architektów)

Łódzka Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Anna Magdalena Kowalska

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **5/R-30/ŁOIA/03**, jest wpisana na listę członków Łódzkiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **LO-0452**.

Członek czynny od: 11-02-2004 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 12-01-2017 r. Łódź.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2018 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Wojciech Buczyński, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

LO-0452-9F61-84AB-YAF1-627F