

**Temat: BUDOWA SIŁOWNI PLENEROWEJ ZE STREFĄ
RELAKSU w ramach programu Otwarte Strefy
Aktywności OSA**

Adres: Boguszynek 29, obręb: Boguszynek 0003, nr działki 83

**Inwestor: Gmina Nowe Miasto nad Wartą
ul. Poznańska 14 63-040
Nowe Miasto nad Wartą**

OPRACOWANIE

mgr inż. arch. Ewa Tustanowska

Luty 2019 r.

OŚWIADCZENIE

Na podstawie art.,20 ustęp 4 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r.
Prawo budowlane (Dz.U. 2013, poz 1409 tekst jednolity)

Oświadczam,

że projekt BUDOWA SIŁOWNI PLENEROWEJ ZE STREFĄ RELAKSU w ramach programu
Otwarte Strefy Aktywności OSA

adres: Boguszynek 29, obręb: Boguszynek 0003, nr działki 83

sporządzony został zgodnie z warunkami technicznymi, obowiązującymi przepisami, Polskimi
Normami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Równocześnie oświadczam, że dokumentacja projektowa, jest wykonana zgodnie ze zleceniem
i kompletna z punktu widzenia celu, któremu ma służyć.

27.02.2019r.

Zawartość opracowania:

1. Strona tytułowa.
2. Oświadczenie.
3. Zawartość opracowania
4. Projekt zagospodarowania terenu.
 - 4.1. Opis techniczny
 - 4.2. Część rysunkowa
 - rys nr 1 – Lokalizacja
 - rys nr 2 - Projekt zagospodarowania terenu – zakres opracowania - 1:500
 - rys nr 3 - Projekt zagospodarowania terenu -uszczegółowienie - 1:250
5. Karty katalogowe firmy
6. Załączniki.

Opis techniczny

I. PODSTAWA OPRACOWANIA.

1. Ustawa z dnia 07.07.1994 r Prawo Budowlane
(z późniejszymi zmianami)
2. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r.
w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich
usytuowanie (Dz.U.2002 nr 75 poz.690)).
3. Rozporządzenie Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25
kwietnia 2012 r w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego
(Dz.U. Nr 462 z 2012r.)
4. Oraz inne obowiązujące przepisy.
5. Zlecenie Inwestora
6. Uzgodnienia programu użytkowego z Inwestorem.
7. Mapa a w skali 1:500

I. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI

1. Przedmiot i zakres opracowania.

Celem opracowania jest stworzenie dokumentacji projektowej dla zrealizowania budowy siłowni zewnętrznej w Boguszynku nr ewidencyjny działki: 83 Obręb ewidencyjny 0003 w ramach programu Otwarte Strefy Aktywności OSA.

2. Inwestor, użytkownik i właściciel terenu.

Inwestorem, użytkownikiem i właścicielem jest Gmina Nowe Miasto nad Wartą

3. Projekt zagospodarowania działki.

3.1. Stan istniejący.

Teren przeznaczony pod zagospodarowanie przestrzeni publicznej obecnie jest użytkowany jako zielenie nieurządzone. Jest to powierzchnia płaska o nawierzchni trawiastej.

3.2. Projekt zagospodarowania działki.

Projektuje się montaż obiektów małej architektury – urządzeń siłowni zewnętrznej. Inwestycja obejmuje zagospodarowanie przestrzeni publicznej, tak by służyła okolicznym mieszkańcom i zapewniała im nie tylko ruch i zdrowie, ale także umiejętność i atrakcyjne zorganizowanie wolnego czasu spędzanego na świeżym powietrzu. Ma to pomóc w zapobieganiu i zminimalizowaniu ryzyka powstawania patologii społecznych dość powszechnie rozwijających się we współczesnych osiedlach mieszkaniowych.

Na terenie planuje się zamontować urządzenia siłowe firmy „Herkules”, seria „Słoneczna”, które będą umożliwiały wszystkim, zarówno dorosłym, jak i młodzieży dbanie o kondycję fizyczną. Urządzenia będą wykonane z bezpiecznych i trwałych materiałów, zapobiegających dewastacji urządzeń, a przynajmniej ograniczających ją. Urządzenia zostały tak dobrane aby były proste, nieskomplikowane i wykonane w całości ze stali.

Każde urządzenie zostało zaprojektowane z dodatkową strefą ochronną, ok 1,5 m wokół urządzenia, tak by osoby ćwiczące nie zawadzały o siebie i by pomiędzy urządzeniami można było bezpiecznie przejść.

Dodatkowo teren zostanie wyposażony w tablicę informacyjną z regulaminem, ławki, kosz na śmieci, stojak na rowery i nasadzenia-berberysy.

Bilans terenu POWIERZCHNIA TERENU OBJĘTEGO OPRACOWANIEM ~ ok. 296m²

Projektowane zagospodarowanie działki nie zmienia jej ukształtowania.

3.3. Projektowane urządzenia.

THJ-B seria Słoneczna

- THJ-B04 Orbitrek
- THJ-B10+THJ-B11+THJ-B16 Wahadło+Piechur/Biegacz+Twister
- THJ-B10/B Ławka + Prostownik pleców
- THJ-B21 Stolik do gier edukacyjnych 1szt
- THJ-D18B+THJ-D26B Małe koła na słupie+Trenażer bicepsa na słupie
- THJ-B25 Stepper
- THJ-B23 Podnosiciel nóg
- KOSZ NA ŚMIECI miejski
- ŁAWKA SPARTAN 4szt
- STOJAK NA ROWERY 5-cio stanowiskowy
- nasadzenia - BERBERYS 3szt
- STÓŁ DO TENISA SMC
- REGULAMIN

3.4. Kolorystyka.

Kolorystyka projektowanych urządzeń ma być w odcieniach szaro –żółtych.

3.5. Technologia wykonania projektowanych urządzeń.

a) MATERIAŁ urządzeń siłowni

Urządzenia są wykonane z rur stalowych galwanizowanych, malowanych podwójną warstwą farby proszkowej firmy Akzo Nobel. Przekrój rury zasadniczej (stopek główny urządzenia) – 140 mm, grubość ścianki 3,6 mm. Pokrywa zabezpieczająca elementy mocujące urządzenie do podłoża wykonana jest z aluminium malowanego proszkowo na kolor czarny. Pozostałe elementy urządzeń wykonane są z rur o średnicy: 33mm, 42mm, 48mm, 60mm, 76mm o grubości ścianki 3 mm. Słupy zakończone stalowymi elementami zaślepiającymi. Uchwyty i rączki są wykonane z polichloru winylu w kolorze czarnym. Wszystkie złączki, podkładki i śruby są wykonane ze stali nierdzewnej. W urządzeniach zastosowano bezobsługowe łożyska NSK. Tabliczka informacyjna umieszczona na jest na głównym słupku. Wykonana jest z blachy nierdzewnej 1mm. Instrukcja jest наносzona na tabliczkę techniką sitodruku w fazie produkcji. Kolorystyka: szaro żółta: RAL 7040 i 1004.

Urządzenie jest montowane do konstrukcji stalowej podziemnej, zatopianej w lanym fundamencie betonowym, z zastosowaniem częściowego szalunku o wymiarach 600x600x600mm. Beton klasy minimum B-20 z dodatkiem W-8. Wymiar fundamentu dostosowany do każdego urządzenia zgodnie z wytycznymi. Urządzenia zgodne z normami PN-EN 16630:2015-06.

b) FUNDAMENTY

Urządzenia siłowni zewnętrznej są montowane do konstrukcji stalowej podziemnej:

- poprzez zastosowanie gotowych prefabrykatów betonowych producenta,
- zatopionej w lanym fundamencie betonowym, z zastosowaniem częściowego szalunku o wymiarach 580x580x150(700)mm (beton klasy min B-20 z dodatkiem antyhigroskopijnym W-8),
- poprzez zastosowanie śrub doglebowych.

3.6. Uwagi.

Ogólne wymagania dla wykonania i montażu urządzeń:

- a) powinny być wykonane z bezpiecznych i trwałych materiałów. Ze względu na przewidywanych, przyszłych użytkowników siłowni, urządzenia powinny być zbudowane z solidnych i grubych stalowych rur, konstrukcyjnie powinny być proste, nieskomplikowane, odporne na zniszczenie i dewastację;
- b) powinny być zgodne z obowiązującymi normami oraz warunkami bezpieczeństwa określonymi w szczególności w przepisach o ogólnym bezpieczeństwie produktów;
- c) powinny być rozmieszczone na terenie siłowni zewnętrznej w sposób umożliwiający zachowania bezpiecznych stref pomiędzy urządzeniami, określonymi w dokumentacji;
- d) wszystkie urządzenia przeznaczone do zamontowania na terenie siłowni zewnętrznej muszą być fabrycznie nowe i posiadać certyfikaty wydane przez uprawnione jednostki certyfikujące a w przypadkach nie wymagalnych wykonawca jest zobowiązany do wystawienia deklaracji zgodności z obowiązującymi normami na te urządzenia;
- e) montaż urządzeń wykonać zgodnie z zaleceniami producenta;
- f) po wykonaniu montażu urządzeń wykonać naprawę nawierzchni aby możliwe było bezpieczne użytkowanie zamontowanych urządzeń.

3.7. Pozostałe dane.

- a) Powstałe w trakcie wykonywania robót ewentualne zanieczyszczenia (np. gruz) muszą zostać zutylicowane na koszt Wykonawcy.
- b) Prace ziemne oraz inne prace z wykorzystaniem sprzętu mechanicznego lub innych urządzeń technicznych, prowadzone o obrębie bryły korzeniowej drzew lub krzewów na terenach zieleni lub zadrzewieniach powinny być wykonywane w sposób najmniej szkodzący drzewom lub krzewom.
- c) W celu uniknięcia uszkodzeń drzew i krzewów w trakcie trwania cyklu inwestycyjnego należy w sposób fachowy zabezpieczyć wszystkie drzewa rosnące bezpośrednio w otoczeniu budowy.
- d) Wszelkie odpady powstałe w trakcie realizacji inwestycji polegającej na wykonaniu siłowni zewnętrznej będą zagospodarowane zgodnie z ustawą z dnia 14 grudnia 2012 o

odpadach (Dz. U. z 2013 poz. 21 z późn. zmianami).

e) Wykonawca powinien w czasie trwania budowy zapewnić na terenie budowy w granicach przekazanych przez Zamawiającego należyty ład, porządek, przestrzeganie przepisów BHP, ochronę znajdujących się na terenie obiektów i sieci oraz urządzeń uzbrojenia terenu i utrzymywać je w należywym stanie technicznym, a po zakończeniu budowy uporządkować teren.

4. Obszar oddziaływania obiektu.

Obszar oddziaływania obejmuje działkę o nr ew. działki 83 Obręb ewidencyjny 0003 Boguszynek

5. Inne uwagi.

Projekt nie wymaga opracowania informacji BIOZ, gdyż prowadzenie robót nie stwarza powstania zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi i roboty trwać będą krócej niż 30 dni przy zatrudnieniu mniejszym niż 20 pracowników, a pracochłonność robót nie będzie przekraczać 500 osobodni.

Opracowała: Ewa Tustanowska

Karta katalogowa- THJ-B04 Orbitrek



Wymiary: 1461 x 577 x 1646 mm

Strefa bezpieczeństwa: 4135 x 3557 mm

Strefy bezpieczne mogą na siebie nachodzić, przy założeniu, że wokół urządzenia jest strefa wolna 1500 mm.

Wysokość swobodnego upadku: 40cm

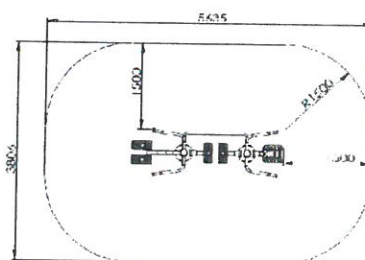
Max waga: 130 kg

Kolorystyka: szaro - żółty

Urządzenie zgodne z normą PN-EN16630:2015-06

Instrukcja użytkowania: Tabliczka informacyjna umieszczona na jest na głównym słupku. Wykonana jest z blachy nierdzewnej 1mm. Instrukcja jest nanoszona na tabliczkę techniką sitodruku w fazie produkcji. Tabliczka o następującej treści:

Karta katalogowa THJ-B10 + THJ-B11 + THJ-B16 Wahadło + piechur/biegacz + twister



Wymiary: 2635 x 806 x 1397 mm

Strefa bezpieczeństwa: 5635 x 3806 mm

Max waga: 130 kg

Urządzenie zgodne z normą PN-EN16630:2015-06

Kolorystyka: szaro - żółty

Strefy bezpieczne mogą na siebie nachodzić, przy założeniu, że wokół urządzenia jest strefa wolna 1500 mm

Karta katalogowa- THJ-D10/B ławka + prostownik pleców montowane na słupie



Wymiary: 1602 x 1269 x 900 mm

Strefa bezpieczeństwa: 4602 x 4269 mm

Strefy bezpieczne mogą na siebie nachodzić, przy założeniu, że wokół urządzenia jest strefa wolna 1500 mm.

Max waga: 130 kg

Urządzenie zgodne z normą PN-EN16630:2015-06

Instrukcja użytkowania: Tabliczka informacyjna umieszczona na jest na głównym słupku. Wykonana jest z blachy nierdzewnej 1mm. Instrukcja jest наносzona na tabliczkę techniką sitodruku w fazie produkcji. Tabliczka o następującej treści

Karta katalogowa THJ-B21 stolik do gier



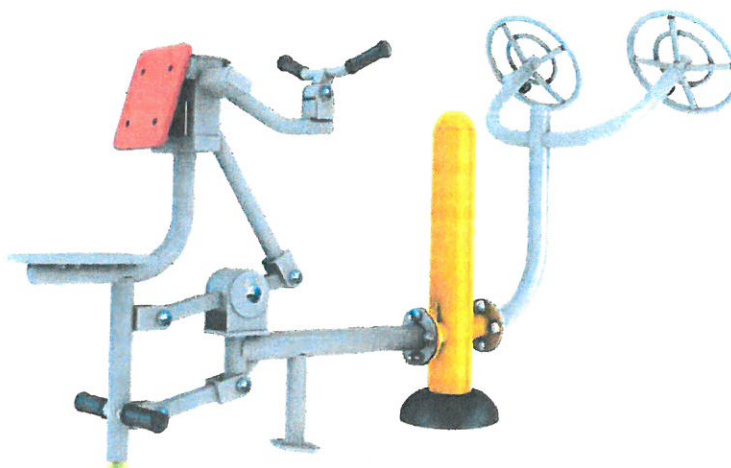
Wymiary: 1758 x 1758 x 769 mm

Strefa bezpieczeństwa: 4758 x 4758 mm

Max waga: 130 kg

Urządzenie zgodne z normą PN-EN16630:2015-06

Karta katalogowa THJ-D18 + THJ-D26 koła Tai Chi małe + trener bicepsa na słupie – urządzenie przystosowane również dla osób niepełnosprawnych



Wymiary: 2278 x 1191 x 1400 mm

Strefa bezpieczeństwa: 5278 x 4191 mm

Strefy bezpieczne mogą na siebie nachodzić, przy założeniu, że wokół urządzenia jest strefa wolna 1500 mm.

Max waga: 130 kg

Urządzenie zgodne z normą PN-EN16630:2015-06

†

Funkcje kół TaiChi: Wzmacnia mięśnie obręczy barkowej, zwiększa zakres ruchu ramion, uelastycznia ścięgna i korzystnie wpływa na stawy barkowe i łokciowe oraz nadgarstki. Wskazany dla osób ze zwyrodnieniami stawów obręczy barkowej i z ograniczonym zakresem ruchu ramion. Szczególnie wskazany dla osób starszych. Urządzenie przystosowane również do użytku dla osób niepełnosprawnych. Stopień trudności – łatwe.

Funkcje trenera bicepsa: Wzmacnia mięśnie ramion, klatki piersiowej, obręczy barkowej. Stopień trudności – średni.

Karta katalogowa THJ-B23 Podnosiciel nóg



Wymiary: 812 x 884 x 1198 mm

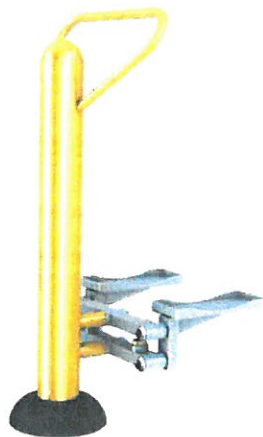
Strefa bezpieczeństwa: 3812 x 3884 mm

Max waga: 130 kg

Urządzenie zgodne z normą PN-EN16630:2015-06

Strefy bezpieczne mogą na siebie nachodzić, przy założeniu, że wokół urządzenia jest strefa wolna 1500 mm.

Karta Katalogowa THJ-B25 Stepper



Wymiary: 757 x 592 x 1331 mm

Strefa bezpieczeństwa: 3731 x 3592 mm

Max waga: 130 kg

Strefy bezpieczne mogą na siebie nachodzić, przy założeniu, że wokół urządzenia jest strefa wolna 1500 mm.

Kosz na śmieci miejski czarny



Dane techniczne kosza:

Wysokość całkowita – 110 cm

Pojemność – 30 L

Wysokość pojemnika – 48 cm

Średnica wkładu – 28 cm

Popielnica we wkładzie – TAK

Sposób montażu:

Kosz miejski montowany jest bezpośrednio w grunt poprzez zabetonowanie słupka.

Szczegółowe informacje na ten temat montażu znajdują się w charakterystyce wyrobu, która jest załączona do tego produktu.

Karta katalogowa

Ławka Spartan



Długość ławki – 194cm.

Szerokość ławki – 55cm.

Wysokość całkowita ławki– 76cm.

Wysokość siedziska ławki– 42cm.

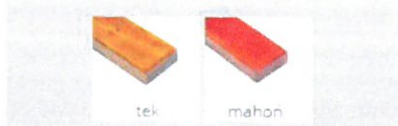
Szerokość siedziska ławki– 40cm.

Długość siedziska ławki– 170cm.

Stelaż z rury stalowej – fi 60mm ocynkowanej, malowanej proszkowo

Montaż – produkt jest przystosowany do montażu na stałe za pomocą śrub przechodzących przez stopy ławki

WYBARWIENIE ELEMENTÓW DREWNIANYCH



Karta katalogowa Stojak rowerowy



Dane techniczne:

Ilość stanowisk – 5
Długość całkowita – 206 cm
Wysokość całkowita – 30 cm
Szerokość całkowita – 47 cm

Sposób montażu:

parking posiada otwory przystosowane do montażu na stałe do podłoża twardego za pomocą śrub montażowych lub wolnostojący.
Możliwość zamontowania parkingu rowerowego do podłoża lub na ścianie.

Karta katalogowa: STÓŁ DO TENISA STOŁOWEGO /ping-ponga

TEN -1



Waga: 97 kg

Wymiary: 2740 mm x 1525 mm x 760 mm

Grubość blatu: 50 mm

Zastosowanie: przeznaczony na zewnątrz, tereny publiczne - szkolenie, rekreacja, zawody

Konstrukcja: nogi - rury stalowe, ocynkowane i malowane proszkowo o przekroju 60 mm

Materiał blatu: tworzywo termoutwardzalne SMC – wzmocniony włóknem szklanym kompozyt poliestrowy. Siatka stalowa, malowana proszkowo.

Kolor blatu: zielony

Zgodne z normą: **PN-EN 1510:2006**



Montaż poprzez zakotwienie do stóp fundamentowych betonowych wylewanych lub do wkopanych połówek krawężników drogowych.

Tablica regulaminowa



Konstrukcja stalowa z miejscem na ekspozycję w postaci regulaminu korzystania z urządzeń.

Nadruk odporny na działanie warunków atmosferycznych.

Znajdują się na niej podstawowe informacje o siłowni zewnętrznej oraz zasadach zachowania bezpieczeństwa podczas przebywania na placu.

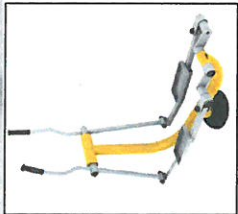
Wyprodukowana w Polsce.

Przykładowa treść regulaminu: wymiar 500 x 690 mm

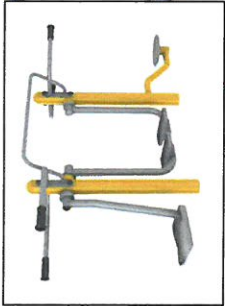
REGULAMIN KORZYSTANIA Z SIŁOWNI NA ŚWIEŻYM POWIETRZU

1. Każda osoba korzystająca pierwszy raz z urządzeń siłowni ma obowiązek zapoznać się z zasadami bezpiecznego korzystania z urządzenia i sposobem wykonywania ćwiczeń, zamieszczonym na każdym urządzeniu.
2. Przed przystąpieniem do ćwiczenia należy sprawdzić stan urządzenia.
3. Siłownia udostępniona jest nieodpłatnie.
4. Siłownia przeznaczona dla osób powyżej 140 cm wzrostu. Na terenie siłowni zewnętrznej dzieci powinny przebywać pod opieką osób dorosłych.
5. Korzystający z urządzeń siłowni ćwiczą na własną odpowiedzialność.
6. Osoby z problemami zdrowotnymi, przed przystąpieniem do ćwiczeń, powinny skonsultować się z lekarzem.
7. Osoby naruszające porządek publiczny lub przepisy niniejszego regulaminu będą usuwane z terenu siłowni, niezależnie od ewentualnego skierowania sprawy na drogę postępowania w sprawach o wykroczeniach.
8. Osoby korzystające z siłowni nie mogą być pod wpływem alkoholu, narkotyków lub innych środków odurzających.
9. Na teren siłowni zabrania się wnoszenia wszelkiego rodzaju niebezpiecznych przedmiotów, środków odurzających, substancji psychotropowych, napojów alkoholowych oraz palenia wyrobów tytoniowych.
10. Za zniszczenia lub uszkodzenie sprzętu spowodowane użyciem go niezgodnie z instrukcją użytkowania, obowiązuje odpłatność w wysokości 100% wartości szkody.
11. Po zakończeniu ćwiczenia, urządzenie z którego się korzystało, winno być pozostawione w należyłym stanie technicznym, jego otoczenie powinno być czyste.

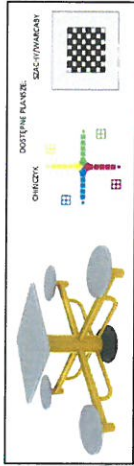
Ważne numery telefonów: Komenda Policji 997, Pogotowie Ratunkowe 999, Straż Pożarna 998, Europejski Numer Alarmowy 112



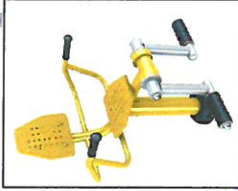
THJ-B04



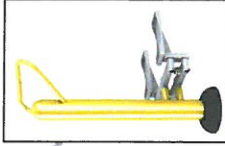
THJ-B10+THJ-B11+THJ-B16



THJ-B21



THJ-B23



THJ-B25



THJ-B10/B



THJ-D26/B + THJ-D18

OZNACZENIA GRAFICZNE

OBSZAR PRZEZNACZONY POD SIŁOWNIE ZEWNETRZNA

PROJEKTOWANE URZĄDZENIA

THJ-B seria Spinecna

THJ-B04 Obiłek

THJ-B10+THJ-B11+THJ-B16

Wahadło+Pięchur/Biegacz+Twister

THJ-B10/B Ławka + Prostownik pleców

THJ-B21 Stolik do gier edukacyjnych 1szt

THJ-D18B+THJ-D26B Małe koła na słupie+Trenażer

bicipasa na słupie

THJ-B25 Słapper

THJ-B23 Podnośnica nóg

KOSZ NA SMIECI miejski

ŁAWKA SPARTAN 4szt

STOJAK NA ROWERY 5-cio stanowiskowy

nasadzenia - BERBERYS 3szt

STÓL DO TENISA SMC

REGULAMIN

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:

mgr. inż. arch. Ewa Tustanowska

upr. bud. nr 346/01

BRANŻA :

ARCHITEKTURA

ZAKRES :

MAŁA ARCHITEKTURA

LOKALIZACJA OBIEKTU:

Boguszynek 29, obręb: Boguszynek 0003, nr działki 83

BUDOWA SIŁOWNI PLENEROWEJ ZE STREFA RELAKSU

w ramach programu Otwarte Strefy Aktywności OSA

INWESTOR:

Gmina Nowe Miasto nad Wartą
ul. Poznańska 14 63-040 Nowe Miasto nad Wartą

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU - USZCZEGÓLNIENIE

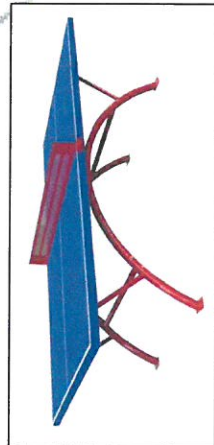
DATA :

LUTY

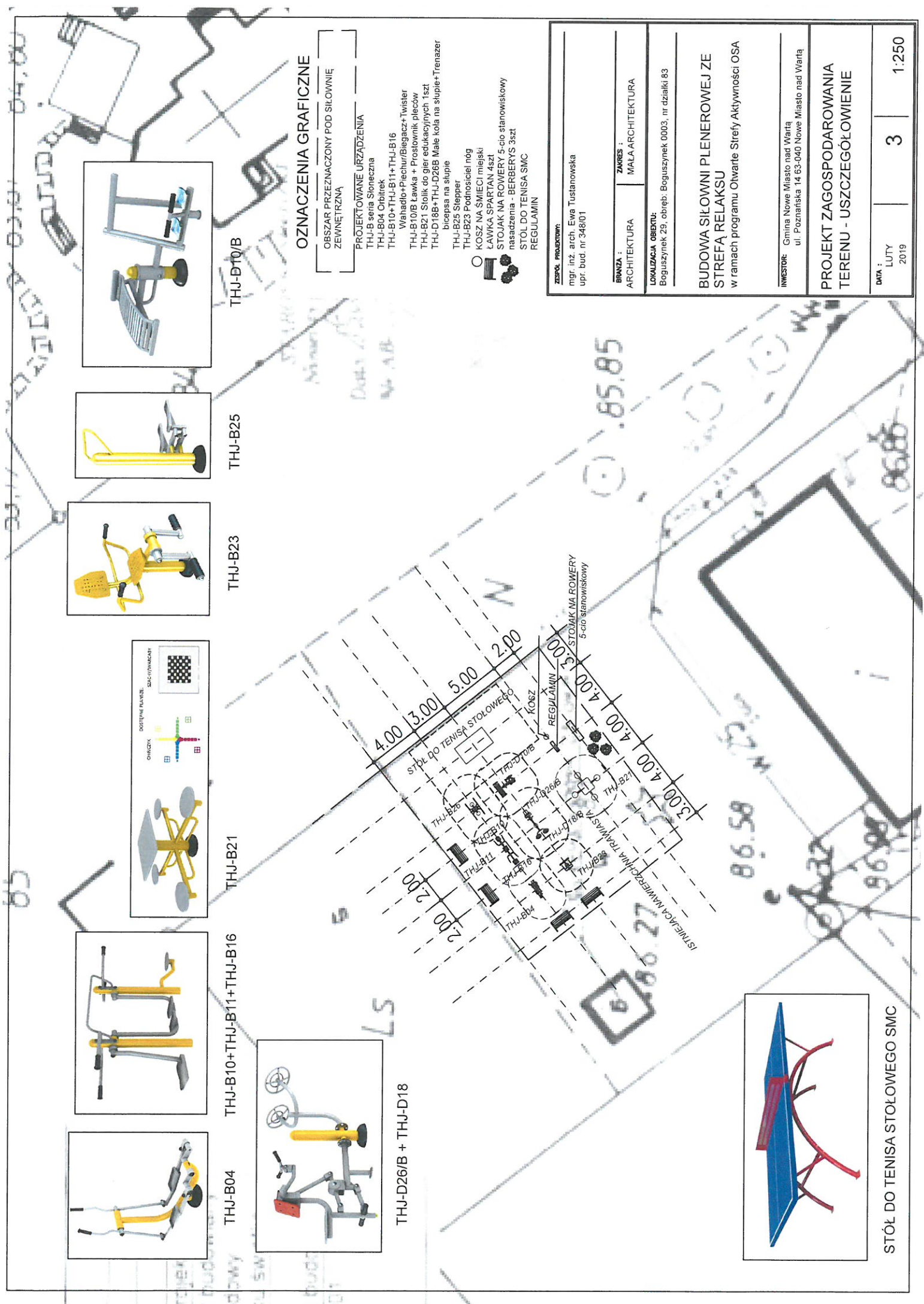
2019

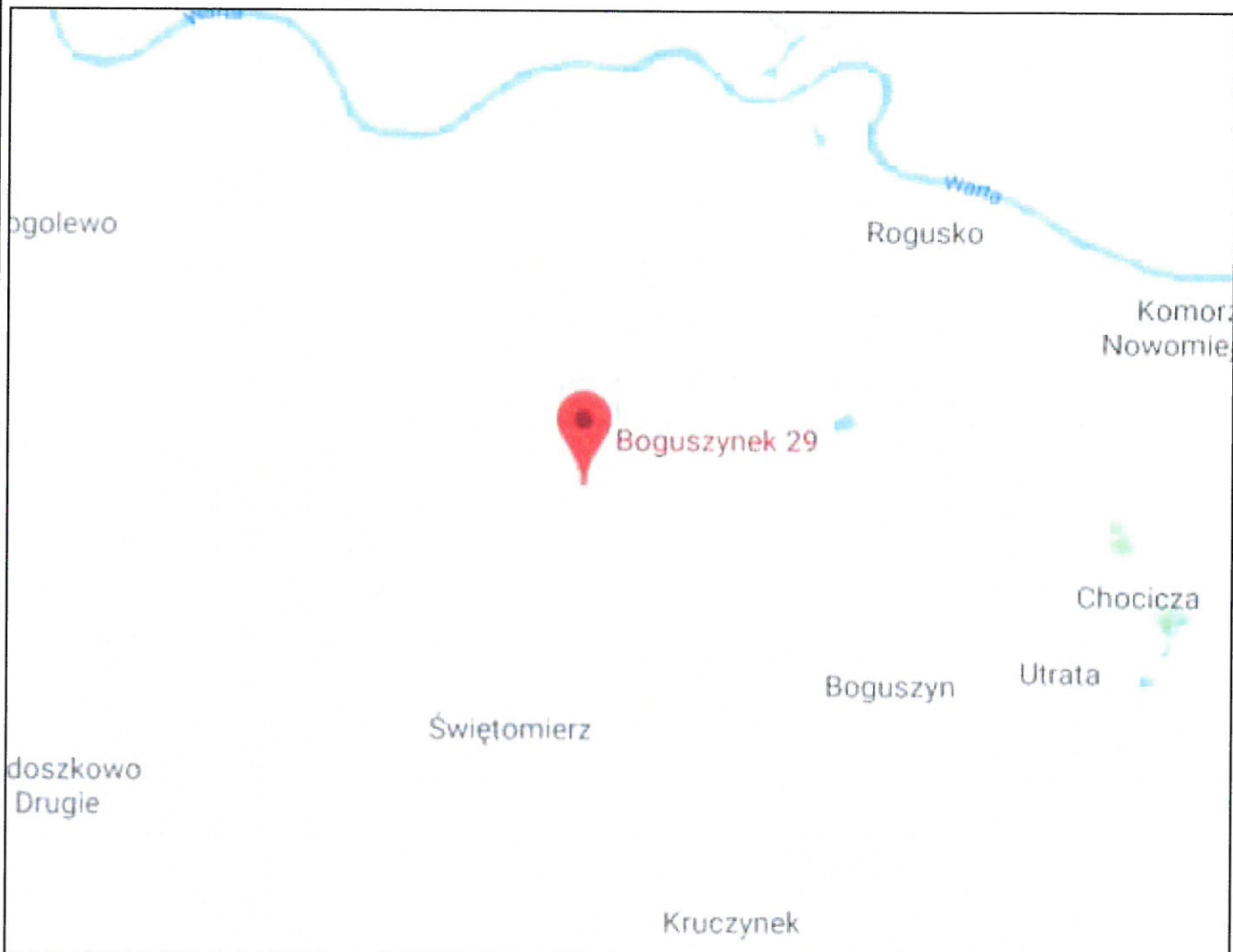
3

1:250



STÓL DO TENISA STOLOWEGO SMC





ZESPÓŁ PROJEKTOWY:

mgr. inż. arch. Ewa Tustanowska
upr. bud. nr 348/01

BRANŻA :
ARCHITEKTURA

ZAKRES :
MAŁA ARCHITEKTURA

LOKALIZACJA OBIEKTU:

Boguszynek 29, obręb: Boguszynek 0003, nr działki 83

**BUDOWA SIŁOWNI PLENEROWEJ ZE
STREFĄ RELAKSU**
w ramach programu Otwarte Strefy Aktywności OSA

INWESTOR: Gmina Nowe Miasto nad Wartą
ul. Poznańska 14 63-040 Nowe Miasto nad Wartą

LOKALIZACJA

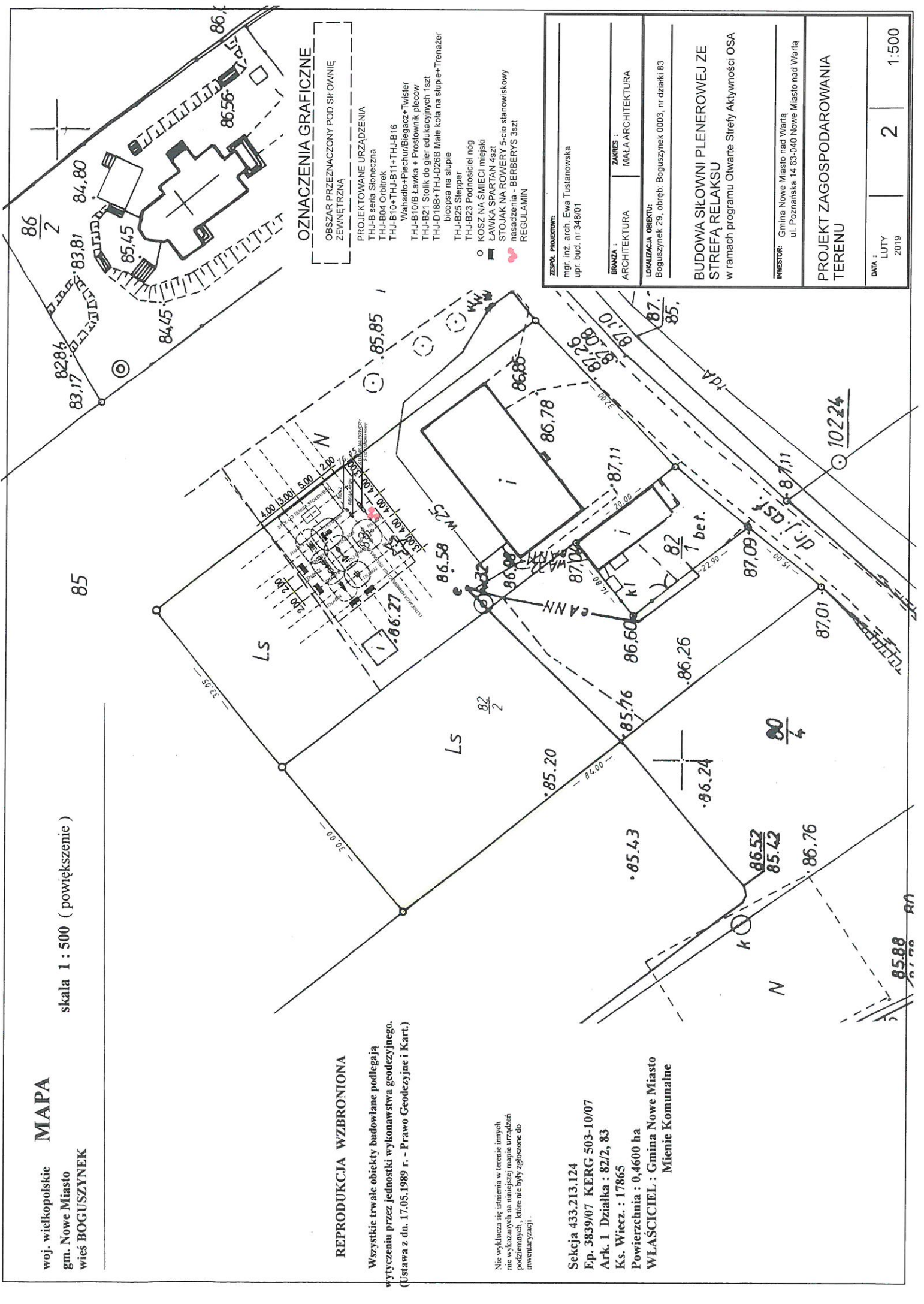
DATA :
LUTY
2019

1

MAPA

woj. wielkopolskie
gm. Nowe Miasto
wieś BOGUSZYNEK

skala 1 : 500 (powiększenie)



OZNACZENIA GRAFICZNE

OBSZAR PRZEZNACZONY POD SIŁOWNIĘ
ZEWNIĘTRZNA

PROJEKTOWANE URZĄDZENIA

- THJ-B seria Słoneczna
- THJ-B04 Orbitrek
- THJ-B10+THJ-B11+THJ-B16
- Wahadło+Piechur/Biegacz+Twister
- THJ-B10/B Lawka + Prostownik pleców
- THJ-B21 Stołek do gier edukacyjnych 1szt
- THJ-D18B+THJ-D26B Małe koła na słupie+Trenazer bicepsa na słupie
- THJ-B25 Stepper
- THJ-B23 Podnosiciel nóg
- KOSZ NA ŚMIECI miejski
- ▭ ŁAWKA SPARTAN 4szt
- STOJAK NA ROMERY 5-cio stanowiskowy nasadzenia - BERBERYS 3szt
- REGULAMIN

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:		
mgr. inż. arch. Ewa Tustanowska upr. bud. nr 348/01		
BRANŻA : ARCHITEKTURA	ZAKRES : MAŁA ARCHITEKTURA	
LOKALIZACJA OBIEKTU: Boguszynek 29, obręb: Boguszynek 0003, nr działki 83		
BUDOWA SIŁOWNI PLENEROWEJ ZE STREFA RELAKSU w ramach programu Otwarte Strefy Aktywności OSA		
INWESTOR: Gmina Nowe Miasto nad Wartą ul. Poznańska 14 63-040 Nowe Miasto nad Wartą		
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
DATA : LUTY 2019	2	1:500

REPRODUKCJA WZBRONIONA

Wszystkie trwałe obiekty budowlane podlegają wytyczeniu przez jednostki wykonawstwa geodezyjnego. (Ustawa z dn. 17.05.1989 r. - Prawo Geodezyjne i Kart.)

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji.

Sekcja 433.213.124
Ep. 3839/07 KERG 503-10/07
Ark. 1 Działka : 82/2, 83
Ks. Wiecz. : 17865
Powierzchnia : 0,4600 ha
WŁAŚCICIEL : Gmina Nowe Miasto
Mienie Komunalne