

ZGŁOSZENIE ROBÓT BUDOWLANYCH

<i>Inwestor</i>	GMINA MIKOŁAJKI POMORSKIE, UL. DZIERZGOŃSKA 2, 82-433 MIKOŁAJKI POMORSKIE	
<i>Nazwa zamierzenia budowlanego</i>	BUDOWA KOMPLEKSU SPORTOWO-REKREACYJNEGO W MIKOŁAJKACH POMORSKICH	
<i>Adres i kategoria obiektu budowlanego</i>	82-433 MIKOŁAJKI POMORSKIE Kategoria obiektu budowlanego: VIII	
<i>Pozostałe dane adresowe</i>	Jednostka ewidencyjna	221602_2 MIKOŁAJKI POMORSKIE
	Obręb ewidencyjny	0005. MIKOŁAJKI POMORSKIE
	działka nr	8/6

<i>Autorzy opracowania</i>	<i>Imię, nazwisko, uprawnienia</i>	<i>zakres opracowania</i>	<i>Podpis</i>
<i>Projektant</i>	mgr inż. Jerzy Jurec upr. nr 268/Gd/74 specjalność konstr.-inż.	<i>Architektura</i>	
<i>Projektant</i>			

SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA

DOKUMENTY FORMALNO-PRAWNE:

Oświadczenie projektantów o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej	str. 3
Decyzje o nadaniu uprawnień	str. 4
Zaświadczenia z PIIB	str. 5

OPIS DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU:

Określenie przedmiotu zamierzenia budowlanego (zakres całego zamierzenia)	str. 6
Określenie istniejącego stanu zagospodarowania działki lub terenu	str. 6
Projektowane zagospodarowanie działki (terenu)	str. 6
Zestawienie powierzchni poszczególnych części zagospodarowania działki	str. 7
Wymagane informacje i dane	str. 7
Warunki ochrony przeciwpożarowej	str. 8
Obszar oddziaływania obiektu	str. 8
Inne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu bud.	str. 8

CZĘŚĆ RYSUNKOWA PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU:

Projekt zagospodarowania terenu	str. 9
---------------------------------	--------

OPIS DO ZGŁOSZENIA ROBÓT:

Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego	str. 10
Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego	str. 10
Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna obiektu budowlanego	str. 10
Utwardzenia	str. 10-11
Wiata grillowa	str. 12-13
Plaża	str. 14
Pomost	str. 14
Ławostół	str. 14
Plac zabaw	str. 15-22

Oświadczenia projektantów.

OŚWIADCZENIE

**Na podstawie art. 34 ust. 3d ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo budowlane
pełny tekst Dz. U. z 2023, poz. 682 z późn. zmianami
oświadczamy, że projekt zagospodarowania działki dla n/w inwestycji
sporządziliśmy zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej**

<i>Inwestor</i>	GMINA MIKOŁAJKI POMORSKIE, UL. DZIERZGOŃSKA 2, 82-433 MIKOŁAJKI POMORSKIE		
<i>Nazwa zamierzenia budowlanego</i>	BUDOWA KOMPLEKSU SPORTOWO-REKREACYJNEGO W MIKOŁAJKACH POMORSKICH		
<i>Adres i kategoria obiektu budowlanego</i>	82-433 MIKOŁAJKI POMORSKIE Kategoria obiektu budowlanego: VIII		
<i>Pozostałe dane adresowe</i>	Jednostka ewidencyjna	221602_2 MIKOŁAJKI POMORSKIE	
	Obręb ewidencyjny	0005. MIKOŁAJKI POMORSKIE	
	działka nr	8/6	

<i>Autorzy opracowania</i>	<i>Imię, nazwisko, uprawnienia</i>	<i>zakres opracowania</i>	<i>Podpis</i>
<i>Projektant</i>	mgr inż. Jerzy Jurec upr. nr 268/Gd/74 specjalność konstr.-inż.	<i>Architektura Instalacje sanitarne</i>	

Dzierzgoń, Grudzień 2023 r.

Decyzje o nadaniu uprawnień

Urząd Wojewódzki
w Gdańsku
WYDZIAŁ GOSPODARKI PRZESTRZENNEJ,
GEOLOGII I OCHRONY ŚRODOWISKA

Gdańsk, dnia 20 marca 1974 r.

nr ewid. uprawn. 268 Ga/74

Uprawnienia budowlane

Na podstawie art. 18, art. 19 ust. 1 pkt. 1 i art. 20 ust. 1 ustawy z dnia 31 stycznia 1961 r. - prawo budowlane (Dz. U. nr 7, poz. 46) oraz § 29 i § 6 ust. 1 pkt. 1 rozporządzenia przewodniczącego Komitetu Budownictwa, Urbanistyki i Architektury z dnia 10 września 1962 r. w sprawie kwalifikacji fachowych osób wykonujących funkcje techniczne w budownictwie powszechnym (Dz. U. nr 53, poz. 266).

Ob. JUR EC Jerzy

magister inżynier budownictwa lądowego

urodzony dnia 8 kwietnia 1934 r. Geszeza /ZSRR/

o t r z y m u j e

w specjalności konstrukcyjna - inżynieryjna

uprawnienia budowlane do

sporządzania projektów budowlanych konstrukcyjnych wszelkich obiektów budowlanych, projektów instalacji i urządzeń sanitarnych z wyjątkiem skomplikowanych urządzeń i instalacji oraz następujących projektów budowlanych architektonicznych :

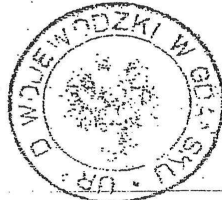
a/ wszelkich obiektów budowlanych inżynierskich zaliczanych do budownictwa powszechnego,

b/ obiektów budowlanych o prostej architekturze /§ 1 ust. 3/,

c/ budynków przemysłowych o charakterze wyłącznie produkcyjnym lub magazynowym.

Z up. Wojewody

[Podpis]
mgr inż. *[Podpis]* Dyrektor Wydziału
główny architekt województwa



Uiszczono opłatę składową
i. 20 - stawia *[Podpis]*
za co zostało sporządzone
zaświadczenie, oryginał, odpis
o. 20. III 1974. *[Podpis]*
reż. 20

Zaświadczenia z PIIB



Zaświadczenie o numerze weryfikacyjnym: WAM-R97-KF2-ZS9 *

Pan Jerzy Jurec o numerze ewidencyjnym WAM/BO/0317/03
adres zamieszkania ul.Królewiecka 79/5, 82-300 Elbląg
jest członkiem Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-04-01 do 2024-03-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-03-16 roku przez:

Jarostaw Kukliński, Przewodniczący Rady Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarcza złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



1. OPIS DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

1.1 Określenie przedmiotu zamierzenia budowlanego (zakres całego zamierzenia):

Przedmiotem inwestycji jest zagospodarowanie części działki nr 8/6 w Mikołajkach Pomorskich polegające na budowie kompleksu sportowo-rekreacyjnego. W skład tego kompleksu wchodzić będą:

- plac zabaw;
- pumptrack;
- siłownia plenerowa;
- altany parkowe;
- ciągi pieszo-jezdne oraz parking na 9 samochodów;
- elementy małej architektury oraz ogrodzenie i oświetlenie terenu;

1.2 Określenie istniejącego stanu zagospodarowania działki lub terenu:

Działki nr 8/6 w obrębie Mikołajki Pomorskie w chwili obecnej jest zabudowana budynkiem straży pożarnej, częściowo utwardzona i zagospodarowana.

1.3 Projektowane zagospodarowanie działki (terenu):

Przedmiotowa inwestycja polegająca na zagospodarowaniu terenu wymagać będzie wykonania następujących robót budowlanych zmieniających zagospodarowanie działki:

- 1.3.1 Wykonanie parkingu dla 9 samochodów osobowych z kostki ażurowej POLBRUK + miejsce dla rowerów;
- 1.3.2 Wykonanie ciągów pieszych z kostki betonowej POLBRUK;
- 1.3.3 Wykonanie ogrodzenia części działki z trzema furtkami wejściowymi;
- 1.3.4 Wykonanie oświetlenia solarnego;
- 1.3.5 Wykonanie dwóch altan parkowych ze stołami i ławami;
- 1.3.6 Wykonanie pumptracku na kostce betonowej POLBRUK;
- 1.3.7 Wykonanie placu zabaw z nawierzchni bezpiecznej w którym znajdą się:
 - zestaw zabawowy;
 - zestaw sprawnościowy;
 - młyńskie koło;
 - kręgielnia parkowa;
 - trampoliny (3 szt.);
- 1.3.8 Wykonanie siłowni zewnętrznej w której znajdą się następujące urządzenia:
 - biegacz wolnostojący;
 - prasa nożna podwójna;
 - twister podwójny;
 - narciarz podwójny;
 - wyciskanie leżąc;
 - podnosiciel rąk;
 - podnosiciel nóg;

- 1.3.9 Wykonanie elementów małej architektury:
- ławki – 9 szt;
 - leżaki parkowe – 5 szt;
 - kosze na śmieci – 8 szt;
 - tablice informacyjne (regulaminowe) – 3 szt;
 - monitoring;
 - nasadzenia roślinne;

Układ komunikacyjny obejmuje wykonanie ciągów pieszych oraz miejsc parkingowych.
Działka posiada bezpośredni dostęp do drogi publicznej;

1.4 Zestawienie powierzchni poszczególnych części zagospodarowania działki:

• Powierzchnia działki 8/6	15 008,0 m ²	
• Parking (POLBRUK AŻUROWY)	270,0 m ²	1,8 %
• Ciągi piesze (POLBRUK)	235,0 m ²	1,6 %
• Plac zabaw (nawierzchnia bezpieczna)	400,0 m ²	2,7 %
• Pumptrack (POLBRUK)	200,0 m ²	1,3 %
• Utwardzenie pod altanami (POLBRUK)	90,0 m ²	0,6 %
• Siłownia plenerowa	200,0 m ²	1,3 %
• Budynki istniejące	535,0 m ²	3,6 %
• Utwardzenia istniejące	886,0 m ²	5,9 %
• Tereny zielone	12 192,0 m ²	81,2 %

1.5 Wymagane informacje i dane:

1.5.1 Ograniczenia lub zakazy w zabudowie i zagospodarowaniu tego terenu wynikających z aktów prawa miejscowego lub decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu:

1.5.2 Dane dotyczące ochrony zabytków i ochronie konserwatorskiej:
Przedmiotowa działka znajduje się w strefie ochrony konserwatorskiej, jest wpisana do rejestru zabytków ani do gminnej ewidencji zabytków.
Leży również w strefie ochrony archeologicznej.

1.5.3 Dane określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę:
NIE DOTYCZY

1.5.4 Informacje i dane o charakterze i cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia;
Przedmiotowa inwestycja z uwagi na swoją wielkość i charakter nie będzie negatywnie wpływać na środowisko oraz na higienę i zdrowie użytkowników projektowanego obiektu oraz ich otoczenia.
Teren na którym planowana jest realizacja przedmiotowej inwestycji nie objęty jest formą ochrony przyrody.

Podczas realizacji inwestycji zostaną zastosowane rozwiązania technologiczne minimalizujące wpływ na środowisko. Materiały budowlane użyte przy realizacji inwestycji będą posiadały wszystkie atesty i certyfikaty wymagane przepisami odrębnymi.

1.5.5 Inne niezbędne dane:

Wody opadowe odprowadzane będą powierzchniowo na terenie działki inwestora za pomocą istniejącego ukształtowania terenu bez możliwości spływu na działki sąsiednie.

1.6 Warunki ochrony przeciwpożarowej:

Nie dotyczy

1.7 Obszar oddziaływania obiektu:

Obszar oddziaływania projektowanego obiektu mieści się na działce, na której został zaprojektowany – dz. nr 8/6 obręb Mikołajki Pomorskie.

Do określenia obszaru oddziaływania projektowanego obiektu, zastosowanie miały przepisy §13, §57 ROZPORZĄDZENIE MINISTRA INFRASTRUKTUR z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (t.j. Dz.U.2015, poz. 1422). Projektowany obiekt z uwagi na swoją wysokość i odległość od granic działek sąsiednich i sąsiedniej zabudowy nie będzie przesłaniać innych obiektów.

Projektowana inwestycja nie będzie w sposób znaczny i długotrwały oddziaływać na tereny sąsiednie i środowisko – ewentualne uciążliwości mogące występować podczas realizacji inwestycji (praca maszyn, urządzeń i narzędzi budowlanych), będą miały charakter krótkotrwały i odwracalny.

1.8 Inne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego:

Projektowana inwestycja obejmuje wykonanie obiektów o prostej konstrukcji i zawiera powszechnie znane rozwiązania konstrukcyjne.

***mgr inż. Jerzy Jurec
upr. nr 268/Gd/74***

2. OPIS DO ZGŁOSZENIA ROBÓT BUDOWLANYCH

2.1 Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego

Przedmiotem inwestycji jest zagospodarowanie części działki nr 8/6 w Mikołajkach Pomorskich polegające na budowie kompleksu sportowo-rekreacyjnego. W skład tego kompleksu wchodzić będą:

- plac zabaw;
- pump track;
- siłownia plenerowa;
- altany parkowe;
- ciągi pieszo-jezdne oraz parking na 9 samochodów;
- elementy małej architektury oraz ogrodzenie i oświetlenie terenu;

2.2 Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego

Teren inwestycji pełnić będzie funkcję sportowo - rekreacyjną.

Program użytkowy obejmuje wykonanie:

- parkingu dla 9 samochodów osobowych + miejsce dla rowerów;
- ciągów pieszych z kostki betonowej POLBRUK;
- ogrodzenia części działki z trzema furtkami wejściowymi;
- oświetlenia solarne;
- dwóch altan parkowych ze stołami i ławami;
- pumtracku na kostce betonowej POLBRUK;
- placu zabaw z nawierzchni bezpiecznej
- siłowni zewnętrznej
- elementów małej architektury:
- monitoringu;
- nasadzeń roślinnych;

2.3 Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna obiektu budowlanego

Forma architektoniczna projektowanych obiektów stanowi uzupełnienie istniejącej infrastruktury, przez co zachowany zostanie ład przestrzenny na rozpatrywanym terenie.

2.4 Utwardzenia

Projektuje się wykonanie parkingu, ciągów pieszych oraz utwardzeń pod pumtrack i altany ogrodowe.

Projektowana konstrukcja parkingu:

- | | |
|--|-----------------------------|
| - warstwa ściernalna z ażurowej kostki betonowej | gr. 10 cm |
| - podsypka piaskowa | gr. 4 cm |
| - podbudowa z KŁSM warstwa górna | gr. 10 cm |
| - podbudowa z KŁSM warstwa dolna | gr. 10 cm |
| - warstwa odsączająca z piasku $R_m = 2,5 \text{ MPa}$ | <u>gr. 10 cm</u>
= 44 cm |

Projektowana konstrukcja pod pumtrack i altany parkowe:

- warstwa ścieralna z ażurowej kostki betonowej gr. 8 cm
- podsypka piaskowa gr. 4 cm
- podbudowa z KŁSM warstwa górna gr. 10 cm
- podbudowa z KŁSM warstwa dolna gr. 10 cm
- warstwa odsączająca z piasku $R_m = 2,5 \text{ MPa}$ gr. 10 cm
= 42 cm

Projektowana konstrukcja ciągów pieszych:

- warstwa ścieralna z kostki betonowej gr. 6cm
- podsypka piaskowa gr. 4 cm
- podbudowa z KŁSM warstwa górna gr. 15 cm
- warstwa odsączająca z piasku $R_m = 2,5 \text{ MPa}$ gr. 10 cm
= 42 cm

Projektowana konstrukcja nawierzchni bezpiecznej:

- nawierzchnia bezpieczna gr. 1 cm
- podsypka piaskowo-cementowa gr. 5 cm
- podbudowa z KŁSM gr. 15cm
- warstwa odsączająca z piasku $R_m = 2,5 \text{ MPa}$ gr. 10 cm
= 31 cm

Galanteria betonowa

- krawężniki lekkie 15 x 30 na ławie z oporem C 12/15
- krawężniki najazdowe 15 x 22 cm zaprojektowano na ławie z oporem C 12/15
- obrzeża betonowe 8 x 30 cm zaprojektowano na ławie z oporem

2.5 Altana ogrodowa:

Zaprojektowano remont wiaty o konstrukcji drewnianej o kształcie opartym na sześciokącie o średnicy 7,0 m z częścią tylną 3,5x3,5 m.

Wysokość (N) – 1 kondygnacja nadziemna	3,2 [m]
Długość	3,4 [m]
Szerokość	3,4 [m]
Powierzchnia zabudowy	27,0 [m ²]
Powierzchnia użytkowa	25,0 [m ²]
Kubatura budynku	120,0 [m ³]
Ilość lokali mieszkalnych	0
Kąt nachylenia połaci	30°

Pokrycie dachu gontem bitumicznym



2.6 Pumtrack

Pumtrack wykonany jako modułowy wykonany z włókna szklanego oraz drewna z warstwą wierzchnią antypoślizgową.

Rysunek poglądowy



2.7 Plac zabaw:

Przedmiotowa inwestycja obejmująca elementy placu zabaw polegać będzie na montażu (lokalizacji) gotowych dostarczonych przez producenta następujących obiektów:

- Zestaw zabawowy;
- Komplet sprawnościowy;
- Młyńskie koło;
- Kręgielnia;
- Trampoliny;

Przykładowe rysunki poglądowe projektowanych obiektów placu zabaw (w zależności od producenta):

ZESTAW ZABAWOWY - PRZYKŁAD



KOMPLET SPRAWNOŚCIOWY - PRZYKŁAD



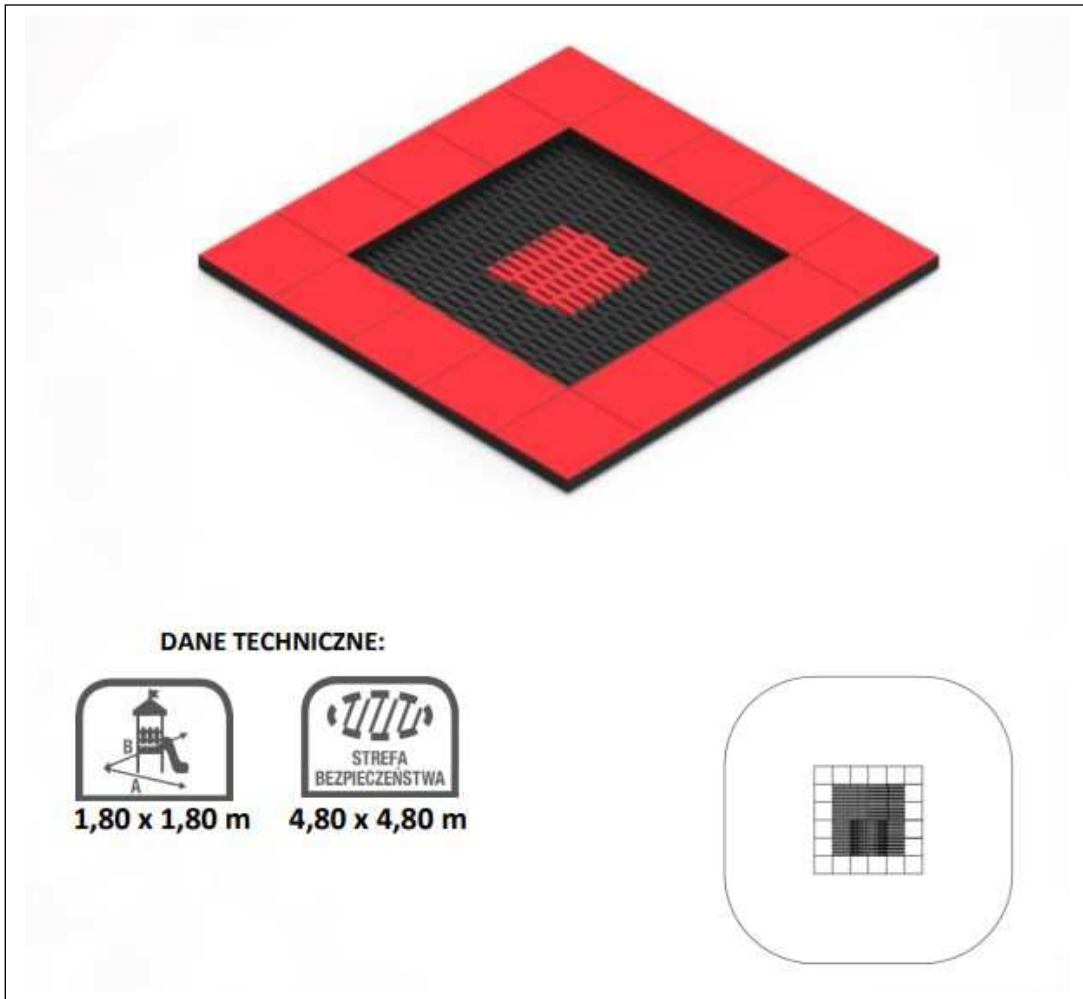
MŁYŃSKIE KOŁO - PRZYKŁAD



KRĘIELNIA - PRZYKŁAD



TRAMPOLINY - PRZYKŁAD



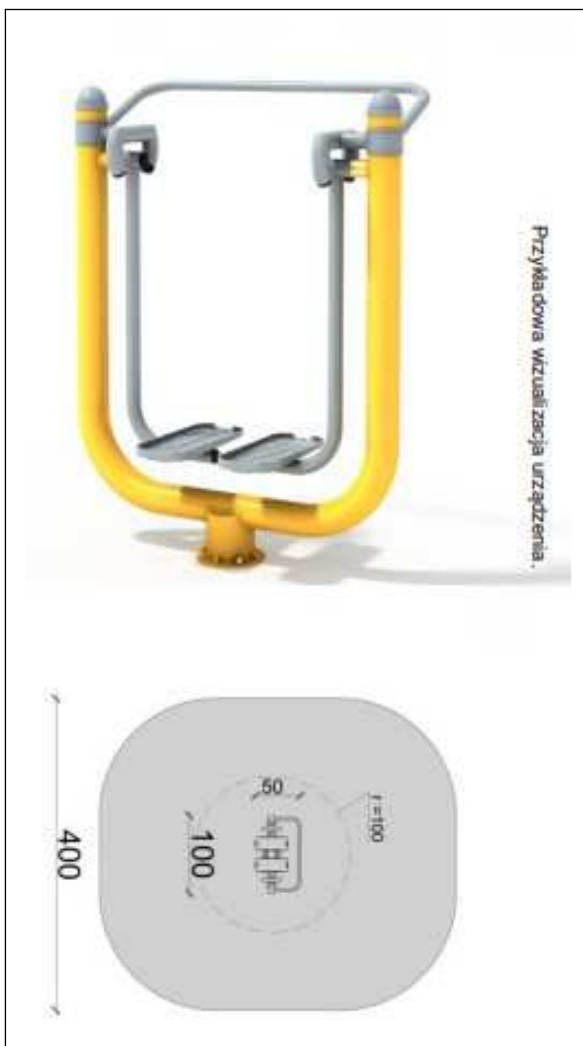
2.8 Siłownia plenerowa:

Przedmiotowa inwestycja obejmująca elementy siłowni plenerowej polegać będzie na montażu (lokalizacji) gotowych dostarczonych przez producenta następujących obiektów:

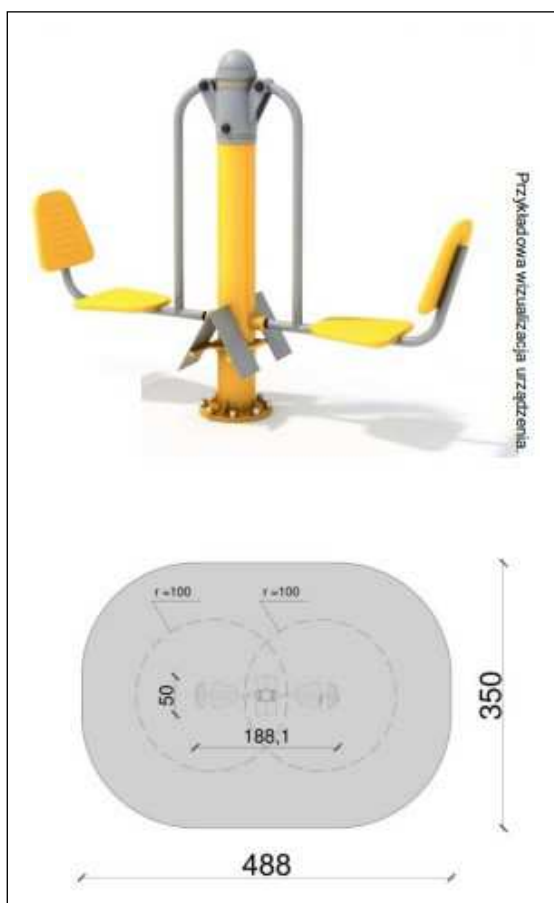
- biegacz wolnostojący;
- prasa nożna podwójna;
- twister podwójny;
- narciarz podwójny;
- wyciskanie leżąc;
- podnosiciel rąk;
- podnosiciel nóg;
-

Przykładowe rysunki poglądowe projektowanych obiektów siłowni plenerowej (w zależności od producenta):

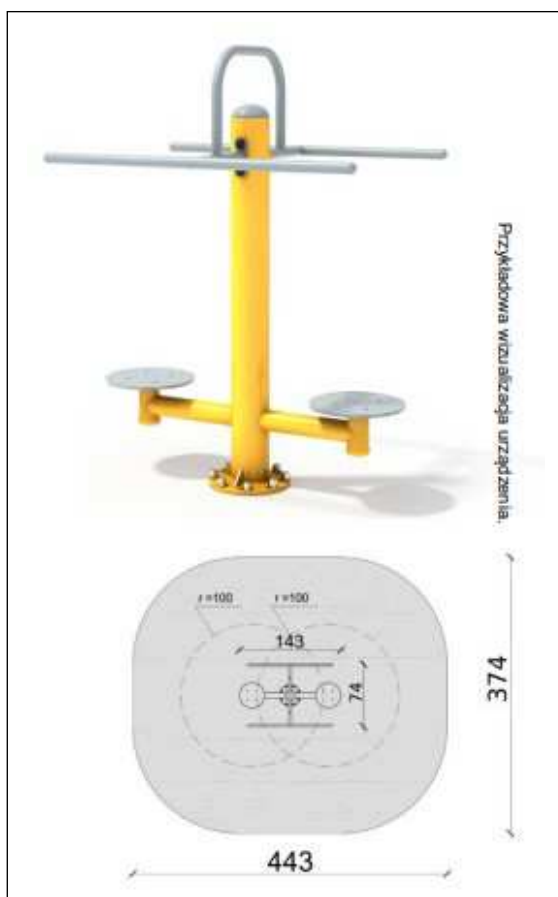
BIEGACZ WOLNOSTOJĄCY - PRZYKŁAD



PRASA NOŻNA PODWÓJNA - PRZYKŁAD



TWISTER PODWÓJNY - PRZYKŁAD



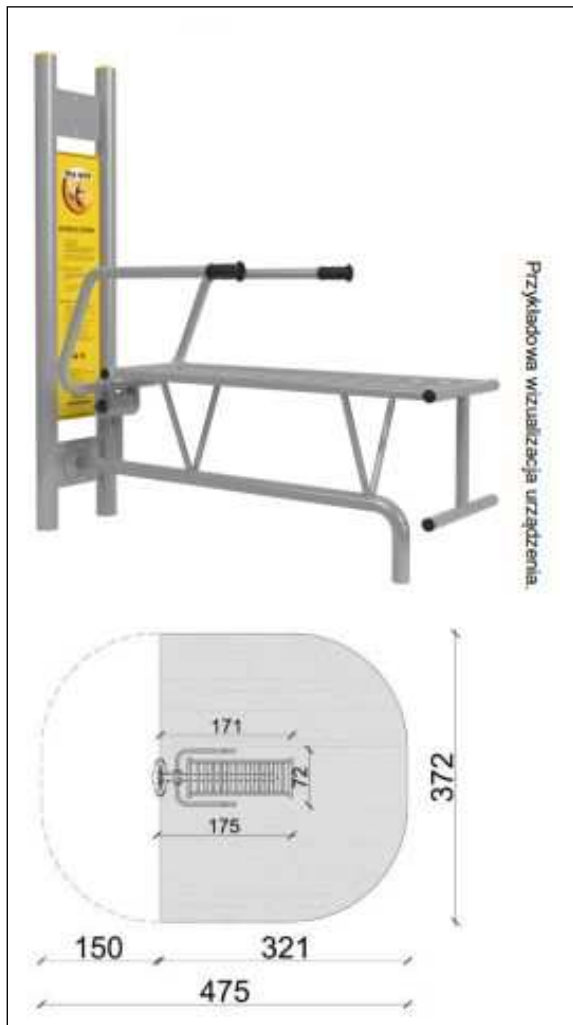
PRASA NOŻNA PODWÓJNA - PRZYKŁAD



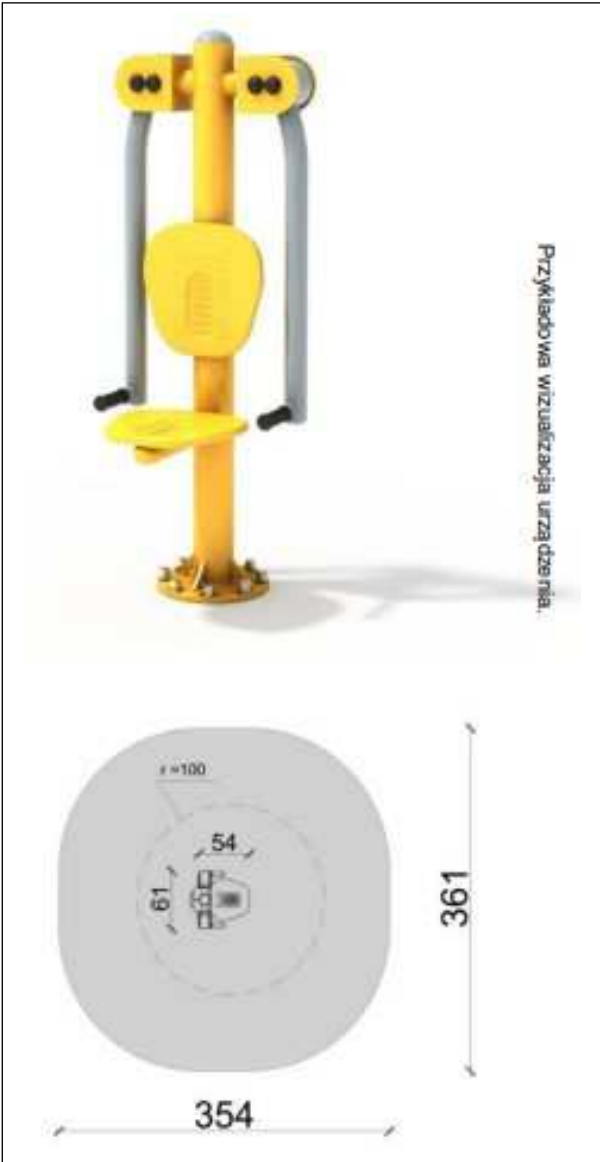
NARCIARZ PODWÓJNY - PRZYKŁAD



WYCISKANIE LEŻĄC - PRZYKŁAD



PODNOŚCIEL RĄK - PRZYKŁAD



PODNOŚCIEL NÓG - PRZYKŁAD



2.9 Mała architektura:

Przedmiotowa inwestycja obejmująca elementy małej architektury polegać będzie na montażu (lokalizacji) gotowych dostarczonych przez producenta następujących obiektów:

- ławki – 9 szt;
- leżaki parkowe – 5 szt;
- kosze na śmieci – 8 szt;
- tablice informacyjne (regulaminowe) – 3 szt;
- oświetlenie solarne
- monitoring;
- nasadzenia roślinne;

Przykładowe rysunki poglądowe projektowanych obiektów siłowni plenerowej (w zależności od producenta):

Mała architektura – ławka – szt.9
RYSUNEK POGLĄDOWY



Mała architektura – leżak – szt.5
RYSUNEK POGLĄDOWY



Mała architektura – kosz na śmieci – szt.8
RYSUNEK POGLĄDOWY



Mała architektura – regulamin
RYSUNEK POGLĄDOWY



Mała architektura – oświetlenie solarne
RYSUNEK POGLĄDOWY



2.10 Ogrodzenie:

RYSUNEK POGLĄDOWY



Specyfikacja materiałowa:

Ogrodzenie placu zabaw wys. 1,5 wykonane z siatki stalowej plecionej ocynkowanej powlekanej poliestrem w kolorze zielonym mocowane do słupków stalowych. W ogrodzeniu zaprojektowano dwie furtki o szerokości 1,0 m w świetle. Przęsła ogrodzeniowe długości 2,0 m oraz niewymiarowane (wynikające z rozmierzenia ogrodzenia).

Fundamenty słupków ogrodzenia wykonać jako betonowe prefabrykowane 25x25x100 cm lub monolityczne z betonu C 25/30.

Słupki ogrodzeniowe z rury okrągłej fi 50 i wys. 1,5 m + długość osadzenia w fundamencie (ok. 0,5 m). Słupki ocynkowane i malowane w kolorze zielonym RAL 6005, zamknięte zaślepkami plastikowymi lub metalowymi spawanymi.

Przy każdym słupku początkowym należy wykonać zastrzał a przy każdym słupku narożnym należy wykonać po dwa zastrzały. Po ustawieniu słupków należy rozciągnąć druty naprężające w górnej i dolnej strefie oraz po jednym drucie na każde 50 cm wysokości ogrodzenia

Na całą długość drutu naprężającego należy przygotować po jednym napinaczu do każdego słupka początkowego i narożnego. Siatkę do drutu naprężającego mocować za pomocą zaczepów.

Trzy furtki o szerokości 1,0 m w świetle. Rama konstrukcyjna z rury stalowej fi 30 lub kątowników 30x30x, wypełnienie jak przęsło. Furtki wyposażone w zamek samozamykający.

Furtki ocynkowane i malowane w kolorze zielonym RAL 6005.

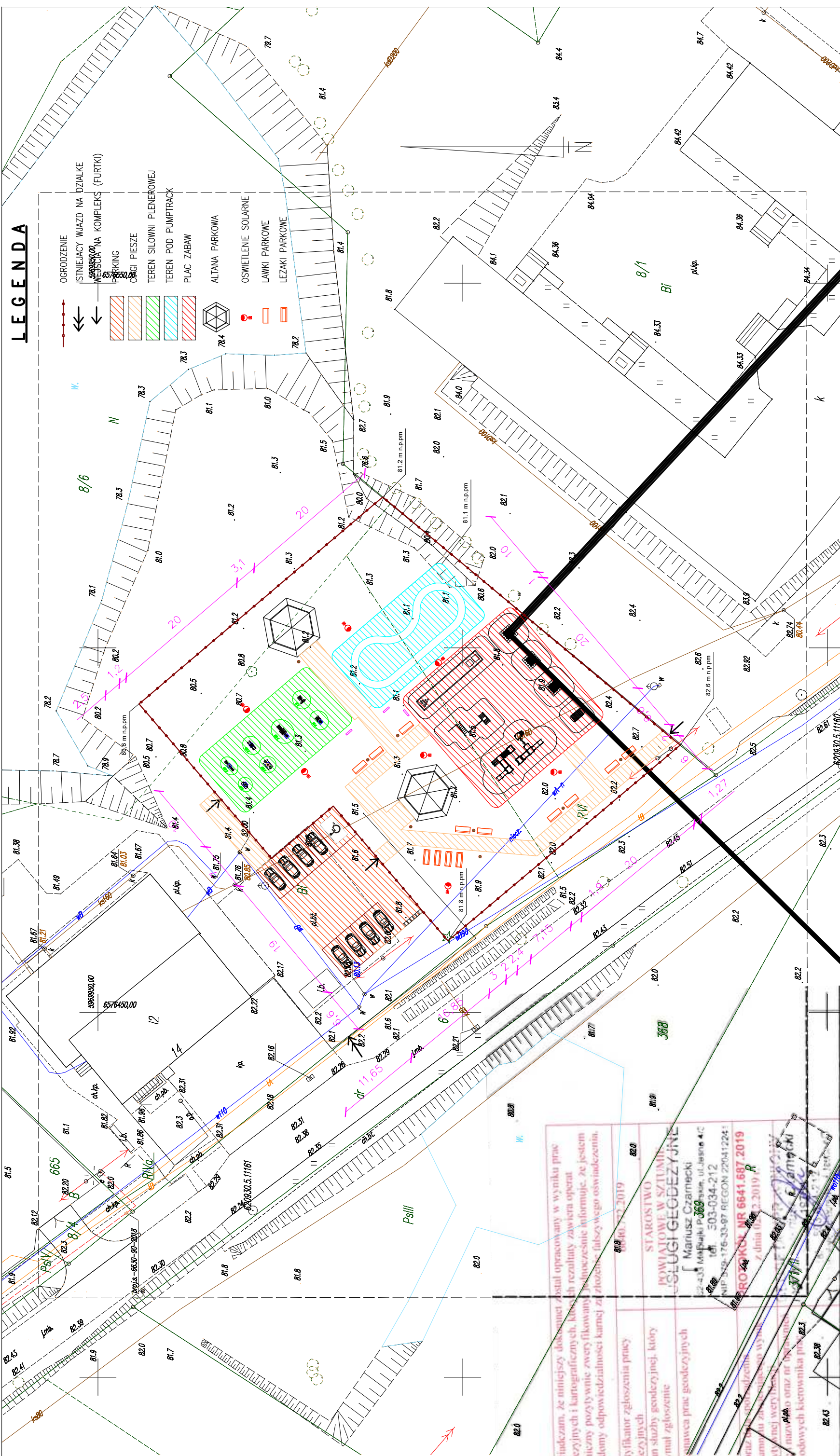
Wszystkie urządzenia i elementy powinny posiadać **Normy i certyfikaty** zgodności z normą PN EN 1176;

Materiały tworzywowe, z których zostało zbudowane urządzenie powinno posiadać pozytywny wynik badania na zawartość pierwiastków śladowych, metali ciężkich, ftalanów i kadmu zgodnie z normą PN EN 71-3

Przed wykonaniem każdego z elementów małej architektury należy uzyskać pozytywną opinię inwestora.

LEGENDA

- OGRODZENIE
- ISTNIEJĄCY WIĄZKI NA DZIALKIE
- WŁASCIWY NA KOMPLEKS (FURTKI)
- PARKING
- CIĄGI PIESZE
- TEREN SILOWNI PLENEROWEJ
- TEREN POD PUMPTRAK
- PLAC ZABAW
- ALTANA PARKOWA
- OSWIETLENIE SOLARNE
- LAWKI PARKOWE
- LEZAKI PARKOWE



DOPUSZCZALNA SI INNE USTUJOWANIE ELEMENTOW MALEJ ARCHITEKTURY – WG WYTYCZNYCH INWESTORA	
TEMAT:	BUDOWA KOMPLEKSU TERENOWO-REKREACYJNEGO
ADRES:	PRZY UL. SZREJBERA W MIKOŁAJKACH POMORSKICH, 82-433 MIKOŁAJKI POMORSKIE
ETAP:	DZ. NR 8/6 OBR. MIKOŁAJKI POMORSKIE
PROJ. BUDOWLANY	INWESTOR:
INWESTOR:	GMINA MIKOŁAJKI POMORSKIE
PROJEKTOWAL:	UL. DZIERŻGOSKA 2, 82-433 MIKOŁAJKI POMORSKIE
OPRACOWAL:	MGR INZ. JERZY JUREC
TYTUŁ RYSUNKU:	SPEC. INZ. - KONSTRUKCYJNA
ZAGOSPODAROWANIE TERENU	MGR INZ. PIOTR SZPEJEWSKI
DATA:	12.2023
BRANŻA:	ARCHITEKTONICZNA
SKALA:	1:500
NR RYS.	0

Sporządził:

Mapę dostosowano do celów projektowych na podstawie materiałów udostępnionych przez **PODGIK w Szumie** oraz wykonanej aktualizacji

USŁUGI GEODEZYJNE
Mariusz Czarniecki
 82-433 Mikotajki Pomorskie, ul. Jasna 4/3
 ID 6640.772.2019

Istnieje możliwość występowania innych przewodów uzbrojenia podziemnego nie wykazanych na niniejszej mapie, nie zgłoszonych do inwentaryzacji.

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Układ współrzędnych płaskich – "2000"
 Układ wysokości – EIVRS2007(EVRF2007)

Mapa powstała na podstawie mapy zasadniczej, uzupełnionej wynikami pomiaru z dn. 09.11.2019 r. Zakres opracowania

Stanu prawnego granic nie ustalano. Stuzebności gruntowych nie badano.

skala 1:500
 sekcja 6.209.30.03.2.2

Gmina Mikotajki Pomorskie
 Obręb Mikotajki Pomorskie
 Działka 8/6

Wnioskuję, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac inżynierskich i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny poświadczony przez Urząd Gminy. Innowacyjnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Wytykator zgłoszenia pracy geodezyjnej
 Stan służby geodezyjnej, który zgłosił
 wykonawca prac geodezyjnych

STAROSTWO POWIATOWE W SZUMIE
 USŁUGI GEODEZYJNE
 Mariusz Czarniecki
 ul. Jasna 4/3
 tel. 503-034-212
 NIP 629-176-33-97 REGON 220412241
 PROKUR. NR 6641.687.2019
 z dnia 09.11.2019 r.