


ELEMENT NR 1
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

NAZWA INWESTYCJI:	Doposażenie ogólnodostępnych terenów rekreacyjnych w silownię zewnętrzne i inne elementy małej architektury w Przęsinie
ADRES INWESTYCJI	Przęsin, dz. nr 84/2, obręb Przęsin, gmina Miastko
IDENTYFIKATOR DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH	220106_5.0019.84/2
INWESTOR	Gmina Miastko ul. Grunwaldzka 1 77-200 Miastko
NAZWA I ADRES JEDNOSTKI PROJEKTOWEJ	 ARCH-ERS Pracownia Projektowa Sp. z o.o. 77-200 Miastko, ul. Koszalińska 7, tel. 662 011 397; NIP: 842-177-13-48

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:

FUNKCJA I ZAKRES:	IMIĘ I NAZWISKO:	SPECJALNOŚĆ I NUMER UPRAWNIENI:	DATA OPRACOWANIA:	PODPIS:
PROJEKTANT GŁÓWNY: ARCHITEKTURA ZAGOSPODAROWANIE	mgr inż. arch. Mikołaj Krajewski	architektoniczna nr upr. A/PB/8300/153/83	08.04.2022r.	

Egz. Nr,

Miastko, 08.04.2022r.

Spis treści :

1. Strona tytułowa	- str. 1
2. Spis treści	- str. 2
3. Spis rysunków	- str. 2
4. Opis techniczny	- str. 3-9
5. Uprawnienia projektantów	- str. 10
6. Zaświadczenia z izby	- str. 11

Spis rysunków :

Lp.	Nr	Nazwa rysunku
1.	1Z	Projekt zagospodarowania terenu

Opis techniczny

Doposażenie ogólnodostępnych terenów rekreacyjnych w siłownię zewnętrzne i inne elementy małej architektury w Przęsinie, na działce nr 84/2, obręb Przęsin, gmina Miastko.

INWESTOR: Gmina Miastko
ul. Grunwaldzka 1
77-200 Miastko

I. Podstawa opracowania

1. Zlecenie na opracowanie dokumentacji.
2. Wizja lokalna w terenie.
3. Ustalenia i uzgodnienia z inwestorem.

II. Dane ogólne

1. Zakres opracowania obejmuje wykonanie projektu zagospodarowania działki nr 84/2 w Przęsinie pod doposażenie ogólnodostępnych terenów rekreacyjnych w siłownię zewnętrzne i inne elementy małej architektury.
2. Stan obecny działki:
 - działka nr 84/2 położona jest w obrębie Przęsin, gmina Miastko,
 - na działce znajdują się urządzenia zabawowe związane z placem zabaw, boisko piłkarskie i związany z nim budynek.
 - brak określenia obszaru jako chronionego pod względem przyrodniczym,
 - na przedmiotowym terenie nie istnieją ograniczenia prawne związane z ochroną dóbr kultury.
3. Opis terenu rekreacyjnego:
 - ogólnodostępny teren rekreacyjny znajduje się w centrum miejscowości.
 - teren jest równy, wokół rosną pojedyncze drzewa i krzewy.
 - nawierzchnia terenu rekreacyjnego jest trawiasta.

III. Planowana inwestycja

- Montaż informatora - tablicy z regulaminem korzystania z siłowni.
- Montaż informatora - tablicy promocyjnej.
- Montaż nowych urządzeń siłowni zewnętrznej.
- Montaż elementów małej architektury.
- Remont istniejącego chodnika.

1. Projektowane urządzenia siłowni zewnętrznej

Przewiduje się następujące urządzenia siłowni zewnętrznej, które spełniają wymogi bezpieczeństwa oraz wszelkie standardy pod względem jakości wykonania zawarte w normach i certyfikatach.

Projektowane urządzenia:

1.1 Biegacz i Orbitrek – 1 szt.



Zdjęcie poglądowe

Urządzenia do ćwiczeń – siłownie zewnętrzne, to bezobsługowe urządzenia odporne na warunki atmosferyczne.

Maksymalny ciężar użytkownika: 150 kg

Wymiary Strefy bezpieczeństwa: wg wymagań producenta urządzenia

Wszystkie elementy stalowe ocynkowane ogniowo i malowane proszkowo.

Kształt urządzeń może ulec zmianie - za zgodą inwestora, z zachowaniem odpowiednich norm i certyfikatów.

1.2 Poręcz i Drażek – 1 szt.



Zdjęcie poglądowe

Urządzenia do ćwiczeń – siłownie zewnętrzne, to bezobsługowe urządzenia odporne na warunki atmosferyczne.

Maksymalny ciężar użytkownika: 150 kg

Wymiary Strefy bezpieczeństwa: wg wymagań producenta urządzenia

Wszystkie elementy stalowe ocynkowane ogniowo i malowane proszkowo.

Kształt urządzeń może ulec zmianie - za zgodą inwestora, z zachowaniem odpowiednich norm i certyfikatów.

1.3 Prasa nożna i Wioślarz – 1 szt.



Zdjęcie poglądowe

Urządzenia do ćwiczeń – siłownie zewnętrzne, to bezobsługowe urządzenia odporne na warunki atmosferyczne.

Maksymalny ciężar użytkownika: 150 kg

Wymiary Strefy bezpieczeństwa: wg wymagań producenta urządzenia

Wszystkie elementy stalowe ocynkowane ogniowo i malowane proszkowo.

Kształt urządzeń może ulec zmianie - za zgodą inwestora, z zachowaniem odpowiednich norm i certyfikatów.

1.4 Rower i Jeździec – 1 szt.



Zdjęcie pogładowe

Urządzenia do ćwiczeń – siłownie zewnętrzne, to bezobsługowe urządzenia odporne na warunki atmosferyczne.

Maksymalny ciężar użytkownika: 150 kg

Wymiary Strefy bezpieczeństwa: wg wymagań producenta urządzenia

Wszystkie elementy stalowe ocynkowane ogniowo i malowane proszkowo.

Kształt urządzeń może ulec zmianie - za zgodą inwestora, z zachowaniem odpowiednich norm i certyfikatów.

1.5 Surfer i Twister – 1 szt.



Zdjęcie pogładowe

Urządzenia do ćwiczeń – siłownie zewnętrzne, to bezobsługowe urządzenia odporne na warunki atmosferyczne.

Maksymalny ciężar użytkownika: 150 kg

Wymiary Strefy bezpieczeństwa: wg wymagań producenta urządzenia

Wszystkie elementy stalowe ocynkowane ogniowo i malowane proszkowo.

Kształt urządzeń może ulec zmianie - za zgodą inwestora, z zachowaniem odpowiednich norm i certyfikatów.

1.6 Wyciąg i Krzesło – 1 szt.



Zdjęcie poglądowe

Urządzenia do ćwiczeń – siłownie zewnętrzne, to bezobsługowe urządzenia odporne na warunki atmosferyczne.

Maksymalny ciężar użytkownika: 150 kg

Wymiary Strefy bezpieczeństwa: wg wymagań producenta urządzenia

Wszystkie elementy stalowe ocynkowane ogniowo i malowane proszkowo.

Kształt urządzeń może ulec zmianie - za zgodą inwestora, z zachowaniem odpowiednich norm i certyfikatów.

1.7 Urządzenie siłownicze dla dzieci - Stepper i surfer – 1 szt.



Zdjęcie poglądowe

Wymiary Strefy bezpieczeństwa: wg wymagań producenta urządzenia

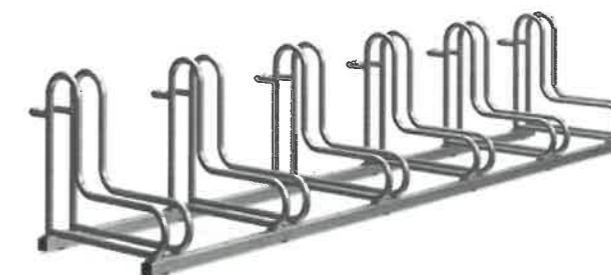
Wszystkie elementy stalowe ocynkowane ogniowo i malowane proszkowo.

Kształt urządzeń może ulec zmianie - za zgodą inwestora, z zachowaniem odpowiednich norm i certyfikatów.

W miejscu lokalizacji urządzeń siłowniczych 1.1 – 1.6 należy ściągnąć warstwę humusu leśnego na głębokość 0,2m, w jego miejscu ułożyć warstwę ziemi urodzajnej wymieszanej z torfem o gr. 0,20m oraz wykonać trawnik. W okresie gwarancyjnym trawnik należy pielęgnować.

2. Projektowane elementy małej architektury

- Stojak na rowery – 1 szt.



Zdjęcie poglądowe

Projektuje się montaż stojaka na rowery z 6 stanowiskami, przeznaczonego do parkowania wszystkich typów i wielkości rowerów. Wykonanie ze stali ocynkowanej. Lokalizacja wg części graficznej.

- Ławka – 7 szt.



Zdjęcie poglądowe

Projektuje się montaż ławek parkowych o konstrukcji stalowej, malowanej proszkowo. Oparcie oraz siedzisko drewniane, zabezpieczone przed działaniem niekorzystnych warunków atmosferycznych. Ławki o szerokości 180cm. Kolorystyka do ustalenia z Inwestorem. Ławki trwale zamocowane do podłoża. Lokalizacja wg części graficznej.

- Kosz na śmieci – 2 szt.

Projektuje się kosz w całości metalowy, zabezpieczony antykorozyjnie poprzez malowanie. Kolor do ustalenia z Inwestorem. Kosz na śmieci wyposażony w klapę chroniącą zawartość przed zwierzętami, wydzielaniem zapachów oraz warunkami atmosferycznymi. Kosz dostosowany do umieszczenia worka foliowego na śmieci. Kosz trwale zamontowany do podłoża. Lokalizacja wg części graficznej.

- Ławostół – 2 szt.

Zaprojektowano wykonanie 2 sztuk ławostółów drewnianych. Długość ławostółu 2,00m. Lokalizacja wg części graficznej.

3. Remont chodnika

Projektuje się wykonanie remontu istniejącego chodnika. Nowy chodnik w obrysie istniejącego chodnika – wg części graficznej projektu zagospodarowania. Układ projektowanych warstw:

- kostka betonowa prefabrykowana, gr. 6cm,
- podsypka cementowo-piaskowa 1:4, gr. 5cm
- podbudowa z kruszywa łamanego 0-31,5mm, gr.20cm
- grunt rodzimy.

IV. Dodatkowe informacje

- Istniejący stan zagospodarowania działki pozwala na powyższe zamierzenia inwestycyjne bez naruszenia : istniejących obiektów, układu komunikacyjnego, sieci uzbrojenia terenu z przeciwpożarowym zaopatrzeniem wodnym, ukształtowania terenu i zieleni.
- Działka, na której projektowana jest inwestycja, nie jest wpisana do rejestru zabytków i nie podlega ochronie.
- Działka nie znajduje się w granicach terenu górniczego.
- Projektowane zamierzenie inwestycyjne nie posiada charakteru zagrożenia dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników obiektu projektowanego i jego otoczenia.
- Zamierzenia inwestycyjne nie spowodują również powstawanie czynników fizycznych i chemicznych, które stanowiłyby zagrożenie w zakresie ochrony środowiska.

URZĄD (KANCELARIA) i Biuro Urzędowe
w KOSZALINIE
ul. Racławicka 19
Nr A/25/6300/153/83



Koszalin, dnia 30. czerwca 1983 r.

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 2 ust. 1 i § 13 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46) stwierdza się, że

Obywatel Nikołaj Bogdan KRAJEWSKI
(wymienić imię-imiona i nazwisko)

magister inżynier architekt
(wymienić tytuł zawodowy)

urodzony dnia 6 grudnia 1954 r. w Radomiu

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji Projektanta
(określić rodzaj funkcji)

w specjalności architektonicznej
(określić rodzaj specjalności techniczno-budowlanej lub specjalizacji zawodowej)

Obywatel Nikołaj Bogdan KRAJEWSKI jest upoważniony do:
(imię-imiona i nazwisko)

- 1/ sporządzania projektów w zakresie rozwiązań:
 - a/ architektonicznych wszelkich obiektów budowlanych,
 - b/ konstrukcyjno - budowlanych obiektów budowlanych w budownictwie os. fizycznych, z wyłączeniem konstrukcji fundamentów głębokich i trudniejszych konstrukcji statycznie niewyznaczalnych,
- 2/ w budownictwie osób fizycznych - do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego obiektów budowlanych - z wyłączeniem konstrukcji fundamentów głębokich i trudniejszych konstrukcji statycznie niewyznaczalnych.



Otrzymuje:

1/ mgr inż. architekt Nikołaj Krajewski
ul. Ścisdeckich 4A/10
Koszalin

2/ a/a

mgr inż. Andrzej Wojciechowski
Starostwo Powiatowe w Bytowie
Magister inżynier architekt



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Zachodniopomorska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Zachodniopomorska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Mikołaj Bogdan Krajewski

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr A/PB/8300/153/83, jest wpisany na listę członków Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: ZP-0250.

Członek czynny od: 04-02-2002 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 20-10-2021 r. Szczecin.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: 31-05-2022 r.

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Piotr Błazejewski, Przewodniczący Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

ZP-0250-B1C1-7329-282E-4EC4

Dane zawarte w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić podając nr weryfikacyjny zaświadczenia w publicznym serwisie Internetowym Izby Architektów: www.izbaarchitektow.pl lub kontaktując się bezpośrednio z właściwą Okręgową Izbą Architektów RP.

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

POD DOPOSAŻENIE OGÓLNODOSTĘPNYCH TERENÓW REKREACYJNYCH SIŁOWNI ZEWNĘTRZNYCH I INNYCH ELEMENTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY W PRZĘSINIE ZLOKALIZOWANEGO NA DZ. NR 84/2 OBRĘB EWIDENCYJNY PRZĘSIN

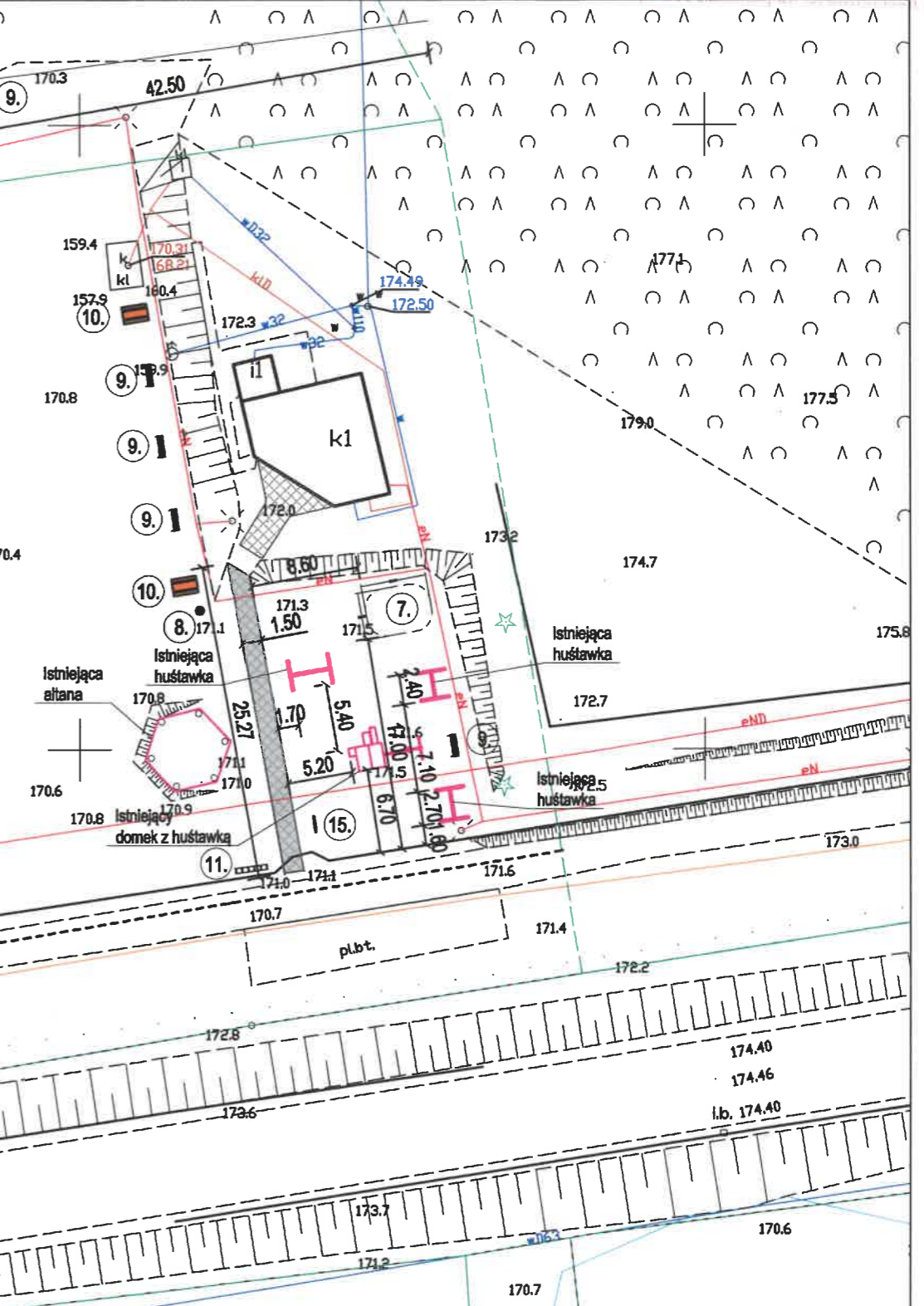
INWESTOR:
GMINA MIASTKO
UL. GRUNWALDZKA 1
77-200 MIASTKO

LEGENDA OZNACZEŃ GRAFICZNYCH NA RYSUNKU

1.		PROJEKTOWANE URZĄDZENIE SIŁOWNICZE - BIEGACZ I ORBITEREK - 1 SZT.
2.		PROJEKTOWANE URZĄDZENIE SIŁOWNICZE - PORĘCZ I DRAŻEK - 1 SZT.
3.		PROJEKTOWANE URZĄDZENIE SIŁOWNICZE - PRASA NOŻNA I WIOŚLARZ - 1 SZT.
4.		PROJEKTOWANE URZĄDZENIE SIŁOWNICZE - ROWER I JEŹDZIEC - 1 SZT.
5.		PROJEKTOWANE URZĄDZENIE SIŁOWNICZE - SURFER I TWISTER - 1 SZT.
6.		PROJEKTOWANE URZĄDZENIE SIŁOWNICZE - WYCIĄG I KRZESŁO - 1 SZT.
7.		PROJEKTOWANE URZĄDZENIE SIŁOWNICZE DLA DZIECI - STEPER I SURFER - 1 SZT.

8.		PROJEKTOWANY KOSZ NA ŚMIECI - 2 SZT.
9.		PROJEKTOWANA ŁAWKA - 7 SZT.
10.		PROJEKTOWANY ŁAWOSTÓŁ - 2 SZT.
11.		PROJEKTOWANY STOJAK NA ROWERY - 1 SZT.
12.		LINIA ROZGRANICZAJĄCA ULICĘ
13.		ISTNIEJĄCE ELEMENTY PLACU ZABAW
14.		INFORMATOR - TABLICA Z REGULAMINEM KORZYSTANIA Z SIŁOWNI
15.		INFORMATOR - TABLICA PROMOCYJNA

	ISTNIEJĄCE NAWIERZCHNIE UTWARDZONE W OBRĘBIE DZIAŁKI NR 84/2
	PROJEKTOWANY CHODNIK DO REMONTU



ARCH-ERS
Pracownia Projektowa Sp. z o.o.
77-200 Miastko, ul. Koszalińska 7, tel. 662 011 397 NIP 842-177-13-48

PRZĘSIN
DZIAŁKA NR84/2, OBRĘB PRZĘSIN, GMINA MIASTKO

DOPOSAŻENIE OGÓLNODOSTĘPNYCH TERENÓW REKREACYJNYCH W SIŁOWNIE ZEWNĘTRZNE I INNE ELEMENTY MAŁEJ ARCHITEKTURY W PRZĘSINIE	FAZA PROJEKT
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	SKALA 1 : 500
AUTOR: mgr inż. arch. Mikołaj Krajewski nr upr. A/PB/8300/153/83	PODPIS:
	NR 1Z
	08.04.2022.