

# **INWEST- BUD**

**Mariusz Piórkowski**

Nowa Wieś Kętrzyńska 10A, 11-400 Kętrzyn

adres do korespondencji : ul. Mickiewicza 2/300, 11-400 Kętrzyn

tel. 604 261 584 e-mail: inwest-bud1@wp.pl

Egzemplarz Nr:

1	2
3	X

## **PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU DZIAŁKI NR 72/2 OBREB NR 16 NAWIADY GMINA PIECKI**

**Adres inwestycji:**

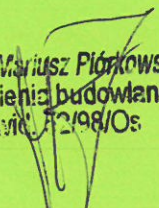
**NAWIADY GMINA PIECKI DZIAŁKA NR 72/2  
OBREB NR 16 NAWIADY**

**INWESTOR:**

**GMINA PIECKI 11-710 PIECKI UL ZWYCIĘSTWA 34**

**KĘTRZYN, STYCZEŃ 2018**

**mgr inż. Mariusz Piórkowski**  
**Uprawnienia budowlane**  
**Nr ewid. 72/98/0s**



## OPIS TECHNICZNY

### **do projektu zagospodarowania części działki nr 72/2 obręb geodezyjny nr 16 Nawiady położonej w miejscowości Nawiady Gmina Piecki.**

**1. Adres inwestycji** – Nawiady, Gmina Piecki działka nr 72/2 obręb nr 16 Nawiady

**2. Inwestor** – Gmina Piecki, 11- 710 Piecki ul. Zwycięstwa 34 pow. Mrągowo woj. Warmińsko-mazurskie

**3. Stan prawny nieruchomości** – działka nr 72/2 obręb 16 Nawiady zabudowana jest między innymi budynkiem szkolnym. Część działki niezabudowaną planuje się wykorzystać na cele rekreacyjne, sportowe oraz wypoczynkowe. Całość stanowi własność inwestora. Teren inwestycji nie znajduje się w strefie ochrony konserwatorskiej – na podstawie art. 106 § 3-5 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. – kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm. ); art. 60 ust.1 w związku z art.53 ust.4 pkt. 2 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. Nr 80, poz. 717) oraz art. 89 ust. 2 ustawy z dnia 23 lipca 2003r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. Nr 162, poz. 1568 z późn. zm.).

#### **4. Opis ogólny zagospodarowania działki:**

Na części działki przeznaczonej do wykorzystania na cele rekreacyjne, sportowe i wypoczynkowe zaprojektowano:

- wymianę podłoża
- ustawienie urządzeń siłowni plenerowej – strefa aktywności
- wykonanie placu zabaw
- wykonanie strefy relaksu z wyposażeniem

Wymianę gruntu w strefie relaksu planuje się poprzez zebranie nawierzchni (humus) na głębokość do 15 cm, ułożenie geowłókniny, wykonanie warstwy odsączającej z pospółki, ułożenie geokraty oraz wypełnienie jej kruszywem łamanym 0-0,31mm.

W strefie aktywności planuje się zebranie nawierzchni na głębokość 15 cm, ułożenie geowłókniny, wypełnienie pospółką.

Przy zagospodarowaniu części działki planuje się nasadzenie krzewów niskopiennych ( 3 szt.).

**5. Wykaz urządzeń zaprojektowanych i usytuowanych w strefie aktywności:**

- A - Podciąg nóg
- B - Steper
- C - Drabinka
- D - Wioślarz
- E - Prasa nożna
- F - Wyciskanie siedząc

**6. Wykaz obiektów usytuowanych na placu zabaw dla dzieci:**

- H - Równoważnia łamana
- I - Drabina wielofunkcyjna
- J - Linarium namiot
- K - Pomost ruchomy z lin ze schodami

Plac zabaw dla dzieci planuje się ogrodzić niskim płotem.

**7. Wykaz obiektów usytuowanych w strefie relaksu:**

- G - Stolik do gier (szachy/warcaby)
- L - Stół do tenisa

Oprócz wyżej wymienionych urządzeń i obiektów planuje się ustawienie:

- Kosz na śmiecie - 1 szt.
- Ławka parkowa - 4 szt.
- Stojak na rowery - 1 szt.
- Tablica informacyjna - 1 szt.

Zaprojektowane elementy – urządzenia będą zakupione jako gotowe do wbudowania posiadające stosowne certyfikaty i atesty.

Zastosowane materiały: – Elementy konstrukcyjne metalowe wykonane z profili zamkniętych o przekroju okrągłym, ocynkowanych i malowanych.

Urządzenia montowane w gruncie poprzez betonowanie – zgodnie z zaleceniem producenta urządzeń.

Pozostałe elementy metalowe ocynkowane i/lub malowane proszkowo.

Słupki pionowe zabezpieczone od góry kapturkami z tworzywa – połączenia zamaskowane zaślepkami w celu zabezpieczenia przed odkręceniem lub uszkodzeniem.

**8. Instalacje :**

Obiekt nie będzie wyposażony w żadne instalacje.

Na terenie objętym opracowaniem nie znajdują się żadne urządzenia i instalacje podziemne i nie zachodzi możliwość kolizji w trakcie realizacji zadania.

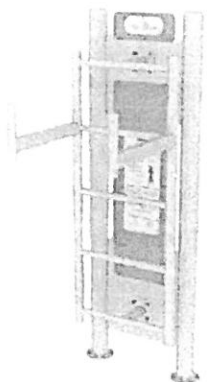
Załącznikiem do projektu jest projekt zagospodarowania działki nr 72/2 obręb nr 16 Nawiady gmina Piecki oraz schemat rozmieszczenia urządzeń.

**Obiekt przeznaczony na cele rekreacyjne, sportowe i wypoczynkowe.**

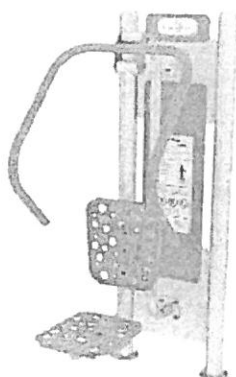
Opracował:

  
mgr inż. Paweł J. Jankowski  
Uprawnienia specjalne do  
kierowania zespołami budowlanymi  
bez ograniczeń w specjalności  
konstrukcyjno-budowlanej  
Nr ewid. 52:98/02

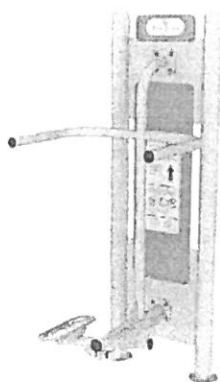
OSA Nawiady



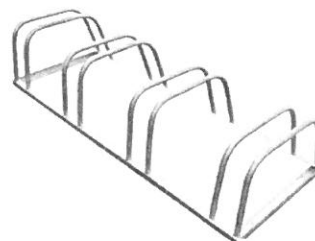
Podciąg nóg



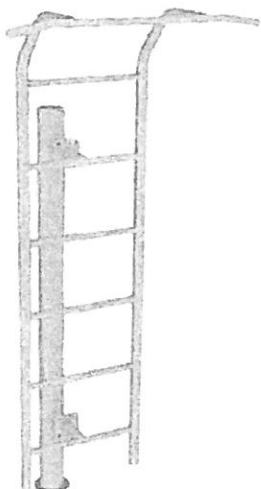
Wyciskanie siedząc



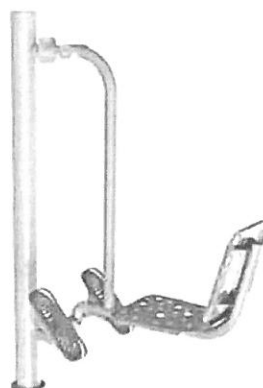
Steper



Stojak na rowery



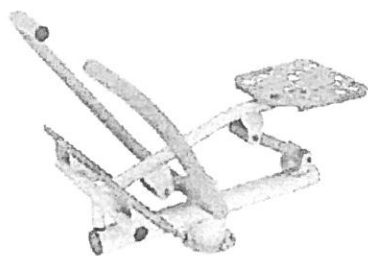
Drabinka



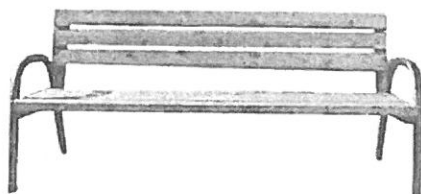
Prasa nożna



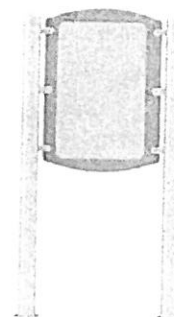
Kosz na śmieci



Wioślarz

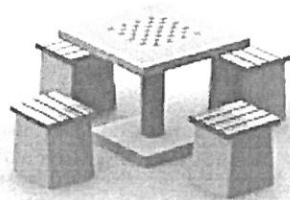


Ławka parkowa

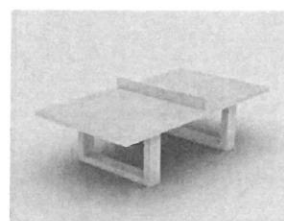


Tablica informacyjna

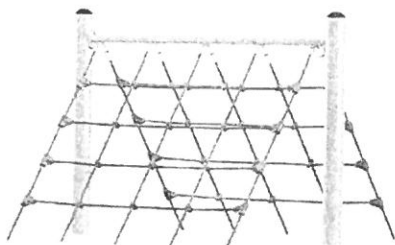
Równoważnia łamana



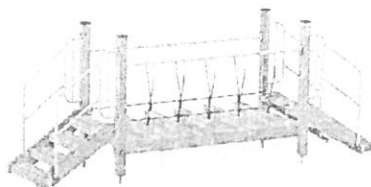
Betonowy stół do gry w chińczyka/szachy



Stół do tenisa



Linarium namiot



Pomost ruchomy z lin ze schodami



Drabina wielofunkcyjna



## Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

**WAM-DNH-H4Q-H8Z \***

Pan Mariusz Piórkowski o numerze ewidencyjnym WAM/BO/0029/06  
adres zamieszkania m. Nowa Wieś Kętrzyńska 10 A, 11-400 Kętrzyn  
jest członkiem Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada  
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2018-02-28.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2017-03-06 roku przez:

Mariusz Dobrzeniecki, Przewodniczący Rady Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci  
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są  
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

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

Nr ewid. 52/98/Cs

**ODPIS**

## UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Na podstawie art. 13 i art. 14 ustawy z dnia 07 lipca 1994r. - Prawo budowlane (Dz. U. Nr 89, poz. 414 z 1994 r. z późniejszymi zmianami) oraz § 9 ust.1.- rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 38 z 1995r.):

Pan mgr inż.budow. **MARIUSZ PIÓRKOWSKI** syn **Wacława**  
urodzony(a) 11 kwietnia 1971r. w Przasnyszu

**otrzymuje**

w specjalności konstrukcyjno - budowlanej.-

uprawnienia do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń.-



Z up. Wojewody  
*inż. Tadeusz Szczęcha*  
Dyrektor Wydziału Gospodarki  
Przestrzennej i Infrastruktury Technicznej

Za zgodność z oryginałem  
2018 -01- 18 **INWEST - BUD**  
data *Mariusz Piórkowski*



## **Szczegółowe wymagania techniczne dla urządzeń i obiektów.**

### **Wykaz urządzeń w strefie siłowni plenerowej:**

**Podciąg nóg (1 szt.)** - urządzenie wolnostojące. Wymiary urządzenia: wysokość min. 1,75m szerokość min. 0,75 m, długość: min. 0,75 m. Strefa bezpieczeństwa – zgodnie z zaleceniami producenta. Zastosowane materiały: Główne elementy stalowe wykonane z rur o przekroju min. 85 mm i grubości ścianki min. 3 mm. Wszystkie elementy stalowe ocynkowane i malowane farbą odporną na warunki atmosferyczne. Elementy ruchome ograniczone elementami pochłaniającymi siłę (amortyzujące, wibroizolujące). Zakończenia rur zaślepione. Stopnice i siedziska wykonane z blachy stalowej o grubości 3mm. Nakrętki kołpakowe ocynkowane zabezpieczone przed odkręcaniem, łożyska typu zamkniętego bezobsługowe. Urządzenie montowane do słupów posadowionych min. 30 cm poniżej poziomu gruntu na betonowym fundamencie.

**Steper (1 szt.)** – urządzenie wolnostojące. Wymiary urządzenia: wysokość min. 1,75m szerokość min. 0,75 m, długość: min. 0,70 m. Strefa bezpieczeństwa – zgodnie z zaleceniami producenta. Zastosowane materiały: Główne elementy stalowe wykonane z rur o przekroju min. 85 mm i grubości ścianki min. 3 mm. Wszystkie elementy stalowe ocynkowane i malowane farbą odporną na warunki atmosferyczne. Elementy ruchome ograniczone elementami pochłaniającymi siłę (amortyzujące, wibroizolujące). Nakrętki kołpakowe ocynkowane zabezpieczone przed odkręcaniem, łożyska typu zamkniętego bezobsługowe. Urządzenie montowane do słupów posadowionych min. 30 cm poniżej poziomu gruntu na betonowym fundamencie.

**Drabinka (1 szt.)** - urządzenie wolnostojące. Wymiary urządzenia: wysokość min. 2,10 szerokość min. 0,60 m, długość: min. 0,75 m. Strefa bezpieczeństwa – zgodnie z zaleceniami producenta. Zastosowane materiały: Główne elementy stalowe wykonane z rur o grubości ścianki min. 3 mm. Wszystkie elementy stalowe ocynkowane i malowane farbą odporną na warunki atmosferyczne. Elementy ruchome ograniczone elementami pochłaniającymi siłę (amortyzujące, wibroizolujące). Urządzenie montowane do słupów posadowionych min. 30 cm poniżej poziomu gruntu na betonowym fundamencie.

**Wioślarz (1 szt.)** - urządzenie wolnostojące. Wymiary urządzenia: wysokość min. 0,90 szerokość min. 1,10 m, długość: min. 0,95 m. Strefa bezpieczeństwa – zgodnie z zaleceniami producenta. Zastosowane materiały: Główne elementy stalowe wykonane z rur o grubości ścianki min. 3 mm. Wszystkie elementy stalowe ocynkowane i malowane farbą odporną na warunki atmosferyczne. Elementy ruchome ograniczone elementami pochłaniającymi siłę (amortyzujące, wibroizolujące). Zakończenia rur zaślepione. Stopnice i siedziska wykonane z blachy stalowej o grubości 3mm. Nakrętki kołpakowe ocynkowane zabezpieczone przed odkręcaniem, łożyska typu zamkniętego bezobsługowe. Urządzenie montowane do słupów posadowionych min. 30 cm poniżej poziomu gruntu na betonowym fundamencie.

**Prasa nożna (1 szt.)** – urządzenie wolnostojące. Wymiary urządzenia: wysokość min. 1,75 szerokość min. 1,00 m, długość: min. 0,50 m. Strefa bezpieczeństwa – zgodnie z zaleceniami producenta. Zastosowane materiały: Główne elementy stalowe wykonane z rur o grubości ścianki min. 3 mm. Wszystkie elementy stalowe ocynkowane i malowane farbą odporną na warunki atmosferyczne. Elementy ruchome ograniczone elementami pochłaniającymi siłę (amortyzujące, wibroizolujące). Zakończenia rur zaślepione. Stopnice i siedziska wykonane z blachy stalowej o grubości 3mm. Nakrętki kołpakowe ocynkowane zabezpieczone przed odkręcaniem, łożyska typu zamkniętego

bezobsługowe. Urządzenie montowane do słupów posadowionych min. 30 cm poniżej poziomu gruntu na betonowym fundamencie.

**Wyciskanie siedząc (1 szt.)** - urządzenie wolnostojące. Wymiary urządzenia: wysokość min. 1,75 szerokość min. 1,00 m, długość: min. 0,70 m. Strefa bezpieczeństwa – zgodnie z zaleceniami producenta. Zastosowane materiały: Główne elementy stalowe wykonane z rur o grubości ścianki min. 3 mm. Wszystkie elementy stalowe ocynkowane i malowane farbą odporną na warunki atmosferyczne. Elementy ruchome ograniczone elementami pochłaniającymi siłę (amortyzujące, wibroizolujące). Zakończenia rur zaślepione. Stopnice i siedziska wykonane z blachy stalowej o grubości 3mm. Nakrętki kołpakowe ocynkowane zabezpieczone przed odkręcaniem, łożyska typu zamkniętego bezobsługowe. Urządzenie montowane do słupów posadowionych min. 30 cm poniżej poziomu gruntu na betonowym fundamencie.

#### **Wykaz obiektów usytuowanych na placu zabaw dla dzieci:**

**Równoważnia łamana (1 szt.)** - Zestaw równoważni składający się z trzech połączonych ze sobą poziomych belek drewnianych o średnicy 12 cm. Długość każdej z belek – minimum 2,5 m. Słupy nośne o przekroju okrągłym średnicy 12 cm z drewna klejonego warstwowo, osadzone 10 cm nad powierzchnią gruntu za pomocą stalowych kotew. Posadowienie zestawów 60 cm poniżej poziomu terenu na metalowych kotwach (zabezpieczone antykorozyjnie) zabetonowanych w gruncie. Strefa bezpieczeństwa – zgodnie z zaleceniami producenta.

**Drabina wielofunkcyjna (1 szt.)** – w skład zestawu wchodzi: lina wspinaczkowa (1szt.), ścianka wspinaczkowa (1szt.), kółko gimnastyczne (1szt.), siatka pozioma (1szt.), drabinka linowa (1szt.), rura rozporowa (9 szt.). Wysokość całego zestawu: min. 2,30 – max. 2,50 m. Długość zestawu minimum: 2,9 - maksimum 3,10 m, szerokość: minimum: 1,60 m – maksimum: 1,70 m. Posadowienie zestawu 60 cm poniżej poziomu terenu na metalowych kotwach (na betonowym fundamencie). Słupy nośne o przekroju kwadratowym 9x9 cm z drewna klejonego warstwowo, osadzone 10 cm nad powierzchnią gruntu za pomocą stalowych kotew. Podesty z powierzchnią antypoślizgową. panele trójwarstwowe z polietylenu wysokociśnieniowego (HDPE) z nafrezowanymi aplikacjami. Liny polipropylenowe 16-18mm z rdzeniem stalowym odporne na wandalizm i UV. Wszystkie łączniki i okucia lin odporne na warunki atmosferyczne i promieniowanie UV. Elementy drewniane olejowane lub pokryte barwną lazurą. Elementy stalowe zabezpieczone antykorozyjnie poprzez cynkowanie oraz lakierowanie proszkowe. Strefa bezpieczeństwa – zgodnie z zaleceniami producenta.

**Linarium namiot (1 szt.)** – wysokość urządzenia minimum 1,3m. Słupy nośny z rury stalowej okrągłej min. 110,0 mm. Belka z rury stalowej okrągłej min. 40,0 mm. Liny polipropylenowe 16-18 mm z rdzeniem stalowym odporne na wandalizm i UV. Wszystkie łączniki i okucia lin odporne na warunki atmosferyczne i promieniowanie UV. Elementy stalowe zabezpieczone antykorozyjnie poprzez cynkowanie oraz lakierowanie proszkowe. Urządzenie posadowione 60 cm poniżej poziomu gruntu na betonowym fundamencie. Strefa bezpieczeństwa – zgodnie z zaleceniami producenta.

**Pomost ruchomy z lin ze schodami (1 szt.)** - zestaw składa się z ruchomego pomostu linowego oraz prowadzących do niego schodów (z obu stron pomostu). Posadowienie zestawu 60 cm poniżej poziomu terenu na metalowych kotwach (w betonowym fundamencie). Słupy nośne o przekroju kwadratowym z drewna klejonego warstwowo, osadzone 10 cm nad powierzchnią gruntu za pomocą stalowych kotew. Liny polipropylenowe 16-18mm z rdzeniem stalowym odporne na wandalizm i UV. Wszystkie łączniki i okucia lin odporne na warunki atmosferyczne i promieniowanie UV. Elementy

drewniane olejowane lub pokryte barwną lazurą. Elementy stalowe zabezpieczone antykorozyjnie poprzez cynkowanie oraz lakierowanie proszkowe. Strefa bezpieczeństwa – zgodnie z zaleceniami producenta.

**Ogrodzenie wewnętrzne (ogradzające plac zabaw)** – ogrodzenie metalowe z rur lub profili stalowych na słupkach osadzonych w gruncie, zabezpieczonych antykorozyjnie poprzez lakierowanie proszkowe. Dopuszcza się wykonanie przęsła jako panelowe lub z siatki w ramach metalowych. Wysokość ogrodzenia od 1,00m do 1,20 m- od poziomu terenu. Ogrodzenie z furką – całość bez wystających elementów zakończonych elementami ostymi.

#### **Wykaz obiektów usytuowanych w strefie relaksu:**

**Stolik do gier (szachy/warcaby)** – wysokość – 0,70 – 0,85 m. Betonowy stolik z planszą do gry w szachy oraz czterema siedziskami, blat o grubości 6-10 cm w całości szlifowany i wygładzony, zabezpieczony przed niekorzystnym wpływem warunków atmosferycznych poprzez lakierowanie specjalnymi środkami konserwującymi przeznaczonymi do betonu, obrzeża blatu o zaokrąglonych krawędziach

**Stół do tenisa (1 szt.)** - wysokość: 75-80 cm, grubość blatu 6-8 cm, wymiary zewnętrzne – 150 x 275cm ( $\pm$  0,05 cm). Blat wykonany z szlifowanego betonu, lakierowany specjalnym lakierem ochronnym, obrzeża stołu polerowane aluminium. Możliwość wykonania blatu malowanego na zielono. Siatka z blachy ocynkowanej 3 mm. Stół wykonany z wibrowanego betonu zbrojonego drutem  $\phi$  8, szlifowany i malowany lakierem, odpornym na zmienne warunki atmosferyczne. Obrzeża blatu zaokrąglone profilem aluminiowym zapobiegające przypadkowemu zranieniu się, oraz obiciu stołu.

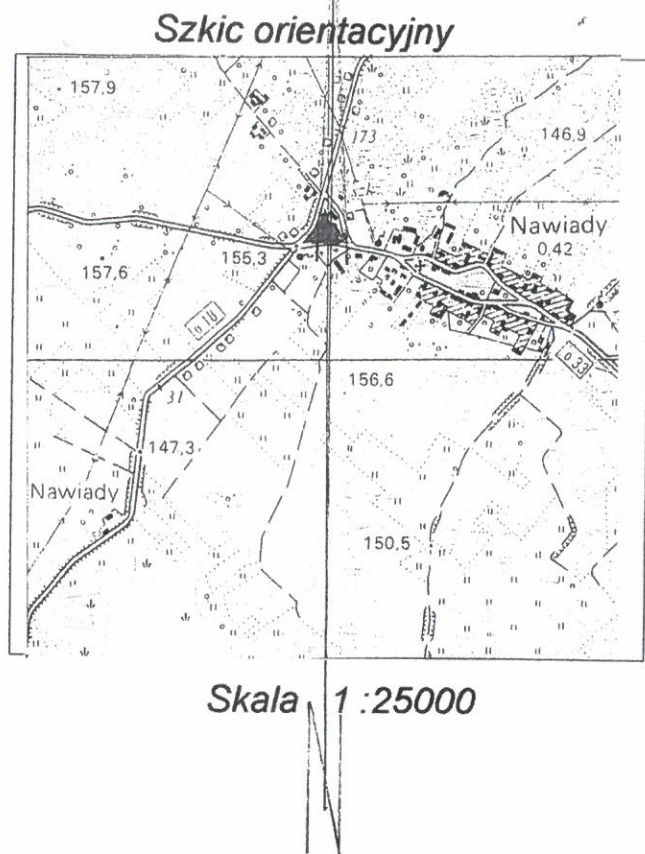
**Kosz na śmieci (1 szt.)** - kosz z daszkiem, z blachy cynkowanej, malowanej proszkowo, pojemność 35 l ( $\pm$  5 l).

**Ławka parkowa (4 szt.)** - wykonana z rur ocynkowanych malowanych proszkowo, z oparciem drewnianym. Długość ławki: 1,80 m ( $\pm$  0,10m), głębokość siedziska: 0,65 m ( $\pm$  0,05m), wysokość: 0,75 m ( $\pm$  0,05 m).

**Stojak na rowery (1 szt.)** - czterostanowiskowy stojak na rowery o wymiarach 2,10 x 0,58 m, wysokość 0,6 m ( $\pm$  0,05 m). Wykonany ze stali ocynkowanej.

**Tablica informacyjna (1 szt.)** - wysokość całkowita – 2,10 m ( $\pm$  0,10 m), wymiar tablicy: 0,70 x 0,50 m ( $\pm$  0,05 m),. Na tablicy piktogramy z regulaminem placu otwartej strefy aktywności, regulamin placu zabaw, siłowni plenerowej. Wydruk na folii odpornej na UV naklejona na cynkowaną blachę stalową.

mgr inż. T. Szymaszek  
Uprawnienia do kierowania robotami budowlanymi  
bez ograniczeń w specjalności  
konstrukcyjnej budowlanej  
Nr ewid. 123456789

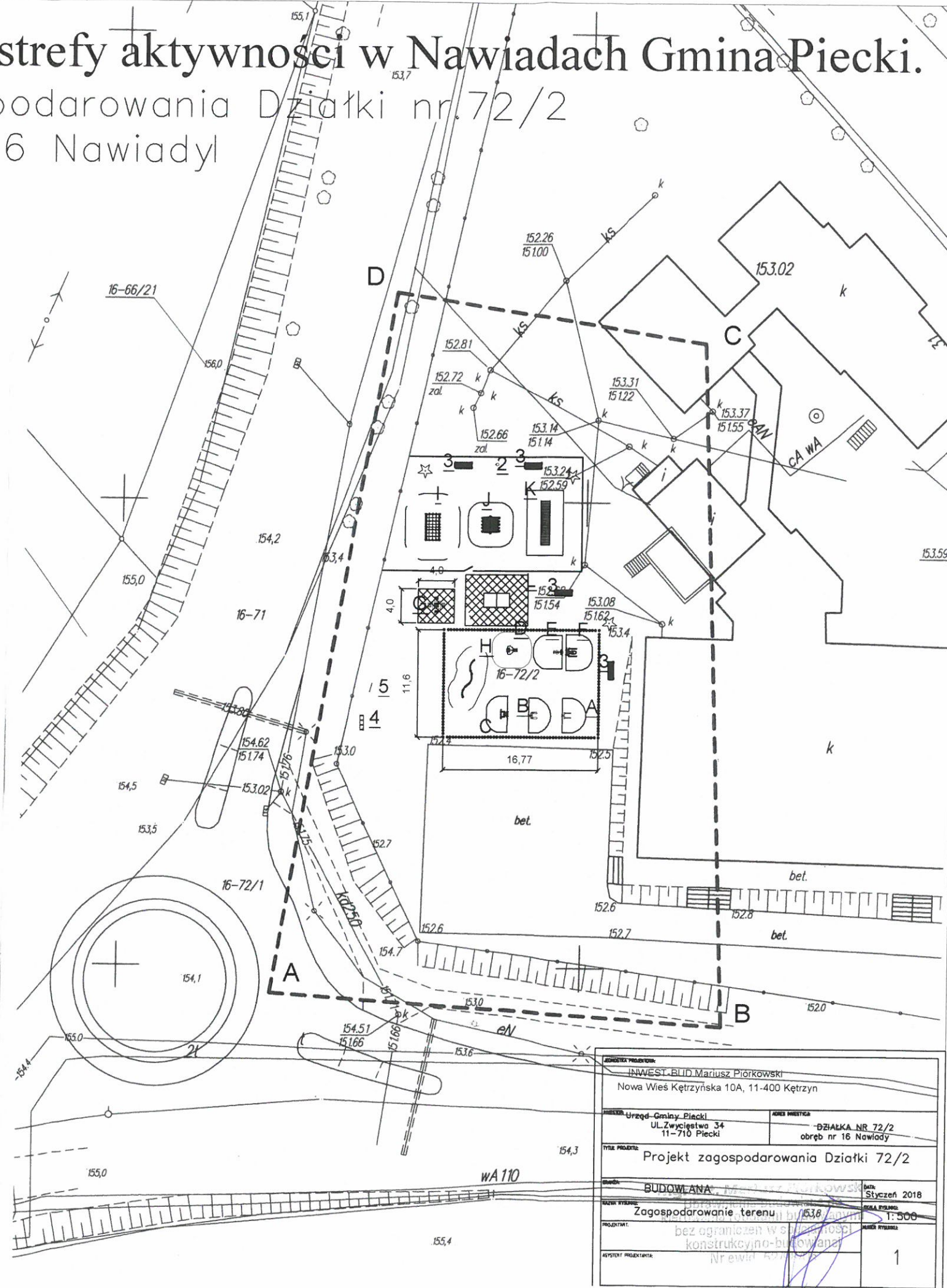


# Budowa otwartej strefy aktywności w Nawiadach Gmina Piecki.

## Projekt zagospodarowania Działki nr. 72/2

### Obręb nr. 16 Nawiady

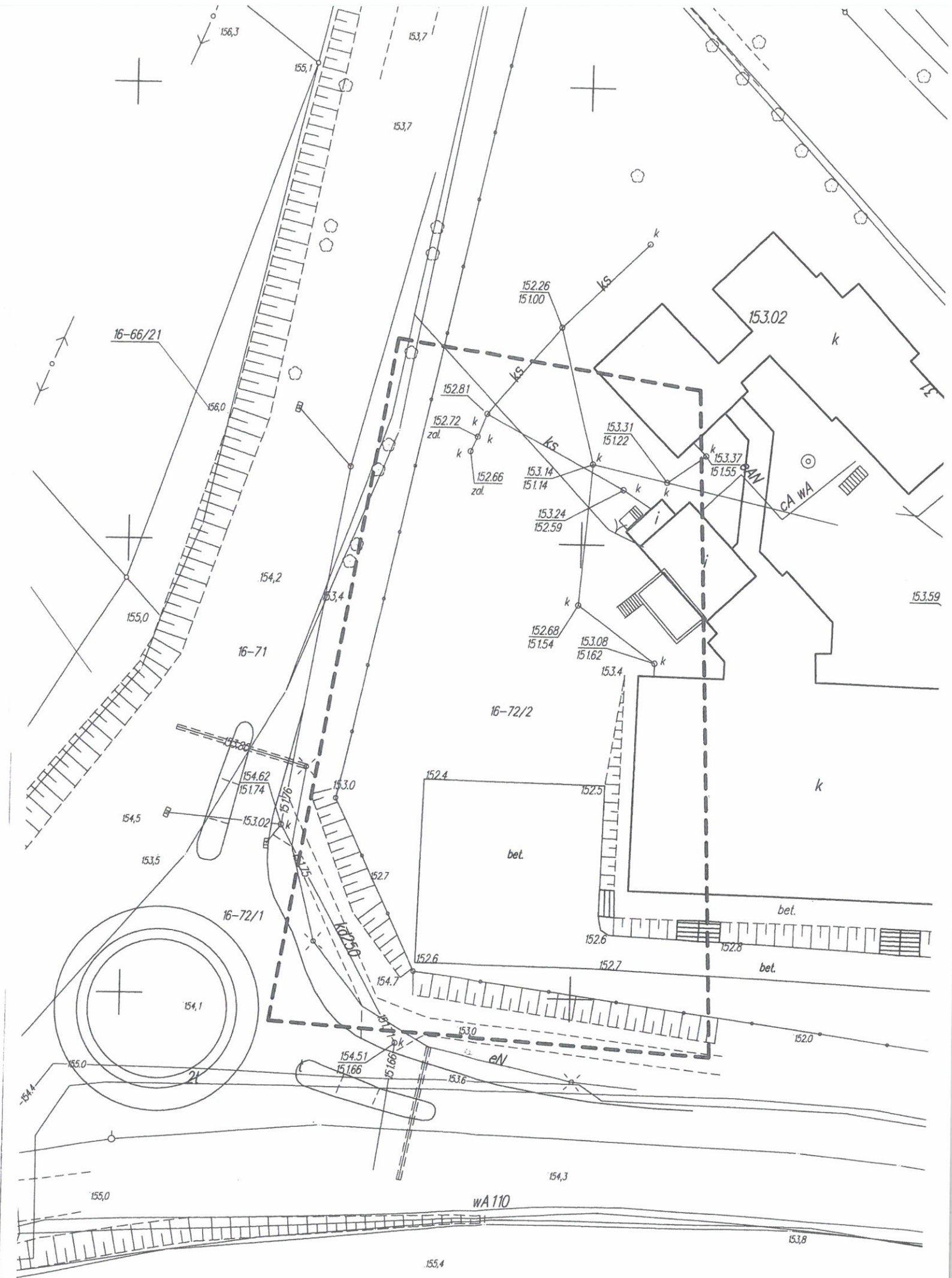
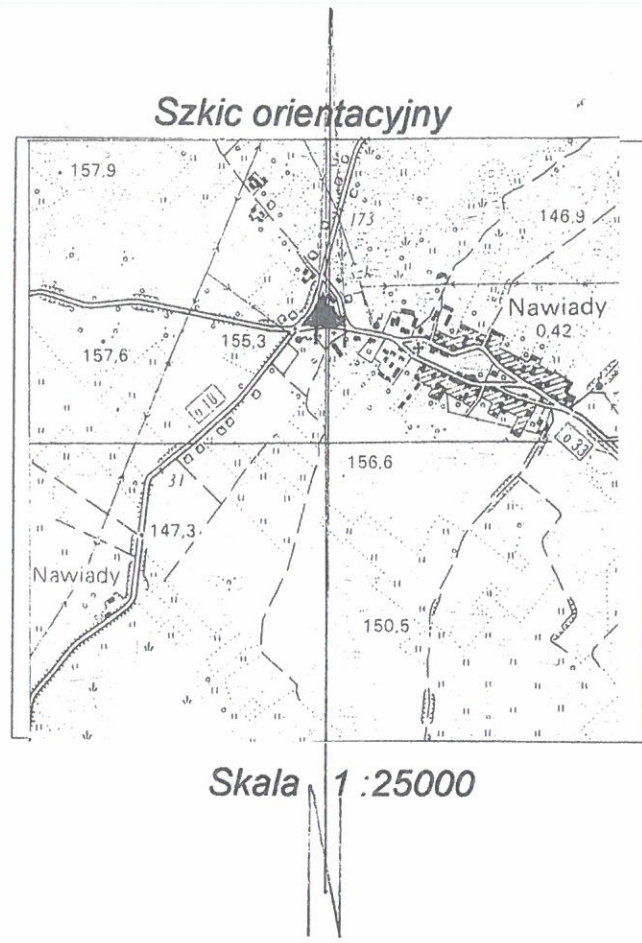
- 1 - Siłownia plenerowa i plac zabaw.
- A - Podciąg nóg
- B - Steper
- C - Drabinka
- D - Wioślarz
- E - Prasa nożna
- F - Wyciskanie siedząc
- G - Stolik do gier (szachy/warcaby)
- H - Równoważnia łamana
- I - Drabina wielofunkcyjna
- J - Linarium namiot
- K - Pomost ruchomy z lin ze schodami
- L - Stół tenisowy
- 2 - Kosz
- 3 - Ławka
- 4 - Stojak na rowery
- 5 - Tablica
- ☆ nasadzenia
- ▨ Wymiana gruntu i ułożenie geokraty wypełnionej kruszywem
- wymiana gruntu na pospółkę
- ogrodzenie placu zabaw
- - - ABCD - granica opracowania



Usytuowanie obiektów nie koliduje z istniejącymi sieciami wodno-kanalizacyjnymi, elektrycznymi, teletechnicznymi ani gazowymi.

<b>MAPA SYTUACYJNO – WYSOKOŚCIOWA</b>		Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultatem zawiera operat techniczny sporządzony na podstawie materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.
<b>MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH</b>		
Jed. Ewidenc.: 281004_2 Piecki	G.K.6642.1.1253.2017	STAROSTA MRĄGOWSKI P.2810. 2017. 12.11
Obręb: 0016 Nawiady	Arkusz: 7.206.23.09.1	
Nr. działki: 72/2		Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu: 28 GRU 2017 Imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej: Krzysztof Muraszko GŁÓWNY SPECJALISTA
Układ współrzędnych: 2000		Nie wykazuje się istnienia w terenie również urządzeń podziemnych ułożonych i nie zgłoszonych do inwentaryzacji geodezyjnej. Obiekty budowlane wymagające pozwolenia na budowę podlegają geodezyjnemu wytyczeniu w terenie, a po ich wybudowaniu geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej, obejmującej położenie ich na gruncie.
Układ wysok.: Kronsztadt 60		
Geodeta uprawniony: Ryszard Wasilewski upr.nr. 12273		
Wykonawca: USŁUGI GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE Ryszard Wasilewski 11-700 Mrągowo, ul. Wolności 26 A Upr. Nr 12273 tel. (0-89) 741-80-96, kom. 0 601 940 132 NIP 742-136-93-96, REGON 51029180		
Mrągowo dn. 28,12,2017		

INWESTOR: INWEST-BUD Mariusz Piórkowski Nowa Wieś Kętrzyńska 10A, 11-400 Kętrzyn	
URZĘD GMINY: Urząd Gminy Piecki UL. Zwycięstwa 34 11-710 Piecki	ADRES PRZEKAZA: DZIAŁKA NR 72/2 obręb nr 16 Nawiady
Tytuł projektu: Projekt zagospodarowania Działki 72/2	
Stan: BUDOWANA	
Data wydania: 15.12.2017	
Zagospodarowanie terenu 1:500	
Projektant: bez ograniczeń w sferze gosp. konstrukcyjno-budowlanej	
Lp. ewid. 402	
1	



Za zgodność z oryginałem  
 2018-01-18 data  
**INWEST-BUD**  
 Mariusz Piorkowski

<b>MAPA SYTUACYJNO - WYSOKOŚCIOWA</b> w skali 1:500 <b>MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH</b>		Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultatem zawiera opracowanie spełniające wymagania techniczne państwowego zarządu geodezyjnego i kartograficznego. <b>STAROSTA MRĄGOWSKI</b> Identyfikator ewidencyjny mapy: 16-66/21 z operacji technicznej P.2810. 2017. 1211 Data wypisania opozycji technicznej do czynności geodezyjnych: 28 GRU, 2017 <b>Starosta</b> <b>Krzysztof Muraszko</b> GŁÓWNY SPECJALISTA
Jed. Ewidenc.: 281004_2 Piecki	G.K.6642.1.1253.2017	
Obręb: 0016 Nawiady	Arkusze: 7.206.23.09.1	Nie wyklucza się istnienia w terenie również urządzeń podziemnych ułożonych i nie zgłoszonych do inwentaryzacji geodezyjnej. Obiekty budowlane wymagające pozwolenia na budowę podlegają geodezyjnemu wytyczeniu w terenie, a po ich wybudowaniu, geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej, obejmującej położenie ich na gruncie.
Nr. działki: 72/2		
Układ współrzędnych: 2000		
Układ wysok.: Kronsztadt 60		
Geodeta uprawniony: <b>Ryszard Wasilewski upr.nr. 12273</b>		
Wykonawca: USŁUGI GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE <b>Ryszard Wasilewski</b> 11-700 Mrągowo, ul. Wolności 26 A Upr. Nr 12273 tel. (0-89) 741-80-96, kom. 0 601 940 132 NIP 742-136-93-96, REGON 51020180		
Mrągowo dn. 28,12,2017		