



MAGA

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:
MAGA Agnieszka Mazur

89-500 Tuchola, ul. Wiejska 20, tel. 608 419 126, 575 055 955, e-mail: ma17ga@wp.pl

Egzemplarz nr 2

ZAŁĄCZNIK

DO ZGŁOSZENIA ROBÓT BUDOWLANYCH
NIE WYMAGAJĄCYCH POZWOLENIA NA BUDOWĘ

**BUDOWA ELEMENTÓW MAŁEJ
ARCHITEKTURY W MIEJSCU PUBLICZNYM**

W ramach „Programu rozwoju małej infrastruktury sportowo – rekreacyjnej
o charakterze wielopokoleniowym – Otwartej Strefy Aktywności (OSA)
EDYCJA 2019”

INWESTOR: GMINA KAMIEŃ KRAJEŃSKI
ADRES INWESTORA: 89-430 KAMIEŃ KRAJEŃSKI,
PLAC ODRODZENIA 3,
ADRES INWESTYCJI: 89-430 ZAMARTE, UL. KLASZTORNA
OBRĘB EWIDENCYJNY: ZAMARTE [0013]
JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: KAMIEŃ KRAJEŃSKI [041301_5]
DZIAŁKA O NR EWID.: CZĘŚĆ DZIAŁKI 8

Opracowanie:

Branża	Imię i Nazwisko	Specjalność Nr uprawnień	Data	Podpis
Ogólnobudowlana	mgr inż. Zbigniew Klinicki	Konstrukcyjno – budowlana UAN - KZ- 7210-237/87	20.02.2019	

SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA:

1. STRONA TYTUŁOWA.....	1
2. OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA.....	2
3. OPIS PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI.....	3 – 7
4. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI.....	8
5. KARTY KATALOGOWE URZĄDZEŃ.....	9 - 21
6. UPRAWNIENIE I ZAŚWIADCZENIE PIIB.....	22 – 23
7. MAPA D.C. PROJEKTOWYCH.....	24

Tuchola, 20.02.2019 r.

Załącznik do zgłoszenia robót budowlanych nie wymagających pozwolenia na budowę
Budowa elementów małej architektury w miejscu publicznym.
*W ramach „Programu rozwoju małej infrastruktury sportowo – rekreacyjnej o charakterze wielopokoleniowym
– Otwartej Strefy Aktywności (OSA) EDYCJA 2019”
w miejscowości Zamarte, gmina Kamień Krajeński*

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

Tuchola, 20 luty 2019 r.

Na podstawie art. 20 ust. 4 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane

OŚWIADCZAM,

że załącznik do zgłoszenia robót budowlanych nie wymagających pozwolenia na budowę dotyczący budowy elementów małej architektury w miejscu publicznym w ramach „Programu rozwoju małej infrastruktury sportowo – rekreacyjnej o charakterze wielopokoleniowym – Otwartej Strefy Aktywności (OSA) EDYCJA 2019” w miejscowości Zamarte, przy ul. Klasztornej na części działki nr 8 w gminie Kamień Krajeński został sporządzony w sposób zgodny z wymaganiami ustawy oraz zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

mgr inż. Zbigniew Klinicki
Upr. nr UAN-KZ-7210-237/87

OPIS PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI CZĘŚĆ DZIAŁKI NR 8

1. Podstawa opracowania:

- Podstawa prawna:
 - Ustawa z dnia 7-go lipca 1994 r. - „Prawo budowlane”
 - Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego,
- Podstawa merytoryczna:
 - Mapa sytuacyjno - wysokościowa,
- Uzgodnienia z Inwestorem,
- Obowiązujące przepisy i normy.
- Karty katalogowe urządzeń.

2. Przedmiot inwestycji.

Przedmiotem inwestycji jest budowa elementów małej architektury w miejscu publicznym w ramach „Programu rozwoju małej infrastruktury sportowo – rekreacyjnej o charakterze wielopokoleniowym – Otwartej Strefy Aktywności (OSA) EDYCJA 2019” na części działki o nr ewid. 8 położonej przy ul. Klasztornej w miejscowości Zamarte, w gminie Kamień Krajeński.

3. Istniejący stan zagospodarowania części działki.

Przedmiotowa część działki o numerze ewidencyjnym 8 zlokalizowana jest przy ul. Klasztornej w miejscowości Zamarte w gminie Kamień Krajeński.

Część działki objęta opracowaniem jest zabudowana i zagospodarowana. W zakresie opracowania zlokalizowany jest budynek szkoły podstawowej oraz budynek świetlicy wiejskiej. Na działce występują utwardzenia w postaci nawierzchni z kostki betonowej prefabrykowanej, pozostały teren biologicznie czynny (występuje zieleń wysoka – drzewa oraz zieleń niska – trawniki). W Obrębie działki występuje nieczynne szambo oraz naziemny zbiornik na gaz.

Dostęp na działkę poprzez istniejący zjazd z drogi publicznej o nr ewid. 9 – ul. Klasztorna.

Na obszarze objętym opracowaniem występują słupki siatki oraz dwie bramki.

Część działki objęta opracowaniem jest ogrodzona.

Na obszarze objętym opracowaniem występuje infrastruktura podziemna (zewnątrzna instalacja wodociągowa, zewnętrzna instalacja kanalizacji sanitarnej wraz z infrastrukturą towarzyszącą,

zewnątrzną instalacją gazu) oraz nadziemną (sieć energetyczna wraz z infrastrukturą towarzyszącą).

4. Projektowane zagospodarowanie części działki.

Niniejsze opracowanie obejmuje w swym zakresie montaż elementów małej architektury w miejscu publicznym w ramach „Programu rozwoju małej infrastruktury sportowo – rekreacyjnej o charakterze wielopokoleniowym – Otwartej Strefy Aktywności (OSA) EDYCJA 2019” na części działki o nr ewid. 8 zlokalizowanej przy ul. Klasztornej w miejscowości Zamarte w gminie Kamień Krajeński.

W ramach zadania projektuje się wykonanie siłowni plenerowej na istniejącym podłożu naturalnym trawiastym składającej się z następujących urządzeń siłowni zewnętrznej (twister podwójny na słupie, biegacz wolnostojący, wyciąg górny i wyciskanie na słupie, wioślarz wolnostojący, rower wolnostojący

W zakres inwestycji wchodzi również stworzenie strefy relaksu składającej się z: stołu betonowego do gry w szachy oraz stołu betonowego do gry w piłkarzki. W ramach inwestycji planuje się również umieszczenie urządzeń komunalnych tj. ławek – 4 szt.; stojaka na rowery – 1 szt.; kosza na śmieci – 1 szt. oraz tablicy informacyjnej – 1 szt..

Szczegółowy wykaz urządzeń zwrócić w dalszej części opracowania.

Na obszarze inwestycji przewiduje się również nasadzenie nowej roślinności – 20 krzewów owocowych – malin (10 szt.) oraz porzeczek (10 szt.).

- **Lokalizacja inwestycji.**

Lokalizacja inwestycji na części działki o nr ewid. 8 położonej przy ul. Klasztornej w miejscowości Zamarte w gminie Kamień Krajeński.

- **Komunikacja.**

Dostęp na teren na dotychczasowych warunkach z drogi publicznej o nawierzchni gruntowej – ul. Klasztorna.

- **Gromadzenie odpadów stałych**

Gromadzenie odpadów w projektowanym pojemniku na odpady stałe. Następnie wywożone przez koncesjonowaną firmę.

- **Zieleń.**

Przewiduje się nasadzenie nowej roślinności.

Projektuje się posadzenie 20 krzewów owocowych – malin (10 krzewów) oraz porzeczek (10 krzewów) – lokalizacja zgodnie z częścią graficzną.

W miejscu montaż urządzeń przewiduje się dosiew trawy, w szczególności w miejscu nawierzchni naruszonej przy montażu projektowanych urządzeń.

- **Ogrodzenie.**

Istniejące ogrodzenie.

- **Oświetlenie terenu.**

Nie przewiduje się korzystania z elementów otwartej strefy aktywności po zapadnięciu zmroku.

- **Strefa bezpieczeństwa.**

W obszarze strefy bezpieczeństwa nawierzchnia bezpieczna w postaci istniejącej nawierzchni trawiastej.

- **Elementy urządzeń Otwartej Strefy Aktywności**

W ramach realizacji projektu planuje się montaż urządzeń z gotowych elementów podanych w poniższej tabeli.

Lp.	Nazwa urządzenia	Strefa bezpieczeństwa	Ilość
URZĄDZENIA SIŁOWNI ZEWNĘTRZNEJ			
1.	Twister podwójny na słupie	5,61 m x 4,19 m	1 szt.
2.	Drabinka na pylonie	4,90 m x 4,35 m	1 szt.
3.	Biegacz wolnostojący	4,69 m x 4,08 m	1 szt.
4.	Wyciąg górny i wyciskanie siedzące na słupie	5,75 m x 4,34 m	1 kpl.
5.	Wioślarz wolnostojący	4,59 m x 3,85 m	1 szt.
6.	Rower wolnostojący	4,10 m x 3,47 m	1 szt.
STREFA RELAKSU			
6.	Stół do gry w szachy	-	1 szt.
7.	Stół do gry w piłkarzyki	-	1 szt.
URZĄDZENIA KOMUNALNE			
8.	Kosz na śmieci	-	1 szt.
9.	Tablica informacyjna	-	1 szt.
10	Ławka	-	4 szt.
11	Stojak na rowery 4 stanowiska	-	1 szt.

W niniejszym opracowaniu wykorzystano oferty handlową firmy Fit Park, co nie jest wiążące. Zastosowane urządzenia będące przedmiotem niniejszej dokumentacji powinny charakteryzować się zbliżonymi parametrami technicznymi lecz nie gorszymi od wyżej proponowanych.

Parametry techniczne w/w urządzeń zawarto w dalszej części opracowania.

Przy projektowaniu, budowie i użytkowaniu infrastruktury sportowo-rekreacyjnej będącej przedmiotem zadania inwestycyjnego wymagane jest przestrzeganie Polskich Norm, a w szczególności: PN-EN 16630:2015-06 Wyposażenie siłowni plenerowych zainstalowane na stałe. Wymagania bezpieczeństwa i metody badań.

Każde z urzędzeń powinno zawierać instrukcję obsługi słowną jak i obrazkową oraz spełniać wymagania bezpieczeństwa zawarte w w/w Normie.

5. Informacja dotycząca wpisu do rejestru zabytków.

Teren na którym przewiduje się inwestycję usytuowany jest w strefie stanowiska archeologicznego, nie podlega ochronie na podstawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

6. Informacja dotycząca wpływu eksploatacji górniczej.

Teren objęty opracowaniem nie znajduje się w granicach terenu górniczego, w związku z czym nie występują dane określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę.

7. Dane dotyczące wpływu na środowisko (charakterystyka ekologiczna).

Projektowana inwestycja nie ma negatywnego wpływu na środowisko w tym powietrze, glebę, drzewostan, wody powierzchniowe i podziemne oraz nie wytwarza pola elektromagnetycznego, nie emituje pyłów, gazów i innych substancji mogących zagrażać otoczeniu. Planowana inwestycja nie ma wpływu na tereny sąsiednie, ponieważ zamyka się w granicach terenu Inwestora.

Teren inwestycji zlokalizowany w granicach Krajeńskiego Parku Krajobrazowego na terenie którego obowiązują zakazy zawarte w uchwale Nr XI/229/15 Sejmiku Województwa Kujawsko – Pomorskiego z dnia 24 sierpnia 2015 r w sprawie Krajeńskiego Parku Krajobrazowego (Dz. Urz. Woj. Kuj. – Pom., poz. 2550). Spełniono wymogi wynikające z położenia inwestycji w granicach Krajeńskiego Parku Krajobrazowego.

Obszar inwestycji zlokalizowany poza Obszarem Natura 2000.

8. Obszar oddziaływania.

Obszar oddziaływania planowanej inwestycji nie wykracza poza omawianą część działki o nr ewid. 8.

9. Dostępność dla osób niepełnosprawnych.

Teren inwestycji pozbawiony barier architektonicznych. Do projektowanej Otwartej Strefy Aktywności możliwy jest swobodny dostęp dla osób niepełnosprawnych.

10. Nasłonecznienie

Nasłonecznienie otwartej strefy aktywności wynosi co najmniej 4 godziny, liczone w godzinach 10⁰⁰ – 16⁰⁰.

Załącznik do zgłoszenia robót budowlanych nie wymagających pozwolenia na budowę
Budowa elementów małej architektury w miejscu publicznym.
*W ramach „Programu rozwoju małej infrastruktury sportowo – rekreacyjnej
o charakterze wielopokoleniowym – Otwartej Strefy Aktywności (OSA) EDYCJA 2019”
w miejscowości Zamarte, gmina Kamień Krajeński*

11. Uzbrojenie

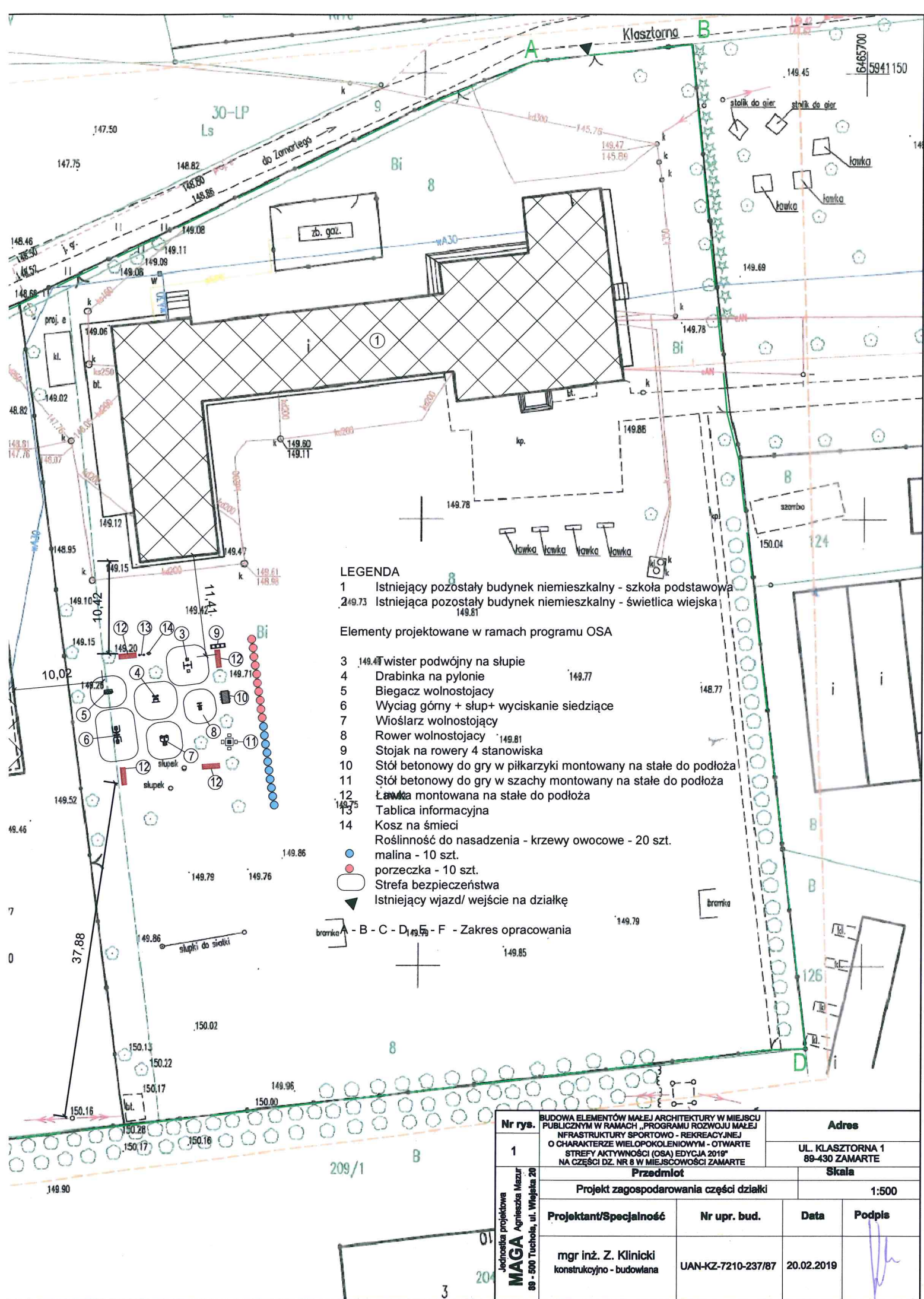
Planowana inwestycja nie koliduje z istniejącą infrastrukturą techniczną. Projektowane urządzenia zlokalizowane w odległości co najmniej 10,00 m od najbliższego elementu infrastruktury technicznej zlokalizowanej w granicach niniejszego opracowania.

12. Uwagi końcowe.

Wszystkie roboty budowlane należy wykonać zgodnie z Normami, przepisami BHP i prawa budowlanego.

Realizacja robót budowlanych nie spowoduje zagrożenia bezpieczeństwa ludzi lub mienia, nie pogorszy stanu środowiska i warunków zdrowotno – sanitarnych oraz nie spowoduje zwiększenia ograniczeń lub uciążliwości dla terenów sąsiednich.

mgr inż. Zbigniew Klinicki
Upr. nr UAN-KZ-7210-237/87



LEGENDA

- 1 Istniejący pozostały budynek mieszkalny - szkoła podstawowa
- 2 49.73 Istniejąca pozostały budynek mieszkalny - świetlica wiejska

Elementy projektowane w ramach programu OSA

- 3 149.47 wister podwójny na słupie
- 4 Drabinka na pylonie
- 5 Biegacz wolnostojący
- 6 Wyciąg górny + słup+ wyciskanie siedzące
- 7 Wioślarz wolnostojący
- 8 Rower wolnostojący
- 9 Stojak na rowery 4 stanowiska
- 10 Stół betonowy do gry w piłkarzyki montowany na stałe do podłoża
- 11 Stół betonowy do gry w szachy montowany na stałe do podłoża
- 12 Ławka montowana na stałe do podłoża
- 13 Tablica informacyjna
- 14 Kosz na śmieci
- Rośliność do nasadzenia - krzewy owocowe - 20 szt.
- malina - 10 szt.
- porzeczka - 10 szt.
- Strefa bezpieczeństwa
- Istniejący wjazd/ wejście na działkę

bramka A - B - C - D - E - F - Zakres opracowania

Nr rys.	BUDOWA ELEMENTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY W MIEJSCU PUBLICZNYM W RAMACH „PROGRAMU ROZWOJU MAŁEJ INFRASTRUKTURY SPORTOWO - REKREACYJNEJ O CHARAKTERZE WIELOPOKOLENIOWYM - OTWARTE STREFY AKTYWNOŚCI (OSA) EDYCJA 2019” NA CZĘŚCI DZ. NR 8 W MIEJSCOWOŚCI ZAMARTE		Adres	
	1			UL. KLASZTORNA 1 89-430 ZAMARTE
Jednostka projektowa MAGA Agnieszka Mazur 89 - 500 Tuchola, ul. Włajka 20	Przedmiot		Skala	
	Projekt zagospodarowania części działki		1:500	
Projektant/Specialność	Nr upr. bud.	Data	Podpis	
mgr inż. Z. Klinicki konstrukcyjno - budowlana	UAN-KZ-7210-237/87	20.02.2019		

ROWER

Symbol: FIT B25



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

- **Kolor:** RAL 7032 popiel / RAL 6006 ciemny zielony
- **Instrukcje:** instrukcje użytkowania w formie metalowej tabliczki znamionowej
- **Sprzęt do użytku publicznego:**

Klasa użytkowania: S

Klasa dokładności: A

- **Opis techniczny zestawu:**

Przedmiotowy zestaw zbudowany jest z elementów stalowych, ze stali St3 (R35) z następujących materiałów:

- rama nośna rury stalowe: śr. 140 x 3,6 mm
- wsporniki ruchowe rury stalowe: śr. 40 – 63 x 3,6 mm
- pokrywa zabezpieczająca elementy mocujące z aluminium
- siedziska i oparcia ze stali
- uchwyty i rączki z polichlorku winylu
- łożyska typu zamkniętego, NSK
- stopy fundamentowe 600 x 600mm, H=600mm
- połączenie słupków nośnych ramy nośnej w fundamencie wykonane jest śrubowe jako sztywne

- **Zastosowano następujące materiały:**

- stal: St/R35

- beton: B30/B25

Wszystkie elementy stalowe ocynkowane ogniowo i malowane podwójnie proszkowo farbami poliestrowymi.

- **Wyrób spełnia wymagania bezpieczeństwa zawarte w:**

• PN-EN 1176-1:2009, PN-EN 1176-7:2009, PN-EN 957-1:2006, PN-EN 957-4:2006, PN-EN 957-9:2003, PN-EN 16630:2015

CERTYFIKAT Z AKREDYTACJĄ PCA

- Certyfikat uprawniający do oznaczania wyrobu znakiem bezpieczeństwa B

WIOŚLARZ

Symbol: FIT B31



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

- **Kolor:** RAL 7032 popiel / RAL 6006 zielony
- **Instrukcje:** instrukcje użytkowania w formie metalowej tabliczki znamionowej
- **Sprzęt do użytku publicznego:**

Klasa użytkowania: S

Klasa dokładności: A

- **Opis techniczny zestawu:**

Przedmiotowy zestaw zbudowany jest z elementów stalowych, ze stali St3 (R35) z następujących materiałów:

- rama nośna rury stalowe: śr. 140 x 3,6 mm
- wsporniki ruchowe rury stalowe: śr. 40 – 63 x 3,6 mm
- pokrywa zabezpieczająca elementy mocujące z aluminium
- siedziska i oparcia ze stali
- siedziska ruchome
- uchwyty i rączki z polichlorku winylu
- łożyska typu zamkniętego, NSK
- stopy fundamentowe 600 x 600mm, H=600mm
- połączenie słupków nośnych ramy nośnej w fundamencie wykonane jest śrubowe jako sztywne

- **Zastosowano następujące materiały:**

- stal: St/R35
- beton: B30/B25

Wszystkie elementy stalowe ocynkowane ogniowo i malowane podwójnie proszkowo farbami poliesterowymi.

- **Wyrób spełnia wymagania bezpieczeństwa zawarte w:**

• PN-EN 1176-1:2009, PN-EN 1176-7:2009, PN-EN 957-1:2006, PN-EN 957-4:2006, PN-EN 957-9:2003, PN-EN 16630:2015

CERTYFIKAT Z AKREDYTACJĄ PCA

- Certyfikat uprawniający do oznaczania wyrobu znakiem bezpieczeństwa B

WYCIĄG I KRZESŁO Symbol: FIT B02 I FIT B01



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

- **Kolor:** RAL 7032 popiel / RAL 6006 zielony
- **Instrukcje:** instrukcje użytkowania w formie metalowej tabliczki znamionowej
- **Sprzęt do użytku publicznego:**

Klasa użytkowania: S

Klasa dokładności: A

- **Opis techniczny zestawu:**

Przedmiotowy zestaw zbudowany jest z elementów stalowych, ze stali St3 (R35) z następujących materiałów:

- rama nośna rury stalowe: śr. 140 x 3,6 mm
- wsporniki ruchowe rury stalowe: śr. 40 – 63 x 3,6 mm
- pokrywa zabezpieczająca elementy mocujące z aluminium
- siedziska i oparcia ze stali
- siedziska ruchome
- uchwyty i rączki z polichlorku winylu
- łożyska typu zamkniętego, NSK
- stopy fundamentowe 600 x 600mm, H=600mm
- połączenie słupków nośnych ramy nośnej w fundamencie wykonane jest śrubowe jako sztywne

- **Zastosowano następujące materiały:**

- stal: St/R35
- beton: B30/B25

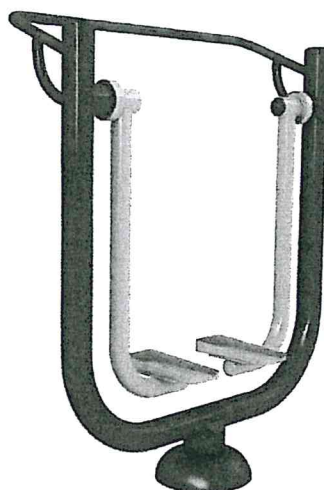
Wszystkie elementy stalowe ocynkowane ogniowo i malowane podwójnie proszkowo farbami poliestrowymi.

- **Wyrób spełnia wymagania bezpieczeństwa zawarte w:**

- PN-EN 1176-1:2009, PN-EN 1176-7:2009, PN-EN 957-1:2006, PN-EN 957-4:2006, PN-EN 957-9:2005, PN-EN 16630:2015
- Certyfikat uprawniający do oznaczania wyrobu znakiem bezpieczeństwa B
CERTYFIKAT Z AKREDYTACJĄ PCA

BIEGACZ

Symbol: FIT B04



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

- **Kolor:** RAL 7032 popiel / RAL 6006 ciemny zielony
- **Instrukcje:** instrukcje użytkowania w formie metalowej tabliczki znamionowej

- **Sprzęt do użytku publicznego:**

Klasa użytkowania: S

Klasa dokładności: A

- **Opis techniczny zestawu:**

Przedmiotowy zestaw zbudowany jest z elementów stalowych, ze stali St3 (R35) z następujących materiałów:

- rama nośna rury stalowe: śr. 140 x 3,6 mm
- wsporniki ruchowe rury stalowe: śr. 40 – 63 x 3,6 mm
- pokrywa zabezpieczająca elementy mocujące z aluminium
- siedziska i oparcia ze stali
- siedziska ruchome
- uchwyty i rączki z polichlorku winylu
- łożyska typu zamkniętego, NSK
- stopy fundamentowe 600 x 600mm, H=600mm
- połączenie słupków nośnych ramy nośnej w fundamencie wykonane jest śrubowe jako sztywne

- **Zastosowano następujące materiały:**

- stal: St/R35
- beton: B30/B25

Wszystkie elementy stalowe ocynkowane ogniowo i malowane podwójnie proszkowo farbami poliesterowymi.

- **Wyrób spełnia wymagania bezpieczeństwa zawarte w:**

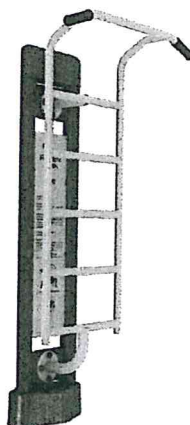
- PN-EN 1176-1:2009, PN-EN 1176-7:2009, PN-EN 957-1:2006, PN-EN 957-4:2006, PN-EN 957-9:2003, PN-EN 16630:2015

CERTYFIKAT Z AKREDYTACJĄ PCA

- Certyfikat uprawniający do oznaczania wyrobu znakiem bezpieczeństwa B

DRABINKA

Symbol: FIT D28



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

- **Kolor:** RAL 7032 popiel / RAL 6006 ciemny zielony
- **Instrukcje:** instrukcje użytkowania urządzeń na pylonach trwale naniesione sitodrukiem
- **Sprzęt do użytku publicznego:**

Klasa użytkowania: S

Klasa dokładności: A

- **Opis techniczny zestawu:**

Przedmiotowy zestaw zbudowany jest z elementów stalowych, ze stali St3 (R35) z następujących materiałów:

- rama nośna rury stalowe: śr. 90 x 3,6 mm
- wsporniki ruchome rury stalowe: śr. 40 – 63 x 3,6 mm
- pokrywa zabezpieczająca elementy mocujące z aluminium
- nakładka żeliwna
- siedziska i oparcia ze stali
- uchwyty i rączki z polichlorku winylu
- łożyska typu zamkniętego, NSK
- stopy fundamentowe 600x600mm, H=600mm
- połączenie słupków nośnych ramy nośnej w fundamencie wykonane jest śrubowe jako sztywne

- **Zastosowano następujące materiały:**

- stal: St/R35
- beton: B30/B25

Wszystkie elementy stalowe ocynkowane ogniowo i malowane podwójnie proszkowo farbami poliestrowymi.

- **Wyrób spełnia wymagania bezpieczeństwa zawarte w:**

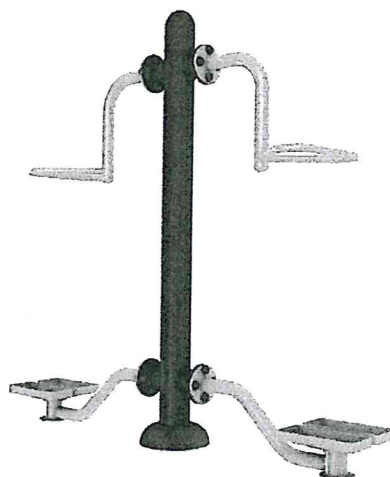
- PN-EN 1176-1:2009, PN-EN 1176-7:2009, PN-EN 957-1:2006, PN-EN 957-4:2006, PN-EN 957-9:2003; PN-EN 16630:2015

CERTYFIKAT Z AKREDYTACJĄ PCA

- Certyfikat uprawniający do oznaczania wyrobu znakiem bezpieczeństwa B

TWISTER

Symbol: FIT B08



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

- **Kolor:** RAL 7032 popiel / RAL 6006 ciemny zielony
- **Instrukcje:** instrukcje użytkowania w formie metalowej tabliczki znamionowej

- **Sprzęt do użytku publicznego:**

Klasa użytkowania: S

Klasa dokładności: A

- **Opis techniczny zestawu:**

Przedmiotowy zestaw zbudowany jest z elementów stalowych, ze stali St3 (R35) z następujących materiałów:

- rama nośna rury stalowe: śr. 140 x 3,6 mm
- wsporniki ruchome rury stalowe: śr. 40 – 63 x 3,6 mm
- pokrywa zabezpieczająca elementy mocujące z aluminium
- siedziska i oparcia ze stali
- uchwyty i rączki z polichlorku winylu
- łożyska typu zamkniętego, NSK
- stopy fundamentowe 600 x 600mm, H=600mm
- połączenie słupków nośnych ramy nośnej w fundamencie wykonane jest śrubowe jako sztywne

- **Zastosowano następujące materiały:**

- stal: St/R35
- beton: B30/B25

Wszystkie elementy stalowe ocynkowane ogniowo i malowane podwójnie proszkowo farbami poliestrowymi.

- **Wyrób spełnia wymagania bezpieczeństwa zawarte w:**

- PN-EN 1176-1:2009, PN-EN 1176-7:2009, PN-EN 957-1:2006, PN-EN 957-4:2006, PN-EN 957-9:2005, PN-EN 16630:2015

CERTYFIKAT Z AKREDYTACJĄ PCA

- Certyfikat uprawniający do oznaczania wyrobu znakiem bezpieczeństwa B

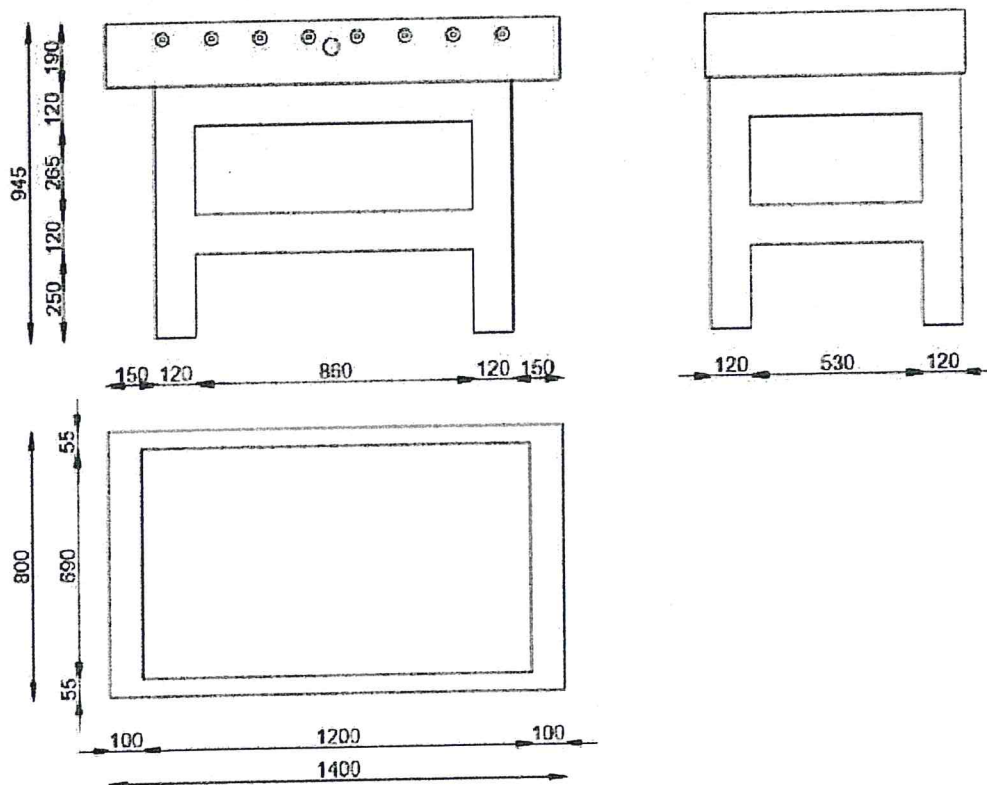
STÓL BETONOWY DO GRY W PIŁKARZYKI

Dane techniczne:

wymiary : 800x1400mm

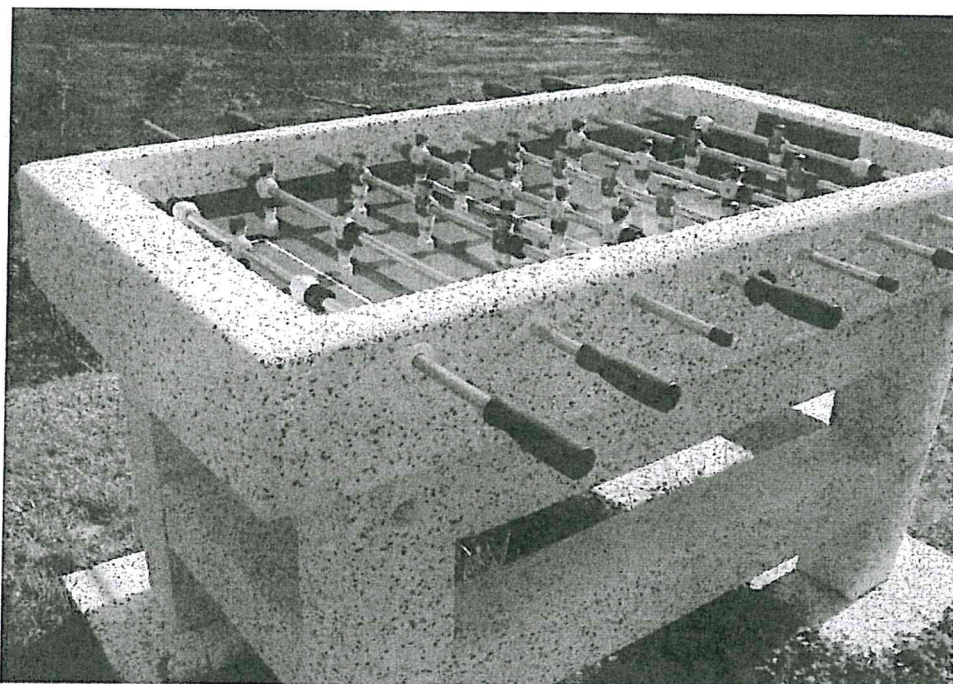
wysokość: 870mm

montaż: do postawienia na twardym, lub miękkim podłożu.



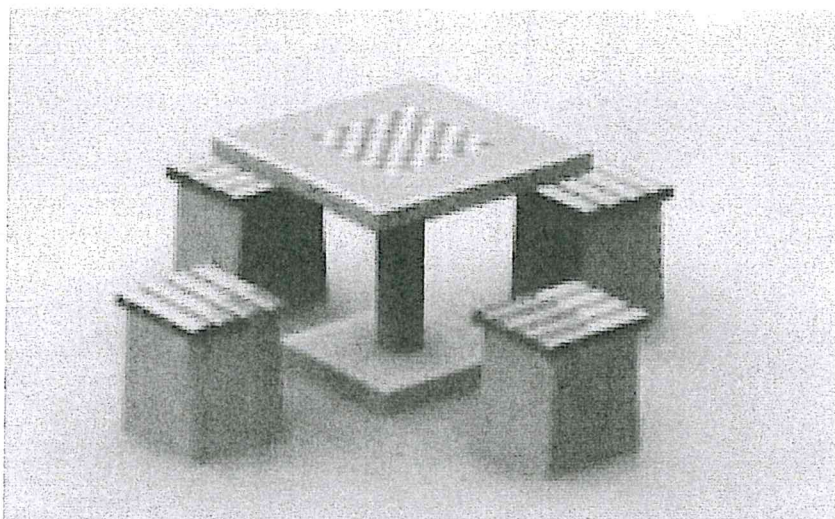
OPIS:

Stół do popularnej gry w piłkarzyki. Do zastosowania na zewnątrz. Montaż zarówno na twardym jak i miękkim podłożu. W całości wykonany z betonu B30 płukanego. Zbrojony stalą oraz mikro-włóknami. Powierzchni boiska gładzona oraz pokryta kilkoma warstwami farby wysoce odpornej na uderzenia oraz szkodliwe działanie czynników atmosferycznych. Drążki (grille) wykonane ze stali nierdzewnej. Figurki oraz pozostały osprzęt wykonany z tworzywa oraz gumy. Komplet zawiera cztery płytki pod nogi do ustawienia na miękkim podłożu.



**UWAGI: Stółu należy używać zgodnie z jego przeznaczeniem.
Zaleca się zabawę pod opieką dorosłych.
Należy unikać wchodzenia na stół.
Nie należy używać stołu podczas deszczu i oblodzenia.**

STÓŁ DO SZACHÓW LUB CHIŃCZYKA (4 SIEDZISKA)



STÓŁ BETONOWY DO GRY W SZACHY LUB CHIŃCZYKA

1. OPIS WYROBU I SPOSÓB MONTAŻU

Stół betonowy do gry w szachy, lub chińczyka wykonany jest z wibrowanego betonu, zbrojonego drutem o średnicy 8 mm. Błat stołu o wymiarach 850x 850x80 mm jest szlifowany i malowany lakierem odpornym na warunki atmosferyczne. Dookoła blatu przymocowana jest listwa aluminiowa o zaokrąglonych krawędziach, uniemożliwiająca przypadkowe skaleczenie się, oraz obicie stołu. Pola do gry w chińczyka i szachy wykonane są z płyty granitowej, wtopionej w blat stołu. Siedziska wykonane są z tworzywa sztucznego w kolorze brązowym. Montaż stołu odbywa się poprzez wkopanie na głębokość 230 mm. Prefabrykaty betonowe ułatwiają montaż w komplecie.

2. DANE TECHNICZNE

Wymiary wyrobu:

Wymiary zewnętrzne 2150 x 2150 mm

Wysokość 760 mm

Głębokość wkopania 230 mm

3. ZGODNOŚĆ WYROBU Z NORMAMI

Wyrób posiada deklarację na zgodność z normami:

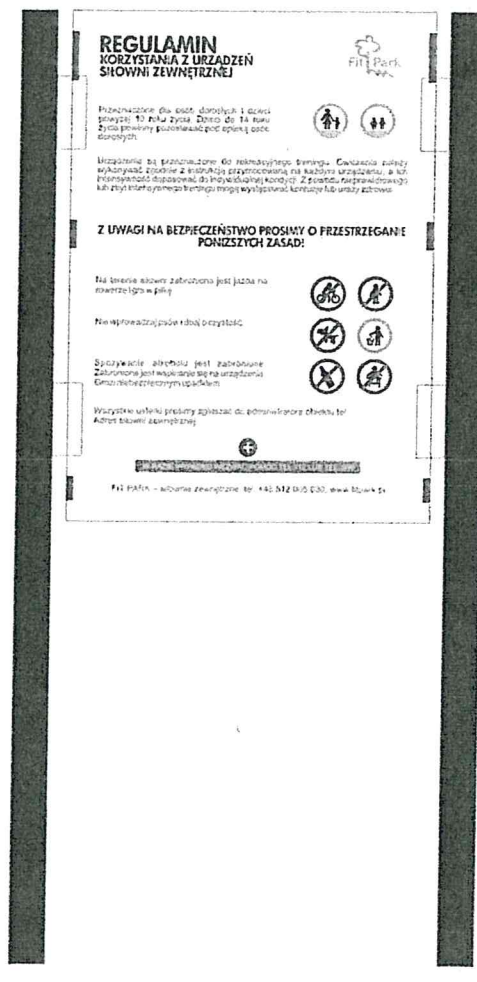
- PN-EN 13198:2005.

4. BEZPIECZEŃSTWO UŻYTKOWANIA I UWAGI

- 1) Stołu i siedzisk należy używać zgodnie z ich przeznaczeniem.
- 2) Nie należy wchodzić na stół do gry.

TABLICA Z REGULAMINEM

500 mm (szerokość dibondu) x 700 mm (wysokość dibondu) x
2000 mm (wysokość tablicy)



- stelaż wykonany z rury o średnicy 42,5 mm gr. ścianki 3,25mm, podwójnie malowanych proszkowo
- światło tablicy wykonane z dibondu (aluminiowa płyta kompozytowa)
- napisy i piktogramy naniesione metodą sitodruku na etapie produkcji
- tablica osadzona w fundamencie zalewanym na mokro w betonie klasy B25

Stojak na rowery – 4 stanowiskowy

• antykorozyjna-ocynkowana powłoka stojaka zabezpiecza go przed korozją gwarantując tym samym wieloletnie użytkowanie • solidna konstrukcja utrzymująca bezpiecznie rower w pionie • łatwy montaż przy pomocy śrub • optymalny rozstaw stanowisk (42cm) pozwala na swobodne i bezpieczne zaparkowanie rowerów niezależnie od ich wielkości i rodzaju

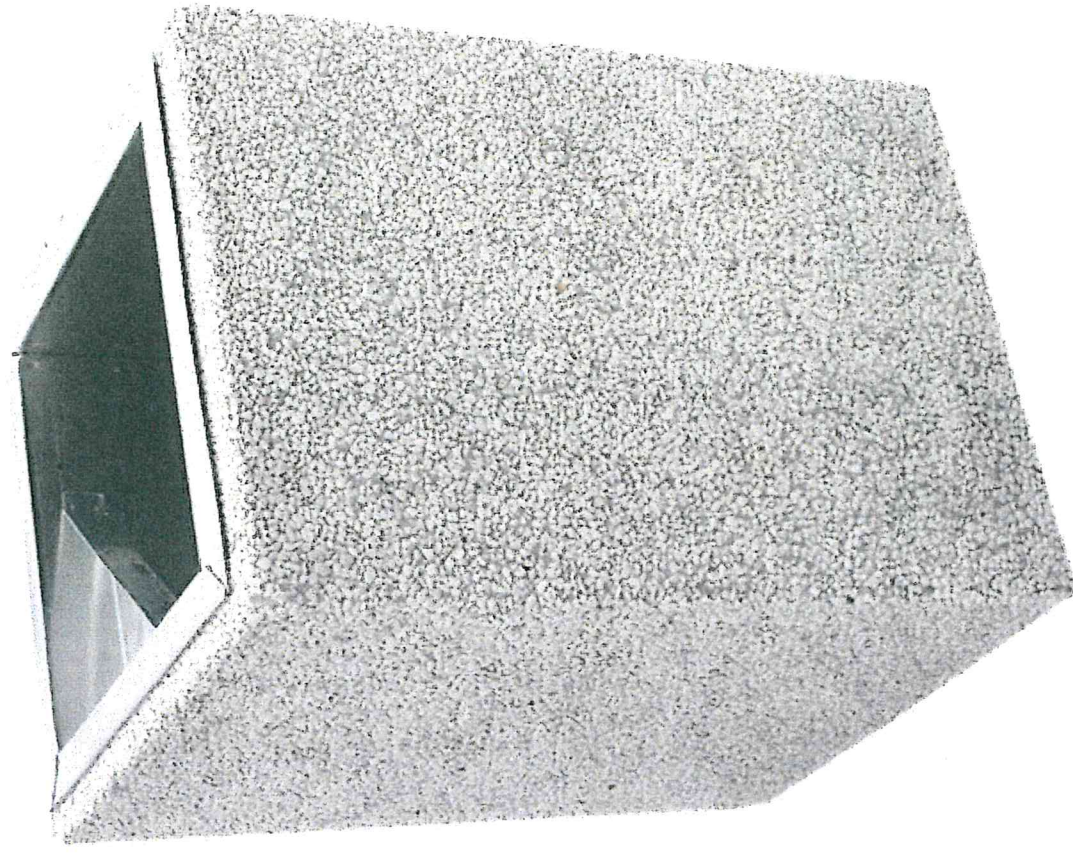
- ilość stanowisk: 4
- szerokość stojaka/wieszaka: 138cm
- wysokość: 33cm
- głębokość: 43cm
- szerokość stanowiska: 6cm – odległość między stanowiskami 42cm
- przekrój rurki: 18mm
- grubość rurki: 2mm
- waga: 8kg
- profil stojaka: 30x30x1,5mm
- montaż: 4 kołki rozporowe Ø 8mm (w zestawie)
- powłoka stojaka: ocynkowan
- materiał: stal ocynkowana
- sposób mocowania: do podłoża lub ściany
- regulacja stanowisk: nieregulowane
- metoda montażu do przykręcenia



Kosz betonowy - pojemność 40 litrów.

Kosz betonowy wykonany z gysu kamiennego i kamienia płukanego. Wyposażony jest we wkład ocynkowany.

Dostępny w sześciu kolorach kruszyw.



Zalety:

- Kosz wyposażony w ocynkowany wkład
- Wysokiej jakości kamień płukany
- Wysoka odporność na warunki atmosferyczne

Dane techniczne:

- Wymiary: wysokość - 60 cm; szerokość/długość - 40 cm
- Pojemność: 40 l
- Waga: 155 kg
- Materiał: kamień płukany, grysy.

Ławka betonowo - drewniana podstawa z betonu płukanego, klasa betonu B25 listwy drewniane świerkowe, malowane farbą akrylową lub lakierobejcą listwa:

dł. 170 cm,

szer. 9,5 cm,

grub. 4,3 cm - 7 szt. kolorystyka podstawowa: listwy mahoń, grys dowolny, elementy stalowe RAL 3001

Możliwość montażu do podłoża za pomocą kotwy lub kołka rozporowego

Długość (mm): 1950

Wysokość całkowita (mm): 800

Głębokość siedziska (mm): 550

Waga (kg): 210



Urząd Wojewódzki
w Bydgoszczy
Wydział Prowadzenia Rejestrowanego Urzędniczego
Architektury i Inżynierii Budowlanej
Nr UAN-KZ-7210/237/87

Bydgoszcz, 1987 - 09 - 25

DECYZJA

O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 5 ust. 1, § 6 ust. 1 i 3, § 7 i § 13 ust. 1 pkt. 2 lit. 7.
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(ka) **Zbigniew Klinicki**
magister inżynier budownictwa
(tytuł naukowy - zawodowy)
urodzony(a) dnia **10 sierpnia** 19**60** r. w **Tucholi**

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji
kierownika budowy i robót
w specjalności **konstrukcyjno-budowlanej**
w zakresie **ogólnobudowlanym**

Obywatel(ka) **Zbigniew Klinicki** jest upoważniony(a) do:

- 1/ kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie wszelkich budynków oraz innych budowli, z wyłączeniem linii, węzłów i stacji kolejowych, dróg oraz lotniskowych dróg startowych i manipulacyjnych, mostów, budowli hydrotechnicznych i wodnomelioracyjnych,
- 2/ sporządzania w budownictwie osób fizycznych projektów w zakresie rozwiązań konstrukcyjno-budowlanych wszelkich budynków i budowli,
- 3/ sporządzania w budownictwie osób fizycznych projektów w zakresie rozwiązań architektonicznych:
 - a/ budynków inwentarskich i gospodarczych, adaptacji projektów typowych i powtarzalnych innych budynków oraz sporządzania planów zagospodarowania działki związanych z realizacją tych budynków,
 - b/ budowli nie będących budynkami.

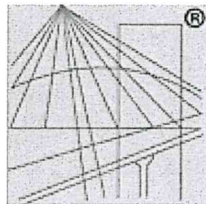
zgodność z oryginałem



Główny Architekt Województwa
Dyrektor Wydziału

Wykonano przez inż. arch. Jerzy Winięcki

W powiatowej U. W. Nr 1



P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

KUP-YDC-AMI-61V *

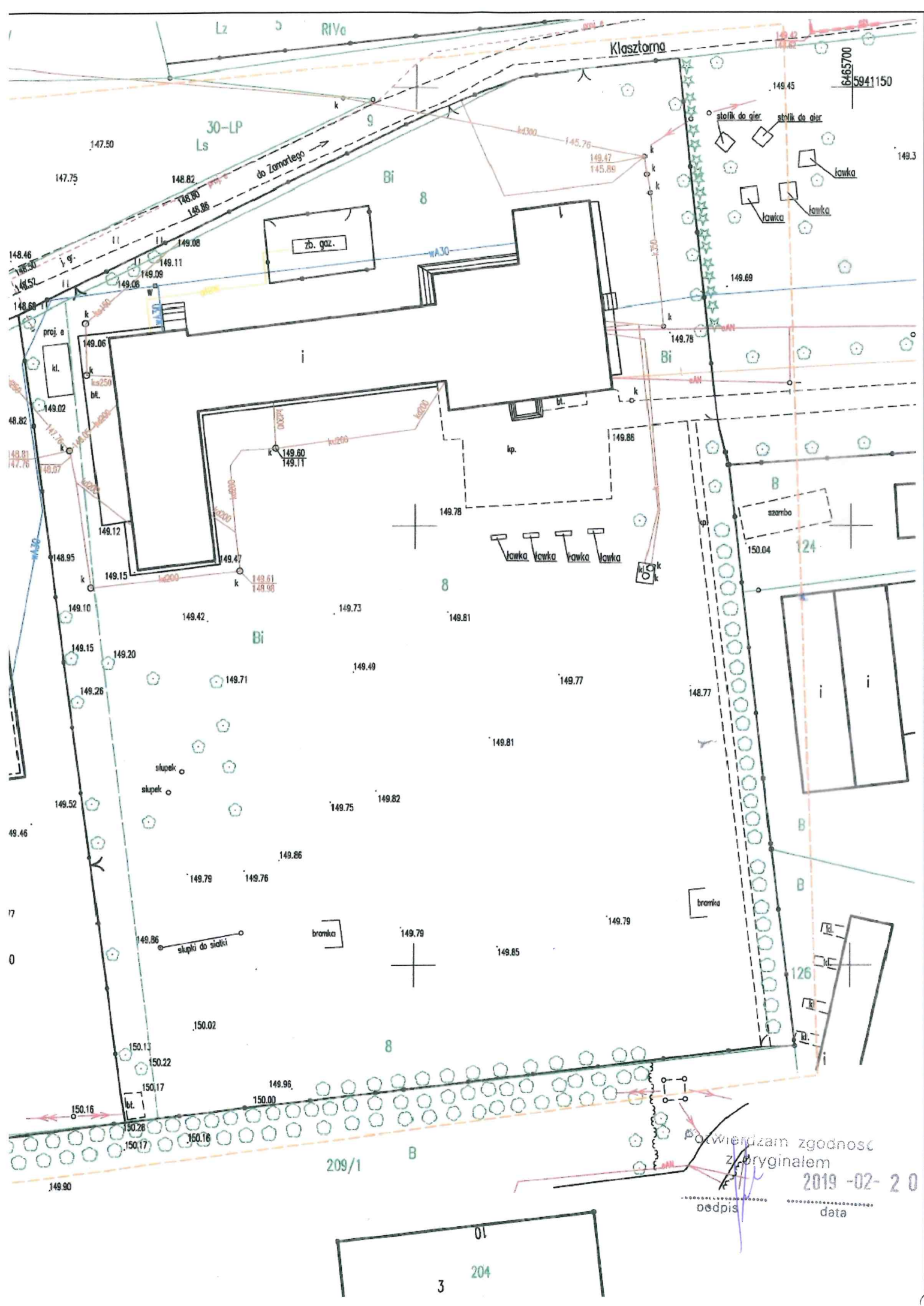
Pan ZBIGNIEW KLINICKI o numerze ewidencyjnym KUP/BO/0013/03
adres zamieszkania ul. WARSZAWSKA 22/32, 89-500 TUCHOLA
jest członkiem Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2020-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2019-01-17 roku przez:

Renata Staszak, Przewodniczący Rady Kujawsko-Pomorskiej 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 lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.



Klasztorna

30-LP
Ls

zb. gaz.

Bi

B

124

B

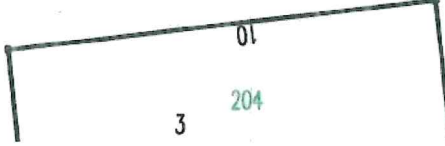
B

209/1

bramka

bramka

Potwierdzam zgodność
z oryginałem
2019-02-20
.....
podpis



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Nr ewid. zgł.GN.6640.155.2019
 Jednostka ewidencyjna: Kamień Kraj. 041301_5
 Obręb ewidencyjny: Zamarte 0013

Skala mapy 1:500
 Arkusz mapy: 6.204.16.19.4.3

Geodezyjny ukł. współrzędnych: 2000/18, Kronsztadt
 Oznaczenie obszaru aktualizacji mapy:
 Data opracowania mapy 14.02.2019 r.

Nie wyklucza się istnienia w terenie również urządzeń podziemnych ułożonych a nie zgłoszonych do inwentaryzacji geodezyjnej.

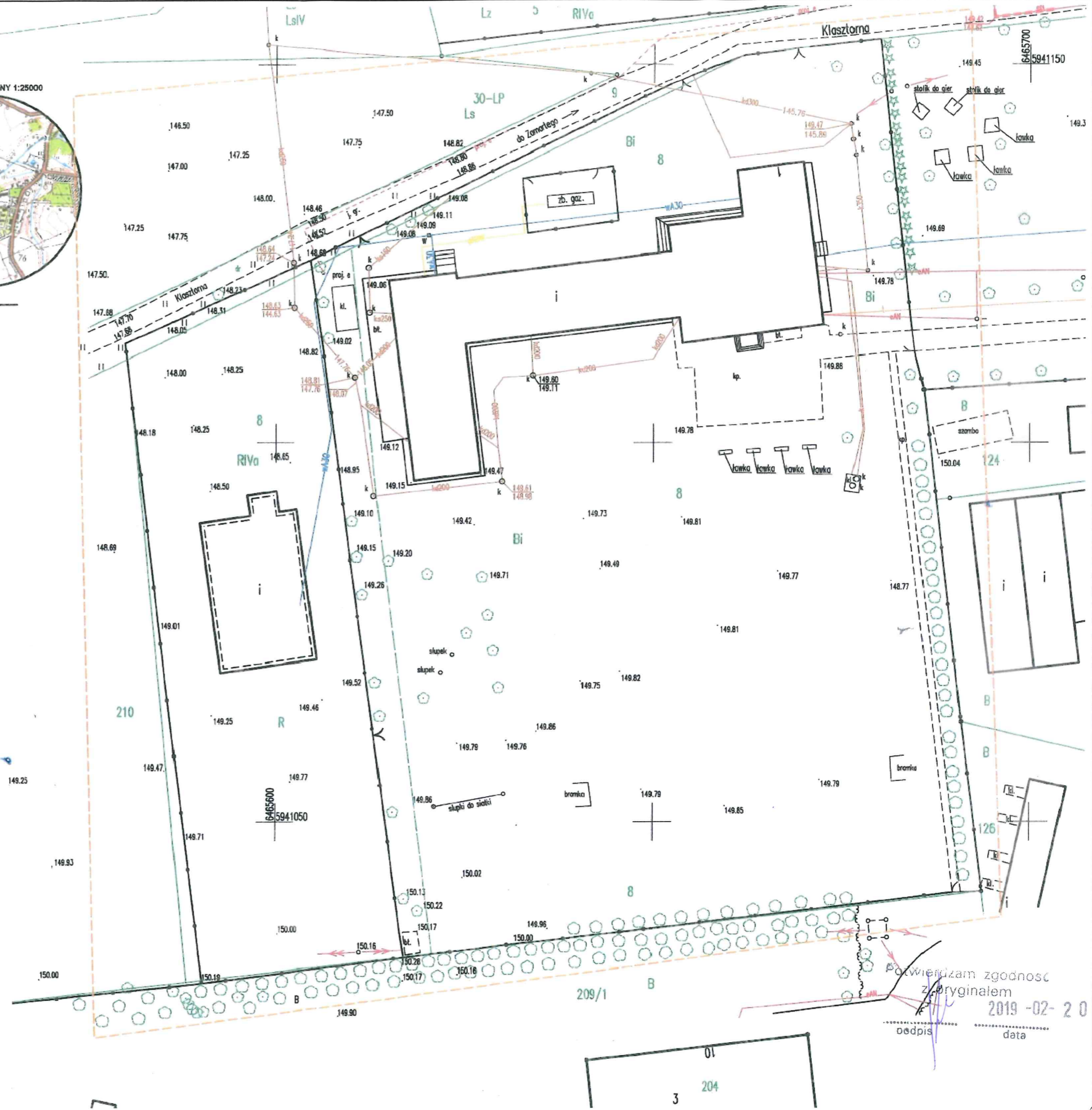
Wykonanie niniejszej mapy nie było poprzedzone ustaleniami dotyczącymi ewentualnych służebności gruntowych obciążających grunty położone w granicach projektowanej inwestycji budowlanej.



USŁUGI GEODEZYJNE
 Waldemar Bryzek
 89-400 Sępólno Kraj., ul. Kościuszki 28
 tel./fax 52 388 26 74
 NIP 555-114.64.00

GEODEJA
 Waldemar Bryzek
 Świadc. Nr 10711

Podważa się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego	
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA SĘPOLEŃSKI
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego	P.0413.20.19.146
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu	18.02.2019
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	Z IMIENIA STAROSTY Hanna Nikel Inspektor



Powierzam zgodność z oryginałem
 2019-02-20
 podpis _____
 data