

30.04.2021

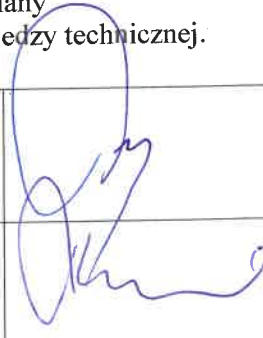
USŁUGI PROJEKTOWE

LESZEK ZABROCKI

ul. Sportowa 18, 89-650 CZERSK, NIP 555-131-33-35

tel/fax. 52/398 89 12, tel. kom. 608 284 902

Kształtowanie przestrzeni publicznej - teren przy boisku wielofunkcyjnym w Śliwiczkach polegający na budowie obiektów małej architektury w miejscu publicznym - montaż sześciu gotowych siłowni zewnętrznych: wioślarz + prasa nożna, orbitrek, wahadło + twister, biegacz, motylek, wyciskanie siedząc oraz jednego stojaka na rowery, czterech ławek, jednego kosza na śmieci i trzech lamp

Nazwa obiektu budowlanego:	SIŁOWNIA ZEWNĘTRZNA Z ELEMENTAMI MAŁEJ ARCHITEKTURY Zagospodarowanie przestrzeni publicznej - teren przy boisku wielofunkcyjnym w Śliwiczkach	
Kategoria obiektu budowlanego	VIII	Starosta Tucholski (3)
Adres obiektu budowlanego:	89-530 ŚLIWICE ŚLIWICZKI DZIAŁKA NR 104	Załącznik do decyzji/zgłoszenia nr 30.04.2021 z dnia 13.01.2021 r. z up. Starosty Zofia Reszka Naczelnik Wydziału Budownictwa i Komunikacji
Inwestor:	GMINA ŚLIWICE UL. KS. DR. ST. SYCHOWSKIEGO 30 89-530 ŚLIWICE	
Przedmiot opracowania:	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY SIŁOWNI ZEWNĘTRZNEJ Z ELEMENTAMI MAŁEJ ARCHITEKTURY	
Etap opracowania:	PROJEKT BUDOWLANY - ZAŁĄCZNIK DO ZGŁOSZENIA	
Zakres opracowania:	ARCHITEKTURA, KONSTRUKCJA	
Zgodnie z art.20 ust. 4 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane z późniejszymi zmianami, składamy niniejsze oświadczenie, że niniejszy projekt budowlany został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.		
Projektant architektury:	mgr inż. MIROSŁAWA PLARSKA upr bud. nr 472/68 specjalność architektura	
Projektant konstrukcji :	mgr inż. LESZEK ZABROCKI upr bud. 122/Gd/2002 specjalność konstrukcja	
Data:	14.12.2020	1.

Starosta Tucholski
(3)

**OŚWIADCZENIE WYNIKAJĄCE Z ART. 20 UST.4 USTAWY
PRAWO BUDOWLANE**

Zgodnie z art.20 ust. 4 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane z późniejszymi zmianami, składamy niniejsze oświadczenie:

Niniejszy projekt budowlany dotyczący
„**BUDOWY SIŁOWNIA ZEWNĘTRZNA Z ELEMENTAMI MAŁEJ
ARCHITEKTURY**” na działce nr 104 w miejscowości Śliwiczki został sporządzony zgodnie
z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Projektant architektury:

mgr inż. Mirosława Pilarska
upr bud. 472/68 specjalność architektura

Projektant konstrukcji:

mgr inż. Leszek Zabrocki
upr. bud. 122/Gd/2002 specjalność konstrukcja

14.12.2020

SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU

1. Strona tytułowa		str. 1
2. Spis zawartości projektu		str. 2
I CZĘŚĆ OPISOWA		
3. Opis techniczny		str. 3
4. Opis planu zagospodarowania		str. 7
5. Informacja o obszarze oddziaływania		str. 9
II. CZĘŚĆ RYSUNKOWA		
Mapa do celów projektowych	skala 1:500	str.10
Rys. 1. Plan zagospodarowania	skala 1:500	str.11
5. Opinia konserwatora zabytków		str.12
6. Wykaz zmian ewidencji działki		str.13
6. Karty techniczne urządzeń		str.14
7. Uprawnienia i zaświadczenia projektantów		str.24

OPIS TECHNICZNY

1. PODSTAWA OPRACOWANIA

- Zlecenie inwestora
- Aktualna mapa do celów projektowych w skali 1:500
- Umowa z inwestorem
- Przepisy ogólne oraz normy i normatywy budowlane
- Wytyczne lokalizacyjne i zakresowe inwestora

2. ZAKRES OPRACOWANIA

Niniejsze opracowanie zawiera projekt siłowni zewnętrznej z elementami małej architektury w skład którego wchodzi następujący zakres prac budowlanych:

- wykonanie niwelacji terenu
- wykonanie i montaż urządzeń siłowni zewnętrznej i małej architektury zgodnie z zakresem
- wykonanie oznakowania informacyjnego (naklejki na pylonach urządzeń o rodzaju urządzenia i rodzaju wykonywanych ćwiczeń)

3. LOKALIZACJA

Siłownia zewnętrzna z elementami małej architektury ma powstać na działce nr 104 w Śliwiczkach. Właścicielem w/w działki jest Gmina Śliwice, 89-530 Śliwice, ul. Ks. Dr. St. Sychowskiego 30. Lokalizację obiektu zawiera plan zagospodarowania będący integralną częścią niniejszego opracowania projektowego.

4. UKŁAD FUNKCJONALNO-PRZESTRZENNY

Siłownia zewnętrzna z elementami małej architektury wykonana będzie na bezpośrednio na terenie trawiastym spełniającym wymogi bezpieczeństwa podczas ćwiczeń.

Siłownia zewnętrzna z elementami małej architektury nie będzie ogrodzona ale znajdować się będzie w ogrodzonym terenie szkoły w Śliwiczkach.

Rozstawione urządzenia zawarte będą w przestrzeni określonej w planie zagospodarowania i wyposażone dodatkowo w etykiety informacyjno-regulaminowe na urządzeniach

Teren inwestycji jest przystosowany dla osób niepełnosprawnych, którzy mogą korzystać bez przeszkód z zainstalowanych urządzeń.

5. OPIS BUDOWLANY**- OPIS OBIEKTÓW WCHODZĄCYCH W SKŁAD SIŁOWNI ZEWNĘTRZNEJ****5.1. TWISTER/WAHADŁO****Materiał:**

Stal ocynkowana, malowana proszkowo.

Podstopnice stalowe, ocynkowane, malowane proszkowo.

Stopnice wykonane z blachy aluminiowej ryflowanej.

Urządzenie na stałe posadowione w gruncie, zakotwione w betonie klasy min.C16/20

Łożyska toczne, kulowe zwykłe

Nakrętki kołpakowe, śruby ze stali nierdzewnej, zaślepki czarne plastikowe

Kotwienie 60cm

Wymiary 142 (dł.) x 89 (szer.) x 140 (wys.)cm

Strefa bezpieczeństwa – 3,90x4,40m

Pole strefy bezpieczeństwa – 14,40 m²

dopuszczalna nawierzchnia – trawa, piasek

wysokość swobodnego upadku – 0,00 m

Ilość na placu siłowni 1 szt.

Funkcje:

usprawnia dolne partie ciała.

Aktywizuje odcinek pasa biodrowego, wzmacnia kręgosłup w części

lędźwiowo-krzyżowej. Poprawia koordynację ruchową.

5.2. BIEGACZ**Materiał:**

Stal ocynkowana, malowana proszkowo.

Podstopnice stalowe, ocynkowane, malowane proszkowo.

Stopnice wykonane z blachy aluminiowej ryflowanej.

Urządzenie na stałe posadowione w gruncie, zakotwione w betonie klasy min.C16/20

Łożyska toczne, kulowe zwykłe

Nakrętki kołpakowe, śruby ze stali nierdzewnej, zaślepki czarne plastikowe

Kotwienie 60cm

Wymiary 139 (dł.) x 54 (szer.) x 150 (wys.)cm

Strefa bezpieczeństwa – 4,50x4,40m

Pole strefy bezpieczeństwa – 17,70 m²

dopuszczalna nawierzchnia – trawa, piasek

wysokość swobodnego upadku – 0,00 m

Ilość na placu siłowni 1 szt.

Funkcje:

wzmacnia dolne partie ciała, uaktywnia staw biodrowy i skokowy, zwiększa ruchomość stawów. Poprawia wydolność serca i płuc oraz ogólną kondycję.

Pomaga w utracie tkanki tłuszczowej.

5.3. ORBITREK**Materiał:**

Stal ocynkowana, malowana proszkowo.

Podstopnice stalowe, ocynkowane, malowane proszkowo.

Stopnice wykonane z blachy aluminiowej ryflowanej.

Urządzenie na stałe posadowione w gruncie, zakotwione w betonie klasy min.C16/20

Łożyska toczne, kulowe zwykłe

Nakrętki kołpakowe, śruby ze stali nierdzewnej, zaślepki czarne plastikowe

Kotwienie 60cm

Wymiary 110 (dł.) x 58 (szer.) x 170 (wys.)cm

Strefa bezpieczeństwa – 3,60x4,40m

Pole strefy bezpieczeństwa – 13,90 m²

dopuszczalna nawierzchnia – trawa, piasek

wysokość swobodnego upadku – 0,00 m

Ilość na placu siłowni 1 szt.

Funkcje: poprawia funkcje układu sercowo-naczyniowego i oddechowego. Poprawia koordynację ruchową, sprawność kończyn górnych i dolnych oraz stawów. Pomaga w utracie tkanki tłuszczowej.

5.4. WYCISKANIE SIEDZĄC

Materiał:

Stal ocynkowana, malowana proszkowo.
Podstopnice stalowe, ocynkowane, malowane proszkowo.
Stopnice wykonane z blachy aluminiowej ryflowanej.
Urządzenie na stałe posadowione w gruncie, zakotwione w betonie klasy min.C16/20
Łożyska toczne, kulowe zwykłe
Nakrętki kołpakowe, śruby ze stali nierdzewnej, zaślepki czarne plastikowe
Kotwienie 60cm

Wymiary 115 (dl.) x 79 (szer.) x 190 (wys.)cm

Strefa bezpieczeństwa – 3,80x2,60m

Pole strefy bezpieczeństwa – 9,10 m²

dopuszczalna nawierzchnia – trawa, piasek

wysokość swobodnego upadku – 0,00 m

Ilość na placu siłowni 1 szt.

Funkcje: wzmacnia i buduje mięśnie klatki piersiowej, grzbietowe i ramion.

5.5. MOTYLEK

Materiał:

Stal ocynkowana, malowana proszkowo.
Podstopnice stalowe, ocynkowane, malowane proszkowo.
Stopnice wykonane z blachy aluminiowej ryflowanej.
Urządzenie na stałe posadowione w gruncie, zakotwione w betonie klasy min.C16/20
Łożyska toczne, kulowe zwykłe
Nakrętki kołpakowe, śruby ze stali nierdzewnej, zaślepki czarne plastikowe
Kotwienie 60cm

Wymiary 97 (dl.) x 84 (szer.) x 130 (wys.)cm

Strefa bezpieczeństwa – 3,90x3,80m

Pole strefy bezpieczeństwa – 12,80 m²

dopuszczalna nawierzchnia – trawa, piasek

wysokość swobodnego upadku – 0,00 m

Ilość na placu siłowni 1 szt.

Funkcje: wzmacnia mięśnie klatki piersiowej, pleców i ramion.

5.6. WIOŚLARZ/PRASA NOŻNA

Materiał:

Stal ocynkowana, malowana proszkowo.
Podstopnice stalowe, ocynkowane, malowane proszkowo.
Stopnice wykonane z blachy aluminiowej ryflowanej.
Urządzenie na stałe posadowione w gruncie, zakotwione w betonie klasy min.C16/20
Łożyska toczne, kulowe zwykłe
Nakrętki kołpakowe, śruby ze stali nierdzewnej, zaślepki czarne plastikowe
Kotwienie 60cm

Wymiary 252 (dl.) x 90 (szer.) x 190 (wys.)cm

Strefa bezpieczeństwa – 3,90x6,20m

Pole strefy bezpieczeństwa – 21,40 m²

dopuszczalna nawierzchnia – trawa, piasek

wysokość swobodnego upadku – 0,00 m

Ilość na placu siłowni 1 szt.

Funkcje: aktywizuje kończyny dolne.
Wpływa na rozbudowę mięśni nóg, pośladków i dolnych mięśni brzucha.

5.7. ŁAWKA Z OPARCIEM

Konstrukcja stalowa z rur 60mm, malowana proszkowo z wypełnieniem z drewna impregnowanego próżniowo-ciśnieniowo
 Kotwienie 40cm.
 Wymiary 180x68cm.
 Całkowita wysokość 78cm.
 Ilość na placu zabaw 4 szt.

5.8. KOSZ NA ŚMIECI

Konstrukcja stalowa z rury kwadratowej 40x40 malowana proszkowo – kolor szary.
 Kosz z blachy ocynkowanej malowanej proszkowo – kolor zielony.
 Kotwienie 60cm.
 Wymiary – średnica 30cm.
 Całkowita wysokość 103cm.
 Pojemność 30l.
 Ilość na placu zabaw 1 szt.

5.9 STOJAK NA ROWERY

Elementy stalowe ocynkowane i malowane
 Kotwienie 40cm
 Urządzenie na stałe posadowione w gruncie, betonowane betonem klasy min. C16/20
 Wymiary – 200x50x30cm.
 Ilość na placu zabaw 1 szt.

5.10 OŚWIETLENIE – LAMPY SOLARNE

Oświetlenie boiska należy wykonać z **3 szt.** solarów wolnostojących hybrydowych (solar + wiatrak).
 Parametry : wysokość masztu 9,5m, wysokość źródła światła LED 8,0m, źródło światła 56W, strumień 5900lm, natężenie min. 40lx, barwa biała, trwałość źródła światła 55000h, moc turbiny 300W, moc modułu fotowolt. 130/180W, okres autonomii 3-4 dni, kolor podstawy czarny.

Urządzenia powinny być w maksymalny sposób zabezpieczone przed wandalizmem
 Nie powinny być widoczne i dostępne śruby oraz nakrętki.

Wszystkie urządzenia muszą posiadać atest zgodności z polską i europejską normą oraz niezbędne certyfikaty bezpieczeństwa.

6. DANE CHARAKTERYSTYCZNE SIŁOWNI ZEWNĘTRZNEJ

Rodzaj przegrody lub czynnika	Parametry
Wymiary	5,10x27,45 m
Powierzchnia	140,00 m ²

Projektant architektury:

mgr inż. Mirosława Pilarska
 upr. bud. 472/68 specjalność architektura

Projektant konstrukcji:

mgr inż. Leszek Zabrocki
 upr. bud. 122/Gd/2002 specjalność konstrukcja

OPIS PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

1. PRZEDMIOT INWESTYCJI

Przedmiotem inwestycji jest budowa siłowni zewnętrznej z elementami małej architektury na działce nr 104 położonej w miejscowości Śliwiczki.

W skład niniejszego opracowania w związku z projektowaną inwestycją wchodzi następujące obiekty budowlane:

- elementy siłowni zewnętrznej - 6 urządzeń
- elementy małej architektury – 4 ławki i stojak na rowery
- trzy lampy solarne
- utwardzenie terenu

2. ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Działka nr 104 jest zagospodarowana i jest ogrodzona.

Na terenie działki znajduje się budynek szkoły, budynek techniczny oraz boisko wielofunkcyjne.

3. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU

3.1. Niniejsze opracowanie obejmuje budowę siłowni zewnętrznej z elementami małej architektury

3.2. Utwardzenie terenu:

Teren utwardzony skomunikowany z istniejącym chodnikiem
Chodniki wykonane z kostki betonowej gr. 6cm układanej na podsypce piaskowo – cementowej, ograniczone obrzeżami betonowymi gr. 6cm.

3.3. Zieleni:

W związku z inwestycją nie planuje się wycinki drzew.

Teren po niwelacji związany z robotami ziemnymi zostanie pokryty trawnikiem i krzewami ozdobnymi.

4. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI POSZCZEGÓLNYCH CZĘŚCI ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Powierzchnia siłowni zewnętrznej	140,00 m ²
Powierzchnia projektowanej zieleni	114,00 m ²
Powierzchnia projektowanego utwardzenia	51,70 m ²

5. DANE O WPISIE DZIAŁKI LUB TERENU DO REJESTRU ZABYTKÓW ORAZ CZY PODLEGAJĄ OCHRONIE NA PODSTAWIE USTALEŃ MIEJSCOWEGO PLANU ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO

Teren, na którym położona jest działka nr 104 jest wpisany do ewidencji zabytków i podlegają ochronie.

Na terenie działki 104 nie obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego.

6. DANE OKREŚLAJĄCE WPŁYW EKSPLOATACJI GÓRNICZEJ NA DZIAŁKĘ LUB TEREN ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO ZNAJDUJĄCEGO SIĘ W GRANICACH TERENU GÓRNICZEGO

Nie dotyczy – teren, na którym położona jest działka nr 104 nie znajduje się w granicach terenu górniczego.

7. ISTNIEJĄCE I PRZEWIDYWANE ZAGROŻENIA DLA ŚRODOWISKA ORAZ HIGIENY I ZDROWIA UŻYTKOWNIKÓW PROJEKTOWANYCH OBIEKTÓW BUDOWLANÝCH I ICH OTOCZENIA

W wyniku projektowanej inwestycji nie wystąpią zagrożenia dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych i istniejących budynków jak i dla otoczenia. Nie przewiduje się też na terenie objętym inwestycją likwidacji jakichkolwiek elementów flory i fauny objętych wymaganiami dla gatunków chronionych. W przypadku jednak stwierdzenia występowania gatunków chronionych na terenie projektowanych prac w trakcie realizacji robót, należy przestrzegać przepisy o ochronie gatunkowej.

Odpady z terenu inwestycji będą miały charakter komunalno-podobnych oraz będą segregowane na terenie działki, gromadzone w pojemnikach na śmieci zlokalizowanych przy budynku a następnie okresowo wywożone na wysypisko śmieci przez służby komunalne.

Planowana inwestycja leży w granicy Obszaru Natura 2000 zatem na etapie realizacji należy chronić siedliska przyrodnicze, siedliska gatunków roślin i zwierząt oraz ograniczyć negatywny wpływ na te gatunki.

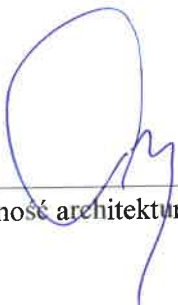
Planowana inwestycja leży również na terenie Śliwickiego Obszaru Chronionego Krajobrazu a planowana inwestycja swoim charakterem spełnia nakazy i zakazy związane z tym obszarem.

8. INNE KONIECZNE DANE WYNIKAJĄCE ZE SPECYFIKI I CHARAKTERU INWESTYCJI

Konieczne dane nie występują.

Projektant architektury:

mgr inż. Mirosława Pilarska
upr bud. 472/68 specjalność architektura



9. INFORMACJA O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU

Zbliżenie wzajemne elementów zagospodarowania terenu

Sytuowanie obiektów na działkach sąsiednich z uwagi na lokalizację siłowni zewnętrznej.

Rozporządzenie ministra infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie:

§ 40. 3. *Odległość miejsc rekreacyjnych od linii rozgraniczających ulicę, od okien pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi oraz od miejsc gromadzenia odpadów powinna wynosić co najmniej 10 m;*

Na projektowanym terenie powstanie siłownia zewnętrzna.

Projektowane elementy zlokalizowane są w odległości minimum 10m od budynku mieszkalnego oraz od innych budynków oraz od linii rozgraniczającej ulicę.


Zatem działki sąsiednie nie zostaną objęte obszarem oddziaływania z uwagi na lokalizację siłowni zewnętrznej.

Z uwagi na powyższe obszar inwestycji objęty niniejszym opracowaniem należy ustalić na działce objętej inwestycją tzn. nr 104.

Obszar określono na podstawie Rozporządzenia w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie

Projektant architektury:

mgr inż. Mirosława Pilarska
upr bud. 472/68 specjalność architektura



MAPA SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWA
D/C PROJEKTOWYCH
SKALA 1:500

Województwo: kujawko-pomorskie
Powiat: tucholski
Nazwa jedn. ewid.: 041605_2 Śliwice
Nazwa obr. Ewid.: 0016 Śliwiczki
Miejscowość: Śliwiczki
Działka: 104
Sekcja: 6.206.22.23.2.2,
6.206.22.24.1.1

1. Układ "2000"
2. Ppoziom odniesienia Kronsztadt "86"
3. Mapa została wykonana bez ustalenia obciążeń służebnościami gruntowymi ujawnionymi w księgach wieczystych
4. Granice naniesiono na podstawie danych z EGIB.
5. Mapa aktualna na 26.11.2020

wykonawca:
GK.II.6642.1967.2020

USŁUGI GEODEZYJNE
Jurand Pawlak
89-500 Tuchola
NIP 561-102-2401

Oświadczenie
Na podstawie art. 7 Ustawy
z dnia 17.maja 1989 r. Prawo
geodezyjne i kartograficznej
(jedn. Tekst Dz. U z 2020r poz. 2052)
Niniejszy dokument został
opracowany w wyniku prac
geodezyjnych i kartograficznych,
a rezultaty tych prac przekazano
w formie operatu technicznego,
który uzyskał pozytywny wynik
weryfikacji.
Mapa może być wykorzystywana
w procesie budowlanym.

Jestem świadomy odpowiedzialności
złożenie fałszywego oświadczenia.

GK.II.6642.1967.2020
/identyfikator zgłoszenia prac/

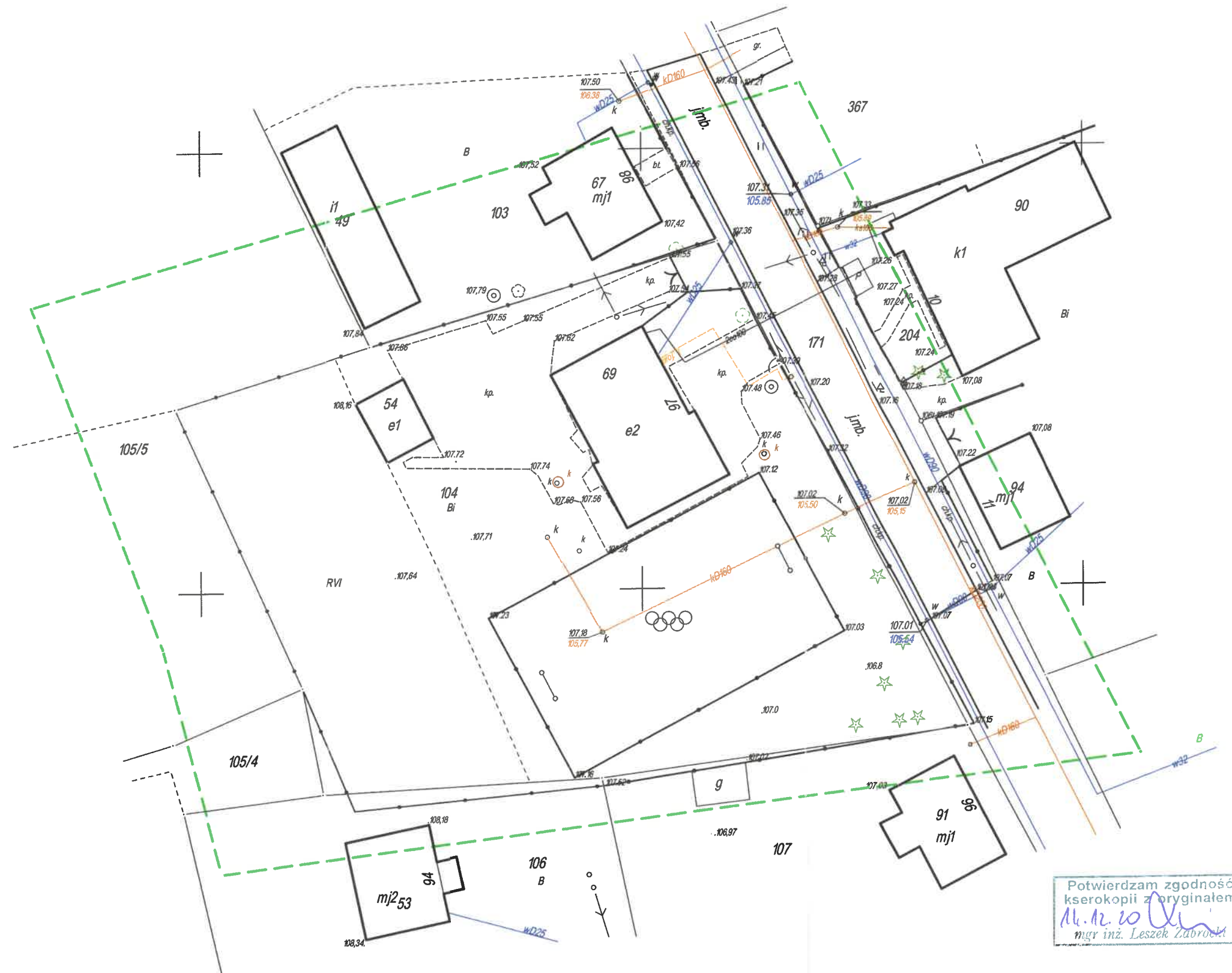
Starosta Tucholski
/organ, który otrzymał zgłoszenie/

GK.II.6642.1967.2020_10127 z dnia 21.12.2020
/numer i data pozytywnego prot. weryfikacji/

/imię i nazwisko, nr. upr. zaw. kie. prac geod./

GEODETA UPRAWNIONY
Jurand Pawlak
zaśw. MAIGP nr 1910

/wykonawca prac geodezyjnych/



Potwierdzam zgodność
kserokopii z oryginałem
14.12.20
mgr inż. Leszek Zabrocki

MAPA SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWA
D/C PROJEKTOWYCH
SKALA 1:500

Województwo: kujawko-pomorskie
Powiat: tucholski
Nazwa jedn. ewid.: 041605 2 Śliwice
Nazwa obr. Ewid.: 0016 Śliwiczki
Miejscowość: Śliwiczki
Działka: 104
Seksja: 6.206.22.23.2.2,
6.206.22.24.1.1

1. Układ "2000"
2. Ppoziom odniesienia Kronsztadt "86"
3. Mapa została wykonana bez ustalenia obciążeń służebnościami gruntowymi ujawnionymi w księgach wieczystych
4. Granice naniesiono na podstawie danych z EGIB.
5. Mapa aktualna na 26.11.2020

wykonawca:
GK.II.6642.1967.2020

USŁUGI GEODEZYJNE
Jurand Pawlak
89-500 Tuchola
NIP 561-102-2401

Oświadczenie
Na podstawie art. 7 Ustawy
z dnia 17.maja 1989 r. Prawo
geodezyjne i kartograficznej
(jedn. Tekst Dz.U z 2020r poz. 2052)
Niniejszy dokument został
opracowany w wyniku prac
geodezyjnych i kartograficznych,
a rezultaty tych prac przekazano
w formie operatu technicznego,
który uzyskał pozytywny wynik
weryfikacji.
Mapa może być wykorzystywana
w procesie budowlanym.

Jestem świadomy odpowiedzialności
złożenie fałszywego oświadczenia.

GK.II.6642.1967.2020
/identyfikator zgłoszenia prac/

Starosta Tucholski
/organ, który otrzymał zgłoszenie/

GK.II.6642.1967.2020 z dnia
/numer i data pozytywnego prot. weryfikacji/

/imię i nazwisko, nr. upr. zaw. kie. prac geod./

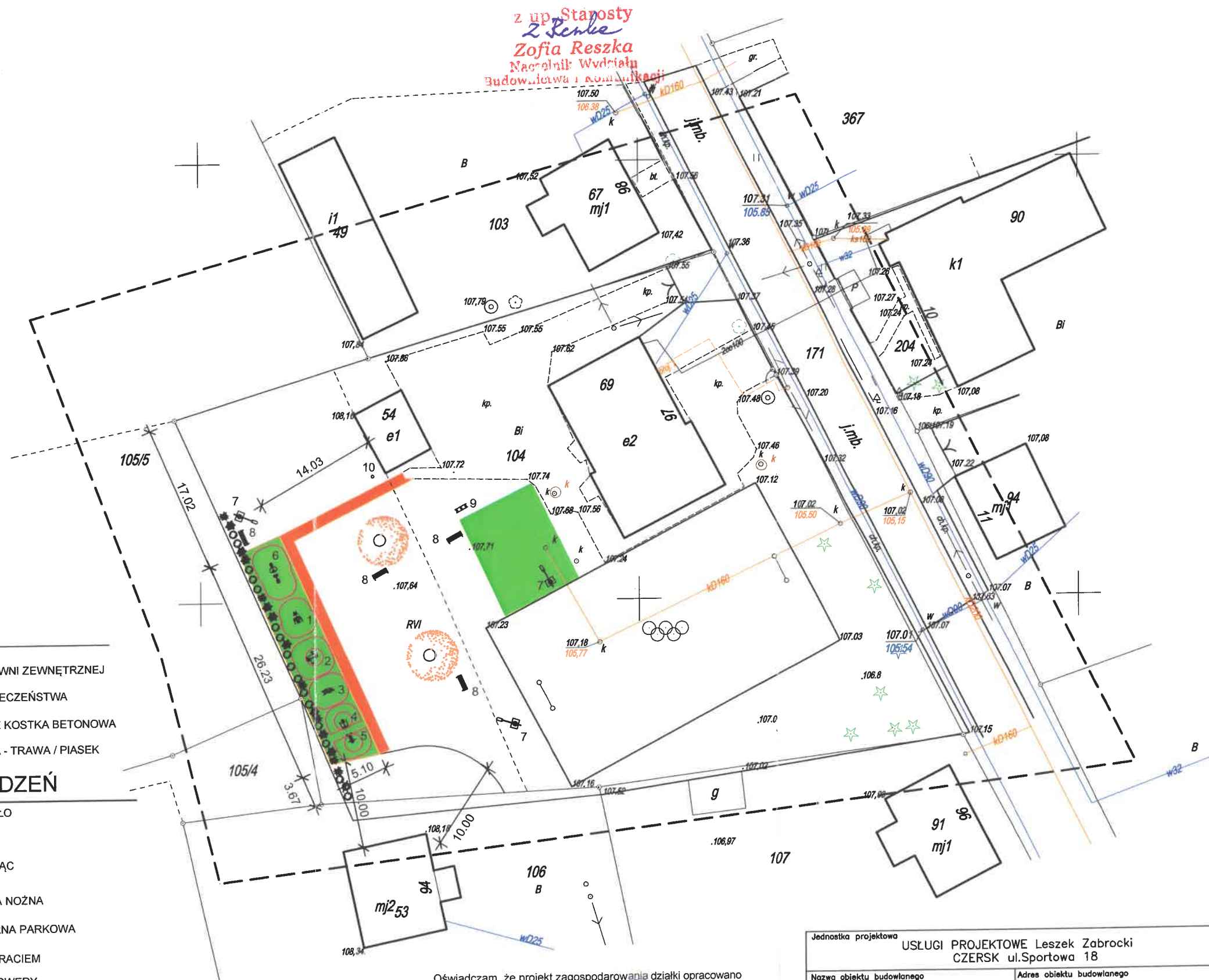
/wykonawca prac geodezyjnych/

LEGENDA

- GRANICE SIŁOWNI ZEWNĘTRZNEJ
- STREFA BEZPIECZEŃSTWA
- UTWARDZENIE KOSTKA BETONOWA
- NAWIERZCHNIA - TRAWA / PIASEK

WYKAZ URZĄDZEŃ

- 1 TWISTER + WAHADŁO
- 2 BIEGACZ
- 3 ORBITREK
- 4 WYCISKANIE SIEDZĄC
- 5 MOTYLEK
- 6 WIOŚLARZ + PRASA NOŻNA
- 7 LAMPA SOLARNA PARKOWA
- 8 ŁAWKA Z OPARCIEM
- 9 STOJAK NA ROWERY
- 10 KOSZ NA ŚMIECI



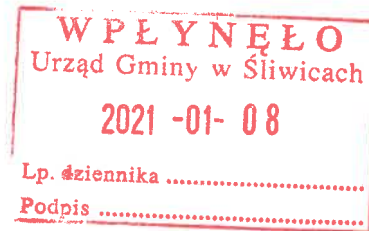
Oświadczam, że projekt zagospodarowania działki opracowano metodą elektroniczną na bazie mapy do celów projektowych, która jest zgodna z oryginałem przyjętym do zasobów Powiatowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Tucholi w dniu 26.11.2020 r. GK.II.6642.1967.2020

Projektant architektury:
mgr inż. MIROSLAWA PILARSKA
upr.bud. 472/68 specjalność architektura

Jednostka projektowa USŁUGI PROJEKTOWE Leszek Zabrocki CZERSK ul.Sportowa 18			
Nazwa obiektu budowlanego SIŁOWNIA ZEWNĘTRZNA Z ELEMENTAMI MAŁEJ ARCHITEKTURY		Adres obiektu budowlanego ŚLIWICZKI dz.nr 104	
Przedmiot rysunku PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI		Nr rysunku 1	Skala rysunku 1:500
Projektant architektury: mgr inż. MIROSLAWA PILARSKA upr bud. 472/68 specjalność architektura			14.12.2020
Projektant konstrukcji: mgr inż. LESZEK ZABROCKI upr bud.122/Gd/2002 spec.kon.			14.12.2020

Bydgoszcz, 5 stycznia 2021 r.

Kujawsko-Pomorski
Wojewódzki Konserwator Zabytków
ul. Łazienna 8, 87-100 Toruń
WUOZ.DB.WZN.5183.7.44.2020.WP



Gmina Śliwice
ul. Sychowskiego 30
89-530 Śliwice

W odpowiedzi na pismo z dnia 18.12.2020 r. (data wpływu 21.12.2020 r.) w sprawie wydania opinii konserwatorskiej dla montażu siłowni zewnętrznej na działce nr 104 w Śliwiczkach, gm. Śliwice, Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków w Toruniu Delegatura w Bydgoszczy informuje, że w zakresie ochrony zabytków opiniuje pozytywnie planowaną inwestycję.

Opinia nr 1590/ 2020 z dnia 31.12.2020 r. – na podstawie projektu zagospodarowania działki, opr. w grudniu 2020 r. przez Mirosławę Pilarską

Powyższa opinia nie zwalnia z konieczności uzyskania pozwoleń wynikających z przepisów prawa budowlanego.

Przedmiotowa nieruchomość zlokalizowana jest w strefie „B” ochrony konserwatorskiej, obejmującej układ ruralistyczny wsi Śliwiczki, znajdujący się w ewidencji zabytków.

Podstawa prawna: Ustawa o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami z dnia 23.07.2003 r. (t.j. Dz. U. z 2020, poz. 282 z późn. zm.)

Z up. Kujawsko-Pomorskiego
Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków
Kierownik
Wydziału Zabytków Nieruchomych
mgr Janusz Flemming

otrzymują:

1. Gmina Śliwice + 1 egz. projektu zagospodarowania działki
ul. Sychowskiego 30
89-530 Śliwice
2. WUOZ.DB/ aa

Nazwa i indentyfikator

Starosta Tucholski
(3)

[illegible]

Wykonawca:

GK.II.6642.77.2021

18 stycznia 2021 roku

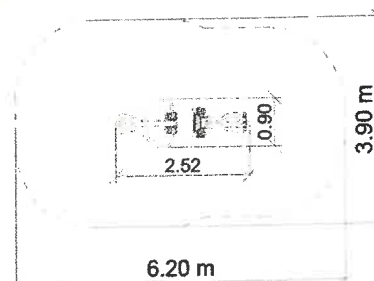
GEODETA UPRAWNIONY
Jurand Pawlak
zaśw. MAiGP nr 1910

Potwierdzam zgodność
kserokopii z oryginałem
18.04.2010
mgr inż. Leszek Zabrocki

Wioślarz/Prasa nożna

Seria Fitness

FIT-WL/FIT-PN



DANE TECHNICZNE

Wymiary (dł x szer x wys)	2,52 x 0,90 x 1,90 m
Powierzchnia zderzenia	6,2 x 3,9 m
Pole powierzchni zderzenia	21,4 m ²

Wioślarz:

Funkcje urządzenia:

Urządzenie poprawia ogólną wydajność organizmu, wytrzymałość oraz siłę. Wzmacnia mięśnie pleców, ramion i nóg.

Sposób ćwiczenia:

Usiądź wygodnie na siedzisku. Stopy ustaw na platformach. Rękoma chwyć za uchwyty. Przyciągaj drążki do klatki piersiowej jednocześnie prostując nogi i plecy i wróć do pozycji wyjściowej. Płynnie powtarzaj ćwiczenie.

Prasa nożna:

Funkcje urządzenia:

Urządzenie aktywizuje kończyny dolne. Wpływa na rozbudowę mięśni nóg, pośladków i dolnych mięśni brzucha.

Sposób ćwiczenia:

Usiądź wygodnie na siedzisku. Oprzyj stopy o platformy. Prostując nogi zdecydowanym ruchem odepchnij się od urządzenia i wróć do pozycji wyjściowej.

Zestawienie materiałów:

STAL	Stal ocynkowana, malowana proszkowo.
STOPNIE	Podstopnice stalowe, ocynkowane, malowane proszkowo. Stopnice wykonane z blachy aluminiowej ryflowanej.
SIEDZISKA	Siedziska stalowe ocynkowane, malowane proszkowo.
KOTWIENIE	Urządzenie na stałe posadowione w gruncie, zakotwione w betonie klasy min. C16/20
ŁÓŻYSKA	Łożyska toczne, kulowe zwykłe
ELEMENTY ZŁĄCZNE	Ocynkowane, malowane proszkowo
INNE	Nakrętki kołpakowe, śruby ze stali nierdzewnej, zaślepki czarne plastikowe

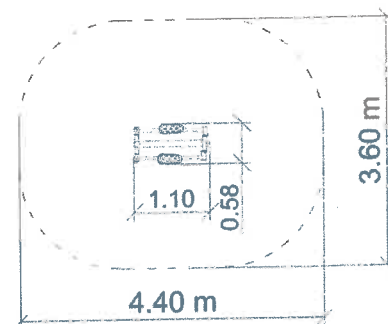
*Ze względu na ciągłe doskonalenie rozwiązań technicznych przez firmę FreeKids, przedstawione rysunki mogą nieznacznie odbiegać od aktualnie produkowanych urządzeń. Certyfikat zgodności z normą PN-EN 16630:2015

WÓJT

mgr inż. Daniel Kozuch

Orbitrek

Seria Fitness



Orbitrek:

Funkcje urządzenia:

Urządzenie poprawia funkcje układu sercowo-naczyniowego i oddechowego. Poprawia koordynację ruchową, sprawność kończyn górnych i dolnych oraz stawów. Pomaga w utracie tkanki tłuszczowej.

Sposób ćwiczenia:

Złap rękoma za uchwyty, stań na pedałach. Pchaj i ciągnij drążki rękoma, równocześnie poruszając nogami w przód i w tył, na zmianę.

DANE TECHNICZNE

Wymiary (dł x szer x wys)	1,10 x 0,58 x 1,70 m
Powierzchnia zderzenia	4,4 x 3,6 m
Pole powierzchni zderzenia	13,9 m ²

*Możliwość konfiguracji urządzenia z pylonem lub innym urządzeniem fitness.

Zestawienie materiałów:

STAL	Stal ocynkowana, malowana proszkowo.
STOPNIE	Podstopnice stalowe, ocynkowane, malowane proszkowo. Stopnice wykonane z blachy aluminiowej ryflowanej.
KOTWIENIE	Urządzenie na stałe posadowione w gruncie, zakotwione w betonie klasy min. C16/20
ŁÓŻYSKA	łożyska toczne, kulowe zwykłe
ELEMENTY ZŁĄCZNE	Ocynkowane, malowane proszkowo
INNE	Nakrętki kołpakowe, śruby ze stali nierdzewnej, zaślepki czarne plastikowe

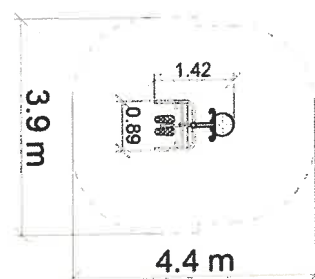
*Ze względu na ciągłe doskonalenie rozwiązań technicznych przez firmę FreeKids, przedstawione rysunki mogą nieznacznie odbiegać od aktualnie produkowanych urządzeń. Certyfikat zgodności z normą PN-EN 16630:2015

WÓJT

mgr inż. Daniel Kożuch

Twister/Wahadło

Seria Fitness



DANE TECHNICZNE

Wymiary (dł x szer x wys)	1,42 x 0,89 x 1,40 m
Powierzchnia zderzenia	4,4 x 3,9 m
Pole powierzchni zderzenia	14,4 m ²

Twister:

Funkcje urządzenia:

Urządzenie wzmacnia mięśnie brzucha i bioder. Korzystnie wpływa na spalanie tkanki tłuszczowej.

Sposób ćwiczenia:

Mocno chwycić za uchwyty. Stopami stać na obrotowej platformie. Używając jedynie bioder wykonać jednostajnie ruchy skrętne w obu kierunkach naprzemiennie.

Wahadło:

Funkcje urządzenia:

Urządzenie usprawnia dolne partie ciała. Aktywizuje odcinek pasa biodrowego, wzmacnia kręgosłup w części lędźwiowo-krzyżowej. Poprawia koordynację ruchową.

Sposób ćwiczenia:

Mocno chwycić za uchwyty. Stopy postawić na platformie. Wykonać ruchy wahadłowe w prawo i lewo.

Zestawienie materiałów:

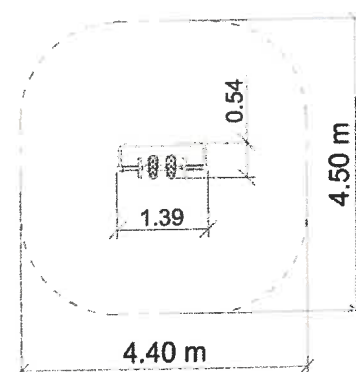
STAL	Stal ocynkowana, malowana proszkowo.
STOPNIE	Podstopnice stalowe, ocynkowane, malowane proszkowo. Stopnice wykonane z blachy aluminiowej ryflowanej.
KOTWIENIE	Urządzenie na stałe posadowione w gruncie, zakotwione w betonie klasy min. C16/20
ŁÓŻYSKA	Łożyska toczne, kulowe zwykłe
ELEMENTY ZŁĄCZNE	Ocynkowane, malowane proszkowo
INNE	Nakrętki kołpakowe, śruby ze stali nierdzewnej, zaślepki czarne plastikowe

*Ze względu na ciągłe doskonalenie rozwiązań technicznych przez firmę FreeKids, przedstawione rysunki mogą nieznacznie odbiegać od aktualnie produkowanych urządzeń. Certyfikat zgodności z normą PN-EN 16630:2015

mgr inż. *Daniel Kozuch*

Biegacz

Seria Fitness



DANE TECHNICZNE

Wymiary (dł x szer x wys)	1,39 x 0,54 x 1,50 m
Powierzchnia zderzenia	4,4 x 4,5 m
Pole powierzchni zderzenia	17,7 m ²

*Możliwość konfiguracji urządzenia z pylonem lub innym urządzeniem fitness.

Biegacz:

Funkcje urządzenia:

Wzmacnia dolne partie ciała, uaktywnia staw biodrowy i skokowy, zwiększa ruchomość stawów. Poprawia wydolność serca i płuc oraz ogólną kondycję. Pomaga w utracie tkanki tłuszczowej.

Sposób ćwiczenia:

Mocno chwycić za uchwyty. Stopy postawić na platformach. Naprzemiennie poruszać nogami w przód i tył.

Zestawienie materiałów:

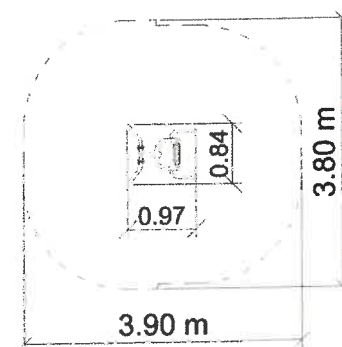
STAL	Stal ocynkowana, malowana proszkowo.
STOPNIE	Podstopnice stalowe, ocynkowane, malowane proszkowo. Stopnice wykonane z blachy aluminiowej ryflowanej.
KOTWIENIE	Urządzenie na stałe posadowione w gruncie, zakotwione w betonie klasy min. C16/20
ŁOŻYSKA	Łożyska toczne, kulowe zwykłe
ELEMENTY ZŁĄCZNE	Ocynkowane, malowane proszkowo
INNE	Nakrętki kołpakowe, śruby ze stali nierdzewnej, zaślepki czarne plastikowe

*Ze względu na ciągłe doskonalenie rozwiązań technicznych przez firmę FreeKids, przedstawione rysunki mogą nieznacznie odbiegać od aktualnie produkowanych urządzeń. Certyfikat zgodności z normą PN-EN 16630:2015

mgr inż. *Daniel Kozuch*

Motylek

Seria Fitness



DANE TECHNICZNE

Motylek:

Funkcje urządzenia:

Urządzenie wzmacnia mięśnie klatki piersiowej, pleców i ramion.

Sposób ćwiczenia:

Usiądź wygodnie na siedzisku, oprzyj plecy. Złap oburącz uchwyty. Ściągnij uchwyty przed siebie. Wróć do pozycji wyjściowej. Powtórz ćwiczenie.

DANE TECHNICZNE

Wymiary (dł x szer x wys)	0,97 x 0,84 x 1,30 m
Powierzchnia zderzenia	3,9 x 3,8 m
Pole powierzchni zderzenia	12,8 m ²

*Możliwość konfiguracji urządzenia z innym urządzeniem fitness.

Zestawienie materiałów:

STAL	Stal ocynkowana, malowana proszkowo.
SIEDZISKA	Siedziska stalowe ocynkowane, malowane proszkowo.
KOTWIENIE	Urządzenie na stałe posadowione w gruncie, zakotwione w betonie klasy min. C16/20
ŁOŻYSKA	Łożyska toczne, kulowe zwykłe
ELEMENTY ZŁĄCZNE	Ocynkowane, malowane proszkowo
INNE	Nakrętki kołpakowe, śruby ze stali nierdzewnej, zaślepki czarne plastikowe

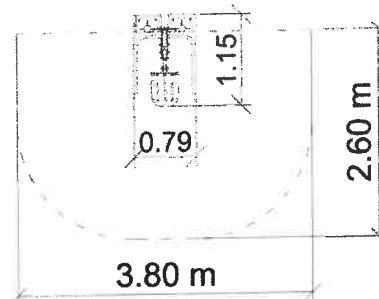
*Ze względu na ciągłe doskonalenie rozwiązań technicznych przez firmę FreeKids, przedstawione rysunki mogą nieznacznie odbiegać od aktualnie produkowanych urządzeń. Certyfikat zgodności z normą PN-EN 16630:2015

WÓJT

mgr inż. Daniel Kożuch

Wyciskanie siedząc

Seria Fitness

**Wyciskanie siedząc:****Funkcje urządzenia:**

Urządzenie wzmacnia i buduje mięśnie klatki piersiowej, grzbietowe i ramion.

Sposób ćwiczenia:

Usiądź wygodnie na siedzisku, oprzyj plecy. Złap oburącz uchwyty. Odepchnij je od siebie zdecydowanym, ale płynnym ruchem, prostując ręce. Wróć do pozycji wyjściowej.

DANE TECHNICZNE

Wymiary (dł x szer x wys)

0,79 x 1,15 x 1,90 m

Powierzchnia zderzenia

3,8 x 2,6 m

Pole powierzchni zderzenia

9,1 m²

*Możliwość konfiguracji urządzenia z innym urządzeniem fitness.

Zestawienie materiałów:

STAL Stal ocynkowana, malowana proszkowo.

SIEDZISKA Siedziska stalowe ocynkowane, malowane proszkowo.

KOTWIENIE Urządzenie na stałe posadowione w gruncie, zakotwione w betonie klasy min. C16/20

ŁOŻYSKA Łożyska toczne kulowe zwykłe

ELEMENTY ZŁĄCZNE Ocynkowane, malowane proszkowo

INNE Nakrętki kołpakowe, śruby ze stali nierdzewnej, zaślepki czarne plastikowe

*Ze względu na ciągłe doskonalenie rozwiązań technicznych przez firmę FreeKids, przedstawione rysunki mogą nieznacznie odbiegać od aktualnie produkowanych urządzeń. Certyfikat zgodności z normą PN-EN 16630:2015

WÓJT

mgr inż. Daniel Kożuch

Ławka stalowa z oparciem

Urządzenia komunalne Urban



DANE TECHNICZNE

Wysokość siedziska	0,41 m
Wymiary (dł x szer x wys)	1,77 x 0,63 x 0,87 m

Dostępne opcje:

SIEDZISKO I OPARCIE	Deski drewniane lite, impregnowane powierzchniowo
STAL	Elementy stalowe ocynkowane i malowane proszkowo
KOTWIENIE	Urządzenie na stałe posadowione w gruncie, betonowane betonem klasy min. C16/20
INNE	Łby śrub, nakrętki osłonięte plastikowymi zaślepkami. Nakrętki kołpakowe.

* Ze względu na ciągłe doskonalenie rozwiązań technicznych przez firmę FreeKids, przedstawione rysunki, w tym kolorystyka oraz wymiary mogą nieznacznie odbiegać od aktualnie produkowanych urządzeń. Deklaracja zgodności z normą z grupy PN-EN 1176:2017

WÓJT
mgr inż. Daniel Kożuch

Kosz na śmieci stalowy

Urządzenia komunalne Urban



DANE TECHNICZNE

Wymiary (dł x szer x wys)

0,54 x 0,40 x 1,07 m

Pojemność kosza

35 l

Dostępne opcje:

STAL

Elementy stalowe ocynkowane i malowane proszkowo

KOTWIENIE

Urządzenie na stałe posadowione w gruncie, betonowane betonem klasy min. C16/20

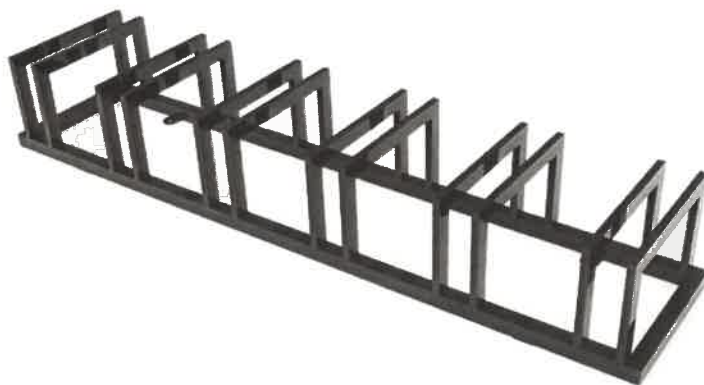
INNE

Łby śrub, nakrętki osłonięte plastikowymi zaślepkami. Nakrętki kołpakowe.

* Ze względu na ciągłe doskonalenie rozwiązań technicznych przez firmę FreeKids, przedstawione rysunki, w tym kolorystyka oraz wymiary mogą nieznacznie odbiegać od aktualnie produkowanych urządzeń. Deklaracja zgodności z normą z grupy PN-EN 1176:2017

WÓJT

mgr inż. Daniel Kożuch

**DANE TECHNICZNE**

Wymiary (dł x szer x wys)

2,00 x 0,50 x 0,30 m

Dostępne opcje:**PREMIUM**

STAL

Elementy stalowe ocynkowane i malowane proszkowo

KOTWIENIE

Urządzenie na stałe posadowione w gruncie, betonowane
betonem klasy min. C16/20**PREMIUM PLUS**

Elementy stalowe ze stali nierdzewnej

Urządzenie na stałe posadowione w gruncie, betonowane
betonem klasy min. C16/20

* Ze względu na ciągłe doskonalenie rozwiązań technicznych przez firmę FreeKids, przedstawione rysunki, w tym kolorystyka oraz wymiary mogą nieznacznie odbiegać od aktualnie produkowanych urządzeń. Deklaracja zgodności z normą z grupy PN-EN 1176:2017.

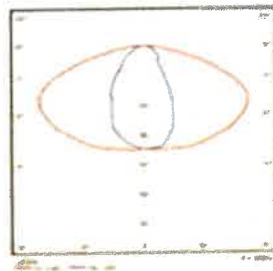
WÓJT

mgr inż. Daniel Kożuch

lampa hybrydowa solarno-wiatrowa

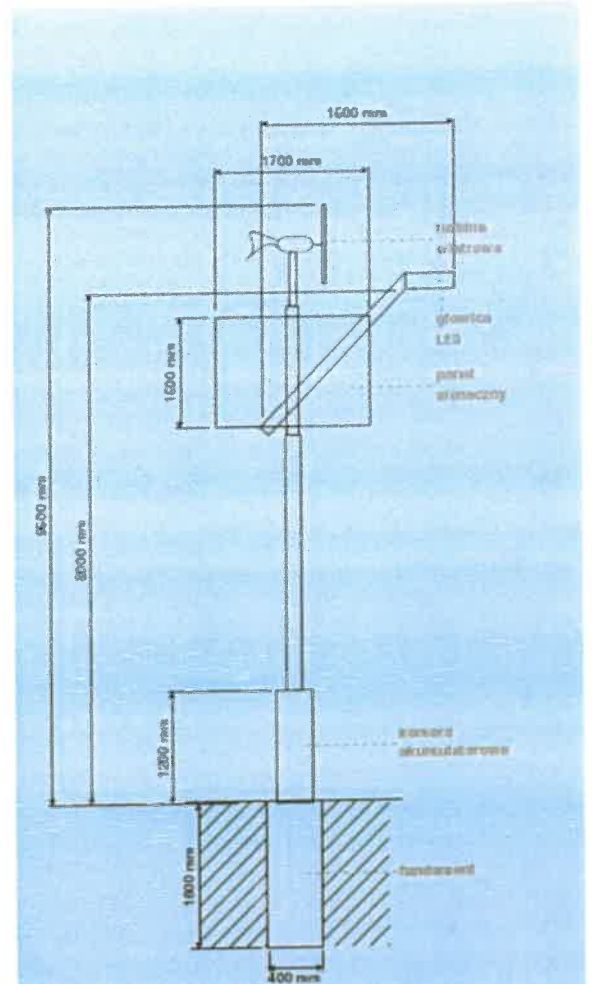


Charakterystyka oświetlenia:



Parametry techniczne:

wysokość masztu	9,5 m
wysokość źródła światła LED	8 m
źródło światła	56 W (2 x 28)
strumień świetlny	5900 lm
barwa światła (biela chłodna)	5000 - 7000 K
trwałość źródła światła	30 000 h
regulowany kąt świecenia głowicy LED	30°
napięcie zasilania	24 V
moc turbiny wiatrowej	600 W
wariant bez turbiny wiatrowej	tak
pojemność akumulatorów	min 200 Ah
warunki pracy	temperatura -20°C ÷ 45°C wilgotność 10% ÷ 95%
moc modułu fotowoltaicznego	2 x 180 W
mikroprocesorowy regulator pracy lampy	tak
stopień ochrony	IP 67
czas ładowania akumulatorów	latem 4 h zimie 12 h
okres autonomii systemu przy naładowanych akumulatorach	2-3 dni
kolor podstawowy	czarny
możliwość innego koloru (zgodnie z RAL)	tak
sterowanie	„zegarem astronomicznym” programatorem czasu pracy
sterowanie radiowe, GPS, Internet	opcja
fundament prefabrykowany	F160
uchwyt na flagi, kosz kwiatowy	opcja



WÓJT

mgr inż. Daniel Kozuch

PREZYBIUM
WOJEWÓDZKIEJ RADY NARODOWEJ
WYDZIAŁ BUDOWNICTWA
URBANISTYKI I ARCHITEKTURY
W BYDGOSZCZY

Bydgoszcz, dnia 31 maja 1968 r.

Is. 6044, sprawa 472/68

Uprawnienia budowlane

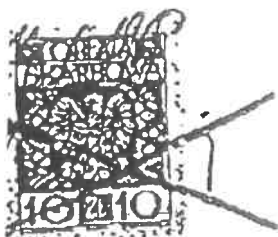
Na podstawie art. 18, art. 19 ust. 1 pkt 1 i art. 20 ust. 1 ustawy z dnia 31 stycznia 1961 r. - prawo budowlane (Dz. Urz. nr 7, poz. 46) oraz § 29 i § 6 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Przewodniczącego Komitetu Budownictwa Urbanistyki i Architektury z dnia 10 września 1962 r. w sprawie kwalifikacji technicznych osób wykonujących funkcje techniczne w budownictwie powszechnym (Dz. Urz. nr 52, poz. 266).

Ob. Mirosława Pilerska
magister inżynier komunikacji

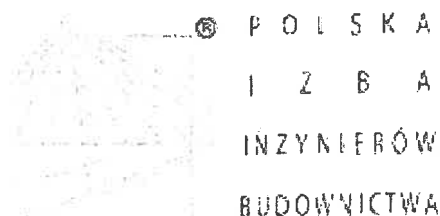
urodzony dnia: 14 kwietnia 1942 roku w Radomsku
otrzymuje

w specjalności konstrukcyjno-inżynierskiej

- uprawnienia budowlane do sporządzania projektów budowlanych
konstrukcyjnych wszelkich obiektów budowlanych, projektów
instalacji i urządzeń sanitarnych z wyjątkiem skomplikowa-
nych 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 produkcyj-
nym lub składowym.



Główny Architekt Województwa
[Signature]
mgr inż. arch. Ryszard Czarliński
Kłocowski Wydział



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

POM-7P4-ZX1-591 *

Pani Mirosława Pilarska o numerze ewidencyjnym POM/BO/3828/01
adres zamieszkania ul.Spółdzielcza 2/19, 89-600 Chojnice
jest członkiem Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2020-01-01 do 2020-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2019-12-03 roku przez:

Franciszek Rogowicz, Przewodniczący Rady 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.



WOJEWODA POMORSKI

RR-AB-II-7131/136/02

Gdańsk, dnia 2002 - 12 - 23

DECYZJA NR 122/Gd/2002

Na podstawie art. 12 ust. 2, art. 13 ust. 1 pkt 1 i art. 14 ust. 1 pkt 2, ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane /tekst jednolity: Dz. U. Nr 106 poz. 1126 z 2000 r. z późn. zm./ oraz art. 8 pkt 4 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. Nr 5 poz. 42 z 2002 r.), w związku z art. 62 ustawy z dnia 15 lutego 2002 r. o zmianie ustawy o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. Nr 23 poz. 221 z 2002 r.) i § 9 ust. 1 - rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 38 z 1995 r. zm. Dz. U. Nr 134 późn. 1130 z 2002 r.)

n a d a j e :

Panu Leszkowi Zabrockiemu

magistrowi inżynierowi budownictwa

urodzony w dniu

r. w Czersku

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

w specjalności : **konstrukcyjno - budowlanej**

w zakresie: **do projektowania bez ograniczeń.**

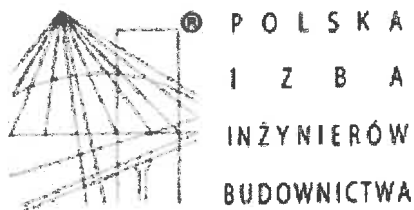
Na niniejszą decyzję służy stronie prawo wniesienia odwołania do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego w Warszawie, za pośrednictwem Wojewody Pomorskiego, w terminie 14 dni od dnia otrzymania niniejszej decyzji.

Otrzymuje :

1. Pan Leszek Zabrocki
ul. Sportowa 8
89-650 Czersk
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego w Warszawie

Wojewody
Kazimierz Normant
Dyrektora Wydziału

Starosta Tucholski
(3)



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

POM-EMX-HUV-3YJ *

Pan Leszek Zabrocki o numerze ewidencyjnym POM/BO/0217/03

adres zamieszkania ul.Sportowa 18, 89-650 Czersk

jest członkiem Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2020-03-01 do 2021-02-28.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-02-19 roku przez:

Franciszek Rogowicz, Przewodniczący Rady 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.