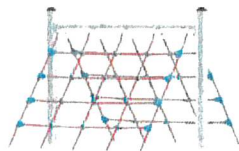

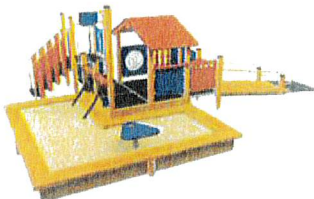


9	Linarium namiot	Konstrukcja urządzenia wykonana ze stali. Liny polipropylenowe wzmocnione rdzeniem stalowym. Elementy stalowe zabezpieczone antykorozyjnie poprzez cynkowanie oraz lakierowanie proszkowe. Wszystkie łączniki i okucia odporne na warunki atmosferyczne i promieniowanie UV. Urządzenie posadowione poniżej poziomu gruntu. Liczba użytkowników: 2 Przedział wiekowy: 3-14 lat Wymiary: dł. 1,82 m, szer. 1,8 m, wys. 1,3 m Wysokość swobodnego upadku 1,3 m	
10	Ważka	Konstrukcja urządzenia wykonana ze stali. Panele z polietylenu (HDPE). Elementy stalowe zabezpieczone antykorozyjnie poprzez cynkowanie oraz lakierowanie proszkowe. Wszystkie łączniki i okucia odporne na warunki atmosferyczne i promieniowanie UV. Urządzenie posadowione poniżej poziomu gruntu. Liczba użytkowników: 2 Przedział wiekowy: 3-14 lat Wymiary: dł. 2,87 m, szer. 0,4 m, wys. 0,91 m Wysokość swobodnego upadku 0,95 m	
11	Zestaw integracyjny z piaskownicą	Konstrukcja urządzenia wykonana ze stali, ocynkowana i lakierowana proszkowo. Podesty z powierzchnią antypoślizgową osadzone na metalowym stelażu. Barwne panele z elastycznego polietylenu wysokociśnieniowego (HDPE). Zjeżdżalnia z HDPE z nierdzewnym ślizgiem. Liny polipropylenowe 16 mm wzmocnione stalowym rdzeniem. Wszystkie łączniki i okucia odporne na warunki atmosferyczne i promieniowanie UV. Elementy stalowe zabezpieczone antykorozyjnie poprzez cynkowanie i lakierowanie proszkowe. Urządzenie posadowione poniżej poziomu gruntu. Liczba użytkowników: 25 Przedział wiekowy: 1-6 lat Wymiary: dł. 6,83 m, szer. 7,85 m, wys. 2,38 m Wysokość swobodnego upadku 1 m	

źródła ilustracji: Novum Sp. z o.o., INTER SYSTEM Sp. k, TediPlay place zabaw

Uwaga:

- wszystkie urządzenia muszą posiadać aktualne certyfikaty i atesty potwierdzające ich zgodność z aktualnie obowiązującymi w Polsce normami dotyczącymi wyposażenia placów zabaw
- wymiary urządzeń oraz stref bezpieczeństwa przyjęto dla urządzeń ujętych i przedstawionych w powyższym zestawieniu.
- przy realizacji placu zabaw i wyborze konkretnego dostawcy sprzętu należy ponownie przeanalizować strefy bezpieczeństwa oraz maksymalną wysokość upadku w powiązaniu z amortyzacją nawierzchni.

3.5. Zielen

Podczas wykonywania prac należy zwrócić uwagę na zachowanie i zabezpieczenie rozwoju zielonej infrastruktury w obrębie placu zabaw. Należy zabezpieczyć drzewa i krzewy znajdujące się w obrębie inwestycji, które mogą być narażone na uszkodzenia w wyniku prowadzonych prac.

4. Zestawienie powierzchni terenu

	Stan istniejący [m ²]	Stan projektowany [m ²]
Obszar opracowania	286,76 m ²	286,76 m ²
Nawierzchnie utwardzone	213,77 m ²	4,77 m ²
Nawierzchnia biologicznie czynna	72,99 m ²	281,99 m ²

5. Ochrona zabytków i dziedzictwa kulturowego

Teren objęty opracowaniem nie jest wpisany do rejestru zabytków lub gminnej ewidencji zabytków oraz zamierzenie budowlane nie jest lokalizowane na obszarze objętym ochroną konserwatorską.

6. Wpływ eksploatacji górniczej

Przedmiotowy teren inwestycji nie znajduje się w obszarze eksploatacji górniczej ani też nie znajduje się w granicach terenu górniczego.

7. Zagrożenia dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników

Przedmiotowa inwestycja nie wpływa negatywnie na środowisko, a także nie będzie negatywnie oddziaływać na warunki higieniczne oraz zdrowie użytkowników.

8. Warunki ochrony przeciwpożarowej

Nie dotyczy.

9. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu

Obszar oddziaływania projektowanej inwestycji mieści się w całości na działce nr 380/10 obręb nr 11.

Poniżej wskazano przepisy prawa, w oparciu, o które dokonano określenia obszaru oddziaływania obiektu:

- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1225).
- Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 682 z późn. zm.).

Wobec powyższego usytuowanie przedmiotowej inwestycji oraz jej charakter nie powodują zmiany jakichkolwiek parametrów związanych z oddziaływaniem obiektu na otoczenie, jak również nie wpływa na oddziaływanie obiektu na tereny sąsiednie.

10. Ochrona interesów osób trzecich

Planowane zamierzenie budowlane nie narusza interesów osób trzecich

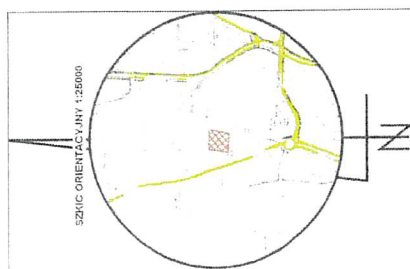
Opracowali:

mgr inż. Jakub Jaworski

[Handwritten signature]

AC

CZĘŚĆ RYSUNKOWA



Legenda:

- | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|------------------------------------|--------------------------------|------------------------------------------|--------------------------------|------------------------------------------|------------------------------------------------|-----------------------|-------------------------------------|------------------------------------------|--------------------------------------|------------------------------------------|---------------------------------------------|
| A-D zakres opracowania | projektowane ogrodzenie z furtkami | strefa bezpieczeństwa urządzeń | wysokość swobodnego upadku ≤ 100 cm | strefa bezpieczeństwa urządzeń | wysokość swobodnego upadku ≤ 200 cm | oznaczenia poszczególnych urządzeń placu zabaw | wejście na plac zabaw | plac zabaw - nawierzchnia trawiasta | wysokość swobodnego upadku ≤ 100 cm | plac zabaw - nawierzchnia plastikowa | wysokość swobodnego upadku ≤ 200 cm | nawierzchnia z betonowej płytki chodnikowej |
|------------------------|------------------------------------|--------------------------------|------------------------------------------|--------------------------------|------------------------------------------|------------------------------------------------|-----------------------|-------------------------------------|------------------------------------------|--------------------------------------|------------------------------------------|---------------------------------------------|

Wykaz urządzeń placu zabaw

- 1 ogrodzenie panelowe z cokołem betonowym
- 2 furta
- 3 ławka parkowa
- 4 kosz na śmieci
- 5 regulamin placu zabaw
- 6 zestaw podwojny ławka z mylnikiem
- 7 zestaw podwojny ławka z rowerkami
- 8 bujak - sprężynowiec
- 9 łhanium namiot
- 10 wazka
- 11 zestaw integracyjny z piaskownicą

UWAGA:
wymiarzy weryfikować podczas wykonywania prac
szczegółowe usytuowanie urządzeń odczytywać z rysunku nr 3



GEODETA
Ryszard Kryza

82-300 Elbląg ul. Junaków 3
NIP 5781416820, REGON 365031012

mgr inż. Ryszard Kryża upr. 15396
imię i nazwisko osoby, która opracowała mapę)

mgr inż. Ryszard Kryża upr. 15396
(kierownik prac geodezyjnych)

Data opracowania mapy: 31.07.2024r.

Nr ewidencji zgłoszenia: DGNIG-MODG|K.6640.1.552.2024

Mapa do celów projektowych

Skala 1:500

Elbląg, Robotnicza 51

Jednostka ewidencyjna: 286101_1, M.Elbląg
Obreb : 0011

Działka: 380/10

Nazwa układu współrzędnych płaskich prostokątnych: PL-2000/7

układu wysokości: PL-EVRF2007-NH

Oznaczenie granic obszaru,
który był przedmiotem aktualizacji

Oświadczam, że uzyskałem pozytywny wynik weryfikacji pracy teodezyznej

Nr zgłoszenia prac

Organ Służby Geodezyjnej i Kartograficznej	Prezydent Miasta
--------------------------------------------	------------------

Nr i data wystawienia protokołu weryfikacji	Nr i z dnia 01.08.2024r.

Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia

.....
GEODETA

Wykonawca
Ryszard Kryza
62-300 Elbląg ul. Junaków 3

Klarnavnk prac osadzivnych i or unrovniel

Hazards of covering:

PRZEBUDOWA PLACU ZABAW

Elbląg, ul. Robotnicza 51; dz.nr: 380/10, obr.: 11

TYTUŁ PRACOWNIKA
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA

PROJEKT ZAGOSTOVANJA TERENU

Open cover file:	
------------------	--

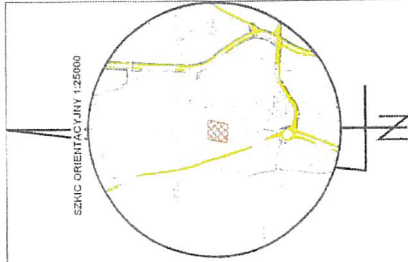
11/27/2014

mgr inż. arch. Paulina Natalia Kaśkiewicz

Litigation & Mgt
Expense Account

mgr inż. Jakub Jaworski

DOI: 10.1002/for



1. Niniejsza mapa do celów projektowych została wykonana bez ustalania, czy nieruchomości w zakresie niniejszego opracowania, zostały obciążone służebnościami gruntowymi wykazywanymi w księgach wieczystych.

2. Nie wykazuje się istnienia w terenie innych, nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji.

3. Granice działek wniesiono na podstawie danych numerycznych udostępnionych przez MDDGK w Elblągu.

Legenda:

- A-D zakres opracowania
- elementy zagospodarowania przeznaczone do usunięcia
- nawierzchnia z betonowej płytki chodnikowej
- nawierzchnia z betonowej kostki brukowej
- nawierzchnia z płyt gumowych

GEODETA
Ryszard Kryza
82-300 Elbląg ul. Junaków 3
NIP 5761416620, REGON 365031012

Mapa do celów projektowych
Skala 1:500
Elbląg, Robotnicza 51
Jednostka ewidencyjna: 286101_1, M.Elbląg
Obręb : 0011
Działka: 380/10

Nazwa ulicy: współrzędnych płaskich prostokątnych: PL-3000/7
Oznaczenie granic obszaru: układu wysokości: PL-EVRF-2007-AH
kory był przedmiotem aktualizacji

Oświadczam, że uzyskałem pozytywny wynik weryfikacji pracy geodezyjnej

Nr zgłoszenia prac: DGNIG-MODGIK.6640.1.552.2024

Organ Służby Geodezyjnej / Kartograficznej: Prezydent Miasta

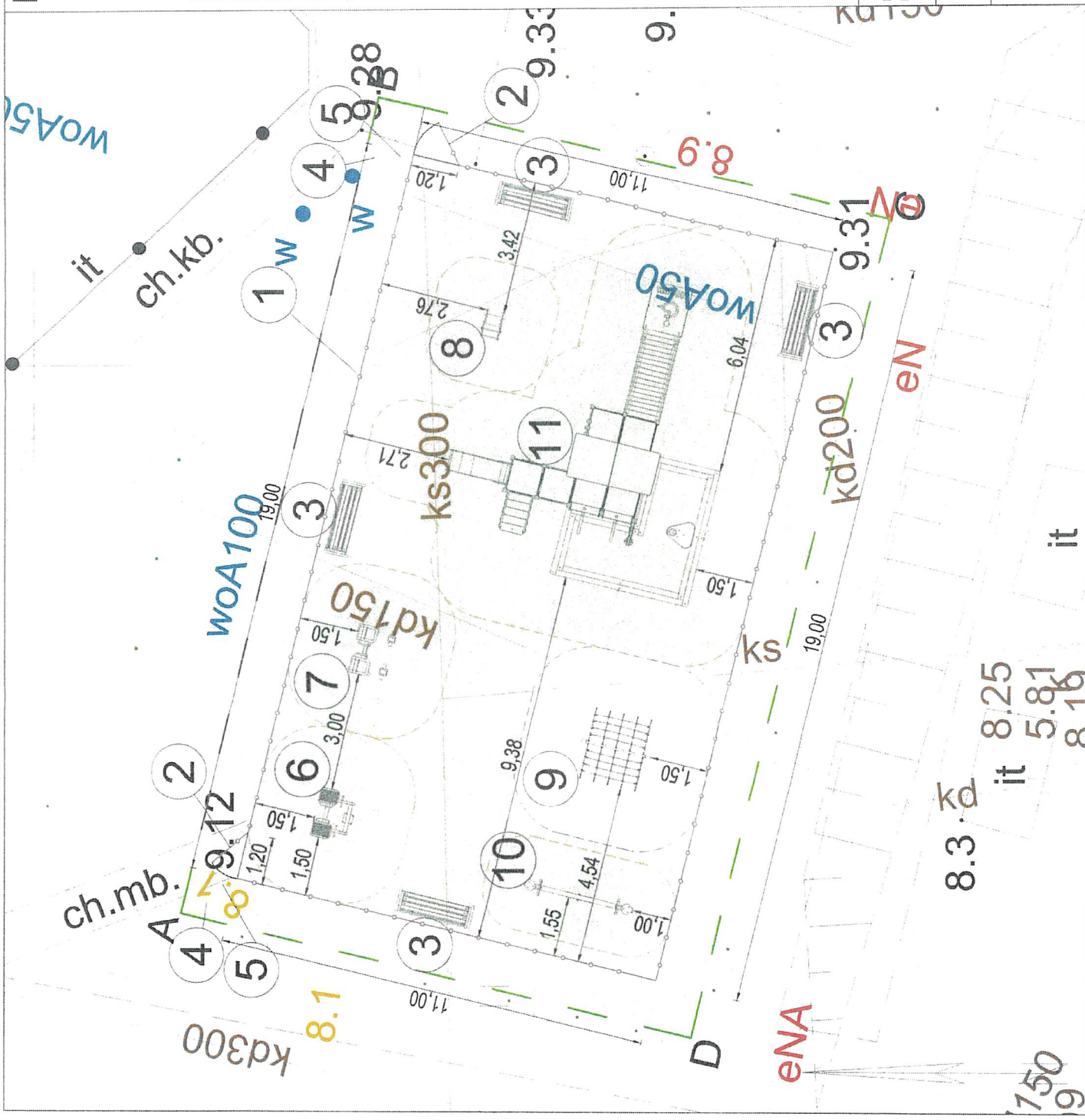
Nr i data wystawienia protokołu weryfikacji: Nr 1 z dnia 01.08.2024r.

Jedem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia

Wykonawca: **GEODETA**
82-300 Elbląg ul. Junaków 3

Kierownik prac geodezyjnych i in. uprawnień: mgr inż. Ryszard Kryza, upr. 15396

Nazwa opracowania:	ARCHITEKTURA
PRZEBUDOWA PLACU ZABAW	
Prac:	Projekt zagosp. terenu
Elbląg, ul. Robotnicza 51; dz.nr: 380/10, obr.: 11	
Skala:	1:500
Nr op.	2
Data:	08 / 2024
Opiekun:	
SWMOŚC	
2019	
mgr inż. arch. Paulina Natalia Kuśkiewicz	
mgr inż. Jakub Jaworski	
WAMR.100	
POCZ.10	
tel. + 48 22 220 300	



Legenda:

- projektowane ogrodzenie z furtkami
- strefa bezpieczeństwa urządzeń
- wysokość swobodnego upadku ≤ 100 cm
- strefa bezpieczeństwa urządzeń
- wysokość swobodnego upadku ≤ 200 cm
- oznaczenia poszczególnych urządzeń placu zabaw
- 1
- plac zabaw - nawierzchnia trawiasta
- wysokość swobodnego upadku ≤ 100 cm
- plac zabaw - nawierzchnia piaskowa
- wysokość swobodnego upadku ≤ 200 cm
- nawierzchnia z betonowej płytki chodnikowej
- tereny zielone

Wykaz urządzeń placu zabaw

- 1 ogrodzenie panelowe z cokołem betonowym
- 2 furka
- 3 ławka parkowa
- 4 kosz na śmieci
- 5 regulamin placu zabaw
- 6 zestaw podwójny ławka z młynkiem
- 7 zestaw podwójny ławka z rowerkiem
- 8 bujak - sprężynowiec
- 9 linarium namiot
- 10 wążka
- 11 zestaw integracyjny z piaskownicą

UWAGA:
- wymiary weryfikować podczas wykonywania prac

Nazwa opracowania:		Skala:	
PRZEBUDOWA PLACU ZABAW		1 : 100	
Elbląg, ul. Robotnicza 51; dz. nr. 380/10, obr.: 11		3	
WYMIAROWANIE I SZCZEGÓŁOWE ROZMIESZCZENIE URZĄDZEŃ		08 / 2024	
mgr inż. arch. Paulina Natalia Kaśkiewicz		3/MIOKK 2015	
mgr inż. Jakub Jaworski		WAM0100 POOK/10	

ZAŁĄCZNIKI



ZAŁĄCZNIKI

DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

PRZEBUDOWA PLACU ZABAW

82-300 ELBLĄG; ul. Robotnicza 51, dz. nr: 380/10, obr. nr: 11

KAT. OBIEKTU: V

Branża projektu: _____ :

ARCHITEKTONICZNA

Faza projektu: _____ :

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Inwestor: _____ :

Elbląska Spółdzielnia Mieszkaniowa
„S I E L A N K A”
82-300 Elbląg; ul. Gwiazdna 26/27

Adres inwestycji: _____ :

Elbląg; ul. Robotnicza 51

Oznaczenie nieruchomości: _____ :

dz. nr: 380/10, obręb nr: 11

Autor opracowania: _____ :

PROJEKTANT:

mgr inż. arch. Paulina Natalia Kaśkiewicz

upr. nr 3/WMOKK/2015

PROJEKTANT:

mgr inż. JAKUB JAWORSKI mgr inż. Jakub Jaworski

upr. nr WAM/0100/PDOK/10

upr. nr 1/WMOKK/2015
konsultant w dziedzinie
konstrukcyjnej i technicznej
upr. nr 1/WMOKK/2015
konsultant w dziedzinie
konstrukcyjnej i technicznej

Sprawdzający: _____ :

nie dotyczy

miejsce opracowania :

Elbląg

data opracowania :

sierpień 2024r.

SPIS ZAŁĄCZNIKÓW
DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

przebudowa placu zabaw
ul. Robotnicza 51, 82-300 Elbląg,
dz. nr 380/10, obr. 11

<u>Strona tytułowa</u>	16
<u>Spis załączników do projektu zagospodarowania terenu</u>	17
1. Oświadczenie o sporządzeniu projektu zagospodarowania działki zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.....	18
2. Kopie decyzji o nadaniu uprawnień budowlanych.....	19
3. Zaświadczenia o przynależności do właściwej izby samorządu zawodowego.....	21
4. Mapa do celów projektowych.....	23
6. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.....	24

Elbląg, 30 sierpień 2024 r.

OŚWIADCZENIE

PROJEKTANT:

mgr inż. arch. Paulina Natalia Kaśkiewicz
(imię i nazwisko)

mgr inż. Jakub Jaworski
(imię i nazwisko)

Na podst. art. 34 ust. 3d pkt. 3 – Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 682 z późn. zm.) oświadczamy, że:

Projekt zagospodarowania działki:

**PRZEBUDOWA PLACU ZABAW
UL. ROBOTNICZA 51, 82-300 ELBLĄG,
DZ. NR 380/10, OBR. 11**

(nazwa i rodzaj oraz adres całego zamierzenia budowlanego, rodzaj obiektu lub zespołu obiektów bądź robót budowlanych, nr ewidencyjny działki lub działek budowlanych)

sporządzono zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

PROJEKTANT:

mgr inż. Jakub Jaworski



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

WARMIŃSKO-MAZURSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Znak sprawy: 4/WMOKK/2015

Olsztyn, dnia 12 czerwca 2015 r.

DECYZJA nr 3/WMOKK/2015

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (Dz. U. z 2014 poz. 1946) w związku z art. 12, art. 13 oraz art. 14 ust.1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2013r. poz. 1409 z późn. zm.), zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013r. poz. 267 z późn. zm.)

stwierdza się, że

Pani: mgr inż. arch. Paulina Natalia Jonakowska

urodzona w dniu 12.02.1989 r. w Lukowie

**posiada odpowiednie wykształcenie techniczne oraz praktykę zawodową
i po zdaniu egzaminu z wynikiem pozytywnym otrzymuje**

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

**w specjalności architektonicznej do
projektowania bez ograniczeń.**

**Powyższe uprawnienia budowlane upoważniają do wykonywania
samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie, obejmującej:**

- 1. projektowanie, sprawdzanie projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowanie nadzoru autorskiego;**
- 2. sprawowanie kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych;**

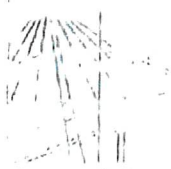
Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądanie strony nie wymaga uzasadnienia.

Od powyższej decyzji przysługuje Panu/Pani odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów RP za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Architektów RP, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

1. Przewodniczący Komisji: mgr inż. arch. Anna Rokita
2. Sekretarz Komisji: mgr inż. arch. Ewa Bachry
3. Członek Komisji: mgr inż. arch. Andrzej Góralski
4. Członek Komisji: mgr inż. arch. Piotr Mikulski-Bak
5. Członek Komisji: mgr inż. arch. Mariusz Szafarzyński

Otrzymują:

1. mgr. inż. arch. Paulina N. Jonakowska, zam. ul. Robotnicza 177/15, 82-300 Elbląg
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego - w celu wpisania do centralnego rejestru osób posiadających uprawnienia budowlane (po upoważnieniu się decyzji)
3. Warmińsko-Mazurska Okręgowa Rada Izby Architektów RP
4. a/a



WARMIŃSKO-MAZURSKA
OKRĘGOWA IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA
10-532 Olsztyn, Plac Konsulatu Polskiego 1



WAM/OKK/U/125/10

Olsztyn, dnia 15 grudnia 2010 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów /Dz.U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42, ze zm./, art. 12 ust. 3, art.13 ust.1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. Prawo budowlane /tekst jednolity Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 ze zm./, § 6 pkt 1 i 2, § 11 ust.1 pkt 1, § 15, § 17 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578 ze zm./ oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego /t.j. Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz.1071 ze zm./

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
nadaje

Panu JAKUBOWI JAWORSKIEMU
magistrowi inżynierowi budownictwa
ur. dnia 28 kwietnia 1976 r. w Elblągu

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewid. WAM/0100/POOK/10

DO PROJEKTOWANIA
BEZ OGRANICZEŃ
W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Szczegółowy zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwołanie decyzji.

Pouczenie :

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis, w drodze decyzji, do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego, potwierdzony zaświadczeniem wydanym przez tę izbę, z określonym w nim terminem ważności.
2. Od decyzji niniejszej służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Olsztynie, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.



Skład orzekający OKK:

1. mgr inż. Zdzisław Binerowski
2. inż. Janusz Palmowski
3. mgr inż. Elżbieta Lasmanowicz

Janusz Palmowski



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Warmińsko-Mazurska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Warmińsko-Mazurska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Paulina Natalia Kaśkiewicz

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr 3/WMOKK/2015, jest wpisana na listę członków Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **WM-0257**.

Członek czynny od: 26-01-2016 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 15-07-2024 r. Olsztyn.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-12-2024 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Katarzyna Roszkowska, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

WM-0257-9722-F3A2-AE12-Y9D4

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

Zaświadczenie
o numerze weryfikacyjnym:
WAM-XDK-DLR-Z46 *

Pan Jakub Jaworski o numerze ewidencyjnym WAM/BO/0025/1.1
adres zamieszkania ul. Łokietka 111, 82-300 Elbląg
jest członkiem Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2024-03-01 do 2024-08-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-03-06 roku przez:

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

Zgodnie z art. 78¹ K.s.

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

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

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



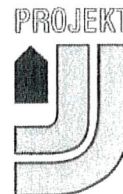
Oświadczam, że uzyskałem pozytywny wynik weryfikacji pracy geodezyjnej	
Nr zgłoszenia prac	DGNIG-MODGIK.6640.1.552.2024
Organ Służby Geodezyjnej / Kartograficznej	Prezydent Miasta
Nr i data wystawienia protokołu weryfikacji	Nr 1 z dnia 01.08.2024r.
Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia	
Wykonawca	GEODETA Ryszard Stefan Kryza 82-300 Ebląg ul. Junaków 3
Kierownik prac geodezyjnych i nr uprawnień	mgr inż. Ryszard Kryza, upr. 15396

GEODETA Ryszard Kryza 82-300 Ebląg ul. Junaków 3 NIP 5781416820, REGON 365031012	
Elektronicznie podpisany przez Ryszard Stefan Kryza Data: 2024.08.06 mgr inż. Ryszard Kryza upr. 15396 (imię / nazwisko osoby, która opracowała mapę)	
Elektronicznie podpisany przez Ryszard Stefan Kryza Data: 2024.08.06 mgr inż. Ryszard Kryza upr. 15396 (nazwisko prac geodezyjnych)	
Data opracowania mapy: 31.07.2024r.	
Nr ewidencji zgłoszenia: DGNIG-MODGIK.6640.1.552.2024	

Mapa do celów projektowych
Skala 1:500
Ebląg, Robotnicza 51
Jednostka ewidencyjna: 286101_1.M.Ebląg
Obręb : 0011
Działka: 380/10

Nazwa układu współrzędnych płaskich prostokątnych: PL-2000/7
układu wysokości: PL-EVRF2007-NH
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji

- Niniejsza mapa do celów projektowych została wykonana bez ustalenia, czy nieruchomości w zakresie niniejszego opracowania, zostały obciążone służebnościami gruntowymi wyrażanymi w księdze wieczystej.
- Nie wyklucza się istnienia na terenie innych, nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w istniejących brzoźwach.
- Granice działek wniesiono na podstawie danych numerycznych udołępienych przez MODGIK w Eblągu.



INFORMACJA DOTYCZĄCA
BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA
DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU
PRZEBUDOWA PLACU ZABAW

82-300 ELBLĄG; ul. Robotnicza 51, dz. nr: 380/10, obr. nr: 11

KAT. OBIEKTU: V

Branża projektu: _____ :

ARCHITEKTONICZNA

Faza projektu: _____ :

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Inwestor: _____ :

Elbląska Spółdzielnia Mieszkaniowa
„S I E L A N K A”
82-300 Elbląg; ul. Gwiezdna 26/27

Adres inwestycji: _____ :

Elbląg; ul. Robotnicza 51

Oznaczenie nieruchomości: _____ :

dz.nr: 380/10, obręb nr: 11

Autor opracowania: _____ :

PROJEKTANT:

mgr inż. arch. Paulina Natalia Kaśkiewicz
upr. nr 3W/MOKK/2015

PROJEKTANT:

mgr inż. JAKUB JAWORSKI
upr. nr WAM/0100/POOK/10

Sprawdzający: _____ :

nie dotyczy

[Signature]
mgr inż. Jakub Jaworski
uprawniony projektant w specjalności
konstrukcyjno-budowlanej, bez ograniczeń
upr. nr WAM/0100/POOK/10
uprawniony inżynier budowlany w specjalności
konstrukcyjno-budowlanej, bez ograniczeń
upr. nr WAM/0100/POOK/10

miejsce opracowania :
data opracowania :

Elbląg
sierpień 2024r.

INFORMACJA „BIOZ”
DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

przebudowa placu zabaw
ul. Robotnicza 51, 82-300 Elbląg,
dz. nr 380/10, obr. 11

Na podstawie art. 20 ust. 1 pkt. 1b Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 682 z późn. zm.) oraz Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. Nr 120, poz. 1126) sporządzono poniższą informację dotyczącą bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

1. Zakres robót i kolejność ich wykonywania

Zakres całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych rodzajów robót:

- przygotowanie placu budowy,
- demontaż ogrodzenia wokół placu zabaw,
- demontaż koszy na śmieci,
- demontaż wszystkich urządzeń i ławek parkowych,
- demontaż nawierzchni utwardzonych oraz podbudowy betonowej,
- wywóz urządzeń,
- wywóz gruzu,
- przywiezienie ziemi i piasku na nowe nawierzchnie,
- wykonanie nawierzchni placu zabaw,
- dostawę i montaż nowych urządzeń, ławek parkowych, koszy na śmieci oraz regulaminów placu zabaw,
- dostawę i montaż ogrodzenia placu zabaw z dwoma furtkami,
- uporządkowanie placu budowy.

2. Wykaz istniejących obiektów

Na terenie znajdują się elementy zabawowe placu zabaw oraz małej architektury. Teren jest ogrodzony siatką w ramach z kątownika.

3. Elementy zagospodarowania terenu przy których może powstać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia

Prace wykonywane będą w pobliżu czynnych podziemnych sieci uzbrojenia terenu: sieć energetyczna, wodociągowa oraz kanalizacji deszczowej i sanitarnej. Przed przystąpieniem do realizacji prac należy wyznaczyć lokalizację miejsc do składowania materiałów i lokalizację zaplecza socjalnego dla pracowników.

W terenie wyznaczyć drogi komunikacyjne łączące oraz drogi ewakuacji dla potrzeb budowy i lokalizację sprzętu ppoż. Teren budowy należy wyłączyć na czas realizacji zadania z ogólnodostępnego użytkowania. Wokół obiektu wygrodzić strefę niebezpieczną. Zamontować stosowne tablice informacyjne.

4. Wykaz zagrożeń występujących podczas realizacji robót

W trakcie realizacji zamierzenia przewiduje się zagrożenia związane z:

- wykonywaniem robót ziemnych, wpadnięcie do wykopu,
- prace na wysokości podczas montażu urządzeń, upadek,

- rozładunkiem elementów budowlanych oraz ich montażem, przygniecenie,
- potknięciami w rejonie składowania materiałów, przy złym oświetleniu i wystających elementach na trasach komunikacyjnych,
- pracą przy użyciu elektronarzędzi,
- transportem ręcznym i mechanicznym na terenie całej budowy.

5. Sposób instruktażu pracowników

Wszyscy pracownicy przed przystąpieniem do prac budowlanych powinni zapoznać się z Planem Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia.

Przed przystąpieniem do pracy na stanowisku, pracownik powinien być przeszkolony przez osobę uprawnioną (kierownik budowy) w zakresie bhp na danym stanowisku.

Wszystkie prace winny być wykonywane zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa, przepisami budowlanymi oraz pod nadzorem osoby uprawnionej.

Należy zwrócić szczególną uwagę na przestrzeganie przepisów BHP na budowie, szczególnie przy wykonywaniu prac na wysokości.

Przy robotach, w trakcie których występuje zagrożenie bezpieczeństwa należy:

- zastosować wzmożony nadzór,
- przeprowadzić dobór pracowników z odpowiednim doświadczeniem,
- przeprowadzić instruktaż stanowiskowy,
- zapewnić stosowanie indywidualnych i zbiorowych środków bezpieczeństwa,
- przestrzegać konieczności stosowania przez pracowników środków ochrony indywidualnej, zabezpieczających przed skutkami zagrożeń.

6. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia, w tym zapewniającym bezpieczną komunikację i ewakuację:

- dla prac stwarzających zagrożenie należy wcześniej określić zasady postępowania w przypadku zaistnienia zagrożenia, określić niezbędny sprzęt i środki ochrony indywidualnej, określić zasady i osoby nadzoru nad takimi pracami,
- prace wykonywane w warunkach szczególnego zagrożenia dla zdrowia i życia wykonywać na polecenie, po przeprowadzonym instruktażu,
- miejsce pracy należy wygrodzić, oznaczyć, prace wykonywać po przygotowaniu miejsca pracy i dopuszczeniu przez nadzór,
- maszyny i urządzenia techniczne, oraz środki transportu powinny być sprawne pod względem technicznym oraz obsługiwane przez osoby uprawnione i odpowiednio przeszkolone,
- przed przystąpieniem do realizacji należy wyznaczyć lokalizację miejsc do składowania materiałów i lokalizację zaplecza socjalnego dla pracowników,
- wszelkie instalacje i urządzenia wykorzystywane na placu budowy muszą posiadać certyfikaty lub deklarację zgodności i muszą ponadto posiadać sprawne zabezpieczenia.

Opracowali:
mgr inż. Jakub Jaworski
uprawniony projektant w specjalności
konstrukcyjno-budowlanej, bez ograniczeń
ni. Wzrost 1,75m, Ciężar 70kg
uprawniony kierownik budowy w specjalności
konstrukcyjno-budowlanej, bez ograniczeń



Elbląg 2025 -04- 3 0

DUA-A.6743.159.2024.WŻ

ZAŚWIADCZENIE

Na podstawie art. 217 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572) zaświadcza się na wniosek z dnia 25.04.2025 r., że Elbląska Spółdzielnia Mieszkaniowa „Sielanka” dnia 05.09.2024 r. dokonała, zgodnie z art. 30 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2024r., poz. 725 z późn. zm.), zgłoszenia o zamiarze wykonywania robót budowlanych polegających na przebudowie placu zabaw przy ul. Robotniczej 51 w Elblągu na działce nr 380/10 obręb 11, **a organ nie wniósł sprzeciwu.**

Z up. PREZYDENTA MIASTA

Danuta Żekuj
Kierownik Referatu Urbanistyki
w Departamencie Urbanistyki i Architektury

Otrzymują:

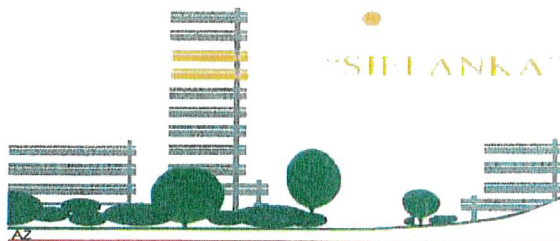
1. Elbląska Spółdzielnia Mieszkaniowa „Sielanka”.
2. aa.

Opłatę skarbową w kwocie siedemnastu złotych dokonano na konto Urzędu Miejskiego w Elblągu na podstawie załącznika do ustawy o opłacie skarbowej z dnia 16.11.2006r. - tabela cz. II pkt 21 (Dz. U. z 2023 r. poz. 2111 z późn. zm.)

Informacja dotycząca przetwarzania danych osobowych

Administratorem Państwa danych osobowych jest Gmina Miasto Elbląg z siedzibą przy ul. Łączności 1, 82-300 Elbląg, reprezentowana przez: Prezydenta Miasta Elbląg.

- 1) Administrator wyznaczył Inspektora Ochrony Danych,
kontakt: tel. 55 239 33 28, e-mail: iod@umelblag.pl
- 2) Dane osobowe przetwarzane są w celu:
 - wydania decyzji o pozwoleniu na budowę, zmiany pozwolenia na budowę, przeniesienia pozwolenia na budowę na rzecz innego podmiotu,
 - wydania decyzji o pozwoleniu na rozbiórkę obiektu budowlanego,
 - przyjęcia zgłoszenia,
 - wydania zaświadczenia,
 - wydania zgody na odstąpienie od obowiązujących przepisów techniczno-budowlanych,
 - rejestracji dziennika budowy,na podstawie ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane.
- 3) Dane osobowe mogą być przekazywane wyłącznie podmiotom uprawnionym na podstawie przepisów prawa.
- 4) Dane osobowe przechowywane są bezterminowo.
- 5) Podanie danych osobowych jest wymogiem ustawowym.
- 6) Posiadają Państwo prawo do:
 - dostępu do treści swoich danych, ich sprostowania, ograniczenia przetwarzania,
 - złożenia skargi do organu nadzorczego: Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, ul. Stawki 2, 00-193 Warszawa.



**ELBLĄSKA
SPÓŁDZIELNIA
MIESZKANIOWA**
ROK ZAŁOŻENIA 1958

82-300 ELBLĄG, ul. Gwiazdka 26/27
tel. (055) 642-50-40 fax. (055) 642-50-49
REGON 000483872 PKD6832 Z NIP 578-000-11-81

TTE/ 3811 /2024

Elbląg, 24.10.2024r.



Urząd Miejski w Elblągu
Departament Urbanistyki i Architektury
ul. Łączności 1
82-300 Elbląg

W nawiązaniu do postanowienia DUA-A.6743.159.2024.WŻ otrzymanego w dniu 16.09.2024r. dotyczącego uzupełnienia dokumentacji złożonej przy wniosku z dnia 03.09.2024r. w sprawie zgłoszenia zamiaru przebudowy placu zabaw przy ul. Robotniczej 51 na działce nr 380/10 obręb 11 w Elblągu, uzupełniamy dokumentację o:

- uzgodnienie kolizji projektowanego zamierzenia z istniejącym uzbrojeniem terenu:
 - sieć elektroenergetyczna – ENERGA-OPERATOR SA
 - sieć kanalizacji deszczowej, wodociągowej i sanitarnej – EPWiK w Elblągu
- powierzchnia biologicznie czynna na placu zabaw wynosi 281,99 m² co stanowi 98,34% całkowitej powierzchni obszaru opracowania. Stanowi to zwiększenie powierzchni biologicznie czynnej w stosunku do istniejącego zagospodarowania ze względu na zmianę nawierzchni nieprzepuszczalnych na przepuszczalne. Obszar przebudowy placu zabaw nie zostanie zwiększony i zmieniony w stosunku do pierwotnego kształtu placu zabaw.

CZŁONEK ZARZĄDU
Kierownik Działu
Techniczno-Eksploatacyjnego

mgr inż. Piotr Szczepański

Otrzymują:

1. Adresat + uzgodnienia gestorów sieci
- (2) TTE a/a

Inspektor Kontroli Technicznej
ds. ogólnobudowlanych

mgr inż. Cezary Pokrątko

Pracownia Projekt
JJ PROJEKT
ul. Łokietka 111
82-300 Elbląg

Elbląg, 27 wrzesień 2024 roku

Znak EOP/KD/6/2024/09/04976
PZT/000902/67MMD/24

Dot. Uzgodnienia w zakresie kolizji projektu zagospodarowania terenu przebudowy placu zabaw,
m. Elbląg ul. Robotnicza 51, gm. Elbląg, dz. nr 380/10.

W załączeniu przesyłamy uzgodnienie nr 41/2024 w zakresie kolizji z istniejącą siecią energetyczną. Ostemplowane plany zagospodarowania terenu stanowią załącznik do niniejszego pisma.

~~k/e: 67MMD~~

Kontakt z nami:

W przypadku dodatkowych pytań, zachęcamy do kontaktu:

- telefonicznie: **801 404 404***, lub **+48 58 767 43 50*** w dni robocze od 8.00-20.00
- za pomocą formularza zgłoszeniowego na stronie: www.energa-operator.pl
- poprzez e-mail: olsztyn@energa-operator.pl
- listownie na adres: ENERGA-OPERATOR SA, Oddział w Olsztynie, ul. Piłsudskiego 19, 82-300 Elbląg

*Opłata za połączenie zgodna z cennikiem operatora.

Administratorem danych osobowych jest ENERGA-OPERATOR SA. Szczegóły dostępne na www.energa-operator.pl



Z poważaniem
Kierownik Biura
Dokumentacji Projektowej
Marcin Wrzesiński

T 801 404 404
T +48 58 767 43 50

Regon 190275904-00068
NIP 583-000-11-90

ENERGA-OPERATOR SA
ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk
Oddział w Olsztynie
ul. Tuwima 6, 10-950 Olsztyn
olsztyn@energa-operator.pl
www.energa-operator.pl

Sąd Rejonowy Gdańsk-Północ
VII Wydział Gospodarczy KRS
KRS 0000033455

nr konta: 19 1240 5598 1111 0000 5024 3792
Kapitał zakładowy/wpłacony 1 356 110 400 zł



UZGODNIENIE NR 41/2024

W ZAKRESIE KOLIZJI Z ISTNIEJĄCĄ SIECIĄ ENERGETYCZNĄ

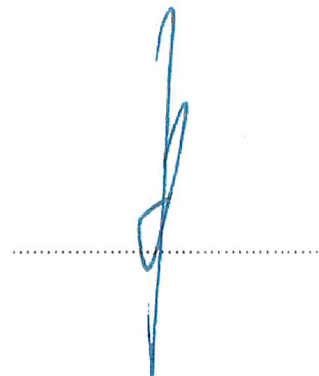
PRZEDŁOŻONY PROJEKT: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU PRZEBUDOWY PLACU ZABAW,
M. ELBLĄG UL. ROBOTNICZA 51, GM. ELBLĄG, DZ. NR 380/10.

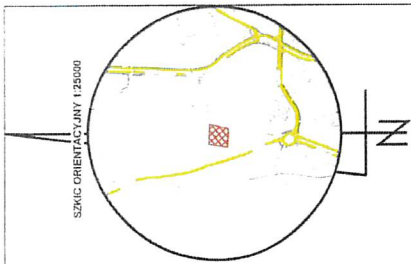
UZGADNIA SIĘ NA WARUNKACH:

1. Rozpoczęcie robót (co najmniej 5 dni przed terminem) wykonawca zgłosi w Rejonie Dystrybucji celem ustalenia bliższych szczegółów występujących kolizji z urządzeniami energetycznymi.
2. **Przy wykonywaniu robót napotkane urządzenia traktować, jako czynne (pod napięciem – mogące grozić porażeniem) i zachować warunki bezpieczeństwa.**
3. Szczegółowe przebiegi tras urządzeń energetycznych należy ustalić na podstawie przekopów kontrolnych.
4. W rejonie występowania urządzeń energetycznych roboty ziemne należy wykonać ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności.
5. **Zachować wymagane przepisami odległości poziome i pionowe od urządzeń energetycznych zgodnie z PN-75/E 05100 i PN-76/E 05125.**
6. Kolizję z urządzeniami energetycznymi rozwiązać w oparciu o obowiązujące przepisy i przed zasypaniem zgłosić powyższe do sprawdzenia technicznego celem spisania protokołu etapowego odbioru robót zanikających przed zasypaniem.
7. Oznaczone miejsca kolizji (pkt. 4) należy przenieść na wszystkie egzemplarze dokumentacji, do wszystkich egzemplarzy dokumentacji należy dołączyć odpis niniejszego uzgodnienia.
8. **Koszty naprawy i poniesione straty, jak również utracone korzyści przez Rejon Dystrybucji w Elblągu w efekcie uszkodzeń urządzeń energetycznych podczas wykonywania robót pokrywa wykonawca.**
9. Inne ustalenia i uwagi:

Uzgodnienie ważne jest jeden rok.

ELBLĄG, DNIA 27-09-2024





SKALA ORIENTACYJNA 1:25000

Legenda:

- A-D zakres opracowania
- projektowane ogrodzenie z furtkami
- strefa bezpieczeństwa urządzeń
- wysokość swobodnego upadku ≤ 100 cm
- strefa bezpieczeństwa urządzeń
- wysokość swobodnego upadku ≤ 200 cm
- oznaczenia poszczególnych urządzeń placu zabaw
- wejście na plac zabaw
- plac zabaw - nawierzchnia trawiasta
- wysokość swobodnego upadku ≤ 100 cm
- plac zabaw - nawierzchnia piaskowa
- wysokość swobodnego upadku ≤ 200 cm
- nawierzchnia z betonowej płyty chodnikowej
- tereny zielone

Wykaz urządzeń placu zabaw

- ogrodzenie panelowe z cokołem betonowym
- furtka
- ławka parkowa
- kosz na śmieci
- regulamin placu zabaw
- zestaw podwójny ławka z rękawkami
- zestaw podwójny ławka z rowerkami
- bulaj - sprężynowiec
- liniunum namiat
- wieżka
- zestaw integracyjny z piaskownicą

UWAGA:
- wyniki weryfikacji podczas wykonywania prac
- szczególne uwzględnienie urządzeń oddziaływać z rysunku nr 3

Uzgodnienie Nr 41 / 2024

W zakresie kolizji z istniejącą siecią

urządzeń elektroenergetycznych.

Treść uzgodnienia znajduje się w Załączniku

Elbląg, dnia 31.09.2024

[Signature]

GEODETA
Ryszard Kryża
82-300 Elbląg ul. Jurekowskie 3
NIP 5781416620, REGON 365031012

mgr inż. Ryszard Kryża upr. 15396
(inny / nazwisko osoby która opracowała mapę)

mgr inż. Ryszard Kryża upr. 15396
(kierownik prac geodezyjnych)

Data opracowania mapy: 31.07.2024.

Nr ewidencyjnego zgłoszenia: DGNIG-MODGIK 6640.1.552.2024

Oświadczam, że uzyskałem pozytywny wynik weryfikacji pracy geodezyjnej

Nr zgłoszenia prac DGNIG-MODGIK 6640.1.552.2024

Organ Służby Geodezyjnej / Kartograficznej Prezydent Miasta

Nr i data wystawienia protokołu weryfikacji Nr 1 z dnia 01.08.2024r.

Jednym świadectwem odpowiedzialności karniej za złożenie fałszywego oświadczenia

Wykonawca **GEODETA**
Ryszard Kryża
82-300 Elbląg ul. Jurekowskie 3

Kierownik prac geodezyjnych i inżynierów mgr inż. Ryszard Kryża, upr. 15396

Mapa do celów projektowych
Skala 1:500

Elbląg, Robotnicza 51

Jednostka ewidencyjna: 286101_1, M. Elbląg

Obręb: 0011

Działka: 380/10

Nazwa układu współrzędnych płaskich prostokątnych: PL-20007

Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji

1. Niniejsza mapa do celów projektowych została wykonana bez ustaleń, czy nieruchomości w zakresie niniejszego opracowania, zostały obciążone służebnościami gruntowymi wykazywanymi w księgach wieczystych.
2. Nie wykazuje się istnienia w terenie innych, nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w istniejących brzożach.
3. Granice działek wnieśli na podstawie danych numerycznych udostępnionych przez MODGIK w Elblągu.



Elbląskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji
Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
ul. Rawska 2-4, 82-300 Elbląg



ISO 9001
LL-C (Certification)

Firma zarejestrowana w Sądzie Rejonowym w Olsztynie
VIII Wydział Gospodarczy pod numerem KRS: 0000126018
Wysokość kapitału zakładowego: 131 883 500 PLN

TEL : +48 55 2307105
FAX : +48 55 2307103
e-mail : epwik@epwik.com.pl
www : http://www.epwik.com.pl

Elbląg, 03.10.2024 r.

Pracownia Projektowa
„JJ Projekt” Jakub Jaworski
ul. Łokietka 111
82-300 Elbląg

210. W 462.80.2024 /4610

Uzgodnienie nr 2561/R/24

Dotyczy: **uzgodnienia projektu zagospodarowania terenu w zakresie kolizji z istniejącymi przewodami wod-kan. dla przebudowy placu zabaw zlokalizowanego przy ul. Robotniczej 51 – dz. nr 380/10 w Elblągu.**

W odpowiedzi na wniosek z dnia 19.09.2024 r. uprzejmie informujemy, że uzgadniamy przedłożony projekt zagospodarowania terenu z uwagą:

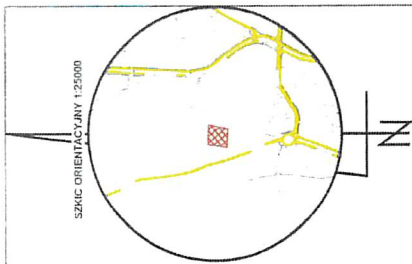
1. Wykonawca robót co najmniej 7 dni przed rozpoczęciem robót zobowiązany jest powiadomić pisemnie EPWiK Sp. z o.o. o przystąpieniu do robót w celu zabezpieczenia nadzoru ze strony użytkownika sieci.
2. W rejonie czynnych sieci wod-kan. roboty ziemne prowadzić systemem ręcznym.
3. W trakcie prowadzonych robót wszystkie koszty związane z uszkodzeniem sieci wod-kan. w całości ponosi wykonawca robót lub inwestor.

Jednocześnie nadmieniamy, że przez teren inwestycji przebiegają czynne przewody kanalizacji deszczowej Ø 150 mm i Ø 200 mm, kanalizacji sanitarnej Ø 300 mm oraz przyłącze wody do budynku nr 49.

Niniejsze uzgodnienie ważne jest 1 rok od daty wystawienia.

DYREKTOR
ds. Inwestycji i Postępu Technicznego
mgr inż. Magdalena Dzida

Załączniki:
- PZT (1 egz.)



SZKALA ORIENTACYJNA 1:25000

Legenda:

- A-D zakres opracowania
- projektowane ogrodzenie z turlkami
- strefa bezpieczeństwa urządzeń
- wysokość swobodnego upadku ≤ 100 cm
- strefa bezpieczeństwa urządzeń
- wysokość swobodnego upadku ≤ 200 cm
- oznaczenia poszczególnych urządzeń placu zabaw
- wejście na plac zabaw
- plac zabaw - nawierzchnia trawiasta
- wysokość swobodnego upadku ≤ 100 cm
- plac zabaw - nawierzchnia piaskowa
- wysokość swobodnego upadku ≤ 200 cm
- nawierzchnia z betonowej płytki chodnikowej
- tereny zielone

Wykaz urządzeń placu zabaw

- ogrodzenie panelowe z cokołem betonowym
- funka
- ławka parkowa
- kosz na śmieci
- regulamin placu zabaw
- zestaw podwójny ławka z myślnikami
- zestaw podwójny ławka z rowerkiem
- bujak - sprężynowiec
- litanium namiot
- ważka
- zestaw integracyjny z piaskownicą

UWAGA:
- wymiary weryfikowane podczas wykonywania prac
- szczegółowe usytuowanie urządzeń odczytywać z rysunku nr 3



1. Niniejsza mapa do celów projektowych została wykonana bez ustalania, czy nieruchomości w zakresie niniejszego opracowania, zostały obciążone służebnościami gruntowymi wykazywanymi w księgach wieczystych.
2. Nie wyklucza się istnienia w terenie innych, nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji.
3. Granice działek wklejono na podstawie danych numerycznych udostępnionych przez MODGIG w Elblągu.

GEODETA
Ryszard Kryża
82-300 Elbląg ul. Jankowski 3
NIP 5781416620, REGON 365031012

mgr inż. Ryszard Kryża upr. 15396
(imię i nazwisko osoby, która opracowała mapę)

mgr inż. Ryszard Kryża upr. 15396
(kierownik prac geodezyjnych)

Data opracowania mapy: 31.07.2024r.
Nr ewidencji zgłoszenia: DGNIG-MODGIG 6640.1.552.2024

Mapa do celów projektowych
Skala 1:500
Elbląg, Robotnicza 51
Jednostka ewidencyjna: 286101_1, M.Elbląg
Obręb: 0011
Działka: 380/10

Nazwa układu współrzędnych płaskich prostokątny: PL-20007
Opracowanie granic obszaru, układu wysokości: PL-EVRF2007-NH
kóry był przedmiotem aktualizacji

Oświadczam, że uzyskałem pozytywny wynik weryfikacji pracy geodezyjnej
Nr zgłoszenia prac DGNIG-MODGIG 6640.1.552.2024
Organ Służby Geodezyjnej i Kartograficznej Prezydent Miasta
Nr i data wystawienia protokołu weryfikacji Nr 1 z dnia 01.08.2024r.
Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia
Wzrost
GEODETA
82-300 Elbląg ul. Jankowski 3
Kierownik prac geodezyjnych i inżynierów mgr inż. Ryszard Kryża, upr. 15396



ZGŁOSZENIE

budowy lub wykonywania innych robót budowlanych

(PB-2)

PB-2 nie dotyczy budowy i przebudowy budynku mieszkalnego jednorodzinnego

Podstawa prawna: Art. 30 ust. 2 w zw. z ust. 4d ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2020 r. poz. 1333, z późn. zm.).

1. ORGAN ADMINISTRACJI ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEJ

Nazwa: ..Prezydent Miasta Elbląg.....

2.1. DANE INWESTORA¹⁾

Imię i nazwisko lub nazwa: ...Elbląska Spółdzielnia Mieszkaniowa „Sielanka”.....

Kraj: ...Polska..... Województwo: ...Warmińsko-mazurskie.....

Powiat: ...Elbląg..... Gmina: ...Elbląg.....

Ulica: ...Gwiedzna..... Nr domu: ...26..... Nr lokalu: ...27.....

Miejscowość: ...Elbląg..... Kod pocztowy: ...82-300..... Poczta: ...Elbląg.....

Email (nieobowiązkowo): ...sekretariat@esmsielanka.elblag.pl.....

Nr tel. (nieobowiązkowo): ...(55) 642-50-23.....

2.2. DANE INWESTORA (DO KORESPONDENCJI)¹⁾

Wypełnia się, jeżeli adres do korespondencji inwestora jest inny niż wskazany w pkt 2.1.

Kraj: Województwo:

Powiat: Gmina:

Ulica: Nr domu: Nr lokalu:

Miejscowość: Kod pocztowy: Poczta:

Adres skrzynki ePUAP²⁾:

3. DANE PEŁNOMOCNIKA¹⁾

Wypełnia się, jeżeli inwestor działa przez pełnomocnika.

☐ pełnomocnik

☐ pełnomocnik do doręczeń

Imię i nazwisko:

Kraj: Województwo:

Powiat: Gmina:

Ulica: Nr domu: Nr lokalu:

Miejscowość: Kod pocztowy: Poczta:

Adres skrzynki ePUAP²⁾:

Email (nieobowiązkowo):

Nr tel. (nieobowiązkowo):

4. INFORMACJE O ROBOTACH BUDOWLANYCH

Rodzaj, zakres i sposób wykonywania:przebudowa placu zabaw zgodnie z projektem zagospodarowania terenu

Planowany termin rozpoczęcia³⁾: ...03.02.2025.....

5. DANE NIERUCHOMOŚCI (MIEJSCE WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANYCH)¹⁾

Województwo: ...warmińsko-mazurskie.....

Powiat: ...Elbląg..... Gmina:Elbląg.....

Ulica: ...Robotnicza Nr domu:51.....

Miejscowość:Elbląg..... Kod pocztowy: ...82-300.....

Identyfikator działki ewidencyjnej⁴⁾: ...dz. nr. 380/10 obr. 11.....

6. OŚWIADCZENIE W SPRAWIE KORESPONDENCJI ELEKTRONICZNEJ

☐ Wyrażam zgodę

☒ Nie wyrażam zgody

na doręczanie korespondencji w niniejszej sprawie za pomocą środków komunikacji elektronicznej w rozumieniu art. 2 pkt 5 ustawy z dnia 18 lipca 2002 r. o świadczeniu usług drogą elektroniczną (Dz. U. z 2020 r. poz. 344).

7. ZAŁĄCZNIKI

☒ Oświadczenie o posiadaniu prawa do dysponowania nieruchomością na cele budowlane.

☐ Pełnomocnictwo do reprezentowania inwestora (opłacone zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2020 r. poz. 1546, z późn. zm.)) – jeżeli inwestor działa przez pełnomocnika.

☐ Potwierdzenie uiszczenia opłaty skarbowej – jeżeli obowiązek uiszczenia takiej opłaty wynika z ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej.

Inne (wymagane przepisami prawa):

☒ projekt zagospodarowania terenu

8. PODPIS INWESTORA (PEŁNOMOCNIKA) I DATA PODPISU

Podpis powinien być czytelny. Podpis i datę podpisu umieszcza się w przypadku dokonywania zgłoszenia w postaci papierowej.

.....
2024-09-03.....

¹⁾ W przypadku większej liczby inwestorów, pełnomocników lub nieruchomości dane kolejnych inwestorów, pełnomocników lub nieruchomości dodaje się w formularzu albo zamieszcza na osobnych stronach i dołącza do formularza.

²⁾ Adres skrzynki ePUAP wskazuje się w przypadku wyrażenia zgody na doręczanie korespondencji w niniejszej sprawie za pomocą środków komunikacji elektronicznej.

³⁾ W przypadku zgłoszenia budowy tymczasowego obiektu budowlanego w polu „Planowany termin rozpoczęcia” należy wskazać również planowany termin rozbiórki lub przeniesienia w inne miejsce tego obiektu.

⁴⁾ W przypadku formularza w postaci papierowej zamiast identyfikatora działki ewidencyjnej można wskazać jednostkę ewidencyjną, obręb ewidencyjny i nr działki ewidencyjnej oraz arkusz mapy, jeżeli występuje.

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU



SOWIŃSKI Studio Architektury Cezary Sowiński
ul. Bartoska 17/27 | 10-887 Bartąg | NIP 7394000792
tel 798 274 294 | e-mail: biuro@studiosowiński.com

1

INWESTOR	<p><i>Elbląska Spółdzielnia Mieszkaniowa „Sielanka”</i> <i>ul. Gwiazdna 26/27</i> <i>82-300 Elbląg</i></p>				
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	<p><i>Przebudowa placu zabaw przy ul. Jaśminowej 20-30 w Elblągu</i></p>				
ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	<p><i>ul. Jaśminowa 20-30</i> <i>82-300 Elbląg</i> <i>Dz. nr 380/10; jed. ewid. 286101_1, M. Elbląg; ob. ewid. 286101_1.0011.11</i> <i>Kategoria obiektu budowlanego: V</i></p>				
IDENTYFIKATORY DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH	<p><i>Dz. nr 380/10; jed. ewid. 286101_1, M. Elbląg; ob. ewid. 286101_1.0011.11</i></p>				
ZESPÓŁ AUTORSKI	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ I NUMER UPRAWNIEN BUDOWLANYCH	ZAKRES OPRACOWANIA	DATA OPRACOWANIA	PODPIS
Projektant	mgr inż. arch. Magdalena Żalucka- Dąbrowska	do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej nr uprawnień: 6/2006/WM	Architektura	27.08.2024 r.	
Projektant	mgr inż. arch. kraj. inż. arch. Cezary Sowiński	opracowanie dokumentacji	Architektura	27.08.2024 r.	

Spis treści:



1. OŚWIADCZENIA I UPRAWNIENIA PROJEKTANTÓW	3
2. PRZEDMIOT ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	6
3. ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI LUB TERENU	6
4. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE DZIAŁKI LUB TERENU	6
4.1. ROBOTY ROZBIÓRKOWE ORAZ WYCINKA ZIELENI	6
4.2. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE	9
4.3. URZĄDZENIA ZABAWOWE, URZĄDZENIA DO ĆWICZEŃ ORAZ MAŁA ARCHITEKTURA Z NAWIERZCHNIĄ PIASKOWĄ I TRAWIASTĄ	9
4.4. OGRODZENIE PANELOWE PLACU ZABAW	33
4.5. ŚCIEŻKA Z NAWIERZCHNIĄ MINERALNĄ	33
4.6. ZIELEŃ	34
5. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI	35
6. AKTY PRAWA MIEJSCOWEGO	36
7. OCHRONA KONSERWATORSKA	36
8. WARUNKI GEOTECHNICZNE	36
9. OCHRONA PRZYRODY	36
10. WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ	36
11. INFORMACJA O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU	36

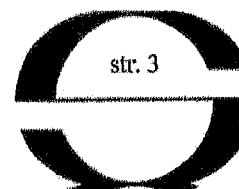
1. Oświadczenia i uprawnienia projektantów

My niżej podpisani, zgodnie z 34 ust. 3d pkt 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2021 r. poz. 2351 ze zm.) oświadczamy, że projekt architektoniczno-budowlany dotyczący inwestycji:

Przebudowa placu zabaw przy ul. Jaśminowej 20-30 w Elblągu

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami, zasadami wiedzy technicznej, projektem zagospodarowania działki lub terenu oraz projektem architektoniczno-budowlanym oraz rozstrzygnięciami.

Imię i nazwisko	Specjalność i numer uprawnień budowlanych	Podpis
mgr inż. arch. Magdalena Żalucka-Dąbrowska	do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej nr uprawnień: 6/2006/WM	
mgr inż. arch. kraj. inż. arch. Cezary Sowiński	Opracowanie dokumentacji	





IZBA ARCHITEKTÓW
REPUBLICY POLSKIEJ

WARMIŃSKO-MAZURSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

l.dz. 290/WM/2006
sygnatura akt: 4/WM/2004

Olsztyn, dnia 2 czerwca 2006 r.

DECYZJA nr 6/2006/WM

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i ust. 2, art. 13 ust. 1 pkt 1 i art. 14 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 201; dalsze zmiany: Dz. U. z 2004 r. Nr 6, poz. 41, Nr 62, poz. 881, Nr 93, poz. 888 i Nr 96, poz. 959 oraz z 2005 r. Nr 113, poz. 954, Nr 163, poz. 1362 i 1364 i Nr 169, poz. 1419), art. 11 i 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42, z 2002 r. Nr 23, poz. 221 i Nr 153, poz. 1271 i Nr 240, poz. 2052, z 2003 r. Nr 124, poz. 1152 i Nr 190, poz. 1864, z 2004 r. Nr 141, poz. 1492 oraz z 2005 r. Nr 150, poz. 1247), oraz art. 104 i 107 § 1 i 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071; dalsze zmiany: Dz. U. z 2001 r. Nr 49, poz. 509, z 2002 r. Nr 113, poz. 984, Nr 153, poz. 1271, i Nr 169, poz. 1387, z 2003 r. Nr 130, poz. 1188, z 2004 r. Nr 162, poz. 1692 oraz z 2005 r. Nr 64, poz. 565 i Nr 78, poz. 662)

stwierdza się, że

Pani: mgr inż. arch. Magdalena Załucka
posiada odpowiednie wykształcenie techniczne i praktykę zawodową
i nadaje się

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądanie strony nie wymaga uzasadnienia.
Od decyzji przysługuje Pani/Panu odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów.
Odwołanie wnosi się za pośrednictwem organu, który wydał decyzję tj. Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Architektów, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

- | | | |
|----------------------------|------------------------------|-------|
| 1. Przewodniczący Komisji: | Piotr Kaniewski | |
| | (imię lub imiona i nazwisko) | |
| 2. Sekretarz Komisji: | Magdalena Rafalska | |
| | (imię lub imiona i nazwisko) | |
| 3. Członek Komisji: | Anna Rokita | |
| | (imię lub imiona i nazwisko) | |
| 4. Członek Komisji: | Mariusz Szafarzyński | |
| | (imię lub imiona i nazwisko) | |
| 5. Członek Komisji: | Andrzej Góralski | |
| | (imię lub imiona i nazwisko) | |
| 6. Członek Komisji: | Tomasz Lella | |
| | (imię lub imiona i nazwisko) | |

Oczytują:

1. Magdalena Załucka, zom. 11-300 Puzda, Patryki 224

2. Gdy decyzja stanie się ostateczna:

1) Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego - w celu wpisania do centralnego rejestru osób posiadających uprawnienia budowlane.

2) okręgowa rada Izby Architektów.

3. a.e.



10-117 Olsztyn, ul. 1-Maja 13, pok.306, tel. (0-89)521 34 30 do 32, e-mail: wm@iarp.pl, <http://www.wm.iarp.pl>
NIP: 739-32-79-898, REGON: 017466395-00067, Konto: PKO BP II Olsztyn, Nr 39 1020 3541 0009 5602 0011 4033

Za zgodność
z oryginałem
M. Załucka
24.06.10

Za zgodność
z oryginałem



**IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ**

Warmińsko-Mazurska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Warmińsko-Mazurska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

magister Inżynier architekt Magdalena Ewa Załucka-Dąbrowska

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **6/2006/WM**, jest wpisana na listę członków Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **WM-0171**.

Członek czynny od: 20-09-2006 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 18-04-2024 r. Olsztyn.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-10-2024 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie Informatycznym Izby Architektów RP przez:
Katarzyna Roszkowska, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

WM-0171-D7A4-5876-57BD-BE48

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

2. Przedmiot zamierzenia budowlanego

Przedmiotem opracowania jest projekt zagospodarowania terenu przy ul. Jaśminowej 20-30 w Elblągu polegający na przebudowie placu zabaw, zaprojektowaniu nawierzchni bezpiecznej piaskowej i trawiastej, zaprojektowaniu komunikacji z nawierzchni mineralnej oraz ogrodzenia panelowego z podmurówką i furtkami. Projekt przewiduje również odtworzenie zniszczonej podczas robót budowlanych nawierzchni trawiastej. Dokumentacja projektowa nie przewiduje wycinki zieleni istniejącej natomiast wskazuje elementy do usunięcia i utylizacji. Teren opracowania obejmuje działkę nr ew. 380/10 na której wydzielono obszar pod ww. inwestycję.

3. Istniejący stan zagospodarowania działki lub terenu

Działka objęta opracowaniem należy do Elbląskiej Spółdzielni Mieszkaniowej „Sielanka”. Obszar opracowania jest płaski, porośnięty trawnikiem, wysokimi drzewami oraz krzewami. Na istniejącym placu zabaw znajduje się nawierzchnia z płyt betonowych przeznaczona do usunięcia oraz nawierzchnia z kostki brukowej również przeznaczona do usunięcia. Ponadto na istniejącym placu zabaw znajdują się urządzenia zabawowe, urządzenia siłowni plenerowej i elementy małej architektury również przeznaczone do demontażu i utylizacji. Istniejący plac zabaw jest ogrodzony – ogrodzenie podobnie jak inne elementy należy zdemontować i zutylizować. Dostęp na teren zagospodarowania odbywa się od strony północno wschodniej i zachodniej.

4. Projektowane zagospodarowanie działki lub terenu

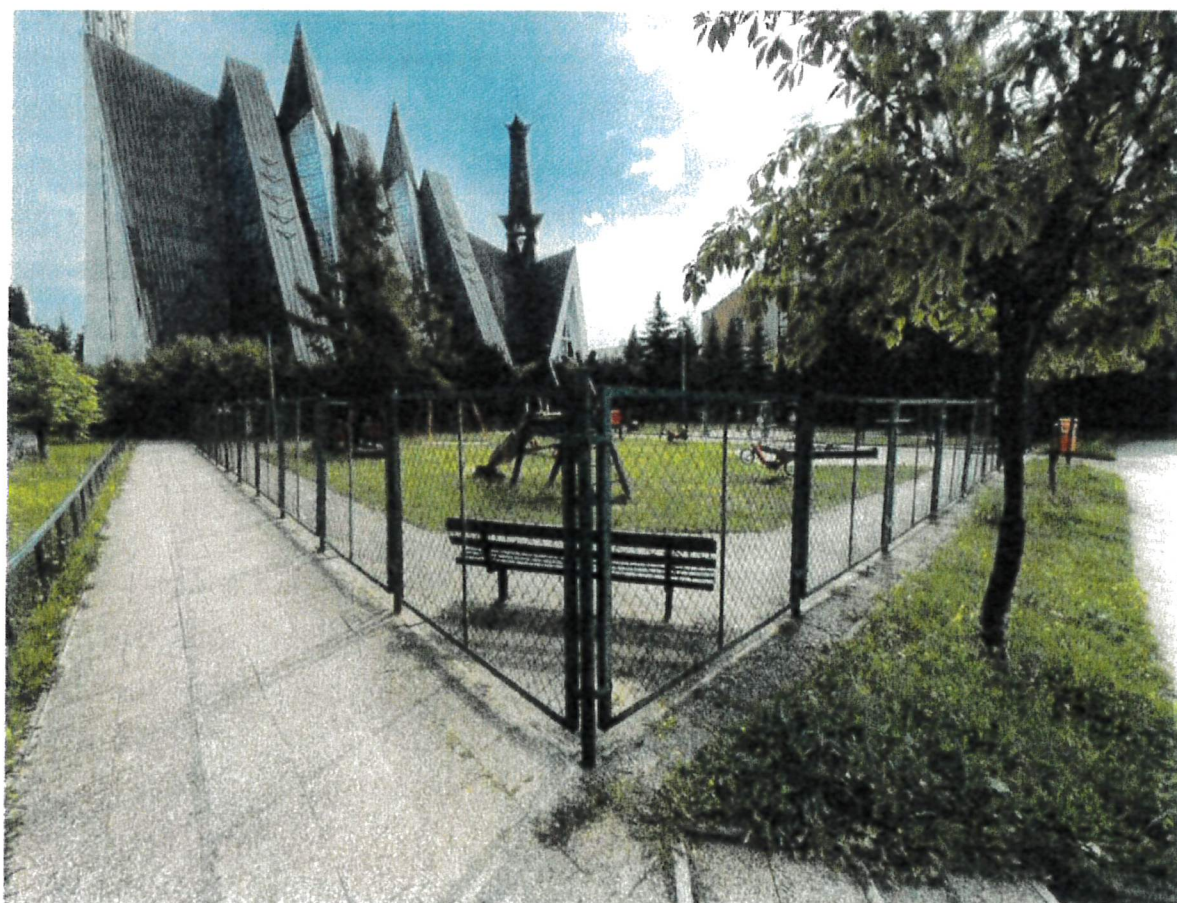
4.1. Roboty rozbiórkowe oraz wycinka zieleni

Projekt przewiduje rozbiórkę następujących elementów:

Element zagospodarowania	Ilość	Uwagi
Ogrodzenie stalowe z siatki w ramach stalowych	ok. 126,00 m	Należy zdemontować i zutylizować
Nawierzchnia z płyt betonowych wraz z obrzeżami	ok. 198,50 m ²	Należy zdemontować i zutylizować
Nawierzchnia z kostki brukowej wraz z obrzeżami	ok. 67,50 m ²	Należy zdemontować i zutylizować
Urządzenia zabawowe i elementy małej architektury (widoczne na zdjęciach)	22 szt.	Należy zdemontować i zutylizować

Wszystkie powyższe elementy Wykonawca usunie i zutylizuje na własny koszt, chyba, że Inwestor zdecyduje inaczej. Zdemontowanych elementów nie można użyć ponownie podczas realizacji inwestycji.





4.2. Projektowane zagospodarowanie

Zaprojektowano kompleks sportowo-rekreacyjny urządzeń placu zabaw, urządzeń do ćwiczeń oraz elementów małej architektury w postaci ławek, koszy na śmieci, tablicy z regulaminem oraz ogrodzenia z furtkami. Ponadto projekt zakłada wykonanie nawierzchni piaskowej w ilości $36,50 \text{ m}^2$ pod huśtawkami, których strefa upadku wynosi powyżej 1.00 m, nawierzchnię bezpieczną pod pozostałymi urządzeniami stanowić będzie nawierzchnia trawiasta w ilości $618,80 \text{ m}^2$. Zaprojektowano wykonanie nawierzchni mineralnej na ścieżce w ilości $249,50 \text{ m}^2$ oddzielonej od pozostałej części placu obrzeżem betonowym $6 \times 20 \times 100$ w ilości $230,50 \text{ m}$ oraz obrzeżem poliuretanowym w miejscu styku z zestawem zabawowym w ilości $4,00 \text{ m}$. Zaprojektowano również panelowe ogrodzenie placu zabaw z podmurówką i dwiema furtkami w ilości $125,00 \text{ m}$ (wraz z furtkami). W granicach obszaru opracowania jako uzupełnienie nawierzchni zniszczonej podczas robót budowlanych zaplanowano odtworzenie trawnika - przyjęto $100,00 \text{ m}^2$ nawierzchni do otworzenia. Ilość ta może ulec zmianie na etapie realizacji inwestycji, może się zarówno zwiększyć jak i zmniejszyć. Wskazaną ilość w dokumentacji projektowej należy przyjąć jako wyjściową i szacowaną.

4.3. Urządzenia zabawowe, urządzenia do ćwiczeń oraz mała architektura z nawierzchnią piaskową i trawiastą

Zaprojektowano urządzenia zabawowe, które posadowiono na nawierzchni bezpiecznej piaskowej oraz trawiastej. Nawierzchnia piaskowa jest przepuszczalna dla wody o grubości warstwy 30 cm. Nie jest oddzielona obrzeżem od części nawierzchni trawiastej. Od gruntu rodzimego powinny być oddzielona geowłókniną, zarówno na spodzie jak i ścianach wykopu w celu zabezpieczenia przed przerastaniem przez nawierzchnię chwastów. Powierzchnia nawierzchni piaskowej wynosi $36,50 \text{ m}^2$. Konstrukcja podbudowy składa się z poszczególnych warstw:

- korytowanie na głębokość 30 cm
- profilowanie podłoża
- warstwa geowłókniny 200 g/m^2
- nawierzchnia piaskowa 0,2-2,0 mm, gr. 30 cm.

Montaż urządzeń powinien zostać wykonany zgodnie z instrukcją montażu dostarczoną przez producenta urządzeń. Grubość nawierzchni piaskowej placu zabaw powinna zostać dostosowana do wysokości upadku (HIC) poszczególnych urządzeń, lecz nie powinna być mniejsza niż 0,3 m. Urządzenia, których wysokość upadku nie przekracza 1,00 m zostaną ustawione na nawierzchni trawiastej. Na obszarze opracowania zaprojektowano poniższe urządzenia:

- UPI - Huśtawka wahadłowa z zawieszem bocianie gniazdo

- UP2 - Huśtawka wagowa
- UP3 - Karuzela integracyjna
- UP4 - Sprężynowiec skuter
- UP5 - Sprężynowiec słoń
- UP6 - Zestaw zabawowy integracyjny
- UP7 - Ławka z młynkiem
- UP8 - Ławka z rowerkiem
- UP9 - Stół do gry w szachy
- UP10 - Trampolina
- UP11 - Huśtawka wagowa na sprężynie
- UP12 - Stół do ping-ponga
- UP13 - Zestaw zabawowy
- UP14 - Prasa nożna
- UP15 - Orbitrek
- UP16 - Wahadło
- UP17 - Wyciąg górny
- UP18 - Ławka
- UP19 - Kosz na śmieci
- UP20 - Tablica z regulaminem korzystania z terenu (treść oraz grafika regulaminu powinny być uzgodnione na etapie realizacji z Zamawiającym)
- UP21 - Ławka 6-kątna

Zestawy dla publicznych i prywatnych placów zabaw, a także dla wszelkich innych placów zabaw dostępnych dla dzieci od 1 do 14 lat zaprojektowane zgodnie z przepisami grupy norm bezpieczeństwa PN-EN 1176:2017. Wyposażenie placów zabaw i nawierzchni, składających się z następujących części:

PN- EN 1176-1:2017-12. Wyposażenie placów zabaw i nawierzchni – Część 1: Ogólne wymagania i metody badań.

PN-EN 1176-2:2017-12. Wyposażenie placów zabaw i nawierzchni – Część 2: Wymagania dla huśtawek (wahadłowych).

PN-EN 1176-3:2017-12. Wyposażenie placów zabaw i nawierzchni – Część 3: Wymagania dla zjeżdżalni.

PN-EN 1176-4:2017-12. Wyposażenie placów zabaw i nawierzchni – Część 4: Wymagania dla kolejek linowych.

PN-EN 1176-5:2009. Wyposażenie placów zabaw i nawierzchni – Część 5: Wymagania dla karuzel.

PN-EN 1176-6:2017-12. Wyposażenie placów zabaw i nawierzchni – Część 6: Wymagania dla urządzeń kołyszących (huśtawki wagowe, bujaki sprężynowe).

PN-EN 1176-7:2009. Wyposażenie placów zabaw i nawierzchni – Część 7: Wytyczne instalowania, sprawdzania, konserwacji i eksploatacji.

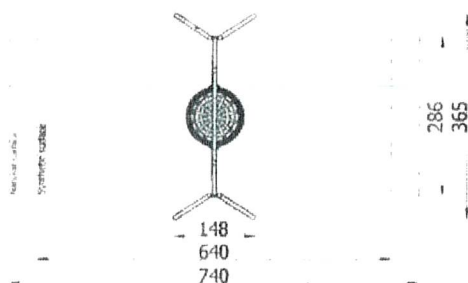
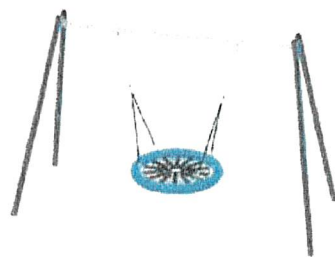
PN-EN 1176-11:2014-11. Wyposażenie placów zabaw i nawierzchni – Część 11: Wymagania dla sieci przestrzennej.

Zestawy dla publicznych i prywatnych siłowni plenerowych, a także dla wszelkich innych siłowni plenerowych dostępnych dla dzieci, młodzieży i dorosłych, powinny być zaprojektowane zgodnie z przepisami grupy norm bezpieczeństwa PN-EN 16630:2015-06 Wyposażenie siłowni plenerowych zainstalowane na stałe -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań.

Fundamenty projektowanych elementów zabawowych, siłowni plenerowej oraz pozostałych elementów małej architektury nie kolidują z infrastrukturą podziemną. Urządzenia zabawowe na placu zabaw oraz urządzenia siłowni plenerowej należy rozmieścić zgodnie z projektem zagospodarowania terenu oraz załącznikami szczegółowymi. Wymiary urządzeń mogą się różnić od podanych w granicach $\pm 10\%$ z zapewnieniem odpowiednich funkcji użytkowych, materiałów i wymiarów stref bezpieczeństwa. Urządzenia nie mogą być gorsze niż zaproponowane w dokumentacji projektowej.

Specyfikacja techniczna urządzeń zabawowych:

UP1 - Huśtawka wahadłowa – 2 kpl. z zawieszami bocianie gniazdo



OPIS

Konstrukcja urządzenia wykonana ze stali S235. Elementy stalowe zabezpieczone antykorozyjnie poprzez cynkowanie oraz lakierowanie proszkowe. Wszystkie łączniki i okucia odporne na warunki atmosferyczne i promieniowanie UV. Urządzenie posadowione poniżej poziomu gruntu. Fundamentowanie zgodnie z instrukcją montażu.

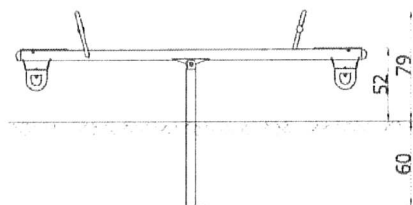
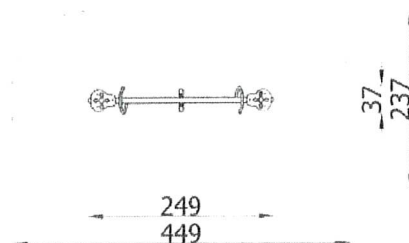
INFORMACJE

Liczba użytkowników	2
Przedział wiekowy	3 - 14
Wymiary urządzenia [m]	1.48 x 3.65 x 2.26
Zgodność z normą	EN-1176-1:2017-12
Części zamienne	Dostępne u producenta

STREFA BEZPIECZEŃSTWA

Symbol	Wysokość swobodnego upadku [m]	Pole powierzchni [m ²]	Obwód [m]
A	1.3	21.1	20.5
B			
C			

UP2 - Huśtawka wagowa – 2 kpl.



OPIS

Urządzenie wykonane ze stali nierdzewnej. Panele z laminatu wysokociśnieniowego HPL. Wszystkie łączniki i okucia odporne na warunki atmosferyczne i promieniowanie UV. Urządzenie posadowione poniżej poziomu gruntu. Montaż zgodnie z instrukcją.

INFORMACJE

Liczba użytkowników	2
Przedział wiekowy	3 - 14
Wymiary urządzenia [m]	2.49 x 0.37 x 0.79
Zgodność z normą	EN-1176-1:2017-12
Części zamienne	Dostępne u producenta

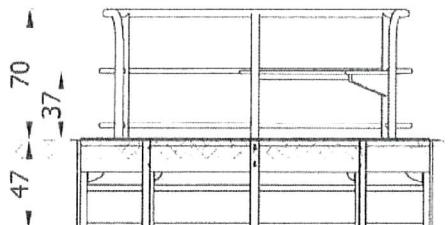
STREFA BEZPIECZEŃSTWA

Symbol	Wysokość swobodnego upadku [m]	Pole powierzchni [m ²]	Obwód [m]
A	0.74	10	12
B			
C			

UP3 - Karuzela integracyjna – 1 kpl.



200
600



OPIS

Konstrukcja urządzenia wykonana ze stali S235. Panele z polietylenu (HDPE). Elementy stalowe zabezpieczone antykorozyjnie poprzez lakierowanie proszkowe. Wszystkie łączniki i okucia odporne na warunki atmosferyczne i promieniowanie UV.

Urządzenie posadowione poniżej poziomu gruntu. Fundamentowanie zgodnie z instrukcją montażu.

INFORMACJE

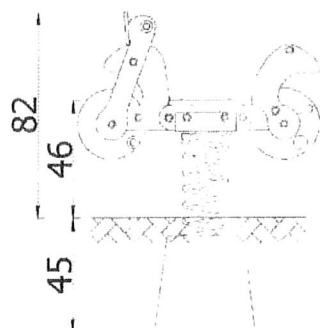
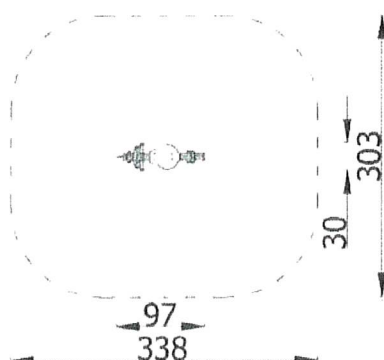
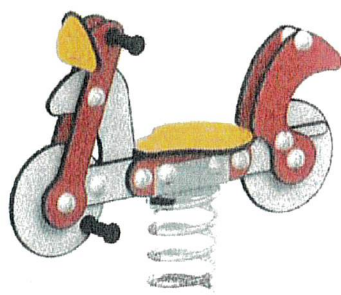
Liczba użytkowników	3
Przedział wiekowy	1 - 14
Wymiary urządzenia [m]	2 x 2 x 0.7
Zgodność z normą	EN 1176
Części zamienne	Dostępne

STREFA BEZPIECZENSTWA

Symbol	Wysokość swobodnego upadku [m]	Pole powierzchni [m²]	Obwód [m]
A	1	29.5	19.5
B			
C			



UP4 - Sprężynowiec skuter – 2 kpl.



OPIS

Konstrukcja urządzenia wykonana ze stali S235. Panele z polietylenu (HDPE). Elementy stalowe zabezpieczone antykorozyjnie poprzez cynkowanie oraz lakierowanie proszkowe. Wszystkie łączniki i okucia odporne na warunki atmosferyczne i promieniowanie UV.

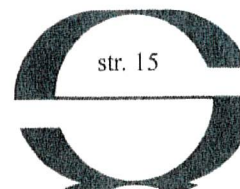
Urządzenie posadowione poniżej poziomu gruntu. Montaż zgodnie z instrukcją.

INFORMACJE

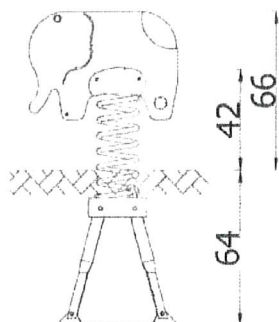
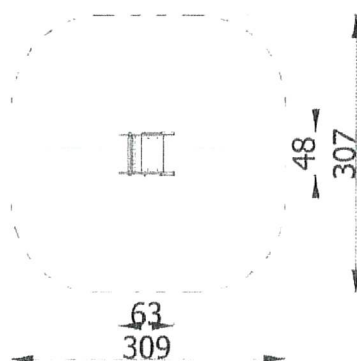
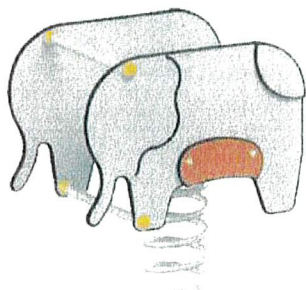
Liczba użytkowników	1
Przedział wiekowy	1 - 12
Wymiary urządzenia [m]	0.97 x 0.3 x 0.82
Zgodność z normą	EN-1176-1:2017-12

STREFA BEZPIECZEŃSTWA

Symbol	Wysokość swobodnego upadku [m]	Pole powierzchni [m²]	Obwód [m]
A	0.6	9.5	11.5
B			
C			



UP5 - Sprężynowiec słoń – 1 kpl.



OPIS

Konstrukcja urządzenia wykonana ze stali S235. Panele z polietylenu (HDPE). Elementy stalowe zabezpieczone antykorozyjnie poprzez cynkowanie oraz lakierowanie proszkowe. Wszystkie łączniki i okucia odporne na warunki atmosferyczne i promieniowanie UV.

Urządzenie posadowione poniżej poziomu gruntu. Montaż zgodnie z instrukcją.

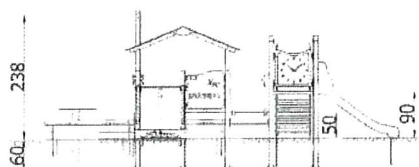
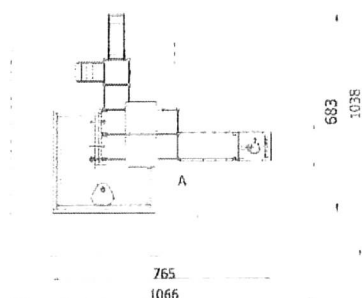
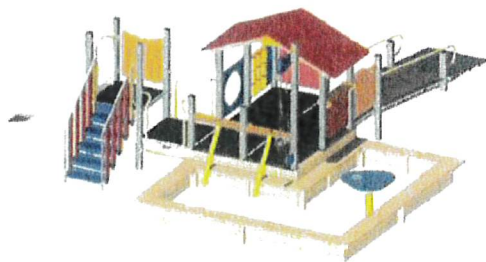
INFORMACJE

Liczba użytkowników	1
Przedział wiekowy	1 - 12
Wymiary urządzenia [m]	0.63 x 0.48 x 0.66
Zgodność z normą	EN-1176-1:2017-12

STREFA BEZPIECZEŃSTWA

Symbol	Wysokość swobodnego upadku [m]	Pole powierzchni [m ²]	Obwód [m]
A	0.6	9	11
B			
C			

UP6 - Zestaw zabawowy integracyjny – 1 kpl.



OPIS

Słupy nośne z profilu kwadratowego stalowego 90x90 mm. Podesty z powierzchnią antypoślizgową osadzone na metalowym stelażu. Zjeżdżalnia z HDPE z nierdzewnym ślizgiem. Barwne panele z elastycznego polietylenu wysokociężeniowego (HDPE). Elementy stalowe zabezpieczone antykorozyjnie poprzez cynkowanie i lakierowanie proszkowe. Wszystkie łączniki odporne na warunki atmosferyczne i promieniowanie UV. Elementy drewniane olejowane lub pokryte barwną lazurą. Urządzenie posadowione poniżej poziomu gruntu. Fundamentowanie zgodnie z instrukcją montażu.

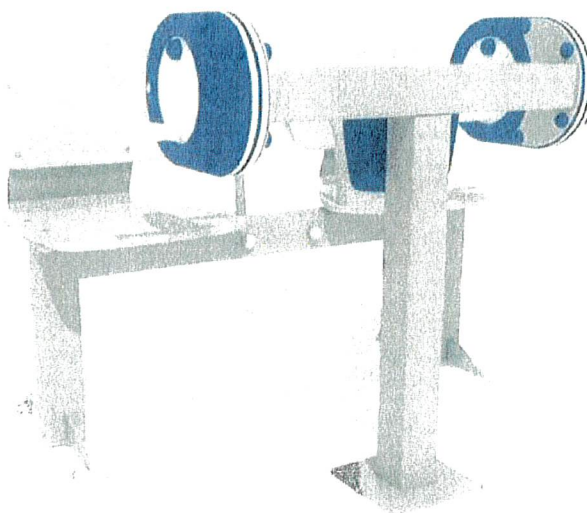
INFORMACJE

Liczba użytkowników	25
Przedział wiekowy	1 - 6
Wymiary urządzenia [m]	7.65 x 6.83 x 2.38
Zgodność z normą	EN-1176-1:2017-12

STREFA BEZPIECZEŃSTWA

Symbol	Wysokość swobodnego upadku [m]	Pole powierzchni [m²]	Obwód [m]
A	1	72	37
B			
C			

UP7 - Ławka z młynkiem – 1 kpl.



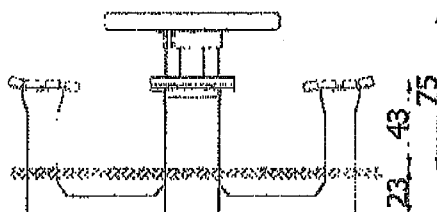
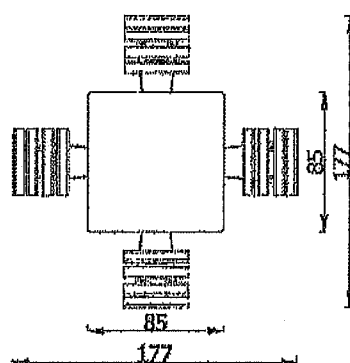
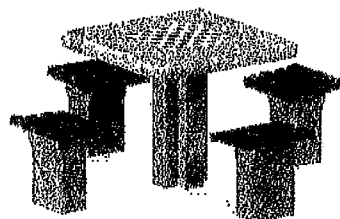
Dwustanowiskowe urządzenie służące do wzmacniania ramion. Ćwiczenie polega na wykonywaniu obrotów oburącz w pozycji siedzącej. Rekomendowane przez rehabilitantów oraz fizjoterapeutów. Urządzenie zawiera: dwa siedziska z oparciami i poręczą od wewnętrznej strony, dwa mechanizmy rotorów kończyn górnych (młynków). Dane techniczne: wymiary urządzenia (LxWxH): 1,28 x 0,97 x 0,94 m, wymiary strefy bezpieczeństwa (LxW): 4,28 x 3,96 m, maksymalna wysokość upadku: 0,50 m, konstrukcja ze stali galwanizowanej, malowana farbą termoutwardzalną, siedziska i oparcia z tworzywa HDPE. o właściwościach antygraffiti.

UP8 - Ławka z rowerkiem – 1 kpl.



Dwustanowiskowe urządzenie wzmacniające biodra, kolana, stawy skokowe oraz poprawiające wydolność układu krążenia. Ćwiczenie polega na pedałowaniu w pozycji siedzącej. Przystosowane do korzystania na wózkach inwalidzkich. Rekomendowane przez rehabilitantów oraz fizjoterapeutów. Urządzenie zawiera dwa siedziska z oparciami i poręczą od wewnętrznej strony, dwa mechanizmy rowerowe z odpowiednio dobranym oporem obrotowym. Dane techniczne: wymiary urządzenia (LxWxH): 1,26 x 0,97 x 0,92 m, wymiary strefy bezpieczeństwa (LxW): 4,26 x 3,97 m, maksymalna wysokość upadku: 0,50 m. Materiały: konstrukcja ze stali galwanizowanej, malowana farbą termoutwardzalną. siedziska i oparcia z tworzywa HDPE, mechanizmy rowerowe ze stali nierdzewnej.

UP9 - Stół do gry w szachy – 1 kpl.



OPIS

Konstrukcja wykonana z wibrowanego betonu klasy B30. Szlifowany i lakierowany blat stołu odporny na działanie czynników atmosferycznych. Obrzeża i narożniki stołka zabezpieczone aluminiowymi profilami o zaokrąglonych krawędziach. Siedziska ławek wykonane z listwy z tworzywa sztucznego. Urządzenie posadowione poniżej poziomu gruntu. Montaż zgodnie z instrukcją.

INFORMACJE

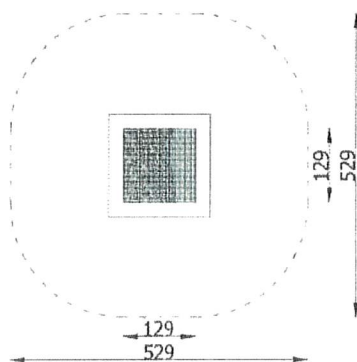
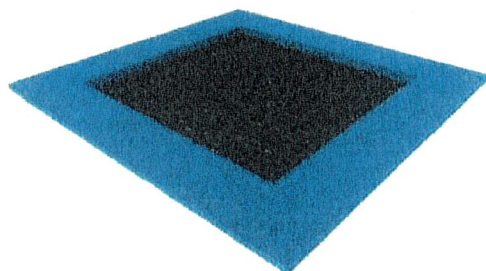
Liczba użytkowników	4
Przebieg wiekowy	-
Wymiary urządzenia [m]	1,77 x 1,77 x 0,75
Zgodność z normą	PN-EN 13498:2005

STREFA BEZPIECZEŃSTWA

Symbol	Wysokość swobodnego upadku [m]	Pole powierzchni [m ²]	Obwód [m]
A	0,75		
B			
C			



UP10 – Trampolina – 1kpl.



OPIS

Konstrukcja wykonana z blach ocynkowanych ogniwo. Elementy maty skokowej wykonane z trwałego tworzywa poliamidowego. Górna pokrywa zalana gumą EPDM. Wszystkie łączniki i okucia odporne na warunki atmosferyczne.

Urządzenie posadowione poniżej poziomu gruntu. Fundamentowanie zgodnie z instrukcją montażu.

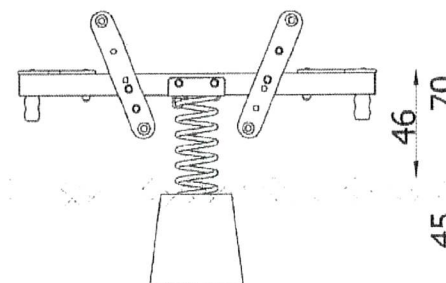
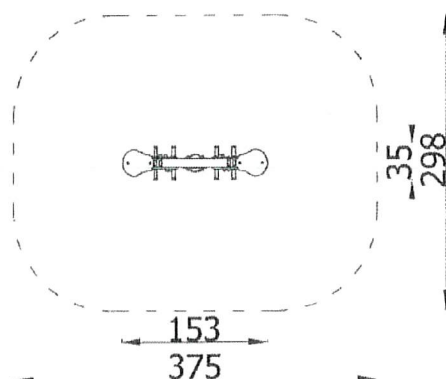
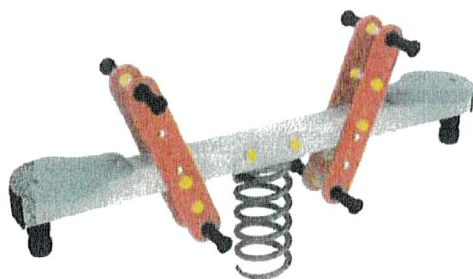
INFORMACJE

Liczba użytkowników	1
Przedział wiekowy	5 - 14
Wymiary urządzenia [m]	1.29 x 1.29 x -
Zgodność z normą	EN-1176-1:2017-12

STREFA BEZPIECZEŃSTWA

Symbol	Wysokość swobodnego upadku [m]	Pole powierzchni [m ²]	Obwód [m]
A	0.9	24.6	18
B			
C			

UP11 - Huśtawka wagowa na sprężynie – 1 kpl.



OPIS

Konstrukcja urządzenia wykonana ze stali S235. Panele z polietylenu (HDPE). Elementy stalowe zabezpieczone antykorozyjnie poprzez cynkowanie oraz lakierowanie proszkowe. Wszystkie łączniki i okucia odporne na warunki atmosferyczne i promieniowanie UV.

Urządzenie posadowione poniżej poziomu gruntu. Fundamentowanie zgodnie z instrukcją montażu.

INFORMACJE

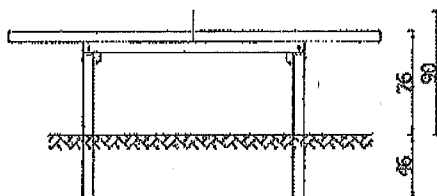
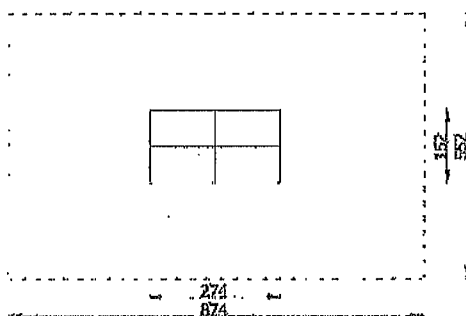
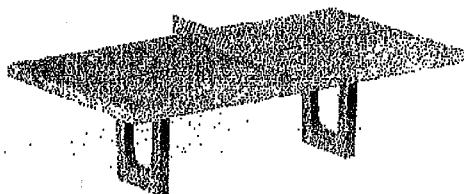
Liczba użytkowników	2
Przedział wiekowy	3 - 14
Wymiary urządzenia [m]	1.53 x 0.35 x 0.7
Zgodność z normą	EN-1176-1:2017-12
Części zamienne	Dostępne u producenta

STREFA BEZPIECZEŃSTWA

Symbol	Wysokość swobodnego upadku [m]	Pole powierzchni [m ²]	Obwód [m]
A	0.6	10.5	12
B			
C			



UP12 - Stół do ping-ponga – 1 kpl.



OPIS

Blat stołu wykonany z wysokogatunkowego betonu z kruszywem ozdobnym, szlifowany i lakierowany. Obrzeża zabezpieczone aluminiowymi profilami o zaokrąglonych krawędziach. Stółka wykonana z blachy stalowej. Wszystkie stalowe elementy konstrukcyjne zabezpieczone antykorozyjnie.
Urządzenie posadowione poniżej poziomu gruntu. Montaż zgodnie z instrukcją.

INFORMACJE

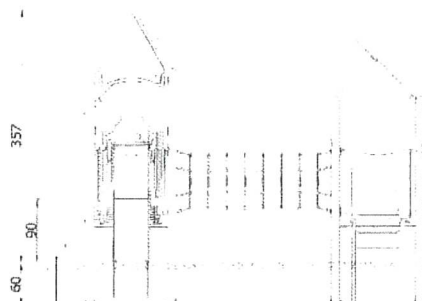
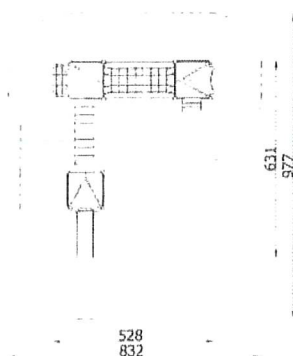
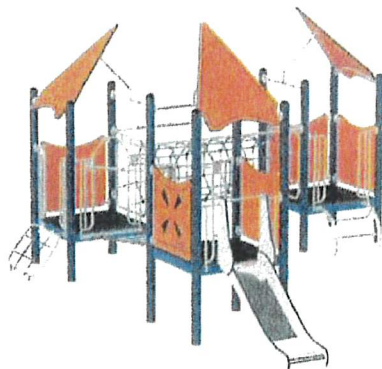
Liczba użytkowników	2
Przedział wiekowy	-
Wymiary urządzenia [m]	2,74 x 1,52 x 0,9
Zgodność z normą	PN-EN 13312+A1:2010

STREFA BEZPIECZEŃSTWA

Symbol	Wysokość swobodnego upadku [m]	Pole powierzchni [m ²]	Obwód [m]
A	0,76	18,6	28,5
B			
C			



UP13 - Zestaw zabawowy – 1 kpl.



OPIS

Słupy nośne ze stalowej rury o średnicy 114,3 mm. Podesty z powierzchnią antypoślizgową osadzone na metalowym stelażu. Barwne panele z elastycznego polietylenu wysokociśnieniowego (HDPE). Zjeżdżalnia z HDPE z nierdzewnym ślizgiem. Liny polipropylenowe 16 mm wzmacnione stalowym rdzeniem. Wszystkie łączniki i okucia odporne na warunki atmosferyczne i promieniowanie UV. Elementy stalowe zabezpieczone antykorozyjnie poprzez cynkowanie i lakierowanie proszkowe. Urządzenie posadowione poniżej poziomu gruntu. Fundamentowanie zgodnie z instrukcją montażu.

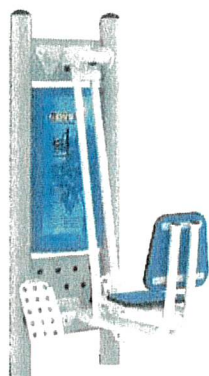
INFORMACJE

Liczba użytkowników	14
Przedział wiekowy	3 - 14
Wymiary urządzenia [m]	5.28 x 6.31 x 3.57
Zgodność z normą	EN-1176-1:2017-12
Części zamienne	Dostępne u producenta

STREFA BEZPIECZEŃSTWA

Symbol	Wysokość swobodnego upadku [m]	Pole powierzchni [m²]	Obwód [m]
A	1	52.5	31.5
B			
C			

UPI4 - Prasa nożna – 1 kpl.

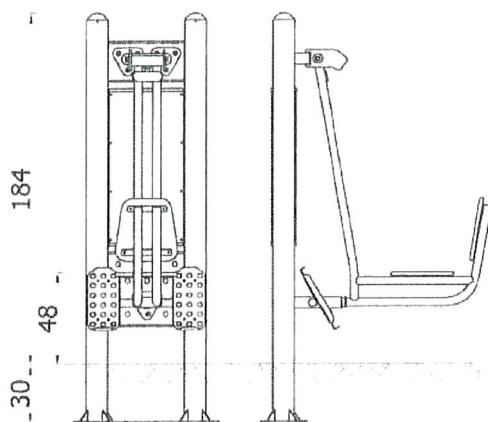


A



116
467

63
363



DESCRIPTION

Supporting columns made of 114,3 mm round steel pipe. Steel elements protected against corrosion by galvanizing and powder coating. All connectors and fittings resistant to weather conditions and UV radiation.

The device is placed below ground level. Foundation according to the assembly instructions.

INFORMATION

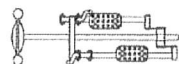
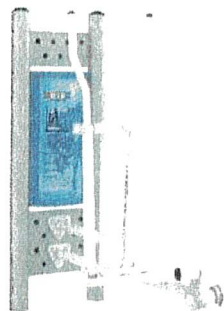
Number of users	1
Age range	7 - 99+
Device dimensions [m]	1.16 x 0.63 x 1.84
Compliance with the norm	EN 16630:2015-06
Spare parts	Available

SAFETY SURFACE

Zone	Max height of fall [m]	Area [m ²]	Perimeter of safety zone [m]
A	0.48	15	14
B	-	-	
C	-	-	

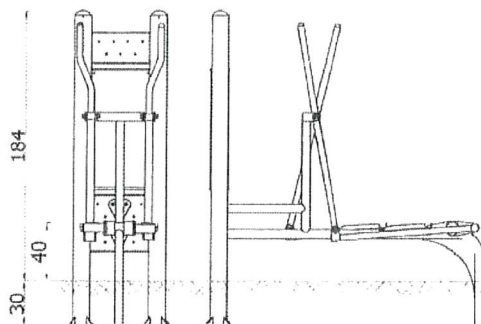


UP15 – Orbitrek – 1 kpl.



63
363

191
491



OPIS

Stopy nośne ze stalowej rury o średnicy 114,3 mm. Wszystkie łączniki i okucia odporne na warunki atmosferyczne i promieniowanie UV. Elementy stalowe zabezpieczone antykorozyjnie poprzez cynkowanie i lakierowanie proszkowe. Urządzenie posadowione poniżej poziomu gruntu. Fundamentowanie zgodnie z instrukcją montażu.

INFORMACJE

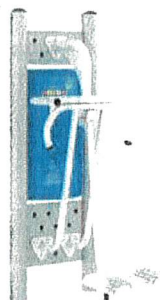
Liczba użytkowników	1
Przedział wiekowy	7 -
Wymiary urządzenia [m]	1.91 x 0.63 x 1.84
Zgodność z normą	EN 16630
Części zamienne	Dostępne u producenta

STREFA BEZPIECZEŃSTWA

Symbol	Wysokość swobodnego upadku [m]	Pole powierzchni [m ²]	Obwód [m]
A	0.4	16	14.5
B	-	-	
C	-	-	



UP16 – Wahadlo – 1 kpl.

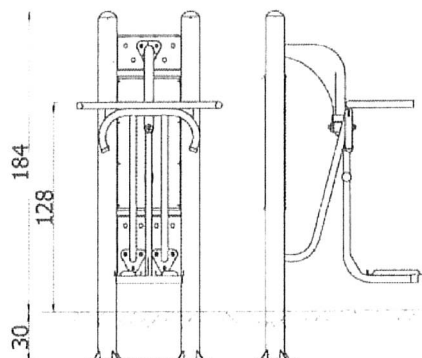


A



100
401

91
484



OPIS

Słupy nośne ze stalowej rury o średnicy 114,3 mm. Wszystkie łączniki i okucia odporne na warunki atmosferyczne i promieniowanie UV. Elementy stalowe zabezpieczone antykorozyjnie poprzez cynkowanie i lakierowanie proszkowe. Urządzenie posadowione poniżej poziomu gruntu. Fundamentowanie zgodnie z instrukcją montażu.

INFORMACJE

Liczba użytkowników	1
Przedział wiekowy	7 - 99+
Wymiary urządzenia [m]	1 x 0.91 x 1.84
Zgodność z normą	EN 16630:2015-06

STREFA BEZPIECZEŃSTWA

Symbol	Wysokość swobodnego upadku [m]	Pole powierzchni [m²]	Obwód [m]
A	1.28	17.5	15
B	-	-	
C	-	-	

UP17 - Wyciąg górny – 1 kpl.

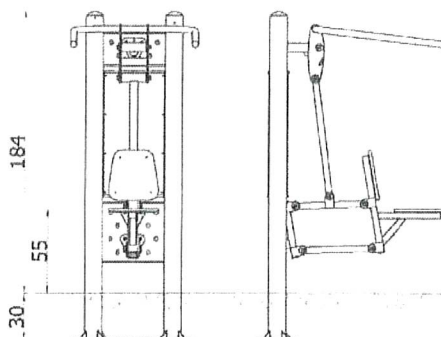


A



116
416

84
384



OPIS

Słupy nośne ze stalowej rury o średnicy 114,3 mm. Wszystkie łączniki i okucia odporne na warunki atmosferyczne i promieniowanie UV. Elementy stalowe zabezpieczone antykorozyjnie poprzez cynkowanie i lakierowanie proszkowe. Urządzenie posadowione poniżej poziomu gruntu. Fundamentowanie zgodnie z instrukcją montażu.

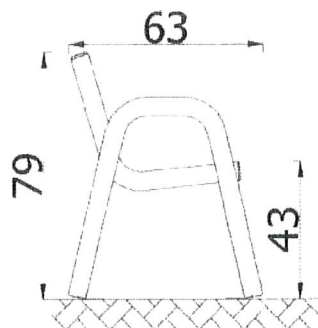
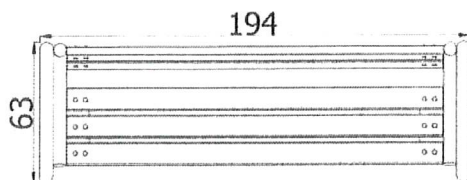
INFORMACJE

Liczba użytkowników	1
Przedział wiekowy	7 - 99+
Wymiary urządzenia [m]	1.16 x 0.84 x 1.84
Zgodność z normą	EN 16630:2015-06

STREFA BEZPIECZEŃSTWA

Symbol	Wysokość swobodnego upadku [m]	Pole powierzchni [m ²]	Obwód [m]
A	0.55	14	13.5
B	-	-	
C	-	-	

UP18 – Ławka – 6 kpl.



OPIS

Konstrukcja urządzenia wykonana z rury cienkościennej i płaskowników stalowych. Deski pokryte lakierem impregnującym oraz wykończone lakierami wodnymi. Elementy stalowe zabezpieczone antykorozyjnie poprzez podkład cynkowy i lakierowanie proszkowe. Wszystkie łączniki i okucia odporne na warunki atmosferyczne i promieniowanie UV.

Urządzenie posadowione na poziomym gruncie. Montaż zgodnie z instrukcją.

INFORMACJE

Liczba użytkowników

Przedział wiekowy

Wymiary urządzenia [m]

Zgodność z normą

Części zamienne

1.94 x 0.63 x 0.79

nie dotyczy

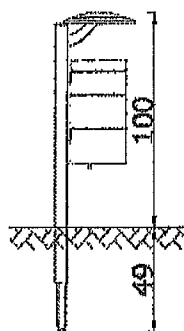
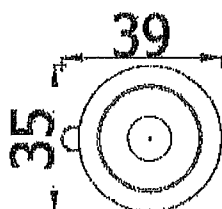
Dostępne u producenta

STREFA BEZPIECZEŃSTWA

Symbol	Wysokość swobodnego upadku [m]	Pole powierzchni [m ²]	Obwód [m]
A			
B			
C			

UWAGA! Deski ławek wykonane powinny być z elementów kompozytowych, Zamawiający nie dopuszcza wykonania elementów siedziska i oparcia z klasycznego drewna!

UP19 - Kosz na śmieci – 2 kpl.



OPIS

Konstrukcja urządzenia wykonana ze stali S235. Elementy stalowe zabezpieczone antykorozyjnie poprzez cynkowanie oraz lakierowanie. Wszystkie łączniki i gąki odporne na warunki atmosferyczne i promieniowanie UV. Urządzenie posadowione poniżej poziomu gruntu. Fundamentowanie zgodnie z instrukcją montażu.

INFORMACJE

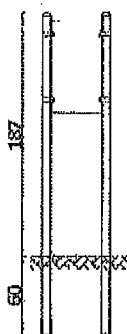
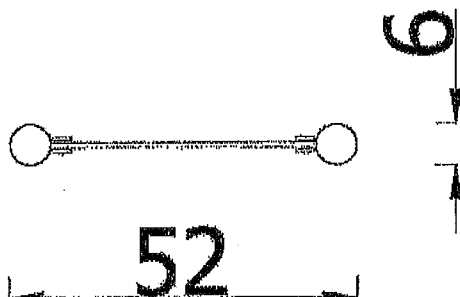
Liczba użytkowników	
Przebieg wysokości	-
Wymiary urządzenia [m]	0,89 x 0,35 x 1
Zgodność z normą	nie dotyczy
Części zamienné	Dostępne u producenta

STREFA BEZPIECZEŃSTWA

Symbol	Wysokość swobodnego upadku [m]	Pole powierzchni [m²]	Obwód [m]
A			
B			
C			



UP20 - tablica z regulaminem korzystania z terenu (treść oraz grafika regulaminu powinny być uzgodnione na etapie realizacji z Zamawiającym) – 1 kpl.



OPIS

Konstrukcja urządzenia wykonana ze stali S235. Panel wykonany z RPL. Elementy stalowe zabezpieczone antykorozyjnie poprzez lakierowanie proszkowe. Wszystkie łączniki i okucia odporne na warunki atmosferyczne i promieniowanie UV.
Urządzenie posadowione poniżej poziomu gruntu. Fundamentowanie zgodnie z instrukcją montażu.

INFORMACJE

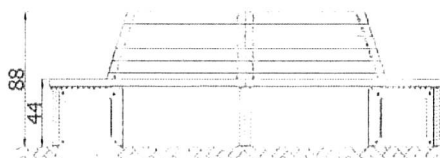
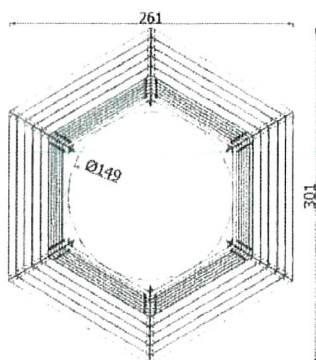
Liczba użytkowników	-
Przedział wiekowy	-
Wymiary urządzenia [m]	0.62 x 0.1 x 1.87
Zgodność z normą	nie dotyczy
Części zamienne	Dostępne u producenta

STREFA BEZPIECZEŃSTWA

Symbol	Wysokość swobodnego upadku [m]	Pole powierzchni [m²]	Obwód [m]
A			
B			
C			



UP21 - Ławka 6-kątna – kpl.



OPIS

Konstrukcja urządzenia wykonana ze stali S235. Deski olejowane lub pokryte barwną lazurą. Elementy stalowe zabezpieczone antykorozyjnie poprzez cynkowanie oraz lakierowanie proszkowe. Wszystkie łączniki i okucia odporne na warunki atmosferyczne i promieniowanie UV. Urządzenie posadowione na poziomym gruncie. Montaż zgodnie z instrukcją.

INFORMACJE

Liczba użytkowników	
Przedział wiekowy	-
Wymiary urządzenia [m]	2.61 x 3.01 x 0.88
Zgodność z normą	nie dotyczy
Części zamienne	Dostępne u producenta

STREFA BEZPIECZEŃSTWA

Symbol	Wysokość swobodnego upadku [m]	Pole powierzchni [m ²]	Obwód [m]
A			
B			
C			

UWAGA! Deski ławki wykonane powinny być z elementów kompozytowych, Zamawiający nie dopuszcza wykonania elementów siedziska i oparcia z klasycznego drewna!

4.4. Ogrodzenie panelowe placu zabaw

Zaprojektowano ogrodzenie placu zabaw o minimalnej wysokości 1,23 m + prefabrykowana podmurówka wys. 0,25 m, malowane proszkowo na kolor zielony, długość ogrodzenia: 125,00 m (wraz z furtkami). Dane techniczne ogrodzenia prefabrykowanego:

Panel ogrodzeniowy 3D:

- - szerokość: 250 cm
- - wysokość 123 cm
- - słupek ogrodzeniowy: 40x60 cm
- - kolor: zielony
- - wymiar oczka: 50x200 mm
- - materiał: stal
- - drut: fi 5 mm
- - zabezpieczenie antykorozyjne: ocynk ogniowy, powłoka proszkowa

Furtka 3D:

- - szerokość: 120 cm
- - wysokość 123 cm
- - słupek furtki: 80x80 cm
- - rama: 40x40 cm
- - kolor: zielony
- - wymiar oczka: 50x200 mm
- - materiał: stal
- - drut: fi 5 mm
- - zabezpieczenie antykorozyjne: ocynk ogniowy, powłoka proszkowa

Podmurówka prefabrykowana:

- - wysokość 25 cm
- - grubość: 4 cm
- - materiał: beton zbrojony

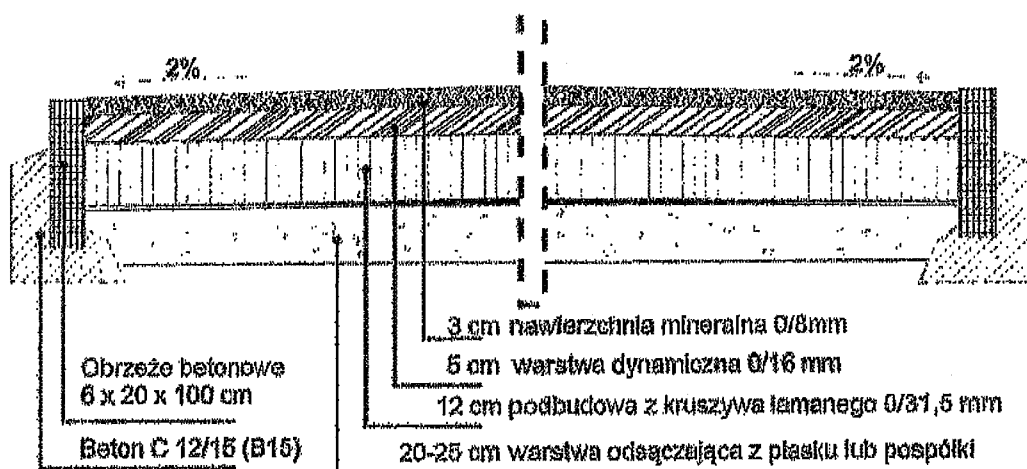
4.5. Ścieżka z nawierzchnią mineralną

Zaprojektowano ścieżkę mineralną ułatwiającą osobom z niepełnosprawnościami dostęp do urządzeń integracyjnych o powierzchni 249,50 m². Nawierzchnia ścieżki została zaprojektowana jako mineralno-żwirowa, której konstrukcja podbudowy powinna składać się z poszczególnych warstw:

- korytowanie na głębokość 40-45 cm
- profilowanie podłoża

- podsypka płaskowa lub z pospółki o gr. 20-25 cm
- dolna warstwa podbudowy z kamienia naturalnego 0-31,5 mm o gr. 12 cm
- warstwa dynamiczna nawierzchni z kruszywa 0-16 mm o gr. 6 cm
- warstwa nawierzchni mineralnej z kruszywa 0-8 mm o gr. 3 cm

Projektuje się ograniczenie nawierzchni z obrzeża betonowego 6x20x100 w kolorze szarym, na ławie betonowej z oporem w ilości ok. **230,50 m**. W miejscu łączenia się ścieżki z innymi nawierzchniami zaprojektowano obrzeże poliuretanowe w ilości **4,00 m**. Obrzeże powinno być zlicowany z nimi ze względu na łatwy dostęp do terenu dla osób niepełnosprawnych. Nawierzchnia powinna zostać ułożona ze spadkiem w odpowiednim kierunku. Poniżej przedstawiano poglądowy przekrój przez nawierzchnię.



4.6. Zieleń

Przed przystąpieniem do robót budowlanych należy zabezpieczyć drzewa znajdujące się na terenie inwestycji, które mogą być narażone na uszkodzenia w wyniku ruchu maszyn oraz transportu materiałów budowlanych. W ramach zabezpieczenia drzew należy wykonać następujące czynności:

- zabezpieczyć pnie drzew obudową z desek do wysokości ok. 3 m indywidualnie dla każdego drzewa,
- pomiędzy deski a pień należy włożyć materiał izolacyjny w postaci mat słomianych bądź geowłókniny (minimum 2 warstwy),
- przymocowanie deskowania do pnia opaskami z drutu okrągłego, miękkiego ocynkowanego lub taśmy stalowej ocynkowanej (nie wolno używać do tego celu gwoździ),
- podwiązać nisko osadzone gałęzie

Elementem zieleni jaki przewidziano do wykonania w projekcie jest trawnik jako nawierzchnia bezpieczna oraz odtworzenie trawnika zniszczonego podczas robót budowlanych. W projekcie

założono łącznie ok. 718,80 m² trawnika, natomiast wartość ta jest przybliżoną ze względu na brak realnej oceny zniszczeń, może być zarówno więcej jak i mniej powierzchni zielonych do odtworzenia. Trawnik najlepiej zakładać wczesną wiosną (kwiecień, maj) lub późnym latem (wrzesień, październik). Obfite opady i niższa temperatura, które występują o tej porze roku, sprzyjają ukorzenieniu się trawy. Planowanie tego typu prac w innym terminie niż wskazane wyżej nie są sprzyjające. Jeżeli trawnik zostanie założony w innym terminie np. w czasie największych upałów (czerwiec, lipiec, sierpień) należy pamiętać o częstym i obfitym podlewaniu, aby zapobiec przesuszaniu trawy. Przed rozpoczęciem zakładania trawnika teren należy dokładnie wyrównać i oczyścić z korzeni, kamieni, śmieci czy pozostałości po budowie oraz usunąć chwasty i zastosować zabiegi spulchniające glebę, należy również nawieźć odpowiednią warstwę ok. 10 cm żyznej ziemi. Ostatni etap przed wysiewem trawy to wyrównanie terenu przy użyciu walca ogrodowego. Pielęgnacja trawnika powinna rozpocząć się od razu po wzroście trawy. Warto poczekać z intensywnym użytkowaniem, ok. 2-3 miesięcy. W tym czasie trawa zdąży się ukorzenić, stanie się mocniejsza.. Bardzo ważne jest obfite i częste podlewanie trawy w pierwszych tygodniach po wysiewie. Należy o tym pamiętać zwłaszcza w miesiącach letnich, podczas fali największych upałów. Najlepiej podlewać trawnik wieczorem lub wczesnym rankiem.

5. Zestawienie powierzchni

Zestawienie nawierzchni istniejących znajdujących się na działce wchodzącej w zakres opracowania projektu zagospodarowania terenu:

Rodzaj nawierzchni	Powierzchnia	Uwagi
Działka nr 380/10	36 133,00 m ²	całkowita pow. działki
Obiekty kubaturowe	ok. 8 354,00 m ²	-
Powierzchnie utwardzone	ok. 13 200,00 m ²	-
Powierzchnia biologicznie czynna - trawnik, oraz inne nawierzchnie przepuszczalne	14 579,00 m ²	-

Zestawienie nawierzchni projektowanych:

Rodzaj nawierzchni	Powierzchnia	Uwagi
Trawnik	ok 718,80,00 m ²	Prognozowana ilość trawnika do odtworzenia - wodoprzepuszczalna
Nawierzchnia z piasku	36,50 m ²	Nawierzchnia bezpieczna urządzeń zabawowych - wodoprzepuszczalna
Nawierzchnia mineralna	249,50 m ²	Nawierzchnia ciągu pieszego

		- wodoprzepuszczalna
--	--	----------------------

Wszystkie zaprojektowane nawierzchnie są wodoprzepuszczalne dlatego bilans powierzchni biologicznie czynnej w stosunku do danych wyjściowych się nie zmieni, natomiast zwiększy się w stosunku do istniejącego zagospodarowania ze względu na zmianę nawierzchni nie przepuszczalnych na przepuszczalne. Obszar przebudowy placu zabaw nie zostanie zwiększony i zmieniony w stosunku do pierwotnego kształtu placu zabaw.

6. Akty prawa miejscowego

Obszar opracowania nie jest objęty Miejscowym Planem Zagospodarowania Przestrzennego - brak wymaganych specjalnych współczynników, koniecznych do wykazania w Projekcie Zagospodarowania Terenu.

7. Ochrona konserwatorska

Obszar opracowania nie jest objęty ochroną konserwatorską, nie jest również wpisany do rejestru zabytków i gminnej ewidencji zabytków.

8. Warunki geotechniczne

Biorąc pod uwagę rangę projektowanego obiektu oraz budowę geologiczną grunty zalicza się do I kategorii geotechnicznej posadowienia zgodnie z wymogami Rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych z dnia 25 kwietnia 2012r. Warunki geologiczno-inżynierskie określa się, jako proste.

9. Ochrona przyrody

Obszar opracowania nie leży na terenie obszarów chronionych.

10. Warunki ochrony przeciwpożarowej

Projektowane obiekty znajdują się na terenie otwartym - możliwość ewakuacji w każdą ze stron.

11. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu

Inwestycja nie jest zaliczana do przedsięwzięć mogących znacząco lub potencjalnie oddziaływać na środowisko, które określa Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 9.11.2010 w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213 z 2010, poz. 1397). Projektowana inwestycja oraz związane z jej realizacją prace budowlane a także proces użytkowania nie zaburzają równowagi przyrodniczej przedmiotowego terenu, nie spowodują dewastacji środowiska, przyrody i krajobrazu, nie zaburzają stabilności ekosystemu, właściwego stanu zasobów i składników przyrody a także nie będą miały jakiegokolwiek wpływu na klimat i związane z nim procesy. Żadne z projektowanych elementów infrastruktury towarzyszącej nie wpływają zasadniczo na środowisko i otaczający teren oraz nie stwarzają zagrożenia dla zdrowia ludzi.

Projektowane nawierzchnie oraz elementy zagospodarowania terenu są całkowicie obojętne dla środowiska gruntowo-wodnego. Projektowane nowe elementy zagospodarowania terenu nie powodują emisji zanieczyszczeń gazowych, promieniowania, hałasu ani wibracji. Projektowana inwestycja nie przewiduje prac związanych z gospodarką istniejącym drzewostanem poza ewentualnymi cięciami pielęgnacyjnymi. Odprowadzenie wody opadowej z nawierzchni utwardzonych – powierzchniowo za pomocą spadków, na teren działki własne. Opady atmosferyczne zabezpieczają w znacznej części zapotrzebowanie na wodę istniejących terenów zielonych, w razie dłuższych okresów bez opadów należy zapewnić nawadnianie zieleni z sieci wodociągowej. Projektowane elementy zagospodarowania terenu nie wytwarzają ścieków. Za zebranie i utylizację odpadów powstałych podczas trwania robót budowlanych odpowiada wykonawca robót. Po zakończeniu prac odpady komunalne gromadzone będą w koszach na śmieci zlokalizowanych na terenie zespołu.

Granice obszaru oddziaływania inwestycji zawierają się w wewnętrznym obrysie terenu objętego opracowaniem, znajdującego się w granicach działki będącej we władaniu inwestora. Projektowana budowa nie wpłynie na zmianę jakichkolwiek parametrów związanych z oddziaływaniem obiektu na otoczenie. Zgodnie z przepisami zawartymi w Warunkach Technicznych § 12, 13, 60, 61 oraz 271 – 273 przedmiotowa inwestycja nie oddziałuje na tereny bezpośrednio sąsiadujące z inwestycją, nie ma również wpływu wynikającego z przepisów odrębnych.

ZAŁĄCZNIKI PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

INWESTOR	Elbląska Spółdzielnia Mieszkaniowa „Sielanka” ul. Gwiazdna 26/27 82-300 Elbląg
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	Przebudowa placu zabaw przy ul. Jaśminowej 20-30 w Elblągu
ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	ul. Jaśminowa 20-30 82-300 Elbląg Dz. nr 380/10; jed. ewid. 286101_1, M. Elbląg; ob. ewid. 286101_1.0011.11 Kategoria obiektu budowlanego: V
IDENTYFIKATORY DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH	Dz. nr 380/10; jed. ewid. 286101_1, M. Elbląg; ob. ewid. 286101_1.0011.11
SPIS ZAŁĄCZNIKÓW	1. BIOZ 2. Kopia mapy do celów projektowych PZT-1 Projekt Zagospodarowania Terenu PZT-2 Elementy do usunięcia PZT-3 Rozmieszczenie i wymiarowanie elementów małej architektury oraz nawierzchni

BIOZ

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

na podstawie:

Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2018 r. poz. 1202; zmieniony przez: Dz. U. z 2018 r. poz. 352, poz. 1276, poz. 1496 i poz. 1669 oraz z 2019 r. poz. 51)

Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. z 2003 r. Nr 120, poz. 1126)

Przebudowa placu zabaw przy ul. Jaśminowej 20-30 w Elblągu

1. Metryka projektu

- | | |
|-----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1.1. Przedmiot inwestycji: | Przebudowa placu zabaw przy ul. Jaśminowa 20-30 w Elblągu |
| 1.2. Inwestor: | Elbląska Spółdzielnia Mieszkaniowa „Sielanka”
ul. Gwiazdna 26/27
82-300 Elbląg |
| 1.3. Adres budowy: | ul. Jaśminowa 20-30
82-300 Elbląg
Dz. nr 380/10; jed. ewid. 286101_1, M. Elbląg; ob. ewid. 286101_1.0011.11 |
| 1.4. Opracowała: | mgr inż. arch. Magdalena Załucka-Dąbrowska |
| 1.5. Stadium opracowania: | BIOZ |
| 1.6. Data opracowania: | sierpień 2024 |

2. Zakres opracowania

Przedmiotem opracowania jest projekt zagospodarowania terenu przy ul. Jaśminowej 20-30 w Elblągu polegający na przebudowie placu zabaw, zaprojektowaniu nawierzchni bezpiecznej piaskowej i trawiastej, zaprojektowaniu komunikacji z nawierzchni mineralnej oraz ogrodzenia panelowego z podmurówką i furtkami. Projekt przewiduje również odtworzenie zniszczonej podczas robót budowlanych nawierzchni trawiastej. Dokumentacja projektowa nie przewiduje wycinki zieleni istniejącej natomiast wskazuje elementy do usunięcia i utylizacji. Teren opracowania obejmuje działkę nr ew. 380/10 na której wydzielono obszar pod ww. inwestycję.

3. Zagospodarowanie terenu budowy

- zamontowanie tablic informacyjnych,
- wykonanie lub wydzielenie dróg, wyjść,
- urządzenie pomieszczeń higieniczno-sanitarnych i socjalnych,
- zapewnienie oświetlenia naturalnego i sztucznego,
- zapewnienie łączności telefonicznej,
- urządzenie składowisk materiałów i wyrobów.

4. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego

- roboty ogólnobudowlane,
- roboty w zakresie montażu urządzeń zabawowych, siłowni plenerowej i małej architektury,
- roboty w zakresie wykonywania nawierzchni piaskowej, mineralnej i trawiastej,
- roboty w zakresie wykonania ogrodzeń,
- roboty w zakresie odtworzenia trawnika.

5. Kolejność realizacji zadania

- zagospodarowanie placu budowy,
- roboty budowlane,
- roboty montażowe,
- roboty porządkowe.

6. Wykaz istniejących obiektów

Teren inwestycji znajduje się na dz. nr 380/10; jed. ewid. 286101_1, M. Elbląg; ob. ewid. 286101_1.0011.11

7. Wykaz elementów zagospodarowania terenu mogących stanowić zagrożenie bezpieczeństwa zdrowia ludzi

Teren jest uzbrojony, lecz nie występują żadne zagrożenia ze względu na brak uzbrojenia w docelowych miejscach gdzie będą prowadzone roboty budowlane.

8. Zagrożenia dla bezpieczeństwa i zdrowia ludzi występujące podczas budowy

Zagrożenia stanowią:

- przygniecenie pracownika elementem budowlanym,
- potrącenie przez pojazdy mechaniczne na placu budowy,
- pożar, awaria, porażenie prądem podczas eksploatacji maszyn i urządzeń budowlanych,
- przebywanie osób postronnych nie związanych z przedsięwzięciem budowlanym na placu budowy,
- składowanie materiałów przeznaczonych do wbudowania,
- okresowe zablokowanie drogi dojazdowej, możliwość zablokowanie drogi ewakuacyjnej,
- praca w zasięgu oddziaływania maszyn budowlanych: dźwigu, koparki, możliwość okaleczenia,
- praca przy użyciu urządzeń niezbędnych do wykonywania określonych robót.

9. Wskazania dotyczące prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych

Pracownicy przed przystąpieniem do pracy powinni zostać przeszkoleni na stanowisku pracy:

Instruktaż ogólny obejmuje:

- przekazanie pracownikom jaki zakres i rodzaj robót będzie wykonywany w danym elemencie robót, rozdział zadań i odpowiedzialności dla poszczególnych pracowników,
- zapoznanie pracowników z zagrożeniami mogącymi występować podczas realizacji robót,
- zapoznanie pracowników z organizacją robót oraz organizacją transportu materiałów i organizacją komunikacji,
- sprawdzenie i uzupełnienie w miarę potrzeb wyposażenia pracowników w sprzęt ochrony osobistej oraz odzież ochronną itp.,
- sprawdzenie sprawności i stanu technicznego sprzętu i narzędzi wykorzystywanych do wykonywania robót,
- przeszkolenie pracowników w zakresie posługiwania się sprzętem i narzędziami (szczególnie dotyczy to pracowników, którzy po raz pierwszy będą używać danego sprzętu),
- określenie zasad i sposobu zabezpieczenia terenu realizacji robót i używania sprzętu budowlanego.

Instruktaż stanowiskowy obejmuje:

- sprawdzenie i uzupełnienie w miarę potrzeb wyposażenia pracowników w niezbędny dla poszczególnych pracowników na danym stanowisku sprzęt ochrony osobistej oraz odzież ochronną itp.,

- sprawdzenie sprawności i stanu technicznego sprzętu i narzędzi wykorzystywanych do wykonywania robót na danym stanowisku,
- zapoznanie pracowników z instrukcjami obsługi urządzeń do których obsługi zostali przydzieleni,
- przeszkolenie pracowników w zakresie posługiwania się sprzętem i narzędziami ze szczególnym zwróceniem uwagi na prawidłowość ich użytkowania,
- instruktaż w zakresie przestrzegania zasad BHP dotyczących używania powierzonego do użytkowania sprzętu budowlanego oraz sposobu sprawdzenia jego sprawności i zabezpieczeń przed narażeniem zdrowia i życia w trakcie jego obsługi,
- pracownicy powinni posiadać aktualne zaświadczenia z podstawowych i okresowych szkoleń BHP,
- pracownicy powinni posiadać aktualne zaświadczenie lekarskie,
- pracownicy powinni posiadać aktualne uprawnienia w zależności od zajmowanych stanowisk pracy, obsługi maszyn i urządzeń.

10. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii lub innych zagrożeń

Przed wykonaniem robót budowlano-montażowych pracownicy powinni być zapoznani z odpowiednimi przepisami **ROZPORZĄDZENIA MINISTRA INFRASTRUKTURY z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. Nr 47, poz. 401) tj.:**

- przepisy ogólne - ROZDZIAŁ 1,
- warunki przygotowania i prowadzenia robót budowlanych - ROZDZIAŁ 2,
- zagospodarowanie terenu budowy - ROZDZIAŁ 3,
- warunki socjalno-higieniczne - ROZDZIAŁ 4,
- instalacje i urządzenia elektroenergetyczne - ROZDZIAŁ 6,
- maszyny i urządzenia techniczne - ROZDZIAŁ 7,
- roboty ziemne - ROZDZIAŁ 10,
- roboty zbrojarskie i betoniarskie - ROZDZIAŁ 14,

11. Wykaz środków technicznych i organizacyjnych zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywanych robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia

- na pomieszczeniu socjalnym oznaczonym na planie terenu budowy umieścić wykaz zawierający adresy i numery telefonów do najbliższego punktu lekarskiego, straży pożarnej, posterunku policji,
- w pomieszczeniu socjalnym oznaczonym na planie umieścić punkty pierwszej pomocy obsługiwane przez wyszkolonych w tym zakresie pracowników,
- telefon komórkowy umieścić w pomieszczeniu socjalnym oznaczonym na mapie,
- rozmieścić tablice ostrzegawcze.

Środki techniczne:

- środki ochrony indywidualnej,
- narzędzia i sprzęt budowlany (szalunki, drabiny, betoniarki, koparka, dźwig, walce, zagęszczarki) sprawny technicznie, wykorzystywany zgodnie z jego przeznaczeniem, instrukcja użytkowania i zasadami BHP,
- tablice informacyjne oraz barierki lub taśmy uniemożliwiające wejście osobom postronnym podczas wykonywania robót.

Środki organizacyjne:

- Zabezpieczenie miejsca wykonywania robót przed dostępem osób postronnych w trakcie realizacji robót musi być zapewniona komunikacja, przejście umożliwiające w każdej chwili ewakuację osób,
- w przypadku realizacji robót uniemożliwiających zapewnienie drogi ewakuacyjnej, na czas ich realizacji, powyżej wykonywanych robót nie mogą przebywać ludzie.

12. Informacje przewidziane, które winien podać kierownik budowy przy opracowaniu planu BIOZ, na podstawie n/n informacji i postanowienia końcowe

- termin rozpoczęcia robót,
- termin zakończenia robót,
- maksymalna liczba pracowników zatrudnionych.

Postanowienia końcowe:

Plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia na budowie sporządza się jeżeli:

- w trakcie budowy wykonywany będzie przynajmniej jeden z rodzajów robót budowlanych wymienionych w Ustawie Prawo Budowlane,
- przewidywane roboty budowlane mają trwać dłużej niż 30 dni roboczych i jednocześnie będzie przy nich zatrudnionych co najmniej 20 pracowników lub pracochłonność planowanych robót będzie przekraczać 500 osobodni,

przy projektowanym obiekcie występują okoliczności określone w art. 21 Ustawy Prawo Budowlane i kierownik budowy jest zobowiązany do sporządzenia planu BIOZ.

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

[illegible][illegible]

ELBLĄG ul. Jaśminowa
dz nr 30/60

[illegible]



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Obiekt:	ELBLĄG ul. Jaśminowa dz. nr 380/10					
Współrzędne:	wattimilko-mazurskie					
Wzajemność:	wattimilko-mazurskie		Powiat:	Mł. Elbląg	Gmina:	Mł. Elbląg
Jedn. ewid.	238/101, 1. M. Elbląg		Ogólny ewid.:	238/101, 1.001/11, 11		
Oznaczenie grunty: działki, który był przeznaczony na budowę -----						
Oznaczenie ulicy: ulica w miejscowości						
Znaczenie planu: plan zagospodarowania przestrzennego, 200/27						
wydzielone: PL-6/9/2027 JH						
Nazwa wykonawcy planu geodezyjnych: Przedsiębiorstwo Urząd Geodezji Miejscowości Elbląg ul. Sułkiewicza 1, 82-300 Elbląg e-mail: gso@geodesja.pl tel. 747-47-65						
Geodeta GEODETA inż. Michał Krzymion tel. nr 23202						
Skala mapy 1:500 ID DZIENIA MAPY: 4441 / 1-ELB 202						



Legenda:

Legenda:

A F	obszar opracowania
	nawierzchnia z płyt betonowych - do usunięcia
	nawierzchnia z kostki betonowej - do usunięcia
X	człownik kłp. Alcatraz



SOWIŃSKI Studio Architektury Cezary Sowiński
ul. Bartaska 172/7 | 10-687 Bartag | NIP: 7394000792
tel.: 798 274 294 | e-mail: biuro@studiosowinski.com

*Przebudowa placu zabaw przy ul. Jaśminowej
20-30 w Elblągu*



INWESTOR	Ełbińska Spółka z o.o. Miejska 10 "Stolica" ul. Górczka 26/27, 25-300 Ełbing		PZT 1	
	ADRES INWESTYCY	ul. Rękawicowa 26-30 25-300 Ełbing Do nr 150/10		
DATA OPRACOWANIA	27.03.2024 r.		PZT 2	
	PROJEKTANT architektura	mgr inż. arch. Męglińska Zdzisław-Dobroska		
PROJEKTANT konstrukcja, rozr. arch. kraj.	mgr inż. arch. kraj. Kozłowski Sławomir		PZT 3	
PROJEKTANT dokumentacji	mgr inż. arch. kraj. Kozłowski Sławomir			

DUA-A.6743.162.2024.AO

Z A Ś W I A D C Z E N I E

Na podstawie art. 217 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572) zaświadcza się na wniosek z dnia 25.04.2025 r., że Elbląska Spółdzielnia Mieszkaniowa „Sielanka” dnia 05.09.2024 r. dokonała, zgodnie z art. 30 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2024r., poz. 725 z późn. zm.), zgłoszenia o zamiarze wykonywania robót budowlanych polegających na przebudowie placu zabaw przy ul. Jaśminowej 20-30 w Elblągu na działce nr 380/10 obręb 11, **a organ nie wniósł sprzeciwu.**

Z up. PREZYDENTA MIASTA

Danuta Czajka
Kierownik Referatu Urbanistyki
w Departamencie Urbanistyki i Architektury

Otrzymują:

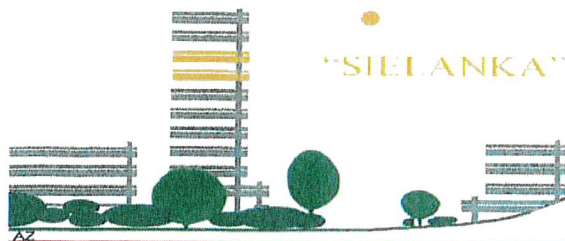
1. Elbląska Spółdzielnia Mieszkaniowa „Sielanka”.
2. aa.

Oplatę skarbową w kwocie siedemnastu złotych dokonano na konto Urzędu Miejskiego w Elblągu na podstawie załącznika do ustawy o opłacie skarbowej z dnia 16.11.2006r. - tabela cz. II pkt 21 (Dz. U. z 2023 r. poz. 2111 z późn. zm.)

Informacja dotycząca przetwarzania danych osobowych

Administratorem Państwa danych osobowych jest Gmina Miasto Elbląg z siedzibą przy ul. Łączności 1, 82-300 Elbląg, reprezentowana przez: Prezydenta Miasta Elbląg.

- 1) Administrator wyznaczył Inspektora Ochrony Danych,
kontakt: tel. 55 239 33 28, e-mail: iod@umelblag.pl
- 2) Dane osobowe przetwarzane są w celu:
 - wydania decyzji o pozwoleniu na budowę, zmiany pozwolenia na budowę, przeniesienia pozwolenia na budowę na rzecz innego podmiotu,
 - wydania decyzji o pozwoleniu na rozbiórkę obiektu budowlanego,
 - przyjęcia zgłoszenia,
 - wydania zaświadczenia,
 - wydania zgody na odstąpienie od obowiązujących przepisów techniczno-budowlanych,
 - rejestracji dziennika budowy,na podstawie ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane.
- 3) Dane osobowe mogą być przekazywane wyłącznie podmiotom uprawnionym na podstawie przepisów prawa.
- 4) Dane osobowe przechowywane są bezterminowo.
- 5) Podanie danych osobowych jest wymogiem ustawowym.
- 6) Posiadają Państwo prawo do:
 - dostępu do treści swoich danych, ich sprostowania, ograniczenia przetwarzania,
 - złożenia skargi do organu nadzorczego: Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, ul. Stawki 2, 00-193 Warszawa.



**ELBLĄSKA
SPÓŁDZIELNIA
MIESZKANIOWA**
ROK ZAŁOŻENIA 1958

82-300 ELBLĄG, ul. Gwiazdka 26/27
tel. (055) 642-50-40 fax. (055) 642-50-49
REGON 000483872 PKD6832 Z NIP 578-000-11-81

TTE/ 3810 /2024

Elbląg, 24.10.2024r.



Urząd Miejski w Elblągu
Departament Urbanistyki i Architektury
ul. Łączności 1
82-300 Elbląg

W nawiązaniu do postanowienia DUA-A.6743.162.2024.AO otrzymanego w dniu 16.09.2024r. dotyczącego uzupełnienia dokumentacji złożonej przy wniosku z dnia 03.09.2024r. w sprawie zgłoszenia zamiaru przebudowy placu zabaw przy ul. Jaśminowej 20-30 na działce nr 380/10 obręb 11 w Elblągu, uzupełniamy dokumentację o:

- uzgodnienie kolizji projektowanego zamierzenia z istniejącym uzbrojeniem terenu:
 - sieć elektroenergetyczna – ENERGA-OPERATOR SA
- powierzchnia biologicznie czynna na placu zabaw wynosi 1004,80 m² co stanowi 100% całkowitej powierzchni obszaru opracowania. Stanowi to zwiększenie powierzchni biologicznie czynnej w stosunku do istniejącego zagospodarowania ze względu na zmianę nawierzchni nieprzepuszczalnych na przepuszczalne. Obszar przebudowy placu zabaw nie zostanie zwiększony i zmieniony w stosunku do pierwotnego kształtu placu zabaw.
- ponadto informujemy, iż przez obszar przedmiotowego zamierzenia przebiega linia kablowa, która jest siecią należącą do Spółdzielni, wykorzystywaną do zasilania lamp osiedlowych.

CZŁONEK ZARZĄDU
Kierownik Działu
Techniczno-Exploatacyjnego

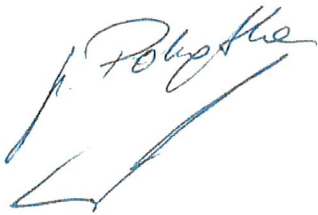
mgr inż. Piotr Szczepański

Otrzymują:

1. Adresat + uzgodnienia gestorów sieci
2. TTE a/a

Inspektor Kontroli Technicznej
ds. ogólnoludowianych

mgr inż. Cezary Pokrątko



Sowiński Studio Architektury
Cezary Sowiński
ul. Bartąska 172/7
10-687 Bartąg

Elbląg, 4 wrzesień 2024 roku

Znak EOP/KD/6/2024/08/05862
PZT/000840/67MMD/24

Uzgodnienia w zakresie kolizji projektu zagospodarowania terenu przebudowy placu zabaw,
m. Elbląg ul. Jaśminowa, gm. Elbląg, dz. nr 380/10.

W załączeniu przesyłamy uzgodnienie nr 38/2024 w zakresie kolizji z istniejącą siecią energetyczną. Ostemplowane plany zagospodarowania terenu stanowią załącznik do niniejszego pisma.

~~k/o: 67MMD~~

Kontakt z nami:

W przypadku dodatkowych pytań, zachęcamy do kontaktu:

- telefonicznie: **801 404 404***, lub **+48 58 767 43 50*** w dni robocze od 8.00-20.00
- za pomocą formularza zgłoszeniowego na stronie: www.energa-operator.pl
- poprzez e-mail: olsztyn@energa-operator.pl
- listownie na adres: ENERGA-OPERATOR SA, Oddział w Olsztynie, ul. Piłsudskiego 19, 82-300 Elbląg

*Opłata za połączenie zgodna z cennikiem operatora.

Administratorem danych osobowych jest ENERGA-OPERATOR SA. Szczegóły dostępne na www.energa-operator.pl



Z poważaniem

Kierownik Działu
Dokumentacji Energetycznej

Martin Wrzesiński

UZGODNIENIE NR 38/2024

W ZAKRESIE KOLIZJI Z ISTNIEJACĄ SIECIĄ ENERGETYCZNĄ

PRZEDŁOŻONY PROJEKT: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU PRZEBUDOWY PLACU ZABAW,
M. ELBLĄG UL. JAŚMINOWA, GM. ELBLĄG, DZ. NR 380/10.

UZGADNIA SIĘ NA WARUNKACH:

1. Rozpoczęcie robót (co najmniej 5 dni przed terminem) wykonawca zgłosi w Rejonie Dystrybucji celem ustalenia bliższych szczegółów występujących kolizji z urządzeniami energetycznymi.
2. **Przy wykonywaniu robót napotkane urządzenia traktować, jako czynne (pod napięciem – mogące grozić porażeniem) i zachować warunki bezpieczeństwa.**
3. Szczegółowe przebiegi tras urządzeń energetycznych należy ustalić na podstawie przekopów kontrolnych.
4. W rejonie występowania urządzeń energetycznych roboty ziemne należy wykonać ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności.
5. **Zachować wymagane przepisami odległości poziome i pionowe od urządzeń energetycznych zgodnie z PN-75/E 05100 i PN-76/E 05125.**
6. Kolizję z urządzeniami energetycznymi rozwiązać w oparciu o obowiązujące przepisy i przed zasypaniem zgłosić powyższe do sprawdzenia technicznego celem spisania protokołu etapowego odbioru robót zanikających przed zasypaniem.
7. Oznaczone miejsca kolizji (pkt. 4) należy przenieść na wszystkie egzemplarze dokumentacji, do wszystkich egzemplarzy dokumentacji należy dołączyć odpis niniejszego uzgodnienia.
8. **Koszty naprawy i poniesione straty, jak również utracone korzyści przez Rejon Dystrybucji w Elblągu w efekcie uszkodzeń urządzeń energetycznych podczas wykonywania robót pokrywa wykonawca.**
9. Inne ustalenia i uwagi:
Zaznaczoną na planie linię kablową kolorem czerwonym należy osłonić rurami ochronnymi typu AROT. Prace związane z osłonięciem rurami ochronnymi należy wykonać stanie beznapięciowym. Prace w pobliżu linii prowadzić ręcznie z zachowaniem należytej staranności oraz ostrożności pod nadzorem pracownika ENERGIA-OPERATOR SA. Lokalizację linii kablowej należy wykonać na podstawie przekopów kontrolnych.

Uzgodnienie ważne jest jeden rok.

ELBLĄG, DNIA 04-09-2024

MAPA DLA CELÓW PROJEKTOWYCH

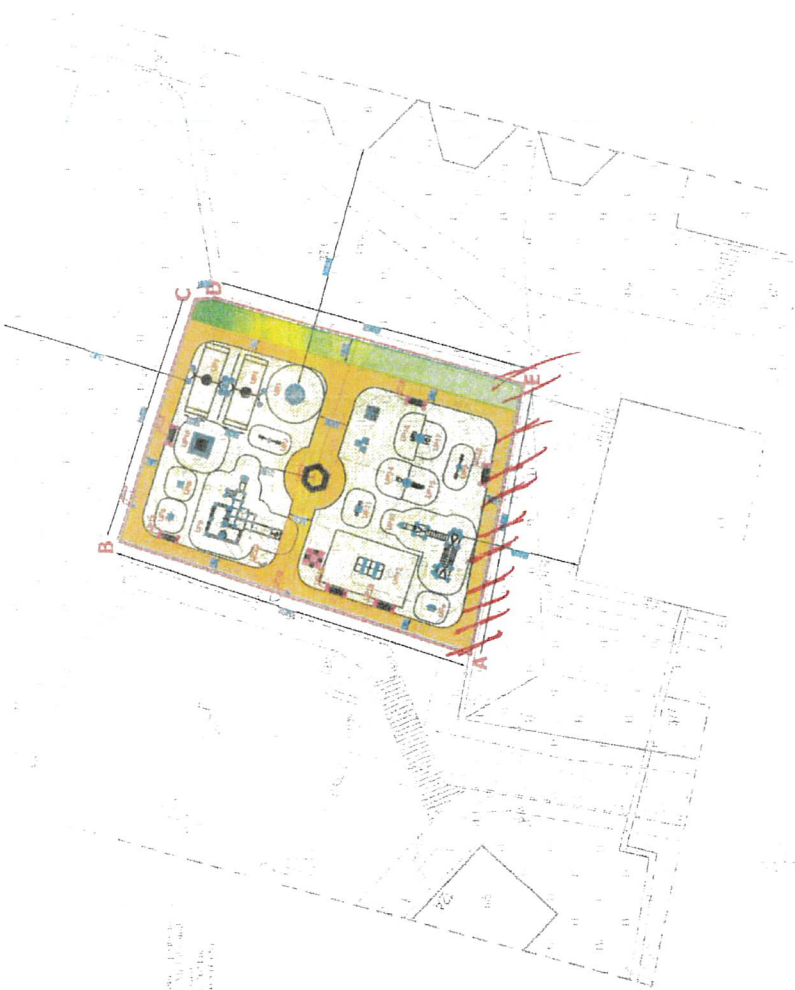
Projekt WAPŁA
ul. Białogłowa 10
82-300 Elbląg
tel. 51 234 12 34
e-mail: biuro@studiosowinski.com

GEODET
mgr inż. Andrzej Kozłowski
ul. Białogłowa 10, 82-300 Elbląg
tel. 51 234 12 34

ENERGIA
OPERATOR SA
ul. Białogłowa 10
82-300 Elbląg
tel. 51 234 12 34
e-mail: biuro@studiosowinski.com

Uzgodnienie Nr. 38 2024
W zakresie kolizji z istniejącą siecią
urządzeniami elektroenergetycznymi
Treść uzgodnienia znajduje się w Załączniku
Elbląg, dnia 04.09.2024

mgr inż. Andrzej Kozłowski



Legenda:

- obszar sprząwiania
 - chodnik betonowy 6x20x100
 - chodnik polubimowy
 - ogrodzenie projektowane
 - powierzchnia brukowa
 - placówka gr. 0,30 m
 - powierzchnia mierzalna
 - powierzchnia trawnika
 - fundament głębokości 0,30 m
 - fundament głębokości 0,60 m
 - zieleni kultywacja
- UP1 - Hulaśnica wahadłowa bocznie gniazdo
 - UP2 - Hulaśnica wahadłowa
 - UP3 - Karuzela integracyjna
 - UP4 - Sprężynowiec skuter
 - UP5 - Sprężynowiec stół
 - UP6 - Karuzela integracyjna
 - UP7 - Ławka z myśliciel
 - UP8 - Ławka z rowerkom
 - UP9 - Sidi do gry w szachy
 - UP10 - Trampolina
 - UP11 - Hulaśnica wahadłowa na sprężynie
 - UP12 - Karuzela integracyjna
 - UP13 - Zestaw zabawek
 - UP14 - Prasa nożna
 - UP15 - Odkret
 - UP16 - Wyścig pory
 - UP17 - Karuzela integracyjna
 - UP18 - Koc na śniegu
 - UP19 - Tablica z regulaminem
 - UP20 - Ławka 6-kolna

SOWINSKI Studio Architektury Cezary Sowiński
ul. Białogłowa 172/7 | 10-687 Baranów | NIP: 7394000792
tel.: 798 274 294 | e-mail: biuro@studiosowinski.com

Przebudowa placu zabaw przy ul. Jasinińskiej 20-30 w Elblągu	
INWESTOR	Elbląskie Stowarzyszenie "Stowarzyszenie" ul. Gwiazdowa 26/27, 82-300 Elbląg
ADRES INWESTYCJI	ul. Białogłowa 20-30 82-300 Elbląg Dł. nr 188/10
DATA OPRACOWANIA	27.08.2024 r.
PROJEKTANT architektura	mgr inż. arch. Andrzej Kozłowski
PROJEKTANT architektura oraz dokumentacja	mgr inż. arch. Andrzej Kozłowski

ZGŁOSZENIE
budowy lub wykonywania innych robót budowlanych
(PB-2)

PB-2 nie dotyczy budowy i przebudowy budynku mieszkalnego jednorodzinnego

Podstawa prawna: Art. 30 ust. 2 w zw. z ust. 4d ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2020 r. poz. 1333, z późn. zm.).

1. ORGAN ADMINISTRACJI ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEJ

Nazwa: ..Prezydent Miasta Elbląg.....

2.1. DANE INWESTORA¹⁾

Imię i nazwisko lub nazwa: ...Elbląska Spółdzielnia Mieszkaniowa „Sielanka”.....

Kraj: ...Polska..... Województwo: ...Warmińsko-mazurskie.....

Powiat: ...Elbląg..... Gmina: ...Elbląg.....

Ulica: ...Gwiedzna..... Nr domu: ...26..... Nr lokalu: ...27.....

Miejscowość: ...Elbląg..... Kod pocztowy: ...82-300..... Poczta: ...Elbląg.....

Email (nieobowiązkowo): ...sekretariat@esmsielanka.elblag.pl.....

Nr tel. (nieobowiązkowo): ...(55) 642-50-23.....

2.2. DANE INWESTORA (DO KORESPONDENCJI)¹⁾

Wypełnia się, jeżeli adres do korespondencji inwestora jest inny niż wskazany w pkt 2.1.

Kraj: Województwo:

Powiat: Gmina:

Ulica: Nr domu: Nr lokalu:

Miejscowość: Kod pocztowy: Poczta:

Adres skrzynki ePUAP²⁾:

3. DANE PEŁNOMOCNIKA¹⁾

Wypełnia się, jeżeli inwestor działa przez pełnomocnika.

☐ pełnomocnik

☐ pełnomocnik do doręczeń

Imię i nazwisko:

Kraj: Województwo:

Powiat: Gmina:

Ulica: Nr domu: Nr lokalu:

Miejscowość: Kod pocztowy: Poczta:

Adres skrzynki ePUAP²⁾:

Email (nieobowiązkowo):

Nr tel. (nieobowiązkowo):

4. INFORMACJE O ROBOTACH BUDOWLANYCH

Rodzaj, zakres i sposób wykonywania:przebudowa placu zabaw zgodnie z projektem zagospodarowania terenu

Planowany termin rozpoczęcia³⁾: ...03.02.2025.....

5. DANE NIERUCHOMOŚCI (MIEJSCE WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANYCH)¹⁾

Województwo: ...warmińsko-mazurskie.....

Powiat: ...Elbląg..... Gmina: ...Elbląg.....

Ulica: ...Jaśminowa Nr domu:20-30.....

Miejscowość: ...Elbląg..... Kod pocztowy: ...82-300.....

Identyfikator działki ewidencyjnej⁴⁾: ...dz. nr. 380/10 obr. 11.....

6. OŚWIADCZENIE W SPRAWIE KORESPONDENCJI ELEKTRONICZNEJ

☐ Wyrażam zgodę

☒ Nie wyrażam zgody

na doręczanie korespondencji w niniejszej sprawie za pomocą środków komunikacji elektronicznej w rozumieniu art. 2 pkt 5 ustawy z dnia 18 lipca 2002 r. o świadczeniu usług drogą elektroniczną (Dz. U. z 2020 r. poz. 344).

7. ZAŁĄCZNIKI

☒ Oświadczenie o posiadanych prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane.

☐ Pełnomocnictwo do reprezentowania inwestora (opłacone zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2020 r. poz. 1546, z późn. zm.)) – jeżeli inwestor działa przez pełnomocnika.

☐ Potwierdzenie uiszczenia opłaty skarbowej – jeżeli obowiązek uiszczenia takiej opłaty wynika z ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej.

Inne (wymagane przepisami prawa):

☒ projekt zagospodarowania terenu

8. PODPIS INWESTORA (PEŁNOMOCNIKA) I DATA PODPISU

Podpis powinien być czytelny. Podpis i datę podpisu umieszcza się w przypadku dokonywania zgłoszenia w postaci papierowej.

.....2024-09-03.....

¹⁾ W przypadku większej liczby inwestorów, pełnomocników lub nieruchomości dane kolejnych inwestorów, pełnomocników lub nieruchomości dodaje się w formularzu albo zamieszcza na osobnych stronach i dołącza do formularza.

²⁾ Adres skrzynki ePUAP wskazuje się w przypadku wyrażenia zgody na doręczanie korespondencji w niniejszej sprawie za pomocą środków komunikacji elektronicznej.

³⁾ W przypadku zgłoszenia budowy tymczasowego obiektu budowlanego w polu „Planowany termin rozpoczęcia” należy wskazać również planowany termin rozbiórki lub przeniesienia w inne miejsce tego obiektu.

⁴⁾ W przypadku formularza w postaci papierowej zamiast identyfikatora działki ewidencyjnej można wskazać jednostkę ewidencyjną, obręb ewidencyjny i nr działki ewidencyjnej oraz arkusz mapy, jeżeli występuje.