

ADRES Przedszkole Nr 34,
Gdańsk ul. Jagiellońska 12 dz. nr 16, 17, obr. 017
działka przylegająca – nr 15/23

INWESTOR Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska
ul. Żaglowa 11, 80-560 Gdańsk

JEDNOSTKA PROJEKTOWA „ARCHIDONA” PRACOWNIA PROJEKTOWA,
80-425 Gdańsk ul. Mickiewicza 8/2

TYTUŁ **PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU, WYMIANY OGRODZENIA,
PRZEBUDOWY WEJŚCIA ORAZ CIĄGÓW KOMUNIKACYJNYCH
w PRZEDSZKOLU NR 34 W GDAŃSKU, PRZY UL. JAGIELLOŃSKIEJ 12
kat. obiektu IX**

FAZA **PROJEKT BUDOWLANY**

ZAKRES OPRACOWANIA PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU,
PROJEKTY BUDOWLANE ARCHITEKTONICZNO-KONSTRUKCYJNE,
PROJEKT BUDOWLANY DRÓG,
INSTALACJA ZEWNĘTRZNA WOD.-KAN.,
INSTALACJA ZEWNĘTRZNA OŚWIETLENIA TERENU

URZĄD MIEJSKI W GDAŃSKU
WYDZIAŁ URBANISTYKI I ARCHITEKTURY
ul. Nowe Ogrody 8/12
80-803 Gdańsk
(7)

Załącznik do decyzji

Prezydenta Miasta Gdańska

Nr WUJA.1.6740.2353-4.2017.3-JAG.378669

2018-02-22

PROJEKTANCI:	tytuł, imię i nazwisko	specjalność	nr uprawnień proj.	data	podpis
Architektura:					
	mgr inż. arch. Zbigniew Krzywiec	architektoniczna	350/OI/73	09. 2017.	
	mgr inż. arch. Dorota Krzywiec-Klein	architektoniczna		09. 2017.	
Konstrukcja:					
	mgr inż. arch. Zbigniew Krzywiec	architektoniczna	350/OI/73	09. 2017.	
drogi					
	mgr inż. Krzysztof Linke	drogi	POM/0278/POOD/14	09. 2017.	
Instalacje sanitarne wod-kan, :					
	mgr inż. Bartłomiej Ostrowski	instal.- inżynieryjna	POM/0114/POOS/05	09. 2017.	
Instalacje elektryczne:					
	mgr inż. Arkadiusz Kwaśniewski	instal.- inżynieryjna	KL-48/2001	09. 2017.	

SPRAWDZAJĄCY:	tytuł, imię i nazwisko	specjalność	nr uprawnień proj.	data	podpis
Konstrukcja:					
	mgr inż. Tadeusz Czechowski	konstrukc.-budowl.	37/75/OI	09. 2017.	
drogi					
	mgr inż. Wojciech Słębarski	drogi	POM/0275/POOD/14	09. 2017.	
Instalacje sanitarne wod-kan, :					
	mgr inż. Marcin Keller	instal.- inżynieryjna	POM/0033/PWOS/11	09. 2017.	
Instalacje elektryczne:					
	mgr inż. Jarosław Baliński	instal.- inżynieryjna	KL-179/89	09. 2017.	

Gdańsk, 06.09.2017

Spis zawartości opracowania:

- 1 Strona tytułowa;**
- 2 Projekt zagospodarowania terenu i projekty budowlane architektoniczno - konstrukcyjne:**
 - 2.1 Strona tytułowa, spis zawartości;
 - 2.2 Oświadczenie projektanta i sprawdzającego;
 - 2.3 Przynależność do izby i uprawnienia projektanta i sprawdzającego ;
 - 2.4 Informacja dot. bezpieczeństwa i ochrony zdrowia;
 - 2.5 Uzgodnienia projektu i załączniki formalno-prawne:
 - 2.5.1 Uproszczony wypis z rejestru gruntów z dn. 28.09.2017 dla działki nr 16, 17 obr. 017 wraz z wyrysem;
 - 2.5.2 Uzgodnienie projektu zagospodarowania terenu pod względem zgodności z wymogami ochrony przeciwpożarowej z dn. 22.09.2017.;
 - 2.5.3 Uzgodnienie projektu zagospodarowania terenu pod względem wymagań higienicznych i zdrowotnych z dn. 03.10.2017.;
 - 2.5.4 Uzgodnienie projektu zagospodarowania terenu – projektu koncepcyjnego z Dyrekcją Przedszkola ;nr 34 w Gdańsku;
 - 2.5.5 Uzgodnienie projektu zagospodarowania terenu, przebiegu ogrodzenia z Dyrektorem Zespołu Szkolno- Przedszkolnego nr 1 w Gdańsku z dn. 10.07.2017;
 - 2.5.6 Uzgodnienie projektu zagospodarowania terenu - w formie zgody na realizację zamierzeń budowlanych, z Przedstawicielami P.S.M. „Przymorze” z dn. 07.09.2017.;
 - 2.5.7 Uzgodnienie projektu koncepcyjnego proj. zagosp. Terenu z Przedstawicielami D.R.M.G. ;
 - 2.5.8 Informacja G.Z.D.iZ. – o braku konieczności uzgodnienia z dn. 15.09.2017.;
 - 2.5.9 Oświadczenie o prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane dla dz. nr 18 obr. 017;
 - 2.6 Opis do PZT wraz z opisem budowlanym do el. małej architektury;
 - 2.7 Część rysunkowa:
 - 2.7.1 Rys. A1 Projekt zagospodarowania terenu 1:500;
 - 2.7.2 Rys. A1/1 Projekt zagospodarowania terenu- droga pożarowa do bud. przedszkola 1:500;
 - 2.7.3 Rys. A1/2 Projekt zagospodarowania terenu – instalacje wewn. wodociągowa, kan. deszczowa, elektr. oświetl.terenu 1:500;
 - 2.7.4 Rys.. A2 Ogrodzenie – rzut 1:250;
 - 2.7.5 Rys. A3 Podest wejściowy, rzut, widok, przekrój 1:50;
 - 2.7.6 Rys. A4 Taras rekreac., rzut, widok, przekrój 1:50;
 - 2.7.7 Rys. A4a Taras rekreac., przekrój 1:50
 - 2.7.8 Rys. A5 Ogród przedszkolny, szklarnia przedszkolna, zielona klasa – rzut, przekrój 1:50;
 - 2.7.9 Rys. A5a Plac zabaw p1, rzut 1:100;
 - 2.7.10 Rys. A5b Plac zabaw p2, rzut 1:100;
 - 2.7.11 Rys. A5c Plac zabaw p3, rzut 1:100;
 - 2.7.12 Rys. A5 Plac zabaw p4, rzut 1:100;
 - 2.7.13 Zestawienie wyposażenia placów zabaw – el. nowoprojektowane;
- 3 Projekt budowlany – drogi:**
 - 3.1 Strona tytułowa, spis zawartości;
 - 3.2 Oświadczenie projektanta i sprawdzającego;
 - 3.3 Przynależność do izby i uprawnienia projektanta i sprawdzającego;
 - 3.4 Informacja dot. bezpieczeństwa i ochrony zdrowia;
 - 3.5 Część opisowa;
 - 3.6 Część rysunkowa:
 - 3.6.1 Rys.1 plan sytuacyjny 1:500;
 - 3.6.2 Rys. 2 przekroje normalne 1:100;
 - 3.6.3 Rys. 3 szczegóły konstrukcyjne 1:20;
- 4 Projekt budowlany - instalacje sanitarne:**
 - 4.1 Strona tytułowa, spis zawartości;
 - 4.2 Oświadczenie projektanta i sprawdzającego;
 - 4.3 Przynależność do izby i uprawnienia projektanta i sprawdzającego ;
 - 4.4 Informacja dot. bezpieczeństwa i ochrony zdrowia;
 - 4.5 Część opisowa;
 - 4.6 Część rysunkowa:
 - 4.6.1 Rys. 1. 00 Projekt zagospodarowania terenu 1:500;
 - 4.6.2 Rys. 2. 00 Instalacja zewn. wod.-kan. - profile 1:100;
 - 4.6.3 Rys. 3.00 Instalacja zewn. wod.-kan. – punkt poboru wody 1:25;

5 Projekt budowlany - instalacje elektryczne:

- 5.1 Strona tytułowa, spis zawartości;
- 5.2 Oświadczenie projektanta i sprawdzającego;
- 5.3 Przynależność do izby i uprawnienia projektanta i sprawdzającego;
- 5.6 Część opisowa;
- 5.7 Informacja dot. bezpieczeństwa i ochrony zdrowia;
- 5.8 Część rysunkowa;
 - 5.8.1 Rys. E1 projekt zagospodarowania terenu 1:500;

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA
o sporządzeniu projektu budowlanego zgodnie z obowiązującymi
przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej

Dotyczy:

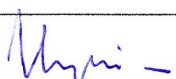
**Projektu zagospodarowania terenu, wymiany ogrodzenia, przebudowy wejścia
oraz ciągów komunikacyjnych w Przedszkolu nr 34 w Gdańsku
przy ul. Jagiellońskiej 12**

Lokalizacja: Gdańsk ul. Jagiellońska 12 dz. nr 16, 17, obr. 017

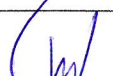
Inwestor: Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska
ul. Żaglowa 11, 80-560 Gdańsk

Projektant w/w projektu oświadcza, że projekt został opracowany
zgodnie z obowiązującym prawem oraz zasadami wiedzy technicznej.
wymóg art.20 ust 4 Ustawy z dnia 07 lipca 1994r. – Prawo budowlane
(Dz. U. z 2003r. Nr207 poz 2016 z późn. zmianami).

PROJEKTANT

tytuł, imię i nazwisko	specjalność	nr uprawnień proj.	data	podpis
Architektura, konstrukcje:				
mgr inż. arch. Zbigniew Krzywiec	architektoniczna	350/OI/73	10.09.2017	

SPRAWDZAJĄCY

tytuł, imię i nazwisko	specjalność	nr uprawnień proj.	data	podpis
Konstrukcje:				
mgr inż. Tadeusz Czechowski	konstrukcyjno- inżynieryjna	37/75/OI	10.09.2017	

Gdańsk, wrzesień 2017



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Pomorska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Pomorska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Zbigniew Paweł Krzywiec

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **350/73/OI**, jest wpisany na listę członków Pomorskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **PO-0670**.

Członek czynny od: 17-07-2002 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 28-06-2017 r. Gdańsk.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-03-2018 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Ryszard Comber, Przewodniczący Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

PO-0670-3AE8-9196-C688-82BB

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.

URZĄD WOJEWÓDZKI
w OLSZTYNIE
Wydział Gospodarki Przestrzennej
Geologii i Ochrony Środowiska

Olsztyn, dnia 15 grudnia 1973 r.

Nr ewid. uprawn. 350/73/OL

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Na podstawie art. 18, art. 19, ust. 1 pkt. 3 i art. 20 ust. 1 ustawy z dnia 31 stycznia 1961 r. — prawo budowlane (Dz. U. Nr 7, poz. 46) oraz § 29 i § 5 ust. 1 pkt 112 rozporządzenia Przewodniczącego Komitetu Budownictwa, Urbanistyki i Architektury z dnia 10 września 1962 r. w sprawie kwalifikacji fachowych osób wykonujących funkcje techniczne w budownictwie powszechnym (Dz. U. Nr 53, poz. 266).

Ob. K R Z Y W I E C Zbigniew Paweł
magister inżynier architekt
urodzony dnia 11 stycznia 1943 r. Wilno / ZSRR /

otrzymuje

w specjalności architektonicznej

uprawnienia budowlane do :

1. sporządzania projektów budowlanych architektonicznych wszelkich obiektów budowlanych, projektów budowlanych konstrukcyjnych z wyjątkiem projektów obiektów budowlanych o skomplikowanej konstrukcji, oraz projektów instalacji i urządzeń sanitarnych z wyjątkiem skomplikowanych instalacji i urządzeń sanitarnych,
2. kierowania robotami budowlanymi na budowie obiektów budowlanych z wyjątkiem robót przy obiektach o skomplikowanej konstrukcji, przy skomplikowanych instalacjach i urządzeniach sanitarnych oraz urządzeniach i instalacjach elektrycznych.

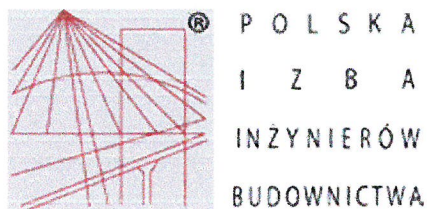


DYREKTOR WYDZIAŁU

inż. arch. Jerzy Borowski
(pieczęć okrągła)

Za zgodność z oryginałem

06.12.73. data
[signature] podpis



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WAM-64A-VNW-AZL *

Pan Tadeusz Czechowski o numerze ewidencyjnym WAM/BO/0392/01
adres zamieszkania ul. Promienista 4, 10-708 Olsztyn
jest członkiem Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2017-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2016-12-21 roku przez:

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

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

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

Olsztyn, dnia 24 lutego 1975 r.

Nr ewid. uprawn. 37/75/OL

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Na podstawie art. 18, art. 19, ust. 1 pkt. 3 i art. 20 ust. 1 ustawy z dnia 31 stycznia 1961 r. — prawo budowlane (Dz. U. Nr 7, poz. 46) oraz § 29 i § 6 ust. 1 pkt 112 rozporządzenia Przewodniczącego Komitetu Budownictwa, Urbanistyki i Architektury z dnia 10 września 1962 r. w sprawie kwalifikacji fachowych osób wykonujących funkcje techniczne w budownictwie powszechnym (Dz. U. Nr 53, poz. 266).

Ob. C Z E C H O W S K I Tadeusz Sylwester
inżynier budownictwa lądowego
urodzony dnia 5 lutego 1945 r. Biejków pow. Białobrzegi

otrzymuje

w specjalności konstrukcyjno - inżynieryjnej

uprawnienia budowlane do :

1. sporządzania projektów budowlanych konstrukcyjnych wszelkich obiektów budowlanych, projektów instalacji i urządzeń sanitarnych z wyjątkiem skomplikowanych urządzeń i instalacji oraz następujących projektów budowlanych architektonicznych:
 - a/ wszelkich obiektów budowlanych inżynierskich zaliczanych do budownictwa powszechnego,
 - b/ obiektów budowlanych o prostej architekturze,
 - c/ budynków przemysłowych o charakterze wyłącznie produkcyjnym lub składowym,
2. kierowania robotami budowlanymi na budowie obiektów budowlanych z wyjątkiem robót obejmujących skomplikowane instalacje i urządzenia sanitarne oraz instalacje i urządzenia elektryczne.

Za zgodność z oryginałem

14.01.75
data

podpis



up. Wojewody

Int. arch. Jerzy Borowiak
Dyrektor Wydziału

8

„ARCHIDONA” PRACOWNIA PROJEKTOWA
80-425 Gdańsk ul. Mickiewicza 8/2

ADRES Przedszkole Nr 34,
Gdańsk ul. Jagiellońska 12 dz. nr 16, 17, obr. 017
działka przylegająca – nr 15/23

INWESTOR Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska
ul. Żaglowa 11, 80-560 Gdańsk

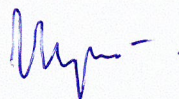
TYTUŁ **PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU,
WYMIANY OGRODZENIA, PRZEBUDOWY WEJŚCIA
ORAZ CIĄGÓW KOMUNIKACYJNYCH
W PRZEDSZKOLU NR 34 W GDAŃSKU
PRZY UL. JAGIELLOŃSKIEJ 12**
kat. obiektu IX

FAZA PROJEKT BUDOWLANY

ZAKRES
OPRACOWANIA **INFORMACJA DOT. BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA**
PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU, WYMIANY
OGRODZENIA, PRZEBUDOWY WEJŚCIA
ORAZ CIĄGÓW KOMUNIKACYJNYCH
W PRZEDSZKOLU NR 34 W GDAŃSKU
PRZY UL. JAGIELLOŃSKIEJ 12

AUTORZY:

mgr inż. arch. Zbigniew Krzywiec
upr.nr 350/OL/73



mgr inż. arch. Dorota Krzywiec-Klein

Spis zawartości projektu :

- I. Strona tytułowa ze spisem zawartości projektu;
- II. Część opisowa informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia;

DATA OPRACOWANIA

wrzesień 2017

Część opisowa **informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia**

1. Zakres robót dla całego zamierzenia inwestycyjnego oraz kolejność realizacji .

Projektowany zakres prac w całości mieści się na terenie należącym do Inwestora.

Dla realizacji zamierzenia inwestycyjnego należy wykonać następujące prace:

a) elementy istniejące do rozbiórki i demontażu:

- podest wejściowy wraz z balustradą i nawierzchnią;
- taras rekreacyjny wraz z nawierzchnią;
- istniejące ogrodzenie sztachetowe wraz z podmurówką, bramą i furtką;
- istniejące ogrodzenie z siatki stalowej plecionej wraz z podmurówką;
- istniejące nawierzchnie drogowe i chodniki;
- istniejące el. wyposażenia placów zabaw;

b) elementy projektowane:

- projektowane wyposażenie instalacyjne terenu – zasilenie punktów poboru wody, przykanaliki odwodnień liniowych;
- projektowany podest wejściowy wraz z balustradą i nawierzchnią;
- projektowany taras rekreacyjny wraz z nawierzchnią;
- projektowane ogrodzenie sztachetowe wraz z podmurówką, bramą i furtką;
- projektowane ogrodzenie panelowe wraz z podmurówką;
- projektowane nawierzchnie drogowe i chodniki;
- projektowane nawierzchnie placów zabaw, trasy rowerowej, miniboiska;
- projektowane wyposażenie placów zabaw, trasy rowerowej, mini boiska;
- projektowana nawierzchnia oraz wyposażenie tzw. „zielonej klasy”;
- projektowane elementu małej architektury;
- projektowana rekultywacja trawników i zieleni niskiej;

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

Na działce znajdują się istniejące budynki:

- budynek przedszkola;
- obudowa śmietnika;

3. Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

Podczas prowadzenia robót budowlanych – demontażu i prac rozbiórkowych, mogą wystąpić następujące zagrożenia:

- a) zagrożenia wynikające z pracy w wykopach i ich pobliżu;
- b) niekontrolowany upadek elementów budowlanych zagrażający ludziom;
- c) upadek z wysokości ludzi, materiałów budowlanych i narzędzi;
- d) zagrożenia związane z rozbiórkami elementów betowych i stalowych;
- e) upadki związane z transportem materiałów rozbiórkowych;
- f) zagrożenia wynikające z pracy na rusztowaniach, które to mogą być źle posadowione, zamontowane i mocowane do podłoża, montowane

- z nieatestowanych elementów; mogą być przeciążone materiałami budowlanymi, ludźmi lub narzędziami;
- g) zagrożenia wynikające z używaniem maszyn i urządzeń budowlanych niezgodnym z instrukcją obsługi;
- h) zagrożenia wynikające z używaniem maszyn i urządzeń budowlanych przez pracowników nieposiadających właściwych uprawnień;
- i) pożar związany z zaproszeniem ognia przy mat. łatwopalnych;
- j) porażenie prądem z niesprawnych elektronarzędzi, czy ich roboczego zasilania,
- k) dopuszczenie do pracy osób nietrzeźwych, nieuprawnionych, nieodpowiednio przeszkolonych oraz zasłabnięcia w czasie robót;
- l) znalezienie się na terenie osób nieupoważnionych;
- m) nieprzestrzeganie zasad ostrożności wynikających z instrukcji o obchodzeniu się z materiałami chemicznymi, toksycznymi;
- n) brak ubrań i sprzętu ochronnego;
- o) potracenia i uderzenia przez przemieszczający się sprzęt;

4. Wskazania dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę, rodzaj zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia.

Podczas prowadzenia robót budowlanych mogą wystąpić następujące zagrożenia:

- a) zagrożenia wynikające z prac demontażowych – upadek materiałów, narzędzi, zagrożenia wynikające z używaniem maszyn i urządzeń budowlanych niezgodnym z instrukcją obsługi, zagrożenia wynikające z używaniem maszyn i urządzeń budowlanych niezgodnym z instrukcją obsługi;
- b) zagrożenia wynikające z pracy w wykopach i ich pobliżu;
- c) niekontrolowany upadek elementów budowlanych zagrażający ludziom;
- d) upadek z wysokości ludzi, materiałów budowlanych i narzędzi;
- e) zagrożenia związane z wykonywaniem elementów betowych;
- f) upadki związane z transportem nowych materiałów na miejsce wbudowania;
- g) zagrożenia wynikające z pracy na rusztowaniach, które to mogą być źle posadowione, zamontowane i mocowane do budynku, montowane z nieatestowanych elementów; mogą być przeciążone materiałami budowlanymi, ludźmi lub narzędziami;
- h) zagrożenia wynikające z używaniem maszyn i urządzeń budowlanych niezgodnym z instrukcją obsługi;
- i) zagrożenia wynikające z używaniem maszyn i urządzeń budowlanych przez pracowników nieposiadających właściwych uprawnień;
- j) pożar związany z zaproszeniem ognia przy mat. łatwopalnych;
- k) porażenie prądem z niesprawnych elektronarzędzi, czy ich roboczego zasilania,
- l) dopuszczenie do pracy osób nietrzeźwych, nieuprawnionych, nieodpowiednio przeszkolonych oraz zasłabnięcia w czasie robót;
- m) znalezienie się na terenie osób nieupoważnionych;
- n) nieprzestrzeganie zasad ostrożności wynikających z instrukcji o obchodzeniu się z materiałami chemicznymi, toksycznymi;
- o) brak ubrań i sprzętu ochronnego;
- p) potracenia i uderzenia przez przemieszczający się sprzęt;

5. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do robót szczególnie niebezpiecznych.

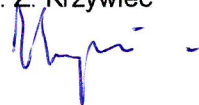
- wszyscy pracownicy powinni posiadać świadectwa ukończenia ogólnych kursów BHP,

- każdy z pracowników winien zostać przeszkolony w sprawach BHP związanych z konkretnym stanowiskiem pracy i rodzajem robót,
- na poszczególnych stanowiskach pracownicy muszą zostać zapoznani ze sposobami wykonania prac, kolejnością ich prowadzenia i rodzajach zabezpieczeń koniecznych do zastosowania.

6. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z prowadzenia robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub ich sąsiedztwie.

- budowa, i jej sąsiedztwo znajdują się w strefie szczególnego zagrożenia – w bezpośrednim sąsiedztwie funkcjonującego przedszkola, oraz strefy zamieszkania ludzi.
W związku z tym, należy tak zorganizować prace budowlane, by nie występowały kolizje. Najlepszym rozwiązaniem było by zawieszenie funkcjonowania przedszkola podczas przeprowadzenia prac budowlanych, lub inny sposób czasowego rozdzielenia ww funkcji; Podczas prac budowlanych przy budowie podestu wejściowego, należy zapewnić wejście do budynku – przeorganizowując wejście poprzez inny otwór drzwiowy, lub zapewniając tymczasowy podest (z odpowiednio zabezpieczonym dojściem); Podczas przebudowy tarasu należy uniemożliwić niekontrolowane otwarcie istniejących drzwi
- miejsca prowadzenia robót należy odpowiednio oznakować i starannie zabezpieczyć przed penetracją przez osoby niepowołane, a teren budowy ogrodzić,
- do wykonywania prac należy używać sprawnego, atestowanego sprzętu i narzędzi, a do ich obsługi wyznaczać osoby posiadające właściwe uprawnienia i przeszkolenie,
- pracownicy muszą być wyposażeni we właściwą odzież roboczą i sprzęt ochronny, być zdrowi, trzeźwi i odpowiednio przeszkoleni,
- należy systematycznie kontrolować stan rusztowań i pomostów, a w przypadku wystąpienia zastrzeżeń, systematycznie usuwać potencjalne zagrożenia,
- dokumentacja budowy oraz dokumenty eksploatacji ew. maszyn mają być przechowywane w biurze Kierownika Budowy i zabezpieczone przed dostępem osób nieupoważnionych,
- na budowie, w widocznym miejscu wywiesić czytelną informację o nr telefonów alarmowych (Pogotowia Ratunkowego, Straży Pożarnej, Policji, Pogotowia Energetycznego itd.),
- na wyznaczonych drogach ewakuacji w bud. i na terenie nie tarasować komunikacji materiałami i sprzętem,
- na budowie powinna się znajdować właściwie wyposażona apteczka, systematycznie kontrolowana i uzupełniana, a wszyscy pracownicy powinni znać miejsce jej przechowywania,
- wszystkie prace budowlane winny być wykonywane pod fachowym nadzorem, zgodnie z Warunkami Technicznymi Wykonywania i Odbioru Robót w Budownictwie, wg projektu i z zachowaniem obowiązujących norm,
- wszystkie materiały użyte na budowie muszą posiadać atesty Instytutu Techniki Budowlanej i Państwowego Zakładu Higieny dopuszczające do stosowania w tego rodzaju budownictwie.

Opracował
arch. Z. Krzywiec



V. OPIS TECHNICZNY DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

1. Dane ogólne;
2. Podstawa opracowania;
3. Przedmiot inwestycji;
4. Istniejący stan zagospodarowania działki;
 - 4.1 Lokalizacja;
 - 4.2 Ukształtowanie i ogólny stan terenu;
 - 4.3 Obiekty budowlane;
 - 4.4 Obsługa komunikacyjna;
 - 4.5 Tereny zieleni;
 - 4.6 Sieci uzbrojenia terenu;
5. Projektowane zagospodarowanie terenu
 - 5.1 Usytuowanie obiektów budowlanych;
 - 5.2 Projektowane ukształtowanie terenu;
 - 5.3 Projektowane obiekty budowlane;
 - 5.4 Obsługa komunikacyjna;
 - 5.5 Tereny utwardzone;
 - 5.6 Tereny zieleni;
 - 5.7 Sieci uzbrojenia terenu;
 - 5.8 Ogrodzenie;
 - 5.9 Elementy małej architektury;
 - 5.10 Przystosowanie dla osób niepełnosprawnych;
 - 5.11 Miejsce gromadzenia odpadów stałych;
 - 5.12 Analiza obszaru oddziaływania inwestycji;
6. Zestawienia powierzchni;
7. Dane informacyjne czy działka, na której jest projektowany obiekt budowlany, jest wpisana do rejestru zabytków oraz czy podlegają ochronie na podstawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego;
8. Dane określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego;
9. Informacje i dane o charakterze i cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi;
10. Inne konieczne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania projektowania obiektu budowlanego;
11. Powierzchnia zabudowy;
12. Warunki ochrony przeciwpożarowej;
13. Uwagi końcowe;

A. RYSUNKI DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

A1	Projekt zagospodarowania terenu 1:500
A1/1	Projekt zagospodarowania terenu - schemat drogi pożarowej 1:500
A1a	Projekt zagospodarowania terenu – instal. wewn. zas. 1:500
A2	Ogrodzenie – rzut 1:250
A3	Podest wejściowy – rzut, widok, przekrój 1:50
A4	Taras rekreacyjny – rzut 1:50
A4a	Taras rekreacyjny – przekrój 1:20

**OPIS DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU, WYMIANY OGRODZENIA,
PRZEBUDOWY WEJŚCIA ORAZ CIĄGÓW KOMUNIKACYJNYCH
W PRZEDSZKOLU NR 34 W GDAŃSKU
PRZY UL. JAGIELLOŃSKIEJ 12**

1. Dane ogólne :

- 1.1. Teren lokalizacji: Gdańsk ul. Jagiellońska 12 dz. nr 16, 17, 15/23 obr. 017;
- 1.2. Inwestor: Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska ul. Żaglowa 11, 80-560 Gdańsk;
- 1.3. Jednostka projektowa: „Archidona” Pracownia projektowa, 80-425 Gdańsk ul. Mickiewicza 8/2;

2. Podstawa opracowania:

- 2.1. Zlecenie na opracowanie niniejszego projektu zagospodarowania terenu;
- 2.2. Podkład sytuacyjno – wysokościowy w skali 1:500 sporządzony w lipcu 2017r;
- 2.3. Obowiązujące przepisy budowlane i normatywy projektowania;
- 2.4. Wytyczne i zalecenia Inwestora;
- 2.5. Inwentaryzacja budowlana elementów istn. elementów zagosp. terenu wykonana w lipcu 2017r.

3. Przedmiot opracowania:

Niniejszy projekt obejmuje przebudowę terenu, wymianę ogrodzenia, przebudowę wejścia oraz ciągów komunikacyjnych należących do istniejącego obiektu przedszkola.

Zakres projektowanej przebudowy obejmuje:

- przebudowę zjazdu na teren przedszkola z drogi publicznej, z uwzględnieniem drogi pożarowej;
- przebudowę drogi wewnętrznej o funkcji drogi pożarowej;
- przebudowę ciągu pieszo-jezdnego, oraz miejsc parkingowych;
- przebudowę – wymianę ogrodzenia;
- przebudowę wejścia głównego do budynku, oraz tarasu rekreacyjnego;
- przebudowę chodników;
- przebudowę placów zabaw i trasy rowerowej;
- budowę mini boiska dla dzieci;
- budowę terenowych punktów poboru wody wraz z instalacją zasilania;
- przebudowę el. małej architektury, jak: ławek, koszy na odpadki, stojaki na rowery, budowę mini szklarni itp.;

4. Istniejący stan zagospodarowania działki budowlanej:

4.1. Lokalizacja:

Istniejący budynek zlokalizowany jest we wschodnim skraju działki przedszkolnej.

Działka zlokalizowana w zabudowie śródmiejskiej, w rejonie ul. Jagiellońskiej.

Teren inwestycji to działka przedszkolna, której właścicielem jest Gmina Gdańsk.

Przedmiotowy teren, graniczy z:

- od północy – z terenami zieleni urządzonej, otaczającymi tereny zabudowy mieszkaniowej, wielorodzinnej;
 - od południa – z terenami szkoły podstawowej;
 - od wschodu – z ulicą osiedlową, przebiegającą przez tereny zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej;
 - od zachodu – z istniejącym ciągiem pieszym, oraz z terenami zieleni urządzonej;
- Wszystkie ww wymienione tereny należą do Gminy Gdańsk i są użytkowane wieczystie przez Powszechną Spółdzielnię Mieszkaniową „Przymorze”.

4.2. Ukształtowanie i ogólny stan terenu:

Teren działki zabudowany (budynek przedszkola i obudowy śmietnika),

zagospodarowany (terenowe obiekty rekreacyjne, wyposażenie placów zabaw, chodniki) , ogrodzony, o funkcji terenu usług oświatowych.

Teren porośnięty nielicznymi drzewami i krzewami (w formie rozproszonej i żywopłotów).

Teren płaski, z minimalnym spadkiem w kierunku wschodnim.

W zachodnim skraju działki rzędne na poziomie 10,81 m npm, we wschodnim 10,35 m npm. W południowo-zachodnim narożniku działki znajduje się górka saneczkowa o wys. ok. 2,3 m. ze zjazdem w kierunku zach- wschód.

4.3. **Obiekty budowlane:**

Teren działki zabudowany, urządzony, ogrodzony.

Istniejące ogrodzenie - wys. 1,0 i 1,8 m z siatki plecionej w ramach z kątownika stalowego – w złym stanie technicznym,

- wys. 115 cm – z paneli sztachetowych, z profili stalowych, w dostatecznym stanie technicznym – ogrodzenie wymagające dostosowania do war. technicznych (ostre zakończenia sztachet).

Ww ogrodzenia posadowione są na podmurówce betonowej gr. 15 cm, wys. 53 – 20 cm w złym stanie technicznym.

Teren przedszkola urządzony, place zabaw wyposażone w urządzenia do zabawy – patrz inwentaryzacja obiektu.

Na terenie znajdują się obiekty:

a. obudowy śmietnika – w dobrym stanie technicznym;

Budynek przedszkola 4 oddziałowego, przeznaczony dla ok. 130 użytkowników.

W budynku zatrudnionych jest 10 pracowników.

Działka uzbrojona w instalacje:

- kanalizacji sanitarnej;
- kanalizacji deszczowej;
- wodociągową;
- c.o.;
- elektroenergetyczne;
- telekomunikacyjne;

4.4. **Obsługa komunikacyjna:**

Teren , z dostępem z publicznej drogi utwardzonej – z ulicy osiedlowej Osiedla Przemyśle.

4.5. **Tereny zieleni:**

Teren objęty opracowaniem to działka przedszkola, zagospodarowana (budynki, terenowe obiekty zagosp. placu zabaw) , z istniejącą zielenią niską, trawnikami, oraz nielicznymi drzewami rosnącymi głównie wzdłuż granicy działki.

4.6. **Sieci uzbrojenia terenu:**

Teren uzbrojony. Przez działkę przebiegają sieci : gazowa , kanalizacji sanitarnej, deszczowej, elektroenergetyczna, c.o., wodociągowa, telekomunikacyjna.

Aktualny stan istniejącego uzbrojenia terenu przedstawia mapa zasadnicza do celów projektowych.

5. **Projektowane zagospodarowanie terenu:**

5.1. **Usytuowanie obiektów budowlanych:**

Projekt nie przewiduje zmian istniejącego usytuowania obiektów budowlanych tj.: przedszkola – usytuowanego we wschodniej części działki, zjazdu na działkę od strony wschodniej, obudowy śmietnika ulokowanej przy zjeździe, przy wschodniej granicy działki.

Projekt dotyczy przebudowy zagospodarowania terenu (zjazdu, drogi wewnętrznej i chodników, ogrodzenia, placów zabaw, el. małej architektury), oraz przebudowy podestu wejściowego, oraz tarasu rekreacyjnego.

5.2. Projektowane ukształtowanie terenu:

Niniejszy projekt nie przewiduje większych zmian w ukształtowaniu terenu, a jedynie niewielkie korekty wynikające z przebudowy nawierzchni komunikacyjnych.

Bezwzględny poziom 0,00 budynku przedszkola określono na 11,07 m n.p.m.

5.3. Projektowane obiekty budowlane:

Istniejący obiekt będzie pełnił funkcję przedszkola - bz.

Obiekty kubaturowe – budynek przedszkola, oraz obudowa śmietnika – bez zmian.

Wejście główne do budynku – ze względu na niedostosowanie do warunków technicznych – do przebudowy, bez zmiany lokalizacji.

Taras rekreacyjny – jw.

Projekt przewiduje:

- przebudowę zjazdu na teren przedszkola z drogi publicznej, z uwzględnieniem drogi pożarowej;
- przebudowę drogi wewnętrznej o funkcji drogi pożarowej;
- przebudowę ciągu pieszo-jezdnego, oraz miejsc parkingowych;
- przebudowę – wymianę ogrodzenia;
- przebudowę wejścia głównego do budynku, oraz tarasu rekreacyjnego;
- przebudowę chodników;
- przebudowę placów zabaw i trasy rowerowej;
- budowę mini boiska dla dzieci;
- budowę terenowych punktów poboru wody wraz z instalacją zasilania;
- przebudowę el. małej architektury, jak: ławek, koszy na odpadki, stojaki na rowery, budowę mini szklarni itp.;

Szczegóły dotyczące ukształtowania obiektu oraz jego lokalizacji względem granic działki pokazano w części rysunkowej.

5.4. Obsługa komunikacyjna:

Dostęp do drogi publicznej zaprojektowano, jak dotychczas, od istniejącej drogi osiedlowej.

5.4.1. Dostęp do drogi publicznej - wjazd i wyjazd na teren inwestycji (jednokierunkowy) od strony wschodniej, z istniejącej drogi osiedlowej.

5.4.2. Wejścia piesze na teren inwestycji:

- projektuje się wejście piesze na teren od strony północnej, w miejscu istniejącego wejścia, od strony istniejącego ciągu pieszego.

5.4.3. Miejsca postojowe:

Na terenie przedszkola zapewniono łącznie 2 miejsca postojowe dla samochodów osobowych, dla osób niepełnosprawnych.

Miejsca ulokowano w pobliżu wjazdu na działkę, w wschodnim skraju działki, wzdłuż projektowanego ciągu pieszo-jezdnego.

Pozostałe miejsca postojowe – istniejące, oznaczone, na przyległym, za wschodnią granicą, parking.

5.4.4. Projektuje się układ komunikacji kołowej wzdłuż budynków, od strony narożnika ptn.-wsch. wraz z miejscami postojowymi równoległymi dla samochodów osobowych.

5.4.5. Projektowany układ dróg i placu manewrowego, służyć ma celom ochrony przeciwpożarowej (drogi dojazdowe o parametrach spełniających warunki ochrony p.poż), oraz umożliwi dojazd do wszystkich budynków zespołu i bezkolizyjnie zawracanie i wyjazd z powrotem z terenu działki.

5.4.6. Zaprojektowano miejsce dla ustawienia (wyposażone w stojaki – 10 szt.):

- 20 rowerów;

5.5. Tereny utwardzone:

Do obsługi obiektów projektuje się zjazd poprowadzony od strony wschodniej, od strony ulicy osiedlowej, który będzie pełnił także funkcję drogi pożarowej oraz drogi

dojazdowej do obiektów i parkingów.

Na terenie inwestycji zlokalizowano parking na 2 stanowiska postojowych równoległe. Do wejść do budynku prowadzą ciągi piesze w postaci chodników o nawierzchni z kostki betonowej, z zielenią towarzyszącą.

Szczegóły dotyczące warstw konstrukcyjnych oraz nawierzchni ciągów pieszo-jezdnych, pieszych oraz parkingu, spadków oraz odwodnienia znajdują się w projekcie drogowym.

Szczegóły układu terenów utwardzonych przedstawiono w części rysunkowej do projektu zagospodarowania terenu.

5.6. Tereny zieleni:

Na terenie inwestycji projektuje się pielęgnację oraz uzupełnienie trawników.

Po wykonaniu obiektów kubaturowych, uzbrojenia terenu, i zniwelowaniu, teren należy zrekultywować – doprowadzić do stanu istniejącego – trawnika, obsianego mieszanką traw.

Istniejący na terenie (przy zachodniej granicy działki) kompostownik należy rozebrać, i wykorzystać do wzbogacenia zakładanych trawników.

Miejsce na nowy pojemnik do kompostowania znajduje się na projektowanym, przy wschodniej granicy, placu gospodarczym.

Powierzchnie terenu "na styku" z obiektami kubaturowymi, drogami należy wyprofilować (ze spadkami " na zewnątrz" ww obiektów – do 5 %).

Niniejszy projekt nie przewiduje wycinki drzew, a jedynie usunięcie krzewów – fr. istniejących żywopłotów w ilości 6,0 m². Krzewy należy przesadzić, obok miejsca w którym rosły, w formie nieregularnej skupiny.

Zieleń wysoka – drzewa i krzewy, rosnące wzdłuż zachodniej granicy (w rejonie istniejącej góry saneczkowej), należy poddać czynnościom pielęgnacyjnym – krzewy prześwietlić i przerzedzić, oraz skontrolować, i ew. przyciąć uszkodzone, zawadzające, lub grożące upadkiem, konary.

5.7. Sieci uzbrojenia terenu:

Bez zmian.

5.7.1. Zaopatrzenie w energię elektryczną:

Bez zmian – nie dotyczy.

5.7.2. Zaopatrzenie w wodę:

Bez zmian – nie dotyczy.

Projektowane na terenie punkty poboru wody zasilono za pom. instalacji wyprowadzonej z budynku.

5.7.3. Zaopatrzenie w energię cieplną:

Bez zmian – nie dotyczy.

5.7.4. Odprowadzenie ścieków sanitarnych:

Bez zmian – nie dotyczy.

5.7.5. Odprowadzenie wód deszczowych:

Bez zmian – nie dotyczy.

Wodę deszczową z przebudowywanego tarasu odprowadzono projektowanym przykanalikiem do istniejącej studni kanalizacji deszczowej.

5.8. Ogrodzenie:

Ogrodzenie istniejące, przeszła częściowo do adaptacji (przeszła sztachetowe), wys. 120 cm.

Przesła, po adaptacji, osadzone na betonowej podmurówce – wg rys. szczeg.

Ogrodzenie z siatki plecionej – do wymiany na ogrodzenie panelowe systemowe wys. 1,8 m,

Fragment ogrodzenia (w narożniku płn.-zach.) przebiegać będzie w pobliżu pni rosnących drzew, i w związku z tym, ww fragment posadowiony będzie na słupkach fundamentowych 20/20/60 cm z bet. C20/25.

Ogrodzenie placu zabaw - ogrodzenie panelowe systemowe wys. 1,0 m, osadzone na systemowej podmurówce - wg zaleceń producenta.

5.9. Elementy małej architektury:

Na terenie usytuowano: kosze na odpadki, stojaki na rowery, ławki, altankę, mini szklarnię:

- a. Stalowy kosz na śmieci pojemności 30 L., dodatkowo posiadającym daszek., ze stali ocynk., malowanej proszkowo w kolorze czarnym.
Kosz osadzony na fundamencie z bet. C20/25 wg zaleceń producenta.
- b. stojaki na rowery ze stali nierdzewnej – stojaki istniejące do wykorzystania, rura okrągła, stal nierdzewna; fi 48,3mm. El. stalowe stal nierdzewna – 10 szt.;
- c. ławki bez oparcia: Długość 1600mm, szerokości 350mm, wysokości 400mm., siedzisko z płyt HDPE, konstrukcja – profil stalowy malowany proszkowo;
- d. altanka ogrodowa : szerokość: 3,20 m długość: 3,69 m wysokość: 3,42 m głębokość fundamentowania: -0,60 m. Elementy połaciowe: deski impregnowane i malowane lakierobejcą na kolor zielony. Fundamenty: beton klasy min. C12/15
Kotwy: stal ocynkowana kąpielowo. Nogi konstrukcyjne: wykonane z drewna klejonego trójwarstwowo, malowanego lakierobejcą na kolor zielony, zaokrąglonego na krawędziach, o przekroju 90 x 90 mm. Prod. systemowy.
- e. mini szklarnia: szklarnia 3,0/4,0m , obudowa łukowa z płyt z poliwęglanu komorowego, na konstrukcji z profili stalowych ocynkowanych. Prod. systemowy.

Wyposażenie rekreacyjne i dydaktyczne:

- a. Place zabaw:

Nawierzchnia - bezpieczna, bezspoinowa, przepuszczalna EPDM, obwiedziona obrzeżem betonowym z nakładką ochronną EPDM.
 Wyposażenie: wg rysunku A1 – produkty systemowe.
 Elementy połaciowe: płyty HDPE
 Elementy stalowe: stal cynkowana cynkoprimem, malowana proszkowo
 Fundamenty: beton klasy min. C20/25
 Kotwy: stal ocynkowana kąpielowo
 Kółko i krzyżyk: walce polipropylenowe, malowane w technice sitodruku
 Liny: polipropylenowe, wieloopłotowe o grubości min. 16 mm, z rdzeniem stalowym, niepalne połączone ze sobą poprzez plastikowe łączniki
 Nogi konstrukcyjne: profile stalowe o przekroju okrągłym Ø 88,9 mm ocynkowane cynkoprimem, malowane proszkowo
 Podesty: konstrukcja samonośna powlekana materiałem antypoślizgowym
 Ścianka wspinaczkowa: sklejka wodoodporna szalunkowa,
 uchwyty alpinistyczne z tworzywa opartego na żywicach
 Ślizg: stal nierdzewna
 Zaślepki: tworzywo sztuczne,
 Kotwa – metalowa system.;
 Prod. systemowy.
- b. Mini boisko:

Nawierzchnia - bezpieczna, bezspoinowa, przepuszczalna EPDM, obwiedziona obrzeżem betonowym z nakładką ochronną EPDM.
 Wyposażenie: ogrodzenie boiska, bramki, kosze do koszykówki, słupki do siatki do siatkówki.
 Ogrodzenie – profile stalowe ocynkowane, powlekane, płyty HDPE .
 Prod. systemowy.
- c. Trasa rowerowa:

Nawierzchnia - bezpieczna, bezspoinowa, przepuszczalna EPDM, obwiedziona obrzeżem betonowym z nakładką ochronną EPDM.
 Wyposażenie: znaki poziome malowane wg rys., istniejące znaki drogowe – do wykorzystania, po odświeżeniu.
- d. „Zielona klasa”:

Nawierzchnia trawiasta, wzmocniona kratą trawnikową.
 Wyposażenie:
 - Stolik z ławkami przenośny,
 Wysokość całkowita urządzenia: 0.63 m szerokość urządzenia: 1.2 m, długość urządzenia: 1.36 m, siedzisko, blat z płyt HDPE, konstrukcja – profil stalowy malowany proszkowo;
 - Tablica do rysowania , stała 85x12x125 cm.
 Prod. systemowy.

5.10. Przystosowanie dla osób niepełnosprawnych:

Wszystkie dojścia do budynku bezpośrednio z poziomu terenu – za pomocą pochylni zaprojektowanych przed wejściem głównym, i przy tarasie.

Zapewniono miejsca postojowe dla osób niepełnosprawnych zlokalizowane na przylegającym do terenu przedszkola parkingu.

5.11. Miejsce gromadzenia odpadów stałych:

Miejsce gromadzenia odpadów stałych – w istniejącym budynku obudowy śmietnika.

Miejsce na usytuowanie pojemników do segregacji odpadów, oraz kompostownika – na projektowanym placu gospodarczym.

Segregacja odpadów stałych – wg zaleceń miejscowych władz, selekcja w szczelnych pojemnikach.

Składowane odpady w pojemnikach - wywożone okresowo przez koncesjonowaną firmę.

5.12. Analiza obszaru oddziaływania inwestycji:

Przedmiotowy obiekt przedszkolny, istniejący i funkcjonujący na terenie działek nr 16, 17, obr. 017.

Budynki usytuowane w następujących odległościach od granic z działkami sąsiednimi – usytuowanie istniejące:

ponad 9,0 m od granicy północnej, ponad 13,0 m od granicy wschodniej, co jest zgodne z § 12 ust. 1 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.

Dla projektowanej inwestycji została przeprowadzona analiza przesłaniania i zacieniania: obiekt został zlokalizowany na działce budowlanej zgodnie z przepisami wynikającymi z § 13 rozporządzenia i nie powoduje przesłaniania obiektów na działkach sąsiednich.

Budynki zespołu nie powodują zacieniania działek sąsiednich – zgodnie z § 60 rozporządzenia.

Spełnione są także warunki wynikające z § 271-273 rozporządzenia dotyczące usytuowania budynków z uwagi na bezpieczeństwo pożarowe.

Klasa odporności ogniowej ścian zewnętrznych budynku została określona zgodnie z § 216 warunków technicznych i wynosi EI30, bądź EI 60.

Odległość budynku od istniejących budynków wynosi ponad 22,0 m, przy wymaganych 8m. Ponadto projekt został uzgodniony przez rzeczoznawcę ds. zabezpieczeń p.poż.

Usytuowanie parkingu zgodne jest z § 19 w/w rozporządzenia.

W świetle powyższej analizy należy uznać, iż projektowana inwestycja nie powoduje ograniczeń w zagospodarowaniu terenów sąsiednich.

W związku z tym obszar oddziaływania inwestycji zamyka się obszarze działki.

Planowane funkcja obiektu, zastosowane materiały i elementy budowlane oraz sposób realizacji obiektu nie będą miały negatywnego wpływu na środowisko, zdrowie i życie przyszłych użytkowników obiektu.

6. Zestawienie powierzchni :

6.7. Powierzchnia działek nr 16, 17, obr. 017. 4854,00m²

6.8. Dane liczbowe obiektów kubaturowych:

6.8.1. Powierzchnia zabudowy istn. bud. przedszkola	379,93 m ²
6.8.2. Powierzchnia zabud. Istn. obud. śmietnika	12,62 m ²
6.8.3. Powierzchnia zabud. projekt. mini szklarni	12,60 m ²
6.8.4. Pow. zabud. przebudowywanego podestu wejściowego	11,09 m ²
6.8.5. Pow. zabud. przebudowywanego tarasu	158,58 m ²

6.9. Powierzchnie naw. utwardzonych:

6.9.1. Powierzchnia naw. ciągów pieszo – jezdnych wraz parkingami (całkowita)	145,00 m ²
6.9.2. Powierzchnia chodników (całkowita)	680,00m ²

- | | |
|--|------------------------------|
| 6.9.3. Pow. drogi dojazdowej o funkcji drogi pożarowej | 36,62 m ² |
| 6.9.4. Powierzchnia opasek wokół bud. | 35,70 m ² |
| 6.10. Powierzchnie naw. utwardzonych - przepuszczalnych: | |
| 6.10.1. Powierzchnia mini boiska | 55,74 m ² |
| 6.10.2. Powierzchnia naw. bezp. placów zabaw | 465,73 m ² |
| 6.10.3. Pow. naw. bezp. trasy rowerowej | 184,36 m ² |
| 6.10.4. Pow. „zielonej klasy” | 28,30 m ² |
| 6.11. Powierzchnia trawników do rekultywacji | 2712,65 m² |
| 6.12. Powierzchnie naw. utwardzonych poza ogrodzeniem terenu: | |
| 6.12.1. Pow. zjazdu | 43,37 m ² |
| 6.12.2. Pow. poszerzenia istn. jezdni | 10,22 m ² |
| 6.12.3. Pow. przebud. chodnika poza ogrodzeniem | 45,45 m ² |
| 6.13. Powierzchnia trawników | 2712,65 m² |
| 7. Dane informacyjne czy działka, na której jest projektowany obiekt budowlany, jest wpisana do rejestru zabytków oraz czy podlegają ochronie na podstawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego; | |
| Teren lokalizacji obiektu przedszkola, nie podlega ochronie konserwatora zabytków i nie wymaga uzgodnienia z Urzędem Konserwatora Zabytków. | |
| 8. Dane określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego; | |
| Teren lokalizacji obiektu nie leży w strefie eksploatacji górniczej. | |
| 9. Informacje i dane o charakterze i cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi; | |

9.7. Informacje ogólne:

Projektowane elementy wykonane, w większej części, z materiałów naturalnych, sprawdzonych w użytkowaniu pod względem ekologicznym.

Dodatkowo, potencjalni wykonawcy inwestycji, powinni stosować, podczas realizacji, zasady budownictwa zrównoważonego – ograniczać zużycie energii i zasobów naturalnych, dążyć do zmniejszania ilości odpadów i zanieczyszczeń, podczas budowy i transportu materiałów budowlanych.

Planowane funkcja obiektu, zastosowane materiały i elementy budowlane oraz sposób realizacji obiektu nie będą miały negatywnego wpływu na środowisko, zdrowie i życie przyszłych użytkowników obiektu.

Zastosowane materiały muszą posiadać odpowiednie certyfikaty, znaki bezpieczeństwa "B", atesty higieniczne, oceny higieniczne, i aprobaty techniczne zgodne z Polskimi Normami oraz prawem budowlanym. Materiały do wykonania posadzek, farby i lakiery muszą posiadać atesty do zastosowań w budynkach użyteczności publicznej.

Na terenie inwestycji oraz w budynku nie przewiduje się składowania materiałów niebezpiecznych. Inwestycja zaprojektowana jest zgodnie z przepisami dotyczącymi ochrony środowiska oraz zasadami wiedzy technicznej, zaprojektowano oszczędne korzystanie z terenu, poziom hałasu nie przekracza dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku.

Inwestor zobowiązany jest uwzględnić ochronę środowiska na obszarze prowadzenia prac (w szczególności ochronę gleby, zieleni, naturalnego ukształtowania terenu i stosunków wodnych). Przy prowadzeniu prac budowlanych dopuszcza się wykorzystywanie i przekształcanie elementów przyrodniczych tylko w takim zakresie, w jakim jest to konieczne w związku z przedmiotową inwestycją – dotyczy to głównie konieczności wykonania niwelacji terenu pod przyszłą inwestycję oraz wykopów pod fundamentowanie obiektu.

9.8. Ochrona środowiska podczas realizacji inwestycji :

Ograniczenie poziomu emisji hałasu:

Poprzez zastosowanie technologii budowlanych ograniczających hałas i wibracje

(np. technologie stosujące napęd elektryczny). Na etapie realizacji budowy przewiduje się czasowy wzrost uciążliwości akustycznej (związane z używaniem narzędzi i maszyn budowlanych) na terenie prowadzenia prac budowlanych oraz powstawanie odpadów. Działania te będą krótkotrwałe, ograniczone w czasie i przestrzeni do etapu realizacji, ustąpią niezwłocznie po zakończeniu prac budowlanych.

9.8.1. Ograniczenie zużycia zasobów naturalnych:

Poprzez zastosowanie technologii wykorzystujących materiały odnawialne (drewno), racjonalną gospodarkę materiałową, minimalizującą ilość zużytych materiałów, paliw i sprzętu, wykorzystywanie materiałów budowlanych i urządzeń dostępnych lokalnie – minimalizowanie transportu.

Należy również dążyć, w miarę możliwości, do zerowego bilansu mas ziemnych, ograniczającego transport i zużycie paliw.

Warstwa wierzchnia ziemi (humus) spod budynków i obiektów powinna być przemieszczona na teren czynny biologicznie.

9.8.2. Ograniczenie poziomu emisji pyłów i osadów:

Poprzez racjonalizację czasu pracy maszyn i urządzeń, właściwe wykonanie i utrzymywanie w czystości (ew. nawilżanie w celu ograniczenia pylenia) drogi dojazdowej dla pojazdów budowlanych i dostawczych, właściwe utrzymanie palcu budowy w czystości (ew. zastosowanie środków osłonowych).

9.8.3. Ograniczenie poziomu zanieczyszczenia powietrza:

Poprzez zmniejszenie emisji substancji zanieczyszczających, oraz drażniących – stosowanie odpowiednich maszyn, technologii i wyposażenia. Ograniczenie wykorzystania maszyn i urządzeń spalinowych.

9.8.4. Ograniczenie ilości odpadów:

Poprzez właściwe zarządzanie i waloryzację odpadów budowlanych. Pozostałe odpady należy segregować i utylizować wg zaleceń władz lokalnych. Utylizacja i odbiór posegregowanych odpadów budowlanych – przez wyspecjalizowane jednostki.

9.8.5. Ograniczenie poziomu zanieczyszczeń wód i gruntów:

Poprzez wykorzystanie oszczędnych i systemów licznikowych, w miarę możliwości podłączonych bezpośrednio do sieci miejskiej lub gminnej (z użyciem systemów doprowadzających ścieki do parametrów akceptowanych przez gestora sieci), lub

9.8.6. Ograniczenie poziomu zużycia energii elektrycznej i paliw:

Poprzez racjonalną i właściwą organizację budowy, bieżące monitorowanie zużycia, zastosowanie systemów energooszczędnych. Wszystkie te uciążliwości będą czasowe i wyeliminowane po oddaniu obiektu do użytkowania.

9.8.7. Zasięg oddziaływania podczas realizacji:

Faza budowy przedsięwzięcia nie będzie powodować powstania ponadnormatywnej uciążliwości na terenach zabudowy mieszkaniowej.

Nie przewiduje się naruszenia interesu osób trzecich. Realizacja przedsięwzięcia w proponowanej lokalizacji nie pogorszy stanu środowiska oraz warunków życia i zdrowia ludzi. Nie wystąpi konieczność stosowania działań minimalizujących oddziaływanie fazy budowy przedsięwzięcia na środowisko i warunki życia ludzi.

Realizacja prac budowlanych będzie się odbywała w godz. 6⁰⁰ - 22⁰⁰.

Zasięg oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na etapie budowy zamknie się w granicach ogrodzenia działki.

Ze względu na rodzaj inwestycji oraz zakres koniecznych do wykonania prac, jak również na lokalizację wymienione powyżej potencjalne oddziaływania w trakcie realizacji przedsięwzięcia kwalifikuje się jako nieznaczące dla środowiska.

9.9. Ochrona środowiska podczas eksploatacji:

Zużycie energii cieplnej: nie dotyczy

Zużycie energii elektrycznej: nie dotyczy

Zużycie wody: podlewanie ogrodu i prace gospod. – 1,00 m³/dobę

Dane dot. izolacyjności przegród projektowanych budynków:

Nie dotyczy.

9.8.8. Emisja ścieków bytowych – nie dotyczy.

9.8.9. Odprowadzenie wód deszczowych - bz – do istniejącej miejskiej sieci kanalizacji deszczowej.

9.8.10. Ochrona przed hałasem:

9.8.10.1. Ochrona przed hałasem:

Teren zabudowy przedszkola, związany ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży, podlega ochronie akustycznej z tytułu Ust.

z dn. 27.04.2001 Prawo Ochrony Środowiska, które zakłada dopuszczalny poziom hałasu, związanego z drogami, dla powyższej funkcji, na poziomie 50-55dB.

W przedmiotowej lokalizacji głównym źródłem hałasu w środowisku będzie ruch samochodów generowany na pobliskich ulicach.

Biorąc pod uwagę, że leżą one w pewnym oddaleniu (ok. 100- 120m), oraz że są one buforowane zabudową mieszkaniową, oraz pasmami zieleni wysokiej, można założyć potencjalne natężenie hałasu, wzdłuż północnej granicy zespołu szkolnego, na poziomie max. 40-45 dB.

9.8.10.2. Emisja hałasu związana z działalnością przedszkola:

Warunki akustyczne w pobliżu projektowanej inwestycji kształtowane są głównie hałasem emitowanym przez źródła dźwięku zlokalizowane na terenie inwestycji, tzn. działalnością edukacyjną, rekreacyjną, pracą urządzeń technologicznych: stacji wentylacyjnych itp. oraz ruchem samochodów osobowych.

Intensywność hałasu (związanego z działalnością edukacyjną) może niekiedy przekraczać 75 dB, ale odczuwalność tej uciążliwości będą łagodzić:

a. pasy zieleni izolacyjnej wzdłuż wszystkich granic działki, a więc wokół źródeł powstawania hałasu;

b. znaczne oddalenie istniejącej zabudowy mieszkaniowej;

Należy jednak zaznaczyć, że największej intensywności hałasów, związanych z funkcjonowaniem obiektu, należy się spodziewać w godzinach funkcjonowania przedszkola tj. 8.00-16.00., w dni robocze.

Hałas komunikacyjny, związany z ruchem samochodów wjeżdżających i wyjeżdżających na teren zespołu (głównie osobowych, oraz w niewielkiej ilości dostawczych) szkolnego może sięgać 55-60 dB.

Podstawowym czynnikiem determinującym ograniczenie hałasu komunikacyjnego na terenie zespołu będą:

- płynny, minimalny ruch samochodów, przy niskiej prędkości (max 20 km/h);

- ruch w większości samochodów osobowych, ograniczający się do przyjazdu i wyjazdu pracowników, dowozu i odbioru dzieci, na ograniczonej części drogi wewnętrznej, minimalny ruch samochodów dostawczych, ruch głównie w dni robocze, w godz. funkcjonowania szkoły;

- pasy zieleni izolacyjnej (adaptacja zieleni istniejącej);

- odpowiednia struktura nawierzchni drogi, droga w dobrym stanie technicznym;

Wszystkie urządzenia, jakie będą zainstalowane na terenie projektowanego zespołu to urządzenia nowoczesne, które zgodnie z DTR posiadają poziom hałasu dopuszczalny obowiązującymi normami. W przypadku przedmiotowej inwestycji większość urządzeń będących głównym źródłem hałasu znajdować się będzie w odpowiednio izolowanych obiektach zamkniętych - więc pod względem akustycznym oddziaływanie na środowisko będzie znikome i zamknie się w granicach ogrodzenia działki.

9.10. **Informacja na temat ochrony powietrza:**

Nie dotyczy – bez zmian.

Projektowany obiekt nie będzie emitował innych zanieczyszczeń gazowych, zapachów, zanieczyszczeń pyłowych i płynnych.

9.11. Zagospodarowanie odpadków:

Ilość odpadków bytowych – bez zmian – po wstępnej segregacji na szkło, papier, metal, odp. mokre .

Segregacja odpadków wg zaleceń lokalnych władz.

Odpady usuwane będą poza budynek, składowane czasowo w śmietniku i wywożone na wysypisko przez wyspecjalizowane przedsiębiorstwa na mocy umowy cywilnej

10.0. Inne konieczne dane wynikające ze specyfiki , charakteru i stopnia skomplikowania projektowania obiektu budowlanego;

Podczas robót budowlanych planuje się niewielkie prace ziemne, i w ramach ww prac przemieści się ok. 19,00 m³ gruntu, ew. nadwyżki zagospodarowane zostaną na terenie.

11.0. Powierzchnia zabudowy;

Powierzchnia zabudowy istn. budynku (z podestem wejść. i tarasem)–549,60 m².

12.0. Warunki ochrona p. pożarowej:

**Istniejący budynek kat. zagrożenia ludzi – ZL II,
budynek niski (N), 2 – kondygnacyjny.**

Powierzchnia zabudowy istn. bud. przedszkola

379,93 m²

a. Zaopatrzenie w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru:

Zaopatrzenie w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru z miejskiej sieci wodociągowej.

Istniejące HP 80 , w pobliżu budynku przedszkola.

Pierwszy w odległości 30 m od wejścia głównego do budynku.

Drugi i trzeci hydrant – istniejące – znajdują się na zachód od granic działki.

Odległość między hydrantami – max do 150m, odległość od najbliższego hydrantu do chronionego obiektu – do 75m.

b. Droga pożarowa

Dostęp do głównego wejścia – nie dłuższy niż 30,0m od dojazdu pożarowego.

Bliższa krawędź drogi pożarowej jest oddalona od ściany budynku o min. 5m – max 15m.

Pomiędzy tą drogą i ścianą budynku nie projektuje się stałych elementów zagospodarowania terenu lub drzew i krzewów o wysokości przekraczającej 3m, uniemożliwiające dostęp do elewacji budynku za pomocą podnośników i drabin mechanicznych. Minimalna szerokość drogi pożarowej wynosi co najmniej 5m, a jej nachylenie podłużne max do 5%. Projektuje się drogi pożarowe i place p.poż. umożliwiające przejazd pojazdów o nacisku osi na nawierzchnię jezdni co najmniej 100 kN. Układ dróg pożarowych przedstawiono na rysunku zagospodarowania terenu.

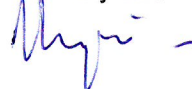
13.0. Uwagi końcowe:

Użyte w niniejszym opracowaniu nazwy własne materiałów, sprzętów, urządzeń, systemów i inne oraz przedstawione nazwy producentów stanowią jedynie wzorzec jakościowy i są podane w celu określenia wymogów jakościowych im stawianych, w szczególności zgodnie z ustawą z dnia 7 lipca 1994 r. prawo budowlane (Dz.U.2010.243.1623) i aktami wykonawczymi do niej.

Wszystkie zastosowane materiały i wyroby budowlane, urządzenia sportowe, oraz preparaty chemii budowlanej winny posiadać atesty i certyfikaty Państwowego Zakładu Higieny i Instytutu Techniki Budownictwa.

Projektant dopuszcza stosowanie innych, równoważnych materiałów, sprzętów, urządzeń, systemów i innych pod warunkiem zachowania tożsamyh lub wyższych parametrów technicznych. Zamiana materiałów na równorzędne o tych samych parametrach fizyko-chemicznych i wartościach użytkowych wymaga ponadto zgody użytkownika, inspektora nadzoru inwestorskiego i projektanta.

arch. Zbigniew Krzywiec



PREZYDENT MIASTA GDAŃSKA
ul. Nowe Ogrody 8/12
80-803 Gdańsk

Województwo: pomorskie
Powiat: m.Gdańsk
Jednostka ewidencyjna: M.Gdańsk
Obręb ewidencyjny: 226101_1.0017, 017

.....
(nazwa organu wydającego dokument)

UPROSZCZONY WYPIS Z REJESTRU GRUNTÓW

sporządzono dnia: 28.09.2017 11:29:02

Nr jednostki rejestrowej: G54

Osoby: 1

Udział Forma władania	Dane osoby fizycznej / instytucji
1/1 własność	GMINA MIASTA GDAŃSKA siedziba: ul. Nowe Ogrody 8/12, 80-803 Gdańsk

Działki ewidencyjne: 1

Arkusz	Nr działki	Adres lub położenie	Powierzchnia [ha]	Użytek i klasa bonitacyjna		Nr KW lub inne dokumenty
				Rodzaj	Pow [ha]	
2	16	-	0.2842	Bp	0.2842	GD1G/00050893/4
Identyfikator: 226101_1.0017.16 Działka objęta formą ochrony przyrody: brak danych Rejestr zabytków: brak danych Wartość: brak danych Rejon statystyczny: brak danych						
Razem powierzchnia działek:			0.2842	ha		
Słownie:			dwa tysiące osiemset czterdzieści dwa metry kwadratowe			

UWAGA: W jednostce znajdują się jeszcze inne działki.

Powierzchnia całej jednostki rejestrowej: 0.3815 ha (trzy tysiące osiemset piętnaście metrów kwadratowych)

Oznaczenia klas i użytków
Bp - Zurbanizowane tereny niezabudowane lub w trakcie zabudowy

PODINSPEKTOR
Helena Szpadzik
Helena Szpadzik

Helena Szpadzik
dnia: 28.09.2017

.....
(sporządził: data i podpis)

PREZYDENT MIASTA GDAŃSKA

Joanna Krawczyk
z up. Joanna Krawczyk
KIEROWNIK

REFERATU EWIDENCJI GRUNTÓW

.....
(imię i nazwisko osoby reprezentującej organ)
data i podpis

PREZYDENT MIASTA GDAŃSKA
ul. Nowe Ogrody 8/12
80-803 Gdańsk

Województwo: pomorskie
Powiat: m.Gdańsk
Jednostka ewidencyjna: M.Gdańsk
Obręb ewidencyjny: 226101_1.0017, 017

.....
(nazwa organu wydającego dokument)

UPROSZCZONY WYPIS Z REJESTRU GRUNTÓW

sporządzono dnia: 28.09.2017 11:29:02

Nr jednostki rejestrowej: G11

Osoby: 2

Udział Forma władania	Dane osoby fizycznej / instytucji
1/1 własność	GMINA MIASTA GDAŃSKA siedziba: ul. Nowe Ogrody 8/12, 80-803 Gdańsk
1/1 użytkowanie	PRZEDSZKOLE NR 34 IM M.KONOPNICKIEJ

Działki ewidencyjne: 1

Arkusz	Nr działki	Adres lub położenie	Powierzchnia [ha]	Użytek i klasa bonitacyjna		Nr KW lub inne dokumenty
				Rodzaj	Pow [ha]	
2	17	ul. Jagiellońska 12	0.2012	Bi	0.2012	GD1G/00050893/4
Identyfikator: 226101_1.0017.17 Działka objęta formą ochrony przyrody: brak danych Rejestr zabytków: brak danych Wartość: brak danych Rejon statystyczny: brak danych						
		Razem powierzchnia działek:	0.2012 ha			
		Słownie:	dwa tysiące dwanaście metrów kwadratowych			

Oznaczenia klas i użytków

Bi - Inne tereny zabudowane

PODINSPEKTOR

Helena Szpadzik

Helena Szpadzik
dnia: 28.09.2017

.....
(sporządził: data i podpis)

PREZYDENT MIASTA GDAŃSKA


z up. Joanna Krawczyk
KIEROWNIK

REFERATU EWIDENCJI GRUNTÓW

.....
(imię i nazwisko osoby reprezentującej organ)
data i podpis



URZĄD MIEJSKI W GDAŃSKU
WYDZIAŁ GEODEZJI
ul. Nowe Ogrody 8/12
80-803 Gdańsk
-12-

Województwo: pomorskie

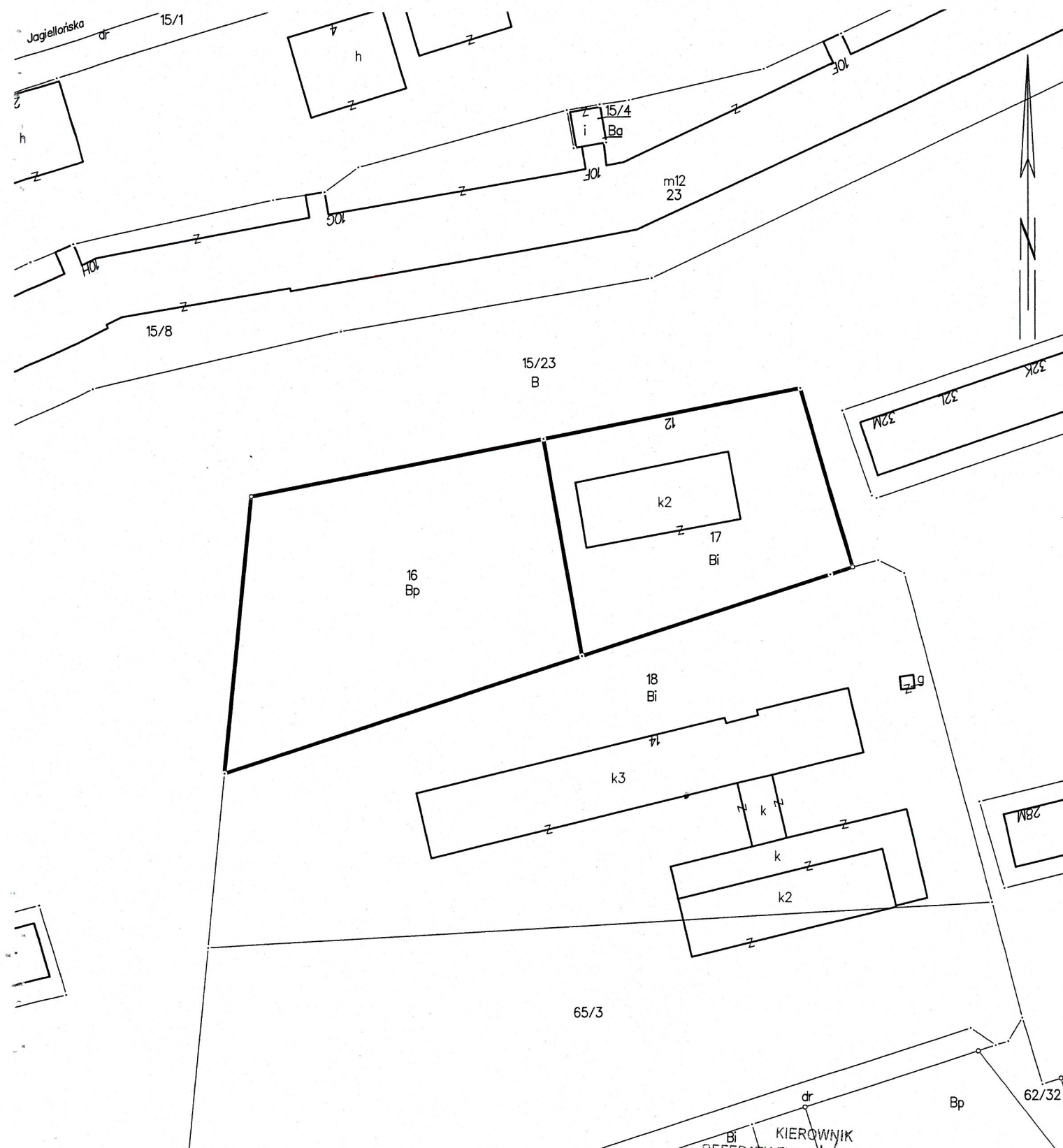
Powiat: m.Gdańsk

Jednostka ewidencyjna: 226101_1, M.Gdańsk

Obreńb: 0017, 017

MAPA EWIDENCJI GRUNTÓW

SKALA 1:1000

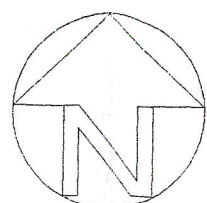
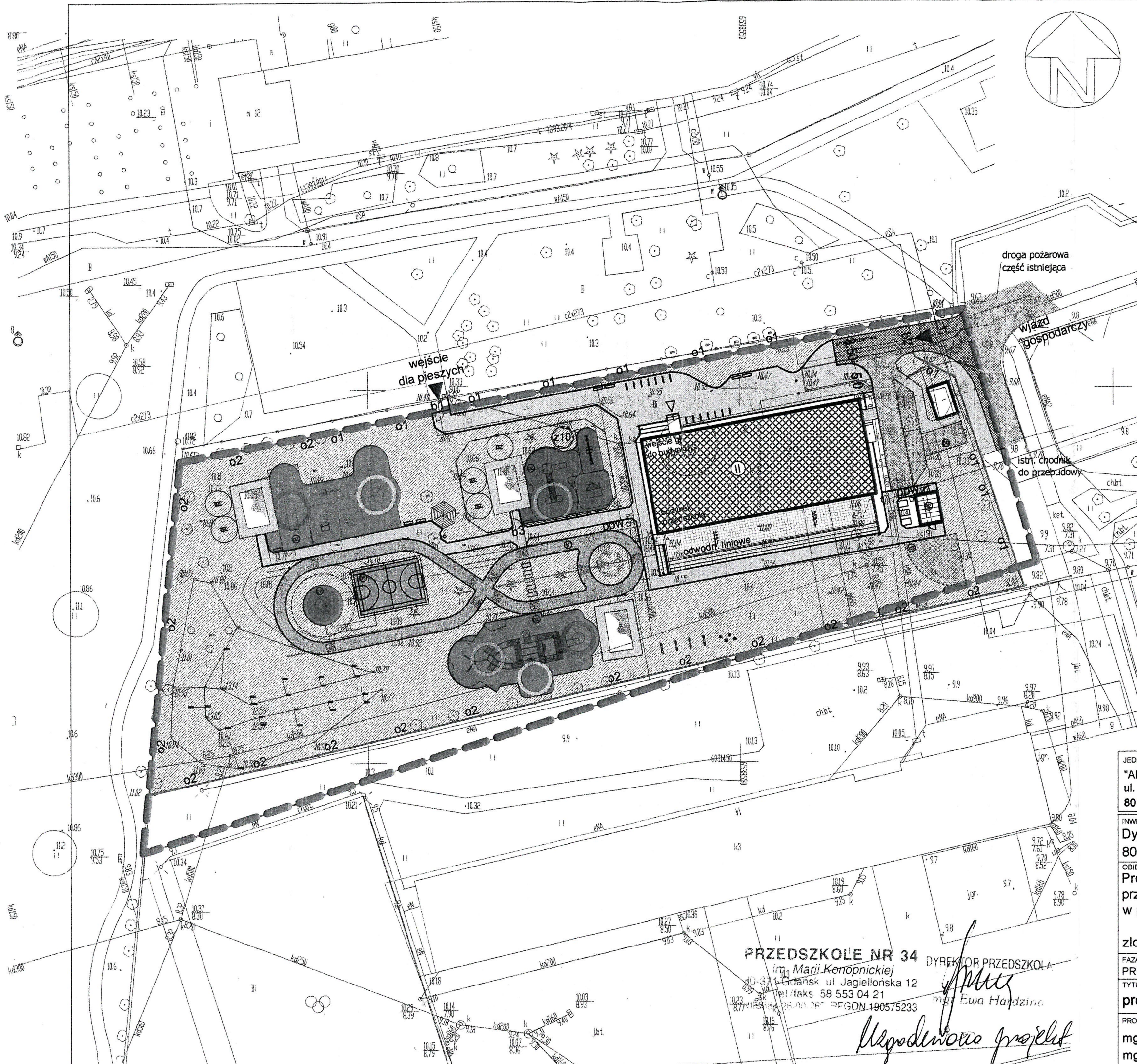


Gdańsk dn. 28.09.2017
Sporządził(a) wydruk: Helena Szpadzik

Bi KIEROWNIK
REFERATU EWIDENCJI GRUNTÓW

Joanna Krzywczyk

PROKURATOR
H. Szpadzik
Helena Szpadzik



- istn. budynek przedszkola
- istn. obudowa śmietnika
- granica działki
- proj. ogrodzenie wys. 1,5m przesła stalowe istn. adaptowane
- proj. ogrodzenie wys. 1,8m ogrodz. panelowe na podmurówce prefabryk.
- proj. ogrodzenie placu zabaw wys. 1,0m ogrodz. panelowe na podmurówce prefabryk.
- proj. punkt poboru wody
- proj. szklarnia syst. 3,0x4,0m pł. poliwęglanu kom. na konstr. z prof. stal. ocynk.
- proj. plac gospodarczy na ustawienie pojemników do segregacji odpadów i kompostownika
- proj. teren "zielonej klasy" naw. trawnik wzmocniony kratą trawnikową wyposażenie: tablica, stolik z ławą zewn.
- proj. trasa "miasteczka rowerowego" szer. 1,5m naw. komunikacyjna bezpieczna EPDM przepuszczalna, obwiedź. obrzeżem bet. z nakładką z EPDM
- proj. boisko: przedszkolne wielofunkc. 6,0x9,0m naw. bezpieczna EPDM przepuszczalna, obwiedź. obrzeżem bet. z nakładką z EPDM
- proj. plac zabaw naw. bezpieczna EPDM przepuszczalna, obwiedź. obrzeżem bet. z nakładką z EPDM
- proj. droga dojazdowa szer. 3,5m o funkcji drogi pożarowej kostka betonowa gr.8cm
- proj. ciąg pieszo-jezdny szer. 3,0m wraz miejscami parkingowymi
- proj. chodniki płytka chodnikowa bet. drobnowym. fakt. płukana
- proj. taras, podest weściowy, pochylnie płyta chodnikowa bet. średniowym. fakt. płukana
- proj. nasadzenia drzewa owocowe

JEDNOSTKA PROJEKTOWANIA
"ARCHIDONA" Pracownia Projektowa
ul. Mickiewicza 8/2
80 - 425 GDAŃSK
tel.: 783 032 425

INWESTOR
Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska
80-560 Gdańsk ul. Żaglowa 11

OBIEKT
Projekt koncepcyjny zagospodarowania terenu, wymiany ogrodzeni
przebudowy wejścia oraz ciągów komunikacyjnych
w przedszkolu Nr 34 w Gdańsku przy ul. Jagiellońskiej 12

złok.: Gdańsk ul. Jagiellońska 12 dz. nr 16, 17 obr. 017 Gdańsk		DATA
FAZA	BRANŻA	czerwiec 2017
PROJEKT KONSEPCYJNY		SKALA
TYTUŁ RYSUNKU		1 : 500
projekt zagospodarowania terenu		
PROJEKTANCI	NR UPR. BUD.	PODPIS
mgr inż. arch. Zbigniew Krzywiec	350/OI/73	
mgr inż. arch. Dorota Krzywiec-Klein		
		NR RYSUNKU
		A1

PRZEDSZKOLE NR 34
im. Marii Kenonickiej
ul. Jagiellońska 12
tel/faks 58 553 04 21
REGON 190575233

DYREKTOR PRZEDSZKOLA
mgr Ewa Hordzina

Uzgodniono projekt

Za zgodność z oryginałem
06.10.17
data
podpis



ZESPÓŁ SZKOLNO-PRZEDSZKOLNY NR 1

Jagiellońska 14, 80-371 Gdańsk

tel./fax: 58-553-20-21

e-mail: sp76gdansk@wp.pl

www.sp76gdansk.szkolnastrona.pl

Gdańsk, 10 lipca 2017r.

ZSP1/153/2017/I.M.

**Dyrekcja Rozbudowy
Miasta Gdańska**

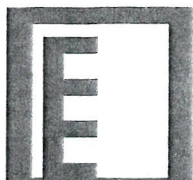
Na podstawie przedstawionych rysunków uzgadniam przebieg ogrodzenia pomiędzy Zespołem Szkolno-Przedszkolnym nr 1 w Gdańsku przy ulicy Jagiellońskiej 14, a Przedszkolem nr 34 w Gdańsku przy ulicy Jagiellońskiej 12 na dotychczasowej linii.

Z wyrazami szacunku

DYREKTOR ZESPÓŁU
SZKOLNO-PRZEDSZKOLNEGO NR 1 W GDAŃSKU
Iwona Makurat
mgr Iwona Makurat

Za zgodność z oryginałem

06.10.17. *Mypri-*
data podpis



"Przymorze"

POWSZECHNA SPÓŁDZIELNIA MIESZKANIOWA

BIURA ZARZĄDU OGÓLNEGO, 80-505 GDAŃSK, UL. CZARNY DWÓR 12, TEL. CENT. 58 553-17-07, SEKRETARIAT TEL./FAX 58 553-22-31

KRS 0000059746, Sąd Rejonowy w Gdańsku, NR IDENT. NIP 584-020-38-48, REGON 000483889

Bank Powszechny SA IV O/Gdańsk 90 1240 1271 1111 0000 1491 8869, Bank PKO BP SA ODDZIAŁ W GDAŃSKU 70 1020 1811 0000 0602 0014 1705

TT-I/4857/2017

Gdańsk, 07.09.2017 r.

„Archidona” Pracownia Projektowa
ul. Mickiewicza 8/2
80-425 Gdańsk

Dot.: projektu zagospodarowania terenu polegającej na wymianie ogrodzenia ,
przebudowy wejścia ciągów komunikacyjnych w Przedszkolu nr 34 w Gdańsku
przy ul. Jagiellońskiej 12 na działkach o numerach 16 i 17 obr. 017 Gdańsk.

Powszechna Spółdzielnia Mieszkaniowa „Przymorze” w Gdańsku
w odpowiedzi na pismo Archidonu z dnia 01.09.2017 r. wraz z załączonym
do pisma projektem zagospodarowania terenu wyraża zgodę na projektowany
wjazd pożarowy i gospodarczy na teren przedszkola oraz na przesunięcie
istniejącej latarni parkowej zgodnie z bez zastrzeżeń.

Termin rozpoczęcia i zakończenia robót należy zgłosić do Kierownictwa
Osiedla nr przy ul. Jagiellonskiej 4 a w Gdańsku.

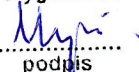
Do wiadomości:

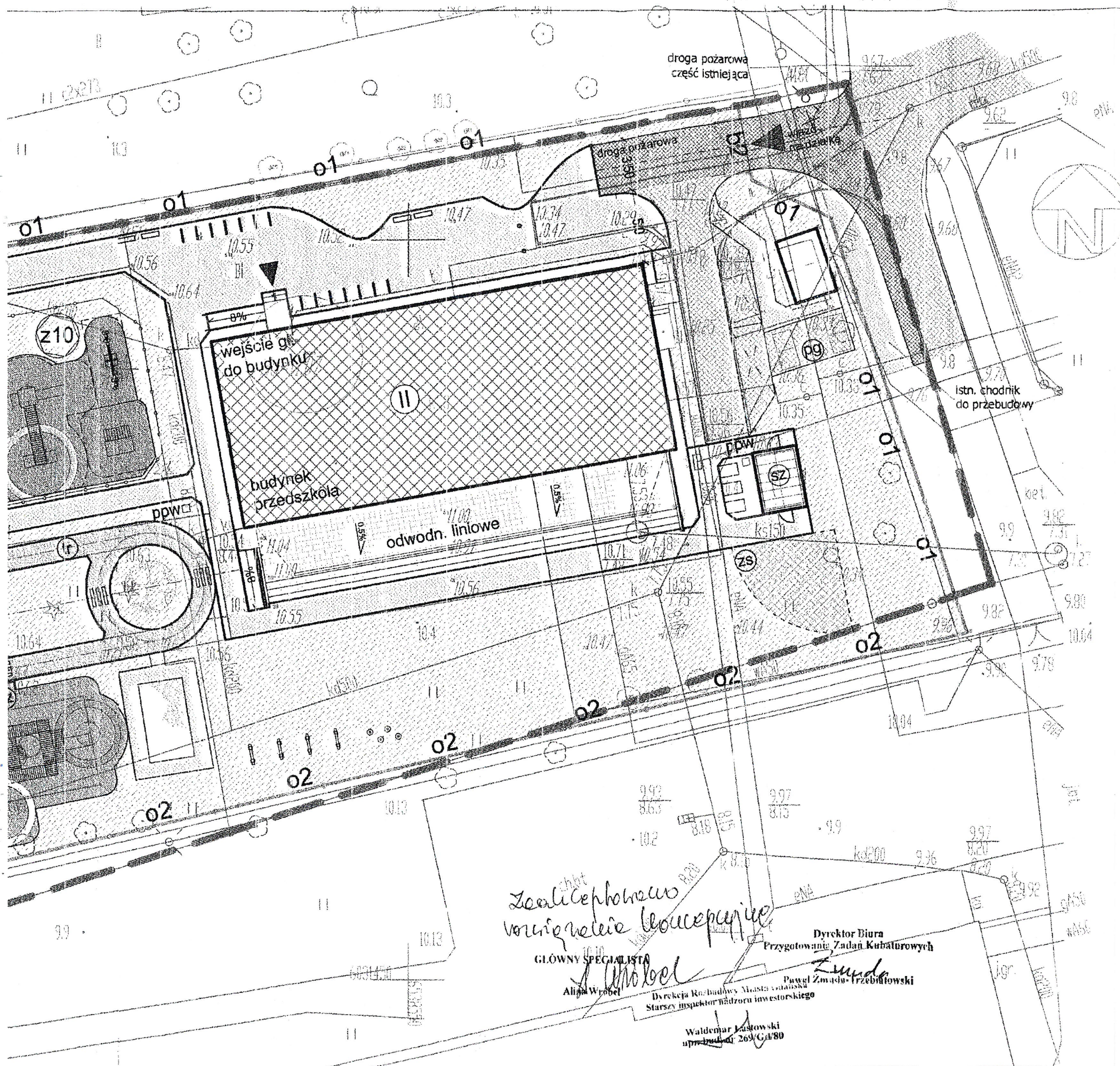
1. Adm. Osiedla nr 3
2. TT-I a/a




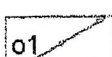
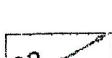
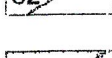
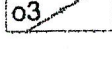
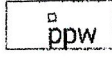
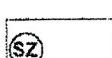
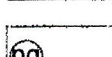








Z-CA PREZESA
d/s ekonomicznych
mgr Jadwiga Stadlewska

ZASTĘPCA PREZESA
d/s technicznych
inż. Władysław Wojtkiewicz

Za zgodność z oryginałem

06.10.17. 
data podpis



-  istn. budynek przedszkola
 -  istn. obudowa śmietnika
 -  granica działki
 -  proj. ogrodzenie wys. 1,5m przesła stalowe istn. adaptowane
 -  proj. ogrodzenie wys. 1,8m ogrodz. panelowe na podmurówce prefabryk.
 -  proj. ogrodzenie placu zabaw wys. 1,0m ogrodz. panelowe na podmurówce prefabryk.
 -  proj. punkt poboru wody
 -  proj. szklarnia syst. 3,0x4,0m pł. poliwęglanu kom. na konstr. z prof. stal. ocynk.
 -  proj. plac gospodarczy na ustawienie pojemników do segregacji odpadów i kompostownika
 -  proj. teren "zielonej dasy" naw. trawnik wzmocniony kratą trawnikową wyposażenie: tablica, stolik z ławą zewn.
 -  proj. trasa "miasteczka rowerowego" szer. 1,5m naw. komunikacyjna bezpieczna EPDM przepuszczalna, obwiedź. obrzeżem bet. z nakładką z EPDM
 -  proj. boisko przedszkolne wielofunkc. 6,0x9,0m naw. bezpieczna EPDM przepuszczalna, obwiedź. obrzeżem bet. z nakładką z EPDM
 -  proj. plac zabaw naw. bezpieczna EPDM przepuszczalna, obwiedź. obrzeżem bet. z nakładką z EPDM
 -  proj. droga dojazdowa szer. 3,5m o funkcji drogi pożarowej kostka betonowa gr. 8cm
 -  proj. ciąg pieszo-jezdny szer. 3,0m wraz miejscami parkingowymi
 -  proj. chodniki płytka chodnikowa bet. drobnowym fakt. płukana
 -  proj. taras, podest wejściowy, pochylnie płyta chodnikowa bet. średniowym fakt. płukana
 -  proj. nasadzenia drzewa owocowe
- Za zgodność z oryginałem
06.10.17 data
Mys podpis

*Zrealizowano
wniosek koncepcyjny*

GLÓWNY SPECJALISTA

Alina Wróbel

Dyrektor Biura
Przygotowanie Zadań Kształtujących

Paweł Zmuda-Przebiłowski

Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska
Starszy inspektor nadzoru inwestorskiego

Waldemar Jasiński
upr. bud. 269/G/80

JEDNOSTKA PROJEKTOWANIA		
"ARCHIDONA" Pracownia Projektowa ul. Mickiewicza 8/2 80 - 425 GDĄSK		
tel.: 783 032 425		
INWESTOR		
Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska 80-560 Gdańsk ul. Żaglowa 11		
OBIEKT		
Projekt koncepcyjny zagospodarowania terenu, wymiany ogrodzenia, przebudowy wejścia oraz ciągów komunikacyjnych w przedszkolu Nr 34 w Gdańsku przy ul. Jagiellońskiej 12		
złok.: Gdańsk ul. Jagiellońska 12 dz. nr 16, 17 obr. 017 Gdańsk		
FAZA	BRANŻA	DATA
PROJEKT KONCEPCYJNY		czerwiec 2017
TYTUŁ RYSUNKU		SKALA
projekt zagospodarowania terenu		1 : 250
PROJEKTANT	NR UPR. BUD.	PODPIS
mgr inż. arch. Zbigniew Krzywiec mgr inż. arch. Dorota Krzywiec-Klein	350/O/73	<i>[Signature]</i>
		NR RYSUNKU
		A1



Gdańsk, dnia 15.09.2017r.

ZDIZ-ZD-6304-589(2)-2017-JZ/ARL-4707

Dorota Krzywiec-Klein
„Archidona” Pracownia Projektowa
ul. Mickiewicza 8/2
80-425 Gdańsk

Dotyczy: Projektu zagospodarowania terenu, wymiany ogrodzenia,
przebudowy wejścia oraz ciągów komunikacyjnych w Przedszkolu
nr 34 przy ul. Jagiellońskiej 12 w Gdańsku

W odpowiedzi na Państwa wystąpienie z dnia 07.09.2017r. w powyższej sprawie, Gdański Zarząd Dróg i Zieleni informuje, że przedmiotowy projekt nie podlega uzgodnieniu tut. Zarządu, ponieważ projektowane urządzenia są zlokalizowane na działkach nie znajdujących się w zarządzie GZDiZ.

ZASTĘPCA DYREKTORA
ds. zarządzania
[Signature]
Krzysztof Radowicz

OŚWIADCZENIE
O POSIADANYM PRAWIE DO DYSPONOWANIA NIERUCHOMOŚCIĄ NA CELE BUDOWLANE (B-3)

(podstawa prawna: art. 32 ust. 4 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane)

W przypadku większej liczby inwestorów lub osób upoważnionych do złożenia oświadczenia w imieniu inwestora, ubiegających się o pozwolenie na budowę lub dokonujących zgłoszenia, każda osoba składa oświadczenie oddzielnie.

1. Proszę wpisać dane inwestora (w tym adres zamieszkania lub siedziby):

imię i nazwisko lub nazwa inwestora: **Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska**
kraj: **Polska** województwo: **pomorskie** powiat: **Gdańsk**
gmina: **Gdańsk** miejscowość: **Gdańsk**
ulica: **Żagłowa** nr domu: **11** nr lokalu: _____ kod pocztowy: **80-560**
telefon/e-mail (nieobowiązkowo): **sekretariat@drmg.gdansk.pl**
adres do korespondencji (jeżeli jest inny niż adres zamieszkania lub siedziby): _____

Oznaczenie dokumentu tożsamości (w przypadku gdy inwestorem jest osoba fizyczna):

rodzaj dokumentu: _____ seria i nr dokumentu: _____
organ wydający dokument: _____

2. Proszę wpisać dane osoby upoważnionej do złożenia oświadczenia w imieniu inwestora (w tym adres zamieszkania):

(w przypadku gdy inwestorem jest osoba prawna albo jednostka organizacyjna nieposiadająca osobowości prawnej albo gdy za inwestora będącego osobą fizyczną oświadczenie składa jej pełnomocnik)

imię i nazwisko: **Włodzimierz Bartosiewicz**
kraj: **Polska** województwo: **pomorskie** powiat: **Gdańsk**
gmina: **Gdańsk** miejscowość: **Gdańsk**
ulica: **Leśna Góra** nr domu: **34** nr lokalu: _____ kod pocztowy: **80-281**
telefon/e-mail (nieobowiązkowo): **sekretariat@drmg.gdansk.pl**
adres do korespondencji (jeżeli jest inny niż adres zamieszkania lub siedziby): _____

Oznaczenie dokumentu tożsamości:

rodzaj dokumentu: **dowód osobisty** seria i nr dokumentu: **CAX889707**
organ wydający dokument: **Prezydent Miasta Gdańsk**

3. Proszę wpisać dane nieruchomości:

(w przypadku konieczności podania większej liczby nieruchomości, należy je podać w formularzu B-4)

województwo: **Pomorskie** powiat: **Gdańsk** kod pocztowy: _____
gmina: **Miasto Gdańsk** miejscowość: **Gdańsk**
ulica: **Jagiellońska** nr domu: _____ nr lokalu: _____

jednostka ewidencyjna/obręb ewidencyjny/nr działki ewidencyjnej:

1) **Miasto Gdańsk**
226101_1 / **0017** / **16**

2) **Miasto Gdańsk**
226101_1 / **0017** / **17**

3) **Miasto Gdańsk**
226101_1 / **0017** / **18**

4) **Miasto Gdańsk**
226101_1 / **0017** / **65/3**

tytuł, z którego wynika prawo do dysponowania wyżej wskazaną nieruchomością (w pkt 3) na cele budowlane: (przykładowo: własność, współwłasność, ograniczone prawo rzeczowe, użytkowanie wieczyste)

Własność

Własność

Własność

Własność

Za zgodność z oryginałem

31.01.18

data

podpis

4. Proszę oznaczyć znakiem X w przypadku dołączania formularza B-4



Dołączam formularz B-4

Po zapoznaniu się z art. 32 ust. 4 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane oświadczam, że posiadam prawo do dysponowania nieruchomością na cele budowlane określoną w pkt 3 niniejszego oświadczenia na podstawie tytułów wskazanych w tym punkcie. Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za podanie w niniejszym oświadczeniu nieprawdy, zgodnie z art. 233 Kodeksu karnego.

25.01.2018

Data oraz czytelny podpis inwestora lub osoby upoważnionej do działania w jego imieniu

Bontaruk Włodzisław

Za zgodność z oryginałem

31.01.18. *[podpis]*

data

podpis

**INFORMACJA UZUPEŁNIAJĄCA DO WNIOSKU O POZWOLENIE NA BUDOWĘ LUB ROZBIÓRKĘ,
ZGŁOSZENIA BUDOWY LUB PRZEBUDOWY BUDYNKU MIESZKALNEGO JEDNORODZINNEGO ORAZ
OŚWIADCZENIA O POSIADANYM PRAWIE DO DYSPONOWANIA NIERUCHOMOŚCIĄ NA CELE
BUDOWLANE (B-4)**

1. Proszę oznaczyć znakiem X odpowiedni formularz, do którego dołączana jest niniejsza informacja:

☐

wniosek o pozwolenie na budowę lub rozbiórkę (B-1)

☒

oświadczenie o posiadanym prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane (B-3)

☐

zgłoszenie budowy lub przebudowy budynku mieszkalnego jednorodzinnego (B-2)

2. **Tu proszę wpisać dodatkowe informacje:**

(w przypadku niewystarczającego miejsca poniżej, kolejne informacje proszę podać na kartkach formatu A4 oraz poniżej podać liczbę ich stron)

liczba dodatkowych stron informacji uzupełniającej:

Ciąg dalszy punktu 3 (dane nieruchomości) formularza B-3:

Ad.1) wł.: Gmina Miasta Gdańska, ul. Nowe Ogrody 8/12, 80-803 Gdańsk

prawo do dysponowania gruntem wynikające z tytułu :

Ad.1) § 5 ust. 2 Statutu Dyrekcji Rozbudowy Miasta Gdańska zatwierdzony
Uchwałą Nr XII/539/99 Rady Miasta Gdańska z dnia 29.XII.199 r. wraz ze zmianami
zatwierdzonymi Uchwałami : Nr XXXVI/1179/05 Rady Miasta Gdańska z dnia 31 marca 2005 r.
Nr XV/381/07 Rady Miasta Gdańska z dnia 25 października 2007 r.

Za zgodność z oryginałem

31.01.18
data podpis

25.01.2018

Data oraz czytelny podpis inwestora lub osoby upoważnionej do działania w jego imieniu

**Uchwała Nr XV/381/07
Rady Miasta Gdańska
z dnia 25 października 2007 roku**

w sprawie zmiany Statutu Dyrekcji Rozbudowy Miasta Gdańska, stanowiącym Załącznik Nr 1 do Uchwały Nr XXXVI/1176/05 Rady Miasta Gdańska z dnia 31 marca 2005 roku w sprawie zmiany Statutu Dyrekcji Rozbudowy Miasta Gdańska stanowiącym załącznik nr 1 do Uchwały Nr XVII/539/99 Rady Miasta Gdańska z dnia 29 grudnia 1999 r. w sprawie likwidacji Dyrekcji Rozbudowy Miasta Gdańska w Gdańsku będącej zakładem budżetowym i utworzenia jednostki budżetowej.

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 9 lit. h ustawy z dnia 8 marca 1990 roku o samorządzie gminnym (tj. Dz. U. z 2001 r. Nr 142, poz. 1591, zm. Dz. U. z 2002 r. Nr 23, poz. 220, Dz. U. Nr 62 poz. 558, Dz. U. Nr 113, poz. 984, Dz. U. Nr 153, poz. 1271, Dz. U. Nr 214, poz. 1806, Dz. U. z 2003 r. Nr 80, poz. 717, Dz. U. Nr 162, poz. 1568, Dz. U. z 2004 r. Nr 102, poz. 1055, Dz. U. Nr 116, poz. 1203, Dz. U. z 2005 r. Nr 172, poz. 1441, Dz. U. Nr 175, poz. 1457, Dz. U. z 2006 r. Nr 17, poz. 128, Dz. U. Nr 181, poz. 1337, Dz. U. z 2007 r. Nr 48, poz. 327, Dz. U. z 2008 r. Nr 138, poz. 974) oraz art. 92 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie powiatowym (Dz. U. z 2001 r. Nr 142 poz. 1592, zm. Dz. U. z 2002 r. Nr 23 poz. 220, Dz. U. Nr 62 poz. 558, Dz. U. Nr 113, poz. 984, Dz. U. Nr 153 poz. 1271, Dz. U. Nr 200 poz. 1688, Dz. U. Nr 214 poz. 1806, Dz. U. z 2003 r. Nr 162 poz. 1568, Dz. U. z 2004 r. Nr 102, poz. 1055) Rada Miasta Gdańska

uchwała, co następuje:

§1

W Statucie Dyrekcji Rozbudowy Miasta Gdańska wprowadza się następujące zmiany:

1. skreśla się w §4 ust. 2 lit. l, m oraz w ust. 3 B lit. m, n,
2. w §5 po ust. 1 dodaje się ust. 1 a w brzmieniu:

„W imieniu Gminy Miasta Gdańska Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska dochodzi i egzekwuje wszelkie roszczenia związane z realizacją jej zadań statutowych, w tym roszczenia z tytułu niewykonania lub nienależytego wykonania zobowiązań umownych, roszczenia z tytułu rękojmi i gwarancji jakości oraz należne odszkodowania i kary umowne”.

3. §5 ust. 2 otrzymuje brzmienie:

„Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska jest upoważniona do dysponowania gruntami Gminy i Powiatu Miasta Gdańska w czasie realizacji powierzonych przez Gminę zadań w granicach niezbędnych do ich wykonania w rozumieniu przepisów prawa budowlanego, prawa ochrony środowiska i przepisów o ochronie przyrody”.

§2

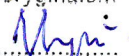
Wykonanie niniejszej uchwały powierza się Prezydentowi Miasta Gdańska.

§3

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

**Przewodniczący
Rady Miasta Gdańska**

Bogdan Oleszek

Za zgodność z oryginałem
31.01.18. 
.....
data podpis

Zarządzenie Nr 38/15
Prezydenta Miasta Gdańska
z dnia 25 czerwca 2015 r.

w sprawie upoważnienia Pana Włodzimierza Bartosiewicza – Dyrektora
Dyrekcji Rozbudowy Miasta Gdańska

Na podstawie art. 47 ust. 1 z dnia 08.03.1990r. o samorządzie gminnym (tj. Dz.U. z 2001 Nr 142 poz. 1591 z późniejszymi zmianami) w związku z Zarządzeniem Nr 121/10 Prezydenta Miasta Gdańska z dnia 27 stycznia 2010 r. w sprawie udzielania zamówień publicznych przez jednostki organizacyjne Miasta Gdańska,

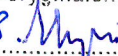
Zarządza się co następuje:

§ 1

Upoważnia się Pana Włodzimierza Bartosiewicza Dyrektora Dyrekcji Rozbudowy Miasta Gdańska, zwanej dalej DRMG, do:

1. Dokonywania wszelkich czynności prawnych i faktycznych w imieniu i na rzecz Gminy Miasta Gdańska w zakresie statutowej działalności DRMG, w tym składania oświadczeń o prawie dysponowania gruntami Gminy i Powiatu Miasta Gdańska na cele budowlane.
2. Kierowania bieżącą działalnością i reprezentowania DRMG na zewnątrz.
3. Składania oświadczeń woli i reprezentowania Gminy Miasta Gdańska jako strony w postępowaniach przed sądami powszechnymi i Sądem Najwyższym oraz wojewódzkimi sądami administracyjnymi i Naczelnym Sądem Administracyjnym we wszystkich sprawach związanych z przygotowaniem i realizacją zadań inwestycyjnych i remontowych ujętych w planie finansowym DRMG lub planach finansowych innych jednostek lub powierzonych dodatkowo przez Prezydenta Miasta Gdańska.
4. Składania oświadczeń woli i reprezentowania Gminy Miasta Gdańska jako strony w postępowaniach administracyjnych przed organami administracji publicznej we wszelkich sprawach związanych z remontem lub modernizacją miejskich obiektów użyteczności publicznej, w tym placówek oświatowo – wychowawczych.
5. Nieodpłatnego udostępniania innym podmiotom lub osobom pomieszczeń DRMG w celu prowadzenia dla pracowników tej jednostki zajęć rekreacyjno – sportowych, dydaktycznych lub szkoleniowych.
6. Jednoosobowego działania w imieniu Gminy Miasta Gdańska w sprawach związanych z udzielaniem zamówień publicznych, realizowanych przez DRMG w zakresie zadań inwestycyjnych, remontowych oraz robót, dostaw i usług na potrzeby bieżącej działalności tej jednostki, ujętych w planie finansowym DRMG lub planach finansowych innych jednostek lub powierzonych dodatkowo przez Prezydenta Miasta Gdańska a w szczególności do:
 - a) powoływania komisji przetargowej,
 - b) wyboru trybu postępowania,
 - c) opracowania i zatwierdzania specyfikacji istotnych warunków zamówienia,
 - d) przeprowadzania postępowania i wyboru najkorzystniejszej oferty wraz z zatwierdzeniem protokołu postępowania,
 - e) reprezentowania Gminy Miasta Gdańska w postępowaniu przed Prezesem Urzędu Zamówień Publicznych, wnoszenia środków ochrony prawnej od orzeczeń Krajowej Izby Odwoławczej w Warszawie oraz reprezentowania Gminy Miasta Gdańska w postępowaniu przed tą Izbą oraz przed Sądami Okręgowymi,

Za zgodność z oryginałem

31.01.18 
data podpis

- f) zawierania umów w sprawach zamówień publicznych w związku z przeprowadzonymi postępowaniami,
 - g) zawierania umów z gestorami sieci dotyczących przyłączenia do tych sieci obiektów realizowanych przez DRMG,
 - h) nadzorowania wykonania udzielonego zamówienia publicznego.
7. Udzielania dalszych pełnomocnictw w granicach niniejszego umocowania, w tym pełnomocnictw procesowych.

§ 2

Czynności określone w § 1 pkt 6 dla wieloletnich programów, projektów lub zadań dokonywane będą w oparciu o zarządzenie Prezydenta Miasta Gdańska w sprawie przekazania kierownikom jednostek organizacyjnych Miasta Gdańska uprawnień do zaciągania w bieżącym roku zobowiązań związanych z realizacją przedsięwzięć określonych w załączniku nr 2 do Uchwały Rady Miasta Gdańska w sprawie przyjęcia bądź zmiany Wieloletniej Prognozy Finansowej Gminy Miasta Gdańska oraz z tytułu umów, których realizacja w roku budżetowym i w latach następnych jest niezbędna dla zapewnienia ciągłości działania jednostki i z których wynikające płatności wykraczają poza rok budżetowy.

§ 3

Niniejsze pełnomocnictwo ważne jest na czas zajmowania stanowiska Dyrektora DRMG.

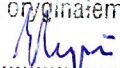
§ 4

Uchyla się Zarządzenia Prezydenta Miasta Gdańska: Nr 1273/10 z dnia 31 sierpnia 2010 roku, Nr 588/11 z dnia 29 kwietnia 2011 roku i Nr 1162/11 z dnia 18 sierpnia 2011 roku.

§ 5

Niniejsze zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.


PREZYDENT MIASTA GDAŃSKA
Paweł Adamowicz

Za zgodność z oryginałem
31.01.18 
data podpis