

PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY PRZEBUDOWY DROGI GMINNEJ

URZĄD GOSPODARSTWA
PRUSZCZ GDAŃSKIM
ul. Wojska Polskiego 16
83-000 Pruszcz Gdański

INWESTOR:
GMINA Suchy Dąb
ul. Gdańska 17
83-022 Suchy Dąb

ADRES OBIEKTU: Kozłiny

Na podstawie art. Art. 34 ust. 3d ustawy z dnia 7 lipca 1994r – Prawo budowlane (Dz. U. 1994 Nr 89 poz. 414 z późniejszymi zmianami) niniejszym oświadczam, że opracowany projekt zagospodarowania terenu został wykonany zgodnie z treścią zlecenia, obowiązującymi przepisami techniczno-budowlanymi i zasadami wiedzy technicznej oraz jest kompletny z punktu widzenia celu jakiemu ma służyć.

Projektant:

1. Mgr. inż. Tomasz Komar POM/024/PWOD/08
2. Mgr. Inż. Jerzy Lisowski POM/IS/0287/21



Gdańsk – grudzień 2023 r

A3 1508-1508, 2023.12
Przebieg do wiadomości zgłoszone: 14.02.2024 r.
Data zgłoszenia: 29.01.2024 r.
Data wydania: 14.02.2024 r.
Przebieg do wiadomości zgłoszone: 14.02.2024 r.
Przebieg do wiadomości zgłoszone: 14.02.2024 r.

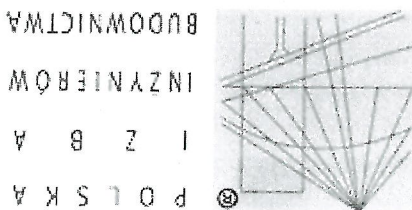
OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

Na podstawie art. Art. 34 ust. 3d ustawy z dnia 7 lipca 1994r – Prawo budowlane (Dz. U. 1994 Nr 89 poz. 414 z późniejszymi zmianami) niniejszym oświadczam, że opracowany projekt techniczny został wykonany zgodnie z treścią zlecenia, obowiązującymi przepisami techniczno-budowlanymi i zasadami wiedzy technicznej oraz jest kompletny z punktu widzenia celu jakiemu ma służyć.

upr. Drogowe

79/POM/OKK/08

STAROSTWO POWIATOWE
w Pruszu Gdańskim
ul. Wojska Polskiego 16
83-000 Pruszcz Gdański



Zaświadczenie
o numerze weryfikacyjnym:
POM-TBS-YS9-NJD *

Pan Tomasz Komar o numerze ewidencyjnym POM/BD/0099/09
adres zamieszkania ul. Sambora 10, 83-112 Lubiszewo
jest członkiem Pomorskiej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-03-01 do 2024-02-29.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-03-06 roku przez:
Krzysztof Wilde, Przewodniczący Rady Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ k.c.
§ 1. Do zachowania 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.pii.b.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.

POMORSKA OKRĘGOWA
IZMA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
80-840 Gdańsk, ul. Świeżowska 43/44
(p) tel. (0-58) 324-89-77
fax (0-58) 301-44-98

syg. akt 79/POM/OKK/08

Gdańsk, dnia 4 grudnia 2008 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 i 2, art. 14 ust. 1 pkt 2a ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. Prawo budowlane /tekst jednolity Dz.U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118/, § 6 pkt 1 i 2, § 11 ust. 1 pkt 1, § 15, § 18 ust. 1 pkt 1 i 2 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnich 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
stwierdza, że:

Pan TOMASZ KOMAR

magister inżynier

urodzony dnia 15.02.1977 r. w Gdyni

uzyskał

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny: POM/0240/PWOD/08

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności drogowej

UZASADNIENIE

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

Pouczenie

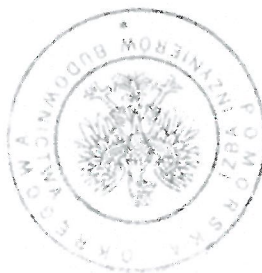
Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

PRZEWODNICĄCY
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
Ryszard Kolasa

WICEPRZEWODNICĄCY
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
Leszek Niedostatkiwicz

CZŁONEK
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
Ziemowit Suligowski



Otrzymują:
1. Pan Tomasz Komar
83-112 Ubiśzewo, ul. Sambora 10
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4.a/a

OKRĘGOWA POWIATOWA
w Pruszu Gdańskim
ul. Wojska Polskiego 16
83-000 Pruszcz Gdański

Pan Tomasz Komar upoważniony jest do:

I. Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 13 ust. 3 i 4 ustawy Prawo budowlane, w szczególności drogowej, bez ograniczeń do:

- a) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- b) kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
- c) kierowania wytworzeniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytworzenia tych elementów,
- d) wykonywania nadzoru inwestorskiego,
- e) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

II. Na podstawie § 18 ust. 1 pkt 1 i 2 powołanego na wstępie 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./, uprawnia do:

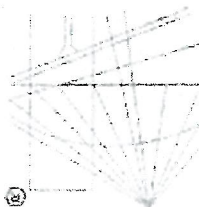
- projektowania obiektu budowlanego i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak:

- 1) droga, w rozumieniu przepisów o drogach publicznych, z wyłączeniem drogowych obiektów inżynierskich oprócz przepustów;
- 2) droga dla ruchu i postoju statków powietrznych oraz przepust.

III. Na podstawie § 15 w/w rozporządzenia, niniejsze uprawnienia do projektowania w szczególności drogowej uprawniają do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie tej specjalności.

STANOWISKO POWIATOWY
w Pruszkach Gdańskie
ul. Wojska Polskiego 10
83-000 Pruszcz Gdański

P O L S K A
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA



Zaświadczenie
o numerze weryfikacyjnym:
POM-ZMU-PDN-GA9 *

Pan Jerzy Lisowski o numerze ewidencyjnym POM/IS/0287/21
adres zamieszkania Al. Jana Pawła II 25 b/4, 80-462 Gdańsk
jest członkiem Pomorskiej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-09-01 do 2024-02-29.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-08-29 roku przez:
Krzysztof Wilde, Przewodniczący Rady Pomorskiej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ k.c.
§ 1. Do zachowania 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.pilib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.



(pieczęć)

Gdańsk, dnia 1987-11-30 10:00:00

Nr 3239/Gd/87

DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 5 ust. 1 pkt 1. i § 13 ust. 1 pkt. 4, III a
rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w spra-
wie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U.Nr 8, poz. 46) stwierdza się że:
Obywatel(ko) Józef Lisowski

(nazwisko i imię)
magister inżynier budownictwa
(tytuł naukowy — zawodowy)
urodzony(a) dnia 14 lutego 1957 r. w Gdańsku

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

..... kierownika budowy i robót
(rodzaj funkcji)
w specjalności instalacyjno — inżynierskiej
(podzaj specjalności techniczno — budowlanej)
w zakresie sieci sanitarnych

(specjalizacja zawodowa)

Obywatel(ka) Jerzy Lisowski (imię i nazwisko)
jest upoważniony(a) do:

- 1/ kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów sieci oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie sieci wodociągowych i kanalizacyjnych
- 2/ sporządzania w budownictwie osób fizycznych projektów sieci wodociągowych i kanalizacyjnych.

Od decyzji niniejszej służy stronie prawo wniesienia odwołania do Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa w Warszawie, ul. Wspólna nr 2, za pośrednictwem tut. Wydziału w terminie 14 dni od daty jej doręczenia. -

Główny Archiwista
M. Wójcik
march. arch. Konrad Pławski



(podpis i pieczęć)

m.p.

Uzasadnienie opłaty skarbowej

2150

Wzrost: 175 cm, Ciężar: 75 kg, Kolor włosów: ciemny, Kolor oczu: ciemne

UWAGA! Należy wypełnić

1988-07-18

podpis

Zawartość opracowania

1. Strona tytułowa
2. Spis treści
3. Opis techniczny
4. Bezpieczeństwo i ochrona zdrowia
5. Informacje o obszarze oddziaływania projektowanych obiektów
6. Uprawnienia projektowe –
7. Zaświadczenia izba –
8. CZĘŚĆ GRAFICZNA:

OPIS TECHNICZNY

1. Tematem opracowania

- Projekt przebudowy drogi gminnej w m. Koźliny gmina Suchy Dąb

2. Podstawa opracowania

- zlecenie inwestora
- podkład sytuacyjny - wysokościowy
- wizja lokalna
- uzgodnienia z inwestorem

3. Stan istniejący

Droga gminna w m. Koźliny działka nr 242 będąca przedmiotem opracowania jest elementem układu komunikacyjnego wsi. Droga gminna ma niewielkie znaczenie w obsłudze komunikacyjnej ruchu lokalnego. Ale jest ważna dla obsługi Szkoły Podstawowej i posesji zlokalizowanych poniżej szkoły. Jest też drogą dojazdową do pól uprawnych

Szerokość pasa drogowego w liniach rozgraniczających jest zmienna. Droga posiada nawierzchnie szutrową i częściowo betonową /płyty drogowe/. Droga jest w złym stanie technicznym. W pasie drogowym istnieje uzbrojenie – wodociąg, sieć gazowa 63mm oraz kable telekomunikacyjne oraz elektryczne.

4. Stan projektowany

4.1. Rozwiązanie sytuacyjne

Plan sytuacyjny drogi opracowano w skali 1:500. Przedmiotem opracowania jest remont drogi gminnej w Koźlinach. Długość projektowanego ciągu komunikacyjnego do remontu wynosi :

- ☐ odcinek A – B – 140,50 m
- ☐ szerokość nawierzchni z kostki betonowej – 5,0 m

4.2. Rozwiązania wysokościowe

Wysokościowo niweleta projektowanej nawierzchni drogi jest wytrasowana w ścisłym nawiązaniu do niwelety istniejącej nawierzchni drogi oraz do zjazdów na przyległe działki.

Spadek poprzeczny jezdni projektu się jednostronny 2%.

4.3. Konstrukcja nawierzchni

Konstrukcję nawierzchni zaprojektowano w oparciu o Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 roku, Załącznik Nr 5 p.5.3.1.a.

- ☐ Dane projektowe :
- ☐ ulica klasy L
- ☐ obsługa ruchu lokalnego
- ☐ kategoria ruchu KR-1,
- ☐ grupa nośna podłoża G3
- ☐ głębokość przemarzania 1,0 m
- ☐ odwodnienie poprzez istniejące pobocza.

Przyjęta konstrukcja nawierzchni drogi:

Projektuje się wykonanie całkowitej wymiany istniejącej nawierzchni.

- Zaprojektowano na całej powierzchni jezdnię wykonaną z kostki betonowej gr. 8cm składającą się z następujących warstw:
- ☐ warstwa ścierna kostka betonowa 20/10 gr, 8cm
 - ☐ podsypka cementowa 5cm pod kostką
 - ☐ warstwa kruszywo kamienne zagęszczone 32-63 mm gr 15 cm
 - ☐ warstwa wyrównawcza mrozoodporna z kruszywa kamiennego 0-32- 15 cm
 - ☐ materac wzmacniający z geowłókniny polyfelt TS wypełniony kruszywem C 30-50 gr 32-50mm -20cm

- ☐ podsypka z piasku 0-4 wyrównawcza gr 10cm
- ☐ montaż nowych krawężników 30/15/100 oraz krawężników 25/15/100

4.4. Odwodnienie

Odwodnienie nawierzchni z wód powierzchniowych projektu się spadkami podłużnymi i poprzecznymi na istniejące pobocze. W tym celu należy wykonać ciek powierzchniowy betonowy z prefabrykatów.

4.5. Ochrona obszarów zainwestowania

Projektowany zakres inwestycji; przebudowa drogi gminnej nie znajduje się na terenie obszarów ochrony środowiska, przyrody i krajobrazu kulturowego i nie powoduje zanieczyszczenia powietrza, wody i gleby, przekroczenia dopuszczalnego poziomu hałasu, wystąpienia wibracji, wystąpienia promieniowania jonizującego i wytwarzania ścieków.

Planowana inwestycja nie należy do przedsięwzięć o których mowa w art.59 ust. 1, pkt 1-2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199 poz. 1227 z późniejszymi zmianami)

5. UWAGI KOŃCOWE

- Wysokościowo projektowana niweletę drogi dowiązać do reperu państwowego, a wytyczenie powierzchni uprawionemu geodecie.
- Roboty wykonać zgodnie z normami wykonania poszczególnych elementów robót, opisem w części „technologia nawierzchni”.

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

I. Podstawa opracowania

- ☐ ustawa z dnia 26 czerwca 1974 r.
Kodeks pracy (t. jedn. Dz.U. z 1998 r. Nr 21 poz. 94 z późn.zm.) - art. 21
"a" ustawy z dnia 7 lipca 1994 r.
- ☐ Prawo budowlane (Dz.U. z 2000 r. Nr 106 poz. 1126 z późn.zm.) - ustawa z
dnia 21 grudnia 2000 r. o dozorze technicznym (Dz.U. Nr 122 poz. 1321 z
póź.zm.)
- ☐ rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 27 sierpnia 2002 r. w sprawie
szczegółowego zakresu i formy planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz
szczegółowego zakresu robót budowlanych, stwarzających
zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi (Dz.U. Nr 151 poz. 1256)
- ☐ rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 28 maja 1996 r. w
sprawie szczególnych zasad szkolenia w dziedzinie bezpieczeństwa i
higieny pracy (Dz.U. Nr 62 poz. 285)
- ☐ rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 28 maja 1996 r. w
sprawie rodzajów prac wymagających szczególnej sprawności
psychofizycznej (Dz.U. Nr 62 poz. 287)
- ☐ rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 28 maja 1996 r. w
sprawie rodzajów prac, które powinny być wykonywane przez co najmniej
dwie osoby (Dz.U. Nr 62 poz. 288)
- ☐ rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 29 maja 1996 r. w
sprawie uprawnień rzeczoznawców do spraw bezpieczeństwa i higieny
pracy, zasad opiniowania projektów budowlanych, w których przewiduje się
pomieszczenia pracy oraz trybu powoływania członków Komisji
Kwalifikacyjnej do Oceny Kandydatów na Rzeczoznawców (Dz.U. Nr 62
poz. 290)
- ☐ rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 28 maja 1996 r. w sprawie
profilaktycznych posiłków i napojów (Dz.U. Nr 60 poz. 278)
- ☐ rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997
r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz.U. Nr
129 poz. 844 z póź.zm.)
- ☐ rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 20 września 2001 r. w sprawie
bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i innych
urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych
(Dz.U. Nr 118 poz. 1263) 22
- ☐ rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 16 lipca 2002 r. w sprawie rodzajów
urządzeń technicznych podlegających dozorowi technicznemu (Dz.U. Nr
120 poz. 1021)

- ☐ rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz.U.Nr 47 poz. 401).

II. Dane ogólne

Na działkach sąsiednich występują zabudowania budynkami mieszkalnymi i gospodarczymi. Działka nr 242 to działka drogowa.

III. Zakres robót

Projekt obejmuje wykonanie nowej nawierzchni.

Kolejność wykonywania robót

- ☐ Zgłoszenie do właściwych mediów o rozpoczęciu robót
- ☐ Wykonanie podbudowy i warstwy nośnej drogi wraz z robotami ziemnymi

IV. Wykaz istniejących obiektów

Działka nr 242 to działka drogowa.

V. Elementy zagospodarowania działki, które mogą stanowić zagrożenie dla bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

- ☐ Napowietrzne linie energetyczne
- ☐ Sieć i przyłącza gazu
- ☐ Sieć i przyłącza wodociągowe

VI. Przewidywane zagrożenia podczas realizacji robót

- a) Potężenie przez pojazdy poruszające się w pasie drogowym i przez maszyny drogowe
- ☐ skala zagrożenia - średnia, dopuszczalna w przypadku zastosowania środków ochrony zbiorowej i indywidualnej, czas wystąpienia – przez cały okres robót.
- b) Urazy przy rozładunkach materiałów
- ☐ skala zagrożenia - średnia, dopuszczalna w przypadku zastosowania środków ochrony zbiorowej i indywidualnej,

- ☐ rodzaj zagrożenia – uderzenie spadającym przedmiotem,
- ☐ przyniesienie dostarczonym materiałem
- ☐ czas wystąpienia – podczas rozładunku materiałów.

d) Uraz wywołany użytkowaniem elektronarzędzia

- ☐ skala zagrożenia - średnia, dopuszczalna w przypadku zastosowania środków ochrony zbiorowej i indywidualnej,
- ☐ rodzaj zagrożenia – porażenie prądem, mechaniczne uszkodzenie ciała
- ☐ czas wystąpienia – podczas całego okresu robót

e) Porażenie prądem z napowietrznych linii energetycznych

- ☐ skala zagrożenia - średnia, dopuszczalna w przypadku zastosowania środków ochrony zbiorowej i indywidualnej,
- ☐ rodzaj zagrożenia – zahaczenie o linie wysięgnikiem koparki, dźwigu bądź skrzynią wywrotki
- ☐ czas wystąpienia – przez cały okres robót.

VII. Sposób prowadzenia instruktażu pracowników

Personel techniczny i pracownicy powinni posiadać zaświadczenia o aktualnym przeszkoleniu z zakresu BHP, dotyczy to w szczególności prac na wysokościach, montażu i demontażu rusztowań.

Na każdym stanowisku przed nowym zadaniem przeprowadzić szkolenie stanowiskowe.

Przed każdym zadaniem z pracownikami należy dokładnie omówić problematykę i sposób wykonania robót ze szczególnym uwzględnieniem przepisów BHP.

VIII. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych zapobiegającym niebezpieczeństwom

Opracować projekt WRI, to jest Wytyczne Realizacji Inwestycji przez wykonawcę robót:

- Ogrózenie szczełnie budowy,
- Drogi dojazdowe do placu budowy i na terenie wykonywania robót,
- Oznaczenie stref niebezpiecznych i stref pracy sprzętu mechanicznego,
- Oznaczenie stref składowania, szczełownie materiałów i preparatów niebezpiecznych dla zdrowia i życia,
- Rozmieszczenie sprzętu ratunkowego,
- Lokalizacja pomieszczeń higieniczno – sanitarnych.

INFORMACJE O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA

S. AROSTWO POWIAŁOWE
w Pruszczu Gdańskim
ul. Wojska Polskiego 16
83-000 Pruszcz Gdański

Gdańsk – grudzień 2023 r

1. PODSTAWA OPRACOWANIA:

- ☐ art.34 ust.3, pkt.5 w związku z art.3 pkt.20 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku. Prawo budowlane (j.t. Dz. U. 2013.1409 ze zm.).
- ☐ projekt zagospodarowania sporządzony na mapie sytuacyjno — wysokościowej do celów projektowych,
- ☐ przepisy odrębne,
- ☐ wiza lokalna w terenie.
- ☐ Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 43, poz. 430)
- ☐ Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. Nr 62, poz. 627 z późn. zmianami)
- ☐ Rozporządzenie Rady Ministrów z 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010 r. Nr 213, poz. 1397 z późn. zmianami)
- ☐ Załącznik do Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2007 r. Nr 120, poz. 826 z późn. zmianami)
- ☐ Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów (Dz. U. z 2013 r., poz. 523)
- ☐ Ustawa z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2015 r., poz. 469)
- ☐ Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. z 2010 r. Nr 109, poz. 719)
- ☐ Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 7 sierpnia 2008 r. w sprawie wymagań w zakresie odległości i warunków dopuszczających usytuowanie drzew i krzewów, elementów ochrony akustycznej i wykonywania robót ziemnych w sąsiedztwie linii kolejowej, a także sposobu urządzania i utrzymywania zasłon odsłaniających oraz pasów przeciwpozarowych (Dz. U. z 2014 r., poz. 1227)
- ☐ Ustawa z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. z 2014 r., poz. 1446)
- ☐ Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. 2003 r. Nr 47, poz. 401)
- ☐ Ustawa z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (Dz. U. 2013.687 ze zm.).

2. INFORMACJE PODSTAWOWE

Przez obszar oddziaływania obiektu, zgodnie z art. 3 pkt. 20 prawa budowlanego, należy rozumieć "...teren wyznaczony w otoczeniu obiektu budowlanego na podstawie przepisów odrębnych, wprowadzających związane z tym obiektem ograniczenia w zagospodarowaniu, w tym zabudowy tego terenu", czyli innymi słowy jest to teren, który po wybudowaniu zamierzonej inwestycji (należy wziąć pod uwagę funkcję, formę, wysokość, konstrukcję i inne jej cechy charakterystyczne) może być narażony na pewne niedogodności, np. zwiększone zanieczyszczenie powietrza, zapachy, hałas, ograniczenia dopływu światła dziennego a także powodować ograniczenia w sposobie użytkowania lub zagospodarowania sąsiednich działek. Ponadto należy pamiętać, że obszar oddziaływania wychodzący poza obszar działki może dotyczyć nie tylko samych budowanych obiektów, ale i urządzeń z nimi związanych np. lokalizacji szamba, studni, drenażu rozsączającego z przydomowej oczyszczalni ścieków itp.

3. USTALENIE OBSZARU ODDZIAŁYWANIA

DLA OMAWIANEJ INWESTYCJI USTALONO:

- ☐ wszystkie prace związane z budową przedmiotowych obiektów będą się zamykać w granicach działki nr 242.
- ☐ teren objęty inwestycją jest położony poza obszarem NATURA 2000,
- ☐ zanieczyszczenie powietrza, wody i gleby od projektowanych obiektów nie będzie miało miejsca,
- ☐ uciążliwości dla terenów przyległych powodowane przez hałas, wibracje, zakłócenia elektryczne i promieniowanie nie występują,
- ☐ projektowane obiekty budowlane nie naruszają stosunków wodnych powierzchniowych i podziemnych w sposób mający wpływ na stosunki wodne powierzchniowe i podziemne działek przyległych,
- ☐ brak skutków w ograniczaniu zagospodarowania terenów sąsiednich.

4. USTALENIA DOTYCZĄCE OCHRONY ŚRODOWISKA I ZDROWIA LUDZI, KRAJOBRAZU KULTUROWEGO:

- a. Działka nr 242, nie jest zlokalizowana na terenach objętych ochroną przyrody, obszarach chronionego krajobrazu.
- b. planowana inwestycja nie należy do przedsięwzięć, o których mowa w ustawie z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r. poz. 1235 ze zmianami)

c. należy spełnić wymagania Ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r.

Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2013 r., poz. 1232 ze

zmianami);

5. PODSUMOWANIE

W świetle powyższego informuję, iż obszar oddziaływania
zamierzonej inwestycji, to jest przebudowy drogi gminnej zamknie się w
granicach działki objętej inwestycją – tj. działki nr 242.