



AS-PROJEKT Adam Stypik,
ul. Dywizjonu 303 35C/13, 80-462 Gdańsk, NIP: 984-013-81-59
tel. (+48) 604 479 271, biuro@asprojekt.net www.asprojekt.net

PROJEKT

ZAGOSPODAROWANIA TERENU

<i>Inwestor:</i>	Gmina Wejherowo, ul. Transportowa 1, 84-200 Wejherowo
<i>Temat opracowania:</i>	BUDOWA PĘTLI AUTOBUSOWEJ PRZY UL. PARKOWEJ W MIEJSCOWOŚCI KAPINO. DZIAŁKA 678 - OBRĘB KAPINO.
<i>Działki:</i>	678 (obręb 0006 Kapino) – jednostka ewidencyjna 221510_2
<i>Kategoria obiektu budowlanego:</i>	Kategoria IV — elementy dróg publicznych i kolejowych dróg szynowych, jak: skrzyżowania i węzły, wjazdy, zjazdy, przejazdy, perony, rampy Kategoria XXV - drogi i kolejowe drogi szynowe
<i>Adres obiektu budowlanego:</i>	Ulica Parkowa w Kapinie, 84-200 Wejherowo, Gmina Wejherowo
<i>Rodzaj obiektu:</i>	Obiekt liniowy

ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
Autor opracowania	mgr inż. Alicja Górską		
Projektant	mgr inż. Adam Stypik	upr. nr POM/0294/POOD/11 w specjalności drogowej	
Sprawdzający	mgr inż. Tomasz Ślusarz	upr. nr POM/0094/POOD/12 w specjalności drogowej	

Gdańsk 12.2021.

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

Temat opracowania: **Budowa pętli autobusowej przy ul. Parkowej w miejscowości Kapino.
Działka 678 - obręb Kapino.**

Lp.		Nazwa opracowania
1		Opis techniczny
2		Oświadczenie
3		Uprawnienia i zaświadczenia
4		RYSUNKI:
	<i>Nr rys.</i>	<i>Nazwa rysunku</i>
	1.0	Plan orientacyjny
	2.1	Projekt zagospodarowania terenu

OPIS TECHNICZNY

SPIS TREŚCI

1.0.	WSTĘP	4
1.1.	ZAKRES OPRACOWANIA	4
1.1.1.	<i>Podstawa opracowania</i>	4
2.0.	DROGI	4
2.1.	STAN ISTNIEJĄCY	4
2.2.	OPINIA GEOTECHNICZNA	4
2.3.	MIEJSCOWY PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU	5
2.4.	STAN PROJEKTOWANY	5
2.4.1.	<i>Parametry techniczne</i>	5
2.4.2.	<i>Plan sytuacyjny</i>	5
2.4.3.	<i>Przekrój poprzeczny i podłużny</i>	6
2.4.4.	<i>Zaprojektowane konstrukcje nawierzchni</i>	6
2.4.5.	<i>Rozbiórki</i>	6
3.0.	ODWODNIENIE	6
4.0.	ZIELEŃ DROGOWA	6
5.0.	URZĄDZENIA TOWARZYSZĄCE	6
6.0.	SIEĆ OŚWIETLENIOWA	6
7.0.	KANALIZACJA SANITARNA	6
8.0.	WPŁYW NA ŚRODOWISKO	6
8.1.	ZAPOTRZEBOWANIE NA WODĘ I ILOŚĆ ODPROWADZANYCH ŚCIEKÓW	6
8.2.	EMISJA ZANIECZYSZCZEŃ GAZOWYCH, PYŁOWYCH I PŁYNNYCH	6
8.3.	RODZAJ I ILOŚĆ WYTWARZANYCH ODPADÓW	7
8.4.	WŁAŚCIWOŚCI AKUSTYCZNE	7
8.5.	GOSPODARKA MASAMI ZIEMNYMI I ROBOTY ZIEMNE	7
9.0.	OBSZAR ODDZIAŁYWANIA OBIEKTÓW BUDOWLANYCH	7
10.0.	URZĄDZENIA BUDOWLANE ZWIĄZANE Z OBIEKTAMI BUDOWLANYMI	7
11.0.	PARAMETRY TECHNICZNE SIECI I URZĄDZEŃ UZBROJENIA TERENU	7
12.0.	POWIERZCHNIA ZABUDOWY PROJEKTOWANYCH I ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH	7
13.0.	ZESTAWIENIE POWIERZCHNI DRÓG, PARKINGÓW, PLACÓW I CHODNIKÓW	8
14.0.	ZESTAWIENIE INNYCH CZĘŚCI TERENU	8
15.0.	OGRANICZENIA I ZAKAZY W ZABUDOWIE I ZAGOSPODAROWANIU TEGO TERENU	8
16.0.	REJESTR ZABYTEKÓW I OCHRONA ARCHEOLOGICZNA	8
17.0.	OKREŚLENIE WPŁYWU EKSPLOATACJI GÓRNICZEJ NA DZIAŁKĘ LUB TEREN ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	8
18.0.	CHARAKTER, CECHY ISTNIEJĄCYCH I PRZEWIDYWANYCH ZAGROŻEŃ DLA ŚRODOWISKA ORAZ HIGIENY I ZDROWIA UŻYTKOWNIKÓW PROJEKTOWYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH I ICH OTOCZENIA	8
19.0.	INNE NIEZBĘDNE DANE WYNIKAJĄCE ZE SPECYFIKI, CHARAKTERU I STOPNIA SKOMPLIKOWANIA OBIEKTU BUDOWLANEGO LUB ROBÓT BUDOWLANYCH	8
20.0.	OŚWIADCZENIE	9
21.0.	KOPIE UPRAWNIENI	10
22.0.	KOPIE ZAŚWIADCZEŃ	14

1.0. Wstęp

1.1. Zakres opracowania

Przedmiotem opracowania jest projekt zagospodarowania terenu budowy pętli autobusowej na działce nr 678 przy ulicy Parkowej w miejscowości Kapino. Analizowana inwestycja jest zlokalizowana w województwie pomorskim, powiecie wejherowskim, gminie Wejherowo, miejscowości Kapino.

1.1.1. Podstawa opracowania

Podstawę do opracowania niniejszego projektu stanowią:

- a) formalna umowa,
- b) mapa do celów projektowych w skali 1:500,
- c) inwentaryzacja wykonana przez projektanta w terenie,
- d) Ustawa z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2000r. Nr 71 Poz. 838 ze zm.),
- e) Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. RP Nr 43 Poz. 430 z dnia 14 maja 1999r.),
- f) opinia geotechniczna.

2.0. Drogi.

2.1. Stan istniejący.

W stanie istniejącym część działki nr 678 jest ogrodzona i zagospodarowana, natomiast w miejscu planowanej inwestycji teren jest nierzagospodarowany. Na działkę nr 678 jest umożliwiony wjazd z ulicy Parkowej. Jezdnia ulicy Parkowej o szerokości 7,0 m posiada nawierzchnię bitumiczną. Po obu stronach jezdni znajduje się chodnik oraz ścieżka rowerowa o szerokości 1,5 m i nawierzchni z kostki betonowej. Między ścieżką rowerową a chodnikiem zlokalizowany jest pas z kostki granitowej szarej.

Po południowej stronie analizowanego odcinka ulicy Parkowej znajduje się zabudowa mieszkaniowa.

W rejonie opracowania występują podziemne sieci infrastruktury technicznej: gminna sieć oświetleniowa oraz kanalizacja sanitarna i deszczowa.

2.2. Opinia geotechniczna.

Obszar badań zlokalizowany jest przy ul. Parkowej w miejscowości Kapino. Pod względem geomorfologicznym teren badań przynależy do Wysoczyzny Żarnowieckiej. Powierzchnia geomorfologiczna terenu prac jest mało urozmaicona, rzędne wysokościowe w okolicy badań zawierają się w przedziale 82,0 – 86,0 m n.p.m. Budowę geologiczną tworzą do głębokości rozpoznania wyłącznie glacialne grunty spoiste reprezentowane przez gliny piaszczyste.

Na terenie projektowanej inwestycji nie zanotowano występowania wód gruntowych do głębokości rozpoznania. Dane hydrogeologiczne odnoszą się do okresu badań tj. listopad 2021 r.

Podział na warstwy geotechniczne:

Do danej warstwy geotechnicznej zaliczono grunty o podobnych wartościach parametrów geotechnicznych. Charakterystyczne wartości tych parametrów ustalono w oparciu o przeprowadzone badania polowe, o wyniki badań makroskopowych pobranych prób gruntu, wyników badań laboratoryjnych, oraz doświadczeń praktycznych z tego rejonu.

Poniżej podaje się charakterystykę wydzielonych warstw gruntów rodzimych:

Warstwa Ia - obejmuje grunty spoiste wykształcone jako wilgotne gliny piaszczyste w stanie plastycznym / miękkoplastycznym ($I_L = 0,45 - 0,50$).

Warstwa Ib - obejmuje grunty spoiste wykształcone jako wilgotne gliny piaszczyste w stanie plastycznym ($I_L = 0,35 - 0,40$).

Podłoże gruntowe zaliczono do grupy nośności G3.

Z uwagi na charakter inwestycji oraz proste warunki gruntowo – wodne projektowane przedsięwzięcie zaliczono do I kategorii geotechnicznej.

2.3. Miejscowy plan zagospodarowania terenu.

Analizowany obszar objęty planem zagospodarowania terenu dla wsi Kapino: „Uchwała Nr XLIII/351/2001 Rady Gminy Wejherowo z dnia 22 listopada 2001 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego wsi Kapino na terenie Gminie Wejherowo”.

Projektowana pętla autobusowa w planie miejscowym jest położona na terenach oznaczonymi symbolami 111.US,UT oraz 112KZ 1/2. Na obszarze 112KZ 1/2 lokalizuje się zjazd z ul. Parkowej, natomiast pętla zlokalizowana jest na terenie oznaczonym w planie symbolem 111.US,UT.

2.4. Stan projektowany.

2.4.1. Parametry techniczne.

Parametry techniczne zostały określone na podstawie Rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie. (Dz.U. z 2016 r. poz. 124 z późn. zmianami).

Przyjęto następujące parametry techniczne:

Parametr techniczny	Wielkość
Szerokość jezdni	min. 6,0 m
Szerokość poboczy z kruszywa	1,0 m
Łuki połączenia zjazdu z krawędzią jezdni	20,0 m
Szerokość chodnika	1,5 - 2,0 m

2.4.2. Plan sytuacyjny.

Na działce nr 678 zaprojektowano pętlę autobusową wraz z chodnikiem. Jezdnia manewrowa i nawierzchnia na pętli autobusowej zostanie wykonana z płyt betonowych typu yomb. Wzdłuż jezdni manewrowej i nawierzchnia na pętli zaprojektowano pobocza z kruszywa o szerokości 1,0 m oraz chodnika stanowiący połączenie pętli z istniejącym chodnikiem wzdłuż ul. Parkowej. Chodnik o szerokości od 1,5 do 2,0 m zostanie wykonany z kostki betonowej i ograniczony obrzeżem betonowym lub krawężnikiem wyniesionym.

Z ulicy Parkowej zaprojektowano zjazd wykonany częściowo z kostki betonowej szarej, a częściowo z kostki betonowej niefazowanej czerwonej (w ciągu ścieżki rowerowej). Pas o szerokości 50 cm rozgraniczający chodnik od ścieżki rowerowej zaprojektowano z kostki granitowej 8/11 cm. Krawędź zjazdu i jezdni zostaną wykrogląc łukami kołowymi o promieniu 20,0 m.

Wzdłuż zachodniej części pętli autobusowej należy wykonać ściek trójkątny KPED 01.05 zbierający ody opadowe z nawierzchni i odprowadzający je w kierunku południowym.

Teren wokół pętli należy zahumusować i obsiać trawą. Skarpy wykonać o nachyleniu 1:1.5.

Istniejący kabel oświetleniowy przechodzący pod nawierzchnią zjazdu zabezpieczyć dwudzielną rurą osłonową o średnicy 110 mm.

2.4.3. Przekrój poprzeczny i podłużny.

Pochylenie poprzeczne chodnika zaprojektowano jako jednostronne o spadku 2% w kierunku nawierzchni pętli autobusowej. Pochylenie podłużne dostosowano do istniejącego terenu

2.4.4. Zaprojektowane konstrukcje nawierzchni.

Podłoże gruntowe zaliczono do grupy nośności G3. Zaprojektowano nową konstrukcję chodnika dla ruchu KR1 oraz jezdni nawierzchni pętli autobusowej dla ruchu KR3. Konstrukcje wg projektu architektoniczno – budowlanego.

2.4.5. Rozbiórki.

Przewiduje się zdjęcie humusu z terenu objętego inwestycją. Ponadto przewiduje się rozbiórkę istniejących nawierzchni chodnika i ścieżki rowerowej oraz obrzeża betonowego w związku z budową zjazdu.

3.0. Odwodnienie.

Zaprojektowano powierzchniowe odwodnienie projektowanych nawierzchni. Wody opadowe z chodnika i jezdni manewrowej zostaną odprowadzone na tereny zielone przyległe do projektowanej pętli autobusowej. Wody opadowe ze zjazdu zostaną odprowadzone do istniejącej kanalizacji deszczowej w ulicy Parkowej.

4.0. Zieleń drogowa.

Teren przylegający do chodnika i jezdni manewrowej należy zahumusować i obsiać trawą.

5.0. Urządzenia towarzyszące.

W przypadku natrafienia (w czasie wykonywania robót budowlanych) na jakiegokolwiek instalacje należy je traktować jako czynne. Roboty budowlane w sąsiedztwie urządzeń podziemnych należy prowadzić ręcznie. Należy zachować normatywne odległości od istniejących sieci podziemnych. Prace ziemne w miejscach zbliżeń do istniejącej sieci należy wykonywać ręcznie.

Istniejące włazy, zasuwki oraz pozostałe elementy sieci i urządzeń podziemnych należy wyregulować do rzędnych projektowanych.

6.0. Sieć oświetleniowa.

Należy zachować normatywne odległości od istniejącej sieci oświetleniowej. Prace ziemne w miejscach zbliżeń należy wykonywać ręcznie. Istniejącą sieć oświetleniową przechodzącą pod zjazdem należy zabezpieczyć dwudzielnymi rurami osłonowymi o średnicy 110 mm.

7.0. Kanalizacja sanitarna.

Należy zachować normatywne odległości od istniejącej kanalizacji sanitarnej. Prace ziemne w miejscach zbliżeń należy wykonywać ręcznie.

8.0. Wpływ na środowisko.**8.1. Zapotrzebowanie na wodę i ilość odprowadzanych ścieków .**

Nie przewiduje się zapotrzebowania na wodę.

8.2. Emisja zanieczyszczeń gazowych, pyłowych i płynnych.

W stosunku do stanu istniejącego nie zostaną wprowadzone nowe zanieczyszczenia gazowe, pyłowe i płynne.

8.3. Rodzaj i ilość wytwarzanych odpadów.

Powstałe odpady z rozbiórek należeć będą do grupy 17 wg Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. 2020 poz. 10).

Wykonawca robót przekaze inwestorowi protokół z utylizacji odpadów (lub przekazania na składowisko).

Przewiduje się wytworzenie następujących odpadów :

Grupa	Nazwa	Przewidywana ilość
17.01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów (gruz betonowy)	6 m ³
17 05	Gleba i ziemia	1100 m ³

Nadmiar mas ziemnych oraz odpady z terenu inwestycji wywiezie i zutylizuje Wykonawca robót w oparciu o ustawę o odpadach.

8.4. Właściwości akustyczne.

W stosunku do stanu istniejącego poziom hałasu nie ulegnie zwiększeniu.

8.5. Gospodarka masami ziemnymi i roboty ziemne.

Nadmiar mas ziemnych z terenu inwestycji wywiezie i zutylizuje Wykonawca robót w oparciu o ustawę o odpadach.

9.0. Obszar oddziaływania obiektów budowlanych.

Obszar oddziaływania obiektu zawiera się w działce nr 678 (obręb 0006 Kapino) – jednostka ewidencyjna 221510. Realizacja przedmiotowej inwestycji nie powoduje ograniczenia dostępu do drogi publicznej, możliwości korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej i ciepłej oraz środków łączności przez osoby trzecie w obszarze oddziaływania obiektu budowlanego. Ponadto nie wpływa negatywnie na dostęp do światła dziennego do pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi. Rozwiązania techniczne oraz sposób zagospodarowania terenu nie powodują uciążliwości związanych z hałasem, wibracjami , zakłóceniami elektrycznymi i promieniowaniem, a także zanieczyszczeniem powietrza, wody i gleby.

Przepisy na podstawie, których określono obszar oddziaływania obiektu:

Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2020r., poz. 1333)

Ustawa z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2020r. Poz. 470),

Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz.U. z 2016r., poz. 124),

10.0. Urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi.

Nie przewiduje się wykonania urządzeń budowlanych w ramach inwestycji.

11.0. Parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu.

W ramach budowy pętli autobusowej przy ulicy Parkowej w Kapinie należy zabezpieczyć istniejącą sieć oświetleniową dwudzielną rurą osłonową o średnicy 110 mm. Nie przewiduje budowy dodatkowych urządzeń uzbrojenia terenu.

12.0. Powierzchnia zabudowy projektowanych i istniejących obiektów budowlanych.

Łączna powierzchnia zamierzania budowlanego wynosi około 3530m².

13.0. Zestawienie powierzchni dróg, parkingów, placów i chodników.

Lp.	Rodzaj powierzchni	Powierzchnia zabudowy [m ²]
1	Nawierzchnia z płyt YOMB	1710
2	Nawierzchnia z kostki betonowej	270
3	Pobocze z kruszywa	250
4	Zieleń	1300
	Suma	3530

Powierzchni biologicznie czynna wynosi 1300 m². Dla zamierzenia budowlanego powierzchnia biologicznie czynna stanowi około $1300 / 3530 = 36\%$ ogólnej powierzchni inwestycji, co jest zgodne z zapisami planu miejscowego (minimum 30%).

14.0. Zestawienie innych części terenu.

Zestawienia podane w pkt 13 są wystarczające do sprawdzenia zgodności z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

15.0. Ograniczenia i zakazy w zabudowie i zagospodarowaniu tego terenu.

Projektowana pętla autobusowa na planie miejscowym jest położona na terenie oznaczonym symbolem 111.US,UP – teren na ponadlokalne cele sportu i rekreacji oraz obsługi turystyki.

Budowa pętli autobusowej wpisuje się w funkcję obsługi turystyki, więc zamierzenie budowlane zgodne jest z zapisami planu miejscowego.

16.0. Rejestr zabytków i ochrona archeologiczna.

Analizowany teren nie jest objęty rejestrem zabytków ani ochroną archeologiczną.

17.0. Określenie wpływu eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego.

Nie dotyczy.

18.0. Charakter, cechy istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowych obiektów budowlanych i ich otoczenia.

Z uwagi na charakter projektowanego obiektu budowlanego nie przewiduje się zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanego obiektu budowlanego. Projektowana pętla autobusowa poprawi bezpieczeństwo i komfort użytkowników.

19.0. Inne niezbędne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych.

Projektowana pętla autobusowa z uwagi na swoją specyfikę ma za zadanie poprawić bezpieczeństwo i komfort użytkowników. Jedynie prace budowlane na etapie budowy pętli autobusowej mogą w niewielkim stopniu spowodować utrudnienia w ruchu pieszych i pojazdów, jednak są to utrudnienia czasowe

Opis sporządził:

mgr inż. Adam Stypik

20.0. Oświadczenie.

Ja niżej podpisany oświadczam, że zgodnie z art. 34 ust 3d pkt 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2020r., poz. 1333.), projekt zagospodarowania terenu pn.

**„BUDOWA PĘTLI AUTOBUSOWEJ PRZY UL.PARKOWEJ W MIEJSCOWOŚCI KĄPINO.
DZIAŁKA 678 - OBRĘB KĄPINO.”**

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej, obowiązującymi przepisami techniczno-budowlanymi, oraz obowiązującymi Polskimi Normami i jest kompletny w celu jakiemu ma służyć.

Projektant	mgr inż. Adam Stypik	upr. nr POM/0294/POOD/11 w specjalności drogowej	
Sprawdzający	mgr inż. Tomasz Ślusarz	upr. nr POM/0094/POOD/12 w specjalności drogowej	

Gdańsk, grudzień 2021 r.

21.0. Kopie uprawnień.

POMORSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
80 840 Gdańsk, ul. Świętojańska 43/44
(t) Tel. 58-324-89-77
Fax 58-301-44-98

Gdańsk, dnia 28 grudnia 2011 r.

syg. akt 403/POM/OKK/11

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów /Dz.U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42, ze zm./, art. 12 ust. 3, **art.13 ust.1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 2a** ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. Prawo budowlane /tekst jednolity Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623 ze zm./, **§ 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 samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578, ze zm./ oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego /t.j. Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz.1071 ze zm./

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa**
stwierdza, że:

Pan ADAM STYPIK
magister inżynier
urodzony dnia 24.03.1983 r. w Nidzicy

uzyskał
UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny: POM/0294/POOD/11

**do projektowania 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. Szczegółowy zakres prac projektowych objętych uprawnieniami budowlanymi został określony na drugiej stronie decyzji i stanowi jej integralną część.

Pan Adam Stypik upoważniony jest do:

- I.** Na podstawie art. 12 ust.1 pkt 1, art. 13 ust. 4 ustawy Prawo budowlane, w specjalności drogowej, bez ograniczeń do:
- a) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
 - b) 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./, uprawnienia niniejsze uprawnniają do projektowania obiektu budowlanego związanego z obiektem budowlanym, takim jak:
- a) droga, w rozumieniu przepisów o drogach publicznych, z wyłączeniem drogowych obiektów inżynierskich oprócz przepustów;
 - b) droga dla ruchu i postoju statków powietrznych oraz przepust.
- III.** Na podstawie § 15 w/w rozporządzenia, niniejsze uprawnienia do projektowania w specjalności drogowej uprawnniają do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie tej specjalności.

Pouczenie

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

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:



PRZEWODNICZĄCY
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

[Signature]
dr inż. Leszek Niedostatkiwicz

WICEPRZEWODNICZĄCY
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

[Signature]
mgr inż. Zbigniew Drewnowski

CZŁONEK
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

[Signature]
dr inż. Marek Wesółowski

Otrzymują:

- 1. Pan Adam Stypik
80-394 Gdańsk, ul. Kołobrzeska 50g/15
- 2. Okręgowa Rada Izby
- 3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
- 4. a/a

POMORSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
80 840 Gdańsk, ul. Świętojańska 43/44
(t) Tel. 58-324-89-77
Fax 58-301-44-98

Gdańsk, 25 czerwca 2012 r.

syg. akt 101/POM/OKK/12

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów /Dz.U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42, ze zm./, art. 12 ust. 3, **art.13 ust.1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 2a** ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. Prawo budowlane /tekst jednolity Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623 ze zm./, **§ 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 samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578, ze zm./ oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego /t.j. Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz.1071 ze zm./

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa**
stwierdza, że:

Pan TOMASZ ŚLUSARZ
magister inżynier
urodzony dnia 12.06.1983 r. w Ostrołęce

uzyskał
UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny: POM/0094/POOD/12

**do projektowania 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. Szczegółowy zakres prac projektowych objętych uprawnieniami budowlanymi został określony na drugiej stronie decyzji i stanowi jej integralną część.

Pan Tomasz Ślusarz upoważniony jest do:

- I.** Na podstawie art. 12 ust.1 pkt 1, art. 13 ust. 4 ustawy Prawo budowlane, w specjalności drogowej, bez ograniczeń do:
 - a) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
 - b) 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./, uprawnienia niniejsze uprawniają do projektowania obiektu budowlanego związanego z obiektem budowlanym, takim jak:
 - a) droga, w rozumieniu przepisów o drogach publicznych, z wyłączeniem drogowych obiektów inżynierskich oprócz przepustów;
 - b) droga dla ruchu i postoju statków powietrznych oraz przepust.
- III.** Na podstawie § 15 w/w rozporządzenia, niniejsze uprawnienia do projektowania w specjalności drogowej uprawniają do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie tej specjalności.

Pouczenie

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

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:



PRZEWODNICZĄCY
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

[Signature]
dr inż. Leszek Niedostatkiwicz

WICEPRZEWODNICZĄCY
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

[Signature]
mgr inż. Zbigniew Drewnowski

CZŁONEK
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

[Signature]
dr inż. Marek Wesółowski

Otrzymują:

1. Pan Tomasz Ślusarz
81-384 Gdynia, ul. Władysława IV 61/11
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. aa

22.0. Kopie zaświadczeń.



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

POM-MRD-H7K-85P *

Pan Adam Stypik o numerze ewidencyjnym POM/BD/0127/12
adres zamieszkania ul. Dywizjonu 303 35C/13, 80-462 Gdańsk
jest członkiem Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-03-01 do 2022-02-28.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-01-28 roku przez:

Franciszek Rogowicz, Przewodniczący Rady Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

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



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

POM-AZG-NF8-HSP *

Pan Tomasz Ślusarz o numerze ewidencyjnym POM/BD/0268/12
adres zamieszkania ul. Władysława IV 61/11, 81-384 Gdynia
jest członkiem Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-08-01 do 2022-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-06-30 roku przez:

Franciszek Rogowicz, Przewodniczący Rady Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

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