

DROGADO

DROGADO Spółka z o.o.
ul. Czyżewskiego 38, 80-336 Gdańsk
www.drogado.pl, drogado@drogado.pl,
tel. 501 07 80 10, tel. 604 479 271,
NIP 584-276-66-33, KRS 0000712622

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Nazwa zamierzenia budowlanego:

PRZEBUDOWA ULICY ŚWIERKOWEJ W M. ŁĘŻYCE.

INWESTOR:

**Gmina Wejherowo
ul. Transportowa 1
84-200 Wejherowo**

DZIAŁKI:

8/2, 9/18, 9/20 - obręb Łężyce, jednostka ewidencyjna 221510_2 Wejherowo

KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO:

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

Kategoria XXVI - sieci, jak: elektroenergetyczne, telekomunikacyjne, gazowe, ciepłownicze, wodociągowe, kanalizacyjne oraz rurociągi przesyłowe

ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:

Ulica Świerkowa w Łężycach, Gmina Wejherowo, 84-200 Wejherowo

RODZAJ OBIEKTU:

Obiekt liniowy

Branża drogowa	Projektant	mgr inż. Adam Stypik upr. POM/0294/POOD/11 spec. drogowa	
	Sprawdzający	mgr inż. Tomasz Ślusarz upr. POM/0094/POOD/12 spec. drogowa	
Branża teletechniczna	Projektant	mgr inż. Tomasz Urbański upr. DT-WBT/02360/02/U spec. teletechniczna	
	Sprawdzający	mgr inż. Grzegorz Tyda upr. 1751/99/U spec. teletechniczna	

GDAŃSK, PAŹDZIERNIK 2023 r.

Projekt zagospodarowania terenu

Spis treści

1	CZĘŚĆ OGÓLNA.....	3
1.1	INWESTOR I ZLECENIODAWCA DOKUMENTACJI.	3
1.2	PODSTAWA OPRACOWANIA.	3
1.3	PRZEDMIOT ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO.	3
2	ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU.....	3
2.1	MIEJSCOWY PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO.	3
2.2	OPINIA GEOTECHNICZNA	3
3	PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIA TERENU.	4
3.1	BRANŻA DROGOWA.....	4
3.1.1	<i>Parametry techniczne.....</i>	4
3.1.2	<i>Plan sytuacyjny.....</i>	4
3.1.3	<i>Przekrój podłużny i poprzeczny.</i>	5
3.1.4	<i>Rozwiązania konstrukcyjne zamierzenia budowlanego.</i>	5
3.1.5	<i>Rozbiórki.....</i>	5
	PRZEWIDUJE SIĘ ZDJĘCIE HUMUSU Z TERENU OBJĘTEGO INWESTYCJĄ, ROZBIÓRKĘ ISTNIEJĄCEJ NAWIERZCHNI Z TRYLINKI, KOSTKI BETONOWEJ I PŁYTEK CHODNIKOWYCH 50X50 CM WRAZ Z KRAWĘŻNIKAMI I OBRZEŻAMI BETONOWYMI.....	5
4	BRANŻA TELETECHNICZNA.	5
	PROJEKT PRZEBUDOWY I ZABEZPIECZENIA SIECI TELEKOMUNIKACYJNEJ W ZWIĄZKU Z PROJEKTEM PRZEBUDOWY ULICY ŚWIERKOWEJ W MIEJSCOWOŚCI ŁĘŻYCE, GMINA WEJHEROWO ZOSTAŁ WYKONANY W OPARCIU O MAPY DO CELÓW PROJEKTOWYCH W SKALI 1:500 I UZGODNIENIA Z UŻYTKOWNIKAMI SIECI, WIZJE PROJEKTANTA W TERENIE ORAZ ZGODNIE Z WYMAGANIAMI POLSKICH NORM BRANŻOWYCH I ZAKŁADOWYCH TP S.A. UZGODNIENIE STANOWI ZAŁĄCZNIK DO OPRACOWANIA.	5
5	ZESTAWIENIE POWIERZCHNI: DRÓG, PARKINGÓW, PLACÓW I CHODNIKÓW, POWIERZCHNI BIOLOGICZNIE CZYNNEJ, POWIERZCHNI INNYCH CZĘŚCI TERENU NIEZBĘDNYCH DO SPRAWDZENIA ZGODNOŚCI Z USTALENIAMI MIEJSCOWEGO PLANU ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO.....	6
6	INFORMACJE I DANE.....	6
6.1	O RODZAJU OGRANICZEŃ LUB ZAKAZÓW W ZABUDOWIE I ZAGOSPODAROWANIU TERENU	6
6.2	INFORMACJA CZY DZIAŁKA LUB TEREN JEST WPISANY DO REJESTRU ZABYTKÓW LUB CZY TEREN POŁOŻONY JEST NA OBSZARZE OCHRONY KONSERWATORSKIEJ.....	6
6.3	OKREŚLENIE WPŁYWU EKSPLOATACJI GÓRNICZEJ NA DZIAŁKĘ LUB TEREN ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO.	6
6.4	O CHARAKTERZE, CECHACH ISTNIEJĄCYCH I PRZEWIDYWANYCH ZAGROZEŃ DLA ŚRODOWISKA ORAZ HIGIENY I ZDROWIA UŻYTKOWNIKÓW PROJEKTOWANYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH I ICH OTOCZENIA.....	6
6.5	DANE DOTYCZĄCE WARUNKÓW OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ.....	6
6.6	INNE NIEZBĘDNE DANE WYNIKAJĄCE ZE SPECYFIKI, CHARAKTERU I STOPNIA SKOMPLIKOWANIA OBIEKTÓW BUDOWLANEGO LUB ROBÓT BUDOWLANYCH.....	7
7	URZĄDZENIA TOWARZYSZĄCE.....	7
8	OBSZAR ODDZIAŁYWANIA OBIEKTÓW BUDOWLANYCH	7
9	OŚWIADCZENIE.....	8
10	KOPIE UPRAWNIEŃ.....	9
11	KOPIE ZAŚWIADCZEŃ.....	15

Spis rysunków

Rys. 1.0	Plan orientacyjny.	skala 1 : 10 000
Rys. 2.1	Projekt zagospodarowania terenu.	skala 1 : 500

1 Część ogólna.

1.1 Inwestor i zlecniodawca dokumentacji.

Inwestorem jest:

**Gmina Wejherowo
ul. Transportowa 1
84-200 Wejherowo**

1.2 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. 2021 poz. 1376 ze. zm.),
- e) Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 24 czerwca 2022 r. w sprawie przepisów techniczno-budowlanych dotyczących dróg publicznych. (Dz.U. 2022 poz. 1518.)
- f) Ustawa z dnia 07 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2023 r. poz. 682, 553, 967).
- g) Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U z 2022 r. poz. 1225).

1.3 Przedmiot zamierzenia budowlanego.

Przedmiotem i zakresem zamierzenia budowlanego jest przebudowa fragmentu ulicy Świerkowej w Łężyczach – drogi gminnej we. Analizowana droga gminna **wewnętrzna** zlokalizowana jest w województwie pomorskim, powiecie wejherowskim, gminie Wejherowo.

2 Istniejący stan zagospodarowania terenu.

W stanie istniejącym ulica Świerkowa posiada nawierzchnię z trylinki o szerokości jezdni około 3,0 m. Wzdłuż Alei Parku Krajobrazowego w rejonie skrzyżowania z ul. Świerkową zlokalizowany jest chodnik z kostki betonowej, jednak nie ma on kontynuacji w ul. Świerkowej.

W rejonie opracowania występują podziemne sieci infrastruktury technicznej: sieć wodociągowa, kanalizacja sanitarna i teletechniczna oraz napowietrzna sieć elektroenergetyczna, oświetleniowa i teletechniczna.

2.1 Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego.

Analizowany odcinek drogi dojazdowej nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania terenu.

2.2 Opinia geotechniczna

Obszar badań zlokalizowany jest przy ul. Świerkowej w miejscowości Łężyce. Pod względem geomorfologicznym teren badań przynależy do wysoczyzny morenowej. Powierzchnia geomorfologiczna terenu prac jest średnio urozmaicona, rzędne wysokościowe w okolicy badań zawierają się w przedziale 159,3 – 160,2 m n.p.m. Budowę geologiczną tworzą powierzchniowo antropogeniczne nasypy niekontrolowane (do głębokości maksymalnej 1,2 m), poniżej do głębokości rozpoznania nawiercono głównie fluwioglacjalne piaski, miejscowo występują glacialne grunty spoiste wykształcone jako gliny piaszczyste.

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 glacialne grunty spoiste wykształcone jako wilgotne gliny piaszczyste w stanie miękkoplastycznym ($IL = 0,65 - 0,70$).

Warstwa Ib - obejmuje glacialne grunty spoiste wykształcone jako wilgotne gliny piaszczyste oraz piaski gliniaste w stanie plastycznym ($IL = 0,30 - 0,35$).

Warstwa IIa - obejmuje grunty niespoiste wykształcone jako wilgotne i nawodnione piaski drobne z domieszką piasku pylastego oraz piaski drobne w stanie średniozagęszczonym ($ID: 0,45$).

Warstwa IIb - obejmuje grunty niespoiste wykształcone jako mało wilgotne piaski drobne, piaski drobne z domieszką piasku pylastego, piaski średnie oraz piaski średnie z domieszką piasku grubego w stanie średniozagęszczonym ($ID = 0,55 - 0,62$).

Obiekt budowlany zaliczono do I kategorii geotechnicznej.

Obiekt zaliczono do I kategorii geotechnicznej.

3 Projektowane zagospodarowania terenu.

3.1 Branża drogowa

3.1.1 Parametry techniczne.

Przyjęto następujące parametry techniczne:

Parametr techniczny	Wielkość
Klasa drogi	wewnętrzna
Kategoria ruchu	KR2
Prędkość projektowa	30 km/h
Szerokość jezdni	5,0 m
Szerokość pobocza	0,5 m
Szerokość chodnika	min 1,5 m

3.1.2 Plan sytuacyjny.

Ulicę Świerkową projektuje się jako drogę gminną wewnętrzną.

Projektowany fragment ulicy Świerkowej zaprojektowano o szerokości 5,0 m, nawierzchni z kostki betonowej i przekroju częściowo drogowym, a częściowo półulicznym. Na odcinkach o przekroju półulicznym zaprojektowano pobocza z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie. Skrzyżowanie ulicy Świerkowej z Aleją Parku Krajobrazowego wyokrąglić łukami kołowymi o promieniu $R = 6,0$ m.

Wzdłuż ogrodzenia działki 9/10 zaprojektowano chodnik z kostki betonowej o szerokości 1,5 m odsunięty od jezdni ul. Świerkowej. Pop przeciwnej stronie jezdni ul. Świerkowej zaprojektowano zatokę postojową z kostki betonowej o szerokości 3,0 m i długości 12,0 m. Istniejące ogrodzenie przy zatoce postojowej należy wyregulować wysokościowo na odcinku około 16,2 m do rzędnych przy zatoce postojowej (bez zmiany trasy ogrodzenia).

Teren zielony pomiędzy chodnikiem z jezdnią wykonać w formie muldy o głębokości 30 cm w celu odebrania wód opadowych z jezdni i chodnika.

Istniejące włazy i zasuwy wyregulować do rzędnych projektowanych.

3.1.3 Przekrój podłużny i poprzeczny.

Jezdnię drogi gminnej zaprojektowano o przekroju poprzecznym jednostronnym o spadku 2%. Pochylenie podłużne dostosować do istniejącego pochylenia terenu oraz istniejących wjazdów i wejść na posesje. Pochylenia podłużne zaprojektowano od spadku min. 0,5%.

3.1.4 Rozwiązania konstrukcyjne zamierzenia budowlanego.

Istniejące podłoże gruntowe zaliczono do grupy nośności G4. Istniejące podłoże gruntowe po korytowaniu zagęścić do $E_2 = \min 25 \text{ MPa}$.

Konstrukcje nawierzchni jezdni i zjazdów wykonać jak dla ruchu KR2, chodniki dla ruchu KR1.

Konstrukcja nawierzchni jezdni i zjazdów z kostki betonowej:

- | | |
|--|--------|
| • kostka betonowa, wibroprasowana, szara | 8 cm |
| • podsypka cementowo - piaskowa 1:4 | 3 cm |
| • podbudowa z mieszanki niezwiązanej 0/31,5 z kruszywem $C_{90/3}$ | 20 cm |
| • podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem klasy C1,5/2 | 20 cm, |
| • warstwa ulepszonego podłoża z mieszanki niezwiązanej o $CBR \geq 20\%$ | 25 cm |
| • podłoże gruntowe G4 | |

Konstrukcja nawierzchni chodnika z kostki betonowej:

- | | |
|--|-------|
| • kostka betonowa, wibroprasowana, szara | 8 cm |
| • podsypka cementowo - piaskowa 1:4 | 3 cm |
| • podbudowa z mieszanki niezwiązanej 0/31,5 z kruszywem $C_{90/3}$ | 15 cm |
| • podłoże gruntowe G4 | |

3.1.5 Rozbiórki.

Przewiduje się zdjęcie humusu z terenu objętego inwestycją, rozbiórkę istniejącej nawierzchni z trylinki, kostki betonowej i płytek chodnikowych 50x50 cm wraz z krawężnikami i obrzeżami betonowymi.

4 Branża teletechniczna.

Projekt przebudowy i zabezpieczenia sieci telekomunikacyjnej w związku z projektem przebudowy ulicy Świerkowej w miejscowości Łężyce, Gmina Wejherowo został wykonany w oparciu o mapy do celów projektowych w skali 1:500 i uzgodnienia z użytkownikami sieci, wizje projektanta w terenie oraz zgodnie z wymaganiami polskich norm branżowych i zakładowych TP S.A. Uzgodnienie stanowi załącznik do opracowania.

Oznaczenie kolizji	Opis projektowanej sieci telekomunikacyjnej	Długość [m]/[szt.]
Rys 2.1	<p>W celu usunięcia kolizji sieci teletechnicznej należy:</p> <ol style="list-style-type: none"> Wybudować studnie kablowe SKR-1 zgodnie z projektem. Wybudować odcinki kanalizacji kablowej 1 otworowej z rur HDPE fi 110/6,3 Przebudować punkt dostępowy zgodnie z projektem. Całość prac wykonać po uzyskaniu zgody i pod nadzorem gestora sieci. 	<p>Studnia SKR-1 – 3 szt.</p> <p>Kanalizacja kablowa 1 otworowa – 46m</p>

5 Zestawienie powierzchni: dróg, parkingów, placów i chodników, powierzchni biologicznie czynnej, powierzchni innych części terenu niezbędnych do sprawdzenia zgodności z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego

Łączna powierzchnia projektowanego zagospodarowania terenu wynosi około 1020 m². Powierzchnia biologicznie czynna wynosi 196 m². Decyzja o lokalizacji inwestycji celu publicznego nie precyzuje minimalnej powierzchni biologicznie czynnej. W poniższej tabeli przedstawiono zestawienie projektowanych powierzchni:

Lp.	Rodzaj nawierzchni	Powierzchnia
		[m ²]
1	Nawierzchnia jezdni i zjazdów z kostki betonowej	655
2	Nawierzchnia zatoki postojowej z kostki betonowej	45
3	Nawierzchnia chodnika z kostki betonowej	79
4	Pobocza z kruszywa naturalnego	70
5	Zieleń	196
RAZEM:		1020

6 Informacje i dane

6.1 O rodzaju ograniczeń lub zakazów w zabudowie i zagospodarowaniu terenu

Dla przedmiotowej inwestycji wydana została decyzja o lokalizacji inwestycji celu publicznego. Teren inwestycji położony jest w Otulinie Trójmiejskiego Parku Krajobrazowego. Oraz na terenie planowanego do ustanowienia obszarze ochrony Głównego Zbiornika Wód Podziemnych GZWP-111. Planowana inwestycja spełnia wymagania ochrony wód zawartych w dziale III ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne.

Zamierzenie budowlane zgodne jest z zapisami decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego.

6.2 Informacja czy działka lub teren jest wpisany do rejestru zabytków lub czy teren położony jest na obszarze ochrony konserwatorskiej

Teren inwestycji nie jest wpisany do rejestru zabytków i nie jest objęty ochroną konserwatorską.

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

Z uwagi na znaczną odległość od terenów eksploatacji górniczej nie przewiduje się wpływu eksploatacji górniczej na teren zamierzenia budowlanego.

6.4 O charakterze, cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych 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 w trakcie realizacji i eksploatacji w normalnych warunkach użytkowania. Inwestycja nie zalicza się do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, więc uzyskanie decyzji środowiskowej nie jest wymagane.

6.5 Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej.

Nie dotyczy.

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

Projektowana przebudowa ul.Świerkowej w Łęczycach zapewni poprawną komunikację pojazdów i pieszych od Alei Parku Krajobrazowego do posesji zlokalizowanych przy ul.Świerkowej.

7 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.

8 Obszar oddziaływania obiektów budowlanych

Obszar oddziaływania obiektu zawiera się w działkach nr 8/2, 9/18, 9/20 - obręb Łężyce, jednostka ewidencyjna 221510_2 Wejherowo.

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 2021 r. poz. 2351, z 2022 r. poz. 88) – art. 3 pkt 20); Art. 5. Ust.1 pkt 9; Art. 20 ust.1 pkt 1c);
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U z 2022 r. poz. 1225) – §101 pkt.1; §139a;§177
- 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. z 2016 r. poz. 124) – §14 pkt 2; §15; §29

Opis sporządził:

mgr inż. Adam Stypik

9 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 dla zamierzenia budowlanego pn:

PRZEBUDOWA ULICY ŚWIERKOWEJ W M.ŁĘŻYCE.

Inwestycja zlokalizowana na działkach:

8/2, 9/18, 9/20 - obręb Łężyce, jednostka ewidencyjna 221510_2 Wejherowo

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Branża drogowa	Projektant	mgr inż. Adam Stypik upr. POM/0294/POOD/11 spec. drogowa	
	Sprawdzający	mgr inż. Tomasz Ślusarz upr. POM/0094/POOD/12 spec. drogowa	
Branża teletechniczna	Projektant	mgr inż. Tomasz Urbański upr. DT-WBT/02360/02/U spec. teletechniczna	
	Sprawdzający	mgr inż. Grzegorz Tyda upr. 1751/99/U spec. teletechniczna	

Gdańsk, październik 2023

10 Kopie uprawnień

POMORSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
80 840 Gdańsk, ul. Świętojańska 43/44
(1) 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 uprawniam 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 uprawniam 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 Wesołowski

Otrzymują:

- 1. Pan Adam Stypik
- 80-394 Gdańsk, ul. Kołobrzaska 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
(1) 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



**PREZES URZĘDU
REGULACJI TELEKOMUNIKACJI POCZTY**

DECYZJA Nr DT-WBT/02360/02/U

z dnia **3** lipca 2002 r.

Na podstawie art. 104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r.- Kodeks postępowania administracyjnego (j.t. Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071) oraz § 11 rozporządzenia Ministra Łączności z dnia 10 października 1995 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie telekomunikacyjnym (Dz.U. z 1995 r. Nr 120, poz. 581z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Pana Tomasza Urbańskiego z dnia 19.12.2000 r., w sprawie nadania uprawnień budowlanych w telekomunikacji

Nadaję Panu
urodzonemu

Tomaszowi Urbańskiemu
18.06.1968 r. w Tczewie

uprawnienia budowlane w telekomunikacji

do

**Projektowania i kierowania robotami budowlanymi
w specjalnościach instalacyjnych
w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą**

w zakresie

linii, instalacji i urządzeń liniowych

UZASADNIENIE

Na podstawie złożonych dokumentów, przez ubiegającego się o uprawnienia budowlane w telekomunikacji Komisja Egzaminacyjna w postępowaniu kwalifikacyjnym stwierdziła, że spełnił on warunki w zakresie przygotowania zawodowego niezbędnego do uzyskania uprawnień we wnioskowanym zakresie. Jednocześnie ubiegający się złożył egzamin przed Komisją Egzaminacyjną z pozytywnym wynikiem. Wobec powyższego należało orzec jak na wstępie.

Decyzja jest ostateczna w administracyjnym toku instancji.

Pouczenie

Stronie niezadowolonej z decyzji służy w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia wniosek o ponowne rozpatrzenie sprawy (art. 127 § 3 i 129 § 2 Kpa) do Prezesa Urzędu Regulacji Telekomunikacji i Poczty, ul. Kasprzaka 18/20 01-211 Warszawa. Po wydaniu decyzji na skutek wniosku, o którym mowa w art. 127 § 3 Kpa, stronie przysługiwać będzie prawo wniesienia skargi bezpośredniej do Naczelnego Sądu Administracyjnego w Warszawie, w terminie 30 dni od daty doręczenia tej decyzji na podstawie art. 35 ust. 1 w związku z art. 34 ust. 1 ustawy z dnia 11 maja 1995 r. o Naczelnym Sądzie Administracyjnym - Dz.U. z 1995 r. Nr 74, poz. 368 z późn. zm.).





**GŁÓWNY INSPEKTOR
NADZORU BUDOWLANEGO**

Warszawa, 2005-02-04

IR/INN/600/101/05

ZAŚWIADCZENIE

na podstawie art. 217 ustawy z dnia 14.06.1960 r. - Kodeksu postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn.zm.) oraz art. 88 a pkt 3 lit. „a” ustawy z dnia 07.07.1994 r. - Prawo budowlane (t.j. Dz.U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016 z późn.zm.) zaświadcza się, że

GRZEGORZ TYDA

mgr inżynier

uprawniony na mocy decyzji nr 1751/99/U

Głównego Inspektora Państwowej Inspekcji Telekomunikacyjnej i Pocztovej

z dnia 16.11.1999 roku, l.dz. GI/DBŁ/4666/99

do projektowania

w specjalnościach instalacyjnych

w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą

w zakresie linii, instalacji i urządzeń liniowych

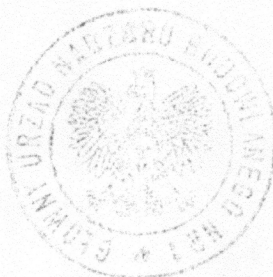
został wpisany

DO CENTRALNEGO REJESTRU OSÓB POSIADAJĄCYCH UPRAWNIENIA BUDOWLANE

pod pozycją nr 1123/00/U

Otrzymują :

1. Pan Grzegorz Tyda
Al. Zwycięstwa 17D/15
83-110 Tczew
2. aa (AMR)



upoważnienia
GŁÓWNEGO INSPEKTORA NADZORU BUDOWLANEGO
NACZELNIK
BIURO CENTRALNYCH REJESTRÓW
DEPARTAMENTU INFRASTRUKTURY I REJESTRÓW
Grzegorz Figiel

Oplata skarbową zgodnie z ustawą z dn. 09.09.2000 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity Dz.U. z 2004 r. Nr 253, poz.2532),
została skąsowana w znaczkach skarbowych na wniosku pozostającym w aktach sprawy.

11 Kopie zaświadczeń



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:
POM-5XL-1M6-39E *

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 2023-03-01 do 2024-02-29.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-01-31 roku przez:

Krzysztof Wilde, Przewodniczący Rady Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy 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.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.





Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

POM-ZT6-STT-MYL *

Pan Tomasz Ślusarz o numerze ewidencyjnym POM/BD/0268/12
adres zamieszkania ul. Jaśminowy Stok 70/1, 80-177 Gdańsk
jest członkiem Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-08-01 do 2024-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-07-19 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.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.





Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

POM-75I-18Y-7WZ *

Pan Tomasz Urbański o numerze ewidencyjnym POM/BT/0349/05
adres zamieszkania ul.Kościelna 14, 83-113 Turze
jest członkiem Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-08-01 do 2024-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-08-17 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.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.





Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

POM-9DA-XXW-UGD *

Pan Grzegorz Tyda o numerze ewidencyjnym POM/IE/0412/04
adres zamieszkania Al.Zwycięstwa 17D/15, 83-110 Tczew
jest członkiem Pomorskiej Okręgowej 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 2023-08-01 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.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.

