

AS-PROJEKT Adam Stypik,  
ul. Kołobrzaska 50G/15 80-394 Gdańsk, NIP: 984-013-81-59  
tel. (+48) 604 479 271, fax. (58) 333 46 61  
[biuro@asprojekt.net](mailto:biuro@asprojekt.net) [www.asprojekt.net](http://www.asprojekt.net)

# PROJEKT BUDOWLANY

<i>Inwestor:</i>	Gmina Wejherowo, Osiedle Przyjaźni 6, 84-200 Wejherowo		
<i>Temat opracowania:</i>	Budowa drogi wewnętrznej na działce nr 171/5 w Bieszkowicach.		
<i>Działki:</i>	55/3, 171/5, 171/9 (obręb Bieszkowice)		
<i>Nazwa opracowania:</i>	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		

BRANŻA DROGOWA			
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	
BRANŻA KONSTRUKCYJNO - BUDOWLANA			
Architektura	mgr inż. arch. Ewa Buchert	upr. nr PO/KK/333/2010 w specjalności architektonicznej	
Konstrukcja	mgr inż. Marek Turski	upr. nr POM/0286/PWOK/10 w specjalności konstrukcyjno - budowlanej	
BRANŻA TELETECHNICZNA			
Projektant	mgr inż. Tomasz Urbański	upr. nr DT-WBT/02360/02/U spec. instalacyjna w telekomunikacji przewodowej	
Sprawdzający	mgr inż. Grzegorz Tyda	upr. nr 1751/99/U spec. instalacyjna w telekomunikacji przewodowej	

Gdańsk 12.2014r.

# ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

Temat opracowania: Budowa drogi wewnętrznej na działce nr 171/5 w Bieszkowicach.

Lp.		Nazwa opracowania
1		Opis techniczny
2		Oświadczenia
3		Uprawnienia
4		Wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania terenu
5		Wypis i wyrys z ewidencji gruntów
6		Uzgodnienia
7		RYSUNKI:
	<i>Nr rys.</i>	<i>Nazwa rysunku</i>
	1.0	Plan orientacyjny
	2.1	Plan zagospodarowania terenu

---

# OPIS TECHNICZNY

## SPIS TREŚCI

1.0.	WSTĘP .....	7
1.1.	ZAKRES OPRACOWANIA.....	7
1.1.1.	<i>Podstawa opracowania</i> .....	7
2.0.	STAN ISTNIEJĄCY.....	7
2.1.	ISTNIEJĄCE ZAGOSPODAROWANIE TERENU. ....	7
2.2.	MIEJSCOWY PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU.....	7
2.3.	OPINIA GEOTECHNICZNA.....	8
2.4.	STAN PROJEKTOWANY.....	9
2.4.1.	<i>Plan sytuacyjny</i> .....	9
2.4.2.	<i>Mury oporowe</i> .....	9
2.4.3.	<i>Ogrodzenia</i> .....	10
3.0.	SIEĆ TELETECHNICZNA.....	10
4.0.	SIEĆ ELEKTROENERGETYCZNA.....	10
5.0.	SIEĆ WODOCIĄGOWA.....	10
6.0.	WPŁYW NA ŚRODOWISKO.....	11
6.1.	ZAPOTRZEBOWANIE NA WODĘ I ILOŚĆ ODPROWADZANYCH ŚCIEKÓW .....	11
6.2.	EMISJA ZANIECZYSZCZEŃ GAZOWYCH, PYŁOWYCH I PŁYNNYCH.....	11
6.3.	RODZAJ I ILOŚĆ WYTWARZANYCH ODPADÓW.....	11
6.4.	WŁAŚCIWOŚCI AKUSTYCZNE.....	11
6.5.	WPŁYW INWESTYCJI NA ISTNIEJĄCĄ ZIELEŃ.....	11
7.0.	URZĄDZENIA TOWARZYSZĄCE.....	11

## 1.0. Wstęp

### 1.1. Zakres opracowania

Zakres opracowania obejmuje projekt zagospodarowania terenu budowy drogi wewnętrznej na działce nr 171/5 w Bieszkowicach.

#### 1.1.1. Podstawa opracowania

Podstawę do opracowania niniejszego projektu stanowią:

- a) formalna umowa,
- b) mapa do celów projektowych w skali 1:500,
- c) opinia geotechniczna (opracowanie GEO-MONITORING, 03.2014r),
- d) inwentaryzacja wykonana przez projektanta w terenie,
- e) Ustawa z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2000r. Nr 71 Poz. 838 ze zm.),
- f) 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.),
- g) Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (DZ. U nr 75 poz. 690)
- h) Pozostałe opracowania branżowe.

## 2.0. Stan istniejący.

### 2.1. Istniejące zagospodarowanie terenu.

W stanie istniejącym działka nr 171/5 posiada szerokość w liniach rozgraniczających od około 6,0 m do około 10,0m. Jezdnia drogi wewnętrznej w stanie istniejącym o szerokości od 3,0-3,5 m posiada nawierzchnię gruntową nieulepszoną. W rejonie włączenia do drogi wojewódzkiej nr 218 droga wewnętrzna posiada nawierzchnię bitumiczną. W pasie drogowym zlokalizowane są podziemne sieci infrastruktury technicznej: sieć teletechniczna, sieć wodociągowa oraz elektroenergetyczna.

### 2.2. Miejscowy plan zagospodarowania terenu.

Analizowany obszar objęty jest miejscowym planem zagospodarowania terenu Gminy Wejherowo (uchwała nr XII / 90 / 2007 rady gminy w Wejherowie z dnia 4 września 2007r.). Wg zapisów planu miejscowego analizowany obszar położony jest w strefie A i oznaczony na rysunku planu jako terenu o zabudowie mieszkaniowej z dopuszczeniem usług turystyki i rekreacji (MN, UT). Wg zapisów planu wymagana powierzchnia biologicznie czynna wynosi 40% powierzchni działki.

Droga wojewódzka oznaczona jest w planie miejscowym jako 01KD-GP.

## 2.3. Opinia geotechniczna.

Teren badań położony jest we wsi Bieszkowice, przy drodze wojewódzkiej nr relacji Koleczkowo - Nowy Dwór Wejherowski. Pod względem geomorfologicznym jest to część Wysoczyzny Morenowej o rzeźbie terenu typowej dla obszarów młodoglacjalnych. Budowę geologiczną podłoża tworzą utwory fluwialne i fluwioglacjalne wykształcone w postaci piasków drobnych oraz piasków gliniastych. Na terenie projektowanej inwestycji nie zaobserwowano występowania wód gruntowych do głębokości 3,0 m. Dane hydrogeologiczne przedstawione w niniejszej opinii odnoszą się do okresu przeprowadzonych badań tj. marzec 2014 r.

W podłożu badanego terenu występują warstwy gruntów niespoistych do głębokości maksymalnej 0,9 m p.p.t. (piaski drobne), poniżej której występuje warstwa piasków gliniastych w stanie plastycznym. W rejonie badań nie zanotowano występowania gruntów słabonośnych.

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, oraz doświadczeń praktycznych z tego rejonu i zależności korelacyjnych podanych w normie PN-81/B-03020.

Warstwa Ia - Obejmuje wilgotne piaski drobne w stanie średniozagęszczonym, dla których ustalono za pomocą sondowania dynamicznego DPL charakterystyczny stopień zagęszczenia  $ID = 0,42$ .

Warunki gruntowo - wodne (wg. katalogu typowych nawierzchni drogowych)

Warunki wodne: dobre

Wysadzinowość: grunt niewysadzinowy

Grupa nośności: G1

Parametry fizyko - mechaniczne warstwy Ia ustalone metodą B na podstawie normy PN-81/B-03020 wynoszą:

- gęstość objętościowa:  $1,75 \text{ t/m}^3$
- wilgotność naturalna: 16%
- kąt tarcia wewnętrznego:  $30^\circ$
- edometryczny moduł ścisłości pierwotnej: 50000 kPa
- współczynnik filtracji:  $0,1 \times 10^{-3} \text{ [m/s]}$

Warstwa Ib - Obejmuje wilgotne piaski gliniaste w stanie plastycznym/twardoplastycznym, dla których ustalono charakterystyczny stopień plastyczności  $IL = 0,26$ .

Warunki gruntowo - wodne (wg. katalogu typowych nawierzchni drogowych)

Warunki wodne: dobre

Wysadzinowość: grunt bardzo wysadzinowy

Grupa nośności: G3

Parametry fizyko - mechaniczne warstwy Ib ustalone metodą B na podstawie normy PN-81/B-03020 wynoszą:

- gęstość objętościowa:  $2,10 \text{ t/m}^3$
- wilgotność naturalna: 16%
- kąt tarcia wewnętrznego:  $14^\circ$
- spójność (kohezja) : 24
- edometryczny moduł ścisłości pierwotnej: 22000 kPa
- współczynnik filtracji:  $4,0 \times 10^{-6} \text{ [m/s]}$

Na podstawie wykonanych badań stwierdza się, że w rejonie projektowanej inwestycji występują proste warunki gruntowo- wodne, w związku z czym projektowaną inwestycję zaliczono do I

kategorii geotechnicznej zgodnie z wytycznymi Rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z 25.04.2012r. w sprawie ustalenia geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych.

## 2.4. Stan projektowany.

### 2.4.1. Plan sytuacyjny.

Zaprojektowano drogę wewnętrzną na działce nr 171/5 w Bieszkowicach. Włączenie do drogi wojewódzkiej zaprojektowano z kostki betonowej szarej, a załamania krawędzi jezdni wyokrąglono łukami kołowymi o promieniu  $R=6,0\text{m}$ . W celu zapewnienia wymaganej widoczności przy ruszaniu z miejsca zatrzymania istniejącą skarpe przy ogrodzeniu działki nr 171/6 przewidziano do podcięcia i wykonania dodatkowej podmurówki z betonu klasy C12/15. Skarpę od podmurówki do istniejącego ogrodzenia zaprojektowano jako umocnioną płytami ażurowymi typu „meba”.

Wg opracowania branży konstrukcyjnej zaprojektowano wykonanie muru oporowego z prefabrykowanych elementów betonowych w kształcie litery L. Istniejące ogrodzenie działki 171/9 przewidziano do rozbiórki oraz wykonania nowego ogrodzenia wzdłuż projektowanego muru oporowego. Nowe ogrodzenie zaprojektowano o wysokości 1,8 m z drewnianych paneli ogrodzeniowych montowanych do drewnianych słupków ogrodzeniowych 10x10x250 cm. Słupki ogrodzeniowe utwierdzić w gruncie za pomocą fundamentów punktowych z betonu klasy C12/15.

Przed wykonaniem muru oporowego istniejące drzewa na działce nr 171/9 przesadzić w miejsce wskazane na planie sytuacyjnym.

### 2.4.2. Mury oporowe.

W miejscach wskazanych na planie sytuacyjnym zaprojektowano ustawienie murków oporowych. Mury oporowe zaprojektowano jako prefabrykowane w kształcie litery L. Projekt wykonano w oparciu o prefabrykaty o produkcji Baumat sp z o.o. Dopuszczone jest stosowanie prefabrykatów o parametrach równoważnych lub wyższych z przyjętymi w projekcie. Mury oporowe zaprojektowano z betonu klasy C30/37 ze zbrojeniem stalą klasy A-IIIIN na obciążanie  $5\text{kN/m}^2$ .

Dla przyjętego obciążenia projektuje się minimalną głębokość posadowienia  $D_{\min}$ , która dla przyjętych murów wynosi:

Lp.	Typ murka	$D_{\min}$ . [cm]
1	80x42.5x49	32,5
2	105x55x49	40
3	130x67.5x49	45
4	155x80x49	55

Pod prefabrykatami zaprojektowano wymianę gruntu do głębokości 1,0 m poniżej poziomu terenu.

Należy stosować grunt o parametrach:

- $\gamma = 18\text{kN/m}^3$ ,
- $\phi = 31^\circ$

Przed i za murem wykonać zasypkę z gruntu o ww. parametrach. Mury oporowe ustawiać na warstwie wyrównawczej z betonu cementowego klasy C8/10. Pomiędzy segmentami muru projektuje się przerwę dylatacyjną o szerokości 10 mm. Spoiny pionowe od strony gruntu uszczelnić za pomocą papy termozgrzewalnej na osnowie z włókniny poliestrowej o szerokości 20 cm (symetrycznie względem szczeliny). W celu zminimalizowania efektu klawiszowania oraz zabezpieczenia ciągłości wykonanej

spoiny należy wykonać połączenie segmentów muru przez przeciągnięcie pręta zbrojeniowego o średnicy min. 16 mm przez pętle transportowe w ścianie pionowej, a następnie zaklepanie pętli. Zasypkę wykonywać warstwami o grubości max 25 cm po zagęszczeniu lekkim sprzętem zagęszczającym. Zagęścić do  $I_s=1,00$ .

Zestawienie projektowanych murów oporowych przedstawiono w poniższej tabeli:

ZESTAWIENIE MURKÓW OPOROWYCH				
Lp.	Typ murka	Długość	Ilość elementów	Dmin. [cm]
1	80x42.5x49	7.00	14.00	32.5
2	105x55x49	3.50	7.00	40
3	130x67.5x49	2.00	4.00	45
4	155x80x49	7.50	15.00	55

#### UWAGA:

Wykonawca robót w przypadku zastosowania innych prefabrykatów niż przyjęte w projekcie powinien sprawdzić warunki nośności i wymagania dotyczące posadowienia.

#### 2.4.3. Ogrodzenia.

Istniejące ogrodzenie działki 171/9 przewidziano do rozbiórki oraz wykonania nowego ogrodzenia wzdłuż projektowanego muru oporowego. Nowe ogrodzenie zaprojektowano o wysokości 1,8 m z drewnianych paneli ogrodzeniowych montowanych do drewnianych słupków ogrodzeniowych 10x10x250 cm. Słupki ogrodzeniowe utwierdzić w gruncie za pomocą fundamentów punktowych z betonu klasy C12/15. (fundamenty o wymiarach 20x20x50 cm).

#### 3.0. Sieć teletechniczna.

Kolidującą sieć teletechniczną przewidziano do przebudowy w miejsce niekolizyjnej. W celu przebudowy istniejącej sieci telekomunikacyjnej należy:

- Wybudować studnie kablowe SKR-1 w miejscu wskazanym w projekcie.
- Ustawić nowy punkt dostępowych w postaci słupka kablowego 10 parowego w miejscu wskazanym w projekcie.
- Wykonać przepusty kablowe z rur grubościennych  $\phi$  110 w miejscach wskazanych w projekcie.
- Zabezpieczyć istniejącą sieć telekomunikacyjną rurami dwudzielnymi  $\phi$  110
- Ułożyć do ziemi kable telekomunikacyjne XzTKMXpw 5x4x0,5 i XzTKMXpw 3x2x0,5 zgodnie z projektem.
- Projektowany kabel rozdzielczy XzTKMXpw 5x4x0,5 włączyć w projektowany punkt dostępowy.
- Wykonać złącze równoległe w projektowane studni kablowej w celu bezprzerwowego przełączenia sieci.
- Wykonać przełączenie sieci abonenckiej.
- Wyłączyć likwidowane kable ze złączy równoległych.
- Zlikwidować kolidującą sieć telekomunikacyjną.
- Całość prac wykonać po uzyskaniu zgody i pod nadzorem gestora sieci.

#### 4.0. Sieć elektroenergetyczna.

Należy zachować wymagane normami odległości od istniejącej sieci elektroenergetycznej. Roboty ziemne w miejscach zbliżeń do istniejącej sieci wodociągowej prowadzić ręcznie.

#### 5.0. Sieć wodociągowa.

Należy zachować wymagane normami odległości od istniejącej sieci wodociągowej. Roboty ziemne w miejscach zbliżeń do istniejącej sieci wodociągowej prowadzić ręcznie.

**6.0. Wpływ na środowisko.**

**6.1. Zapotrzebowanie na wodę i ilość odprowadzanych ścieków .**

Nie przewiduje się odprowadzania ścieków oraz zapotrzebowania na wodę

**6.2. Emisja zanieczyszczeń gazowych, pyłowych i płynnych.**

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

**6.3. Rodzaj i ilość wytwarzanych odpadów.**

Nie przewiduje się wytwarzania odpadów.

**6.4. Właściwości akustyczne.**

W stosunku do stanu istniejącego poziom hałasu nie ulegnie zwiększeniu.

**6.5. Wpływ inwestycji na istniejącą zieleni.**

W stosunku do stanu istniejącego powierzchnia zieleni nie ulegnie zmianie.

**7.0. 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.

Opis sporządził:  
mgr inż. Adam Stypik



# OŚWIADCZENIA

Ja niżej podpisany oświadczam, że zgodnie z art. 20 ust. 4 Ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (tekst jedn.: Dz. U. z 2006r., Nr 156, poz. 1118 z późn. zm.), projekt budowlany pn.

**Budowa drogi wewnętrznej na działce nr 171/5 w Bieszkowicach.**

**BRANŻA DROGOWA**

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 2014r.

Ja niżej podpisany oświadczam, że zgodnie z art. 20 ust. 4 Ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (tekst jedn.: Dz. U. z 2006r., Nr 156, poz. 1118 z późn. zm.), projekt budowlany pn.

**Budowa drogi wewnętrznej na działce nr 171/5 w Bieszkowicach.**

**BRANŻA KONSTRUKCYJNO – BUDOWLANA**

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

Architektura	mgr inż. arch. Ewa Buchert upr. nr PO/KK/333/2010 w specjalności architektonicznej	
Konstrukcja	mgr inż. Marek Turski upr. nr POM/0286/PWOK/10 w specjalności konstrukcyjno - budowlanej	

Gdańsk, grudzień 2014r.

Ja niżej podpisany oświadczam, że zgodnie z art. 20 ust. 4 Ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (tekst jedn.: Dz. U. z 2006r., Nr 156, poz. 1118 z późn. zm.), projekt budowlany pn.

**Budowa drogi wewnętrznej na działce nr 171/5 w Bieszkowicach.**

**BRANŻA TELETECHNICZNA**

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

Projektant	mgr inż. Tomasz Urbański upr. nr DT-WBT/02360/02/U spec. instalacyjna w telekomunikacji przewodowej	
Sprawdzający	mgr inż. Grzegorz Tyda upr. nr 1751/99/U spec. instalacyjna w telekomunikacji przewodowej	

Gdańsk, grudzień 2014r.

# UPRAWNIENIA

POMORSKA OKRĘGOWA  
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA  
80 840 Gdańsk, ul. Świętojańska 43/44  
(\*) 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 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

*Leszek Niedostatkiwicz*  
**dr inż. Leszek Niedostatkiwicz**

**WICEPRZEWODNICZĄCY**  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

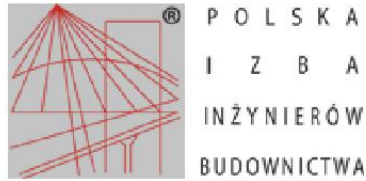
*Zbigniew Drewnowski*  
**mgr inż. Zbigniew Drewnowski**

**CZŁONEK**  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

*Marek Wesółowski*  
**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



### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

POM-UQE-A8H-K1X \*

Pan Adam Stypik o numerze ewidencyjnym POM/BD/0127/12  
adres zamieszkania Gdańsk ul. Kołobrzeska 50 g/15, 80-394 Gdańsk  
jest członkiem Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2015-02-28.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2014-02-06 roku przez:

Ryszard Kolasa, 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](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.





POMORSKA OKRĘGOWA  
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA  
80 840 Gdańsk, ul. Świętojańska 43/44  
(\*) 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.

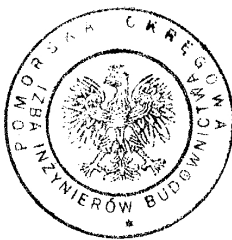
**Pan Tomasz Ślusarz upoważniony jest do:**

- 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

*Leszek Niedostatkiwicz*  
**dr inż. Leszek Niedostatkiwicz**

**WICEPRZEWODNICZĄCY**  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

*Zbigniew Drewnowski*  
**mgr inż. Zbigniew Drewnowski**

**CZŁONEK**  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

*Marek Wesółowski*  
**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

**POMORSKA OKRĘGOWA IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA**

**Z A Ś W I A D C Z E N I E**

Pan(i) **Tomasz Ślusarz**  
81-384 Gdynia ul. Władysława IV 61/11

jest członkiem

**Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa**

o numerze ewidencyjnym POM/BD/0268/12

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne

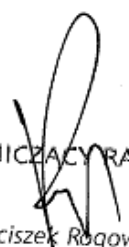
od dnia 2014-08-01 do 2015-07-31

Gdańsk 2014-07-04 r.

POMORSKA OKRĘGOWA  
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA  
80-369 Gdańsk, al. Rzeczypospolitej 4/155  
Tel. 58-324-89-77, fax 58-301-44-98

- 3 -

PRZEWODNICZĄCY RADY

  
mgr inż. Franciszek Rogowicz

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 30 grudnia 2010 r.

syg. akt 308/POM/OKK/10

## 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 2** ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. Prawo budowlane /tekst jednolity Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 ze zm./, **§ 6 pkt 1 i 2, § 11 ust.1 pkt 1, § 15, § 17 ust. 1 pkt 1 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 MAREK PRZEMYSŁAW TURSKI**  
magister inżynier  
urodzony dnia 18.08.1982 r. w Iławie

uzyskał  
**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**  
numer ewidencyjny: **POM/0286/PWOK/10**

**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności  
konstrukcyjno-budowlanej**

## UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Szczegółowy zakres prac projektowych i robót budowlanych objętych uprawnieniami budowlanymi został określony na drugiej stronie decyzji i stanowi jej integralną część.

**Pan Marek Przemysław Turski upoważniony jest do:**

- I.** Na podstawie art.12 ust.1 pkt 1 i 2, art. 13 ust. 3 i 4 ustawy Prawo budowlane, w specjalności konstrukcyjno-budowlanej, bez ograniczeń do:
- projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
  - kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
  - kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
  - wykonywania nadzoru inwestorskiego,
  - sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.
- II.** Na podstawie § 17 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./ uprawnienia niniejsze uprawniają w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń do projektowania i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym w zakresie :
- sporządzania projektu architektoniczno-budowlanego w odniesieniu do konstrukcji obiektu,
  - kierowania robotami budowlanymi w odniesieniu do konstrukcji obiektu oraz do architektury obiektu.
- III.** Na podstawie § 15 w/w rozporządzenia, niniejsze uprawnienia do projektowania w specjalności konstrukcyjno-budowlanej uprawniają do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, z 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

*Niedostatki*  
**dr inż. Leszek Niedostatkiwicz**

**WICEPRZEWODNICZĄCY**  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

*Zdrzewnowski*  
**mgr inż. Zbigniew Drewnowski**

**CZŁONEK**  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

*Wesołowski*  
**dr inż. Marek Wesołowski**

**Otrzymują:**

- Pan Marek Przemysław Turski  
80-283 Gdańsk, ul. Królewskie Wzgórze 13/21
- Okręgowa Rada Izby
- Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
- a/a



### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

**POM-4QR-GSN-189 \***

Pan Marek Przemysław Turski o numerze ewidencyjnym POM/BO/0241/11  
adres zamieszkania ul. Królewskie Wzgórze 13/21, 80-283 Gdańsk  
jest członkiem Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2015-06-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2014-06-17 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](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

POMORSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW  
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

I.dz. 469/POIA/2010

Gdańsk, dnia 21 czerwca 2010 r.

sygnatura akt: PO/KK/333/2010

## DECYZJA

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1, ust. 2 i 3, art. 13 ust. 1 pkt 1 i art. 14 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz.U. z 2006r. nr 156, poz. 1118, zm. Nr 170, poz. 1217, z 2007r. nr 88, poz. 587, nr 99, poz. 665, nr 127, poz. 880, nr 191, poz. 1373, nr 247, poz. 1844, Dz. U. z 2008r. nr 145, poz. 914, nr 199, poz. 1227, nr 206, poz. 1287, Nr 210, poz. 1321, Nr 227, poz. 1505, z 2009r. Dz. U. Nr 18, poz. 97, Nr 31, poz. 206, Nr 161, poz. 1279), art. 11 i 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42; zmiany: Dz. U. z 2002 r. Nr 23, poz. 221, Nr 153, poz. 1271 i Nr 240, poz. 2052; z 2003 r. Nr 124, poz. 1152 i Nr 190, poz. 1864; z 2004 r. Nr 141, poz. 1492; z 2005 r. nr 150, poz. 1247; z 2008 r. Nr 210, poz. 1321), oraz art. 104 i 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071; zmiany: Dz. U. z 2001r. Nr 49, poz. 509, z 2002 r. Dz. U. Nr 113, poz. 984, Nr 153, poz. 1271 i Nr 169, poz. 1387; z 2003 r. Nr 130, poz. 1188 ; z 2004 r. Dz. U. Nr 162, poz. 1692; z 2005 r. Nr 64, poz. 565, Nr 78, poz. 682, z 2009 r. Nr 195, poz. 1501),

stwierdza się, że

Pani

mgr inż. arch. Ewa Buchert

posiada odpowiednie wykształcenie techniczne i praktykę zawodową  
i nadaje się

### UPRAWNIENIA BUDOWLANE

w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń

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

Od decyzji przysługuje Pani odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem organu, który wydał decyzję tj. Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Pomorskiej Okręgowej Izby Architektów, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

Członkowie Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Pomorskiej Okręgowej Izby Architektów:

Przewodnicząca  
Komisji

Elzbieta  
Zdunkowska-  
Mróż

Wiceprzewodniczący  
Komisji

Romuald Cieluch

Sekretarz  
Komisji

Joanna Wciorka -  
Konat

Członek  
Komisji

Daniela Milan-  
Konopka

Członek  
Komisji

Barbara  
Wilemborek

Członek  
Komisji

Antoni  
Wolański

Otrzymują:

1. Strona (wnioskodawca): Ewa Buchert, 81-530 Gdynia Wrocławska 102/1,

2. Gdy decyzja stanie się ostateczna:

- 1) Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego - w celu wpisania do centralnego rejestru osób posiadających uprawnienia budowlane,
- 2) Pomorska Okręgowa Rada Izby Architektów.

3. a.a.



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. Ewa Dominika Buchert**

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **PO/KK/333/2010**, jest wpisana na listę członków Pomorskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **PO-1097**.

Członek czynny od: 20-10-2010 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 13-01-2014 r. Gdańsk.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-09-2014 r.**

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

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

**PO-1097-686Y-2E22-Y487-F5DB**

---

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





**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. Nr120, 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 **Tomaszowi Urbańskiemu**  
urodzonemu **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**

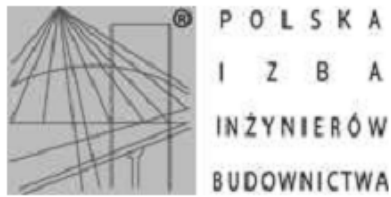
Na podstawie złożonych dokumentów, przez ubiegającego się o uprawnienia budowlane w telekomunikacji Komisja Egzaminacyjna w postępowaniu kwalifikacyjnym stwierdziła, że spełnił on warunki w zakresie przygotowania zawodowego niezbędnego do uzyskania uprawnień we wnioskowanym zakresie. Jednocześnie ubiegający 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 bezpośrednio 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.).





### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

**POM-N2Y-CR6-8KH \***

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 do dnia 2015-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2014-10-03 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](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów  
Budownictwa.

Warszawa, dnia 16.11.1999 r.

Państwowa Inspekcja  
Telekomunikacyjna i Poczta  
Główny Inspektor

L.dz.GI/DBL/4666/99

## DECYZJA Nr 1751/99/U

Pan mgr inż. Grzegorz Tyda  
urodzony dnia 05.09.1960 r. w Tczewie

Na podstawie art.104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r.- kodeks postępowania administracyjnego (jednolity tekst - Dz.U. z 1980r. Nr 9, poz. 26 i Nr 27, poz. 111 z późniejszymi zmianami) w związku z § 11 rozporządzenia Ministra Łączności z dnia 10 października 1995r., w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie telekomunikacyjnym po rozpatrzeniu wniosku, z dnia 22.02.1999 r., w sprawie nadania uprawnień budowlanych w telekomunikacji oraz przeprowadzeniu postępowania kwalifikacyjnego i egzaminu

nadaje Panu  
uprawnienia budowlane w telekomunikacji

do projektowania  
w specjalnościach instalacyjnych  
w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą  
w zakresie linii, instalacji i urządzeń liniowych

## Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Ministra Łączności za pośrednictwem Głównego Inspektora PITiP, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia (art.127 §1 i 2, art.129 §1 i 2 Kpa)



GŁÓWNY INSPEKTOR  
*Grzegorz Tyda*  
dr inż. Władysław Gracowski

**POMORSKA OKRĘGOWA IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA**

**Z A Ś W I A D C Z E N I E**

Pan(i) **Grzegorz Tyda**  
83-110 Tczew Al.Zwycięstwa 17D/15

jest członkiem

**Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa**  
o numerze ewidencyjnym POM/IE/0412/04  
i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne  
od dnia 2014-03-01 do 2015-02-28

Gdańsk 2014-02-26 r.

POMORSKA OKRĘGOWA  
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA  
80-369 Gdańsk, al. Rzeczypospolitej 4/155  
tel. 58-324-89-77, fax 58-301-44-98  
- 3 -

PRZEWODNICZĄCY RADY  
  
Ryszard Kolasa

# WYPIS Z MIEJSCOWEGO PLANU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

**UCHWAŁA NR XII / 90 / 2007  
RADY GMINY W WEJHEROWIE  
Z DNIA 4 września 2007r.**

**w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla fragmentu gminy Wejherowo w obrębie Bieszkowice.**

Na podstawie art. 20 ust. 1, art. 27, art. 34 ust.1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2003 Nr 80 poz. 717, zm: Dz. U. z 2004 Nr 6 poz. 41, Nr 141 poz. 1492, z 2005 Nr 113 poz.954, Nr 130 poz. 1087) oraz art. 18 ust .2 pkt. 5 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (t. jedn. Dz.U. z 2001 r. Nr 142 poz. 1591, zm: Dz. U. z 2002 r. Nr 23, poz. 220, Nr 62, poz. 558, Nr 113, poz. 984, Nr 153, poz. 1271), na wniosek Wójta Gminy Wejherowo:

**Rada Gminy w Wejherowo po sprawdzeniu zgodności ze Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Wejherowo uchwała, co następuje:**

§ 1

1. Uchwala się miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego dla fragmentu wsi Bieszkowice pod nazwą „Bieszkowice - Centrum” obr. Bieszkowice, gmina Wejherowo, który jest zmianą do miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla fragmentu wsi Bieszkowice oznaczonego jako „Bieszkowice - Centrum” zatwierdzonego uchwałą Rady Gminy Wejherowo nr IX/49/2003 z dnia 30.04.2003r. Granice obszaru objętego zmianą pokrywają się z granicami obowiązującego Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego;
2. Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego składa się z:
  - 1) Części tekstowej – ustaleń planu,
  - 2) Części graficznej – rysunku planu w skali 1 :2000, który stanowi załącznik graficzny nr 1 do uchwały;
  - 3) Z rozstrzygnięcia dotyczącego złożonych uwag – załącznik nr 2;
  - 4) Z rozstrzygnięcia dotyczącego infrastruktury objętego zadaniami własnymi – załącznik nr 3.

ROZDZIAŁ I

§ 2

1. Ustala się podział obszaru objętego planem na 4 strefy (A, B, C, D) oraz wydziela się 23 tereny pod drogi oznaczone symbolami (01 - 23) i ustala się ich przeznaczenie według klasyfikacji. Strefę funkcyjną stanowi teren lub tereny wydzielone liniami rozgraniczającymi, w obrębie, których obowiązują te same zasady zagospodarowania pod określoną grupę funkcji, oznaczoną literami.
  - A – **Strefa centrum miejscowości o charakterze wielofunkcyjnym:** mieszkaniowa, usługowa (w tym handel i gastronomia), zdrowia i oświaty, turystyki i rekreacji, rzemiosło. Dopuszcza się łączenie funkcji i stosowanie ich zamiennie.
  - B – **Strefa istniejącej zabudowy wraz z istniejącymi uzupełnieniami.** Funkcja dominująca: zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna o charakterze rezydencjonalnym. Funkcja dopuszczalna: usługi związane z obsługą ruchu turystycznego i drogi wojewódzkiej nr 218.
  - C – **Strefa rozwoju zabudowy.** Funkcja dominująca: zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna o charakterze rezydencjonalnym. Funkcja dopuszczalna: usługi związane z obsługą ruchu turystycznego.
  - D – **Strefa zabudowy peryferyjnej.** Tereny rolnicze z dopuszczeniem zabudowy usług turystyki i rekreacji.

## 2. Określenia symboli użytych w tekście i na rysunku planu:

- LS** - istniejące tereny leśne, bezwzględnie do zachowania
- ZN** - tereny zieleni w tym zadrzewienia, łąki i pastwiska, tereny podmokłe, oczka wodne, zakrzaczenia rozumiane jako biotycznie czynne, bez prawa do zabudowy, bezwzględnie do zachowania
- RM** - istniejące siedliska rolniczego
- UT** - istniejący ośrodek wypoczynkowy
- U/MN** - usługi o szerokim zakresie w tym usługi związane z obsługą ruchu turystycznego i tranzytowego oraz usługi związane z obsługą mieszkańców, rzemiosło nieuciążliwe, lub **zabudowa mieszkaniowa**, jednorodzinna, wolnostojąca;
- MN** - tereny istniejącej zabudowy mieszkaniowej z dopuszczeniem usług towarzyszących
- MN/UT** - tereny zabudowy mieszkaniowej z dopuszczeniem usług turystyki i rekreacji
- R/UT** - tereny rolnicze z dopuszczeniem usług turystyki i rekreacji;
- KD** - tereny dróg publicznych gminnych
- KDW** - tereny dróg wewnętrznych.
- KS** - tereny parkingów publicznych z dopuszczeniem usług obsługi komunikacji

## 3. Wyjaśnienie pojęć:

**Powierzchnia zabudowy** - jest to wskaźnik wyrażający stosunek (w procentach), powierzchni zabudowy w tym również utwardzenia terenu w postaci placów, parkingów itp. do powierzchni terenu objętego inwestycją.

**Wysokość zabudowy** - jest to wymiar określający zewnętrzny gabaryt obiektów, mierzony od średniej naturalnej warstwy terenu do kalenicy lub najwyższego punktu kalenicy, bez masztów odgromnikowych, anten i kominów.

**Kąt nachylenia dachu** - kąt pochylenia płaszczyzny połączy względem płaszczyzny poziomej ostatniego stropu. Dach spełniający wymóg w zakresie kąta nachylenia dachu musi przekrywać min. 75% powierzchni rzutu poziomego najwyższej kondygnacji budynku i o minimum dwóch kierunkach spadku. Kąt nachylenia dachu nie odnosi się do elementów takich jak: lukarny, naczółki, zadaszenie wejść, ogrodów zimowych.

**Obowiązująca linia zabudowy** - wyznaczona w stosunku do frontowej granicy nieruchomości. Oznacza konieczność zlokalizowania minimum 65% frontu budynku w tej linii, przy czym nie dotyczy to takich elementów budynku jak: balkon, okap, wykusze. Ewentualne zasady odstępstw według zapisów w poszczególnych kartach ustaleń.

**Nieprzekraczalna linia zabudowy** - wyznaczona w stosunku do frontowej granicy nieruchomości lub w miejscach wyznaczonych na rysunku planu w stosunku do bocznych granic nieruchomości. Nieprzekraczalna linia zabudowy nie dotyczy takich elementów budynku jak: balkon, okap, wykusze. Ewentualne odstępstwa według zapisów w poszczególnych kartach ustaleń, z możliwością wycofania budynku w głąb działki.

**Funkcja podstawowa** - określona na rysunku oraz w ustaleniach szczegółowych np.: jako MN/U-„zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna wraz z usługami” oznacza możliwość sytuowania zarówno funkcji mieszkaniowych jak i usługowych bez określania wzajemnych ich proporcji, z preferencjami dla funkcji mieszkaniowej czyli tej, która została wymieniona jako pierwsza.

**Funkcja uzupełniająca** - (uzupełnienie przeznaczenia podstawowego) jest to funkcja wyraźnie incydentalna, występująca w związku z funkcją podstawową, nie zaś jako funkcja odrębna, mogąca występować samodzielnie. Musi być zrealizowana na tej samej działce budowlanej (lub na tym samym obszarze zorganizowanej działalności inwestycyjnej), co funkcja podstawowa, której towarzyszy, chyba, że regulacje w karcie terenu stanowią inaczej.

**Funkcja tymczasowa** – funkcja wyznaczona w planie miejscowym jako funkcja o charakterze tymczasowym (np. parkingi) do czasu realizacji funkcji ustalonej w planie.

**Tradycyjna zabudowa** – zabudowa pochodząca z okresu sprzed II wojny światowej w postaci zachowanych siedlisk rolniczych i zabudowy z nimi związanej oraz uzupełnienia zabudowy nawiązujące stylem, formą obiektów i materiałem do już istniejącej.

**Zabudowa rezydencjonalna** – zabudowa wolnostojąca o powierzchni użytkowej powyżej 250 m<sup>2</sup> zlokalizowana na działce o powierzchni powyżej 1500 m<sup>2</sup>,



ROZDZIAŁ II  
USTALENIA OGÓLNE

## § 3

**1. WARUNKI WYNIKAJĄCE Z OCHRONY ŚRODOWISKA KULTUROWEGO.**

- 1) Na terenie obszaru opracowania występują obiekty objęte ochroną konserwatorską wpisane do ewidencji zabytków. Dla tych obiektów ustala się następujące zasady ochrony:
  - a) dla budynków ujętych w ewidencji zabytków Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków wprowadza się nakaz zachowania ich historycznego wyglądu oraz prowadzenia działań mających na celu przywrócenie ich pierwotnej formy, ze szczególnym uwzględnieniem historycznie ukształtowanych elementów, takich jak:
    - forma i proporcja bryły;
    - forma, nachylenie dachu i rodzaj pokrycia dachowego;
    - rozmieszczenie, proporcje i podział otworów okiennych i drzwiowych;
    - specyfikę detalu architektonicznego.

**2. WARUNKI WYNIKAJĄCE Z OCHRONY ŚRODOWISKA PRZYRODNICZEGO.**

- a) cały obszar planu położony jest w granicach Trójmiejskiego Parku Krajobrazowego i obowiązują na nim zakazy i ograniczenia określone w ustawie o ochronie przyrody;
- b) wszelkie zadrzewienia, zakrzaczenia, oczka wodne i tereny podmokłe oraz rowy melioracyjne powinny być zachowane;
- c) należy zachować istniejącą zielenią wysoką;
- d) zachowaniu podlegają istniejące rowy melioracyjne. Dopuszcza się zmianę przebiegu rowów lub ich skanalizowanie na warunkach określonych przez zarządcę sieci;
- e) należy objąć ochroną istniejące zadrzewienia przydrożne jako charakterystyczne cechy zieleni komponowanej (alei) wzdłuż dróg historycznych;
- f) wszystkie uciążliwości związane z prowadzoną działalnością gospodarczą muszą zawierać się w granicach własności nieruchomości;
- g) na obszarze planu znajdują się tereny leśne podlegające całkowitej ochronie;

**3. USTALENIA DOTYCZĄCE INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ:****1) zaopatrzenie w wodę:**

- a) adaptuje się na potrzeby planu istniejąca sieć wodociągowa;
- b) nowe tereny budowlane będą zaopatrzone w sieci wodociągowe na drodze inwestycji w oparciu o partnerstwo publiczno-prywatne zgodnie z uchwałą Rady Gminy Wejherowo nr XLIX/414/2006 z dnia 04 lipca 2006r.;
- do czasu wybudowania sieci dopuszcza się zaopatrzenie w wodę z indywidualnych ujęć wody na następujących warunkach:
- spełniające warunki zawarte w przepisach szczegółowych w tym prawa wodnego i geologicznego;
- po wybudowaniu wodociągu należy przyłączyć obiekty do sieci wodociągowej a indywidualne ujęcia wody zlikwidować;
- przed uzyskaniem pozwolenia na budowę studni należy przedłożyć opinię hydrologiczną o możliwości wykonania takiej studni;
- c) w razie potrzeby dopuszcza się lokalizację infrastruktury wodociągowej poza liniami rozgraniczającymi dróg, za zgodą właściciela gruntu; dopuszcza się wydzielenie niezbędnej do potrzeb infrastruktury działki;

**2) zaopatrzenie w energię:**

- a) na terenie obszaru planu zlokalizowana jest sieć energetyczna średniego napięcia SN i niskiego napięcia NN oraz 1 transformator SN/NN;

- b) nowe sieci energetyczne i podłączenia należy wykonać na warunkach określonych przez zarządcę sieci;
- c) w miarę możliwości nowe sieci należy lokalizować w liniach rozgraniczających dróg gminnych i prywatnych;
- d) w razie potrzeby budowę nowych stacji transformatorowych należy przewidzieć w liniach rozgraniczających dróg publicznych lub wewnętrznych lub w miejscach wyznaczonych;
- e) dopuszcza się lokalizację infrastruktury poza liniami rozgraniczającymi dróg, za zgodą właściciela;

### **3) Gospodarka odpadami:**

- a) odpady stałe z terenu opracowania, powinny być gromadzone w granicach władania nieruchomości i okresowo muszą być wywożone na składowisko odpadów śmieci przez podmioty gospodarcze które posiadają koncesje, na wywóz odpadów,

### **4) Odprowadzenie ścieków.**

- a) na terenie wsi Bieszkowice nie istnieje kanalizacja zbiorcza;
- b) nowe tereny budowlane będą zaopatrzone w sieci kanalizacji sanitarnej wraz z niezbędnymi urządzeniami technicznymi na drodze inwestycji w oparciu o partnerstwo publiczno-prywatne zgodnie z uchwałą Rady Gminy Wejherowo nr XLIX/414/2006 z dnia 04 lipca 2006r.;
- c) dla ścieków technologicznych przy podłączeniu do zbiorczej kanalizacji sanitarnej, ścieki należy podczyszczać na terenie nieruchomości do wymagań odpowiadających oczyszczalni ścieków; należy przewidzieć na terenie nieruchomości punkt kontroli ścieków;
- d) warunki podłączenia do sieci określa zarządca sieci,
  - do czasu wybudowania zbiorczej kanalizacji sanitarnej dopuszcza się szczelne zbiorniki bezodpływowe na następujących warunkach:
  - okresowo oczyszczane przez specjalistyczne przedsiębiorstwo;
  - po wybudowaniu zbiorczej kanalizacji sanitarnej obiekty należy podłączyć do sieci, a zbiorniki bezwzględnie zasypać;
  - nie dopuszcza się istnienia sieci kanalizacji sanitarnej i zbiorników bezodpływowych równocześnie;
- e) wody opadowe z dróg, parkingów i placów nawrotowych, po odpowiednim podczyszczeniu należy zagospodarować w granicach danej drogi do studni chłonnych;
- f) odprowadzenie wód opadowych na działkach o powierzchni zabudowy powyżej 15% oraz na terenach o dużych spadkach , wody opadowe z dachów i powierzchni utwardzonych winny być odprowadzone do studni odstożnikowych lub do studni chłonnych;
- g) nie dopuszcza się dokonywania zmiany spływu wód opadowych w celu skierowania ich na teren sąsiedniej nieruchomości - wody opadowe na prywatnych nieruchomościach muszą być zagospodarowane w granicach własności gruntu.

### **5) Zaopatrzenie w gaz i ciepło.**

- a) dopuszcza się indywidualne lub zbiorcze systemy ogrzewania oparte na paliwach niskoemisyjnych lub nieemisyjnych zgodnie z obowiązującymi przepisami;

### **6) Zaopatrzenie w inne sieci.**

- a) dopuszcza się lokalizację i rozbudowę sieci telefonicznej w postaci kabla podziemnego w liniach rozgraniczających dróg na warunkach określonych przez zarządzającego drogami;
- b) dopuszcza się lokalizację i rozbudowę sieci telewizji kablowej w postaci kabla podziemnego w liniach rozgraniczających dróg na warunkach określonych przez zarządzającego drogami;
- c) dopuszcza się indywidualne anteny telewizyjne w odbiorze satelitarnym;

**4. USTALENIA INNE.****1) Podziały geodezyjne:**

- a) dopuszcza się łączenie działek geodezyjnych będących jedną nieruchomością;
- b) dopuszcza się wydzielenie większych działek niż na rysunku planu przy zachowaniu układu drożnego;
- c) dopuszcza na terenie zabudowanym wydzielenie mniejszej działki niż przewiduje uchwała, na poprawę warunków mieszkaniowych lub na poszerzenie drogi, zgodnie z przepisami szczegółowymi;
- d) dopuszcza się istniejący podział geodezyjny, nie spełniający standardów wielkości działek przewidywanych uchwałą, zatwierdzony przed wejściem w życie planu miejscowego;

**2) Układ komunikacyjny:**

- a) nadrzędny układ komunikacyjny stanowią: droga wojewódzka nr 218 wszelkie inwestycje związane z drogami układu nadrzędnego (tj. budowa nowych obiektów w bezpośrednim sąsiedztwie dróg wymagających zjazdów, budowa infrastruktury w tym nawierzchni chodników i ścieżek rowerowych, nowych podłączeń do dróg układu nadrzędnego) muszą być uzgodnione z odpowiednim zarządcą drogi;
  - dopuszcza się zachowanie istniejących zjazdów z drogi wojewódzkiej na warunkach określonych przez zarządcę drogi;
- b) układ podstawowy stanowią drogi gminne; budowa nowych zjazdów, urządzeń infrastruktury, nawierzchni itp. na warunkach ustalonych przez zarządcę drogi;
- c) dopuszcza się wydzielenie dróg wewnętrznych; stan prawny dróg wewnętrznych, wydzielanych na terenie planu, powinien zapewniać możliwość obsługi komunikacyjnej wszystkich terenów do nich przyległych;
- d) w liniach rozgraniczających ulic należy przewidzieć lokalizację hydrantów przeciwpożarowych;

ROZDZIAŁ II  
USTALENIA SZCZEGÓŁOWE  
§4

**KARTA STREFY**  
**do miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego**  
dla fragmentu wsi Bieszkowice w gminie Wejherowo

1. SYMBOL STREFY: **A**
2. POWIERZCHNIA: 12,14 ha
3. FUNKCJA LUB STREFA Z WYSZCZEGÓLNIENIEM FUNKCJI PREFEROWANEJ:  
**Strefa centrum miejscowości o charakterze wielofunkcyjnym: mieszkaniowa, usługowa (w tym handel i gastronomia), zdrowia i oświaty, turystyki i rekreacji, rzemiosło. Zieleń urządzona, obsługa komunikacji kołowej w tym parkingi i place.**  
**Dopuszcza się łączenie funkcji i stosowanie ich zamiennie.**
4. FUNKCJA TYMCZASOWA:  
Nie ustala się.
- 5.1. WARUNKI URBANISTYCZNE:
  - a) obszar strefy posiada istotne wartości historyczne, kulturowe i krajobrazowe z elementami degradującymi – wymaga rewaloryzacji w postaci ujednoczenia i uporządkowania zabudowy w nawiązaniu do istniejącej tkanki;
  - b) ochronie podlegają istniejące układy zagrodowe w częściach stanowiących wartość historyczną;
  - c) dopuszcza się zachowanie istniejącej zabudowy, którą w przypadku modernizacji lub rozbudowy należy podporządkować warunkom jak dla nowej zabudowy;
  - d) dopuszcza się zachowanie istniejących podziałów działek;
  - e) dopuszcza się zabudowę jednorodzinną w postaci zabudowy bliźniaczej i lokalizację zabudowy na granicy działki;
  - f) zabudowa wolnostojąca w formie nawiązującej do budynków charakterystycznych dla obszaru strefy;
  - g) zabudowa usługowa zlokalizowana na parterze budynku mieszkalnego lub w samodzielnym budynku wolnostojącym;
  - h) dopuszcza się zabudowę gospodarczą i garażową w postaci budynków wolnostojących lub w kompleksie z budynkami mieszkalnymi lub usługowymi;
- 5.2. WSKAŹNIKI KSZTAŁTOWANIA ZABUDOWY:
  - a) budynki należy sytuować równolegle kalenicą do osi drogi za wyjątkiem budynków w siedliskach rolniczych;
  - b) dopuszcza się zmiany kierunku kalenicy dachu na działkach narożnych;
  - c) dopuszczalna wysokość zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, licząc od poziomu terenu do najwyższego punktu kalenicy budynków mieszkalnych w zabudowie jednorodzinnej i siedliskowej – maksymalnie 9,0m;
  - d) dopuszczalna wysokość zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej, licząc od poziomu terenu do najwyższego punktu kalenicy budynków – maksymalnie 11,0m;
  - e) dopuszczalna wysokość zabudowy usługowej, licząc od poziomu terenu do najwyższego punktu kalenicy budynków – maksymalnie 11,0m;
  - f) dopuszczalna wysokość pozostałej zabudowy, licząc od poziomu terenu do najwyższego punktu kalenicy budynków – maksymalnie 6,0m;
  - g) dopuszcza się podpiwniczenie budynków;
  - h) dopuszczalna maksymalna wysokość poziomu posadzki parteru: 0,60m;
  - i) dopuszczalna ilość kondygnacji budynków:
    - dla zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej i w siedlisku - maksymalnie 2 kondygnacje nadziemne w tym poddasze użytkowe;
    - dla zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej i usługowej - maksymalnie 3 kondygnacje nadziemne w tym poddasze użytkowe;
    - dla pozostałej zabudowy - maksymalnie 2 kondygnacje nadziemne w tym poddasze użytkowe;
  - j) dopuszczalne rodzaje dachów: dachy strome o symetrycznym kącie nachylenia połaci dachowych;

- k) dachy wyłącznie dwuspadowe o kątach nachylenia dla zabudowy mieszkaniowej i usługowej:  $22^{\circ}$  –  $30^{\circ}$ ,  $40^{\circ}$  –  $45^{\circ}$ ;
- l) dopuszczalne kąty nachylenia dachów dla pozostałej zabudowy:  $22^{\circ}$  –  $30^{\circ}$ ,  $40^{\circ}$  –  $45^{\circ}$ ;
- m) rodzaj pokrycia dachu: zastosować ten sam rodzaj pokrycia dachu dla całej nieruchomości. Zalecane zastosowanie dachówki ceramicznej lub materiałów dachówkopodobnych w odcieniach zbliżonych do brązu, grafitu lub czerwieni;
- n) powierzchnia zabudowy : maksymalnie 50% pokrycia działki zabudową,
- o) dopuszcza się podział na nowe działki (zgodnie z załącznikiem graficznym do uchwały):
- nie mniejsze niż 600 m<sup>2</sup> dla zabudowy bliźniaczej;
  - nie mniejsze niż 800 m<sup>2</sup> dla zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej wolnostojącej;
  - nie mniejsze niż 1000 m<sup>2</sup> dla zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej i usługowej;
- p) dopuszcza się zachowanie istniejących podziałów działek;
- q) nieprzekraczalna linia zabudowy w odległości 25,0 m (zgodnie z załącznikiem graficznym do uchwały) od osi drogi 01KD-GP– drogi wojewódzkiej nr 218, dopuszcza się zmniejszenie odległości zabudowy w strefie centrum miejscowości zgodnie z już istniejącą zabudową;
- r) nieprzekraczalna linia zabudowy w odległości 6 m od linii rozgraniczającej dróg, zgodnie z załącznikiem graficznym do uchwały;
- s) nieprzekraczalna linia zabudowy w odległości 5,0 m. od osi słupów linii średniego napięcia, po obydwóch stronach; dopuszcza się modernizację sieci w postaci przebudowy i zastosowania sieci kabli podziemnych, wtedy linia ta przestanie obowiązywać;
- t) nieprzekraczalna linia zabudowy w odległości 12,0 m od krawędzi lasu;
- 6. ZASADY OBSŁUGI W ZAKRESIE INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ:**
- a) Patrz: "USTALENIA OGÓLNE" §3 pkt.3.
- b) gospodarka odpadami:
- należy segregować według grup asortymentowych;
  - odpady komunalne winny być składowane oddzielnie od odpadów technologicznych;
  - odpady poprodukcyjne należy przechowywać w szczelnych pojemnikach, wskazane jest zagospodarowanie ich poprzez przetworzenie na surowce wtórne;
  - odpady zanieczyszczone ropopochodnymi należy gromadzić w szczelnych; oznakowanych pojemnikach ustawionych na szczelnych fundamentach i okresowo opróżniane przez specjalistyczne przedsiębiorstwo;
- 7. ZASADY OBSŁUGI KOMUNIKACYJNEJ:**
- a) obsługa komunikacyjna w oparciu o drogi: wojewódzką, gminne i wewnętrzne, na warunkach ustalonych przez zarządcę drogi;
- b) miejsca parkingowe wynikające z programu inwestycji należy przewidzieć w ramach własności nieruchomości, z założeniami minimalnymi:
- 1 mp/1 mieszkanie,
  - dla funkcji usługowych 2mp/100m<sup>2</sup> powierzchni użytkowej lub 1 mp/na 1 stolik lub 1mp/1 pokój hotelowy;
- c) nie dopuszcza się nowych zjazdów z drogi wojewódzkiej KD-KG;
- 8. ZASADY OCHRONY ŚRODOWISKA, PRZYRODY I KRAJOBRAZU KULTUROWEGO:**
- a) teren położony jest w granicach Trójmiejskiego Parku Krajobrazowego i obowiązują na nim zakazy i ograniczenia określone w ustawie o ochronie przyrody;
- b) należy zachować istniejącą zielenią wysoką,
- c) ochronie podlega aleja drzew wzdłuż drogi wojewódzkiej KD-KG;
- d) należy pozostawić przynajmniej 40 % powierzchni jako biologicznie czynnej,
- e) wszystkie uciążliwości związane z prowadzoną działalnością gospodarczą muszą zawierać się w granicach własności nieruchomości;
- 9. ZASADY OCHRONY DZIEDZICTWA KULTUROWEGO I ZABYTKÓW:**  
Patrz ustalenia ogólne §3 pkt. 1.
- 10. OBSZARY PRZEZNACZONE DO REHABILITACJI:**  
Nie ustala się.
- 11. USTALENIA DOTYCZĄCE TERENÓW REKREACYJNYCH I SŁUŻĄCYCH DO REALIZACJI IMPREZ MASOWYCH:**  
Nie ustala się.

12. USTALENIA DOTYCZĄCE WYMAGAŃ DOTYCZĄCYCH KSZTAŁTOWANIA PRZESTRZENI PUBLICZNYCH:  
Nie ustala się.
13. ZASADY ZAGOSPODAROWANIA TERENÓW CHRONIONYCH PRZEPISAMI SZCZEGÓŁOWYMI:  
Nie ustala się.
14. STAWKA PROCENTOWA - Ustala się stawkę procentową 30%

**KARTA STREFY**  
**do miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego**  
**dla fragmentu wsi Bieszkowice w gminie Wejherowo**

















1. SYMBOL STREFY: **B**
2. POWIERZCHNIA :21, 39 ha
3. FUNKCJA LUB STREFA Z WYSZCZEGÓLNIENIEM FUNKCJI PREFEROWANEJ:  
**Strefa istniejącej zabudowy wraz z uzupełnieniami. Obsługa komunikacji kołowej – parkingi i place.**
- 3.1. **Funkcja podstawowa:** zabudowa mieszkaniowa, jednorodzinna o charakterze rezydencjonalnym
- 3.2. **Funkcja uzupełniająca:** usługi związane z obsługą ruchu turystycznego i drogi wojewódzkiej nr 218.
4. FUNKCJA TYMCZASOWA:  
Nie ustala się.
- 5.1. **WARUNKI URBANISTYCZNE:**
  - a) ochronie podlegają istniejące układy zagrodowe w częściach stanowiących wartość historyczną;
  - b) dopuszcza się zachowanie istniejącej zabudowy, którą w przypadku modernizacji lub rozbudowy należy podporządkować warunkom jak dla nowej zabudowy;
  - c) dopuszcza się wprowadzenie nowej zabudowy jako wolnostojącej w formie nawiązującej do budynków charakterystycznych dla obszaru strefy,
  - d) dopuszcza się wprowadzenie nowej zabudowy usługowej zlokalizowana na parterze budynku mieszkalnego lub w samodzielnym budynku wolnostojącym nie przekraczająca 50 % powierzchni użytkowej wszystkich budynków,
  - e) dopuszcza się wprowadzenie budynków gospodarczych i garażowych, zlokalizowanych razem z budynkiem mieszkalnym lub usługowym lub w samodzielnym budynku wolnostojącym;
- 5.2. **WSKAŹNIKI KSZTAŁTOWANIA ZABUDOWY:**
  - a) dopuszczalna wysokość zabudowy, licząc od poziomu terenu do najwyższego punktu kalenicy budynków mieszkalnych – maksymalnie 9,0m;
  - b) dopuszczalna wysokość zabudowy licząc od poziomu terenu do najwyższego punktu kalenicy pozostałych budynków: maksymalnie 6,0m,
  - c) dopuszcza się podpiwniczenie budynków,
  - d) dopuszczalna maksymalna wysokość poziomu posadzki parteru: 0,60m;
  - e) dopuszczalna ilość kondygnacji dla wszystkich budynków: maksymalnie 2 kondygnacje pełna w tym poddasze użytkowe,
  - f) dopuszczalne rodzaje dachów: dachy strome o symetrycznym kącie nachylenia połaci dachowych,
  - g) dopuszczalne kąty nachylenia dachów dla zabudowy mieszkaniowej:  $22^{\circ} - 30^{\circ}$ ,  $40^{\circ} - 45^{\circ}$ ,
  - h) dopuszczalne kąty nachylenia dachów dla zabudowy gospodarczej:  $22^{\circ} - 30^{\circ}$ ,  $40^{\circ} - 45^{\circ}$ ,
  - i) rodzaj pokrycia dachu: zastosować ten sam rodzaj pokrycia dachu dla całej nieruchomości. Zalecane zastosowanie dachówki ceramicznej lub materiałów dachówkopodobnych w odcieniach zbliżonych do czerwieni lub brązu grafitu;
  - j) dopuszcza się maksymalnie 30% pokrycia zabudową nieruchomości,
  - k) dopuszcza się podział na nowe działki (zgodnie z załącznikiem graficznym do uchwały) nie mniejsze niż 1000 m<sup>2</sup>,












**Legenda**

dla planu zatwierdzonego Uchwałą Nr XII/90/2007 z 2007-09-04r.

**Ustalenia planu**

	Granica planu		Istniejący ośrodek wypoczynkowy		Tereny dróg wewnętrznych
	Tereny parkingów podziemnych		Istniejąca zabudowa zagrodowa - szczególnie cenna - do zachowania i rewitalizacji		Istniejące tereny leśne, bezwzględnie do zachowania
	Tereny zabudowy mieszkaniowej z dopuszczeniem usług turystyki i rekreacji		Tereny zieleni w tym lasy, łąki i pastwiska, tereny podmokłe, oczka wodne, zakrzaczenia, rozumiane jako biotycznie czynne, bez prawa do zabudowy, bezwzględnie do zachowania		Tereny dróg wewnętrznych
	Tereny istniejącej zabudowy mieszkaniowej z dopuszczeniem usług towarzyszących		Tereny dróg wojewódzkich		Tereny zab. mieszkaniowej z dopuszczeniem usług turystyki i rekreacji
	Tereny rolnicze z dopuszczeniem usług turystyki i rekreacji		Tereny dróg publicznych		Nieprzekraczalna linia zabudowy
	Nieprzekraczalna linia zabudowy wolnostojącej z możliwością wycofania budynków w głąb działki				

**Oznaczenia informacyjne**

	Tereny wód śródlądowych		Strefa ochronna w odległości 5,0m od skrajnej krawędzi słupów średniego napięcia		Ciągi widokowe
	Ciągi zieleni wysokiej projektowanej		Ciągi zieleni wysokiej istniejącej		Linia wymiarowa
	Nieprzekraczalna linia zabudowy wolnostojącej w odl. 12,0m od granicy lasów z możliwością wycofania budynków w głąb działki		Linia słupów średniego napięcia		Strefa ograniczonego rozwoju wznwstycji w promieniu 3,0km od urzadzen i terenow wojskowych



# WYPIS I WYRYS Z EWIDENCJI GRUNTÓW

Starostwo Powiatowe w Wejherowie  
 WYDZIAŁ GEODEZJI  
 84-200 Wejherowo, ul. 3 Maja 4  
 tel 58 572-94-66 do 68  
 fax 58 572-94-62, 58 572 94-69  
 Reg. 191686414, NIP 146-148-142

do celów informacyjnych

WYPIS UPROSZCZONY Z REJESTRU GRUNTÓW  
 EG- 1332/2014

z dnia: 2014-03-21

Strona

NAZWISKO I IMIĘ (NAZWA)		CNP, UDZIAŁ, GRUPA, ADRES ZAMIESZKANIA (SIEDZIBA)			
NAZWA OBRĘBU	ARKUSZ	DZIAŁKA	POW. DZIAŁKI	POŁOŻENIE DZIAŁKI, PODSTAWA NABYCIA,	NIERUCHOMOŚĆ, JEDNOSTKA
<b>Gmina : 221510_2-WEJHEROWO</b>					
WOJEWÓDZTWO POMORSKIE				wł 1/1 13	80-810 GDAŃSK ul. OKOPOWA 21-27
ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH W GDAŃSKU				zs 1/1 13,2	80-778 GDAŃSK ul. MOSTOWA 11A
BIESZKOWICE	2	55/3	1.1536	[połącz.] [KW GD1W/00079090/8]	G514
GMINA WEJHEROWO				wł 1/1 4,1	84-200 WEJHEROWO ul. OS. PRZYJAŃNI 6
BIESZKOWICE	2	171/5	0.0446	[połącz.] [KW GD1W/00026900/4]	G204
MATLAROWSKI MONIK (ZBIGNIEW, TERESA)				wł 1/1 7,2	81-653 GDYNIA ul. NARCYZOWA 7 / 112
BIESZKOWICE	2	171/9	0.0709	[ul:GDAŃSKA 79] [KW 45072]	G306

Z up. Starosty  
 Kierownik Referatu  
 Urszula Szczepińska

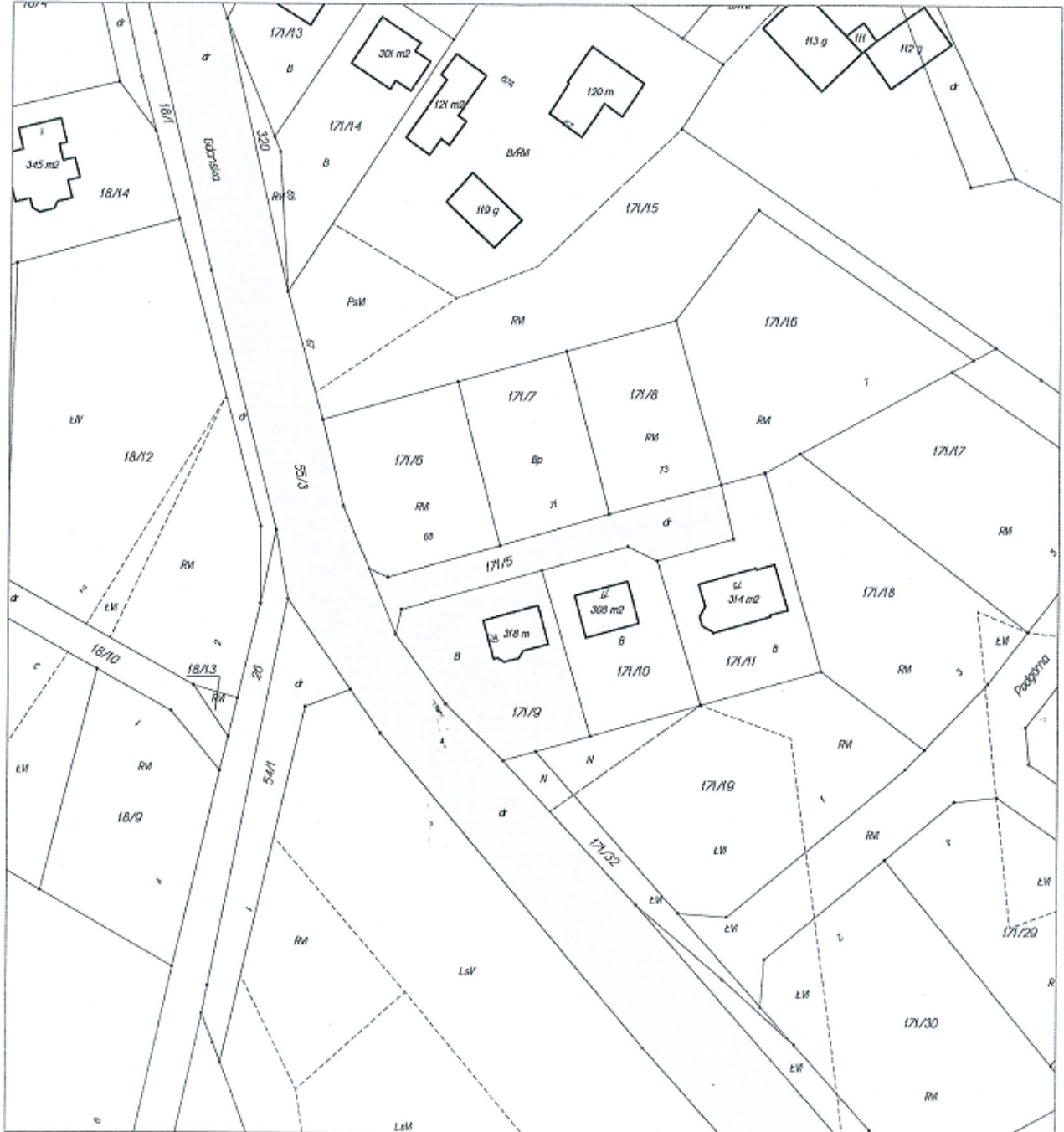
Starostwo Powiatowe w Wejherowie  
**WYDZIAŁ GEODEZJI**  
 84-200 Wejherowo, ul. 3 Maja 4  
 tel. 58 572-94-66 do 68  
 fax 58 572-94-62, 58 572 94-69  
 Reg. 191686414, NIP 588-183-10-62

**WYRYS Z MAPY EWIDENCJI GRUNTÓW** Skala 1: 1000

woj. POMORSKIE, wejherowski  
 Jednostka ewidencyjna : 221510\_2,  
 Obrebn numer : 0001 Bieszkowice  
 Działka : 171/5,171/9,55/3

EG-1332/2014

do celów informacyjnych



Dokument niniejszy nie jest przeznaczony do dokonania wpisu w Księdze Wieczystej.

Opracowano systemem GEO-MAP. Wydrukował(a) :dmarczyuk dnia: 2014.03.21 godz.: 8:46:04 Strona 1/1

Z up. Starosty  
 Kierownik Referatu  
 Urszula Szczepińska

# UZGODNIENIA



Orange Polska  
 Hurt  
 Dostarczanie i Serwis Usług  
 Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze 6-Olsztyn  
 Adres do korespondencji:  
 ul. Grunwaldzka 110, 80-244 Gdańsk  
 tel.: 58 557 27 77; fax.: 58 344 44 00

AS-PROJEKT  
 Adam Stypik  
 ul. Kołobrzeska 50G/15  
 80-394 Gdańsk

Gdańsk, 18 kwiecień 2014r.

Numer pisma: 20282/TODDROU/P/2014

**Temat:** techniczne warunki na przebudowę sieci telekomunikacyjnej w związku z planowaną budową drogi wewnętrznej na działce nr 171/5 w Bieszkowicach.

Szanowni Państwo,

w odpowiedzi na pismo z dnia 17.04.2014 dotyczące wydania warunków technicznych na usunięcie kolizji z siecią OPL w związku z projektowaną budową drogi wewnętrznej na działce nr 171/5 w Bieszkowicach informujemy, że projektowana inwestycja koliduje z istniejącą doziemną siecią teletechniczną eksploatowaną przez Orange Polska S.A. W związku z tym należy, na koszt naruszającego stan istniejący, opracować projekt i wykonać przebudowę istniejących urządzeń telekomunikacyjnych wchodzących w kolizję z projektowaną inwestycją, zwracając szczególną uwagę na normatywne odległości w zakresie zbliżeń i skrzyżowań elementów uzbrojenia terenu. Usunięcie kolizji jest uwarunkowane spełnieniem poniższych wytycznych:

1. Przebudować poza rejon kolizji istniejący słupek telekomunikacyjny zlokalizowany na zjeździe z drogi wojewódzkiej. Przebudowa oraz zabezpieczenie wszystkich elementów infrastruktury telekomunikacyjnej musi być realizowane zgodnie z wymaganiami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 26 października 2005r.;
2. Istniejące kable zlokalizowane na zjeździe z drogi wojewódzkiej zabezpieczyć rurami osłonowymi i dostosować do wymaganych normami rządnych pionowych.
3. Przełożenie doziemnych urządzeń telekomunikacyjnych zaprojektować zgodnie z normą ZN-96/TPSA-027 i powiązanych z nią Normami lub ich zaktualizowanymi odpowiednikami możliwie bez przerw w łączności – kable miedziane zrównoleglic na obszarze występowania kolizji, zaś w przypadku kabli światłowodowych – maksymalnie zminimalizować przerwy w łączności;
4. W miejscach skrzyżowań z jezdnią doziemne kable telekomunikacyjne należy zabezpieczyć rurą ochronną grubościenną przez całą szerokość jezdni;
5. Przebudowywaną sieć należy projektować na terenie, który jest własnością gestora drogi. W przypadku, gdy nie będzie takiej możliwości i sieć zostanie zaprojektowana na gruntach osób trzecich, Inwestor zobowiązany jest zapewnić zgodę właściciela działki na lokalizację infrastruktury telekomunikacyjnej oraz dostęp do infrastruktury w celu jej konserwacji i utrzymania na rzecz Orange Polska S.A. Zobowiązany jest również do pokrycia jej kosztów. W przeciwnym razie wszelkie roszczenia osób fizycznych i prawnych z tytułu posiadania sieci na gruntach osób trzecich będą obciążały Inwestora;

6. Ponadto informujemy, że na obszarze objętym przedmiotowym zadaniem inwestycyjnym istnieje prawdopodobieństwo występowania niezainwentaryzowanych urządzeń teletechnicznych. Jeżeli w trakcie wizji lokalnej, dokonywanej przez projektanta, zostaną stwierdzone różnice pomiędzy danymi otrzymanymi z Orange Polska S.A. a stanem w terenie, należy je niezwłocznie zgłosić do Orange Polska S.A., uzgodnić z właścicielem urządzeń teletechnicznych (sieci) oraz ująć w projekcie przebudowy;

7. W przypadku zmiany rzędnych terenu należy uwzględnić regulację poziomu istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej doziemnej z zachowaniem normatywnego przykrycia, w stosunku do projektowanej niwelety;

8. Realizacja powyższych prac może odbywać się na podstawie uzgodnionej i zaakceptowanej przez ZUDP dokumentacji projektowej, oraz na podstawie zatwierzonego przez Orange Polska S.A. projektu wykonawczego i kopii projektu budowlanego w części telekomunikacyjnej, zawierającego potwierdzenie zgodności z oryginałem. Projekt wykonawczy (w 2 egzemplarzach + płyta CD) i budowlany (w 1 egzemplarzu + płyta CD) proszę składać do zatwierdzenia w Dziale Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze 6-Olsztyn, ul. Grunwaldzka 110, 80-244 Gdańsk.

9. Opracowany projekt powinien zawierać szczegółowe dane, dotyczące zakresu sieci telekomunikacyjnej planowanej do wybudowania w pasie drogowym: nr projektu lub jego tytuł, obmiar sieci oraz wyszczególnienie ilości i rodzaju urządzeń kubaturowych znajdujących się w pasie drogowym, przekazywane do właścicieli i zarządców dróg w celu otrzymania Decyzji na zajęcie pasa drogowego;

10. Dokumentacja projektowa powinna zostać sporządzona i sprawdzona przez osoby posiadające odpowiednie uprawnienia do projektowania infrastruktury telekomunikacyjnej, zgodnie z wymaganiami przepisów Prawa Budowlanego, a także zawierać oświadczenie, o którym mowa w Ustawie Prawo Budowlane, art. 20, pkt 4.;

11. Dane dotyczące kanalizacji i kabli miedzianych zostaną udzielone w Dziale Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze 6-Olsztyn, ul. Grunwaldzka 110, 80-244 Gdańsk (sprawę prowadzi Janusz Dettlaff tel. 58 677 90 94). Przekazane dane nie zwalniają projektanta od dokonania wizji lokalnej w terenie.

12. Wszystkie prace związane z infrastrukturą telekomunikacyjną należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami techniczno – budowlanymi oraz zatwierdzonym i uzgodnionym z Orange Polska S.A. projektem, pod ścisłym nadzorem przedstawicieli służb technicznych Orange Polska S.A.;

13. Na etapie opracowywania projektu wykonawczego w przypadku stwierdzenia, w trakcie wizji lokalnej, występowania w kanalizacji telekomunikacyjnej kabli należących do innych operatorów należy wystąpić do poszczególnych firm o wydanie technicznych warunków przebudowy kabli będących ich własnością. W przypadku uzyskania informacji o rezerwacjach miejsca w kanalizacji Orange Polska S.A. pod budowę planowanej sieci należy wystąpić do wskazanych operatorów alternatywnych w celu potwierdzenia realizacji ich inwestycji i dokonania odpowiednich ustaleń (Warunki Techniczne na przebudowę). Uzyskane dokumenty formalne należy dołączyć do projektu, a narzucone rozwiązania techniczne uwzględnić w opracowanej dokumentacji.

14. Koszty projektu, przełożenia, zabezpieczenia doziemnych urządzeń teletechnicznych wynikające z naruszenia lub konieczności zmian stanu dotychczasowych urządzeń liniowych przy zachowaniu dotychczasowych właściwości użytkowych i parametrów technicznych oraz strat wynikłych z tytułu awarii związanych z przebudową, pokrywa naruszający stan istniejący;

15. Roboty budowlano – montażowe należy zlecić wyłącznie firmie specjalizującej się w robotach teletechnicznych, która posiada udokumentowane doświadczenie w budownictwie telekomunikacyjnym.

Jednocześnie do wykonania prac budowlanych branży telekomunikacyjnej rekomendujemy firmę:

- Firma Partnerska ENEVA Sp. z o.o. (ul. Grunwaldzka 82, 80-244 Gdańsk, tel. 58 550 10 00), która prowadzi zadania inwestycyjne na rzecz OPL S.A., posiada certyfikaty ISO 9001 gwarantujące wysoką jakość oraz duże doświadczenie w prowadzeniu prac telekomunikacyjnych.
- Firma Partnerska SPRINT S.A. w Olsztynie, Oddział w Gdańsku (ul. Budowlanych 64E, 80-298 Gdańsk, tel. 58 344 77 00), która kompleksowo konserwuje infrastrukturę telekomunikacyjną stanowiącą własność OPL, posiada certyfikaty ISO 9001 gwarantujące wysoką jakość prac oraz duże doświadczenie w prowadzeniu prac telekomunikacyjnych.
- Firma Partnerska TP Teltech Sp. z o.o.(ul. Bartłomieja 2 02 – 683 Warszawa, tel. 22 549 01 11), która prowadzi zadania inwestycyjne na rzecz OPL S.A, posiada certyfikaty ISO 9001 gwarantujące wysoką jakość prac oraz duże doświadczenie w prowadzeniu prac telekomunikacyjnych.

Orange Polska S.A. zastrzega sobie prawo do odmowy wydania zgody na prowadzenie prac związanych z budową lub przebudową sieci, gdy jako wykonawca wskazany będzie podmiot, który w okresie ostatnich 24 miesięcy wyrządził dla Orange Polska S.A. szkodę poprzez niewykonanie lub nienależyte wykonanie umowy dotyczącej sieci Orange Polska S.A. lub z którym w tym okresie Orange Polska S.A. rozwiązała taką umowę lub odstąpiła od niej z winy tego wykonawcy;

16. Dla prac polegających na przebudowie obiektów budowlanych linii telekomunikacyjnych należy powołać Inspektora Nadzoru zgodnie rozporządzeniem Ministra Infrastruktury Dz. U. Nr 138 poz. 1554, § 2.1 punkt 12 z dnia 04 grudnia 2001r. oraz z wymogami ustawy Prawo Budowlane art. 18 punkt 1-5;

17. Inwestor zobowiązany jest przed rozpoczęciem prac, których dotyczą niniejsze Warunki Techniczne pisemnie wystąpić z 14 dniowym wyprzedzeniem o formalne przekazanie placu budowy (spisanie protokołu przekazania placu budowy). Orange Polska S.A. wskaże upoważnionego przedstawiciela w celu sprawowania odpłatnego nadzoru nad prowadzonymi robotami i ochroną infrastruktury teletechnicznej oraz dokonania odpłatnego odbioru końcowego. Inwestor zobowiązany jest zgłosić do Orange Polska S.A. prace min. na 14 dni robocze przed przystąpieniem do robót. Szczegóły dotyczące prowadzenia nadzorów i odbiorów końcowych oraz cennik tych usług można znaleźć na [www.orange.pl/wniosek nadzor](http://www.orange.pl/wniosek nadzor). Wykonywanie prac na sieci Orange Polska S.A. bez zgłoszenia jest naruszeniem własności Orange Polska S.A. i będzie zgłaszane organą ścigania!

18. Zawiadomienie o terminie rozpoczęcia prac należy kierować na adres:

Orange Polska  
Obsługa Techniczna Klienta w Olsztynie  
Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury  
ul. Nowolipie 30  
80-172 Gdańsk  
tel. 58 623 31 31  
e-mail ireneusz.nowicki@orange.com

Zgłoszenie powinno zawierać m.in.:

- informacje o wykonawcy robót
- certyfikat jakości z serii ISO 9000 lub inny równoważny dokument wydany przez podmiot uprawniony do kontroli jakości w zakresie robót budowlanych;
- uprawnienia kierownika budowy oraz aktualny wpis do Izby Inżynierów,
- harmonogram robót,
- jeden komplet dokumentacji projektowej (wraz z kopią zatwierdzenia projektu przez Orange Polska S.A. oraz kopią pozwolenia na budowę),
- inne dokumenty określone na etapie projektowania.

Oplaty za świadczony nadzór, nalicza się od chwili przybycia na plac budowy przedstawiciela Orange Polska S.A. zgodnie z przekazaniem zawiadomieniem Inwestora do chwili zakończenia robót wymagających nadzoru. Oplaty naliczane są za cały okres pobytu przedstawiciela Orange Polska S.A.. Potwierdzeniem sprawowania nadzoru jest Protokół Odbioru Końcowego/Nadzoru Właścicielskiego. Przedmiotowy dokument podpisują przedstawiciele Orange Polska S.A. i Inwestora. W przypadku odmowy podpisania przez przedstawiciela Inwestora Protokół Odbioru Końcowego/Nadzoru Właścicielskiego Orange Polska S.A. zastrzega sobie prawo jednostronnego podpisania dokumentu. Przedstawiciel Orange Polska S.A. wskazuje w Protokole Odbioru Końcowego/Nadzoru Właścicielskiego przyczynę odmowy podpisania dokumentu przez przedstawiciela Inwestora. Protokół Odbioru Końcowego/Nadzoru Właścicielskiego jest podstawą naliczenia opłat za sprawowanie odpłatnego nadzoru.

Zakończone prace związane z przebudową infrastruktury Orange Polska S.A. należy zgłosić do odbioru zgodnie z ustawą Prawo Budowlane z dnia 07.07.1994r. art. 3 pkt 14, co najmniej 14 dni przed planowanym odbiorem;

19. Niniejsze warunki techniczne ważne są przez okres 6 miesięcy od dnia ich wydania.

Z poważaniem



Arkadiusz Ellwardt  
Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze 6-Olsztyn

Załącznik:

1. Wysokość opłat





AS-PROJEKT Adam Stypik,  
ul. Kolobrzaska 50G/15 80-394 Gdańsk, NIP: 984-013-81-59  
tel. (+48) 604 479 271, fax. (58) 333 46 61  
biuro@asprojekt.net www.asprojekt.net

## PROJEKT BUDOWLANY

Inwestor:	Gmina Wejherowo, Osiedle Przyjaźni 6, 84-200 Wejherowo		
Temat opracowania:	<b>Budowa drogi wewnętrznej na działce nr 171/5 w Bieszkowicach.</b>		
Działki:	55, 171/5, 171/9 (obręb Bieszkowice)		
Nazwa opracowania:	<b>BRANŻA TELETECHNICZNA</b>	Nr tomu:	

Orange Polska S.A.  
Dostarczanie i Serwis Usług  
Dział Ewidencji i Zarządzania Danyimi  
o Infrastrukturze 6- Olsztyn  
ul. Pieniężnego 21a, 10-004 Olsztyn

*nr 34448/20002001/172014*

*akceptuję projekt budowlany  
zobowiązany jest: OPC - bez uwag  
Janusz Dettlaff  
05.06.2014*

Dział Ewidencji i Zarządzania Danyimi  
o Infrastrukturze 6- Olsztyn

BRANŻA DROGOWA			
Projektant	<b>mgr inż. Tomasz Urbański</b>	upr. nr DT-WBT/02360/02/U spec. instalacyjna w telekomunikacji przewodowej	<i>Urbański</i>
Sprawdzający	<b>mgr inż. Grzegorz Tyda</b>	upr. nr 1751/99/U spec. instalacyjna w telekomunikacji przewodowej	<i>Tyda</i>

Gdańsk 05.2014r.



## ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH w GDAŃSKU

80-778 Gdańsk, ul. Mostowa 11A

Sekretariat tel. (58) 320-20-28; tel. / fax. (58) 320-20-25; NIP 583-25-90-397; Regon: 191687276  
 Rachunek bankowy: Bank Polska Kasa Opieki S.A. w Warszawie Nr 84 1240 6292 1111 0010 4639 2795  
 www.zdwgdansk.pl email: sekretariat@zdwgdansk.pl



5.4470.127.2014.JW

l.dz.1/218

Gdańsk, 4 czerwca 2014 r.

POLECONY  
 za zwrotnym potwierdzeniem odbioru

### Decyzja

Na podstawie art. 29 ust. 1, ust. 3 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (jt. Dz. U. z 2013 r., poz. 260), art. 104 i art. 162 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (jt. Dz.U. z 2013 r., poz. 267) oraz Uchwały Nr 1564/104/11 Zarządu Województwa Pomorskiego z dnia 27 grudnia 2011 r. ze zm. upoważniającej Dyrektora Zarządu Dróg Wojewódzkich w Gdańsku Grzegorza Stachowiaka do wydawania decyzji administracyjnych w indywidualnych sprawach z zakresu administracji publicznej, po rozpatrzeniu wniosku Pana Adama Stypika, AS-PROJEKT Adam Stypik, ul. Kołobrzeska 50G/15, 80-394 Gdańsk działającego w imieniu Inwestora: Gminy Wejherowo, Osiedle Przyjaźni 6, 84-200 Wejherowo,

#### I. Zezwalam na przebudowę zjazdu publicznego

z drogi wojewódzkiej nr 218 (Gdańsk – Chwaszczyno – Wejherowo - Krokowa) na drogę wewnętrzną, działka nr 171/5 w do obsługi komunikacyjnej działek nr 171/6, 171/7, 171/8, 171/9, 171/10 i 171/11 w m Bojano, gmina Wejherowo.

#### II. Określam parametry techniczne ww. zjazdu

zgodnie z Projektem: *Projekt budowlany budowy drogi wewnętrznej na działce nr 171/5 w Bieszkowicach*. Działki nr 55, 171/5, 171/9 (obręb Bieszkowice).

**Opieczętowny przez ZDW w Gdańsku Projekt (załączniki nr 1÷6) stanowi graficzną część niniejszego rozstrzygnięcia.**

#### Uzasadnienie

Z uwagi na to, że niniejsze orzeczenie jest zgodne z wnioskiem Strony, odstępuję od uzasadnienia Decyzji.


Dodatkowo informuję, że:

1. **Zezwolenie na lokalizację zjazdu wydaje się na czas nieokreślony z następującymi zastrzeżeniami:**
  - a) zgodnie z art. 29 ust. 5 ustawy o drogach publicznych niniejsza Decyzja o wydaniu zezwolenia na lokalizację zjazdu wygasa w dniu 14 marca 2017 r., jeżeli do tego dnia zjazd nie zostanie wybudowany,
  - b) niniejsza Decyzja nie narusza przepisów ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (jt. Dz.U. z 2012 r. poz. 647) oraz ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (jt. Dz.U. z 2013r., poz. 1409). Tym samym zmiana sposobu zagospodarowania ww. działki lub zmiana sposobu użytkowania znajdujących się na niej obiektów budowlanych może powodować konieczność dostosowania budowli zjazdu do zmienionej sytuacji i tym samym zmianę lub uchycenie niniejszej Decyzji zgodnie z art. 162 kpa.
2. Zgodnie z postanowieniami art. 3 pkt 11, art. 32 ust. 4 pkt 2 i art. 33 ust. 2 ustawy Prawo budowlane, Decyzja stanowi dla Inwestora podstawę do **oświadczenia o posiadanym prawie dysponowania gruntem pasa drogowego** na cele budowlane, w zakresie wynikającym z uzgodnionego Projektu.

3. **Decyzja nie uprawnia do rozpoczęcia robót na gruncie pasa drogowego.** Po zgłoszeniu robót budowlanych, Inwestor powinien, zgodnie z obowiązkiem określonym w art. 40 ustawy o drogach publicznych, wystąpić z wnioskiem o udzielenie zezwolenia na prowadzenie robót w pasie drogowym do Rejonu Dróg Wojewódzkich w Pucku, ul. Żarnowiecka 3, 84-100 Puck.
4. Wykonanie zjazdu należy zaplanować w sposób ograniczający do minimum utrudnienia w ruchu pojazdów i pieszych oraz w terminach umożliwiającym uporządkowanie placu budowy przed sezonem zimowym. W zezwoleniu na zajęcie pasa drogowego Kierownik RDW ustali inne szczegóły wykonawstwa robót oraz określi wysokość opłat za zajęcie pasa drogowego na czas robót.
5. **Projekt organizacji ruchu na czas prowadzenia robót** należy zatwierdzić w Urzędzie Marszałkowskim Województwa Pomorskiego Departament Infrastruktury ul. Okopowa 21/27, 80-810 Gdańsk, po uprzednim zaopiniowaniu przez Wydział Prewencji i Ruchu Drogowego KWP, ul. Harfowa 60, 80-298 Gdańsk, oraz Rejon Dróg Wojewódzkich w Pucku. Powyższy projekt należy zatwierdzić przed wystąpieniem z wnioskiem o zezwolenie na zajęcie pasa drogowego drogi wojewódzkiej nr 218.
6. Zgodnie z art. 29 ust. 1 oraz art. 30 ustawy o drogach publicznych wykonanie i utrzymanie zjazdu w **prawidłowym stanie technicznym** należy do właściciela lub użytkowników gruntów przyległych do drogi. Wymóg powyższy dotyczy również obowiązku utrzymywania zieleni znajdującej się w polu widoczności. Zieleń należy utrzymywać w sposób gwarantujący kierującemu pojazdem widoczność przy włączaniu się ze zjazdu do ruchu na drodze publicznej.
7. Zgodnie z art. 29a ustawy o drogach publicznych **wykonanie zjazdu o innych parametrach niż ustalone w Projekcie spowoduje wymierzenie kary pieniężnej.** Przepis ten nie wyłącza zastosowania przepisów ustawy Prawo budowlane o samowoli budowlanej.

### Pouczenie

Od niniejszej Decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Gdańsku, ul. Podwałe Przedmiejskie 30, w terminie 14 dni od dnia otrzymania, za pośrednictwem Zarządu Dróg Wojewódzkich w Gdańsku, działającego z upoważnienia Zarządu Województwa Pomorskiego.

Z up. ZARZĄDU  
WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO  
  
Grzegorz Stachowiak  
DYREKTOR  
Zarządu Dróg Wojewódzkich w Gdańsku

### Otrzymują:

1. Pan Adam Stypik, AS-PROJEKT Adam Stypik, ul. Kołobrzaska 50G/15, 80-394 Gdańsk,
2. Urząd Gminy Wejherowo, ul. Osiedle Przyjaźni 6, 80-394 Gdańsk
3. Rejon Dróg Wojewódzkich w Pucku,
4. a/a.

Sprawa nie podlega opłacie skarbowej zgodnie z art. 7 pkt. 2 i 3 ustawy z 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2006 r. Nr 225, poz. 1653 ze zm.).

Sprawę prowadzi:  
Jan Wróbel  
tel. (58) 3264950

Administratorem danych jest Dyrektor Zarządu Dróg Wojewódzkich w Gdańsku, ul. Mostowa 11A, 80-778 Gdańsk. Dane przetwarzane są w celu realizacji zadań wynikających z obowiązków zarządcy drogi publicznej.  
Dane będą udostępnione wyłącznie podmiotom upoważnionym na podstawie przepisów prawa. Przysługuje Pani(u) prawo dostępu do treści swoich danych oraz ich poprawienia. Podanie danych jest obowiązkowe na podstawie ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (j. Dz.U. z 2013 r., poz. 260).



# ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH w GDAŃSKU

80-778 Gdańsk, ul. Mostowa 11A

Sekretariat tel. (58) 320-20-28; tel. / fax. (58) 320-20-25; NIP 583-25-90-397; Regon: 191687276  
 Rachunek bankowy: Bank Polska Kasa Opieki S.A. w Warszawie Nr 84 1240 6292 1111 0010 4639 2795  
 www.zdwgdansk.pl email: sekretariat@zdwgdansk.pl



**5.4470.127.2014.JW**  
 l.dz.2/218

Gdańsk, 22 lipca 2014 r.

POLECONY  
 za zwrotnym potwierdzeniem odbioru

## POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 113 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (jt. Dz. U. z 2013 r. poz. 267) prostuję z urzędu omyłkę pisarską w Decyzji nr 5.4470.127.2014.JW, L.dz. 1/218 z dnia 4 czerwca 2014 r., dotyczącej zezwolenia na przebudowę zjazdu publicznego na drogę wewnętrzną zgodnie z projektem „Projekt budowy drogi wewnętrznej na działce nr 171/5 w Bieszkowicach, działki 55/3, 171/5, 171/9 (obręb Bieszkowice), Inwestor: Gmina Wejherowo, Osiedle Przyjaźni 6, 84-200 Wejherowo, w następujący sposób:

- 1) W treści ww. decyzji, w punkcie I w zadaniu „...na drogę wewnętrzną, działka nr 171/5 do obsługi komunikacyjnej działek nr 171/6, 171/7, 171/8, 171/9, 171/10 i 171/11 w m Bojano, gmina Wejherowo. omyłkowo wpisano nazwę miejscowości, tj. **Bojano** a powinno być **Bieszkowice**.
- 2) W treści ww. decyzji, w punkcie II w zadaniu „...Działki nr 55/3, 171/5, 171/9 (obręb Bieszkowice). omyłkowo wpisano numer działki, tj. **55** a powinno **55/3**.

## Uzasadnienie

W decyzji nr 5.4470.127.2014.JW z dnia 4 czerwca 2014 r., w punkcie I wpisano nazwę miejscowości „Bojano” zamiast „Bieszkowice” oraz w punkcie II błędnie wpisano numer działki 55 zamiast 55/3.

Mając powyższe na uwadze postanowiłem jw.

## Pouczenie

Na postanowienie niniejsze służy stronom zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Gdańsku, ul. Podwałe Przedmiejskie 30, w terminie 7 dni od dnia doręczenia, za pośrednictwem Zarządu Dróg Wojewódzkich w Gdańsku, działającego z upoważnienia Zarządu Województwa Pomorskiego.

Z URZĘDU  
 WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO  
  
 Grzegorz Stachowiak  
 DYREKTOR  
 Zarządu Dróg Wojewódzkich w Gdańsku

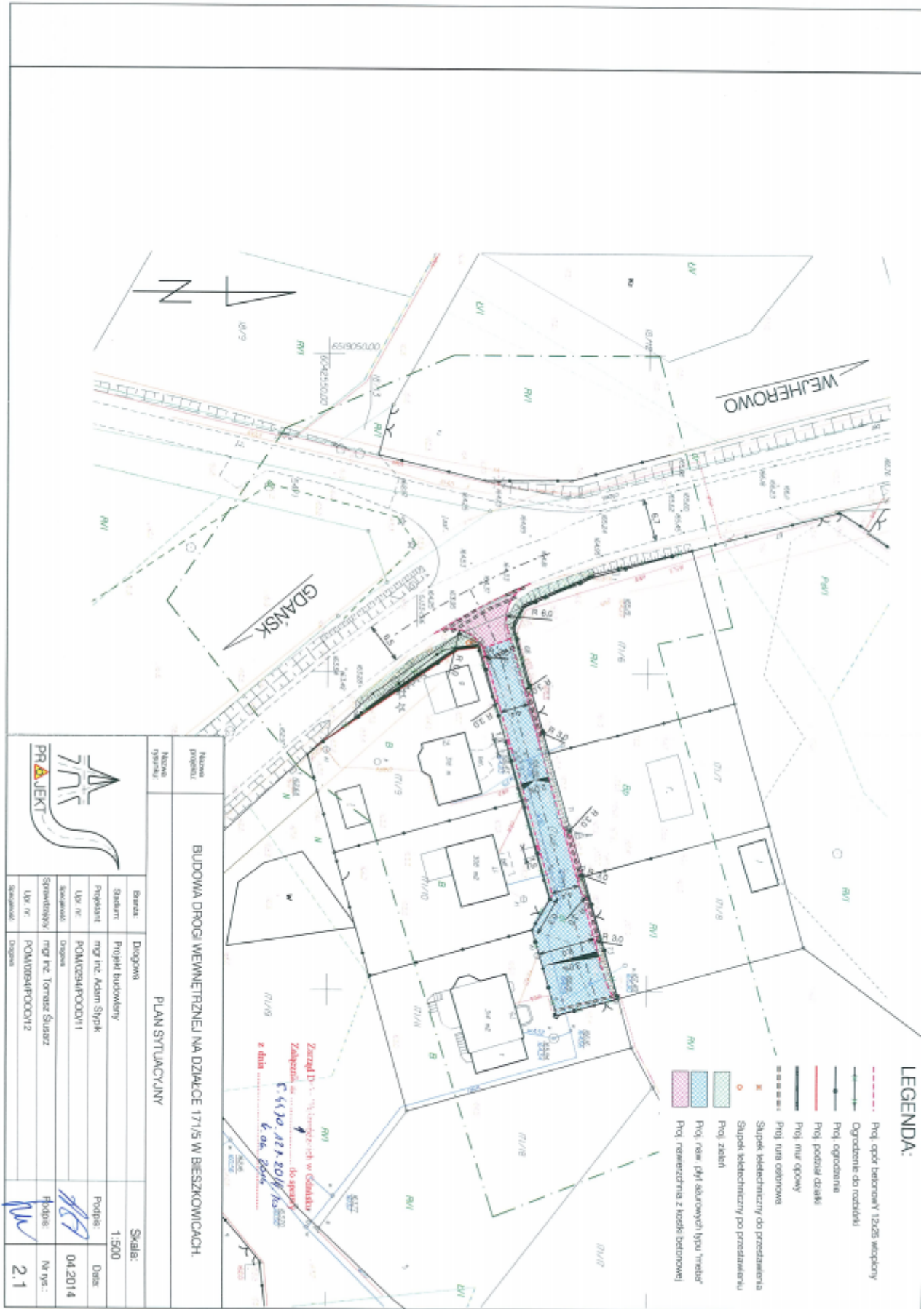
### Otrzymują:

1. Pan Adam Stypik, AS-PROJEKT Adam Stypik, ul. Kolobrzaska 50G/15, 80-394 Gdańsk,
2. Urząd Gminy Wejherowo, ul. Osiedle Przyjaźni 6, 80-394 Gdańsk
3. Rejon Dróg Wojewódzkich w Pucku,
4. a/a.

Sprawa nie podlega opłacie skarbowej zgodnie z art. 7 pkt. 2 i 3 ustawy z 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2006 r. Nr 225, poz. 1653 ze zm.).

Sprawę prowadzi:  
 Jan Wróbel  
 tel. (58) 3264950

Administratorem danych jest Dyrektor Zarządu Dróg Wojewódzkich w Gdańsku, ul. Mostowa 11A, 80-778 Gdańsk. Dane przetwarzane są w celu realizacji zadań wynikających z obowiązków zarządcy drogi publicznej.  
 Dane będą udostępnione wyłącznie podmiotom upoważnionym na podstawie przepisów prawa. Przysługuje Pani(u) prawo dostępu do treści swoich danych oraz ich poprawienia. Podanie danych jest obowiązkowe na podstawie ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (jt. Dz.U. z 2013 r., poz. 260).



LEGENDA:

- Profil opór betonowy 12x25 wtopiony
- Ogródnienie do rozdzielenia
- Profil ogródnienie
- Profil podział działki
- Profil mur oporowy
- Profil tura ochronowa
- Szupki elektryczne do prowadzenia
- Szupki elektryczne po przedstawieniu
- Profil żaluzji
- Profil rowek (P) składowy typu "trester"
- Profil nawierzchnia z kostki betonowej

BUDOWA DRÓGI WEWNĘTRZNEJ NA DZIAŁCE 171/5 W BESZKOWICACH.

PLAN SYTUACYJNY

Nazwa projektu		Skala:	
Nazwa rysunku		1:500	
Buracz	Diagnozowa	Stanowisko	Disce
Projektant	mgr inż. Adam Sypik	Projektant	04.2014
Upr. nr.	POMI034/P00001/1	Projektant	
Supervisor	Diagnosa	Projektant	
Strawczyński	mgr inż. Tomasz Słusz	Projektant	
Upr. nr.	POMI034/P00001/2	Projektant	
Supervisor	Diagnosa	Projektant	
Zatwierdzenie:		Data: 04.2014	
Projektant:		Skala: 2.1	

Zarząd D... w Gdańsku  
Zabezpieczenie do sprawy  
5.44.10.28.2014  
6.06.2014



**Urząd Gminy Wejherowo**  
Referat Inwestycji i  
Gospodarki Komunalnej

84-200 Wejherowo, Osiedle Przyjaźni 6  
tel. (58) 677 97 42 fax. (58) 677 97 00  
budownictwo@ug.wejherowo.pl



Wejherowo 23.06.2014

RIGK.720.427.2014

**Adam Stypik**  
**AS- PROJEKT**  
**ul. Kołobrzeska 50G/15**  
**80-394 Gdańsk**

Po rozpatrzeniu na Gminnym Zespole Uzgodnień Dokumentacji w dniu 18.06.2014, Urząd Gminy Wejherowo uzgadnia projekt budowy drogi wewnętrznej na dz. nr 171/5 w Bieszkowicach zgodnie z załączoną dokumentacją.

Z poważaniem

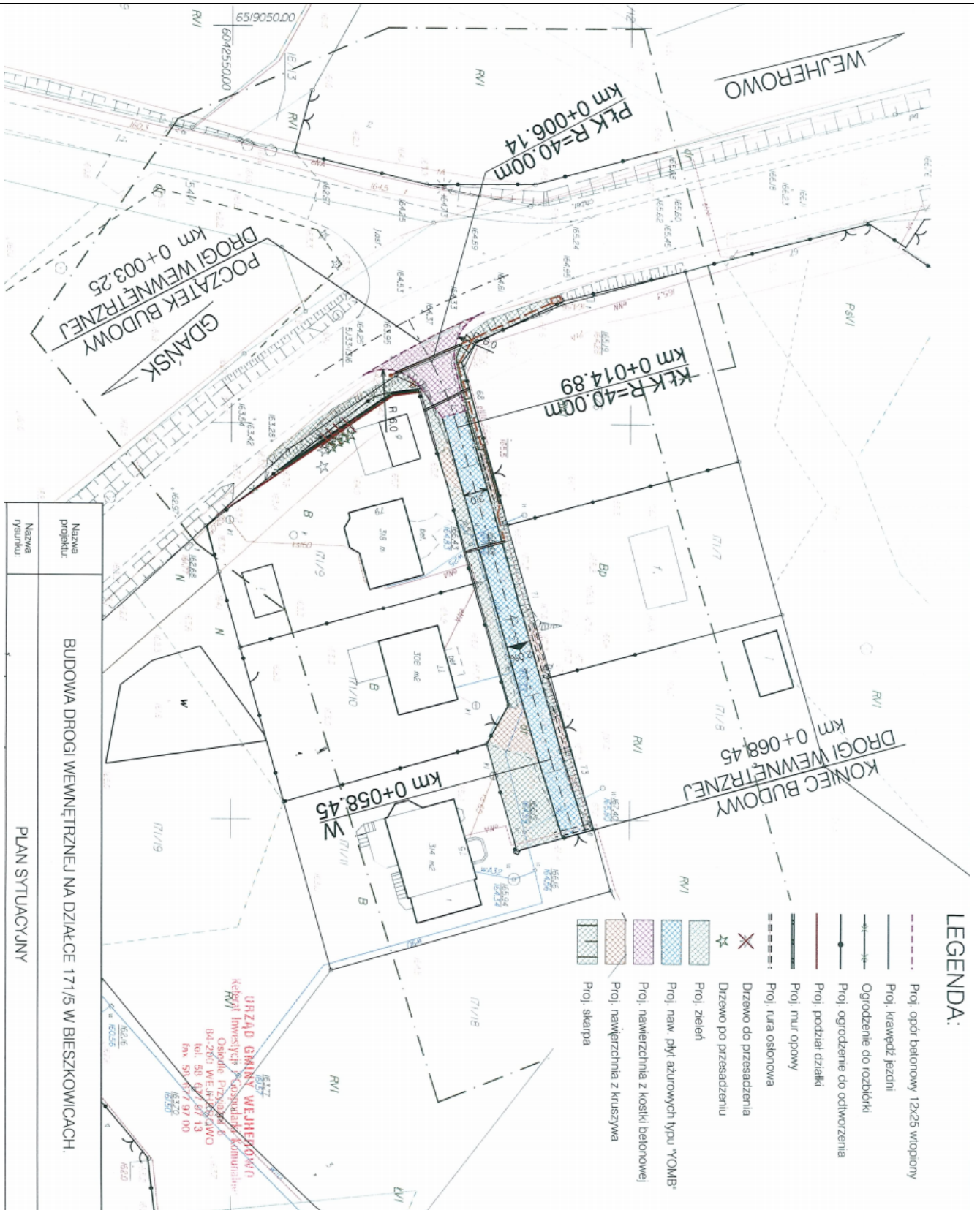
Kierownik  
Referatu Inwestycji i Gospodarki Komunalnej  
  
mgr inż. Dorota Grochalska

Otrzymują:

- 1) Adresat
- 2) RIGK a/a 

Załączniki:

1. Projekt budowy drogi wewnętrznej na dz. nr 171/5 w Bieszkowicach  
Autor: Adam Stypik upr. POM/0294/POOD/11



LEGENDA:

- Proj. opór betonowy 12x25 wiotkopny
- Proj. krawędź jezdni
- - - - - Ogrózenie do rozbiórki
- Proj. ogrózenie do odtworzenia
- Proj. podział działki
- Proj. mur opowy
- Proj. rura osłonowa
- Drzewo do przesadzenia
- Drzewo po przesadzeniu
- Proj. zieleni
- Proj. naw. ppy azurowych typu "OMB"
- Proj. nawierzchnia z kostki betonowej
- Proj. nawierzchnia z kruszywa
- Proj. skarpa

BUDOWA DROGI WEWNĘTRZNEJ NA DZIAŁCE 171/5 W BIESZKOWICACH.

PLAN SYTUACYJNY

**URZĄD GMINY WEJHEROWO**  
 Kierownik Inwestycji i Konsultant Komunalny  
 Osiedle Piżoski 8  
 84-260 WEJHEROWO  
 tel. 58 577 87 13  
 fax 58 577 97 00  
 84-260 84-260

Starostwo Powiatowe w Wejherowie  
WYDZIAŁ GEODEZJI  
84-200 Wejherowo, ul. 3 Maja 4  
tel. 58 572-94-70  
Reg. 191686414, NIP 580-183-10-62

Wejherowo 10.07.2014 r.

Nr uzg. 954.2014

**Podstawa prawna:**

Ustawa z dn. 17 maja 1989r Prawo Geodezyjne i Kartograficzne  
(j.t. Dz. U. z 2000r. Nr 130 poz. 1086 z późn.zm)  
Rozporządzenie Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 2  
kwietnia 2001r. w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu  
oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej (Dz.U.Nr 38 poz. 455)

**OPINIA**  
**w sprawie uzgodnienia usytuowania projektowanych**  
**sieci uzbrojenia terenu.**

lokalizacja obiektu: Bieszkowice gm. Wejherowo dz. nr 171/5, 55/3.  
przedmiot uzgodnienia: sieć teletechniczna  
inwestor: Gmina Wejherowo 84-200 WEJHEROWO Oś. Przyjaźni 6  
autor projektu: mgr inż. Adam Stypik

Starosta Wejherowski po rozpatrzeniu wniosku z dnia 2014-07-07 przedłożonego przez inwestora, na posiedzeniu w dniu 2014-07-10 uzgodnił usytuowanie projektowanych sieci względem istniejących i innych projektowanych przewodów i urządzeń z zaleceniami:

branża energetyczna: Michał Dzienisz- ENERGA OPERATOR S.A. - Rejon Dystrybucji w Wejherowie: bez uwag,  
branża wodno-kanalizacyjna: Małgorzata Grzonka - PEWiK Gdynia: bez uwag,  
branża gazowa: Jarosław Sobczyński - Polska Spółka Gazownictwa sp.z o.o Oddział w Gdańsku: bez uwag,  
branża telekomunikacyjna: Krzysztof Osiecki - NETIA S.A. Oddział Północny: bez uwag,  
Tomasz Schmidtke -TK "Chopin": bez uwag,  
Krzysztof Hinz - INTERKAR Internet Komputer Serwis: bez uwag,  
lokalizacja w drogach gminnych: Krzysztof Gołabek - UG Wejherowo: bez uwag,  
branża geodezyjna: wszystkie trwałe znaki geodezyjne podlegają ochronie.

Protokół z posiedzenia zespołu znajduje się w Wydziale Geodezji Starostwa Powiatowego w Wejherowie.

Integralna część opinii jest ostemplowany w Wydziale Geodezji projekt przedstawiający dokładną lokalizację sieci.

Starosta  
Kierownik Referatu  
Wojciech Abramowicz





LEGENDA:

- Proj. opór betonowy 12x25 wtopiony
- Proj. krawędź jezdni
- Proj. krawędź skarpy
- Ogrodzenie do rozbiórki
- Proj. ogrodzenie do odtworzenia
- Proj. podmurówka
- Proj. rura osłonowa
- Proj. kabel telektywizacyjny
- Proj. studnia telektywizacyjna
- Proj. słupek telektywizacyjny
- Słupek telektywizacyjny do likwidacji
- Drzewo do przesadzenia
- Drzewo po przesadzeniu

Nazwa projektu:	BUDOWA DROGI WEWNĘTRZNEJ NA DZIAŁCE 171/5 W BIESZKOWICACH.			
	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU			
Nazwa rysunku:	Branża:	Projekt zagospodarowania terenu	Skala:	1:500
	Stadium:	mgr inż. Adam Stypik	Podpis:	
Projektant:	mgr inż. Adam Stypik	Data:	06.2014	
Upr. nr:	POM/00294/POOD/11	Specjalność:	Drogiowa	
Sprawdzający:	mgr inż. Tomasz Ślusarz	Upr. nr:	POM/00394/POOD/12	Nr rys.: 2.1
Specjalność:	Drogiowa	Podpis:		



# PLAN ORIENTACYJNY



— zakres opracowania

MAPA SYTUACYJNO – WYSOKOŚCIOWA  
Z UZBROJENIEM PODZIEMNYM TERENU  
DO CELÓW PROJEKTOWYCH  
SKALA 1 : 500

Woj. pomorskie  
Powiat Wejherowski  
Gmina Wejherowo  
Obręb: Bleszkowice  
Nr działki: 171/5 i in.  
KERG: 1457/2014  
Nr sekcji mapy: 6.224.23122



Pozwam odnieść się "Krańsztaf 86"  
Układ współrzędnych 2000 strefa 6  
Wykonawca pracy: Inż. Marcin Świąder opr.20.3.15

*[Signature]*  
Gdańsk, 14.04.2014 r.

Gdańsk, 14.04.2014 r.

Mapę wykonano metodą łączoną (pomiar bezpośredni, dane archiwalne, digitalizacja)

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych, nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych które nie były zgłoszone do inwentaryzacji.

Właściciel, władający, inwestor są prawnie zobowiązani do ochrony znaków geodezyjnych na terenie inwestycji budowlanej (interwencji) (art.15, 48 pkt 3 Ustawy z dnia 17.05.89 r. Dz.U. Nr 30, poz. 163-Prawo geodez. i kartograf.)

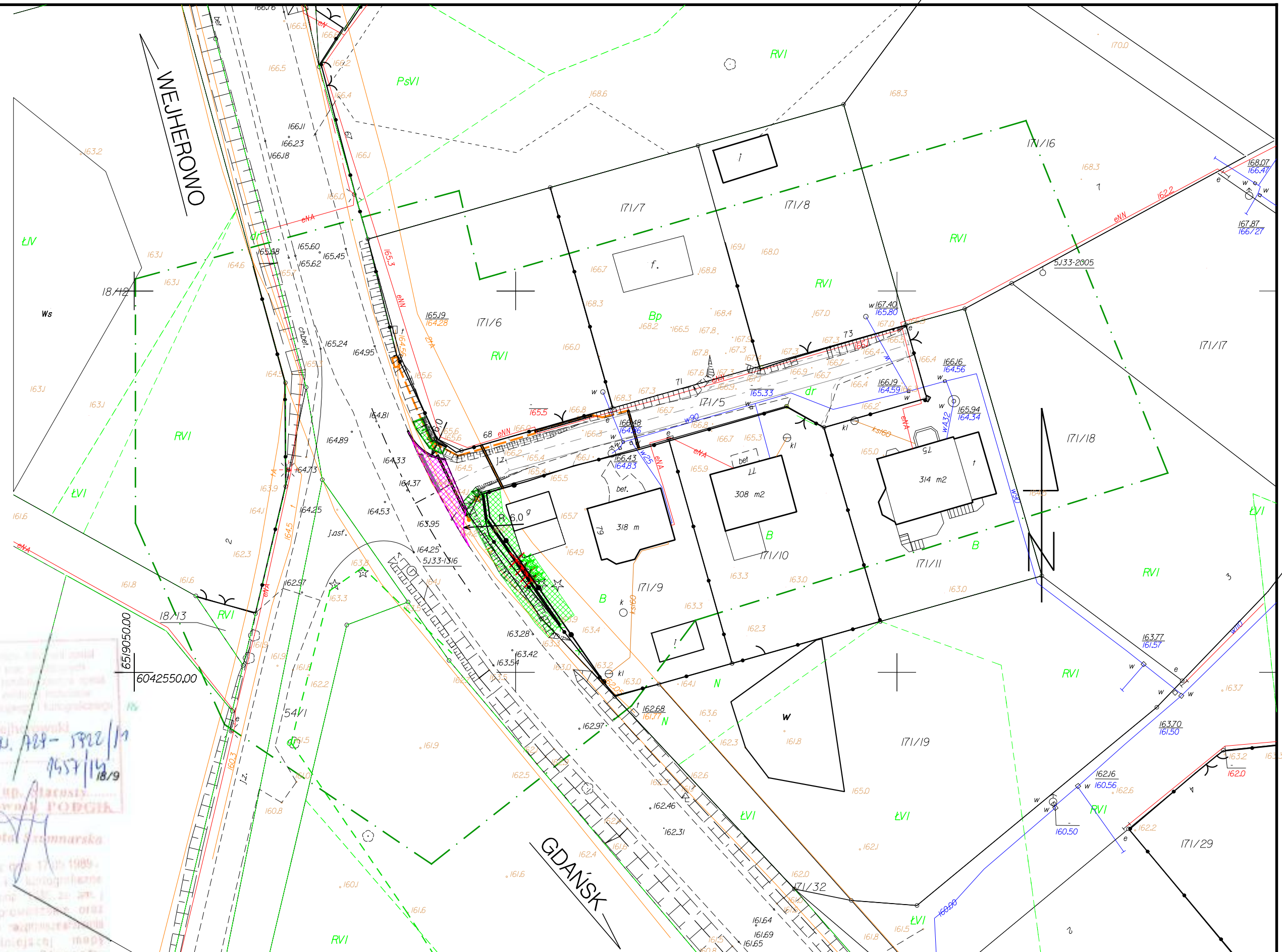
Służebność gruntowych nie badano.

W zakresie opracowania mapa aktualna na dzień: 26.03.2014 r.

ZESPÓŁ UZGODNIENIA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ  
STAROSTWA POWIATOWEGO W Wejherowie  
W zakresie opracowania mapy nie występują projektowane urządzenia uzgodnione w ZUDP - patrz mapa

*[Red stamp: Starosta Wejherowski, Dorota Szumarska, 2014-05-26]*

*[Red stamp: Zgodnie z art. 10 ustawy z dnia 17.05.1989...]*



LEGENDA:

- Proj. krawężnik
- Proj. opór betonowy 12x25 wtopiony
- Proj. krawędź skarpy
- Ogrodzenie do rozbiórki
- Proj. ogrodzenie do odtworzenia
- Proj. mur oporowy
- Proj. rura osłonowa
- Proj. kabel teletechniczny
- Proj. studnia teletechniczna
- Proj. słupki teletechniczne
- Słupki teletechniczne do likwidacji
- Drzewo do przesadzenia
- Drzewo po przesadzeniu
- Proj. zieleni
- Proj. nawierzchnia z kostki betonowej
- Proj. skarpy
- Proj. skarpy umocnionej

Nazwa projektu:	BUDOWA DROGI WEWNĘTRZNEJ NA DZIAŁCE 171/5 W BIESZKOWICACH. ETAP I - BUDOWA MURU OPOROWEGO I PRZEBUDOWA SIECI TELETECHNICZNEJ. DZIAŁKI NR 171/5, 171/9 (OBRĘB BIESZKOWICE)			
Nazwa rysunku:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU			
	Branża:	Drogowa	Skala:	
	Stadium:	Projekt zagospodarowania terenu	1:500	
	Architektura:	mgr inż. Adam Stypik	Podpis:	Data:
	Upr. nr.:	POM/0294/POOD/11		12.2014
	Specjalność:	Drogowa		
Branża konstrukcyjno-budowlana	Konstrukcja:	mgr inż. Tomasz Ślusarz	Podpis:	Nr rys.:
	Upr. nr.:	POM/0094/POOD/12		2.1
	Specjalność:	Drogowa		
	Architektura:	mgr inż. arch. Ewa Buchert	Podpis:	
	Upr. nr.:	PO/KK/333/2010		
Branża teletechniczna	Konstrukcja:	mgr inż. Marek Turski	Podpis:	
	Upr. nr.:	POM/0286/PWOK/10		
	Specjalność:	Konstrukcyjno - budowlana		
	Projektant:	mgr inż. Tomasz Urbański	Podpis:	
	Upr. nr.:	DT-WBT/ 02360/02/U		
Sprawdzający:	Specjalność:	Telekomunikacyjna	Podpis:	
	Upr. nr.:	1751/99/U		
	Specjalność:	Telekomunikacyjna		