

PROJEKT BUDOWLANY

BRANŻA DROGOWA

Temat projektu: **Przebudowa ul. Krótkiej w miejscowości Stegna**

Miejscowość: **Stegna**

Działki: 722 – obręb 0015 Stegna, jednostka ewidencyjna Stegna

Inwestor: **Gmina Stegna
ul. Gdańska 34
82-103 Stegna**

Kategoria XXV - drogi i kolejowe drogi szynowe

Zespół projektowy	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektant	mgr inż. Mateusz Jezierski	97/Gd/2002 w sp. konstrukcyjno - budowlanej	
Sprawdzający	mgr inż. Celina Jezierska	229/Gd/01 w sp. konstrukcyjno - budowlanej	

Projekt budowlany

Spis treści

1	CZĘŚĆ OGÓLNA	2
1.1	INWESTOR I ZLECENIODAWCA DOKUMENTACJI.....	2
1.2	PODSTAWA OPRACOWANIA	2
1.3	PRZEDMIOT I ZAKRES PROJEKTU	2
2	CZĘŚĆ TECHNICZNA	3
2.1	STAN ISTNIEJĄCY	3
2.2	WARUNKI GRUNTOWO - WODNE	3
2.3	STAN PROJEKTOWANY	3
2.3.1	<i>Parametry techniczne</i>	<i>3</i>
2.3.2	<i>Plan sytuacyjny.....</i>	<i>4</i>
2.3.3	<i>Zaprojektowane konstrukcje nawierzchni</i>	<i>4</i>
2.3.4	<i>Oznakowanie</i>	<i>5</i>
2.3.5	<i>Odwodnienie.....</i>	<i>5</i>
2.3.6	<i>Sieć energetyczna</i>	<i>5</i>
2.3.7	<i>Sieć teletechniczna</i>	<i>5</i>
2.3.8	<i>Sieć wodociągowa</i>	<i>5</i>
2.3.9	<i>Sieć sanitarna.....</i>	<i>5</i>
2.3.10	<i>Urządzenia towarzyszące</i>	<i>5</i>
2.3.11	<i>Ochrona środowiska i prace zabezpieczające</i>	<i>5</i>
2.3.12	<i>Obszar oddziaływania obiektu</i>	<i>6</i>
2.3.13	<i>Zieleń</i>	<i>7</i>
3	INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA.....	8
	OŚWIADCZENIE	13

Spis rysunków

Rys. 1.0	Plan orientacyjny	skala 1 : 10 000
Rys. 2.1	Plan zagospodarowania terenu	skala 1 : 500
Rys. 3.1	Przekrój podłużny	skala 1 : 50/500
Rys. 4.1	Przekroje normalne	skala 1 : 100
Rys. 5.1	Przekroje konstrukcyjne	skala 1 : 20

1 Część ogólna

1.1 Inwestor i zleceniodawca dokumentacji

Zleceniodawcą dokumentacji jest:

**Gmina Stegna
ul. Gdańska 34
82-103 Stegna**

1.2 Podstawa opracowania

Podstawę do opracowania niniejszego projektu stanowią:

- a) formalna umowa,
- b) mapa do celów projektowych w skali 1:500,
- c) inwentaryzacja wykonana przez projektanta w terenie,
- d) Ustawa z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2017 Poz. 2222),
- e) Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz.U.2016.0.124 z dnia 29.01.2016 r.),
- f) Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 31 lipca 2002r. w sprawie znaków i sygnałów drogowych (Dz. U. RP Nr 170 Poz. 1393 z późn. zmianami),
- g) Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U.2017.2285),
- h) Wytyczne Projektowania Ulic (IBDiM - Warszawa 1992 r.),
- i) Wytyczne projektowanie skrzyżowań drogowych (GDDP – Warszawa 2001),

1.3 Przedmiot i zakres projektu

Przedmiotem i zakresem opracowania jest projekt budowlany przebudowy ul. Krótkiej w Stegnie.

Analizowana inwestycja zlokalizowana jest w województwie pomorskim, powiecie nowodworskim, gminie Stegna.

2 Część techniczna

2.1 Stan istniejący

W stanie istniejącym ulica Krótka w Stegnie posiada utwardzoną nawierzchnię gruntową. Od strony włączenia do ul. Gdańskiej, posiada krótki fragment z płyt betonowych.

W stanie istniejącym w obszarze objętym opracowaniem występują podziemne sieci infrastruktury technicznej: sieć wodociągowa, elektroenergetyczna, teletechniczna oraz kanalizacja sanitarna. Wzdłuż istniejącej jezdni zlokalizowano także słupy oświetleniowe oraz naziemne urządzenia elektroenergetyczne w postaci szafek zasilających. W nawierzchni umiejscowiono włązy sieci wod-kan.

2.2 Warunki gruntowo - wodne

Warunki gruntowe na terenie objętym zakresem inwestycji zaliczono do warunków prostych, a obiekt do I-szej kategorii geotechnicznej. Teren ten charakteryzuje się prostą budową geologiczną. Podłoże tworzą denne i plażowe utwory litoralne powstałe w czasie transgresji morskiej okresu atlantyckiego (littoryna) po zlodowaceniu bałtyckim. Osady te wykształcone są z aluwialnych piasków drobnoziarnistych, nadkład stanowią eoliczne piaski wydmowe, a powierzchnię terenu zaścielają ubogie gleby piaszczyste oraz reszkowe piaski humusowe wraz z antropogenicznymi nasypami piaszczystymi i gruzowymi (nawierzchnie drogowe).

W czasie prac polowych natrafiono na wody podziemne na głębokościach około 2,6 m ppt, prawie dokładnie na rzędnej +0,0 m npm, co jest najprawdopodobniej wynikiem bardzo suchego roku, a więc i niskiego stanu wód podziemnych. Zwierciadło wód podziemnych zalega na całym terenie w piaskach, a warunkowany jest jedynie poziomem wody w sieci odwadniającej Żuławy i również stanem opadów, tak więc można spodziewać się, iż w normalnym roku poziom wód gruntowych się podniesie (litologia piasków sugeruje zaleganie średniego zwierciadła wód gruntowych na głębokości ok. 2,0 ÷ 2,2 m ppt).

2.3 Stan projektowany

2.3.1 Parametry techniczne

Parametry techniczne zostały określone na podstawie Rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie. (Dz.U.2016.0.124 z dnia 29.01.2016 r.)

Parametr techniczny	Wielkość
Szerokość jezdni	3,5 – 3,9 m

2.3.2 Plan sytuacyjny

Zaprojektowano jezdnię o długości ok. 161 m oraz szerokości 3,5 – 3,9 m o nawierzchni z kostki betonowej oraz płyt Meba. Część nawierzchni zaprojektowano z kostki betonowej o szerokości 1,5 m, która posiada pochylenie poprzeczne o wartości 2%, skierowane do osi jezdni. Część nawierzchni z płyt Meba rozdzielona została na fragment o szerokości 0,6 m bez pochylenia poprzecznego oraz część o zmiennej szerokości o pochyleniu poprzecznym o wartości 2 % skierowanym do osi jezdni. Jezdnia została ograniczona opornikiem betonowym. Ponadto, opornikiem rozdzielono również nawierzchnię z kostki betonowej oraz nawierzchnię z płyt Meba. Na końcu projektowanego odcinka zlokalizowano plac wykonany z płyt Meba o wymiarach 3,9 x 14,7 m. Ogrodzenie zlokalizowane w pasie drogowym i kolidujące z projektowaną jezdnią przeznaczono do przestawienia.

Obsługa komunikacyjna działki nr 725 będzie się odbywała poprzez ul Krótką.

2.3.3 Zaprojektowane konstrukcje nawierzchni

Zaprojektowano nową konstrukcję nawierzchni projektowanej jezdni

2.3.3.1 Konstrukcja części nawierzchni wykonanej z kostki betonowej

- | | |
|--|-------|
| • kostka betonowa nefazowana szara | 8 cm |
| • podsypka cementowo – piaskowa 1:4 | 5 cm |
| • podbudowa z kruszywa łamanego płukanego stabilizowanego mechanicznie | 25 cm |
| • warstwa ze żwiru płukanego 16/32 otoczonego geowłókniną | 20 cm |

2.3.3.2 Konstrukcja fragmentu nawierzchni z płyt Meba bez pochylenia poprzecznego

- | | |
|--|-------|
| • płyta Meba | 10 cm |
| • podsypka piaskowa | 3 cm |
| • podbudowa z kruszywa łamanego płukanego stabilizowanego mechanicznie | 25 cm |
| • warstwa ze żwiru płukanego 16/32 otoczonego geowłókniną | 50 cm |

2.3.3.3 Konstrukcja fragmentu nawierzchni z płyt Meba o pochyleniu poprzecznym skierowanym do osi jezdni

- | | |
|--|-------|
| • płyta Meba | 10 cm |
| • podsypka piaskowa | 3 cm |
| • podbudowa z kruszywa łamanego płukanego stabilizowanego mechanicznie | 25 cm |
| • warstwa ze żwiru płukanego 16/32 otoczonego geowłókniną | 20 cm |

2.3.3.4 Konstrukcja placu z płyt Meba o wymiarach 3,9x14,7 m

- | | |
|--|-------|
| • płyta Meba | 10 cm |
| • podsypka piaskowa | 3 cm |
| • podbudowa z kruszywa łamanego płukanego stabilizowanego mechanicznie | 25 cm |
| • warstwa ze żwiru płukanego 16/32 otoczonego geowłókniną | 50 cm |

2.3.4 Oznakowanie

Projekt docelowej organizacji ruchu stanowi odrębną dokumentacją techniczną.

2.3.5 Odwodnienie

Zaprojektowano powierzchniowe odwodnienie nawierzchni jezdni nadając jej odpowiednie spadki. Wody opadowe odprowadza się na terenie pasa drogowego. Zastosowano opornik betonowy w celu umożliwienia swobodnego przepływu wody.

2.3.6 Sieć energetyczna

Należy zachować wymagane normami odległości zbliżeń w pionie i poziomie od istniejącej sieci elektroenergetycznej. Prace ziemne w miejscach kolizji i zbliżeń wykonywać ręcznie. Na przewodach linii elektroenergetycznej zaprojektowano rury osłonowe.

2.3.7 Sieć teletechniczna

Należy zachować wymagane normami odległości zbliżeń w pionie i poziomie od istniejącej sieci teletechnicznej. Prace ziemne w miejscach kolizji i zbliżeń wykonywać ręcznie. Istniejące włązy przewidziano do regulacji wysokościowej.

2.3.8 Sieć wodociągowa

Należy zachować wymagane normami odległości zbliżeń w pionie i w poziomie. Prace ziemne w miejscach kolizji i zbliżeń wykonywać ręcznie.

2.3.9 Sieć sanitarna

Należy zachować wymagane normami odległości zbliżeń w pionie i poziomie od istniejącej sieci sanitarnej. Prace ziemne w miejscach kolizji i zbliżeń wykonywać ręcznie.

2.3.10 Urządzenia towarzyszące

W przypadku natrafienia (w czasie wykonywanie robót budowlanych) na jakiegokolwiek instalacje należy je traktować jako czynne. Roboty budowlane w sąsiedztwie urządzeń podziemnych należy prowadzić ręcznie. Istniejące włązy i zasuwy uzbrojenia podziemnego przewidziano do regulacji wysokościowej.

2.3.11 Ochrona środowiska i prace zabezpieczające

Realizacja inwestycji powodować będzie następujące rodzaje wprowadzanych do środowiska substancji lub energii (zarys problematyki):

- wody opadowe zostaną odprowadzone powierzchniowo w obrębie pasa drogowego. Planując zastosowanie rozwiązań w zakresie ochrony wód powierzchniowych należy stwierdzić, że nie zachodzi znaczące zagrożenie zanieczyszczeniami pochodzenia komunikacyjnego w trakcie funkcjonowania rozbudowywanego terenu. Skuteczność zastosowanych rozwiązań zarówno w sytuacji normalnego funkcjonowania terenu oraz w sytuacjach awaryjnych w pełni zabezpiecza występujące tu zasoby wód powierzchniowych;

- wielkość i rodzaje wprowadzanych zanieczyszczeń powietrza atmosferycznego dotyczą CO, węglowodory alifatyczne oraz węgla elementarnego, według prognozy będą spełniały dopuszczalne stężenia w perspektywie prognozowanych natężeń ruchu;
- na wartości parametrów klimatu akustycznego terenów bezpośrednio znajdujących się wokół projektowanego terenu ma wpływ przede wszystkim hałas komunikacyjny wywołany ruchem pojazdów samochodowych. Zgodnie z obowiązującymi aktami prawnymi, w zakresie ochrony przed hałasem i wibracjami ustalono, że zdefiniowaniu dopuszczalnego poziomu hałasu w środowisku na odcinku przebiegu podlegać będą tereny istniejącej zabudowy zagrodowej i mieszkaniowej. Stopień uciążliwości hałasu drogowego jest przede wszystkim funkcją natężenia strumienia ruchu pojazdów samochodowych, średniej prędkości, potoku ruchu oraz procentowego udziału pojazdów ciężkich w potoku ruchu. Prognozowany zasięg oddziaływania hałasu nie wymaga podjęcia działań minimalizujących, do których zaliczyć należy budowę ekranów akustycznych, wymianę stolarki okiennej i budowlanej oraz w sytuacji konfliktowych wykup budynków bądź zmiana funkcji.
- powstające w trakcie budowy drogi odpady nie są zaliczone do odpadów niebezpiecznych i zgodnie z koncepcją budowy dróg mogą zostać one wytworzone i odzyskane w miejscu wytworzenia.

W związku z charakterem planowanego przedsięwzięcia na obecnym etapie nie prognozuje się wystąpienia znaczących oddziaływań, powodujących konieczność stosowania technicznych rozwiązań chroniących środowisko.

W celu zminimalizowania wpływu prowadzonych prac na środowisko należy maksymalnie ograniczyć czas użytkowania sprzętu ciężkiego w celu zminimalizowania hałasu.

Materiały pochodzące z rozbiórki należy dokładnie usunąć z terenu budowy i obszarów do niej przyległych. Nie wolno dopuszczać do gromadzenia materiałów budowlanych na przyległych terenach zielonych.

2.3.12 Obszar oddziaływania obiektu

Obszar oddziaływania obiektu zawiera się w działce nr 722, obręb 0015 Stegna.

Realizacja przedmiotowej inwestycji nie powoduje ograniczenia dostępu do drogi publicznej, możliwości korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej oraz środków łączności przez osoby trzecie w obszarze oddziaływania obiektu budowlanego. Ponadto nie wpływa negatywnie na dostęp do światła dziennego do pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi. Rozwiązania techniczne oraz sposób zagospodarowania terenu nie powodują uciążliwości związanych z hałasem, wibracjami, zakłóceniami elektrycznymi i promieniowaniem, a także zanieczyszczeniem powietrza, wody i gleby.

Po zrealizowaniu inwestycji, na sąsiednich działkach będzie możliwe zachowanie parametrów określonych miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Przepisy na podstawie, których określono obszar oddziaływania obiektu:

1. Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz.U. 2018. poz. 1202)
2. Ustawa z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2017 Poz. 2222),
3. 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.2016.0.124 z dnia 29.01.2016 r.).

2.3.13 Zieleń

Zieleń niską zlokalizowaną w obrębie pasa drogowego przeznaczono do likwidacji.

Opis sporządził:

mgr inż. Mateusz Jezierski

3 Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

Nazwa i adres obiektu budowlanego

Przebudowa ul. Krótkiej w miejscowości Stegna

Inwestor i zlecniodawca dokumentacji

Inwestorem dokumentacji jest:

**Gmina Stegna
ul. Gdańska 34
82-103 Stegna**

Projektant:

MAXPROJEKT Mateusz Jezierski

ul. Świętopelka 28, 81-524 Gdynia

Informację BIOZ sporządził:

mgr inż. Mateusz Jezierski

1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego

- Prace przygotowawcze,
- Prace rozbiórkowe,
- Roboty ziemne,
- Montaż rur osłonowych
- Budowa nawierzchni drogi gminnej
- Wykonanie oznakowania pionowego,
- Roboty wykończeniowe.

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych.

Na przedmiotowym obszarze występują podziemne sieci infrastruktury technicznej: sieć wodociągowa, kanalizacja sanitarna, , sieć teletechniczna oraz elektroenergetyczna.

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

W rejonie wykonywania prac występuje ruch pojazdów oraz pieszych. Ponadto zagrożenie może stwarzać istniejące uzbrojenie podziemne. W celu uniknięcia ewentualnych kolizji lub awarii istniejącego uzbrojenia, należy zgłosić do poszczególnych właścicieli uzbrojenia zamiar rozpoczęcia prac ziemnych z wyprzedzeniem 7 dni. Roboty rozpocząć od wykonania przekopów próbnych w celu zlokalizowania istniejącego uzbrojenia i miejsc włączeń projektowanych przewodów do istniejącej sieci. Napotkane uzbrojenie należy traktować jako czynne i zabezpieczyć je przed uszkodzeniem np. przez podwieszenie w przekroju poprzecznym wykopu.

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

Zagrożenia mogące wystąpić podczas realizacji robót to typowe zagrożenia występujące przy robotach konstrukcyjno-budowlanych, drogowych a także branżowych:

- Przysypania ziemią:
 - Roboty ziemne,
- Przygniecenie, uderzenie:
 - Prace rozładunkowo - załadunkowe,
 - Prace rozbiórkowe,
 - Prace drogowe,
- Poparzenie i porażenie prądem:
 - Prace z elektronarzędziami,
- Potrącenie:
 - Sprzęt zmechanizowany,
 - Potrącenie przez pojazdy.

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

Pracodawca nie może dopuścić do pracy pracownika nie posiadającego odpowiednich kwalifikacji lub potrzebnych umiejętności do jej wykonania, a także znajomości przepisów i zasad bezpieczeństwa i higieny pracy. Pracodawca jest obowiązany zapewnić przeszkolenie pracownika w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy przed dopuszczeniem go do pracy oraz prowadzić okresowe szkolenia w tym zakresie.

Szkolenie pracownika przed dopuszczeniem do pracy nie jest wymagane w przypadku podjęcia przez niego pracy na tym samym stanowisku pracy, które zajmował u danego pracodawcy bezpośrednio przed nawiązaniem z tym pracodawcą kolejnej umowy o pracę.

Aby właściwie instruować pracowników, personel dozorujący powinien być przeszkolony. Szkolenia odbywają się w czasie pracy i na koszt pracodawcy. Organizacja szkoleń w dziedzinie bhp wynika z obowiązujących przepisów. Podstawą prawną szczegółowych zasad szkolenia w dziedzinie BHP jest Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 28 maja 1996r. (Dz.U.Nr 62 poz.285) i ma dla pracowników charakter obligatoryjny.

RODZAJE SZKOLEŃ:

dla pracodawcy - dla pracowników

wstępne - okresowe

Należy dobrać właściwe szkolenie w stosunku do stanowiska pracy np.:

1. Szkolenie podstawowe dla pracodawców
2. Szkolenie podstawowe dla kierujących pracownikami
3. Szkolenie podstawowe dla pozostałych stanowisk
4. Szkolenie okresowe dla pracodawców
5. Szkolenie okresowe dla kierujących pracownikami
6. Szkolenie okresowe dla pozostałych stanowisk
7. Szkolenie wstępne (instruktaż ogólny)

SZKOLENIE WSTĘPNE OBEJMUJE:

1. instruktaż ogólny
 - 1.1. obejmuje (przed dopuszczeniem do wykonywania pracy):
 - wszystkich nowo zatrudnionych pracowników, a także
 - studentów i uczniów odbywających praktyki lub praktyczną naukę zawodu,
 - 1.2. zakres:
 - instruktaż ogólny powinien zapoznać pracowników z podstawowymi przepisami bezpieczeństwa i higieny pracy, zawartymi w kodeksie pracy oraz w regulaminie pracy, a także z przepisami i zasadami bhp obowiązującymi w danym zakładzie pracy oraz z zasadami udzielania pierwszej pomocy.
 - 1.3. prowadzi:
 - pracodawca lub
 - wyznaczeni przez nich pracownicy, którzy posiadają ukończone szkolenie w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy lub
 - pracownicy służby bhp – jeśli ta służba u danego pracodawcy została utworzona
 - 1.4. dokument potwierdzający odbycie szkolenia:
 - potwierdzenie (pisemne) przez pracownika odbycia instruktażu ogólnego
2. instruktaż stanowiskowy
 - 2.1. obejmuje:
 - pracowników zatrudnionych na stanowiskach, na których wykonywanie pracy wiąże się z bezpośrednim kontaktem z produkcją i jej kontrolą lub z narażeniem na czynniki niebezpieczne, szkodliwe czy uciążliwe,
 - pracowników przenoszonych na te stanowiska i zatrudnionych na tych stanowiskach w przypadku zmiany warunków techniczno-organizacyjnych,
 - uczniów i studentów odbywających praktyki lub praktyczną naukę zawodu.
 - 2.2. zakres:
 - instruktaż stanowiskowy powinien zapoznać pracowników z zagrożeniami czynnikami niebezpiecznymi, szkodliwymi i uciążliwymi występującymi na określonym stanowisku pracy, sposobami ochrony przed tymi zagrożeniami oraz metodami bezpiecznego wykonania pracy na danym stanowisku
 - 2.3. prowadzi:

- wyznaczona przez pracodawcę osoba kierująca pracownikami, która posiada odpowiednie kwalifikacje i doświadczenie zawodowe oraz została przeszkolona w zakresie metod prowadzenia instruktażu.

2.4. dokument potwierdzający odbycie szkolenia:

- sprawdzian wiadomości i umiejętności z zakresu wykonywania pracy zgodnie z przepisami bezpieczeństwa i higieny pracy,

- potwierdzenie (pisemne) przez pracownika odbycia instruktażu stanowiskowego

3. szkolenie podstawowe

3.1. obejmuje:

- pracodawców,
- osoby kierujące pracownikami,
- pracowników zatrudnionych na stanowiskach robotniczych,
- pracowników inżynieryjno-technicznych
- pracowników, których charakter pracy wiąże się z narażeniem na czynniki niebezpieczne, szkodliwe i uciążliwe lub z odpowiedzialnością z zakresu bhp.

3.2. zakres:

- powinno zapewnić pracownikom wiedzę i umiejętności niezbędne do wykonywania lub organizowania pracy zgodnie z przepisami oraz zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy

3.3. prowadzi:

- pracodawcy
- jednostki organizacyjne uprawnione do prowadzenia szkolenia w dziedzinie bhp

3.4. dokument potwierdzający odbycie szkolenia:

- egzamin sprawdzający
- zaświadczenie ukończenia szkolenia wydane przez organizatora szkolenia

Zasadą ogólną jest, że szkolenie podstawowe powinno być przeprowadzone w okresie nie dłuższym niż 6 miesięcy od rozpoczęcia pracy na określonym stanowisku. Jednak na robotniczych stanowiskach pracy, na których występują szczególnie duże zagrożenia dla zdrowia oraz zagrożenia wypadkowe (wykaz takich stanowisk określa pracodawca), szkolenie podstawowe powinno być przeprowadzone przed rozpoczęciem pracy na tych stanowiskach.

SKOLENIE OKRESOWE:

1. Szkolenie okresowe obejmuje osoby objęte szkoleniem podstawowym

2. Zakres:

2.1. aktualizacja i ugruntowanie wiadomości oraz umiejętności pracowników w dziedzinie bhp nabytych w czasie szkolenia wstępnego, a także zaznajomienie ich z nowymi rozwiązaniami techniczno-organizacyjnymi w tym zakresie

3. kto prowadzi:

3.1. pracodawcy

3.2. jednostki organizacyjne uprawnione do prowadzenia szkolenia w dziedzinie bhp

4. dokument potwierdzający odbycie szkolenia:

4.1. egzamin sprawdzający

4.2. zaświadczenie ukończenia szkolenia wydane przez organizatora szkolenia

Pracownicy zatrudnieni na stanowiskach:

robotniczych przechodzą szkolenie okresowe (w formie instruktażu)

nie rzadziej niż raz na 3 lata,

gdzie występują szczególnie duże zagrożenia dla zdrowia oraz wypadkowe

nie rzadziej niż raz w roku.

3. pozostali - nie rzadziej niż raz na 6 lat.

Warunkiem dopuszczenia pracownika do pracy poza znajomością zasad bezpiecznej pracy jest również posiadanie dodatkowych uprawnień kwalifikacyjnych, które mogą dotyczyć pracowników zatrudnionych na stanowiskach: elektryka, obsługi urządzeń dźwignicowych, kierowcy wózka jezdniowego z napędem silnikowym. Należy przy tym zwrócić uwagę na to, że niektóre z wymienionych uprawnień muszą być okresowo aktualizowane, np. uprawnienia w zakresie obsługi, konserwacji i napraw urządzeń oraz instalacji energetycznych - co 5 lat.

6. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń.

1. Przed dopuszczeniem pracownika do pracy zakład zobowiązany jest zaopatrzyć go w odzież roboczą i ochronną zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami.
2. Pracownicy narażeni na urazy mechaniczne, porażenia prądem, upadki z wysokości, oparzenia, zatrucia, promieniowanie, wibrację oraz inne szkodliwe czynniki i zagrożenia związane z wykonywaną pracą powinni być zaopatrzeni w sprzęt ochrony osobistej.
3. Zastosowanie urządzeń ochronnych w postaci osłon lub takich urządzeń, które spełniają kilka funkcji np. zapobiegają dostępowi do stref niebezpiecznych, powstrzymują ruch elementów niebezpiecznych, zanim pracownik znajdzie się w strefie niebezpiecznej, nie pozwalają na włączenie ruchu elementów niebezpiecznych jeśli pracownik znajduje się w strefie niebezpiecznej, zapobiegają naruszeniu normalnych warunków pracy maszyn i innych urządzeń technicznych, nie pozwalają na uaktywnienie innych czynników niebezpiecznych lub szkodliwych.
4. Prace budowlane powinny być prowadzone pod nadzorem wykwalifikowanej kadry technicznej składającej się z osób posiadających odpowiednie uprawnienia techniczno-budowlane zezwalające na prowadzenie określonych robót i prac budowlanych, uprawnienia z zakresu bhp itp.
5. Kierownik budowy jest zobowiązany do opracowania Planu BIOZ.
6. Kierownik budowy jest zobowiązany do wykonania projektu organizacji ruchu na czas budowy.
7. Na budowie powinny być urządzone punkty pierwszej pomocy obsługiwane przez wyszkolonych w tym zakresie pracowników.
8. Na budowie powinien być wywieszony na widocznym miejscu wykaz zawierający adresy i numery telefonów: najbliższego punktu lekarskiego, najbliższej straży pożarnej, posterunku Policji, najbliższego punktu telefonicznego.
9. Na budowie powinny zostać odpowiednio wytyczone i oznakowane:
drogi i ciągi komunikacyjne oraz drogi ewakuacyjne, bramy i drogi pożarowe,

Sporządził:

mgr inż. Mateusz Jezierski

OŚWIADCZENIE

Przebudowa ul. Krótkiej w miejscowości Stegna

Dz. 722 – obręb 0015 Stegna, jednostka ewidencyjna Stegna

Projekt budowlany został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Zespół projektowy	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektant	mgr inż. Mateusz Jezierski	97/Gd/2002 w sp. konstrukcyjno - budowlanej	
Sprawdzający	mgr inż. Celina Jezierska	229/Gd/01 w sp. konstrukcyjno - budowlanej	

Gdynia - październik 2018

UPRAWNIENIA



WOJEWODA POMORSKI

RR-AB-II-7131/02

Gdańsk, dnia 2002 - 07 - 31

DECYZJA NR 97/Gd/2002

Na podstawie art. 12 ust. 2, art. 13 ust. 1 pkt 1 i art. 14 ust. 1 pkt 2, ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane /tekst jednolity: Dz. U. Nr 106 poz. 1126 z 2000 r. z późn. zm./ oraz art. 8 pkt 4 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. Nr 5 poz. 42 z 2002 r.), w związku z art. 62 ustawy z dnia 15 lutego 2002 r. o zmianie ustawy o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. Nr 23 poz. 221 z 2002 r.) i § 9 ust. 1 - rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 38 z 1995 r.)

n a d a j ę :

Panu: Mateuszowi Jezierskiemu

magistrowi inżynierowi budownictwa

urodzony w dniu 27 sierpnia 1974 r. w Gdyni

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

w specjalności : konstrukcyjno - budowlanej

w zakresie: projektowania bez ograniczeń.

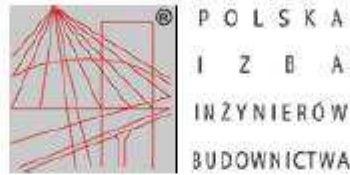
Otrzymuje :

1. Mateusz Jezierski
ul. Focha 12/7
80-156 Gdańsk
2. a/a



z up. WOJEWODY

mgr inż. arch. Kazimierz Nieruch
p.o. Z-ca Dyrektora Wydziału



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

POM-CXD-XK4-59A *

Pan Mateusz Jezierski o numerze ewidencyjnym POM/BO/5800/02
adres zamieszkania ul. Architektów 21/3, 81-528 Gdynia
jest członkiem Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2018-01-01 do 2018-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2018-01-04 roku przez:

Franciszek Rogowicz, Przewodniczący Rady Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 9 ust. 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

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



POMORSKI URZĄD WOJEWODZKI
(5) W GDAŃSKU
WYDZIAŁ
Architektury i Budownictwa
80-810 Gdańsk, ul. Okopowa 21/27
46-II-7131/01

Gdańsk, dnia 2001-12-12

DECYZJA NR 229/Gd/01

Na podstawie art. 13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. Nr 106 poz. 1126 z 2000 r. z późn. zm.) oraz § 9 ust. 1 § rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji w budownictwie Dz. U. Nr 8, poz. 38 z 1995 r.

nadaje :

Pani Celinie Kalka
magister inżynier budownictwa
ur. w dniu 25 września 1973 r. w Wejherowie

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

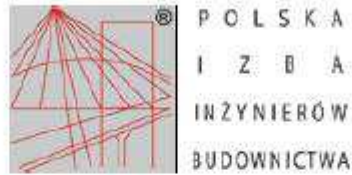
w specjalności konstrukcyjno - budowlanej
w zakresie projektowania bez ograniczeń.



up. WOJEWODY
Inż. Ryszard Mulkietowicz
Z-ca DYREKTORA WYDZIAŁU

Otrzymuje:

- 1/ Pani Celina Kalka
ul. Falista 24 D/23
81-331 Gdynia
- 2/ a/a



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

POM-WGX-VGJ-ANI *

Pani Celina Jezierska o numerze ewidencyjnym POM/BO/1744/01
adres zamieszkania ul.Architektów 21/3, 81-528 Gdynia
jest członkiem Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2018-01-01 do 2018-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2018-01-09 roku przez:

Franciszek Rogowicz, Przewodniczący Rady Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

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



UZGODNIENIA

GMINA STEGNA

82-103 STEGNA, ul. Gdańska 34
☎ 552478171 ☎ 552478395
REGON 170747939 NIP 5792069687

DM.7013.13.2018

Stegna, dnia 11.12.2018 r.

WYŁYNEŁO
18. 12. 2018

MAXPROJEKT
Mateusz Jezierski
ul. Świętopełka 28
81-524 Gdynia

Dotyczy: przygotowania dokumentacji projektowo-kosztorysowej na „Przebudowę ul. Krótkiej w miejscowości Stegna”.

W odpowiedzi na pismo z dnia 21.11.2018 r. data wpływu 23.11.2018 r. dotyczące przygotowania dokumentacji projektowo-kosztorysowej na „Przebudowę ul. Krótkiej w miejscowości Stegna” uzgadniam pozytywnie projekt wykonawczy stałej organizacji ruchu oraz projekt budowlany dla w/w inwestycji.

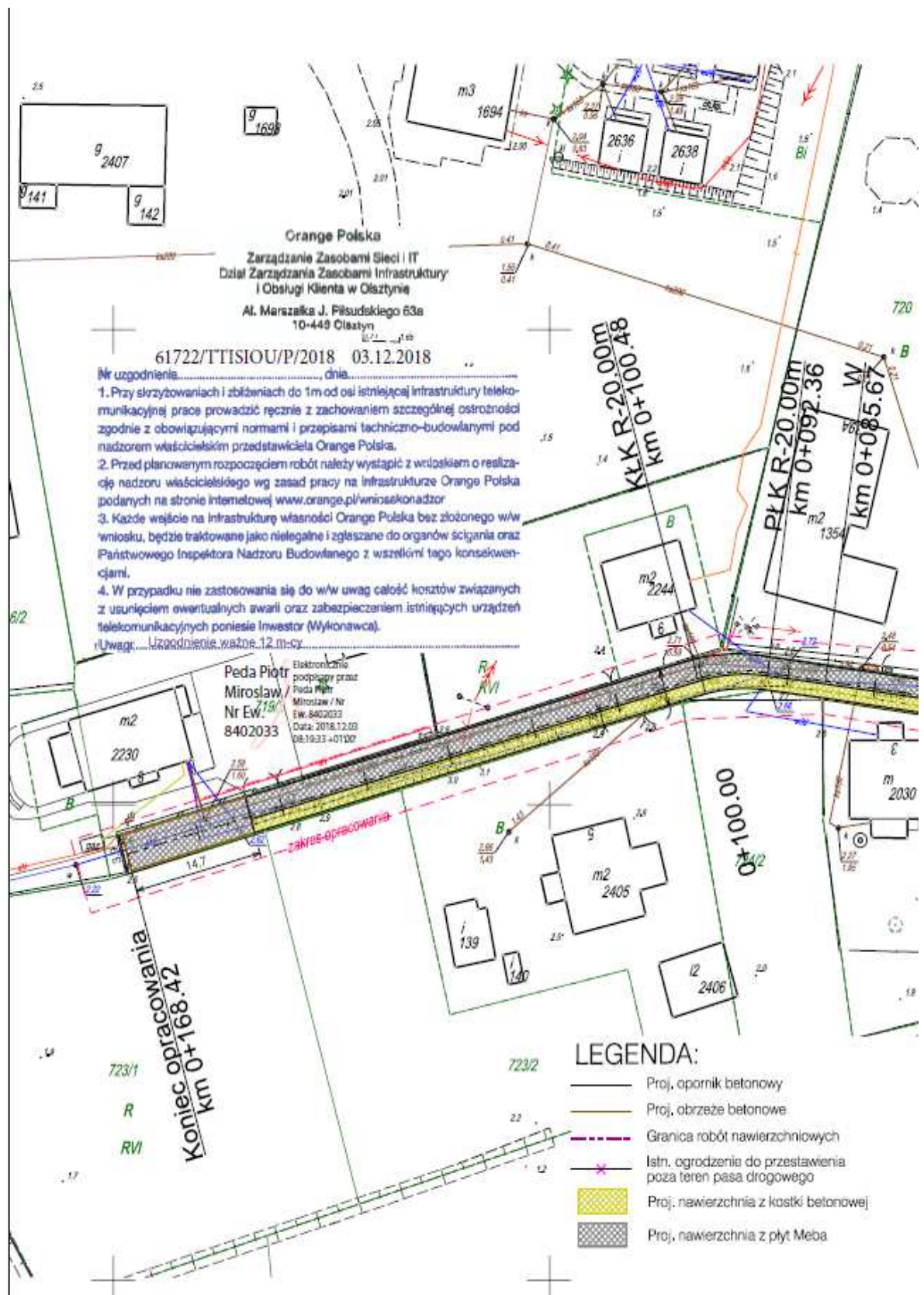
WÓJT

mgr Ewa Dąbska
(podpis)

Otrzymują:

1. adresat

2. a/a





Do

MAXPROJEKT
Mateusz Jezierski
ul. Świętopełka 28
81-524 Gdynia

Kwidzyn, 13 grudzień 2018 r.

Znak EOP-69MMD-000862-2018

Dot. Uzgodnienia w zakresie kolizji z istniejącą siecią elektroenergetyczną będącą własnością ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Olsztynie.

Obiekt: **Przebudowa ul. Krótkiej w miejscowości Stegna dz. nr 722.**Uzgodnienie nr PZT/001319/69/18

ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Olsztynie Rejon Dystrybucji w Kwidzynie potwierdza występowanie linii napowietrznej i kablowej 0,4 kV oraz napowietrznej 15 kV naniesionej na mapie i uzgadnia w/w projekt z następującymi uwagami:

1. O rozpoczęciu robót powiadomić pisemnie Rejon Dystrybucji w Kwidzynie Dział Eksploatacji ul. Łąkowa 38 82-500 Kwidzyn. Do zawiadomienia dołączyć mapę z projektu realizowanego zadania oraz określić: termin wykonania prac, nazwę firmy prowadzącej prace, osoby odpowiedzialne za prowadzenie robót.
2. Prace ziemne przy skrzyżowaniach i zbliżeniach z kablami prowadzić ręcznie. Szczegółowe przebiegi tras urządzeń elektroenergetycznych należy ustalić na podstawie przekopów kontrolnych. Miejsca skrzyżowań i zbliżeń do istniejącego kabla zabezpieczyć zgodnie z normą N SEP-E-004. W przypadku zmian rzędnych wysokościowych terenu objętego uzgadnianym planem zagospodarowania, krzyżujące linie kablowe należy doprowadzić do ułożenia na głębokości zgodnej z normą N SEP-E-004 w oparciu o wniosek o usunięcie kolizji. Miejsca skrzyżowań zgłosić przed zasypaniem do RD w Kwidzynie ul. Łąkowa 38 Dział Eksploatacji.
3. Prace w pobliżu czynnych napowietrznych urządzeń elektroenergetycznych wykonywać:
 - zgodnie z treścią Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz.U. 2003 nr 120 poz. 1126),
 - zgodnie z treścią Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz.U. 2003 nr 47 poz. 401),
 - Skrzyżowanie i zbliżenie projektowanego obiektu z liniami napowietrznymi rozwiązać zgodnie z PN-E-05100-1 i NSEP-E-003 i PN-EN 50341-1:2013.
4. Przy wykonywaniu robót napotkane urządzenia elektroenergetyczne traktować jako czynne (pod napięciem - mogące grozić porażeniem) i zachować warunki bezpieczeństwa.
5. Koszty naprawy i poniesione straty, jak również utracone korzyści przez Rejon Dystrybucji w Kwidzynie, w efekcie uszkodzeń urządzeń elektroenergetycznych podczas wykonawstwa robót pokrywa wykonawca.
6. Inne ustalenia:
 - 6.1. Na wskazanym odcinku zastosować rurę osłonową.

T +48 89 612 15 00

Regon 190275904-00068
NIP 583-000-11-90

ENERGA-OPERATOR SA
Oddział w Olsztynie
Rejon Dystrybucji w Kwidzynie
ul. Łąkowa 38 82-500 Kwidzyn
operator.olsztyn@energa.pl
energa-operator.pl

Sąd Rejonowy Gdańsk-Północ
VII Wydział Gospodarczy KRS
KRS 0000033455

nr konta: 19 1240 5598 1111 0000 5024 3792
Kapitał zakładowy/wpłacony 1 356 110 400 zł





- 6.2. W informacji BIOZ należy uwzględnić wpis, że prace w pobliżu linii będą wykonywane w technologii zapewniającej ciągłość zasilania odbiorców.
6.3. Uzgodnienie ważne jest 1 rok, integralną częścią uzgodnienia jest załącznik graficzny.

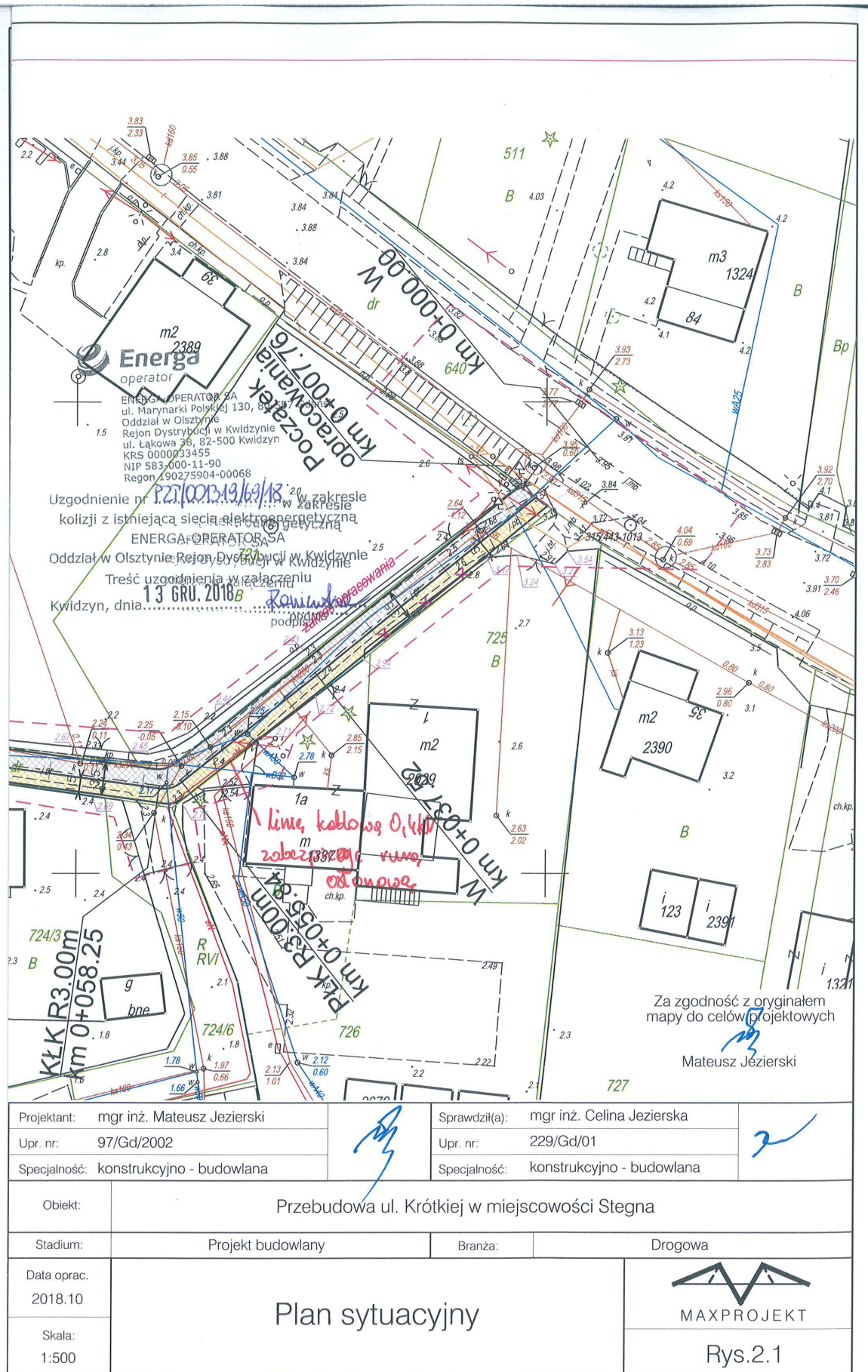
Uzgodnienie wykonał(a):
Katarzyna Zaniewska T: 55 66 77 656
Kopię otrzymują: 69MMD a/a

Zaniewska

Z poważaniem

Kierownik
Działu Dokumentacji Energetycznej

Andrzej Kowalski



Przedsiębiorstwo Komunalne
„Mierzeja” Sp. z o.o.
ul. Gdańska 2 82-103 STEGNA
REG.220534702 NIP 579-21-53-413
KRS 0000298834; tel./fax 655 247-84-83

Stegna 10.01.2019

UZGODNIENIE ZAMIENNE NR 02/01/2019 dot. uzgodnienia nr 32/11/2018 z dnia 26.11.2018

Dotyczy: „Przebudowa ul. Krótkiej w miejscowości Stegna”

Inwestor: Gmina Stegna

Przedsiębiorstwo Komunalne „Mierzeja” Sp. z o.o. w Stegnie uzgadnia niniejszy plan sytuacyjny terenu w zakresie urządzeń kanalizacyjnych z uwzględnieniem naniesionych uwag i poprawek:

1. Koszty naprawy i straty poniesione przez P.K. „Mierzeja” na skutek ewentualnych uszkodzeń kanalizacyjnych podczas wykonawstwa robót pokrywa wykonawca.
2. Koszty dostosowania urządzeń do kategorii drogi oraz ew. wymiany kolektorów pokrywa wykonawca/inwestor.
3. W przypadku stwierdzenia uszkodzeń płyt nastudziennych należy dokonać ich wymiany na nowe.
4. W przypadku, gdy włazy nastudziennne będą uszkodzone lub niezgodne z kategorią projektowanej drogi należy dokonać ich wymiany na nowe.
5. Wykonać niwelację studni do poziomu jezdni przy użyciu prefabrykowanych elementów studziennych o średnicy zgodnej z włazem studni.
6. Wszystkie niwelacje studni rewizyjnych wykonać z prefabrykowanych pierścieni do wysokości max 0,5m a w przypadku wysokości komina większej niż 0,3m poprzez podniesienie studni przez wstawienie dodatkowego kręgu betonowego w studniach włazowych.
7. Istniejący trójniki wymienić na studnie teleskopową PVC o średnicy minimum Ø400 (miejsce trójnika zaznaczono kolorem pomarańczowym na rys. nr 2.1).
8. W wyniku prowadzonych pracy nie może nastąpić znaczne wypłylenie ani zagłębienie istniejących kolektorów kanalizacyjnych.
9. Wprowadzenie zmiany w niniejszym planie sytuacyjnym terenu wymaga uzgodnienia dodatkowego.
10. O rozpoczęciu prac i zakończeniu robót należy pisemnie powiadomić P.K. „Mierzeja”.
11. Nie wyrażamy zgody na odprowadzanie wód opadowych do sieci kanalizacyjnej.
12. W przypadku wykrycia niezainwentaryzowanych przyłączy należy je nanieść na dokumentację powykonawczą.
13. Po wykonaniu robót budowlanych należy dokonać powykonawczego pomiaru geodezyjnego dostarczając jeden egz. pomiarów do przedsiębiorstwa.

UWAGI DODATKOWE:

- Wszelkie nieuregulowane sprawy i kolizje wyjaśniać przed zasypaniem uzbrojenia podziemnego;
- Roboty w rejonie urządzeń kanalizacyjnych prowadzić pod bezpośrednim nadzorem pracownika przedsiębiorstwa.

SPECJALISTA DS. INWESTYCYJNYCH

inż. Piotr Juško

CENTRALNY WODOCIĄG ŻULAWSKI
SPÓŁKA Z O.O.
82-100 NOWY DWÓR GDAŃSKI
ul. Warszawska 28A
☎ 55 246 02 70, 55 246 02 72
NIP 5792024213 REGON 192998920

Dotyczy Przebudowa ulicy
Adres mi. Stegno, ul. Krótkiej gm. Stegno
Centralny Wodociąg Żuławski Spółka z o.o. uzgadnia lokalizację przedmiotowego obiektu. Inwentaryzacja wykazuje / ~~nie wykazuje~~ kolizji z obiektem w zakresie urządzeń wod.-kan.
1. W przypadku wykrycia urządzeń wod.-kan. nie objętych inwentaryzacją, należy powiadomić Centralny Wodociąg Żuławski Spółka z o.o.
2. W przypadku uszkodzenia lub konieczności przebudowy sieci wod.-kan. koszty ponosi inwestor.
3. W terminie 7 dni przed rozpoczęciem robót należy powiadomić Centralny Wodociąg Żuławski Spółka z o.o.
4. Powyższe ~~uzgodnienie nie zwalnia z obowiązku uzyskania warunków technicznych dostawy wody i odprowadzania ścieków.~~
Nr uzgodnienia 1514/2019
data 30.01.2019 podpis

Przed przystąpieniem do przebudowy ulicy Krótkiej, inwestor dokona remonta istn. sieci wodoc. & doc. na 110PE wraz z przyłączami rybnymi, dronimi, do prądu dzieln.

SPECJALISTA
ds. gospodarki wodno-ściekowej
Jelista
mgr inż. Joanna Zielińska

WÓJT GMINY
STEGNA
woj. pomorskie

Stegna, dnia 22.03.2019 r.

GPN-P.6733.IP.1.7.2019

DECYZJA

o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. - Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz.U. z 2018 r. poz.2096 ze zm.), art.50 ust.1 i 2a, art.51 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t. j. Dz. U. z 2018 r. poz. 1945 ze zm.) w związku z art. 4 ust.2 pkt 1 tejże ustawy oraz art.6 ust. 2, 3 i 9c ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (t. j. Dz. U. z 2018 r. poz.2204 ze zm.)

oraz po rozpatrzeniu wniosku złożonego w dniu 09.01.2019 r. przez Pana Mateusza Jezierskiego reprezentującego firmę MAXPROJEKT Mateusz Jezierski z siedzibą 81-524 Gdynia, ul. Świętopełka 28 – działającego w imieniu Gminy Stegna (pełnomocnictwo ORG-KP.077.20.2018 z dnia 20.11.2018 r.),

Wójt Gminy Stegna

ustala

na rzecz

Gminy Stegna, 82-103 Stegna, ul. Gdańska 34,

warunki lokalizacji inwestycji celu publicznego polegającej na **przebudowie nawierzchni ulicy Krótkiej w miejscowości Stegna wraz z przebudową sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej** na terenie działki nr 722 położonej w miejscowości Stegna w gminie Stegna oraz **przebudowie zjazdu z drogi wojewódzkiej nr 501 (ul. Gdańskiej) na terenie działki nr 640** położonej w miejscowości Stegna.

1. Rodzaj inwestycji:

inwestycja celu publicznego o znaczeniu gminnym – przebudowa nawierzchni drogi wewnętrznej, własność Gminy Stegna (ulicy Krótkiej) o długości około 161 m wraz z przebudową sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej oraz przebudową zjazdu z drogi wojewódzkiej nr 501 (ul. Gdańskiej).

2. Warunki i wymagania dotyczące kształtowania ład przestrzennego:

- 2.1. Planowane obiekty i sieci powinny być usytuowane w taki sposób, aby:
 - nie utrudniały korzystania z drogi,
 - wykopy nie naruszały granic pasa drogowego.
- 2.2. Lokalizacja inwestycji w pasie drogowym wymaga uzgodnienia z zarządcą drogi.

3. Warunki dotyczące ochrony środowiska, przyrody i krajobrazu oraz zdrowia ludzi:

- 3.1. Planowane przedsięwzięcie nie stanowi przedsięwzięcia mogącego znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu przepisów §2 i §3 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tj. Dz.U. z 2016, poz.71).
- 3.2. Przedmiotowy teren znajduje się w otulinie Parku Krajobrazowego „Mierzeja Wiślana”, gdzie obowiązują postanowienia uchwały Sejmiku Województwa Pomorskiego Nr 148/VII/11 z dnia

27 kwietnia 2011 roku w sprawie Parku Krajobrazowego „Mierzeja Wiślana” (Dz. Urz. Woj. Pomorskiego Nr 66/2011, poz.1463) oraz uchwały Sejmiku Województwa Pomorskiego Nr 261/XXIV/16 z dnia 25 lipca 2016 r. o zmianie uchwały Sejmiku Województwa Pomorskiego w sprawie Parku Krajobrazowego „Mierzeja Wiślana” (Dz. Urz. Woj. Pom. 2016 r. poz.2944). Realizacja przedmiotowej inwestycji nie narusza postanowień ww. uchwał.

4. Ustalenia dotyczące dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej:

przedmiotowy teren nie jest objęty prawną ochroną w zakresie ochrony dziedzictwa kulturowego i nie wymaga ustalenia wymogów wynikających z ochrony dóbr kultury współczesnej.

5. Warunki obsługi w zakresie infrastruktury technicznej i komunikacji:

- włączenie drogi wewnętrznej (ul. Krótkiej) do drogi publicznej wojewódzkiej – poprzez istniejący zjazd,
- odprowadzenie wód deszczowych i roztopowych – powierzchniowo,
- sposób zaopatrzenia w wodę - poprzez włączenie do istniejącej gminnej sieci wodociągowej,
- sposób odprowadzania lub oczyszczania ścieków – do istniejącej oczyszczalni ścieków w miejscowości Stegna poprzez włączenie do istniejącego gminnego systemu kanalizacji sanitarnej,
- ewentualne kolizje z istniejącym i projektowanym uzbrojeniem terenu należy eliminować na warunkach gestorów tego uzbrojenia.

6. Warunki dotyczące ochrony interesów osób trzecich :

6.1. Obiekt budowlany oraz związane z nim urządzenia budowlane należy, biorąc pod uwagę przewidywany okres użytkowania, projektować i budować w sposób określony w przepisach, w tym techniczno-budowlanych, oraz zgodnie z zasadami wiedzy technicznej (art.5 ustawy Prawo budowlane), a w szczególności zapewniając ochronę przed:

- a/ pozbawieniem: dostępu do drogi publicznej, możliwości korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej i ciepłej oraz ze środków łączności, dostępu światła dziennego do pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi,
- b/ uciążliwościami powodowanymi przez hałas, wibracje, zakłócenia elektryczne i promieniowanie,
- c/ zanieczyszczeniem powietrza, wody i gleby.

6.2. Wnioskowana inwestycja nie może powodować kolizji w dojazdach i dojazdach do sąsiednich nieruchomości jak również nie może pogarszać stanu technicznego tych nieruchomości.

6.3. Do zgłoszenia budowy do organu administracji architektoniczno-budowlanej należy dołączyć zgody właścicieli lub zarządców terenu na przejście przez ich nieruchomości.

7. Warunki dotyczące granic i sposobów zagospodarowania terenów lub obiektów podlegających ochronie, ustalonych na podstawie odrębnych przepisów:

7.1. W zakresie ochrony obiektów budowlanych na terenach górniczych – w przedmiotowej sprawie nie mają zastosowania przepisy odrębne.

7.2. W zakresie ochrony obiektów budowlanych na terenach narażonych na niebezpieczeństwo powodzi – w przedmiotowej sprawie nie mają zastosowania przepisy odrębne.

7.3. W zakresie ochrony obiektów budowlanych na terenach zagrożonych osuwaniem się mas ziemnych – w przedmiotowej sprawie nie mają zastosowania przepisy odrębne.

7.4. Pod względem melioracji: inwestycja nie może spowodować niekorzystnych zmian stosunków wodnych na terenie inwestycji i terenie przyległym do niego, a w przypadku uszkodzenia napotkanych w czasie realizacji inwestycji urządzeń melioracyjnych zobowiązuje się inwestora do naprawienia ich na własny koszt.

8. Wymagane uzgodnienia projektu budowlanego:

- przebieg planowanej inwestycji uzgodnić w Zespole Uzgadniania Dokumentacji Projektowej Starostwa Powiatowego w Nowym Dworze Gdańskim,
- realizację inwestycji należy uzgodnić co do braku kolizji z gestorem sieci elektroenergetycznej i telekomunikacyjnej,

- dokumentację techniczną inwestycji w zakresie włączenia do drogi publicznej wojewódzkiej należy uzgodnić z Zarządem Dróg Wojewódzkich w Gdańsku przed wystąpieniem z wnioskiem o pozwolenie na budowę lub zgłoszeniem robót budowlanych,
 - z innymi organami, zgodnie z art.32 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane, o ile przepisy szczególne wymagają uzyskania pozwoleń, uzgodnień lub opinii ze względu na specyfikę i charakter inwestycji.
9. Granice terenu objętego ustaleniami niniejszej decyzji zaznaczono na mapie zasadniczej w skali 1:500 stanowiącej załącznik nr 1 do niniejszej decyzji.

U Z A S A D N I E N I E:

Podaniem z dnia 07.01.2019 r. (data wpływu 09.01.2019 r.) Pan Mateusz Jezierski reprezentujący firmę MAXPROJEKT Mateusz Jezierski z siedzibą 81-524 Gdynia, ul. Świętopełka 28 – działając z pełnomocnictwa Gminy Stegna, wystąpił do Wójta Gminy Stegna z wnioskiem o ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego polegającej na przebudowie nawierzchni ulicy Krótkiej w miejscowości Stegna wraz z przebudową sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej na terenie działki nr 722 położonej w miejscowości Stegna w gminie Stegna. W ramach projektowanych robót budowlanych przewiduje się również przebudowę ogrodzenia na długości około 20 m oraz budowę przyłączy kanalizacji sanitarnej do działek nr 724/2 i 723/1 w Steganie.

Teren działki nr 722 w miejscowości Stegna stanowi pas drogowy ul. Krótkiej - drogi wewnętrznej, ogólnodostępnej, własność Gminy Stegna. ulica Krótka posiada zjazd z ulicy Gdańskiej (drogi wojewódzkiej nr 501). Według danych z rejestru gruntów teren działki to droga oznaczona symbolem dr – teren wyłączony z produkcji rolniczej. Wzdłuż ulicy Krótkiej zlokalizowana jest zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna oraz mieszkaniowo-usługowa (związana z obsługą ruchu turystycznego w sezonie letnim – wynajem pokoi gościnnych oraz tzw. domki letniskowe i gastronomia). Na terenie działki nr 722 nie występują drzewa.

Z uwagi na fakt, iż na przedmiotowym terenie nie obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego i na przedmiotowy teren nie opracowano nowego planu oraz w związku z tym, że nie istnieje obowiązek jego sporządzenia wynikający z art. 14 ust. 7 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t. j. Dz.U. z 2018 r. poz. 1945 ze zm.), zgodnie z art.4 ust. 2 pkt 1 w/w ustawy oraz w związku z art.6 ust.2, 3 i 9c ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (t. j. Dz. U. z 2018 r. poz.2204 ze zm.) kwalifikującym przedmiotową inwestycję jako cel publiczny, należało ustalić lokalizację inwestycji celu publicznego w drodze decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego.

O wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie wydania niniejszej decyzji oraz postanowieniach i decyzji kończącej postępowanie zgodnie z art.53 ust.1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym zawiadomiono w drodze obwieszczenia znak GPN-P.6733.IP.1.3.2019 z dnia 24.01.2019 r. o wszczęciu postępowania administracyjnego oraz obwieszczeniem znak GPN-P.6733.IP.1.8.2019 z dnia 22.03.2019 r. o decyzji kończącej postępowanie.

Ww. obwieszczenia zostały zamieszczone w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy w Steganie, na stronie <http://www.bip.stegna.pl/>.

Projekt decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego, zgodnie z dyspozycją art. 53 ust.4 pkt 8 i 9 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym został uzgodniony z:

- Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Gdańsku, uzgodnienie znak: RDOŚ-Gd-WZP.612.102.14-17.2019.MKU/JK z dnia 04.03.2019 r.,
- Zarządem Dróg Wojewódzkich w Gdańsku, postanowienie znak:WZPD.4470.85.2019.HS z dnia 25.02.2019 r. z uwagami:
 - o wprowadzenie dodatkowego zapisu w pkt 5 decyzji o treści: *włączenie drogi gminnej wewnętrznej do drogi publicznej wojewódzkiej – poprzez istniejący zjazd*, a na załączniku graficznym nr 1 liniami rozgraniczającymi teren inwestycji należy objąć odpowiednio część pasa drogowego drogi wojewódzkiej w zakresie niezbędnym do zaprojektowania i zrealizowania inwestycji w zakresie zjazdu,

- o wprowadzenie dodatkowego zapisu w pkt 8 decyzji o treści: *dokumentację techniczną planowanej inwestycji w zakresie włączenia do drogi publicznej wojewódzkiej należy uzgodnić z ZDW w Gdańsku przed wystąpieniem z wnioskiem o pozwolenie na budowę lub zgłoszeniem robót budowlanych.*

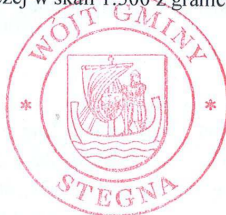
W związku z uwagami ZDW w Gdańsku warunkującymi uzgodnienie niniejszej decyzji o warunkach zabudowy, zakresem inwestycji została objęta również część pasa drogowego drogi wojewódzkiej nr 501 (część działki nr 640), a zakres planowanej inwestycji został rozszerzony o budowę zjazdu z drogi wojewódzkiej nr 501, ul. Gdańskiej.

POUCZENIA:

1. Niniejsza decyzja nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich.
2. Wnioskodawcy, który nie uzyskał prawa dysponowania gruntem na cele budowlane, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaniem niniejszej decyzji.
3. Roboty budowlane przy realizacji przedmiotowej inwestycji można rozpocząć po terminie 21 dni od dnia doręczenia zgłoszenia budowy do Starostwa Powiatowego w Nowym Dworze Gdańskim, jeżeli organ nie wniesie sprzeciwu w tym terminie.
4. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Gdańsku za pośrednictwem Wójty Gminy Stegna w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.
5. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia Wójtowi Gminy Stegna oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Integralną część decyzji stanowi załącznik:

Załącznik nr 1. Kopia mapy zasadniczej w skali 1:500 z granicą terenu objętego ustaleniami decyzji.



Z up. WÓJTA
mgr Tomasz Gajewski
ZASTĘPCA WÓJTY

Otrzymują:

1. Pełnomocnik: Mateusz Jezierski MAXPROJEKT, ul. Świętopelka 28, 81-524 Gdynia
2. Gmina Stegna, ul. Gdańska 36, 82-103 Stegna
3. a/a

Do wiadomości:

1. Starostwo Powiatowe w Nowym Dworze Gdańskim, ul. gen. Władysława Sikorskiego 23, 82-100 Nowy Dwór Gdański

Projekt decyzji opracowała:
mgr inż. arch. Joanna Katarzyna Śmiarowska, upr. na podst. art. 5 ust. 2 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym