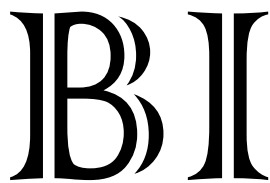


Nazwa i adres Jednostki Projektowej:



**BIURO INWESTYCYJNE
PROJEKTOWANIE I NADZORY**

inż. Wincenty Kulbacki

✉ 82-300 Elbląg ul. Henryka Nitschmanna 30-32e

☎ +48 552 32 38 53 📠 kom. +48 501 647 373

Nazwa i adres Inwestora:



Gmina Sztutowo

ul. Gdańska 55

82-110 Sztutowo

Stadium projektu:

PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZY

Zamierzenie budowlane / Obiekt budowlany:

**Budowa drogi gminnej nr 180021G ulicy Marii Konopnickiej w Sztutowie
wraz z przebudową infrastruktury technicznej**

Adres, obręby i nr ewidencyjne działek:

Inwestycja znajduje się na terenie:

województwa pomorskiego, powiat nowodworski, gmina Sztutowo, miejscowość Sztutowo

Obręb: Sztutowo [Nr 0006] **Działki:** 5/4, 4/2, 6/2, 7/3, 8/7, 7/7, 7/8, 10/3, 12.

Nazwa tomu:

Projekt Architektoniczno – Budowlany i Wykonawczy

Nazwa teczki / Nazwa opracowania:

Usunięcie kolizji w zakresie sieci telekomunikacyjnych

Branża:

Teletechniczna

Zespół projektowy

<i>Funkcja:</i>	<i>Branża:</i>	<i>Imię i nazwisko:</i>	<i>Specjalność i nr uprawnień:</i>	<i>Podpis:</i>
Projektant	Teletechniczna	inż. Antoni Bednarz	0108/96/U	
Sprawdzający		mgr inż. Henryk Sobczak	0030/96/U	

<i>Nr umowy:</i> ---	<i>Data opracowania</i> 07/2013	<i>Nr tomu:</i> II	<i>Nr teczki:</i> 7	<i>Nr egz.:</i> 1
-------------------------	------------------------------------	------------------------------	-------------------------------	-----------------------------

Projekt budowlano - wykonawczy

Przebudowa sieci telekomunikacyjnej wulicy Marii Konopnickiej w Sztutowie

Spis treści

1	Część ogólna.....	3
1.1	Podstawa opracowania	3
1.2	Przedmiot opracowania.....	3
1.3	Zakres opracowania	3
1.4	Inwestor i wykonawca robót	4
1.5	Odpis uzgodnień, kserokopie	4
2	Część techniczna	4
2.1	Ogólnwymaganiadotyczącebudowy	4
2.2	Przebudowa linii światłowodowej.....	5
3	Uwagi końcowe	5
4	Informacja BIOZ	6
5.	OŚWIADCZENIA, UPRAWNIENIA, ZAŚWIADCZENIA i UZGODNIENIA.....	7

Spis rysunków:

Rys. 1. Projekt przebudowy sieci telekomunikacyjnej w miejscowości Sztutowo

1. CZĘŚĆ OGÓLNE

1.1 Podstawa opracowania

Opracowanie wykonano na zlecenie Inwestora Gmina Sztutowo, ul. Gdańska 55, 82-110 Sztutowo na podstawie umowy zawartej pomiędzy Gminą Sztutowo, a Biurem Inwestycyjnym Projektowanie i Nadzory inż. Wincenty Kulbacki.

Dodatkowo na podstawie:

- a) dokumentacji paszportyzacyjnej istniejącej sieci,
- b) wizji lokalnej w terenie,
- c) warunków technicznych wydanych przez Inwestora,
- d) norm i przepisów branżowych,
- e) prawa budowlanego.

1.2 Przedmiot opracowania

Przedmiotowe zamierzenie budowlane jest inwestycją celu publicznego polegająca budowie drogi gminnej ulicy Marii Konopnickiej w Sztutowie.

1.3 Zakres opracowania

Opracowanie obejmuje przebudowę kolidującej sieci telekomunikacyjnej z budową ulicy Konopnickiej w Sztutowie.

Projekt obejmuje budowę linii światłowodowej oraz rur przepustowych, osłonowych:

Lp.	Rodzajbudowli	wartości trasowe		wartości montażowe		Ilość
Kable miedziane						
1.	Z-XOTKtsd 12J	-	350,00 m	-	350,00 m	-
Rurociąg kablowy						
2.	2x RHDPE 40/3,7 mm	0,42 kmo	210 m	0,420 kmo	210 m	
Rury osłonowe						
3.	RHDPE 110/6,3		56 m		56 m	-
4.	A PS 83/4 mm		30 m		30 m	
Inne						
5.	Demontaż rurociągu kablowego	-	210 m	-	-	.

1.4 Inwestor i wykonawca robót

Inwestorem robót objętych niniejszym projektem jest Gmina Sztutowo, ul. Gdańska 55, 82-110 Sztutowo.

Wykonawcą powinno być przedsiębiorstwo specjalistyczne, dysponujące odpowiednim sprzętem oraz kadrą posiadającą właściwe uprawnienia budowlane w telekomunikacji. Wykonawca musi uzyskać również akceptację Telekomunikacji Polskiej S.A.

1.5 Odpis uzgodnień, kserokopie

Niniejszy projekt uzgodniono z:

- ZUDP
- Telekomunikacją Polską S.A.

Kserokopie dokumentów, map, uzgodnień i zgody zawarte w niniejszym projekcie wykonawczym są zgodne z oryginałem.

2. Część techniczna

2.1 Ogólnewymaganiadotyczącebudowy

Projektuje się ułożenie w ul. Konopnickiej w Sztutowierurociągu kablowy telekomunikacyjny z rur typu HDPE ϕ 40/3,7 mm z wyróżnikiem kolorowym, białym i niebieskim. Do ruryz wyróżnikiem niebieskim zostanie zaciągnięty kabel światłowodowy. Przy skrzyżowaniach rurociągu z ulicami i wjazdami do posesji przewiduje się ułożyć rury ochronne typu HDPE ϕ 110/6,3 mm oraz zabezpieczyć istniejące kable telekomunikacyjne rurami dzielonymi typu A PS 83. Rurociągi w połowie wykopu należy oznaczyć taśmą ostrzegawczą PCV koloru pomarańczowego z napisem „Uwaga kabel telekomunikacyjny”. Teren po wykonaniu pracnależy doprowadzić do stanu pierwotnego. W miejscach skrzyżowań z istniejącą infrastrukturą, w szczególności z kanalizacją burzową, wodociągiem, kablami elektrycznymi, gazociągiem, należy wykonać przekopy kontrolne w celu lokalizacji posadowienia (głębokości) istniejącej infrastruktury.

Należy zachować normatywne odległości przewidziane przepisami od istniejących sieci i obiektów. Podczas prowadzenia prac powinno się zapewnić bezpieczny dojazd i dojście do posesji oraz bezpieczny ruch pieszych. W rejonie zbliżeń z roślinnością

wysokąroboty ziemne należy wykonać szczególnie ostrożnie, aby nie uszkodzić systemu korzeniowego.

Prace ziemne

W celu prawidłowego ułożenia kabla w gruncie należy zapewnić minimalne otulenie go obsypką – min. 10cm z każdej strony. Zasyпка (wypełnienie do poziomu gruntu) powinna wynosić nie mniej niż 0,6 m. Zagęszczenie gruntu powinno być nie mniejsze niż 85% wg zmodyfikowanej próby Proctor'a. Pod drogą należy zapewnić minimalne przykrycie dla rur przepustowych 1,0 m. Dla rur dzielonych zachować horyzontalne ułożenie zamków i zakład 0,5 m (przesunięcie względem siebie montowanych połówek osłony).

Bezpośrednio przed montażem, należy chronić rury przed nadmiernym nagrzaniem a w trakcie składowania przed nasłonecznieniem.

Roboty ziemne będą powodować ograniczenia ruchu drogowego i pieszego, wykonawca robót winien oznakować teren budowy zgodnie z projektem organizacji ruchu drogowego i pieszego zatwierdzonym przez administratora ulic i ciągów pieszych.

2.2 Przebudowa linii światłowodowej

Linia zbudowana jest z kabla typu Z-OTKtsd 12J i właścicielem jest Urząd Morski w Gdyni. Projektuje się wykorzystanie istniejącego kabla światłowodowego, który jest zakończony na przełącznicy optycznej w budynku Urzędu Morskiego w Sztutowie. Należy wypiąć istniejący kabel z przełącznicy w budynku i wyciągnąć kabel na odcinku kolidującym. Następnie ponownie zaciągnąć do istniejącej przełącznicy lecz wykorzystując odcinek nowego rurociągu kablowego, długość kabla nie ulegnie zmianie. Należy ponownie wykonać złącze końcowe w istniejącej przełącznicy. Po przebudowie należy wykonać pomiary powykonawcze reflektometryczne końcowe wszystkich włókien przed i po zmontowaniu kabla w 2 i 3-cim oknie dla linii jednodomowych.

3. Uwagi końcowe

Rurociąg kablowy należy uszczelnić pianką poliuretanową lub uszczelkami. W miejscach złączy kablowych końcówki rur kanalizacji wtórnej uszczelnić za pomocą uszczelek FiberOpticSimplex typ 10S057SB.

Wszystkie prace wykonywać w uzgodnieniu z właścicielami sieci oraz przy zachowaniu warunków BHP w szczególności dotyczy to sposobu wykonywania prac przy montażu i pomiarach linii optotelekomunikacyjnej. W szczególności prace na przebudowywanym

kablu należy wykonywać przy wyłączonym źródle światła jakim jest laser z uwagą na bezpieczeństwo pracy.

Całość robót objętych niniejszym opracowaniem wykonać zgodnie z warunkami technicznymi oraz wymogami obowiązujących norm i przepisów uwzględniając uwagi zawarte w klauzulach i uzgodnieniach:

Warunki techniczne i normy

Wszystkie roboty objęte niniejszym projektem należy wykonać zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.

- ZN 96/TPSA –004 Zbliżenia i skrzyżowania z innymi urządzeniami uzbrojenia terenowego. Ogólne wymagania i badania,
- ZN 96/TPSA –005 Kable optotelekomunikacyjne. Wymagania i badania,
- ZN 96/TPSA –006 Złącza spajane światłowodów jednomodowych. Wymagania i badania,
- ZN 96/TPSA –007 Złączki światłowodowe i kable stacyjne. Wymagania i badania,
- ZN 96/TPSA –009 Przełącznice światłowodowe. Wymagania i badania,
- ZN 96/TPSA –013 Kanalizacja wtórna i rurociągi kablowe. Wymagania i badania,
- ZN 96/TPSA –017 Rury kanalizacji wtórnej i rurociągu kablowego. Wymagania i badania,
- ZN 96/TPSA –020 Złączki rur. Wymagania i badania,
- ZN 96/TPSA –021 Uszczelki końców rur. Wymagania i badania,
- ZN 96/TPSA –022 Przywieszki identyfikacyjne. Wymagania i badania,
- ZN 96/TPSA –025 Taśmy ostrzegawcze - lokalizacyjne. Wymagania i badania,
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dn. 26.10.2005 w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać telekomunikacyjne obiekty budowlane i ich usytuowanie,

4. Informacja projektanta do BIOZ

Pracownicy zatrudnieni przy budowie linii telekomunikacyjnych powinni posiadać odpowiednie przeszkolenie w zakresie BHP (wstępne, okresowe, stanowiskowe) oraz powinni otrzymać odpowiednie instrukcje na konkretnym stanowisku pracy.

Roboty w dziedzinie budownictwa telekomunikacyjnego - budowa, a także eksploatacja linii kablowych w kanalizacji kablowej ziemnej, a także nadziemnej charakteryzują się występowaniem robót o zwiększonym zagrożeniu z punktu widzenia bezpieczeństwa i higieny pracy. Z tego względu ściśle przestrzeganie obowiązujących przepisów BHP stanowi szczególnie odpowiedzialne zadanie dla personelu nadzoru i wszystkich zatrudnionych pracowników.

Ogólne zasady BHP przy budowie infrastruktury teletechnicznej zawarte są w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. z 2003 nr 47, poz. 401).

W zakresie prac objętym niniejszym projektem można napotkać następujące elementy mogące być źródłem zagrożenia:

- instalacje podziemne takie jak:
 - sieć telekomunikacyjna,
 - sieć energetyczna,
 - sieć wodociągowa,
 - sieć gazowa
 - sieć kanalizacji sanitarnej,
 - sieć kanalizacji deszczowej.
- prace związane z rozładunkiem elementów wykorzystywanych do budowy
- prace związane z prowadzeniem wykopów ziemnych.

Żeby zapewnić bezpieczeństwo pracownikom należy:

- wykonać szkolenie na stanowisku pracy,
- wskazać zagrożenia wynikające z rozładunku elementów, pracy przy wykopach ziemnych, pracy w pobliżu sprzętu mechanicznego,
- omówić instrukcje postępowania w razie wypadku, podać numery alarmowe, wskazać sposoby postępowania i numery kontaktowe w przypadku uszkodzenia sieci uzbrojenia podziemnego,
- wskazać i odszukać urządzenia infrastruktury podziemnej.

Dodatkowo należy sprawdzić:

- aktualność szkoleń, uprawnień i badań pracowników,
- dokumenty eksploatacyjne maszyn i urządzeń,
- atesty materiałów,
- wyznaczenie i ogrodzenie stref roboczych,
- używanie sprzętu i odzieży ochrony osobistej.

5. OŚWIADCZENIA, UPRAWNIENIA, ZAŚWIADCZENIA

1. OŚWIADCZENIE O ZGODNOŚCI PROJEKTU BUDOWLANEGO Z OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI ORAZ ZASADAMI WIEDZY TECHNICZNEJ.

OŚWIADCZENIE

Na podstawie art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (jednolity tekst Dz. U. z 2006r. Nr 156, poz. 1118 z późniejszymi zmianami)

OŚWIADCZAM, że projekt budowlany

**pt. „Budowa drogi gminnej nr 180021G ulicy Marii Konopnickiej w Sztutowie wraz
z przebudową infrastruktury technicznej**

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Dokumentacja jest kompletna w rozumieniu celu, któremu ma służyć.

Zespół projektowy				
<i>Funkcja:</i>	<i>Branża:</i>	<i>Imię i nazwisko:</i>	<i>Specjalność i nr uprawnień:</i>	<i>Podpis:</i>
Projektant	Telekomunikacyjna	inż. Antoni Bednarz	0108/96/U	
Opracował				
Sprawdzający		mgr inż. Henryk Sobczak	0030/96/U	

Warszawa, dnia 30.08.1996 r.

**Państwowa Inspekcja
Telekomunikacyjna i Poczta
Główny Inspektor**

L.dz.GIFDBL/360/96

DECYZJA Nr 0108/96/U

Pan **Antoni Bednarek**
urodzony dnia **01.06.1949 r. w Tarnogrodzie pow. Białgoraj**

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r.- kodeks postępowania administracyjnego (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 19.01.1996 r., w sprawie nadania uprawnień budowlanych w telekomunikacji oraz przeprowadzeniu postępowania kwalifikacyjnego i egzaminu

**nadaje Panu
uprawnienia budowlane w telekomunikacji**

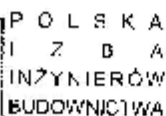
do **projektowania i kierowania robotami budowlanymi
w specjalnościach instalacyjnych
w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą**
w zakresie **linii, instalacji i urządzeń liniowych**

Pouczenie

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



[Handwritten signature]
[Handwritten text]



19 grudnia 2012
(czwartek)

Zaświadczenie nr 4739 / 2012

Antoni Bednarz

ul. Burskiego 12/26
10-586 Olsztyn

jest członkiem Warmińsko-Mazurskiej

Okręgowci Izby Inżynierów Budownictwa o numerze

evidence@nyin WAM/ IE/0113/01

i posiadała wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne

od dnia: 2013-01-01 do dnia: 2013-12-31

PRZEWODNICZĄCY
Wamińsko-Hwarszkiej Okręgowej Izby
Inżynierów Budownictwa

under the *Proctor Act*

²Podstawa prawna: art. 12 ust. 7 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz.U. z 2006 r. Nr 156 poz. 1118 z zm.).

Warszawa, dnia 09.07.1996 r.

**Państwowa Inspekcja
Telekomunikacyjna i Poczta
Główny Inspektor**

L.dz. GI/DBL/2573/96

DECYZJA Nr 0030/96/U

Pan **mgr inż. Henryk Sobczak**
urodzony dnia **09.07.1959 r. w Wąbrzeźnie**

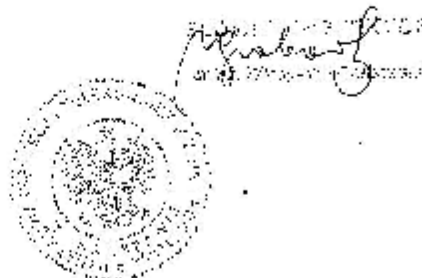
Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. - kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 1980r. Nr 9, poz. 26 i Nr 27, poz. 111 z późniejszymi zmianami) w związku z § 11 rozporządzenia Ministra Łączności z dnia 10 października 1995r., w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie telekomunikacyjnym
po rozpatrzeniu wniosku, z dnia 15.01.1996 r., w sprawie nadania uprawnień budowlanych w telekomunikacji oraz przeprowadzeniu postępowania kwalifikacyjnego i egzaminu

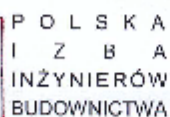
**nadaje Panu
uprawnienia budowlane w telekomunikacji**

do **projektowania i kierowania robotami budowlanymi
w specjalnościach instalacyjnych
w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą
bez ograniczeń**

Pouczenie

Od niniejszej decyzji należy skłony adwokatnie do Ministra Łączności
za pośrednictwem Głównego Inspektora PITEP, w terminie 14 dni od
dnia jej doręczenia (art. 127 § 1 i 2, art. 129 § 1 i 2 K.p.a.)





17 grudnia 2012

4695 / 2012

Henryk Sobczak

miejsce zamieszkania **ul. Wilgi 12**

jest członkiem Warmińsko – Mazurskiej

Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa o numerze

ewidencyjnym WAM / IE/2454/01

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne

od dnia 2013-01-01 do dnia 2013-12-31

PRZEWODNICZĄCY
Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby
Inżynierów Budownictwa

mgr biz. Peter Warlock

Podstawa prawna: art. 12 ust. 7 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz.U. z 2006 r. Nr 156 poz. 1118 z zm.)



www.umgdy.gov.pl

URZĄD MORSKI W GDYNI

Gdynia 08.05.2013r

INZ-42012/ 30 /13

**Biuro Interwencyjne
Projektowanie i Nadzory
inż. Wincenty Kulbacki
ul. Henryka Nitschmanna 30-32e
82-300 Elbląg**

Dotyczy: projektu budowlanego p.n.: „Budowa ulicy Marii Konopnickiej w Sztutowie” .

W odpowiedzi na wystąpienie z dnia 12.04.2013r. Urząd Morski w Gdyni informuje,
że:

1. Projektowany układ drogowy dla zadania „Budowa ulicy Marii Konopnickiej w Sztutowie” znajduje się poza pasem nadbrzeżnym brzegu morskiego.
2. Tut. Urząd w rejonie ul. Konopnickiej nie posiada żadnych łącz kablowych.
3. Do palcówki tut. Urzędu - Obwodu Ochrony Wybrzeża w Sztutowie przy ul. Obozowej 10 doprowadzone są łącza:
 - Telekomunikacji Polskiej S.A. – łącze miedziane.
 - Straży Granicznej – łącze światłowodowe.

Z up. DYREKTORA
URZĘDU MORSKIEGO W GDYNI

mgr inż. Jacek Kosmowski
Główny Inspektor
Inspektoratu Nadzoru Zabudowy
i Zagospodarowania Przestrzennego

Otrzymują:

1. Adresat + załącznik
2. INZ a/a.

EZ/EZ p.o./Sztutowo/ p



Telekomunikacja Polska
Domena Hurt
Techniczna Obsługa Klienta
Operacyjne Utrzymanie Sieci i Usług w Olsztynie
Dział Zarządzania Zasobami Sieci 3- Gdańsk
ul. Czerwony Dwór 25, 80-376 Gdańsk
tel.: 58 557 27 77 fax.: 58 344 44 00

BI
Biuro Inwestycyjne
Projektowanie i Nadzory
inż. Wincenty Kulbacki
ul. Nitschmanna 30-32e
82-300 Elbląg

Gdańsk, 11 kwietnia 2013r.

Numer pisma: TOTNSCU/414/2013

Temat: techniczne warunki na przebudowę sieci telekomunikacyjnej w związku z planowanym zadaniem "Budowa drogi gminnej nr 180021G ul. Marii Konopnickiej w Sztutowie" wraz z przebudową infrastruktury technicznej.

Szanowni Państwo,

W odpowiedzi na pismo dotyczące zadania „Budowa drogi gminnej nr 180021G ul. Marii Konopnickiej w Sztutowie” wraz z przebudową infrastruktury technicznej informujemy, że projektowana inwestycja koliduje z istniejącą doziemną siecią teletechniczną eksploatowaną przez TP 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:

Wykonać przebudowę, poza obszar kolidujący:

I. ul. Marii Konopnickiej

- słupki kablowe SZT/ONU4 05/0404P ul. Marii Konopnickiej 6
- kabel rozdzielczy XzTKMXpw 5x4x0,5
- kabel przyłączeniowy XzTKMXpw 3x2x0,5 ul. Marii Konopnickiej 4
- kabel przyłączeniowy XzTKMXpw 3x2x0,5 ul. Marii Konopnickiej 6
- kabel przyłączeniowy XzTKMXpw 3x2x0,5 ul. Marii Konopnickiej 8
- kabel przyłączeniowy XzTKMXpw 3x2x0,5 ul. Marii Konopnickiej 3

- sieć teletechniczna, której właścicielem jest URZĄD MORSKI

1. Przebudowa oraz zabezpieczenie wszystkich elementów infrastruktury telekomunikacyjnej musi być realizowane zgodnie z wymaganiami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 26 października 2005r.;
2. Przełożenie doziemnych urządzeń telekomunikacyjnych zaprojektować zgodnie z normą ZN-96/TPSA-027 i powiązanymi 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;
3. W miejscach skrzyżowań z jezdnią doziemne kable telekomunikacyjne należy zabezpieczyć rurą ochronną grubościenną przez całą szerokość jezdni;

4. 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 Telekomunikacji Polskiej. Zobowiązany jest również do pokrycia jej kosztów. W przeciwnym razie wszelkie roszczenia osób fizycznych i prawnych z tytułu posadowienia sieci na gruntach osób trzecich będą obciążały Inwestora;
5. 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 TP S.A. a stanem w terenie, należy je niezwłocznie zgłosić do TP S.A., uzgodnić z właścicielem urządzeń teletechnicznych (sieci) oraz ująć w projekcie przebudowy;
6. W przypadku zmiany rzędnych terenu należy uwzględnić regulację poziomu istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej doziemnej z zachowaniem normatywnego przykrycia, w stosunku do projektowanej niwelety. W przypadku zmian rzędnych terenu należy uwzględnić regulację poziomu istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej napowietrznej, z zachowaniem normatywnej wysokości w stosunku do projektowanej niwelety;
7. Realizacja powyższych prac może odbywać się na podstawie uzgodnionej i zaakceptowanej przez ZUDP dokumentacji projektowej, oraz na podstawie zatwierdzonego przez TP 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 Zarządzania Zasobami Sieci w Gdańsku, ul. Czerwony Dwór 25, 80-376 Gdańsk;
8. 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;
9. 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.;
10. Dane techniczne potrzebne do opracowania projektu dotyczącego linii światłowodowych zostaną udzielone w Dziale Gospodarki Zasobami przy Al. M. J. Piłsudskiego 63A, 10-449 Olsztyn (sprawę prowadzi p. Edward Czyrko tel. 89 525 20 03) natomiast dane dotyczące kanalizacji, kabli miedzianych oraz kabli należących do innych operatorów zostaną udzielone w Dziale Zarządzania Zasobami Sieci w Gdańsku przy ul. Czerwony Dwór 25, 80-376 Gdańsk. (sprawę prowadzi Marcin Gabrysiewicz tel. 55 239 51 72), Przekazane dane nie zwalniają projektanta od dokonania wizji lokalnej w terenie;
11. Wszystkie prace związane z infrastrukturą telekomunikacyjną należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami techniczno – budowlanymi oraz zatwierdzonym i uzgodnionym z TP S.A. projektem, pod ścisłym nadzorem przedstawicieli służb technicznych TP S.A.;
12. 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 TP 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.
13. 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;
14. Roboty budowlane – 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 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 TP, 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 TP, posiada certyfikaty ISO 9001 gwarantujące wysoką jakość prac oraz duże doświadczenie w prowadzeniu prac telekomunikacyjnych;
- Firma Partnerska ATEM - Polska Sp. z o.o. (ul. Łużycka 2, 81-537 Gdynia, tel. 58 662 29 12), która kompleksowo konserwuje infrastrukturę telekomunikacyjną stanowiącą własność TP, posiada certyfikaty ISO 9001 gwarantujące wysoką jakość prac oraz duże doświadczenie w prowadzeniu prac telekomunikacyjnych;

TP 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 TP S.A. szkodę poprzez niewykonanie lub nienależyte wykonanie umowy dotyczącej sieci TP S.A. lub z którym w tym okresie TP S.A. rozwiązała taką umowę lub odstąpiła od niej z winy tego wykonawcy;

15. 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;
16. 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). TP.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 TP 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. Wykonywanie prac na sieci TP S.A. bez zgłoszenia jest naruszeniem własności TP S.A. i będzie zgłaszane organą ścigania!
17. Zawiadomienie o terminie rozpoczęcia prac należy kierować na adres:
Telekomunikacja Polska
Operacyjne Utrzymanie Sieci i Usług w Olsztynie
Wydział Utrzymania Sieci - Dział Utrzymania Sieci 2-Gdynia
ul. Zygmunta Augusta 11
81-359 Gdynia
tel. 58623 31 31,
e-mail ireneusz.nowicki@orange.com

W przypadku, gdy projekt dotyczy przebudowy sieci światłowodowej pismo należy kierować dodatkowo na adres :

Telekomunikacja Polska
Sieci i Platformy Usługowe Grupy Orange
Wydział Ewidencji i Gospodarki Zasobami w Olsztynie
Al. M. J. Piłsudskiego 63a
10-449 Olsztyn
tel. 89 525 25 54, fax 89 525 22 44
email: SiPU_NR_infrastruktura_OLSZTYN.HurtTP2@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 TP 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 TP S.A. zgodnie z przekazanym zawiadomieniem Inwestora do chwili zakończenia robót wymagających nadzoru. Oplaty naliczane są za cały okres pobytu przedstawiciela TP S.A. Potwierdzeniem sprawowania nadzoru jest Protokół Odbioru Końcowego/Nadzoru Właścicielskiego. Przedmiotowy dokument podpisują przedstawiciele TP S.A i Inwestora. W przypadku odmowy podpisania przez przedstawiciela Inwestora Protokołu Odbioru Końcowego/Nadzoru Właścicielskiego TP S.A. zastrzega sobie prawo jednostronnego podpisania dokumentu. Przedstawiciel TP 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 TP 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;

18. Niniejsze warunki techniczne ważne są przez okres 12 miesięcy od dnia ich wydania.

Z poważaniem



Arkadiusz Ellwardt

Z up. Dyrektora

Operacyjnego Utrzymania Sieci i Usług w Olsztynie

Załącznik:

1. Wysokość opłat
2. 1 egz. planu sytuacyjnego.

DECYZJA IR.6744.40.2013
z dnia 29.07.2013 r.

Na podstawie art. 39 ust 3, 3a, ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (tekst jedn. tj. Dz. U. z 2013 r. poz. 260) oraz art.104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks Postępowania Administracyjnego (tj. Dz. U. z 2013 r. poz. 267), po rozpatrzeniu wniosku Biura Inwestycyjnego Projektowanie i Nadzory inż. Wincenty Kulbacki ul. Henryka Nitschmana 30-32a, 82-300 Elbląg, z dn. 25.07.2013r. (wpływ 29.07.2013), działającego w imieniu i z upoważnienia Wójta Gminy Sztutowo, w sprawie zgody na lokalizację: sieci kanalizacji deszczowej, przykanalików kanalizacji sanitarnej, sieci wodociągowej wraz z przyłączami, sieci elektroenergetycznej, oświetlenia drogowego oraz sieci telekomunikacyjnej w pasie drogowym budowanej drogi ulicy Konopnickiej w Sztutowie,

Inwestorowi: Gmina Sztutowo, ul Gdańska 55, 82-110 Sztutowo

zezwalam na lokalizację sieci infrastruktury technicznej w pasie drogowym budowanej drogi ulicy Konopnickiej w Sztutowie, w sposób jak przedstawiono na mapie stanowiącej załącznik do niniejszej decyzji oraz wyraża zgodę na wejście na teren drogi gminnej ulicy Konopnickiej w celu realizacji w/w przedsięwzięcia.

UZASADNIENIE

Z uwagi na uwzględnienie w całości żądania strony odstąpiono od uzasadnienia, zgodnie z art. 107 ust 4 KPA.

POUCZENIE

Decyzja niniejsza zachowuje moc w terminie 36 miesięcy od daty uprawomocnienia się

Od decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Gdańsku, ul. Podwaile Przedmiejskie 30, za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.



WÓJT
Stanisław Kochanowski

Otrzymują:

1. Biuro Inwestycyjne Projektowanie i Nadzory inż. Wincenty Kulbacki
ul. Henryka Nitschmana 30-32a, 82-300 Elbląg.
2. a/a Urząd Gminy w Sztutowie, ul. Gdańska 55

STAROSTWO POWIATOWE
KOORDYNACJA UZGADNIANIA DOKUMENTACJI
PROJEKTOWEJ
82-100 NOWY DWÓR GDAŃSKI
UL. SIKORSKIEGO 23
TEL.: 55-247-46-98

BIURO INWESTYCYJNE PROJEKTOWANIE I NADZORY
WINCENTY KULBACKI NIP: 578-001-63-43
82-300 Elbląg ul. Jana III Sobieskiego 25

Wasz znak: - z dnia:
Wniosek nr ZUD-141/2013 z dnia 2013.07.29

OPINIA

Na podstawie art. 28 ust.1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2000 r. Nr 100, poz. 1086 i Nr 120, poz. 1268), § 11 ust 1 rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 2 kwietnia 2001 r. w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej (Dz. U. z 2001 r. Nr 38, poz. 455) oraz Zarządzenia Starosty Nowodworskiego z dnia 30 czerwca 2003 r. Nr 48/2003 - Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej

UZGADNIA

BUDOWA DROGI GMINNEJ NR 180021G UL.MARII KONOPNICKIEJ W SZTUTOWIE, Sztutowo, dz.: 4/2, 5/4, 6/1, 6/2, 7/3, 7/7, 7/8, 8/7, 10/3, 12

Lokalizacja obiektu: **Sztutowo, dz.: 4/2, 5/4, 6/1, 6/2, 7/3, 7/7, 7/8, 8/7, 10/3, 12**

Inwestor realizowanego obiektu: **URZĄD GMINY SZTUTOWO
82-110 Sztutowo ul. Gdańska 55**

UWAGI I ZALECENIA do opinii WG. ZUD-141/2013

1. Uzgodnienie zachowuje ważność przez okres 3 lat od dnia wydania.
2. Uzgodnienie traci ważność gdy inwestor lub organ administracji architektoniczno-budowlanej a także organ nadzoru budowlanego powiadomią o utracie ważności, zmianie lub uchyleniu decyzji:
 - o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu wydanej przed dniem 11 lipca 2003 r., o warunkach zabudowy, o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego, o zatwierdzeniu projektu budowlanego, o pozwoleniu na budowę.
3. Przed wejściem w teren należy uzyskać zgodę właścicieli gruntów na ułożenie przewodów uzbrojenia podziemnego na ich nieruchomościach.
4. Inwestorzy są obowiązani do zapewnienia wyznaczenia przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych, usytuowania w terenie obiektów budowlanych wymagających pozwolenia na budowę.
5. Po zrealizowaniu niniejszego obiektu, należy zlecić uprawnionej jednostce wykonawstwa geodezyjnego inwentaryzację powykonawczą (w przypadku przewodów podziemnych przed ich zasypaniem).
6. **Inne uwagi i zalecenia wynikające z protokołu posiedzenia ZUDP:**

Bez uwag.

Z up. Starosty
PRZEWODNICZĄCY
Zespołu Uzgadniania Dokumentacji Projektowej
Wiesław Kamiński
/Przewodniczący Zespołu Uzgadniania
Dokumentacji Projektowej/

