

Fojc. nr 1

PROJEKT BUDOWLANY

Temat: Rozbudowa drogi gminnej Nr 109476B na odcinku dr. woj. nr 693 - m. Baciki Dalsze - przebudowa i zabezpieczenie infrastruktury światłowodowej HAWE TELEKOM

Branża: TELEKOMUNIKACJA

Kategoria obiektu budowlanego: XXVI

Obręb 31 Ossolin: dz. nr 258, 259, 238

Data wykonania: lipiec 2017r.

Inwestor: Gmina Siemiatycze 17-300 Siemiatycze ul. Tadeusza Kościuszki 35

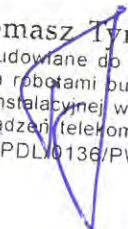
Jednostka Projektowa: Sławomir Paszko ul. Kołłątaja 7/33 15-774 Białystok

Wykonał: Sławomir Paszko



Projektant: Tomasz Tymiński
uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń telekomunikacyjnych
PDL/0136/PWOT/16

inż. Tomasz Tymiński
Uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,
instalacji i urządzeń telekomunikacyjnych
Nr ewid. PDL/0136/PWOT/16



Spis treści

1. CZĘŚĆ OGÓLNA.....	3
1.1. PRZEDMIOT OPRACOWANIA	3
1.2. INWESTOR	3
1.3. JEDNOSTKA PROJEKTOWA	3
1.4. WYKONAWCA	3
1.5. UŻYTKOWNIK	3
1.6. ZAKRES RZECZOWY ROBÓT	3
1.7. PODSTAWA OPRACOWANIA	3
2. OPIS TECHNICZNY	4
2.1. PRZEZNACZENIE I PARAMETRY TECHNICZNE OBIEKTU BUDOWLANEGO.....	4
2.2. ROZWIĄZANIA BUDOWLANE I TECHNICZNO-INSTALACYJNE	4
2.3. WPLYW INWESTYCJI NA ŚRODOWISKO NATURALNE ORAZ OBIEKTY SĄSIEDNIE	4
2.4. SKRZYŻOWANIA I ZBLIŻENIA Z INNYM UZBROJENIEM	4
2.5. GEOTECHNICZNE WARUNKI POSADOWIENIA OBIEKTU	5
2.6. INFORMACJA O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU	5
2.7. UWAGI KOŃCOWE.....	6
3. INFORMACJA DO PLANU BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA.....	7
3.1. INFORMACJE WSTĘPNE	8
3.2. PRZEWIDYWANY ZAKRES PRAC BUDOWLANYCH	8
3.3. WYKAZ ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW	8
3.4. PARAMETRY ZAGOSPODAROWANIA TERENU (DZIAŁEK) MOGĄCE STWORZYĆ ZAGROŻENIE DLA BEZPIECZEŃSTWA ZDROWIA I LUDZI	9
3.5. ELEMENTY INWESTYCJI MOGĄCE STWARZAĆ ZAGROŻENIE DLA BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWIA LUDZI	9
3.6. SPOSÓB PRZEPROWADZENIA INSTRUKTAŻU PRACOWNIKÓW PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI ROBÓT SZCZEGÓLNIE NIEBEZPIECZNYCH.....	9
3.7. WSKAZANIE ŚRODKÓW TECHNICZNYCH I ORGANIZACYJNYCH, ZAPOBIEGAJĄCYCH NIEBEZPIECZEŃSTWOM WYNIKAJĄCYM Z WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANYCH W STREFACH SZCZEGÓLNEGO ZAGROŻENIA ZDROWIA LUB W ICH SĄSIEDZTWIE, W TYM ZAPEWNIĄCYCH BEZPIECZNĄ I SPRAWNĄ KOMUNIKACJĘ, UMOŻLIWIAJĄCĄ SZYBKĄ EWAKUACJĘ NA WYPADEK POŻARU, AWARII I INNYCH ZAGROŻEŃ	9
3.8. OBOWIĄZKI PRACOWNIKA	10
3.9. OBOWIĄZKI KADRY KIEROWNICZEJ	10
3.10. UWAGI OGÓLNE.....	10
4. OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA.....	11
Załącznik I Protokół Narady Koordynacyjnej NR GG.6630.73.2017 z dnia 06.07.2017r.	12-13
Załącznik II Decyzja Urzędu Gminy Siemiatycze RG.6853.16.2017 z dnia 26.06.2017 r.	14-16
Załącznik III Decyzja - Uprawnienia budowlane	17
Załącznik IV Zaświadczenie o przynależności do Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa	18
Załącznik V Rys. 1 - Projekt zagospodarowania terenu	19

1. Część ogólna

1.1. Przedmiot opracowania

Przedmiotem opracowania jest przebudowa i zabezpieczenie infrastruktury światłowodowej HAWE TELEKOM w związku z rozbudową drogi gminnej Nr 109476B na odcinku dr. woj. nr 693 - m. Baciki Dalsze.

1.2. Inwestor

Gmina Siemiatycze 17-300 Siemiatycze ul. Tadeusza Kościuszki 35.

1.3. Jednostka projektowa

Sławomir Paszko ul. Kollątaja 7/33 15-774 Białystok.

1.4. Wykonawca

Wykonawcą będzie przedsiębiorstwo wyłonione w ramach przetargu. Termin realizacji przewidywany jest na rok 2017.

1.5. Użytkownik

Użytkownikiem przebudowywanej sieci teletechnicznej jest HAWE TELEKOM.

1.6. Zakres rzeczowy robót

Zakres opracowania obejmuje:

- budowa rurociągu kablowego z rur 5xHDPE 40/3,7 - 1563 m
- budowa studni kablowej – 1 szt.
- budowa zasobnika kablowego – 2 szt.

1.7. Podstawa opracowania

Projekt przebudowy i zabezpieczenia infrastruktury światłowodowej HAWE TELEKOM:

- zlecenia inwestora;
- dokumentacji paszportyzacyjnej istniejącej sieci;
- wizji lokalnej w terenie;
- mapy zasadniczej w skali 1:500;
- norm i przepisów branżowych;
- prawa budowlanego.

2. Opis techniczny

2.1. Przeznaczenie i parametry techniczne obiektu budowlanego

Przebudowa i zabezpieczenie infrastruktury światłowodowej HAWE TELEKOM, w związku z rozbudową drogi gminnej Nr 109476B na odcinku dr. woj. nr 693 - m. Baciki Dalsze realizowana jest w celu utrzymania realizowanych usług HAWE TELECOM.

2.2. Rozwiązania budowlane i techniczno-instalacyjne

Projektowany rurociąg kablowy 5xHDPE 40/3,7 zostanie wybudowany na głębokości około 1 m. Pod drogami i nawierzchniami utwardzonymi rurociąg zostanie dodatkowo zabezpieczony dodatkową rurą osłonową typu RHDPEp 160/9,1.

2.3. Wpływ inwestycji na środowisko naturalne oraz obiekty sąsiednie

Zgodnie z Rozporządzeniem RM z dnia 9 listopada 2004 r. (Dz. U. Nr. 257, poz. 2573 z póź. zm.) w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko planowane przedsięwzięcie nie zalicza się do rodzaju przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

Na etapie realizacji projektu wpływ hałasu i emisji spalin związany będzie z pracą sprzętu budowlanego (koparki, pługoukładacz). Wpływ hałasu będzie miał jednak charakter krótkotrwały i będzie cechował się niskim poziomem uciążliwości. Emisja spalin nie będzie przekraczać norm dopuszczalnych. Dla zminimalizowania tych wpływów prace należy prowadzić w porze najmniej szkodliwej dla warunków bytowania ludzi a sprzęt należy używać zgodnie z przepisami BHP. Ponadto w celu zmniejszenia negatywnego wpływu na środowisko w trakcie trwania inwestycji przestrzegane powinny być poniższe zasady:

- czas budowy należy skrócić do minimum,
- sprzęt mechaniczny powinien być w należytym stanie co wykluczy ewentualne zanieczyszczenia gleby i wód związkami ropopochodnymi,
- sprzęt powinien poruszać się w obrębie placu budowy,
- w czasie przerw postojowych silniki sprzętu powinny być wyłączone,
- praca sprzętu powinna odbywać się w porze dziennej.

Charakter prowadzonej inwestycji nie będzie powodował pogorszenia wartości przyrodniczych i krajobrazowych, a tym samym siedlisk zarówno roślin jak i zwierząt.

Prace budowlane nie będą emitowały hałasu, zanieczyszczeń powietrza, zanieczyszczeń wód czy pól elektromagnetycznych i będą prowadzone w godzinach dziennych przy ograniczeniu do minimum stosowanego sprzętu.

Budowa rurociągu kablowego nie zakłada zniszczenia szaty roślinnej. W trakcie prac budowlanych przypowierzchniowa warstwa ziemi wraz z darnią będzie ostrożnie przekładana w inne wyznaczone miejsce. Ze względu na ułożenie rurociągów kablowych pod powierzchnią ziemi, eksploatacja sieci jak i jej konserwacja nie będzie konieczna.

2.4. Skrzyżowania i zbliżenia z innym uzbrojeniem

Rurociąg kablowy należy wybudować na głębokości ok. 1m. W połowie wykopu należy ułożyć taśmę ostrzegawczą w kolorze pomarańczowym. Na przejściach pod drogami i wjazdami rurociąg zabezpieczyć rurą ochronną typu RHDPEp 160/9,1 ułożoną metodą przecisku lub wykopu otwartego.

Zbliżenia i skrzyżowania z innymi urządzeniami uzbrojenia terenu zostaną wykonane wg normy zakładowej ZN-96/TP S.A.-004/T oraz Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 26.10.2005 (Dz.U. nr 219/2005 poz. 1864) w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać telekomunikacyjne obiekty budowlane i ich usytuowanie. W pobliżu innych obiektów uzbrojenia terenu wykopy prowadzone będą ręcznie. Wszystkie naruszone nawierzchnie doprowadzone będą do stanu sprzed rozpoczęcia robót.

2.5. Geotechniczne warunki posadowienia obiektu

Rurociąg kablowy w postaci rurociągu składającego się z pięciu rur HDPE 40/3,7 z kablem światłowodowym należy wybudować doziemnie na głębokości ok. 1,0m. Bezpośrednio nad ułożonym rurociągiem kablowym należy ułożyć taśmę ostrzegawczo-lokalizacyjną w kolorze pomarańczowym oraz w połowie wykopu taśmę ostrzegawczą w kolorze pomarańczowym, w obu przypadkach taśma z wytłoczonym napisem „UWAGA KABEL OPTOTELEKOMUNIKACYJNY”. Końce wszystkich otworów rurociągu uszczelnić. Telekomunikacyjny rurociąg kablowy powinien być szczelny w każdym punkcie, niedostępny dla zanieczyszczeń stałych, płynnych i gazowych zarówno w czasie budowy jak i eksploatacji.

W oparciu o obserwację geodezyjną zachowania się obiektów sąsiednich oraz innych danych dotyczących podłoża badanego terenu i jego otoczenia, ustalono dla projektowanego obiektu „pierwszą kategorię geotechniczną”, zgodnie z zasadami określonymi Rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25.04.2012r. w sprawie geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych.

W przypadku stwierdzenia w trakcie wykonywania robót innych od przyjętych w badaniu warunków geotechnicznych gruntów, wykonawca zmieni ich kategorię geotechniczną i podejmie działania zgodne z zasadami określonymi powyższym Rozporządzeniem.

Na przejściach pod drogami i wjazdami na posesję rurociąg zabezpieczyć rurą ochronną typu RHDPEp 160/9,1 ułożoną metodą przecisku lub wykopu otwartego. Rury rurociągu kablowego powinny być układane przy temperaturze powietrza powyżej -5°C. W razie potrzeby prowadzenia robót przy niższej temperaturze należy zapewnić odpowiednie podgrzewanie rur w zwojach lub na bębnach. Po ułożeniu rur, przed zasypaniem rowu powinna być wykonana inwentaryzacja geodezyjna. W okresie letnim, tj. gdy temperatura w ziemi na głębokości 0.8 m jest znacznie niższa od temperatury rur na placu budowy, zasypanie rurociągu powinno odbywać się dwuetapowo. Najpierw należy umieścić warstwę podsypki, a dopiero po 24 godzinach, po ochłodzeniu się rur w ziemi, powinno nastąpić ostateczne zasypanie rurociągu. Wykopy na odcinkach miejskich powinny być zasypywane warstwami po 20 cm z ubijaniem. Na ulicach i drogach grunt powinien być zagęszczony zgodnie z wymaganiami określonymi w decyzjach administracyjnych. Urobek pozostały po zasypaniu wykopów powinien być wywieziony w wyznaczone miejsce. Wykopy z umocnionymi ścianami powinny być zasypane po demontażu umocnień. Zmontowane odcinki rurociągu kablowego powinny być sprawdzone pod względem szczelności.

2.6. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu

Rurociąg kablowy należy wybudować zgodnie z zapisami Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane oraz Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 26 października 2005 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać telekomunikacyjne obiekty budowlane i ich usytuowanie. Po przeanalizowaniu projektowanej lokalizacji powyższego obiektu budowlanego, obszar oddziaływania projektowanej inwestycji zamyka się w granicach działek, na których będzie realizowana inwestycja i nie ogranicza zagospodarowania działek sąsiednich.

2.7. Uwagi końcowe

Trasa projektowanej budowy sieci telefonicznej zostanie wytyczona geodezyjnie - trasowo i wysokościowo na podstawie projektu budowlanego.

W niniejszej dokumentacji zostały spełnione wszystkie zalecenia i uwagi organów uzgadniających dotyczące etapu projektowania.

Przed rozpoczęciem robót zapoznać się i spełnić wymogi zawarte w poszczególnych uzgodnieniach zawartych w projekcie budowlanym.

Wszyscy właściciele działek, przez które przebiega projektowana budowa kabli telefonicznych zostali powiadomieni i wyrażają zgodę na jej przebieg zgodnie z niniejszym projektem.

Sporządził

inż. Tomasz Tymiński

Uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,
instalacji i urządzeń telekomunikacyjnych
Nr ewid. PDL/0136/PWOT/16

3. Informacja do planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

Temat:

**Rozbudowa drogi gminnej Nr 109476B na odcinku dr. woj.
nr 693 - m. Baciki Dalsze - przebudowa i zabezpieczenie
infrastruktury światłowodowej HAWA TELEKOM**

Lokalizacja budowy: Baciki Dalsze, gmina Siemiatycze

Nr ewid. działek:

Obręb 31 Ossolin; dz. nr 258, 259, 238

Inwestor:

Gmina Siemiatycze 17-300 Siemiatycze ul. Tadeusza Kościuszki 35

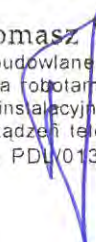
Wykonał: Sławomir Paszko



Projektant: Tomasz Tymiński

uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń telekomunikacyjnych
PDL/0136/PWOT/16

inż. Tomasz Tymiński
Uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,
instalacji i urządzeń telekomunikacyjnych
Nr ewid. PDL/0136/PWOT/16



Data opracowania: lipiec 2017r.

3.1. Informacje wstępne

Projektowana przebudowa i zabezpieczenie infrastruktury światłowodowej HAWA TELEKOM, w związku z rozbudową drogi gminnej Nr 109476B na odcinku dr. woj. nr 693 - m. Baciki Dalsze prowadzona będzie w pobliżu czynnych dróg komunikacyjnych oraz linii energetycznych. Może to stworzyć zagrożenie zdrowia i życia ludzi podczas prowadzenia prac.

Zgodnie z wymogami ustawy „Prawo budowlane” – Art. 21a ust. 1 Kierownik budowy jest obowiązany, sporządzić lub zapewnić sporządzenie, przed rozpoczęciem budowy, planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia, uwzględniając specyfikę obiektu budowlanego i warunki prowadzenia robót budowlanych. Plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia na budowie sporządza się, jeżeli:

- w trakcie budowy wykonywany będzie przynajmniej jeden z rodzajów robót budowlanych wymienionych w ust. 2 lub
- przewidywane roboty budowlane mają trwać dłużej niż 30 dni roboczych i jednocześnie będzie przy nich zatrudnionych co najmniej 20 pracowników lub pracochłonność planowanych robót będzie przekraczać 500 osobodni.

Podczas budowy projektowanej inwestycji zastosowanie ma Art. 21a ust. 2 pkt. 4 ustawy „Prawo budowlane”, który mówi:

2. W planie, o którym mowa w ust. 1, należy uwzględnić specyfikę następujących rodzajów robót budowlanych:

- 4) prowadzonych w pobliżu linii wysokiego napięcia lub czynnych linii komunikacyjnych;
- 6) prowadzonych w studniach, pod ziemią i w tunelach.

Podczas prowadzenia wszystkich prac związanych z modernizacją sieci kablowej należy bezwzględnie przestrzegać aktualne przepisy BHP.

3.2. Przewidywany zakres prac budowlanych

W ramach inwestycji przewiduje się budowę rurociągu kablowego z pięciu rur HDPE 40/3,7 wraz z kablem światłowodowym.

3.3. Wykaz istniejących obiektów

Na terenie objętym przedmiotową inwestycją znajdują się drogi publiczne.

3.4. Parametry zagospodarowania terenu (działek) mogące stworzyć zagrożenie dla bezpieczeństwa zdrowia i ludzi

Zagrożenie doraźne, krótkotrwałe mogą spowodować wykopy, które będą wykonywane do głębokości 1,7 m.

3.5. Elementy inwestycji mogące stwarzać zagrożenie dla bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

- Wykopy pod budowę linii kablowych telekomunikacyjnych – głębokość wykopów do 1,7m, możliwość osunięcia ziemi oraz wpadnięcia do wykopu.

Wykopy należy wykonywać zgodnie z projektem, organizacją robót opracowaną przez wykonawcę robót i przepisami BHP.

3.6. Sposób przeprowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych

Pracownicy wykonujący roboty budowlane powinni być odpowiednio przeszkoleni pod kątem BHP i posiadać ważne badania lekarskie dopuszczające do pracy. Przed przystąpieniem do robót budowlanych należy przeprowadzić instruktaż. Każdy instruktaż należy potwierdzić podpisem osób szkolonych.

3.7. 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

Należy zachować następujące warunki:

- poszczególne roboty budowlane mogą wykonywać pracownicy posiadający odpowiednie przygotowanie zawodowe,
- posiadanie odpowiednich i sprawnych narzędzi i sprzętu,
- teren budowy należy ogrodzić zabezpieczając przed dostępem osób postronnych,
- plac budowy oznaczyć umieszczając odpowiednie znaki informacyjne,
- wykopy oznaczyć zabezpieczając przed osunięciem się ziemi,
- wyposażenie zaplecza budowy w sprzęt p-poż., środki ochrony osobistej i apteczki pierwszej pomocy,
- wyposażenia zaplecza budowy w odpowiednie środki łączności.

3.8. Obowiązki pracownika

Pracownik ma obowiązek przestrzegania przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy.

3.9. Obowiązki kadry kierowniczej

Osoby kierujące pracownikiem zobowiązane są do zorganizowania stanowisk pracy zgodnie z przepisami i zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy, egzekwowania tego od pracowników oraz dbania o sprawność środków ochrony indywidualnej oraz stosowania ich zgodnie z przeznaczeniem

3.10. Uwagi ogólne

Należy stosować przepisy rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 06.02.2003r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz.U. z 2003r., Nr 47, poz. 401).

inż. Tomasz Tymiński
Uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,
instalacji i urządzeń telekomunikacyjnych
Nr ewid. PDL/D136/PWOT/16

Opracował:

4. Oświadczenie projektanta

Białystok, 10.07.2017r.

OŚWIADCZENIE

**PROJEKT: Rozbudowa drogi gminnej Nr 109476B na odcinku dr. woj. nr 693 -
m. Baciki Dalsze - przebudowa i zabezpieczenie infrastruktury światłowodowej
HAWA TELEKOM**

Obręb 31 Ossolin: dz. nr 258, 259, 238

został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

inż. Tomasz Tymiński
Uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,
instalacji i urządzeń telekomunikacyjnych
Nr ewid. PDL/0136/PWOT/16

Projektant:

(podpis i pieczęć)

Siemiatycze dn., 06. 07. 2017

STAROSTWO POWIATOWE
w Siemiatyczach
WYDZIAŁ GEODEZJI, KATASTRU
I NIERUCHOMOŚCI
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej
17-300 Siemiatycze, ul. Łag. Piłsudskiego 3

Pieczęć (miejsce i adres narady koordynacyjnej)

ODPIS

NR GG.6630. ⁷³ .2017

PROTOKÓŁ NARADY KOORDYNACYJNEJ

(Podstawa prawna art. 28b ustawy z dnia 17 maja 1989 roku Prawo geodezyjne i kartograficzne Dz.U.2015.520 z późn. zm.)



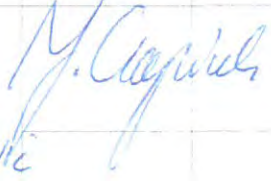
Przedmiotem narady koordynacyjnej było uzgodnienie sytuowania projektowanego uzbrojenia terenu w zakresie:

Sieć/przyłącze	przebudowa linii światłowodowej
położonego w:	
Miasto/Gmina	Siemiatycze
Obręb	Ossolin, Baciłki Dalsze
Nr działki/Ulica	cz.nr. 258, 259, 238

Wnioskodawca:

Inwestor/Projektant	Gmina Siemiatycze, ul. T. Kościuszki 35, 17-300 Siemiatycze
---------------------	--

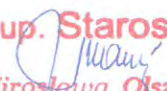
Uczestnicy narady:

Nazwa instytucji/Urząd	Imię i nazwisko osoby Reprezentującej	Stanowisko w sprawie projektu	Podpis lub informacja o braku uczestnictwa	Odpis
Wydział Budownictwa, Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa Starostwo Powiatowe w Siemiatyczach	Bogumiła Kazimierczak	bez uwagi		
	Krzysztof Jachimczuk			
Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego	Jerzy Kazimierczak	bez uwagi		
Powiatowy Zarząd Dróg w Siemiatyczach	Jerzy Czapiuk	PROJEKT: PRZEBUDOWY LINII ŚWIATŁOWODOWEJ W PASIE DROGOWYM DROGI 1754 B (BACIŁKI DALSZE) NR DZIAŁKI 257 UZGODNIĆ W PZD SIEMIATYCZE		
	Romuald Czapiuk			

Nazwa instytucji/Urząd	Imię i nazwisko osoby Reprezentującej	Stanowisko w sprawie projektu	Podpis lub informacja o braku uczestnictwa	Odpis
Przedsiębiorstwo Komunalne Spółka z o.o. w Siemiatyczach	Anna Surmacz			
	Piotr Sitkiewicz			
Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o.	Grzegorz Puchalski	bez uwag		
	Jerzy Adamiuk	bez uwag		
PGE Dystrybucja S.A. Rejon Energetyczny Bielsk Podlaski	Włodzimierz Klimowicz			
GMINA GWIZDZICE	Wiesław	bez uwag		
	Włodzisław Klimowicz Hidzopole	bez uwag		

Przewodniczący narady koordynacyjnej

Z up. Starosty


mgr Mirosława Olszewska

Kierownik Powiatowego Ośrodka

Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej

(Imię, nazwisko, stanowisko służbowe oraz podpis)

Siemiatycze, dnia 26.06.2017 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 39 ust. 3, 3a ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz.U. z 2016 r. poz. 1440) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r.– Kodeks Postępowania Administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2016 poz. 23) oraz Uchwały Nr XXIV/138/10 Rady Gminy Siemiatycze z dnia 23 kwietnia 2010 r. w sprawie wysokości stawek opłat za zajęcie pasa drogowego dróg gminnych Gminy Siemiatycze (Dz. Urz. Woj. Podl. Nr 102 poz. 1510) po rozpatrzeniu wniosku Pana Sławomira Paszko, ul. Kołłątaja 7/33, 15-774 Białystok dotyczącego uzgodnienia planu przebudowy linii światłowodowej w pasie drogi gminnej Nr 109476B na odcinku dr. woj. Nr 693 – m. Baciki Dalsze

zezwalam

na etapie projektowania (w zakresie określonym w załączniku graficznym), na lokalizację projektowanego urządzenia tj. przebudowy linii światłowodowej w pasie drogi gminnej Nr 109476B na odcinku dr. woj. Nr 693 – m. Baciki Dalsze

Ustala się następujące warunki zezwolenia:

1. Roboty mogą być rozpoczęte po uprzednim oznakowaniu i zabezpieczeniu robot zgodnie z przepisami BHP,
2. Zajmujący pas drogowy jest zobowiązany powiadomić zarządcę drogi /Urząd Gminy Siemiatycze/ o terminie rozpoczęcia i zakończenia robót. Zarządca drogi dokonuje komisyjnego przekazania i odbioru zajmowanego odcinka pasa drogowego.
3. Przed przystąpieniem do robót należy wystąpić do Urzędu Gminy Siemiatycze z wnioskiem o udzielenie zezwolenia na prowadzenie robót w pasie drogowym oraz na umieszczenie w pasie drogowym urządzeń infrastruktury technicznej niezwiązanej z funkcjonowaniem drogi zgodnie z art. 40 pkt. 1 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych.
4. Po zakończonych pracach pas drogowy należy przywrócić do stanu pierwotnego.
5. Zgodnie z § 140 ust. 1 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. Nr 43, poz. 430) umieszczenie w pasie drogowym urządzeń infrastruktury technicznej, nie może naruszać elementów technicznych drogi oraz nie może przyczyniać się do czasowego lub trwałego zagrożenia bezpieczeństwa ruchu albo zmniejszania wartości użytkowej drogi.
6. Jeżeli budowa, przebudowa lub remont drogi wymaga przełożenia urządzenia koszt tego przełożenia ponosi właściciel urządzenia/Inwestor.
7. Utrzymanie w/w urządzenia należy do jego właściciela/Inwestora.
8. Lokalizację projektowanego urządzenia w przypadku kolizji z urządzeniami obcymi należy uzgodnić z ich właścicielami.

9. Budowa projektowanego urządzenia nie może naruszać prawa własności stron trzecich, a za jego naruszenie odpowiada inwestor.
10. Po wykonaniu inwestycji Inwestor wykona i dostarczy inwentaryzację powykonawczą.
11. Jeżeli prace związane z umieszczeniem przedmiotowego urządzenia wpłyną na ruch drogowy, ograniczą widoczność na drodze albo spowodują wprowadzenie zmian w istniejącej organizacji ruchu pojazdów lub pieszych, należy dołączyć zatwierdzony przez Starostę Siemiatyckiego, projekt organizacji ruchu na czas wykonywanych robót w myśl par. 1 ust. 3, pkt. 2, ust. 4 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 1 czerwca w sprawie określenia warunków udzielania zezwoleń na zajęcie pasa drogowego (Dz. U. z 2016 poz 1264).
12. Jeżeli w ciągu 3 lat od daty ostatecznego odbioru odcinka pasa drogowego, ujawnią się wady techniczne spowodowane nieprawidłowym wykonaniem robót zarządca drogi powiadamia o tym zajmującego pas drogowy oraz określa termin usunięcia wad, w razie zwłoki w usunięciu wad zarządca może zlecić wykonanie niezbędnych robót na koszt zajmującego pas drogowy.
13. wszelkie zmiany w dokumentacji projektowej dotyczących przedmiotowych dróg należy ponownie uzgodnić w Urzędzie Gminy Siemiatycze.

Niniejsza decyzja nie stanowi zezwolenia na wejście w teren i prowadzenie robót w pasie drogowym.

Inwestor przed rozpoczęciem robót budowlanych zobowiązany jest do:

- uzyskania pozwolenia na budowę, zgłoszenia budowy albo zgłoszenia wykonania robót budowlanych,
- uzgodnienia z zarządcą drogi przed uzyskaniem pozwolenia na budowę, projektu budowlanego obiektu lub urządzenia, o którym mowa w przedmiotowym wniosku,
- uzyskania zezwolenia zarządcy drogi na zajęcie pasa drogowego, dotyczącego prowadzenia robót w pasie drogowym lub umieszczanie w nim obiektu lub urządzenia.

Przystąpienie do robót bez wymaganego zezwolenia skutkuje nałożeniem ustawowych kar pieniężnych zgodnie z art. 40 ust. 12 ustawy z dnia 21.03.1985 r. o drogach publicznych.

Wniosek o wydanie decyzji zezwalającej na zajęcie pasa drogowego na czas budowy w pasie drogowym należy uzupełnić o:

1. harmonogram robót oraz powierzchnię pasa drogi z podaniem wymiarów powierzchni planowanej do zajęcia oraz wymiarów urządzenia.
2. projekt sposobu zabezpieczenia terenu pasa drogowego zgodnie z wymogami bezpieczeństwa ruchu drogowego
3. projekt organizacji ruchu drogowego w rejonie przewidywanego zajęcia pasa
4. planowany okres zajęcia pasa drogowego

Za zajęcie pasa drogi gminnej zostaną naliczone opłaty z zgodnie z Uchwałą Nr XXIV/138/10 Rady Gminy Siemiatycze z dnia 23 kwietnia 2010 r. w sprawie wysokości

stawek opłat za zajęcie pasa drogowego dróg gminnych Gminy Siemiatycze (Dz. Urz. Woj. Podl. Nr 102 poz. 1510).

Uzasadnienie

W dniu 22.06.2017r. Pan Sławomir Paszko, ul. Kołłątaja 7/33, 15-774 Białystok zwrócił się z wnioskiem dotyczącym uzgodnienia projektu i wyrażenia zgody na dysponowanie nieruchomością w celu przebudowy linii światłowodowej w pasie drogi gminnej Nr 109476B na odcinku dr. woj. Nr 693 – m. Baciki Dalsze

Przedmiotowa droga zaliczona jest do kategorii dróg gminnych. Zgodnie z art. 39 ust. 3 ustawy o drogach publicznych w szczególnie uzasadnionych przypadkach lokalizowanie w pasie drogowym obiektów budowlanych lub urządzeń niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego może nastąpić wyłącznie za zezwoleniem właściwego zarządcy drogi wydawanym w drodze decyzji administracyjnej.

Z powyższych względów należało orzec jak na wstępie.

Pouczenie

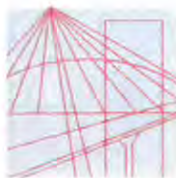
Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Białymstoku za pośrednictwem Wójta Gminy Siemiatycze w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Z up. WÓJTA

inż. Wiesław Klepacki
KIEROWNIK REFERATU
ROLNICTWA, GOSPODARSTWA NIERUCHOMOŚCIAMI I INWESTYCJI

Otrzymuje:

1. Pan Sławomir Paszko, ul. Kołłątaja 7/33, 15-774 Białystok



PODLASKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Białystok, dnia 14 grudnia 2016 r.

POIIB.KK. 7131-7132/028/16

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r. poz. 1725), art. 12 ust. 2, 3 i 4c pkt 3, art. 14 ust. 1 pkt 4 lit. a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r. poz. 290, z późniejszymi zmianami) oraz § 14 ust. 2 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. poz. 1278), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym, Komisja Kwalifikacyjna Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa stwierdza, iż:

Pan TOMASZ TYMIŃSKI
inżynier elektroniki i telekomunikacji
urodzony dnia 11 maja 1979 r. w Białymstoku

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny PDL/0136/PWOT/16

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w ograniczonym zakresie
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
telekomunikacyjnych

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. 2016 r. poz. 23, z późniejszymi zmianami), odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień wskazano na odwrocie decyzji.

POUCZENIE

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

1. Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
dr inż. Mikołaj Malesza
2. Wiceprzewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Waldemar Mieczysław Paprocki
3. Wiceprzewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Wojciech Rębacz
4. Sekretarz Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Jarosław Werbel
5. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. architekt Jerzy Andrejczuk
6. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Marek Gwiazdowski
7. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Wiktor Ostasiewicz

Otrzymują:

1. Pan Tomasz Tymiński
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. Rada Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
4. aa.



[Handwritten signatures of the members of the Qualification Commission]



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDL-1R4-ZZU-C75 *

Pan Tomasz Tymiński o numerze ewidencyjnym PDL/BT/0036/17
adres zamieszkania ul. Piaskowa 72 A, 18-106 Niewodnica Korycka
jest członkiem Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2017-02-01 do 2018-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2017-02-01 roku przez:

Wojciech Kamiński, Przewodniczący Rady Podlaskiej 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.

nie wyklucza się możliwości istnienia w terenie urządzeń podziemnych, o których brak jest informacji branżowych i nie zostały zgłoszone do geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej przed ich zasypaniem.

INFORMACJA O PUNKTACH OSNOWY PODSTAWOWEJ I SZCZEGÓŁOWEJ W GRANICACH OPRACOWANIA

N punktu	Stan, rodzaj stabilizacji oraz położenie znaku
1177	Słupek betonowy, stan dobry, dx: 300, yz: a vs 0, dz: 259
1098	Niezbudowano

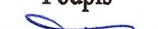
W16 2+392,70
x= 5814933.15
y= 8427647.16

Uczestnicy podpisali protokół nr GG.6630 30.10.2017
Przewodniczący zarady koordynacyjnej
Z up. Starosty
[Podpis]
mgr Mirosława Olszewska
Kierownik Powiatowego Ośrodka
Dokumentacji Geograficznej

inż. Tomasz Tymirski
Uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi
specjalności instalacyjnej w zakresie sie-
ci instalacji i urządzeń telekomunikacyjnych
Nr ewid. PDL/0136/PWOT/16

-



Obiekt:	Rozbudowa drogi gminnej Nr 109476B na odcinku dr. woj. nr 693 m. Baciki Dalsze - Przebudowa i zabezpieczenie infrastruktury Światłowodowej HAWĘ TELEKOM		PROJEKTOWANIE I NADZÓR BUDOWY DRÓG I MOSTÓW Zbigniew Radziszewski, 18-230 Ciechanowice, ul. Parkowa 2a tel. (086) 2771 - 064 NIP: 722-111-67-04 regon 450162079				
Stadium:	Projekt zagospodarowania terenu						
Projektował:	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis		Data	Skala	Nr rys.
	Ślawomir Paszko				12.06.2017r.	1:500	1e
	Tomasz Tymiński	PDL/0136/PWOT/16					

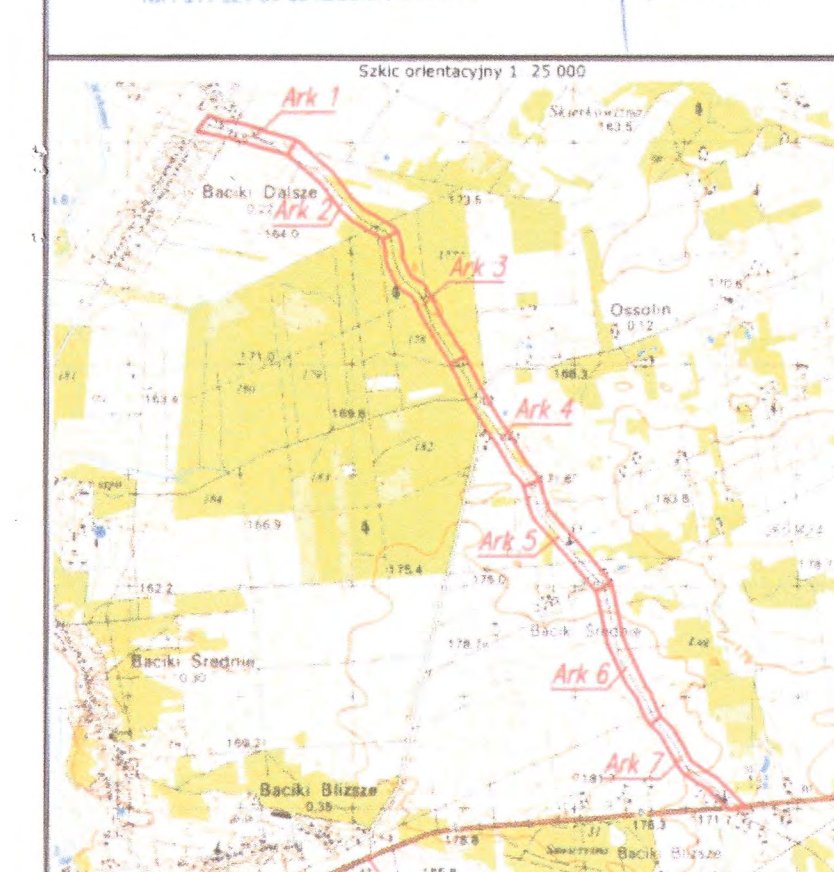
[illegible]

aktualizacji)		
Oznaczenie i informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji budowlanej.	Wykonanie niniejszej mapy nie było poprzedzone ustaleniami dotyczącymi ewentualnych służebności gruntowych obciążających grunty położone w granicach projektowanej inwestycji budowlanej.	
Oznaczenie i symbol konfury użytku gruntowego, który nie jest usytuowany w bazie danych ewidencyjnej gruntów i budynków		
data opracowania mapy: 2017-01-27		ark. mapy zas. 8 179 11 25 1; 2; 4, 8 178 11 25 1; 2; 4, 8 178 12 01 1; 8 178 12 02 1

Wykonawca

Usługi Geodezyjne i Kartograficzne
„GEOSTANDARD” Piotr Łopaciuk
ul. Polkowice 12 lok. 7, 17-300 Sopotkałyce
tel. 501 671 392
NIP: 544 129 89 59 REGON: 200263733

GEODETA UPRAWNIONY
inżynier
inż. Piotr Łopaciuk
uzr. geod. 20006



Nie wykazuje się możliwości istnienia w terenie urządzeń podziemnych, o których brak jest informacji branżowych i nie zostały zgłoszone do geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej przed ich zasypaniem.

INFORMACJA O PUNKTACH OŚNOWY PODSTAWOWEJ I SZCZEGÓŁOWEJ W GRANICACH OPRACOWANIA

Nr punktu	Stan, rodzaj stabilizacji oraz położenie znaku
1177	Słupek betonowy, stan dobry, dzr. 300, vis a vis dzr. 259

Poświadczają, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera opracowanie techniczny wpisany do ewidencji materiałów zasobu geodezyjnego i kartograficznego

STAROSTA SIEMIATYKI
P. KOROZ 20.16. 1449
(Inicjał i znak nadawczy materiału zasobu - opaska techniczna)

2017-02-16

(Data wpisania opaski technicznej)

uska
ka
nikowej

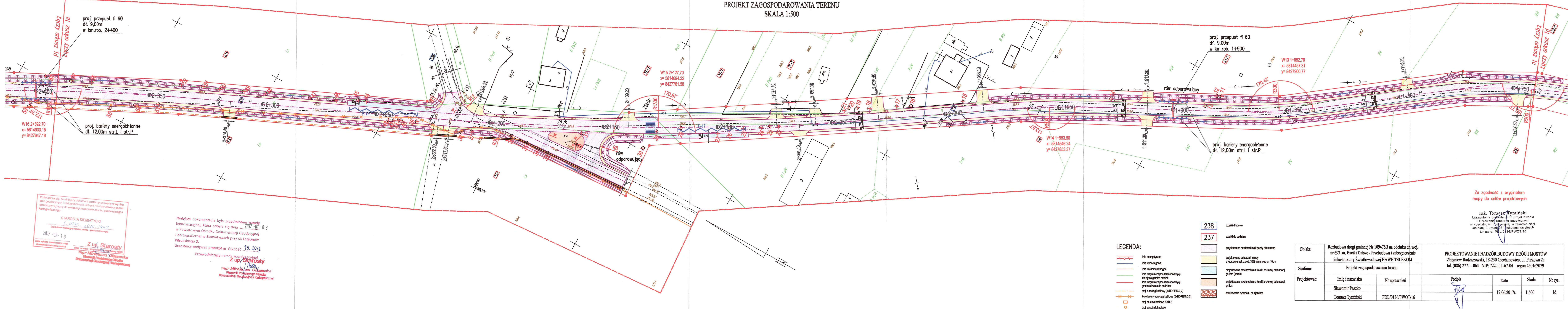
Niniejsza dokumentacja była przedmiotem narady koordynacyjnej, która odbyła się dnia 2017-07-07 w Powiatowym Ośrodku Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Siemiatyczach przy ul. Legionów Piłsudskiego 3.

y podpisali protokół nr GG.6630 73. 10

Przewodniczący narady koordynacyjnej
Z up. Starosty

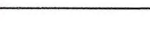
mgr Mirosława Olsz
Kierownik Powiatowego O
Dokumentacji Geodezyjnej i Ka

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
SKALA 1:500



Za zgodność z oryginałem
mapy do celów projektowych

inż. Tomasz Tymiński
Uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi
w specjalności instalacyjnej w zakresie sy-
stematyki i urządzeń telekomunikacyjnych
Nr ewid. BDT/04/36/PWOT/16

Obiekt:	Rozbudowa drogi gminnej Nr 109476B na odcinku dr. woj. nr 693 [m. Baciki Dalsze - Przebudowa i zabezpieczenie infrastruktury Światłowodowej HAWA TELEKOM		PROJEKTOWANIE I NADZÓR BUDOWY DRÓG I MOSTÓW Zbigniew Radziszewski, 18-230 Ciechanowiec, ul. Parkowa 2a tel. (086) 2771 - 064 NIP: 722-111-67-04 region 450162079			
Stadium:	Projekt zagospodarowania terenu					
Projektował:	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Data	Skala	Nr rys.
	Ślawomir Paszko			12.06.2017r.	1:500	1d
	Tomasz Trzmiński	PDL/0136/PWOT/16				



Orange Polska S.A.
 Domena Hurt
 Zarządzanie Zasobami Sieci i IT, Ewidencja i Standardy Infrastruktury
 Wydział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze 3-Warszawa
 Adres do korespondencji:
 ul. Cieszyńska 3, 15-371 Białystok
 tel.: 85 747 28 10; fax: 85 747 28 38

Projektowanie i Nadzór Budowy Dróg i Mostów
 Zbigniew Radziszewski
 ul. Parkowa 2A
 18-230 Ciechanowiec

Białystok, data 18.05.2017

Numer pisma: TTIDRA-32623-025/17/AR

Temat: Uzgodnienie rozbudowy drogi gminnej nr 109476B od drogi woj. nr 693 do m. Baciki Dalsze gm. Siemiatycze.

Szanowni Państwo,

informujemy, że uzgadniamy Projekt Zagospodarowania Terenu w ramach projektowanej rozbudowy drogi gminnej nr 109476B od drogi wojewódzkiej nr 693 do miejscowości Baciki Dalsze gm. Siemiatycze (rysunek 1g) w zakresie skrzyżowań i zbliżeń z doziemnymi kablami telekomunikacyjnymi OPL.

Przed przystąpieniem do prac zlokalizować i wytyczyć trasowo kabel doziemny do budynku Baciki Dalsze 53 (szkic w załączeniu). W przypadku kolizji kabel zabezpieczyć.

W ramach przebudowy przepustu w km roboczym 4+025 odkopać kable doziemne biegnące prostopadle do drogi gminnej i zabezpieczyć rurami dwudzielnymi. Równolegle ułożyć przepust awaryjny z rury HDPE 110/6,3. Przed montażem barier ochronnych „U-11a” kable doziemne odkopać i zabezpieczyć przed uszkodzeniem.

Przy realizacji procesu budowy wymagane jest spełnienie następujących warunków, które są integralną częścią uzgodnienia:

1. Wykonawca jest zobowiązany zgłosić do ORANGE POLSKA S.A. prace w strefie sieci telekomunikacyjnej min. na 14 dni przed przystąpieniem do robót, powołując się na numer przedmiotowego pisma. Tryb i zasady zgłoszenia dostępne są na stronie: www.orange.pl/wniosekonadzor. Wykonywanie prac na sieci ORANGE POLSKA S.A. bez zgłoszenia jest naruszeniem własności ORANGE POLSKA S.A. i będzie zgłaszane organom ścigania. Zgłoszenie/Wniosek o nadzór właścicielski można przesłać ze strony www.orange.pl/wniosekonadzor lub kierować na adres:

ORANGE POLSKA S.A.

Obsługa Techniczna Klienta w Warszawie

Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury 3 - Białystok

ul. Cieszyńska 3

15-371 Białystok

fax/ 85 664 84 97

Powiadomienie powinno zawierać nazwę i adres wykonawcy prac oraz telefon kontaktowy.

2. Roboty budowlano – montażowe w obrębie sieci telekomunikacyjnej wykonywać zgodnie z normami i przepisami obowiązującymi w budownictwie łączności ręcznie i pod nadzorem upoważnionego przedstawiciela ORANGE POLSKA S.A. Dostarczanie i Serwis Usług Obsługi Technicznej Klienta w Białymstoku;

3. Lokalizację podziemnych urządzeń telekomunikacyjnych w terenie należy potwierdzić za pomocą przekopów kontrolnych a w przypadku odkrycia w trakcie robót ziemnych urządzeń nienaniesionych na planie należy je zabezpieczyć na koszt inwestora i powiadomić przedstawiciela ORANGE POLSKA S.A. Dostarczanie i Serwis Usług Obsługi Technicznej Klienta w Białymstoku; oraz inspektora nadzoru. Istniejącą sieć teletechniczną eksploatowaną przez ORANGE POLSKA S.A. pokazano na załączonym podkładzie geodezyjnym kolorem pomarańczowym;
4. W strefie projektowanych wykopów kable telefoniczne zabezpieczyć rurami dwudzielnymi typu A58PS. Dodatkowe szczegóły zabezpieczenia ustalić na roboczo z naszym przedstawicielem Andrzejem Suchockim tel. 85 664 84 94. Koszty zabezpieczenia ponosi naruszający stan istniejący;
5. W przypadku zmiany rzędnych terenu zachować normatywne przykrycie kabli doziemnych min. 0,7 m;
6. Miejsca zbliżeń i skrzyżowań oraz elementy zanikowe sieci telekomunikacyjnej przed ich zasypaniem podlegają obowiązkowi zgłoszenia użytkownikowi, tj. Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury w Białymstoku ul. Cieszyńska 3 tel. 85 664 84 94;
7. Po zakończeniu prac inwestor jest zobowiązany do pisemnego zgłoszenia z 14-dniowym wyprzedzeniem na adres podany w punkcie 1 niniejszego pisma – wykonane zadanie do odbioru technicznego w zakresie miejsc kolizyjnych z sieciami teletechnicznymi oraz otrzymania pisemnej akceptacji w formie protokołu odbioru lub notatki służbowej.
8. W przypadku uszkodzenia infrastruktury teletechnicznej, w szczególności w wyniku niedotrzymania wymagań i warunków określonych w niniejszym dokumencie, ORANGE POLSKA S.A., obciąży sprawcę pełnymi kosztami naprawy oraz odszkodowaniem za straty związane między innymi z wypłaconymi bonifikatami i karami wynikającymi z zawartych przez ORANGE POLSKA S.A. umów z klientami, a także innymi karami administracyjnymi.
Łączna wysokość roszczeń ORANGE POLSKA S.A. w stosunku do sprawcy uszkodzenia może sięgać nawet kwoty kilkuset tysięcy złotych polskich;
9. Niniejsze uzgodnienie ważne jest jeden rok od daty jego wydania.

ORANGE POLSKA S.A. Wydział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze 3-Warszawa otrzymał do celów służbowych 1 kpl. planów z przedmiotowego uzgodnienia.

Z poważaniem

Andrzej Rybicki

Starszy Specjalista ds. Zasobów Infrastruktury

Załącznik: 1 kpl. planów sytuacyjnych.

gm. Siemiatyczne

MAPA SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWA SKALA 1:1000
(DO CEIÓW PROJEKTOWYCH)

Niniejszy wórník sporządzono na podstawie istniejących materiałów stanowiących zasób óródnia
 1999.....
 1999.....

Wzrostek aktualny na dzień 1999.05.05.

L. ks. rob. 30/99

WYKONAWCA: Biuro Usług Geodezyjno-Kartograficznych
Twarowski Tadeusz *Twarowski*
17-300 Siemiatycze ul. Witosa 3

Wtórnik mapy znajduje się w ewidencji Powiatowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Łodzi.

W Siemiatyczach

Ne evidencijny vñmika

Nr. ks. evid. mater. geodez. 2844 - 083 - 6 / 1999

Wtórnik wydano dn 1999.05.21.

Inspektor Mirosława Olszewska

Student _____

