

Projekt:

„Rozbudowa drogi powiatowej nr 4360W ul. Pilsudskiego i Radzymińskiej
(na odcinku od ul. Poznańskiej do ronda w Czarnej) w Wołominie polegającej na budowie ścieżki
rowerowej wraz z przebudową istniejącego chodnika, budową zatok autobusowych
wraz z uzyskaniem decyzji na realizację inwestycji drogowej (ZRID)”

Inwestor: **Zarząd Powiatu Wołomińskiego**
ul. Prądyńskiego 3
05-200 Wołomin

Projektant: **DROMACC Maciej Białoszewski**
ul. Goworowska 31A/5
07-410 Ostrołęka

PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY

Branża:

PROJEKT PRZEBUDOWY SIECI TELEKOMUNIKACYJNYCH

KATEGORIA OBIEKTU:

26 - SIECI

OBREB 0003: 50 (50/1, 50/2*), 94/5 (94/6, 94/7*), 71 (71/3, 71/4*), 65 (65/1, 65/2*), 51, 72, 91/3, 94/4, 96, 97/3;
OBREB 0004: 118/4 (118/5, 118/6*), 117/4 (117/5, 117/6*), 116/4 (116/5, 116/6*), 119, 118/3, 117/3, 116/3, 12/3, 120;
OBREB 0005: 90/1 (90/3, 90/4*), 1, 50, 48 (48/1, 48/2*), 47 (47/1, 47/2*), 42 (42/1, 42/2*), 41 (41/1, 41/2*), 39/2 (39/5,
39/6*), 39/1 (39/3, 39/4*), 38 (38/1, 38/2*), 105 (105/1, 105/2*), 37 (37/1, 37/2*), 35/2, 24/2, 94/5;
OBREB 0006: 12 (12/2, 12/1*), 2 (2/2, 2/1*), 323, 1, 132 (132/2, 132/1*);
OBREB 0009: 272/2, 272/1;
OBREB 0010: 145 (145/2, 145/1*), 134 (134/2, 134/1*), 129 (129/2, 129/1*), 128 (128/2, 128/1*), 65/2 (65/3, 65/4*, 65/5*),
64/8, 64/10, 65/1, 64/9.

*Działki po podziale wchodzące w skład inwestycji

Projektant sieci telekomunikacyjnych: inż. Paweł Sojka

MAP/0266/PWOT/13

Sprawdzający sieci telekomunikacyjnych: inż. Wojciech Bojanowski

GP.N-63/174/75

Data

2018-10

PIERWSZA EDYCJA

Wersja

PL

Egz. nr 1

INWESTOR:

Zarząd Powiatu Wołomińskiego
ul. Prądyńskiego 3
05-200 Wołomin



PROJEKTANT DRÓG:

DROMACC Maciej Białoszewski
ul. Goworowska 31A/5,
07-410 Ostrołęka



„Rozbudowa drogi powiatowej nr 4360W ul. Pilsudskiego i Radzywińskiej (na odcinku od ul. Poznańskiej do ronda w Czarnej) w Wołominie polegającej na budowie ścieżki rowerowej wraz z przebudową istniejącego chodnika, budową zatok autobusowych wraz z uzyskaniem decyzji na realizację inwestycji drogowej (ZRID)”	Data: Październik 2018
Nazwa branży: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY PRZEBUDOWY SIECI TELEKOMUNIKACYJNYCH	Str. 3

S P I S Z A W A R T O Ś C I

- I. P O D S T A W A O P R A C O W A N I A***
- II. P R Z E D M I O T , Z A K R E S I C E L O P R A C O W A N I A***
- III. I S T N I E J Ą C Y S T A N S I E C I T E L .***
- IV. O P I S P R A C***
- V. C Z Ę Ś Ć T E C H N I C Z N A***
- VI. O Ś W I A D C Z E N I E P R O J E K T A N T A I S P R A W D Z A J Ą C E G O***
- VII. W A R U N K I T E C H N I C Z N E , Z U D , Z D J Ę C I A , U P R A W N I E N I A
I I Z B Y P R O J E K T A N Ó W***
- VIII. C Z Ę Ś Ć R Y S U N K O W A***

<p align="center">„Rozbudowa drogi powiatowej nr 4360W ul. Pilsudskiego i Radzywińskiej (na odcinku od ul. Poznańskiej do ronda w Czarnej) w Wołominie polegającej na budowie ścieżki rowerowej wraz z przebudową istniejącego chodnika, budową zatok autobusowych wraz z uzyskaniem decyzji na realizację inwestycji drogowej (ZRID)”</p>	<p>Data: Październik 2018</p>
<p align="center">Nazwa branży: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY PRZEBUDOWY SIECI TELEKOMUNIKACYJNYCH</p>	<p>Str. 4</p>

I. PODSTAWA OPRACOWANIA

Projekt opracowano przez firmę DROMACC Maciej Białoszewski, ul. Goworowska 31A/5, 07-410 Ostrołęka, na podstawie umowy zawartej z Zamawiającym.

Roboty ujęte w niniejszej dokumentacji są zgodne z wspólnym słownikiem zamówień (CPV). KOD CPV 45232300-5 Roboty budowlane i pomocnicze w zakresie linii telefonicznych i ciągów komunikacyjnych

Projekt opracowano na podstawie:

- Umowa zawarta z Zarządem Powiatu Wołomińskiego
- Inwentaryzacja terenu objętego opracowaniem;
- Zaktualizowana mapa terenu do celów projektowych w skali 1:500;
- Uzgodnienia i opinie zebrane w trakcie realizacji dokumentacji projektowej;
- Warunki techniczne do projektowania: Orange;
- Warunki techniczne nr 43764/TTISILU/P/2018 z dnia 22.08.2018r. wydane przez Orange Polska S.A.
- Obowiązujące normy i przepisy
- Normy branżowe ZN-96/TP S.A.-004/T, -010/T, -027/T, -028/T, -029/T, -030/T, -031/T, -032/T, -033/T, -034/T, -036/T, -037/T.
- Pisma, ZUD, opinie i uzgodnienia zawarte w dalszej części opracowania.

<p align="center">„Rozbudowa drogi powiatowej nr 4360W ul. Piłsudskiego i Radzywińskiej (na odcinku od ul. Poznańskiej do ronda w Czarnej) w Wołominie polegającej na budowie ścieżki rowerowej wraz z przebudową istniejącego chodnika, budową zatok autobusowych wraz z uzyskaniem decyzji na realizację inwestycji drogowej (ZRID)”</p>	<p>Data: Październik 2018</p>
<p align="center">Nazwa branży: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY PRZEBUDOWY SIECI TELEKOMUNIKACYJNYCH</p>	<p>Str. 5</p>

II. PRZEDMIOT, ZAKRES I CEL OPRACOWANIA.

PRZEDMIOT OPRACOWANIA

Przedmiotem opracowania jest projekt przebudowy sieci telekomunikacyjnych opracowany w związku wykonywaniem dokumentacji polegających na: „Rozbudowa drogi powiatowej nr 4360W ul. Piłsudskiego i Radzywińskiej (na odcinku od ul. Poznańskiej do ronda w Czarnej) w Wołominie polegającej na budowie ścieżki rowerowej wraz z przebudową istniejącego chodnika, budową zatok autobusowych wraz z uzyskaniem decyzji na realizację inwestycji drogowej (ZRID)”

ZAKRES OPRACOWANIA

Dokumentacja projektowa obejmując przebudowę sieci telekomunikacyjnej.

CEL OPRACOWANIA

Budowa inwestycji spowoduje:

- zwiększenie bezpieczeństwa,
- ujednoczenie przekroju drogi na całej długości opracowania,
- poprawę warunków pieszych,
- poprawę warunków rowerzystów

III. ISTNIEJĄCY STAN SIECI TEL.

W obszarze objętym opracowaniem występuje sieć rozdzielcza i abonencka, słupy tel. Nie należy wykluczać występowania niezidentyfikowane kabli doziemnych innych gestorów.

IV. OPIS PRAC

Szczegółowy zakres robót budowlanych obejmuje:

- przełożenie słupa tel. pojedynczego w pas zieleni - 1 szt.
- przewieszenie (skrócenie) istniejącego przyłącza abonenckiego - 1 szt.

<p align="center">„Rozbudowa drogi powiatowej nr 4360W ul. Piłsudskiego i Radzywińskiej (na odcinku od ul. Poznańskiej do ronda w Czarnej) w Wołominie polegającej na budowie ścieżki rowerowej wraz z przebudową istniejącego chodnika, budową zatok autobusowych wraz z uzyskaniem decyzji na realizację inwestycji drogowej (ZRID)”</p>	<p>Data: Październik 2018</p>
<p align="center">Nazwa branży: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY PRZEBUDOWY SIECI TELEKOMUNIKACYJNYCH</p>	<p>Str. 6</p>

V. CZĘŚĆ TECHNICZNA

PRZEBUDOWA KABLI MIEDZIANYCH

W lokalizacji wskazanej na rysunku na ulicy Piłsudskiego należy przełożyć słup w pas zieleni. Po przełożeniu nie zmieni się długość kabli między słupowych. Istniejące przyłącze abonenckiego prowadzone z przekładanego słupa należy przewiesić / skrócić.

POMIARY KABLI

Po zakończeniu budowy kabli należy dokonać pomiarów końcowych: prądem stałym przedzwonienie żył kabla, pomiar oporności pętli, pomiar asymetrii oporowej, pomiar oporności izolacji, pomiar tłumienności przesłuchu.

WPLYW INWESTYCJI NA ŚRODOWISKO

Prace wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami zakładowymi. Przed rozpoczęciem robót zapoznać się i spełnić wymogi zawarte w poszczególnych uzgodnieniach.

W trakcie prac przestrzegać przepisów BHP oraz bezpieczeństwa w ruchu kołowym na ulicach i drogach publicznych

W terminie 30 dni przed planowanymi pracami należy zgłosić chęć ich wykonania i uzyskać potwierdzenie terminu w Orange Polska S.A.

Po zakończeniu robót należy dokonać komisyjnego odbioru. Komisji odbioru należy przedstawić aktualną dokumentację wraz z wynikami pomiarów.

KOMPLEKSOWOŚĆ DOKUMENTACJI

Uzgodnienia formalno-prawne oraz trasy projektowanych urządzeń teletechnicznych uzgodnione na ZUDP zawarte są w drogowym projekcie budowlanym.

LIKWIDACJE

Na prace z zakresu likwidacji okablowania i przełączeń należy uzyskać zgodę Orange (dane teleadresowe w warunkach technicznych).

Przed wykonaniem przełączeń należy wykonać pomiary istniejących kabli.

<p align="center">„Rozbudowa drogi powiatowej nr 4360W ul. Piłsudskiego i Radzywińskiej (na odcinku od ul. Poznańskiej do ronda w Czarnej) w Wołominie polegającej na budowie ścieżki rowerowej wraz z przebudową istniejącego chodnika, budową zatok autobusowych wraz z uzyskaniem decyzji na realizację inwestycji drogowej (ZRID)”</p>	<p>Data: Październik 2018</p>
<p align="center">Nazwa branży: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY PRZEBUDOWY SIECI TELEKOMUNIKACYJNYCH</p>	<p>Str. 7</p>

UWAGI KOŃCOWE

Całość prac telekomunikacyjnych wykonać w uzgodnieniu z pracownikiem Orange wskazanym w warunkach technicznych.

Przed przystąpieniem przebudowy należy dokonać niezbędnych zabezpieczeń infrastruktury telekomunikacyjnej.

Całość prac wykonać bezprzerwowo.

Przystąpienie do prac zgłosić wraz z opracowanym harmonogramem.

Prace zanikające należy zgłaszać do odbiorów częściowych.

Po wykonaniu prac należy dokonać inwentaryzacji geodezyjnej.

Przed oddaniem instalacji do eksploatacji należy wykonać pomiary i badania potwierdzające prawidłowe ich wykonanie.

Protokół pomiarów i prób należy wraz z dokumentacją wykonawczą przekazać Inwestorowi i pracownikowi Orange.

ZESTAWIENIE WAŻNIEJSZYCH MATERIAŁÓW

- Uziom szpilkowy min. 5m, bednarka szt. 1

„Rozbudowa drogi powiatowej nr 4360W ul. Pilsudskiego i Radzywińskiej (na odcinku od ul. Poznańskiej do ronda w Czarnej) w Wołominie polegającej na budowie ścieżki rowerowej wraz z przebudową istniejącego chodnika, budową zatok autobusowych wraz z uzyskaniem decyzji na realizację inwestycji drogowej (ZRID)”	Data: Październik 2018
Nazwa branży: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY PRZEBUDOWY SIECI TELEKOMUNIKACYJNYCH	Str. 8

VI. OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA I SPRAWDZAJĄCEGO

„Rozbudowa drogi powiatowej nr 4360W ul. Pilsudskiego i Radzywińskiej (na odcinku od ul. Poznańskiej do ronda w Czarnej) w Wołominie polegającej na budowie ścieżki rowerowej wraz z przebudową istniejącego chodnika, budową zatok autobusowych wraz z uzyskaniem decyzji na realizację inwestycji drogowej (ZRID)”	Data: Październik 2018
Nazwa branży: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY PRZEBUDOWY SIECI TELEKOMUNIKACYJNYCH	Str. 9

Październik 2018r.

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTÓW I SPRAWDZAJĄCYCH

Zgodnie z wymogiem art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo Budowlane (Tekst jednolity: Dz. U. z 2003r. nr 207, poz. 2016 z późniejszymi zmianami)

oświadczam, że:

PROJEKT BUDOWLANY

„Rozbudowa drogi powiatowej nr 4360W ul. Pilsudskiego i Radzywińskiej (na odcinku od ul. Poznańskiej do ronda w Czarnej) w Wołominie polegającej na budowie ścieżki rowerowej wraz z przebudową istniejącego chodnika, budową zatok autobusowych wraz z uzyskaniem decyzji na realizację inwestycji drogowej (ZRID)”

został wykonany zgodnie z w/w Ustawą.

BRANŻA TELEKOMUNIKACYJNA

Projektował: : *inż. Paweł Sojka*
nr upr. MAP/0266/PWOT/13

Sprawdził: *inż. Wojciech Bajowski*
nr upr. GP.N-63/174/15

„Rozbudowa drogi powiatowej nr 4360W ul. Pilsudskiego i Radzywińskiej (na odcinku od ul. Poznańskiej do ronda w Czarnej) w Wołominie polegającej na budowie ścieżki rowerowej wraz z przebudową istniejącego chodnika, budową zatok autobusowych wraz z uzyskaniem decyzji na realizację inwestycji drogowej (ZRID)”	Data: Październik 2018
Nazwa branży: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY PRZEBUDOWY SIECI TELEKOMUNIKACYJNYCH	Str. 10

VII. WARUNKI TECHNICZNE DO PROJEKTOWANIA, ZUD, UZGODNIENIA I OPINIE, ZDJĘCIA

- Warunki Orange
- ZUD
- Zdjęcia słupa
- Uprawnienia Projektanta
- Przynależność do Izby Projektanta
- Uprawnienia Sprawdzającego
- Przynależność do Izby Sprawdzającego

<p align="center">„Rozbudowa drogi powiatowej nr 4360W ul. Piłsudskiego i Radzywińskiej (na odcinku od ul. Poznańskiej do ronda w Czarnej) w Wołominie polegającej na budowie ścieżki rowerowej wraz z przebudową istniejącego chodnika, budową zatok autobusowych wraz z uzyskaniem decyzji na realizację inwestycji drogowej (ZRID)”</p>	<p>Data: Październik 2018</p>
<p align="center">Nazwa branży: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY PRZEBUDOWY SIECI TELEKOMUNIKACYJNYCH</p>	<p>Str. 11</p>



tajemnica Orange Polska S.A. - confider

Orange Polska S.A.
Hurt
Zarządzanie Zasobami Sieci i IT
Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta w Łodzi
ul. Brzeška 24, 03-737 Warszawa
tel.: 22 664-98-67

DROMACO Maciej Białoszewski
ul. Goworowska 31a/5
07-410 Ostrołęka
tel. 660 522 577

Warszawa, 22 sierpnia 2018 r.

Numer plama: [43764/TTISILU/P/2018](#)

Temat: wydanie warunków technicznych na przebudowę sieci teletechnicznej będącej własnością Orange Polska S.A., kolidującą z inwestycją : rozbudowa drogi powiatowej Nr 4360W ul. Piłsudskiego i Radzywińskiej w Wołominie.

Szanowny Panie,

W odpowiedzi na Pana wniosek, z dnia 16-07-2018r.(w załączeniu: Koncepcja - Plan sytuacyjny) dotyczący wydania opinii do koncepcji dla uruchomienia zadania inwestycyjnego dotyczącego wykonania dokumentacji na rozbudowę drogi powiatowej 4360W ul. Piłsudskiego i Radzywińskiej (na odcinku od ul. Poznańskiej do ronda w Czarnej) w Wołominie polegającej na budowie ścieżki rowerowej wraz z przebudową istniejącego chodnika należy przygotować rozwiązania projektowe, które pozwolą zabezpieczyć i przebudować zastaną infrastrukturę Orange Polska S.A. W związku z tym należy, na koszt naruszającego stan istniejący, opracować projekt i wykonać zabezpieczenie i przebudowę istniejących urządzeń telekomunikacyjnych wchodzących w kolizję z projektowaną inwestycją, zwracając szczególną uwagę na normatywne odległości w zakresie zbliżeń i skrzyżowań elementów uzbrojenia terenu.

Usunięcie kolizji jest uwarunkowane spełnieniem poniższych wytycznych:

1. Wykonać przełożenie istniejących linii doziemnych poza obręb stałych nawierzchni projektowanej drogi. Linie słupową, słupy i kable napowietrzne, przebudować maksymalnie do granicy jezdni i pasa rowerowego. Przebudowa oraz zabezpieczenie wszystkich elementów infrastruktury telekomunikacyjnej musi być realizowane zgodnie z wymaganiami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 26 października 2005r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać telekomunikacyjne obiekty budowlane i ich usytuowanie (Dz.U. z 2005r, nr 219, poz.1864 z późn. zmianami);
2. W miejscach skrzyżowań z jezdnią kanalizacji teletechnicznej wierzchnia warstwę rur oraz ew. doziemne kable telekomunikacyjne, miedziane i światłowodowe należy zabezpieczyć rurą ochronną grubościenną przez całą szerokość jezdni, kolidujące studnie kablowe przebudować poza obszar jezdni i ew. zjazdów a pokrywy wyregulować do projektowanego poziomu niwelety.
3. Ponadto informujemy, że na obszarze objętym przedmiotowym zadaniem inwestycyjnym istnieje prawdopodobieństwo występowania niezidentyfikowanych urządzeń teletechnicznych. Jeżeli w trakcie wizji lokalnej, dokonywanej przez projektanta, zostaną stwierdzone różnice pomiędzy danymi otrzymanymi z OPL a stanem w terenie, należy je niezwłocznie zgłosić do OPL, uzgodnić z właścicielem urządzeń teletechnicznych (sieci) oraz ująć w projekcie przebudowy;

<p align="center">„Rozbudowa drogi powiatowej nr 4360W ul. Piłsudskiego i Radzywińskiej (na odcinku od ul. Poznańskiej do ronda w Czarnej) w Wołominie polegającej na budowie ścieżki rowerowej wraz z przebudową istniejącego chodnika, budową zatok autobusowych wraz z uzyskaniem decyzji na realizację inwestycji drogowej (ZRID)”</p>	<p>Data: Październik 2018</p>
<p>Nazwa branży: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY PRZEBUDOWY SIECI TELEKOMUNIKACYJNYCH</p>	<p>Str. 12</p>

	<p>4. Realizacja powyższych prac może odbywać się na podstawie uzgodnionej i zaakceptowanej podczas Narady Koordynacyjnej dokumentacji projektowej, oraz na podstawie zatwierdzonego przez OPL 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 Wydziale Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze w Warszawie, ul. Brzeska 24.</p> <p>5. Dane techniczne potrzebne do opracowania projektu przebudowy kanalizacji, kabli miedzianych w kanalizacji i doziemnych, linii słupowych, słupów i kabli napowietrznych, linii światłowodowych oraz kabli należących do innych operatorów zostaną udzielone w Dziale Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta w Łodzi, ul. Brzeska 24 03737 Warszawa: Zbigniew Bieńkowski tel. 22 664-86-67 - we wtorki i czwartki w godzinach 9.00 – 15.00. Przekazane dane nie zwalniają projektanta od dokonania wizji lokalnej w terenie;</p> <p>6. Roboty budowlano – montażowe należy zlecić wyłącznie firmie specjalizującej się w robotach teletechnicznych, która posiada udokumentowane doświadczenie w budownictwie telekomunikacyjnym. Jednocześnie do wykonania prac budowlanych branży telekomunikacyjnej rekomendujemy firmę:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Firma Partnerska TP Teitech Sp. z o.o.(ul. Bartłomija 2 02 – 683 Warszawa, tel. 22 549 01 11), która prowadzi zadania inwestycyjne na rzecz OPL, posiada certyfikaty ISO 9001 gwarantujące wysoką jakość prac oraz duże doświadczenie w prowadzeniu prac telekomunikacyjnych. <p>Informujemy, że prace związane z przełączeniem czynnych kabli miedzianych i światłowodowych, mających bezpośredni wpływ na jakość dostarczanych przez OPL usług, może zrealizować wyłącznie wskazana powyżej firma.</p> <p>OPL 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 OPL szkodę poprzez niewykonanie lub nienależyte wykonanie umowy dotyczącej sieci OPL lub z którym w tym okresie OPL rozwiązała taką umowę lub odstąpiła od niej z winy tego wykonawcy;</p> <p>7. 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.</p> <p>Łączna wysokość roszczeń ORANGE POLSKA S.A w stosunku do sprawcy uszkodzenia może sięgać nawet kwoty kilkuset tysięcy złotych polskich;</p> <p>8. Zgłoszenie zamiaru prowadzenia prac realizowane jest poprzez wysłanie wniosku o nadzór właścicielski. Zasady wykonywania nadzoru właścicielskiego i wzór wniosku o nadzór właścicielski wskazano na stronie www.orange.pl/wniosek nadzor. Jeżeli wniosek dotyczy rozpoczęcia prac na sieci miedzianej (Cu) i zasobów wspólnych (Cu i optotelekomunikacyjnej) należy kierować go na adres:</p> <p>Orange Polska S.A. Obsługa Techniczna Klienta w Warszawie Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury ul. Brzeska 24 03-737 Warszawa</p> <p>W przypadku planowania prowadzenia prac na sieci optotelekomunikacyjnej o terminie rozpoczęcia prac należy powiadomić z 34 dniowym wyprzedzeniem, wniosek kierować na adres:</p> <p>Orange Polska S.A. Ewidencja i Standardy Infrastruktury Wydział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze w Warszawie ul. Brzeska 24 03-737 Warszawa</p> <p>9. Dla robót realizowanych na infrastrukturze telekomunikacyjnej będącej w użytkowaniu OPL należy spełnić wymóg znakowania miejsca prowadzenia prac tablicą informacyjną zawierającą dane Inwestora i kontakt, nazwę firmy realizującej przebudowę i kontakt, numer zgłoszenia nadany przez OPL. Przekazanie takiej tablicy następuje na zasadach określonych w Dodatkowych Wymaganiach stanowiących Załącznik do Warunków Technicznych.</p>
--	--

<p align="center">„Rozbudowa drogi powiatowej nr 4360W ul. Piłsudskiego i Radzywińskiej (na odcinku od ul. Poznańskiej do ronda w Czarnej) w Wołominie polegającej na budowie ścieżki rowerowej wraz z przebudową istniejącego chodnika, budową zatok autobusowych wraz z uzyskaniem decyzji na realizację inwestycji drogowej (ZRID)”</p>	<p>Data: Październik 2018</p>
<p align="center">Nazwa branży: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY PRZEBUDOWY SIECI TELEKOMUNIKACYJNYCH</p>	<p>Str. 13</p>

Wołomin dnia 26.09.2018

Starosta Wołomiński
ul. Prądyńskiego 3
05-200 Wołomin

Protokół z narady koordynacyjnej w sprawie usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu.

Znak Sprawy: **PODK.6630.754.2018**
Data wpływu wniosku: 24.09.2018

Sposób przeprowadzenia narady koordynacyjnej : SPOTKANIE (posiedzenie)
Miejsce przeprowadzenia narady koordynacyjnej : Wołomin ul. Powstańców 8/10

Lokalizacja obiektu: Wołomin, droga powiatowa nr 4360W ul. Piłsudskiego i ul. Radzywińska (na odcinku od ul. Poznańskiej do ronda w Czarnej)
Przedmiot narady: przebudowa sieci gazowej, przesunięcie słupa sieci telekomunikacyjnej

Wnioskodawca: DROMACC Maciej Białoszewski
Inwestor: Zarząd Powiatu Wołomińskiego

Przewodniczący Narady Koordynacyjnej: Bożena Kowalewska – Główny Specjalista w Powiatowym Ośrodku Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej

Uwagi i zalecenia uczestników narady koordynacyjnej:

1) WID

Należy uzyskać decyzję na umieszczenie urządzenia w pasie drogowym od zarządcy drogi (zarządzających ulicą (ulicami)).

Przed przystąpieniem do robót należy uzyskać decyzję na zajęcie pasa drogowego od zarządzającego (zarządzających) ulicą (ulicami).

Przed przystąpieniem do robót w pasie drogowym należy opracować projekt organizacji ruchu na czas budowy. Projekt uzgodnić z Powiatowym Inspektorem Ruchu Drogowego.

„Rozbudowa drogi powiatowej nr 4360W ul. Pilsudskiego i Radzymańskiej (na odcinku od ul. Poznańskiej do ronda w Czarnej) w Wołominie polegającej na budowie ścieżki rowerowej wraz z przebudową istniejącego chodnika, budową zatok autobusowych wraz z uzyskaniem decyzji na realizację inwestycji drogowej (ZRID)”

Data: Październik 2018

Nazwa branży: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY PRZEBUDOWY SIECI TELEKOMUNIKACYJNYCH

Str. 14

754.2018

Lista obecności uczestników narady koordynacyjnej z dn. 26.09.2018

Lp	Nazwa jednostki organizacyjnej lub zarządzającego siecią	Stanowisko Uczestnika narady	Imię i Nazwisko	Podpis
1.	Przewodniczący Narady Koordynacyjnej	bez zwrogu	Bożena Kowalewska	BK
2.	Wydział Budownictwa	kn	Pawel Smet	PS
3.	Wydział Inwestycji i Drogownictwa	MIŁAGI NA ODWROCI(1)	WALDEMAR STEZNACI	WS
4.	Wydział Ochrony Środowiska	---	mb	---
5.	PSG sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Warszawie Gazownia w Wołominie	bez wzwozy	Mistrz Sieci i Instalacji Gazowych Adam Bieryło	AB
6.	Orange Polska S.A.	---	mb	---
7.	Projektant	---	mb	---
8.				

Z up. Starosta
Przewodniczący Narady Koordynacyjnej

Z up. Starosta Wołomińskiego
PRZEWODNICZĄCY
NARADY KOORDYNACYJNEJ
Bożena Kowalewska



„Rozbudowa drogi powiatowej nr 4360W ul. Piłsudskiego i Radzywińskiej (na odcinku od ul. Poznańskiej do ronda w Czarnej) w Wołominie polegającej na budowie ścieżki rowerowej wraz z przebudową istniejącego chodnika, budową zatok autobusowych wraz z uzyskaniem decyzji na realizację inwestycji drogowej (ZRID)”

Data: Październik 2018

Nazwa branży: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY PRZEBUDOWY SIECI TELEKOMUNIKACYJNYCH

Str. 15



<p align="center">„Rozbudowa drogi powiatowej nr 4360W ul. Piłsudskiego i Radzywińskiej (na odcinku od ul. Poznańskiej do ronda w Czarnej) w Wołominie polegającej na budowie ścieżki rowerowej wraz z przebudową istniejącego chodnika, budową zatok autobusowych wraz z uzyskaniem decyzji na realizację inwestycji drogowej (ZRID)”</p>	<p>Data: Październik 2018</p>
<p align="center">Nazwa branży: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY PRZEBUDOWY SIECI TELEKOMUNIKACYJNYCH</p>	<p>Str. 16</p>



MAŁOPOLSKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Kraków, dnia 2 lipca 2013 r.

MAP OIIB/KK/0054-0289/13

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42, z późn. zm.) art. 12 ust.1 pkt 1-5 i art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1, 3 i 4, art.14 ust. 1 pkt 2e ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2010 r., Nr 243, poz. 1623 z późn. zm.), oraz § 11 ust. 1 pkt 1, § 15 i § 22 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578 z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r. Nr 0, poz. 267 z późn. zm.)

Małopolska Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna

stwierdza, że

Pan mgr inż. **Paweł Anatol Sojka**
urodzony dnia 02.03.1975 r. w Krakowie
uzyskał

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny MAP/0266/PWOT/13

**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności telekomunikacyjnej.**

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, stwierdziła, że Pan Paweł Sojka posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w wyżej wymienionej specjalności i uzyskał pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane. Szczegółowy zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

POUCZENIE

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

Skład Orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

1. Przewodniczący Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
dr inż. Zygmunt Rawicki
2. Członek Składu Orzekającego
dr inż. Janusz Ciesliński
3. Członek Składu Orzekającego
mgr inż. Ryszard Damijan

.....
.....
.....



<p>„Rozbudowa drogi powiatowej nr 4360W ul. Piłsudskiego i Radzywińskiej (na odcinku od ul. Poznańskiej do ronda w Czarnej) w Wołominie polegającej na budowie ścieżki rowerowej wraz z przebudową istniejącego chodnika, budową zatok autobusowych wraz z uzyskaniem decyzji na realizację inwestycji drogowej (ZRID)”</p>	<p>Data: Październik 2018</p>
<p>Nazwa branży: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY PRZEBUDOWY SIECI TELEKOMUNIKACYJNYCH</p>	<p>Str. 17</p>



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAP-GAD-DU9-TAT *

Pan Paweł Sojka o numerze ewidencyjnym MAP/IE/0534/08
 adres zamieszkania ul. Łokietka 190, 31-334 Kraków
 jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
 ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
 Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2019-08-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2018-08-27 roku przez:

Mirośław Boryczko, Przewodniczący Rady Małopolskiej 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.

<p>„Rozbudowa drogi powiatowej nr 4360W ul. Piłsudskiego i Radzymińskiej (na odcinku od ul. Poznańskiej do ronda w Czarnej) w Wołominie polegającej na budowie ścieżki rowerowej wraz z przebudową istniejącego chodnika, budową zatok autobusowych wraz z uzyskaniem decyzji na realizację inwestycji drogowej (ZRID)”</p>	<p>Data: Październik 2018</p>
<p>Nazwa branży: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY PRZEBUDOWY SIECI TELEKOMUNIKACYJNYCH</p>	<p>Str. 18</p>

Kraków, dnia 13 grudnia 1975 r.

URZĄD MIASTA KRAKOWA
Wydział Gospodarki Technicznej
i Górnictwa

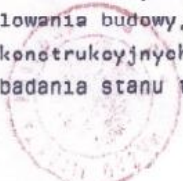
Nr. GP.IV-63/174/75

**STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych
w budownictwie**


Na podstawie § 4 ust.1, § 7 i § 10 ust.1 pkt 4 lit.d rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz.U.Nr 8, poz.46/ stwierdza się, że Obywatel Wojciech BAJOWSKI inżynier elektryk urodzony dnia 14 października 1940 r. w Bytomiu posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji projektanta w specjalności instalacyjno-inżynierskiej w zakresie instalacji elektrycznych.

Obywatel Wojciech BAJOWSKI jest upoważniony do:

- 1/ sporządzenia projektów instalacji elektrycznych,
- 2/ w budownictwie osób fizycznych - do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów instalacji oraz oceniania i badania stanu technicznego instalacji elektrycznych.



Otrzymuje:
Ob.inż.Wojciech BAJOWSKI
Kraków
Oś.Ogrodowe 14/7


Lidia Koneczek

<p align="center">„Rozbudowa drogi powiatowej nr 4360W ul. Piłsudskiego i Radzymińskiej (na odcinku od ul. Poznańskiej do ronda w Czarnej) w Wołominie polegającej na budowie ścieżki rowerowej wraz z przebudową istniejącego chodnika, budową zatok autobusowych wraz z uzyskaniem decyzji na realizację inwestycji drogowej (ZRID)”</p>	<p>Data: Październik 2018</p>
<p align="center">Nazwa branży: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY PRZEBUDOWY SIECI TELEKOMUNIKACYJNYCH</p>	<p>Str. 19</p>

Małopolska Okręgowa Izba
Inżynierów Budownictwa
w Krakowie
ul. Warszawska 17
31-155 Kraków
MOIIB/OKK/0218/06

Kraków, dnia 4 grudnia 2006 r.

**Pan
Wojciech Bajowski
Oś. Ogrodowc 14/7
31-916 Kraków**

W odpowiedzi na Pańskie pismo z dnia 23 listopada 2006 roku uprzejmie wyjaśniam, co następuje:

Jak wynika z treści złożonego pisma i załączonych do niego dokumentów uprawnienie do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie uzyskał Pan poprzez decyzję Prezydenta Miasta Krakowa z dnia 13 grudnia 1975 roku, a zatem na podstawie ustawy z dnia 24 października 1974 roku- Prawo budowlane (Dz. U. nr 38 poz. 229 z późn. zm.) oraz przepisów wydanego na jej podstawie rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 roku w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. nr 8 poz 46).

Zgodnie z zasadą wyrażoną w przepisie art. 104 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku – Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. 2006 Nr 156, poz. 1118) uprawnienia budowlane uzyskane pod rządami poprzednio obowiązujących przepisów pozostają w mocy a ich zakres nie ulega zmianie. Potwierdza to w swoim piśmie z dnia 11 marca 2003 roku (znak DPR/JSL/I/023/534/03) Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego, wskazując jednocześnie, że zakres uprawnień budowlanych oceniać należy indywidualnie, zgodnie z treścią decyzji oraz treścią przepisów leżących u podstaw ich nadania. Nie możliwe jest zatem interpretowanie decyzji nadających uprawnienia budowlane poprzez treść obowiązujących przepisów prawa, ale należy je rozumieć w kontekście treści przepisów leżących u podstaw wydania tej decyzji.

Zgodnie z treścią decyzji jest Pan upoważniony do wykonywania samodzielnej funkcji projektanta w specjalności instalacyjno – inżynierskiej w zakresie instalacji elektrycznych i posiada Pan uprawnienia do sporządzania projektów instalacji elektrycznych, a także, w budownictwie osób fizycznych – do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów instalacji oraz oceniania i badania stanu technicznego instalacji elektrycznych.

W dacie wydania decyzji administracyjnej stwierdzającej Pańskie przygotowanie zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji w budownictwie pod pojęciem instalacji elektrycznych rozumiano sieci i stacje na terenie nieruchomości oraz wszelkie instalacje w obiektach budowlanych i na terenie nieruchomości służące do zaopatrywania w energię elektryczną do napędów elektrycznych, oświetlenia, ogrzewania i sygnalizacji oraz do ochrony przed wyładowaniami atmosferycznymi i przed skutkami elektryczności statycznej lub prądów błądzących, a także zakładowe i obiektowe centrale telefoniczne, rozgłaszania przewodowego i dyspozytorskie.

Wskazać należy, iż nowelizacja rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. nr 8 poz. 46 z późn. zm.) dokonana dnia 20 grudnia 1988 roku wprowadziła nowe określenia w § 13 ust. 1 pkt. 4 lit. d -„sieci i instalacje

<p align="center">„Rozbudowa drogi powiatowej nr 4360W ul. Pilsudskiego i Radzywińskiej (na odcinku od ul. Poznańskiej do ronda w Czarnej) w Wołominie polegającej na budowie ścieżki rowerowej wraz z przebudową istniejącego chodnika, budową zatok autobusowych wraz z uzyskaniem decyzji na realizację inwestycji drogowej (ZRID)”</p>	<p>Data: Październik 2018</p>
<p align="center">Nazwa branży: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY PRZEBUDOWY SIECI TELEKOMUNIKACYJNYCH</p>	<p>Str. 20</p>

elektryczne -obejmujące instalacje elektryczne, napowietrzne i kablowe linie energetyczne, stacje i urządzenia elektroenergetyczne”.

Wobec faktu, iż w dacie wydania przedmiotowych decyzji nie istniał podział na sieci i instalacje, uprawnienia w zakresie instalacji elektrycznych obejmują swym zakresem również sieci elektryczne.

Wobec powyższego należy stwierdzić, że posiada Pan nieograniczone uprawnienia do sporządzania projektów instalacji elektrycznych (obejmujących również sieci elektryczne). Należy podkreślić, że Pańskie uprawnienia nie są ograniczone do sporządzania projektów instalacji elektrycznych o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych i schematach technicznych.

Odnośnie Pańskich uprawnień do kierowania robotami należy zauważyć, że określenie „w budownictwie osób fizycznych” zostało rozporządzeniem z dnia 18 lipca 1991 roku, zmieniającym rozporządzenie z dnia 20 lutego 1975 roku zastąpione określeniem „w budownictwie jednorodzinym, zagrodowym oraz innych budynków o kubaturze do 1000 m³”

Wobec faktu, iż w dacie wydania przedmiotowej decyzji nie istniała wyodrębniona specjalność telekomunikacyjna, uprawnienia w zakresie instalacji elektrycznych obejmowały także możliwość wykonywania instalacji telefoniczno-telekomunikacyjnych.

W związku z powyższym jest Pan uprawniony do sporządzania projektów instalacji elektrycznych w zakresie:

- urządzeń telekomunikacji przewodowej z infrastrukturą towarzyszącą w zakresie linii, instalacji i urządzeń liniowych,
- sygnalizacji pożaru, alarmowo – włamaniowej, powiadamiania,
- kontroli dostępu
- telewizji przemysłowej
- rozgłaszania przewodowego i dyspozytorskiego.

Z poważaniem:

PRZEWODNICZĄCY
OKRĘGOWEJ KOMISJI KWALIFIKACYJNEJ
MOIIB w Krakowie

dr inż. Stanisław Karczmarski

Otrzymują:

1. Adresat

2. Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna MOIIB

Małopolska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa w Krakowie, ul. Warszawska 17, 31-155 Kraków, tel: (0-12) 630-90-60,
(0-12) 630-90-61, (0-12) 631-15-10 fax: (012) 632-35-59

<p align="center">„Rozbudowa drogi powiatowej nr 4360W ul. Piłsudskiego i Radzywińskiej (na odcinku od ul. Poznańskiej do ronda w Czarnej) w Wołominie polegającej na budowie ścieżki rowerowej wraz z przebudową istniejącego chodnika, budową zatok autobusowych wraz z uzyskaniem decyzji na realizację inwestycji drogowej (ZRID)”</p>	<p>Data: Październik 2018</p>
<p>Nazwa branży: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY PRZEBUDOWY SIECI TELEKOMUNIKACYJNYCH</p>	<p>Str. 21</p>



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAP-7HS-F32-BG2 *

Pan Wojciech Janusz Bajowski o numerze ewidencyjnym MAP/IE/7113/02
adres zamieszkania os. Ogrodowe 14/7, 31-916 Kraków
jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2018-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2018-06-12 roku przez:

Mirośław Boryczko, Przewodniczący Rady Małopolskiej 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.

„Rozbudowa drogi powiatowej nr 4360W ul. Pilsudskiego i Radzymińskiej (na odcinku od ul. Poznańskiej do ronda w Czarnej) w Wołominie polegającej na budowie ścieżki rowerowej wraz z przebudową istniejącego chodnika, budową zatok autobusowych wraz z uzyskaniem decyzji na realizację inwestycji drogowej (ZRID)”	Data: Październik 2018
Nazwa branży: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY PRZEBUDOWY SIECI TELEKOMUNIKACYJNYCH	Str. 22

VIII. CZĘŚĆ GRAFICZNA

Plan orientacyjno-lokalizacyjny – rysunek nr 1

Plan przebudowy sieci TT – rysunek nr 2