

STAROSTWO POWIATOWE w PIASECZNIE

Adnotacje urzędowe:

Wydział Architektoniczno-Budowlany

ul. Chyliczkowska 14

05-500 Piaseczno

tel. 22 756-61-63

z up. Starosty Piaseczyńskiego

Załącznik do decyzji nr 7/2016

Ksawery Gut
Członek Zarządu

z dnia 29.03.2016

ARB.6740. 1.18. 2015/AS

Nazwa i adres Inwestora:

BURMISTRZ MIASTA I GMINY PIASECZNO
ul. Kościuszki 5, 05-500 Piasecznomgr inż. Arkadiusz Obidziński
uprawnienia budowlane
w specjalności drogowej
do kierowania robotami
nr Wa-179/02 w specjalności
nr ewid. OIImgr inż. Arkadiusz Obidziński
projektowania bez ograniczeń
WAM/0014/POOD/08 ora
dotychczasowymi bez ograniczeń
konstrukcyjno-budowlanych
nr ewid. OII WAM/BO/0233/05

Nazwa i adres jednostki projektowej:

ARKAS-PROJEKT

ARKAS – PROJEKT SP. Z O.O. SP. K.

10-460 OLSZTYN AL. PIŁSUDSKIEGO 75A, BUD B
TEL. (089) 532 45 00, FAX. (089) 532 45 10

Stadium projektu:

PROJEKT BUDOWLANY

Zamierzenie budowlane / Obiekt budowlany:

BUDOWA UL. ŚLĄSKIEJ W PIASECZNIE

mgr inż. Arkadiusz Obidziński
uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń
w specjalności drogowej nr WAM/0014/POOD/08 ora
do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
nr Wa-179/02 w specjalności konstrukcyjno-budowlanych
nr ewid. OII WAM/BO/0233/05

Obręb i nr ewidencyjne działek:

DZIAŁKI POD REALIZACJĘ INWESTYCJI:

Zgodnie z wykazem na stronie nr 3.

Nazwa opracowania:

PROJEKT PRZEBUDOWY INFRASTRUKTURY TELEKOMUNIKACYJNEJ

Branża: Telekomunikacyjna		Kod CPV:	
Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Specjalność i nr uprawnień:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Marek Tarasiuk	spec. telekomunikacyjnej PO/0165/POOT/14	Tarasiuk
Sprawdzający:	mgr inż. Marek Pobłocki	spec. telekomunikacyjnej POM/0004/POOT/09	P
Nr archiwalny:	Data opracowania:	Nr tomu:	Nr egzemplarza:
180-ARKAS/OLS/2014	Grudzień 2015r.	1.2.4	3

SPIS DOKUMENTACJI

Stadium projektu		PROJEKT BUDOWLANY	Nr archiwalny	180-ARKAS/OLS/2014
Zamierzenie budowlane/ Obiekt budowlany		„Opracowanie wielobranżowego projektu budowy ul. Śląskiej w Piasecznie o długości ok. 850 m wraz z odwodnieniem, oświetleniem, projektem skablowania napowietrznej linii energetycznej, wykonaniem mapy podziałowej i uzyskaniem decyzji ZRID”		
Lp.	Nr tomu	Branża	Części składowe dokumentacji / Nazwa tomu	
Projekt Zagospodarowania Terenu				
1.	1.1	Wielobranżowy	Projekt Zagospodarowania Terenu	
Projekt Architektoniczno - Budowlany				
2.	1.2.1	Drogowa	Układ drogowy	
3.	1.2.2	Sanitarna	Budowa sieci kanalizacji deszczowej wraz z przebudową sieci kolidujących	
4.	1.2.3	Energetyczna	Projekt oświetlenia ulicznego i usunięcia kolizji elektroenergetycznych wraz ze skablowaniem linii napowietrznej	
5.	1.2.4	Teletechniczna	Przebudowa infrastruktury telekomunikacyjnej	
6.	1.2.5	Zieleń	Plan wyřębu	
7.	1.2.6	Geologia	Opinia geotechniczna	
Tom formalno-prawny				
8.	1.3.1	Geodezja	Dokumentacja geodezyjno-prawna niezbędna do nabycia nieruchomości	
9.	1.3.2	Drogowa	Dokumentacja formalno-prawna związana z ograniczonym sposobem korzystania z nieruchomości	
10.	1.3.3	Drogowa	Materiały do wniosku o wydanie decyzji o zgodzie na realizację inwestycji drogowej	

Działki, na których zlokalizowana jest inwestycja (w nawiasach numer działki przed podziałem)	
Obręb 48 – Piaseczno Miasto	16/3(16/1); 63/1(63); 64/1(64); 20/1(20); 22/3(22/1); 13
Obręb 49 – Piaseczno Miasto	29/1(29); 27; 8/3(8/2); 32/1(32); 50/3(50/1); 52/3(52/1); 73/3(73/1); 80/1(80); 25/1(25)
Działki, o ograniczonym sposobie korzystania z nieruchomości (w nawiasach numer działki przed podziałem)	
Obręb 48 – Piaseczno Miasto	2, 3, 5/1, 6/2, 7; 8; 9, 10/2, 11/3, 14, 15, 16/4(16/1), 17; 18, 19, 21, 22/1, 23
Obręb 49 – Piaseczno Miasto	3/2, 4/2, 5, 6/2, 7, 8/2, 9/2, 11/2, 12/2, 13, 17, 24, 26/1, 28, 29/2(29), 31, 49, 50/1, 51, 72, 73/4(73/1), 73/2, 78, 79, 80, 87

1. Spis treści

1.	Spis treści.....	3
2.	Uprawnienia zawodowe, warunki techniczne, uzgodnienia.....	4
3.	Oświadczenie projektanta.....	13
4.	Charakterystyka ogólna.....	14
4.1.	Przedmiot opracowania.....	14
4.2.	Inwestor.....	14
4.3.	Podstawa opracowania.....	14
4.4.	Wykonawca robót.....	14
4.5.	Projekty związane.....	14
4.6.	Ochrona środowiska.....	15
5.	Część techniczna.....	15
5.1.	Stan istniejący.....	15
5.2.	Stan projektowany.....	15
6.	Część rysunkowa.....	16

2. Uprawnienia zawodowe, warunki techniczne, uzgodnienia.



tajemnica Orange Polska S.A. – confidential – chronić przed Detalem

WPLYNĘŁO
ARKAS-PROJEKT Sp. z o.o. sp.k.
Dnia.....
Podpis.....
.....

Orange Polska S.A.
Domena Hurt
Dostarczanie i Serwis Usług, Ewidencja i Standardy Infrastruktury
Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze
ul. Brzeska 24, 03-737 Warszawa
tel.: 22 664-60-89

Pan
Arkadiusz Obidziński
ARKAS-PROJEKT
Al. J. Piłsudskiego 75A bud. B
10-460 Olsztyn

Warszawa, 26 styczeń 2015 r.

Numer pisma: 4934/TODDRA/P/2015

Temat: techniczne warunki na przebudowę sieci telekomunikacyjnej w związku z planowaną przebudową ul. Śląskiej w Piasecznie.

Szanowny Panie,

W odpowiedzi na pismo dotyczące projektowanej przebudowy ul. Śląskiej w Piasecznie informujemy, że projektowana inwestycja koliduje z istniejącą doziemną siecią teletechniczną eksploatowaną przez ORANGE POLSKA S.A. W związku z tym należy, na koszt naruszającego stan istniejący, opracować projekt i wykonać przebudowę istniejących urządzeń telekomunikacyjnych wchodzących w kolizję z projektowaną inwestycją, zwracając szczególną uwagę na normatywne odległości w zakresie zbliżeń i skrzyżowań elementów uzbrojenia terenu. Usunięcie kolizji jest uwarunkowane spełnieniem poniższych wytycznych:

1. Wykonać przebudowę, poza obręb jezdni, kanalizacji teletechnicznej wraz z kablami telekomunikacyjnymi. Na załączonym planie sytuacyjnym istniejące kanalizacje zaznaczono kolorem pomarańczowym. 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 powiązanych z nią Normami lub ich zaktualizowanymi odpowiednikami możliwie bez przerw w łączności – kable miedziane zrównoleglic na obszarze występowania kolizji, zaś w przypadku kabli światłowodowych – maksymalnie zminimalizować przerwy w łączności;
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 Orange Polska. 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 ORANGE POLSKA S.A. a stanem w terenie, należy je niezwłocznie zgłosić do ORANGE POLSKA S.A., uzgodnić z właścicielem urządzeń teletechnicznych (sieci) oraz ująć w projekcie przebudowy;

6. W przypadku zmiany rzędnych terenu należy uwzględnić regulację poziomu istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej doziemnej z zachowaniem normatywnego przykrycia, 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 ORANGE POLSKA S.A. projektu wykonawczego i kopii projektu budowlanego w części telekomunikacyjnej, zawierającego potwierdzenie zgodności z oryginałem. Projekt wykonawczy (w 2 egzemplarzach + płyta CD) i budowlany (w 1 egzemplarzu + płyta CD) proszę składać do zatwierdzenia w Wydziale Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze Warszawa, ul. Brzeska 24.
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 przebudowy kanalizacji, kabli miedzianych, linii światłowodowych oraz kabli należących do innych operatorów zostaną udzielone w Wydziale Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze 3 - Warszawa przy ul. Brzeskiej 24, 03-737 Warszawa - dane dotyczące linii światłowodowych: Michał Frąckiewicz tel. 22 666-06-77 lub Grzegorz Kysiak tel. 22 664-03-83; dane dotyczące kanalizacji i kabli miedzianych oraz kabli należących do innych operatorów: Tomasz Nowowiejski tel. 22 664-91-11 - we wtorki i czwartki w godzinach 9.00 - 15.00. 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 ORANGE POLSKA S.A. projektem, pod ścisłym nadzorem przedstawicieli służb technicznych ORANGE POLSKA 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 ORANGE POLSKA S.A. pod budowę planowanej sieci należy wystąpić do wskazanych operatorów alternatywnych w celu potwierdzenia realizacji ich inwestycji i dokonania odpowiednich ustaleń (Warunki Techniczne na przebudowę). Uzyskane dokumenty formalne należy dołączyć do projektu, a narzucone rozwiązania techniczne uwzględnić w opracowanej dokumentacji.
13. W związku z tym, że zajętość kanalizacji teletechnicznej może ulec zmianie w okresie od dnia wydania niniejszych warunków do czasu rozpoczęcia przebudowy infrastruktury ORANGE POLSKA S.A., Inwestor zobowiązany jest do przebudowy wszystkich kabli znajdujących się w kanalizacji teletechnicznej objętej niniejszymi warunkami technicznymi wg stanu z dnia przekazania Inwestorowi placu budowy.
14. Koszty projektu, przełożenia, zabezpieczenia doziemnych urządzeń teletechnicznych wynikające z naruszenia lub konieczności zmian stanu dotychczasowego urządzeń liniowych przy zachowaniu dotychczasowych właściwości użytkowych i parametrów technicznych oraz strat wynikłych z tytułu awarii związanych z przebudową, pokrywa naruszający stan istniejący;
15. Roboty budowlano - montażowe należy zlecić wyłącznie firmie specjalizującej się w robotach teletechnicznych, która posiada udokumentowane doświadczenie w budownictwie telekomunikacyjnym. Jednocześnie do wykonania prac budowlanych branży telekomunikacyjnej rekomendujemy firmę:

- Firma Partnerska TP Teltech Sp. z o.o. (ul. Bartłomieja 2, 02 - 683 Warszawa, tel. 22 549 01 11), która prowadzi zadania inwestycyjne na rzecz ORANGE POLSKA S.A. posiada certyfikaty ISO 9001 gwarantujące wysoką jakość prac oraz duże doświadczenie w prowadzeniu prac telekomunikacyjnych;

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

16. Dla prac polegających na przebudowie obiektów budowlanych linii telekomunikacyjnych należy powołać Inspektora Nadzoru zgodnie rozporządzeniem Ministra Infrastruktury Dz. U. Nr 138 poz. 1554, § 2.1 punkt 12 z dnia 04 grudnia 2001r. oraz z wymogami ustawy Prawo Budowlane art. 18 punkt 1-5;
17. Inwestor zobowiązany jest przed rozpoczęciem prac, których dotyczą niniejsze Warunki Techniczne pisemnie wystąpić z 14 dniowym wyprzedzeniem o formalne przekazanie placu budowy (spisanie protokołu przekazania placu budowy). ORANGE POLSKA S.A. wskaże upoważnionego przedstawiciela w celu sprawowania odpłatnego nadzoru nad prowadzonymi robotami i ochroną infrastruktury teletechnicznej oraz dokonania odpłatnego odbioru końcowego. Inwestor zobowiązany jest zgłosić do ORANGE POLSKA S.A. prace min. na 14 dni robocze przed przystąpieniem do robót. Szczegóły dotyczące prowadzenia nadzorów i odbiorów końcowych oraz cennik tych usług można znaleźć na www.orange.pl/wnicsekonadzor. Wykonywanie prac na sieci ORANGE POLSKA S.A. bez zgłoszenia jest naruszeniem własności ORANGE POLSKA S.A. i będzie zgłaszane organom ścigania! Zawiadomienie o terminie rozpoczęcia prac należy kierować na adres:
Orange Polska S.A.

Dostarczanie i Serwis Usług

Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury 1- Warszawa

ul. Brzeska 24, 03-737 Warszawa

Zgłoszenie powinno zawierać m.in.:

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

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

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

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

Z poważaniem

Tomasz Nowowiejski

Tomasz Nowowiejski

Starszy Specjalista ds. Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze



Orange Polska S.A.
Dostarczanie i Serwis Usług
Wydział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze 3 - Warszawa
ul. Brzeska 24, 03-737 Warszawa
tel.: 501034285

Marek Tarasiuk
ul. Biegańskiego 29/13
80-807 Gdańsk

Warszawa, 21 10 2015

Numer pisma: 61315/TODDRA/P/2015
Temat: Opinia do projektu

Szanowni Państwo,

Wydział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze 3 - Warszawa przekazuje zaopiniowany pozytywnie projekt budowlany i wykonawczy dotyczący przebudowy infrastruktury telekomunikacyjnej przy ul. Śląskiej w Piasecznie. Jeden egz. projektu w formie papierowej pozostaje a/a w WEIZDoI.

Z poważaniem


Starszy Specjalista
ds. Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze

Marek Aksamit

Załączniki:

- 2 egz. projektu budowlano-wykonawczego

POMORSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
00-809 Gdańsk, al. Bzeczyspolna 4/155
Tel. 58-324-89-77, fax 58-301 44-98
- 1 -

Gdańsk, dnia 29 grudnia 2014 r.

sygn. akt. 186/POM/OKK/14

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (t.j. Dz. U. z 2013 r. poz. 932 ze zm.) i art. 12 ust. 2, ust. 3 i ust. 4c pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 4a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2013 r. poz. 1409 ze zm.) oraz § 10 i § 14 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2014 r. poz. 1278) i art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2013 r. poz. 267 ze zm.), po ustaleniu, że spełnione zostały warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym,

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa**
stwierdza, że:

Pan MAREK TARASIUK
magister inżynier elektroniki i telekomunikacji
urodzony dnia 02.04.1982 r. w Gdańsku

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny: POM/0165/POOT/14

do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
telekomunikacyjnych

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pan Marek Tarasiuk upoważniony jest:

I. Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i art. 13 ust. 4 ustawy Prawo budowlane (t. j. Dz. U. z 2013 r., poz. 1409 ze zm.), w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń telekomunikacyjnych, bez ograniczeń do:

- a) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- b) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

II. Na podstawie § 10 i § 14 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2014 r. poz. 1278) uprawnienia niniejsze uprawniają do:

- 1) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności niniejszych uprawnień,
- 2) do projektowania obiektu budowlanego związanego z obiektem budowlanym, w zakresie telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą telekomunikacyjną oraz telekomunikacji bezprzewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą.

Pouczenie

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

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

PRZEWODNICZĄCY

Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Niedostat
dr inż. Leszek Niedostatkiwicz

CZŁONEK

Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Suligowski
prof. dr hab. inż. Ziemowit Suligowski

CZŁONEK

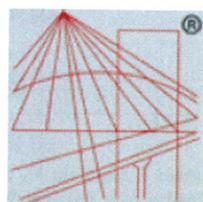
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Blicharski
inż. Eugeniusz Blicharski



Otrzymują:

- 1. Pan Marek Tarasiuk
- 80-807 Gdańsk, ul. Biegańskiego 29/13
- 2. Okręgowa Rada Izby
- 3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
- 4. aa



P O L S K A
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

POM-3W7-2JU-UM8 *

Pan Marek Tarasiuk o numerze ewidencyjnym POM/BT/0377/10

adres zamieszkania ul. Biegańskiego 29/13, 80-807 Gdańsk

jest członkiem Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2015-08-01 do 2016-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2015-06-22 roku przez:

Franciszek Rogowicz, Przewodniczący Rady Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

POMORSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
80-840 Gdańsk, ul. Świętojańska 43/44
Tel. (0-58) 324-89-77 (4)
Fax (0-58) 301-44-98

Gdańsk, dnia 28 maja 2009 r.

Syg. akt 3/POM/OKK/09

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów /Dz. U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42, ze zm./, w związku z art. 5 ustawy z dnia 28 lipca 2005 r. o zmianie ustawy-Prawo budowlane oraz o zmianie niektórych innych ustaw /Dz. U. z 2005 r. Nr 163 poz. 1364/, art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 2e ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. Prawo budowlane /t.j. Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016 ze zm./, § 28 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 ze zm./, § 12 pkt 1 § 3 ust.1, § 22 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. z 2005 r. Nr 96 poz. 817/ oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego /t.j. Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz.1071 ze zm./

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
stwierdza, że:

Pan MAREK POBŁOCKI
inżynier
urodzony dnia 27.03.1979 r. w Gdyni

uzyskał
UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny: POM/0004/POOT/09

do projektowania bez ograniczeń
w specjalności telekomunikacyjnej

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości zadania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. 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 Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:



PRZEWODNICZĄCY
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Ryszard Kolasa

WICEPRZEWODNICZĄCY
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Leszek Niedostatkiwicz

CZŁONEK
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Ziemowit Sullgowski

Otrzymują:

1. Pan Marek Pobłocki
84-230 Rumia, ul. Ceynowy 32 b/4
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

POM-IXQ-6K6-5HZ *

Pan Marek Pobłocki o numerze ewidencyjnym POM/BT/0414/09
adres zamieszkania ul. Trepczyka 6, 84-230 Rumia
jest członkiem Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2015-11-01 do 2016-10-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2015-11-03 roku przez:

Franciszek Rogowicz, Przewodniczący Rady Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

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

3. Oświadczenie projektanta.

Na podstawie art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r Prawo Budowlane (Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz 1118 z późn. Zm.), składam oświadczenie, iż Projekt Budowlany pt.: „Opracowanie wielobranżowego projektu budowy ul. Śląskiej w Piasecznie o długości 850m wraz z odwodnieniem, oświetleniem, projektem skablowania napowietrznej linii energetycznej, wykonaniem mapy podziałowej i uzyskaniem decyzji ZRiD” – branża telekomunikacyjna, jest kompletny i wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

projektant:

mgr inż. Marek Tarasiuk

nr upr. POM/0165/POOT/14

mgr inż. Marek Tarasiuk
Tarasiuk
uprawnienia budowlane
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności telekomunikacyjnej
nr ewid. POM/0165/POOT/14

4. Charakterystyka ogólna

4.1. Przedmiot opracowania

Przedmiotem opracowania niniejszej dokumentacji projektowej jest przebudowa istniejącej sieci telekomunikacyjnej napowietrznej i doziemnej Orange Polska S.A., w ciągu ul. Śląskiej w miejscowości Piaseczno.

4.2. Inwestor

Inwestorem przedmiotowej inwestycji jest :

Urząd Miasta i Gminy Piaseczno
Ul. Kościuszki 5
05-500 Piaseczno

4.3. Podstawa opracowania

- aktualna mapa sytuacyjno – wysokościowa w skali 1:500 do celów projektowych;
- Ustawa z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo Budowlane wraz z późn. zm.;
- Ustawa z dnia 16 lipca 2004 r. – Prawo telekomunikacyjne. Dz. U. 2004 nr 171 poz. 1800 z późn. zm.;
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 26 października 2005 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać telekomunikacyjne obiekty budowlane i ich usytuowanie. Dz. U. 2005 nr 219 poz.1864 z późn. zm.;
- warunki przebudowy Orange Polska S.A. nr 4934/TODDRA/P/2015;
- aktualnie obowiązujące polskie normy, decyzje administracyjne, uzgodnienia branżowe, przepisy prawne dotyczące projektowania i budowy sieci telekomunikacyjnych i energetycznych.;
- projekty innych branż.;
- informacje zebrane przez projektanta w terenie podczas wizji lokalnej;
- katalogi producentów sprzętu i osprzętu;

4.4. Wykonawca robót

Wykonawcą powyższego zadania winna być wyspecjalizowana firma telekomunikacyjna specjalizująca się w budowie sieci i linii telekomunikacyjnych doziemnych i napowietrznych.

4.5. Projekty związane

Niniejszy projekt jest częścią kompleksowej dokumentacji budowlanej pt.: „Opracowanie wielobranżowego projektu budowy ul. Śląskiej w Piasecznie o długości 850m wraz z odwodnieniem, oświetleniem, projektem skablowania napowietrznej linii energetycznej, wykonaniem mapy

podziałowej i uzyskaniem decyzji ZRiD". Projekt jest ściśle powiązany z w/w projektem budowlanym branży elektrycznej.

4.6. Ochrona środowiska

Kable telekomunikacyjne w kanalizacji teletechnicznej jak i napowietrzne, nie zanieczyszczają środowiska naturalnego (urządzenia elektroniczne teletransmisyjne o bardzo niskim poziomie sygnałów). Nie mają wpływu na wody podziemne, wody powierzchniowe, glebę oraz powietrze. Budowa będzie prowadzona zgodnie z przepisami ogólnymi z zakresu ochrony środowiska. Nie będą naruszane korzenie drzew, krzewów. Teren zostanie przywrócony do stanu pierwotnego.

5. Część techniczna

5.1. Stan istniejący

W obrębie ul. Śląskiej w Piasecznie istnieje napowietrzna i doziemna sieć telekomunikacyjna Orange Polska S.A.. Na trasie projektowanej kanalizacji teletechnicznej znajduje się obce uzbrojenie podziemne, tj. kable telekomunikacyjne i elektroenergetyczne, kanalizacja deszczowa i sanitarna, gazociąg.

5.2. Stan projektowany

W związku z projektowaną przebudową ul. Śląskiej w Piasecznie oraz związaną z tym zmianą zagospodarowania przyległego terenu tj. przebudową istniejących sieci uzbrojenia terenu zachodzi konieczność przebudowy i zabezpieczenia istniejącej infrastruktury teletechnicznej.

Istniejącą sieć telekomunikacyjną napowietrzną i doziemną Orange Polska S.A., kolidującą z projektowanym układem drogowym, należy przebudować poza zakres kolizji oraz skablować linie napowietrzne. W tym celu, projektowana jest jedna i dwuotworowa kanalizacja teletechniczna wraz ze studniami SKR-1. Przejścia kanalizacji pod projektowaną drogą i zjazdami należy wykonać z rur RHDPEp 110/6,3mm. Do nowej kanalizacji należy przebudować kable miedziane zgodnie ze schematem. Istniejące przyłącza napowietrzne, należy przebudować na kablowe (w przypadku zgodny właściciela nieruchomości) lub napowietrzne.

W miejscach zbliżeń i skrzyżowań z innymi instalacjami podziemnymi, roboty ziemne należy wykonywać ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności. W przypadku układania kanalizacji w odległości mniejszej niż podstawowa od istniejących instalacji, należy je zabezpieczyć rurą dwudzielną typu A160 PS, nie krótszą niż 3m.

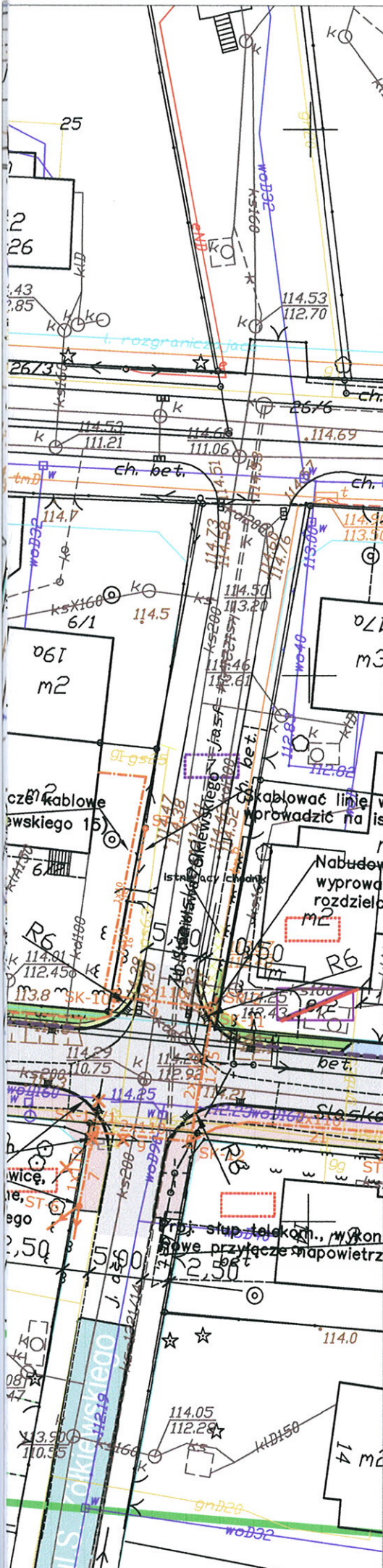
Rurociąg kablowy z rur HDPE40/3,7 z wewnętrzną warstwą poślizgową, należy łączyć przy użyciu złączek rurowych skręcanych typu ZKWRs40. Do zabezpieczenia końców rur należy stosować uszczelnienia typu Jackmoon.

Projektowane studnie kablowe SKR-1, należy wyposażyć w ramy i pokrywy typu ciężkiego z zabezpieczeniem zasuwowo – ryglowym.

W przypadku napotkania w trakcie prowadzenia robót ziemnych znalezisk archeologicznych lub materiałów niebezpiecznych, należy niezwłocznie wstrzymać prace oraz powiadomić inwestora i stosowne służby.

6. Część rysunkowa

Rysunek T-1 – plan sytuacyjny




Legenda

	nawierzchnia bitumiczna		Drzewa liściaste do usunięcia
	kostka betonowa szara		Drzewa liściaste
	kostka betonowa grafitowa		Karpy
	tereny zielone		Drzewa do zabezpieczenia
	chodnik z dopuszczeniem ruchu rowerowego		Drzewa liściaste do usunięcia
	pobocze		Karpy do usunięcia
	istniejąca nawierzchnia		Krzewy do usunięcia
	istniejący chodnik		
	istniejąca ścieżka rowerowa		
	krawężnik betonowy wystający		
	krawężnik betonowy wtopiony		
	linia rozgraniczająca pas drogowy		
	linia podziału		
	działki o ograniczonym sposobie korzystania z nieruchomości		
	oś drogi		
	ogrodzenia		
	numery działek objęte podziałem		
	drzewa do usunięcia		
	trójkąt widoczności		
	linia telekomunikacyjna		

STAROSTWO POWIATOWE w PIASECZNE
Wydział Architektoniczno-Budowlany
ul. Chyliczkowska 14
05-500 Piaseczno
tel. 23 756-61-63

Inwestor:



Burmistrz Miasta i Gminy Piaseczno
mgr inż. Arkadiusz Głuchowski
ul. Kosciuszki 5, 05-500 Piaseczno
nr ewid. OIB 14310012303

Jednostka projektowa:

ARKAS-PROJEKT ARKAS-PROJEKT

al. Piłsudskiego 75A, 10-460 Olsztyn, tel: (+089) 532 45 00, fax: (+089) 532 45 10

Numer sprawy: UMIG -W/12237/IT/64/U-INW/2014

Nazwa dokumentacji:

Budowa ul. Śląskiej w Piasecznie

mgr inż. Arkadiusz Głuchowski
w specjalności drogowej nr 14310012303
do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
nr Wa-179/02 w specjalności
nr ewid. OIB 14310012303

Tytuł rysunku:

Przebudowa sieci telekom. Orange Polska S.A.

Branża:

Telekomunikacyjna

Projektant:

mgr inż. Marek Tarasiuk w spec. telekomunikacyjnej POM/0165/POOT/14

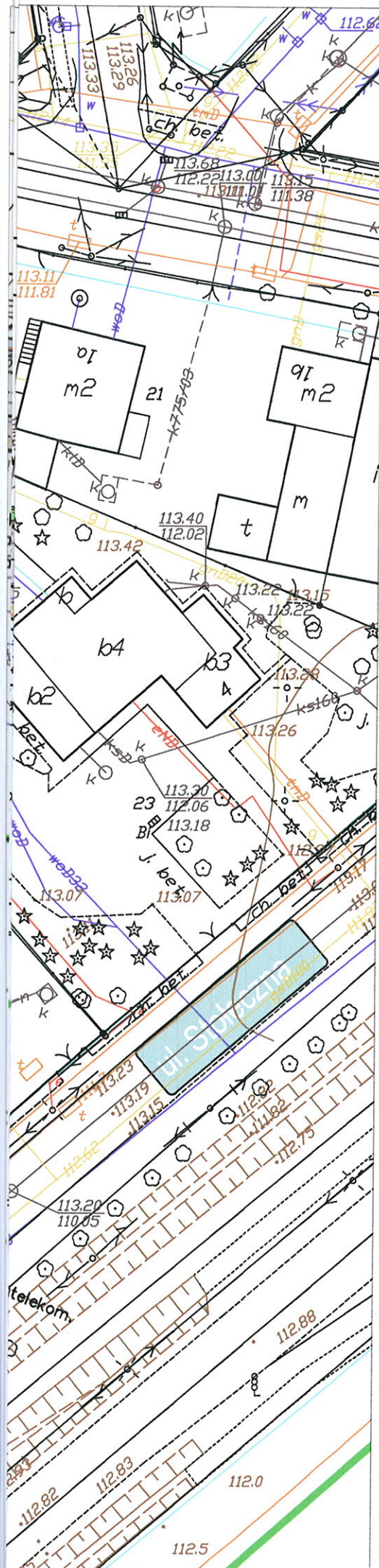
Podpis: *Tarasiuk*

Sprawdzający:

mgr inż. Marek Pobłocki w spec. telekomunikacyjnej POM/0004/POOT/09

Podpis: *Pobłocki*

Nr arch.: 180-ARKAS/OLS/2014	Stadium: PB	Data: 11.2015	Skala: 1:500	Nr rys.: T-1
------------------------------	-------------	---------------	--------------	--------------



Legenda

	nawierzchnia bitumiczna		Drzewa liściaste
	kostka betonowa szara		Drzewa iglaste
	kostka betonowa grafitowa		Karpy
	tereny zielone		Drzewa do zabezpieczenia
	chodnik z dopuszczeniem ruchu rowerowego		Drzewa iglaste do usunięcia
	pobocze		Drzewa liściaste do usunięcia
	istniejąca nawierzchnia		Karpy do usunięcia
	istniejący chodnik		Krzewy do usunięcia
	istniejąca ścieżka rowerowa		
	krawężnik betonowy wystający		
	krawężnik betonowy wtopiony		
	linia rozgraniczająca pas drogowy		
	linia podziału		
	działki o ograniczonym sposobie korzystania z nieruchomości		
	oś drogi		
	ogrodzenia		
	numery działek objęte podziałem		
	drzewa do usunięcia		
	trójkąt widoczności		
	linia telekomunikacyjna		

STAROSTWO POWIATOWE w PIASECNIE
Wydział Architektoniczno-Budowlany
ul. Chyliczkowska 14
05-500 Piaseczno
tel. 22 756-61-50

mgr inż. Arkadiusz Obidziński

uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń

w specjalności drogowej nr WAM/0014/POOD/C8

do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń

nr Wa-179/02 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

nr ewid. OIB WAM/BO/0233/05

ul. Kościuszk 5, 05-500 Piaseczno

Inwestor:



Burmistrz Miasta Gminy Piaseczno

Jednostka projektowa:

ARKAS-PROJEKT

ARKAS-PROJEKT

al. Piłsudskiego 75A, 10-460 Olsztyn, tel: (+089) 532 45 00, fax: (+089) 532 45 10

Numer sprawy:

UMiG -W/12237/IT/64/U-INW/2014

Nazwa dokumentacji:

Budowa ul. Śląskiej w Piasecznie

mgr inż. Arkadiusz Obidziński

uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń

w specjalności drogowej nr WAM/0014/POOD/C8 oraz

do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń

nr Wa-179/02 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

nr ewid. OIB WAM/BO/0233/05

Tytuł rysunku:

Przebudowa sieci telekom. Orange Polska S.A.

Branża:

Telekomunikacyjna

Projektant:

mgr inż. Marek Tarasiuk

w spec. telekomunikacyjnej
POM/0165/POOT/14

Podpis:

Tarasiuk

Sprawdzający:

mgr inż. Marek Pobłocki

w spec. telekomunikacyjnej
POM/0004/POOT/09

Podpis:

Pobłocki

Nr arch.:

180-ARKAS/OLS/
2014

Stadium:

PB

Data:

11.2015

Skala:

1:500

Nr rys.:

T-1