

INWESTOR:

Burmistrz Miasta i Gminy Drobin
ul. Marszałka Piłsudskiego 12,
09-210 Drobin

STAROSTWO POWIATOWE
Wielkopolskie
Wydział Architektury i Budownictwa
00-100 Płock, ul. Piłsudskiego 82

NAZWA I ADRES JEDNOSTKI PROJEKTOWANIA::

TD Projekt Tomasz Dąbrowski
Bronowo – Zalesie 40
09-411 Biała

ZAŁĄCZNIK DO DECYZJI

Nr 024/101C dnia 13.09.2016
Znak AB-1.6940.537-2016

PRZEDMIOT OPRACOWANIA:

Przebudowa w liniach granicznych pasa drogowego dróg gminnych ulic:
Gospodarskiej od km 0+009.82 (skrzyżowanie z ulicą Płocką i Piłsudskiego) do km 0+293.54 (skrzyżowanie z ulicą Zaleską),
Zaleskiej od km 0+000 (skrzyżowanie z ulicą Sierpecką, Rynek do km 0+385.92,
Szkolnej od km 0+000 (skrzyżowanie z ulicą Gospodarską) do km 0+068.72,
Bożniczej od 0+000 (skrzyżowanie z ulicą Zaleską do km 0+022.65,
Rynek od km 0+000 do km 0+021.51
Rynek od km 0+005.85 (skrzyżowanie z ulicą Gospodarską, Płocką, Piłsudskiego) do km 0+079.03 (skrzyżowanie z ulicą Zaleską, Sierpecką, Rynek)
wraz z budową kanalizacji deszczowej, przebudową sieci teletechnicznej.
Inwestycja w zakresie branży drogowej, sanitarnej i teletechnicznej zlokalizowana na działkach: 963/1, 225/2, 225/3, 851, 884, 760, 756/5, 1120, 969/1, 969/2, 986 obręb 0014, jednostka ewidencyjna 141905_4 Drobin



Stadium:	PROJEKT BUDOWLANY
Kategoria obiektu	IV, XXV
Nazwa obiektu	Przebudowa w liniach granicznych pasa drogowego dróg gminnych ulic: Gospodarskiej od km 0+009.82 (skrzyżowanie z ulicą Płocką i Piłsudskiego) do km 0+293.54 (skrzyżowanie z ulicą Zaleską), Zaleskiej od km 0+000 (skrzyżowanie z ulicą Sierpecką, Rynek do km 0+385.92, Szkolnej od km 0+000 (skrzyżowanie z ulicą Gospodarską) do km 0+068.72, Bożniczej od 0+000 (skrzyżowanie z ulicą Zaleską do km 0+022.65, Rynek od km 0+000 do km 0+021.51 Rynek od km 0+005.85 (skrzyżowanie z ulicą Gospodarską, Płocką, Piłsudskiego) do km 0+079.03 (skrzyżowanie z ulicą Zaleską, Sierpecką, Rynek) wraz z budową kanalizacji deszczowej, przebudową sieci teletechnicznej i elektrycznej. Inwestycja w zakresie branży drogowej, sanitarnej i teletechnicznej zlokalizowana na działkach: 963/1, 225/2, 225/3, 851, 884, 760, 756/5, 1120, 969/1, 969/2, 986 obręb 0014, jednostka ewidencyjna 141905_4 Drobin
Nr działki objętej opracowaniem/adres obiektu budowlanego:	963/1, 225/2, 225/3, 851, 884, 760, 756/5, 1120, 969/1, 969/2, 986 obrób 0014, jednostka ewidencyjna 141905_4 Drobin

TOM III	BRANŻA TELEKOMUNIKACYJNA		
STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS
PROJEKTANT – br. telekomunikacyjna	Maciej Weresiński	1800/99/U	
SPRAWDZAJĄCY – br. telekomunikacyjna	Ryszard Reclaff	1644/99/U	

TOM III Egz. 2

WARSZAWA 30 MAJ 2016 r.

TEMAT OPRACOWANIA:

Przebudowa i zabezpieczenie istniejącej sieci telefonicznej kolidującej z projektowaną przebudową ulicy Gospodarskiej i Zaleskiej w Drobinie

Spis treści

L.p.	Temat składnika opracowania
I	1. Część ogólna 1.1 Podstawa opracowania 1.2 Cel opracowania 1.3 Zakres opracowania 1.4 Przedmiot inwestycji a środowisko 1.5 Obszar oddziaływania inwestycji 1.6 Wykonawca robót 1.7 Uprawnienia budowlane projektanta 2. Część techniczna 2.1 Istniejący stan zagospodarowania terenu 2.2 Stan projektowy 2.3 Przeznaczenie obiektu budowlanego 2.4 Technologia robót budowlanych 2.5 Wykaz projektów wykonawczych wchodzących w skład projektu budowlanego 3. Zalecenia dla wykonawcy 4. Warunki realizacji 5. Opinia geotechniczna
II	Załączniki 1. Uprawnienia budowlane projektanta – decyzja nr 1800/99/U z dn. 02.12.1999r. 2. Zaświadczenie Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa 3. Uprawnienia budowlane projektanta – decyzja nr 1644/99/U z dn. 14.07.1999r. 4. Zaświadczenie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa 5. Opinia Narady Koordynacyjnej - Starostwo Powiatowe w Płocku 6. Uzgodnienia branżowe 7. Warunki techniczne Orange Polska S.A. nr 34746/TODDRRU/P/2016 z dnia 25.05.2016r 8. Oświadczenie projektanta
III	Informacja BIOZ 1. Informacja o Bezpieczeństwie i Ochronie Zdrowia przy wykonywaniu robót budowlanych
IV	Rysunki techniczne 1. Plan zagospodarowania, przebudowa sieci telefonicznej, rys. 1-2 2. Oznaczenia sieciowe

1. CZĘŚĆ OGÓLNA

STANISŁAW POWIĄCZAK
WYKŁADCA
WYDZIAŁ INŻYNIERSTWA
BUDOWLANEGO

1.1. PODSTAWA OPRACOWANIA

- Warunki techniczne Orange Polska S.A.
- Podkłady geodezyjne w skali 1:500
- Wizja lokalna w terenie
- Obowiązujące przepisy i normy

1.2. CEL OPRACOWANIA

Celem opracowanego projektu jest przebudowa i zabezpieczenie istniejącej sieci telefonicznej kolidującej z projektowaną przebudową ulicy Gospodarskiej i Zaleskiej w Drobinie

Opracowanie ma służyć do wydania pozwolenia na budowę zgodnie z art. 28 prawa budowlanego (Dz. U. nr 89 poz.414) oraz z zarządzeniem Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (M. P. nr 2 poz.30)

1.3. ZAKRES OPRACOWANIA

Projekt obejmuje:

- Budowa studni telefonicznej typu SKR-1 -2,0szt.
- Budowa słupa telefonicznego bliźniaczego -1,0szt.
- Budowa słupa telefonicznego pojedynczego -6,0szt.
- Wymiana ist. słupa na nowy słup pojedynczy -6,0szt.
- Budowa kanalizacji telefonicznej 1-otw. (długość trasowa) -23,0mb
- Budowa kabla telefonicznego doziemnego (długość trasowa) -482,0mb
- Przełożenie ist. kabla telefonicznego na nową trasę (długość trasowa) -18,0mb
- Budowa rury osłonowej fi 110/6,3mm, na projektowanym uzbrojeniu
- Budowa rury osłonowej grubościennej dwudzielnej fi 110mm, na istniejącej sieci telefonicznej pod projektowanym układem drogowym
- Budowa rury osłonowej grubościennej dwudzielnej fi 160mm, na istniejącej sieci telefonicznej pod projektowanym układem drogowym
- Budowa rury osłonowej grubościennej dwudzielnej fi 110mm, na istniejącym uzbrojeniu
- Układanie taśmy ostrzegawczej
- Demontaż słupa telefonicznego -10,0szt.

1.4. PRZEDMIOT INWESTYCJI A ŚRODOWISKO

Budowa sieci telefonicznej powoduje ograniczenie w użytkowaniu terenu w zakresie zbliżeń i skrzyżowań z infrastrukturą techniczną wg ustaleń normy ZN-96/TPSA-027.

Funkcjonowanie sieci nie wymaga obsługi jej w terenie, za wyjątkiem dostępu do niej z istniejącej infrastruktury drogowej do celów utrzymania. Sieć telefoniczna nie oddziałuje na środowisko w rozumieniu ustawy o jego ochronie.

1.6. OBSZAR ODDZIAŁYWANIA INWESTYCJI

Obszar oddziaływania niniejszej Inwestycji ogranicza się do działek geodezyjnych ujętych w tym opracowaniu.

1.5. WYKONAWCA ROBÓT

STOWISZYSTWO POWIATOWE
"PROJEKT"
Wydział Inżynierii i Budownictwa
00-400 Płock, ul. Wolności 10

Wykonawcą robót będzie specjalistyczne przedsiębiorstwo budowlane wyłonione w drodze przetargu zgodnie z ustawą o zamówieniach publicznych.

1.7. UPRAWNIENIA BUDOWLANE PROJEKTANTA

Projektant Maciej Weresiński posiada uprawnienia budowlane do projektowania w telekomunikacji upr. nr 1800/99/U

Niniejsza dokumentacja została wykonana zgodnie z obowiązującymi przepisami techniczno – budowlanymi i normami oraz jest kompletna z punktu widzenia celu, któremu ma służyć.

2. CZĘŚĆ TECHNICZNA

STAROSTWO POWIATOWE
W DROBINIE
Województwo Lubelskie
ul. Piłsudskiego 10
22-200 Drobin

2.1. ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Istniejący stan zagospodarowania terenu pod względem urządzeń telekomunikacyjnych w rejonie objętym projektem przebudowy przedstawia się następująco: kanalizacja telefoniczna, kable telefoniczne doziemne, linia telefoniczna napowietrzna. Urządzenia powyżej wymienione należą do: Orange Polska S.A.

2.2. STAN PROJEKTOWY

Projekt przebudowy sieci telefonicznej kolidującej z projektowanymi obiektami został wykonany w oparciu o aktualne mapy do celów projektowych, warunki techniczne i uzgodnienia z użytkownikami sieci, wizje projektanta w terenie oraz zgodnie z wymaganiami polskich norm, norm branżowych i norm zakładowych TP S.A. Warunki przebudowy i uzgodnienia stanowią załącznik do opracowania.

Elementy projektowe ujęte w opracowaniu:

- studnie telefoniczne
- słupy telefoniczne
- kanalizacja telefoniczna
- kabel telefoniczny doziemny
- rury osłonowe na sieci telefonicznej
- rury osłonowe na istniejącym uzbrojeniu

2.3. PRZEZNACZENIE OBIEKTU BUDOWLANEGO

Przeznaczeniem obiektu budowlanego jest zabezpieczenie ciągłości działania istniejącego systemu łączności oraz ochrona przed przypadkowym uszkodzeniem pracujących urządzeń telekomunikacyjnych w trakcie wykonawstwa robót drogowych.

2.4. TECHNOLOGIA ROBÓT BUDOWLANYCH

• Opis robót liniowych ziemnych

Projektowana przebudowa sieci telefonicznej wynika z konieczności usunięcia kolizji z projektowaną przebudową ulicy Gospodarskiej i Zaleskiej w Drobinie.

Prace ziemne związane z realizacją obiektu budowlanego wykonane będą jako wykop otwarty wykonywany ręcznie w terenie zawierającym urządzenia podziemne lub ich strefy ochronne. Do budowy sieci telefonicznej zostanie wykorzystana studnia prefabrykowana typu: SKR-1 zgodnie z normą ZN-96/TP S.A.-27. Budowa studni ma na celu umieszczenia w niej kabli miedzianych. Kanalizacja telefoniczna 1-otworowa wykonana będzie z rur HDPE fi 110/6,3mm.

Przebieg kanalizacji telefonicznej pod projektowanym układem drogowym (przebieg poprzeczny pod drogą asfaltową - wykonane zostanie metodą przecisku) sieć ułożona na rzędnej -1,0/-1,2m (górna rzędna/dolna rzędna od poziomu otaczającego terenu w stanie docelowym).

Kanalizacja telefoniczna zlokalizowana w chodniku/miejscach postojowych/pasie zieleni ułożona zostanie na rzędnej -0,6/-0,8m (górna rzędna/dolna rzędna od poziomu otaczającego terenu w stanie docelowym) na podsypce piaskowej.

Kabel telefoniczny doziemny ułożony będzie na rzędnej -0,6/-0,8m (górna rzędna/dolna rzędna od poziomu otaczającego terenu w stanie docelowym) na podsypce piaskowej.

Do przebudowy linii telefonicznej napowietrznej zostaną zastosowane słupy typu:

- żelbetonowy bliźniaczy 8,5m
- żelbetonowy pojedynczy 7,0m z podporą
- żelbetonowy pojedynczy 7,0m

Projektowana sieć telefoniczna zlokalizowana pod projektowanym układem drogowym będzie zabezpieczona rurami osłonowymi fi 110/6,3mm.

Istniejąca sieć telefoniczna zlokalizowana pod projektowanym układem drogowym będzie zabezpieczona rurami osłonowymi grubościennymi dwudzielnymi: fi 110mm, fi 160mm.

Istniejące uzbrojenie w miejscach skrzyżowania z projektowaną siecią telefoniczną będzie zabezpieczone rurami osłonowymi grubościennymi dwudzielnymi fi 110mm.

Zostanie wykonana regulacja wysokościowa istniejących sieci telefonicznej w celu dostosowania do rzędnych projektowanego układu drogowego.

Teren zostanie przywrócony do stanu pierwotnego, z uwzględnieniem kolejności zasypywania wykopu w sposób przywracający stan istniejący. Nadmiar wyrobku powinien być wywieziony w miejsce uzgodnione z Inwestorem.

Prace będą prowadzone zgodnie z przepisami BHP, pod nadzorem przedstawiciela właściciela sieci telefonicznej.

Projektowana studnia telefoniczna będzie wyposażona w dodatkową pokrywę zabezpieczającą przed ingerencją osób nieuprawnionych, wyposażona w zamek patentowy zgodnie z normą ZN 96/TP S.A.-041.

Po przebudowie, nieczynne odcinki sieci telefonicznej (kanalizacja telefoniczna, kable telefoniczne oraz słupy linii napowietrznej) zostaną zdemontowane i przekazane właścicielowi sieci.

• Warunki realizacji

Całość robót liniowych wykonywać zgodnie z zaleceniami norm:

- ✓ ZN 96/TP S.A.-004 pt. „Telekomunikacyjne linie kablowe. Zbliżenia i skrzyżowania z innymi urządzeniami uzbrojenia terenowego. Wymagania i badania”.
- ✓ ZN-96/TPSA-008. Linie optotelekomunikacyjne. Osłony złączowe. Wymagania i badania.
- ✓ ZN-96/TP S.A.-010 -Osprzęt do instalowania kabli telekomunikacyjnych na podbudowie słupowej telekomunikacyjnej i energetycznej do 1kV. Ogólne wymagania i badania.
- ✓ ZN-96/TPSA-017. Rury kanalizacji wtórnej i rurociągu kablowego (RHDPE). Wymagania i badania.
- ✓ ZN 96/TP S.A.-023 pt. „Telekomunikacyjna kanalizacja kablowa. Studnie kablowe. Wymagania i badania”.
- ✓ ZN-96/TP S.A.-010 - Osprzęt do instalowania kabli telekomunikacyjnych na podbudowie słupowej telekomunikacyjnej i energetycznej do 1kV. Ogólne wymagania i badania.
- ✓ ZN-96/TPSA-024. Zasobnik złączowy. Wymagania i badania.
- ✓ ZN-96/TPSA-025. Taśmy ostrzegawcze i ostrzegawczo-lokalizacyjne. Wymagania i badania.
- ✓ ZN-96/TPSA-026. Słupki oznaczeniowe i oznaczeniowo-pomiarowe. Wymagania i badania.
- ✓ ZN-96/TPSA-027. Linie kablowe o torach miedzianych. Wymagania i badania.
- ✓ ZN-96/TP S.A.-028 - Telekomunikacyjne sieci miejscowe. Tory kablowe abonenckie i międzycentralowe. Wymagania i badania.
- ✓ ZN-96/TP S.A.-029 - Telekomunikacyjne kable miejscowe o izolacji i powłoce polietylenowej, wypełnione. Wymagania i badania.
- ✓ ZN-05/TP S.A.-030 - Telekomunikacyjne sieci miejscowe. Łączniki żył. Wymagania i badania.

- ✓ ZN-96/TP S.A.-031 - Telekomunikacyjne sieci miejscowe. Oslony złączowe. Wymagania i badania.
- ✓ ZN-05/TP S.A.-032 - Telekomunikacyjne sieci miejscowe. Łączówki i zespoły łączówkowe, kablowe i przełącznicowe. Wymagania i badania
- ✓ ZN-96/TP S.A.-037. Systemy uziemiające obiektów telekomunikacyjnych. Wymagania i badania
- ✓ ZN-96/TPSA-041 Zabezpieczone pokrywy studni kablowych, dodatkowe (wewnętrzne). Wymagania i badania.
- ✓ w zakresie czynności geodezyjnych – zgodnie z rozporządzeniem M.G.P. i B. z dn. 21.02.95r. w sprawie rodzaju i zakresu opracowań geodezyjno – kartograficznych oraz czynności geodezyjnych obowiązujących w budownictwie (Dz. U. Nr 25, poz.133).

UWAGA:

O terminie rozpoczęcia prac budowlanych związanych z przebudową układu drogowego oraz przebudową urządzeń telekomunikacyjnych, należy powiadomić właścicieli urządzeń zgodnie z wytycznymi zawartymi w warunkach technicznych.

Projektowana sieć telefoniczna zostanie zlokalizowana w granicach pasa drogowego.

Przebudowę sieci telefonicznej należy prowadzić zgodnie z opinią Narady Koordynacyjnej, uzgodnieniami branżowymi, zaleceniami dla wykonawcy, obowiązującymi Normami oraz zgodnie z naniesieniem na mapie w skali 1:500.

Przepisy BHP

Podczas przebudowy linii telekomunikacyjnych należy przestrzegać przepisy BHP zawarte w „Instrukcji bezpieczeństwa i higieny pracy przy budowie (montażu), remoncie, konserwacji i obsłudze technicznej linii i urządzeń telekomunikacyjnych” wprowadzonej Zarządzeniem Nr 57 Dyrektora TP S.A. ds.. Zasobów Ludzkich z dnia 22.03.2000r :

- część I – Przepisy i zasady ogólne
- część II – Prace przy urządzeniach i instalacjach elektrycznych
- część III – Prace na liniach napowietrznych
- część IV – Prace na liniach kablowych
- część V – Prace przy urządzeniach teletransmisyjnych
- część VI – Prace przy urządzeniach komutacyjnych

2.5 WYKAZ PROJEKTÓW WYKONAWCZYCH WCHODZĄCYCH W SKŁAD PROJEKTU BUDOWLANEGO

UWAGA:

Projekt wykonawczy:

„Przebudowa i zabezpieczenie istniejącej sieci telefonicznej kolidującej z projektowaną przebudową ulicy Gospodarskiej i Zaleskiej w Drobinie”

stanowi część wyjaśniającą do projektu budowlanego - przekazany INWESTOROWI.

Projekt wykonawczy zawiera szczegóły techniczne przebudowy urządzeń telekomunikacyjnych będących własnością operatorów wymienionych w projekcie wykonawczym.

Należy bardzo ściśle przestrzegać procedur określonych w projekcie wykonawczym aby nie narazić OPERATORA na straty a INWESTORA na koszty, ponieważ wszystkie nieuzasadnione przerwy w pracy urządzeń związane z przebudową infrastruktury obciążają INWESTORA.

3. ZALECENIA DLA WYKONAWCY

1. Przed przystąpieniem do robót ziemnych należy szczegółowo zapoznać się z usytuowaniem urządzeń podziemnych wykazanych na zatwierdzonych przez Radę Koordynacyjną mapach geodezyjnych oraz zaleceniami w protokóle z Rady Koordynacyjnej.
2. Wykonawca zobowiązany jest do ochrony punktów osnowy geodezyjnej
3. W czasie prowadzenia robót ziemnych należy zachować ostrożność ze względu na możliwość napotkania urządzeń podziemnych nie zinwentaryzowanych.
4. Na zamontowanych kablach telefonicznych należy wykonać pomiary zgodnie z normą ZN-96 TP S.A.-027, a wyniki pomiarów przekazać użytkownikowi.
5. Podczas montażu kabla należy dążyć do uzyskania możliwie małej tłumienności złącza. Złącze należy zabezpieczyć mufami kablowymi termokurczliwymi.
6. We wszystkich studniach, w komorze kablowej należy na kabel założyć dobrze widoczne opaski z oznaczeniem rodzaju oraz numeru kabla.
7. Do oznaczenia kabli w studniach kablowych należy używać trwałych przywieszek identyfikacyjnych, pozwalających na rozróżnienie kabli pod względem ich przeznaczenia i użytkowania na podstawie oględzin.
8. Po zakończeniu prac projektowana kanalizacja telefoniczna musi być zinwentaryzowana przez uprawnionych geodetów, a mapy ze zinwentaryzowaną kanalizacją przekazaną właścicielom sieci.
9. Po zakończeniu prac należy dokonać komisyjnego odbioru robót przy udziale Wykonawcy, Inwestora, właścicieli sieci

4. WARUNKI REALIZACJI

Całość robót ziemnych należy wykonać zgodnie z zaleceniami obowiązującymi normami oraz wg warunków realizacji wynikających z uzgodnień przeprowadzonych z właścicielami i użytkownikami terenu. Wybudowana kanalizacja powinna być geodezyjnie

zinwentaryzowana powykonawczo przez uprawnionego geodetę.

5. OPINIA GEOTECHNICZNA

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z 25 kwietnia 2012r. w sprawie ustalenia geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych, zamierzenie budowlane określone w niniejszym projekcie tj. przebudowa i zabezpieczenie istniejącej sieci telefonicznej kolidującej z projektowaną przebudową ulicy Gospodarskiej i Zaleskiej w Drobinie. Warunki gruntowe w zakresie przedmiotowych robót należy zakwalifikować jako proste.

STAROSTWO POWIATOWE
w Jędrzejowie
Wydział Gospodarki i Budownictwa
ul. Jagiellońska 10, 24-100 Jędrzejów

CZĘŚĆ SKŁADOWA PROJEKTU

ZALĄCZNIKI

inż. Maciej Weresiński
upr. bud. do projektowania w specj.
instalacyjnych w telekomunikacji
przewodowej wraz z infrastrukturą
techniczną
Maciej Weresiński
Nr decyzji 1644/99/U

Ryszard Pasjoff
Upr. bud. do projektowania w specj.
instalacyjnych w telekomunikacji
przewodowej wraz z infrastrukturą
techniczną w zair. linii, instalacji
urządzeń liniowych.
Nr decyzji 1644/99/U

Warszawa, dnia 02.12.1999 r.

Państwowa Inspekcja
Telekomunikacyjna i Poczta
Główny Inspektor

L.dz. GI/DBL/49/4/99

DECYZJA Nr 1800/99/U

Pan inż. Maciej Weresiński
urodzony dnia 11.05.1974 r. w Płocku

Na podstawie art.104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r.- kodeks postępowania administracyjnego (jednolity tekst - Dz.U. z 1980r. Nr 9, poz. 26 i Nr 27, poz. 111 z późniejszymi zmianami) w związku z § 11 rozporządzenia Ministra Łączności z dnia 10 października 1995r., w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie telekomunikacyjnym po rozpatrzeniu wniosku, z dnia 18.10.1999 r., w sprawie nadania uprawnień budowlanych w telekomunikacji oraz przeprowadzeniu postępowania kwalifikacyjnego i egzaminu

**nadaje Panu
uprawnienia budowlane w telekomunikacji**

do
projektowania
w specjalnościach instalacyjnych
w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą
bez ograniczeń

Pouczenie

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



GŁÓWNY INSPEKTOR

[Signature]
inż. Wiesław Graczyński

inż. Maciej Weresiński
ipr: bud. do projektowania w specj.
instalacyjnych w telekomunikacji
przewodowej wraz z infrastrukturą
towarzyszącą bez ograniczeń

11.12.1999 15:00/5/99



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAZ-S48-2HI-VNC*

Pan MACIEJ WERESIŃSKI o numerze ewidencyjnym MAZ/IE/1013/04
adres zamieszkania ul. BASZTOWA 10, 09-410 PŁOCK, NOWE GULCZEWO
jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2016-07-01 do 2017-06-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2016-05-13 roku przez:

Młecystaw Grodzki, Przewodniczący Rady Mazowieckiej 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.pilb.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.

inż. Maciej Weresiński
ipr. bud. do projektowania w specj.
instalacyjnych w telekomunikacji
przewodowej wraz z infrastrukturą
wzmacniającą bez ograniczeń

Warszawa, dnia 14.07.1999 r.

Państwowa Inspekcja
Telekomunikacyjna i Pocztaowa
Główny Inspektor

L.dz.GI/DBL/ 9906/99

DECYZJA Nr 1644/99/U

Pan Ryszard Reclaff
wydany dnia 31.03.1978 r. w Gdyni

Na podstawie art.104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. - kodeks postępowania administracyjnego (jednolity tekst - Dz.U. z 1980r. Nr 9, poz. 26 i Nr 27, poz. 111 z późniejszymi zmianami) w związku z § 11 rozporządzenia Ministra Łączności z dnia 10 października 1995r., w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie telekomunikacyjnym po rozpatrzeniu wniosku, z dnia 18.03.1999 r., w sprawie nadania uprawnień budowlanych w telekomunikacji oraz przeprowadzaniu postępowania kwalifikacyjnego i egzaminu

nadaje Panu
uprawnienia budowlane w telekomunikacji

projektowania
w specjalnościach instalacyjnych
w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą

w zakresie linii, instalacji i urządzeń liniowych

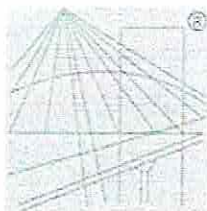
Pouczenie

Oa niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Ministra Łączności i podlegających Głównego Inspektora PITiP, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia (art.127 §1 i 2, art.129 §1 i 2 Kpa)



GŁÓWNY INSPEKTOR
inż. Maciej Weresiński

inż. Maciej Weresiński
upr. bud. do projektowania w specj.
instalacyjnych w telekomunikacji
przewodowej wraz z infrastrukturą
towarzystwą bez ograniczeń
Nr 888/201000/99/U



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

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WAM-CRG-IJ5-II1 *

Pan Ryszard Reclaff o numerze ewidencyjnym WAM/IE/2223/02
adres zamieszkania Szosa Elbląska 19 E, 14-100 Ostróda
jest członkiem Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2016-09-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2015-10-08 roku przez:

Mariusz Dobrzeński, Przewodniczący Rady Warmińsko-Mazurskiej 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.

ZUD : GGN-III.5630.283.2016
Data wpływu : 2016-06-13
Data zlecenia: 2016-05-31
Data posiedzenia: 2016-06-15

Projektant:
TD Projekt Tomasz Dąbrowski

09-411 Biała
Bronowo-Zalesie 40

Wnioskodawca:
TD Projekt Tomasz Dąbrowski

09-411 Biała
Bronowo-Zalesie 40

Inwestor:
Gmina i Miasto Drobin

DROBIN
Piłsudskiego 12

Temat: sieci elektroenergetyczna, wodociągowa, telekomunikacyjna, kanalizacji deszczowej

Znak pisma: —

ZUD na terenie gminy: 545 DROBIN

lokalizacja: Drobin 963/1, 225/2, 225/3...

Sporządził: Renata Sobolewska

STAROSTWO POWIATOWE w PŁOCKU
Wydział Geodezji i Gospodarki Nieruchomościami
Urząd Dokumentacji Geodezyjno-Kartograficznej
09-400 Płock, ul. Białecka 56








Za zgodność z oryginałem

z up. STAROSTY

Renata Sobolewska
mgr Renata Sobolewska
Geodeta w Wydziale Geodezji
i Gospodarki Nieruchomościami

inż. Maciej Weresiński
upr. bud. do projektowania w specj.
instalacyjnych w telekomunikacji
przewodowej wraz z infrastrukturą
towarzyszącą bez zastrzeżeń
Nr decyzji 1800/89/U

STANOWISKA UCZESTNIKÓW NARADY KOORDYNACYJNEJ
GGN-III.6630.283.2016

Lp.	Nazwa Instytucji	Uwagi uzgadniającego	Podpis uzgadniającego
1	Przewodniczący narady koordynacyjnej	Uzgodniono pozytywnie	
2	Wydział Architektury i Budownictwa	Stwierdza się skrzyżowanie projektowanych elementów z innymi istniejącymi sieciami uzbrojenia terenu. Przewidzieć ich wzajemne zabezpieczenie.	
3	Powiatowy Inspektorat Nadzoru Budowlanego	STAROSTWO POWIATOWE W PŁOCKU Wydział Geodוזji i Gospodarki Nieruchomościami Biuro Inżynierii i Geodוזji Kartograficznej 09-400 Płock, ul. Świerkowa 22B	
4	Zarząd Dróg Powiatowych	Za zgodność z oryginałem	
5	Mazowiecki Zarząd Dróg Wojewódzkich	Z UP. STAROSTY  mgr Renata Nobilewska Geodeta w Wydziale Geodוזji i Gospodarki Nieruchomościami	powiadomiony - nie stawił się
6	Wydział Środowiska i Rolnictwa		powiadomiony - nie stawił się
7	Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Warszawie Oddział w Płocku	Uzyskać warunki techniczne na odprowadzenie wód deszczowych do rowu melioracyjnego. Informuje się, że inwestycja zlokalizowana jest na terenie drenowanym.	
8	PERN "Przyjaźń" S.A.		powiadomiony - nie stawił się
9	ENERGA OPERATOR S.A.	Prace ziemne w miejscach zbliżeń i skrzyżowań z istniejącą siecią energetyczną prowadzić ręcznie, i pod nadzorem pracownika ENERGA-OPERATOR S.A. Płock ul. Wyszogrodzka 106. Sieć energetyczną zabezpieczyć przed uszkodzeniem rurami osłonowymi. Przed zasypaniem zgłosić do odbioru.	
10	ENERGA OŚWIETLENIE Sp.z o.o.		powiadomiony - nie stawił się
11	Orange Polska S.A.		powiadomiony - nie stawił się

inż. Maciej Weresniński
upr. bud. do projektowania w spr.
instalacyjnych w telekomunikac
przewodowej wraz z infrastrukturą
towarzystwa, bez ograniczeń
Nr decyzji 1801/05

12	Gmina i Miasto Drobin		powiadomiony - nie stawił się
13	G.D.D.K. i A.		powiadomiony - nie stawił się
14	TD Projekt Tomasz Dąbrowski		powiadomiony - nie stawił się

STAROSTWO POWIATOWE W PŁOCKU
Wydział Geodezji i Gospodarki Nieruchomościami
Ogólny Dział Dokumentacji Geodezyjno-Kartograficznej
09-400 Płock, ul. Działowa 36

Za zgodność z oryginałem

z up. STAROSTY

[Signature]
mgr Renata S. Krawiec
Geodeta Wydziału Geodezji
i Gospodarki Nieruchomościami

inż. Maciej Weresh
upr. bud. do projektowania w spec.
instalacyjnych w telekomunikacji
przewodowej wraz z infrastrukturą
towarzystwającą bez ograniczeń
11/10/2011