

Płock, dnia 17.09.2015r.

Krzysztof Dominik
Miszewko Strzałkowskie 21C
09-472 Słupno
kom: 504 643 142

OŚWIADCZENIE

Na podstawie Art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo budowlane (Dz. U. z 2006 roku Nr 156, poz. 118 z późniejszymi zmianami), jako projektant projektu wykonawczego pod nazwą: Przebudowa sieci telefonicznej polegająca na likwidacji kolizji, na drodze gminnej Borowiczki Pieńki - Bielino Wirginia - Liszyno „– Tom V branża Telekomunikacja, składam niniejsze oświadczenie, o sporządzeniu projektu budowlanego, zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Projektant:

inż. Krzysztof Dominik

Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi w specjalności: sieci i instalacje
telekomunikacyjne: UAN II 7342-43/94

Płock, dnia 19.09.2015r.

Bożenna Gawieńska
ul. Pszenna 12
09 - 407 Płock

OŚWIADCZENIE

Na podstawie Art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo budowlane (Dz. U. z 2006 roku Nr 156, poz. 118 z późniejszymi zmianami), jako sprawdzający projektu wykonawczego pod nazwą: „Przebudowa sieci telefonicznej polegająca na likwidacji kolizji, na drodze gminnej Borowiczki Pieńki - Bielino Wirginia - Liszyno – Tom V branża Telekomunikacja, składam niniejsze oświadczenie, o sprawdzeniu projektu budowlanego, zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Sprawdzający:

Bożenna Gawieńska
Uprawnienia budowlane w telekomunikacji
projektowania i kierowanie robotami budowlanymi
w specjalnościach instalacyjnych telekomunikacji
przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą
linii, instalacji i urządzeń liniowych
Nr decyzji DT-WJT/E-04/02/10



WOJEWODA ŁOMŻYŃSKI

UAN.II.7342-43/94

Łomża, dnia 6 lipca 1994 roku

**Decyzja o stwierdzeniu przygotowania zawodowego
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie**

Na podstawie §5 ust.2, §6 ust.3 §7 i §13 ust.1 pkt 4 lit. d, 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 z późn. zm.), stwierdza się, że

Obywatel **Krzysztof Mirosław Dominik**

ur. dnia 24 stycznia 1955 roku, miejsce urodzenia: Płock

technik elektryk

posiada przygotowanie zawodowe do pełnienia samodzielnej funkcji

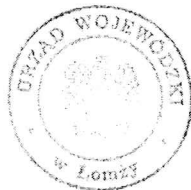
kierownika budowy i robót

w specjalności instalacyjno-inżynierskiej
w zakresie

sieci i instalacji elektrycznych z ograniczeniem do sieci i instalacji telekomunikacyjnych

Obywatel **Krzysztof Mirosław Dominik** jest upoważniony do:

- 1) kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów sieci i instalacji telekomunikacyjnych oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie sieci i instalacji telekomunikacyjnych o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych;
- 2) sporządzania projektów sieci i instalacji telekomunikacyjnych o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych i schematach technicznych.

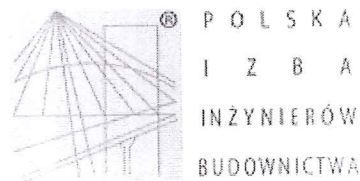


Z up. Wojewody
mgr inż. prof. 1964 Stanisław
Kuczyński, inż. 1960
Dyrektor Wydziału Inżynierów i Architektów
Nadzwyczajnego

**Za zgodność
z oryginałem**

inż. Krzysztof Dominik

Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi w specjalności: sieci i instalacji
telekomunikacyjnych: UAN/II 7342-43/94



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAZ-V1G-W76-8M5 *

Pan KRZYSZTOF MIROSŁAW DOMINIK o numerze ewidencyjnym MAZ/BT/0433/06
adres zamieszkania MISZEWKO STRZAŁKOWSKIE 21 C, 09-472 SŁUPNO
jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2015-06-01 do 2016-05-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2015-05-19 roku przez:

Mieczysław 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.)

**Za zgodność
z oryginałem**

inż. Krzysztof Dominik

Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi w specjalności: sieci i instalacji
telekomunikacyjne: UAN II 7342-43/94

* 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.



**PREZES URZĘDU
REGULACJI TELEKOMUNIKACJI I POCZTY**

DECYZJA Nr DT-WBT/02404/02/U

z dnia 18 grudnia 2002 r.

Na podstawie § 11 rozporządzenia Ministra Łączności z dnia 10 października 1995 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie telekomunikacyjnym (Dz.U. z 1995 r. Nr 120, poz. 581 z późn. zm.) oraz art. 104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071), po rozpatrzeniu wniosku Pani Bożenmy Gawińskiej z dnia 20.11.2002 r., w sprawie nadania uprawnień budowlanych w telekomunikacji

Nadaje Pani **Bożennie Gawińskiej**
urodzonej **10.09.1957 r. w Bielsku**

uprawnienia budowlane w telekomunikacji

do **Projektowania i kierowania robotami budowlanymi
w specjalnościach instalacyjnych
w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą**

w zakresie **linii, instalacji i urządzeń liniowych**

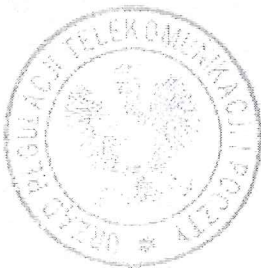
UZASADNIENIE

Na podstawie złożonych dokumentów, przez ubiegającą się o uprawnienia budowlane w telekomunikacji Komisja Egzaminacyjna w postępowaniu kwalifikacyjnym stwierdziła, że spełniła on warunki w zakresie przygotowania zawodowego niezbędnego do uzyskania uprawnień we wskazowanym zakresie. Jednocześnie ubiegającej się złożył egzamin przed Komisją Egzaminacyjną z pozytywnym wynikiem. Wzrost powyższego należało uznać jak na wstępie.

Decyzja jest ostateczna w administracyjnym toku instancji.

Pouczenie

Od decyzji odwołanie nie przysługuje, jednak stronie nadzawolanej z niezbędną siłą prawa złożenia wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy do Prezesa Urzędu Regulacji Telekomunikacji i Poczty (ul. Kasprzaka 18/20 01-011 Warszawa) w terminie 14 dni od otrzymania decyzji (art. 123 § 3 i 126 § 2 Kpa)



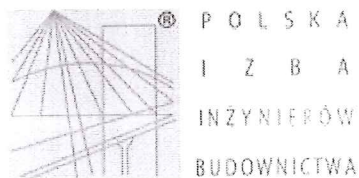
Z Upj. Prezesem ARTIP
ZASTĘPCA PREZESA

Bożena Beberok

**Za zgodność
z oryginałem**

inż. Krzysztof Dominik

Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi w specjalności: sieci i instalacji
telekomunikacyjnych: UAN II 7342/43/94



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAZ-7ME-YH6-3YZ *

Pani BOŻENNA GAWIŃSKA o numerze ewidencyjnym MAZ/BT/1028/05

adres zamieszkania ul. PSZENNA 12 , 09-407 PŁOCK

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2015-10-01 do 2016-03-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2015-09-17 roku przez:

Mieczysław 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.)

**Za zgodność
z oryginałem**

inż. Krzysztof Dominik

Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi w specjalności: sieci i instalacje
telekomunikacyjne; URN II 7342-43/94

* 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.

INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Na podstawie Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003r w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia - Dz. U. 03. 120. 1126 - z późniejszymi zmianami).

Obiekt budowlany: „Przebudowa sieci telefonicznej polegająca na likwidacji kolizji, na drodze gminnej Borowiczki Pieńki - Bielino Wirginia – Liszyno, gmina Słupno.

Inwestor: Gmina Słupno, ul. Miszewska 8a; 09-472 Słupno

Projektant: Krzysztof Dominik

Sprawdzający: Bożenna Gawińska

CZĘŚĆ OPISOWA

1. Zakres robót

Przedmiot opracowania obejmuje przebudowę sieci telefonicznej ORANGE , przy przebudowie drogi gminnej Borowiczki Pieńki – Bielino –Liszyno, gm. Słupno.

- wykonywanie wykopów o głębokości 0,6-1,5m.
- ustawienie słupka kablowego
- ułożenie kabli telefonicznych i rur osłonowych
- wykonanie złączy kablowych w wykopie
- zasypanie rowów

2. Istniejące obiekty budowlane

W obrębie planowanych robót występują następujące obiekty:

- istniejąca sieć wodociągowa
- istniejąca sieć gazowa
- istniejąca kanalizacja sanitarna
- istniejące kable energetyczne
- drogi asfaltowe i gruntowe
- istniejąca sieć telefoniczna ORANGE Polska S.A..

3. *Elementy stwarzające zagrożenie*

- drogi publiczne
- kable energetyczne
- sieć gazowa
- maszyny i sprzęt na budowie

3.1. *Zagrożenia występujące podczas wykonywania prac*

Podczas wykonywania robót w pobliżu obiektów wymienionych poniżej mogą wystąpić następujące zagrożenia:

- Zagrożenia „drogowe” przy pracach w pasie dróg publicznych.
- Zagrożenia przy pracach w wykopach ziemnych.
- Zagrożenie porażeniem prądem przy skrzyżowaniu lub zbliżeniu z podziemną linią energetyczną.
- Zagrożenie wybuchem lub zatruciem gazem przy skrzyżowaniu lub zbliżeniu z podziemną siecią gazową.

4. *Szkolenie pracowników*

Przygotowanie pracowników do realizacji budowy powinno polegać na sprawdzeniu, czy wszyscy posiadają aktualne badania lekarskie oraz aktualne przeszkolenia w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy. Niezależnie od szkoleń wstępnych, podstawowych i okresowych pracownicy w ramach szkolenia stanowiskowego powinni być zapoznani z technologią robót. Instruktaż stanowiskowy przeprowadza osoba kierująca pracownikami, wyznaczona przez pracodawcę, posiadająca odpowiednie kwalifikacje i doświadczenie zawodowe oraz przeszkolona w zakresie metod prowadzenia instruktażu. Odbycie przez pracownika instruktażu ogólnego i stanowiskowego powinno być potwierdzone przez pracownika na piśmie.

Pracownicy powinni być wyposażeni w odzież roboczą i sprzęt ochrony osobistej.

5. *Zapobieganie zagrożeniom*

- Roboty powinny być prowadzone w taki sposób, aby ryzyko wypadków było ograniczone do minimum.
- Pracownicy powinni być wyposażeni w odpowiedni sprzęt ochrony osobistej.
- Przy wykonywaniu prac zagrażających zdrowiu lub życiu lub wykonywanych w obrębie urządzeń mogących spowodować zagrożenie należy zachować szczególną ostrożność.
- Prace w obrębie dróg publicznych prowadzić na podstawie wcześniej opracowanego projektu organizacji ruchu
- Prace w obrębie sieci energetycznych zaleca się prowadzić przy odłączeniu sieci od napięcia.
- Należy przestrzegać uwag zawartych w uzgodnieniach

OZNACZENIA SIĘCI TELEKOMUNIKACYJNEJ

Wyszczególnienie	Stan istniejący	Stan projektowany	Do likwidacji
	Niebieski	Kolor Czerwony	Czarny
Szafa SDA/ONU			
Szafa kablowa			
Kabel światłowodowy			
Kanalizacja magistralna			
Kanalizacja rozdzielcza za studniami SKR-2			
Kanalizacja i studnia do rozbudowy			
Kabel rozdzielczy kanalny			
Kabel rozdzielczy ziemny			
Kabel rozdzielczy napowietrzny			
Kabel rozdzielczy mocowany na ścianie			
Złącze światłowodowe			
Złącze przelotowe			
Złącze rozgałęźne bez rezerwy i z rezerwą			
Złącza równoległe			
Puszka hermetyczna			
Ochronnik abonencki			
Puszka ścienna z głowicą 10x2			
Głowice kablowe 10x2 i większe			
Skrzynka kablowa w budynku			
Słup pojedynczy z puszką słupową PS 10A			
Słup bliźniaczy ze skrzynką słupową SS 70A			
Słup A-owy ze skrzynką słupową SS 70A			
Przekrój kanalizacji magistralnej z otworem dla proj. kabla			
Słupek kablowy rozdzielczy			

IV. RYSUNKI

