

Płock, dnia 16.03.2015r.

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 budowlanego pod nazwą: „**Przebudowa drogi gminnej w m. 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 instalacji
telekomunikacyjnych: UAN/II 7342-43/94

Płock, dnia 18.03.2015r.

Bożenna Gawińska
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 budowlanego pod nazwą: „**Przebudowa drogi gminnej w m. 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 Gawińska
Uprawnienia budowlane w telekomunikacji
projektowania i kierowania robotami budowlanymi
w specjalnościach instalacji w telekomunikacji
przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą
linii, instalacji i urządzeń liniowych
Nr decyzji DT-WBT/02404/02/U

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

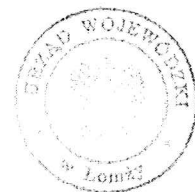
kierownika budowy i robót

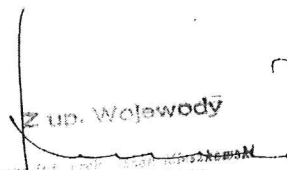
w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej
w zakresie

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.

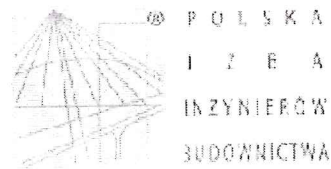


Z up. Wojewody

mgr inż. Krzysztof Dominik
Kierownik Wydziału Inżyniersko-Technicznego
Urząd Województwa Łomżyńskiego

**Za zgodność
z oryginałem**

inż. Krzysztof Dominik

Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi w specjalności: Sieci i instal.
telekomunikacyjne. UAN II 7342-43/94



Zaświadczenie
o numerze weryfikacyjnym:
MAZ-QWI-TET-C9G *

Pan KRZYSZTOF MIROŚLAW 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 2014-06-01 do 2015-05-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2014-05-16 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: UAN II 7347-43/94

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piiib.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 Bożeney Gawwińskiej z dnia 20.11.2002 r. w sprawie nadania uprawnień budowlanych w telekomunikacji

Nadaję Pani **Bożennie Gawwińskiej**
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 warunki w zakresie przygotowania zawodowego niezbędnego do uzyskania uprawnień we wskazowanym zakresie. Jednocześnie ubiegający się złożył egzamina przed Komisją Egzaminacyjną z pozytywnym wynikiem. Wobec powyższego należało uznać ją za spełnioną.

Decyzja jest ostateczna w administracyjnym toku instancji.

Pouczenie

Od decyzji odwołanie nie przysługuje, jednak w imię niezakończonoj z przyczynę z sinec prawo złożenia wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy do Prezesa Urzędu Regulacji Telekomunikacji i Poczty (ul. Świerkowa 18/20 01-431 Warszawa) w terminie 14 dni od oznaczenia decyzji (art. 127 § 1 i 129 § 2 Sp.p).



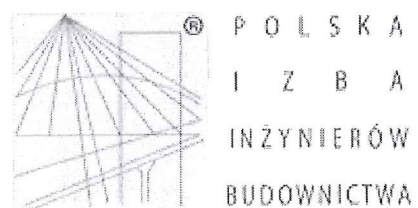
z rpdj Prezes, DTIP
ZASTĘPCA PREZESA

Wojtek Seberok
Wojtek Seberok

**Za zgodność
z oryginałem**

mgr. Krzysztof Dominik

Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi w specjalności: sieci i instalacje
telekomunikacyjne. LAN 11 7347-43/04



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAZ-1W9-RJH-9MK *

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 2014-10-01 do 2015-03-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2014-09-30 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.

9. Zestawienie obiektów ochronnych: "Przebudowa drogi gminnej w m. Borowiczki Pieńki - Bielino Wigrinia - Liszyno, gmina Słupno".

Nr Obiektu	Rodzaj rury		Metoda wykonania
	A110PS dwudzielna dł. [m]	HDPE 110/6,3 dł. [m]	
Ob. 1	5,0		wykop otwarty
Ob. 2	5,0		wykop otwarty
Ob. 3		7,0	wykop otwarty
Ob. 4		9,0	wykop otwarty
Ob. 5		2,0	wykop otwarty
Ob. 6		9,0	wykop otwarty
Ob. 7		3,0	wykop otwarty
Ob. 8		8,0	wykop otwarty
Ob. 9	10,0		wykop otwarty
Ob. 10		2,0	wykop otwarty
Ob. 11	7,0		wykop otwarty
Ob. 12	8,0		wykop otwarty
Ob. 13		6,0	wykop otwarty
Ob. 14	12,0		wykop otwarty
Ob. 15	9,0		wykop otwarty
Ob. 16	13,0		wykop otwarty
Ob. 17	6,0		wykop otwarty
Ob. 18		11,0	wykop otwarty
Ob. 19		6,0	wykop otwarty
Ob. 20	26,0		wykop otwarty
Ob. 21	2,0		wykop otwarty
Ob. 22	3,0		wykop otwarty
Ob. 23	11,0		wykop otwarty
Ob. 24		13,0	wykop otwarty
Ob. 25	9,0		wykop otwarty
Ob. 25/1	2,0		wykop otwarty
Ob. 26	5,0		wykop otwarty
Ob. 27	5,0		wykop otwarty
Ob. 28		6,0	wykop otwarty
Ob. 29	6,0		wykop otwarty
Ob. 30	8,0		wykop otwarty
Ob. 31	14,0		wykop otwarty
Ob. 32	35,0		wykop otwarty
Ob. 33	11,0		wykop otwarty
Ob. 34	8,0		wykop otwarty
Ob. 35	11,0		wykop otwarty
Ob. 36	10,0		wykop otwarty
Ob. 37	4,0		wykop otwarty
Ob. 38	19,0		wykop otwarty

Ob. 39	11,0		wykop otwarty
Ob. 40	23,0		wykop otwarty
Ob. 41	11,0		wykop otwarty
Ob. 42	11,0		wykop otwarty
Ob. 43	11,0		wykop otwarty
Ob. 44	5,0		wykop otwarty
Ob. 45	11,0		wykop otwarty
Ob. 46	5,0		wykop otwarty
Ob. 47		6,0	wykop otwarty
Ob. 48	8,0		wykop otwarty
Ob. 49		2,0	wykop otwarty
Ob. 50		2,0	wykop otwarty
Ob. 51		4,0	wykop otwarty
Ob. 52		2,0	wykop otwarty
Ob. 53		8,0	wykop otwarty
Ob. 54		7,0	wykop otwarty
Ob. 55	13,0		wykop otwarty
Ob. 56		5,0	wykop otwarty
Ob. 57		2,0	wykop otwarty
Ob. 58	2,0		wykop otwarty
Ob. 59		9,0	wykop otwarty
Ob. 60	10,0		wykop otwarty
Ob. 61	16,0		wykop otwarty
Ob. 62	10,0		wykop otwarty
Ob. 63	14,0		wykop otwarty
Ob. 65	26,0		wykop otwarty
Ob. 66	11,0		wykop otwarty
Ob. 67	12,0		wykop otwarty
Ob. 68	11,0		wykop otwarty
Ob. 69	10,0		wykop otwarty
Ob. 70	6,0		wykop otwarty
Ob. 71	12,0		wykop otwarty
Ob. 72	11,0		wykop otwarty
Ob. 73	7,0		wykop otwarty
Ob. 74	12,0		wykop otwarty
Ob. 75	17,0		wykop otwarty
Ob. 76		1,0	wykop otwarty
Ob. 77	11,0		wykop otwarty
Ob. 78	11,0		wykop otwarty
Ob. 79	11,0		wykop otwarty
Ob. 80	12,0		wykop otwarty
Ob. 81	12,0		wykop otwarty
Ob. 82	12,0		wykop otwarty
Ob. 83	6,0		wykop otwarty
Ob. 84	12,0		wykop otwarty

Ob. 85	12,0		wykop otwarty
Ob. 86	12,0		wykop otwarty
Ob. 87	14,0		wykop otwarty
Ob. 88	13,0		wykop otwarty
Ob. 89	13,0		wykop otwarty
Ob. 90	12,0		wykop otwarty
Ob. 91	11,0		wykop otwarty
Ob. 92	16,0		wykop otwarty
Ob. 93	16,0		wykop otwarty
Ob. 94	18,0		wykop otwarty
	784,0	130,0	