

Pracownia Projektowa Lutow Mateusz

19-300 Elk, ul. Juliana Tuwima 1 lok. 10
e-mail: biuro@mlprojekt.eu, tel. +48 518 599 503

PROJEKT TECHNICZNY

Inwestor: Zarząd Powiatu Elckiego
ul. Piłsudskiego 4
19-300 Elk

Nazwa zamierzenia
budowlanego: Przebudowa oraz rozbudowa drogi powiatowej nr 1872N na odcinku
Elk – Kałęczyny
Przebudowa infrastruktury telekomunikacyjnej

Adres: powiat elcki, gmina Elk

Kategoria obiektu
budowlanego: IV, XXV, XXVI

Identyfikatory działek
ewidencyjnych: 280502_2.0031.306/7, 280502_2.0031.323/5 (323/6), 280502_2.0029.345/4,
280502_2.0031.306/8, 280502_2.0031.542/2, 280502_2.0031.542/5 (542/6),
280502_2.0031.541 (541/1), 280502_2.0031.311/1, 280502_2.0029.337/1,
280502_2.0029.361/2, 280502_2.0029.337/2 (337/3), 280502_2.0029.361/3,
280502_2.0029.29/4, 280502_2.0029.48/14, 280502_2.0029.29/2,
280502_2.0029.29/6, 280502_2.0029.26 (26/2), 280502_2.0029.27 (27/2),
280502_2.0029.29/5, 280502_2.0029.28, 280502_2.0029.48/15,
280502_2.0047.50/78, 280502_2.0047.49/23, 280502_2.0047.53/2,
280502_2.0047.49/15, 280502_2.0047.49/4 (49/106), 280502_2.0047.53/1,
280502_2.0047.46/41 (46/50), 280502_2.0047.46/40 (46/52),
280502_2.0047.46/42 (46/55), 280502_2.0047.46/9 (46/57),
280502_2.0047.50/6 (50/97), 280502_2.0039.274/2 (274/4),
280502_2.0047.48/2 (48/3, 48/5, 48/8), 280502_2.0047.48/1 (48/6),
280502_2.0047.57 (57/1), 280502_2.0047.47 (47/1), 280502_2.0047.46/47
(46/58), 280502_2.0047.46/48 (46/61), 280502_2.0047.46/17,
280502_2.0015.128/2, 280502_2.0015.24/1 (24/3, 24/5), 280502_2.0015.25
(25/1), 280502_2.0015.46 (46/1), 280502_2.0015.27/4 (27/6, 27/8),
280502_2.0015.27/3 (27/9), 280502_2.0015.43, 280502_2.0015.28/5 (28/11),
280502_2.0015.28/4 (28/13), 280502_2.0015.28/8 (28/14), 280502_2.0015.28/9
(28/17), 280502_2.0015.31 (31/2), 280502_2.0015.130/4 (130/13),
280502_2.0015.130/11 (130/16), 280502_2.0015.130/12 (130/17),
280502_2.0015.35/2 (35/3), 280502_2.0015.22, 280502_2.0015.125

Projektant
branża telekom.: Jerzy Niedzielko
nr upr. DTT-TU/02325/02/U

Elk, listopad 2023 r.

Egz. nr 1

Zawartość opracowania

I.	Strona tytułowa.	1
II.	Spis treści.	2
1.	Część ogólna.	3
1.1.	Przedmiot opracowania.	3
1.2.	Zakres opracowania.	3
1.3.	Podstawa opracowania.	3
1.4.	Uzgodnienia	4
1.5.	Inwestor i wykonawca.	4
1.6.	Obowiązki Wykonawcy.	5
2.	Część techniczna.	6
2.1.	Stan istniejący	6
2.2.	Przebudowa rurociągu z kablem światłowodowym	6
2.3.	Przebudowa kabla światłowodowego TELCOLINE 2J ADSS	6
2.4.	Zakresy rzeczowe	6
2.5.	Uwagi końcowe.	7
3.	Warunki Techniczne	8
4.	Uzgodnienia i decyzje	9
5.	Część kosztorysowa	10
6.	Część graficzna.	11
7.	Uprawnienia projektanta	12
8.	Zaświadczenie projektanta o przynależności do PIIB	13
9.	Oświadczenie projektanta	14

1. Część ogólna.

1.1. Przedmiot opracowania.

Przedmiotem niniejszego projektu jest przebudowa infrastruktury telekomunikacyjnej w związku z planowaną przebudową drogi powiatowej nr 1872N na odcinku Elk – Kałęczyny

Na modernizowanym obszarze istnieje infrastruktura telekomunikacyjna operatora telekomunikacyjnego FAN-TEX, którą należy przebudować poza obrys projektowanej drogi. Inwestycja realizowana będzie w ramach uzyskanej przez Inwestora decyzji ZRiD.

Projekt przebudowy infrastruktury telekomunikacyjnej obejmuje przebudowę rurociągu z kablem światłowodowym.

1.2. Zakres opracowania:

Lp	Rodzaj budowli	Zakres rzeczowy		Ilość[m]
Sieć optyczna - przełożenie rurociągu z kablem światłowodowym				
x	x	Dł. trasowa [m]	Dł. montażowa [m]	[km]
1.	Rura HDPE 40	186,0	186,0	0,186
Razem				
x	x	186,0	186,0	0,186

Lp	Rodzaj budowli	Zakres rzeczowy		Ilość[m]
Sieć optyczna - rurociąg ziemny				
x	x	Dł. trasowa [m]	Dł. montażowa [m]	[km]
1.	Rura HDPE 40	12,0	13,0	0,013
Razem				
x	x	12,0	13,0	0,013

Lp	Rodzaj budowli	Zakres rzeczowy		Ilość[m]
Sieć optyczna – kabel światłowodowy				
x	x	Dł. trasowa [m]	Dł. montażowa [m]	[km]
1.	TELCOLINE 2J ADSS	12,0	13,0	0,013
Razem				
x	x	12,0	13,0	0,013

1.3. Podstawa opracowania:

- a) Warunki Techniczne wydane przez FAN-TEX A.G. Hirsztitt
- b) Dane zebrane przez projektanta,
- c) Normy i przepisy branżowe,
- d) Prawo budowlane.

1.4. Uzgodnienia

Projekt uzgodniono z:

- ✓ FAN-TEX A.G. Hirsztrott
- ✓ Niniejsze opracowanie powiązane jest z projektem budowlanym opracowanym na zlecenie Zarządu Powiatu Elckiego ul. Piłsudskiego 4, 19-300 Elk. Wszelkie uzgodnienia, zgody i decyzje zawarte są w projekcie budowlanym pn. „Przebudowa oraz rozbudowa drogi powiatowej nr 1872N na odcinku Elk – Kałęczyny”.

1.5. Inwestor i Wykonawca:

Inwestor: Zarząd Powiatu Elckiego ul. Piłsudskiego 4, 19-300 Elk

Wykonawca: Wykonawcą robót powinna być firma wyspecjalizowana w dziedzinie telekomunikacyjnych robót sieciowych.

1.6. Obowiązki Wykonawcy.

- a) protokolarne przejście terenu budowy przez kierownika budowy,
- b) ujawnieniu i wstrzymanie się z prowadzeniem robót na czas usunięcia wad uniemożliwiających kontynuowanie robót,
- c) zgłaszanie Zamawiającemu ewentualnych wad dokumentacji projektowej oraz wszelkich od niej odstępstw, wynikających ze zmiany warunków realizacji robót,
- d) bieżące nanoszenie na dokumentację projektową wszelkich zmian wykonawczych oraz wykonanie dokumentacji powykonawczej i jej protokolarne przekazanie Zamawiającemu,
- e) stosowanie przy wykonywaniu robót materiałów dopuszczonych do stosowania w budownictwie wymaganymi atestami, certyfikatami i potwierdzeniami jakości,
- f) utrzymywanie terenu budowy i jego otoczenia w należytym porządku, bez gromadzenia odpadów powstałych w toku realizacji robót objętych zamówieniem jednostkowym. Po ukończeniu robót Wykonawca pozostawi teren budowy czysty i uporządkowany oraz usunie zeń wszelkie odpady, materiały, narzędzia i urządzenia budowlane, związane z prowadzonymi przez niego robotami.
- g) odkrycia robót lub wykonania otworów niezbędnych do zbadania jakości robót na koszt własny, jeżeli przed ich zakryciem nie poinformował inspektora nadzoru o konieczności odbioru częściowego i nie uzyskał stosownego zapisu w Dzienniku Budowy oraz wykonania na koszt własny prac związanych z przywróceniem do stanu poprzedniego,
- h) naprawienia i doprowadzenia do stanu wyjściowego istniejącej infrastruktury w wypadku uszkodzenia lub jej zniszczenia w toku realizacji robót na koszt własny, jeżeli Zamawiający na etapie przekazania terenu budowy przekazał dokumenty zawierające informację dotyczącą występowania obiektów tej infrastruktury, względnie fakt ich istnienia można było stwierdzić naocznie,
- i) doprowadzenia nawierzchni jezdni i chodników oraz zieleni i innych urządzeń terenowych do stanu pierwotnego lub wymaganego przez właścicieli na etapie pozyskiwania pozwoleń i zgód. Wykonanie tych czynności powinno zostać potwierdzone dokumentami stwierdzającymi odbiór tych robót przez właścicieli terenu,
- j) uporządkowania terenu budowy i usunięcie wszelkich odpadów pozostałych po realizacji robót dodatkowych objętych zamówieniem jednostkowym,
- k) przekazania określonych przez Zamawiającego certyfikatów, atestów i potwierdzeń jakości dostarczonych przez Wykonawcę materiałów dopuszczających ich użycie w budownictwie na terenie Polski,
- l) roboty montażowe wykonać zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami ze szczególnym uwzględnieniem zasad BHP,
- m) wszelkie zmiany wynikłe w trakcie wykonawstwa prac objętych niniejszym opracowaniem należy uzgodnić z projektantem,
- n) przed przystąpieniem do budowy sieci teletechnicznej należy wykonać przekopy poprzeczne w celu lokalizacji uzbrojenia podziemnego i ustalenia trasy sieci,
- o) wykonawca robót winien zapoznać się z klauzulami uzgodnień i zastosować się do nich,
- p) trasa budowanej sieci telekomunikacyjnej podlega wytyczeniu przez służby geodezyjne i inwentaryzacji w stanie odkrytym,
- q) wykonawca pisemnie powiadomi właścicieli działek o terminie rozpoczęcia robót ziemnych,
- r) wykonawca uzyska niezbędne zezwolenia na zajęcie pasa drogowego oraz protokoły odbioru po zakończeniu robót ziemnych.

2. Część techniczna.

2.1 Stan istniejący

Na terenie objętym inwestycją występuje infrastruktura telekomunikacyjna należąca do operatora telekomunikacyjnego FAN-TEX A.G. Hirsztrott, w tym rurociągi i kable światłowodowe. W pobliżu projektowanej przebudowy sieci telekomunikacyjnej istnieje obce uzbrojenie terenu, w tym sieć wodociągowa, energetyczna i inne.

W celu ustalenia stanu faktycznego przeprowadzono wizję lokalną w obszarze którego dotyczy przebudowa sieci telekomunikacyjnej i stwierdzono konieczność przebudowy infrastruktury telekomunikacyjnej w następujących zakresach:

- przebudowa rurociągu z kablem światłowodowym poprzez przełożenie trzech odcinków rurociągu o łącznej długości 186,0 m
- przebudowa kabla światłowodowego TELCOLINE 2J ADSS wraz z rurociągiem HDPE 40 o łącznej długości 13,0m

2.2 Przebudowa rurociągu z kablem światłowodowym.

Projektuje się wykonanie przebudowy poprzez przełożenie trzech odcinków rurociągu A-B, B-C o łącznej długości 186,0 m

Przełożenie rurociągu wykonać na szerokości od 0,8-1,5m na głębokość ok. 1,0m. Zachować szczególną ostrożność przy odkrywaniu istniejącego rurociągu. Zaleca się wykonanie prac prowadząc roboty odkrywkowe ręcznie.

2.3 Przebudowa kabla światłowodowego TELCOLINE 2J ADSS

Projektuje się wykonanie przebudowy odcinka kabla światłowodowego, abonenckiego TELCOLINE 2J ADSS wraz z rurociągiem HDPE 40 na odcinku B-B1 o łącznej długości trasowej 12,0 m. Po wybudowaniu wstawki dokonać włączenia w istniejącą sieć kabla światłowodowego stosując osłony złączowe typu Mini-Mufa TELCOLINE GFP-4DROP do kabli typu drop/4 spawy.

Długość rurociągu i kabla światłowodowego podano w tabelach w p. 2.4.

2.4 Zakresy rzeczowe

Tabela Zakres projektowanych kabli światłowodowych

Lp.	Typ kabla	Długość kabla		Zakres rzeczowy km/par
		trasowa	montażowa	
		[m]	[m]	
1.	Kabel TELCOLINE 2J ADSS	12,0	13,0	0,013

Tabela Zakres projektowanej przebudowy rurociągu

Lp	Rodzaj budowli	Zakres rzeczowy		Ilość[km]
Sieć optyczna – rurociąg HDPE 40				
x	x	Dł. trasowa [m]	Dł. montażowa [m]	[m]
1.	Rura HDPE 40/3,7	12,0	13,0	0,013

2.5 Uwagi końcowe.

Przebudowę rurociągu i kabla światłowodowego należy wykonać zgodnie z opracowanym projektem, przestrzegając wydanych uzgodnień branżowych, obowiązujących norm z zachowaniem przepisów BHP i zaleceń zawartych w uzgodnieniach. Po wykonaniu prac związanych z przebudową sieci telekomunikacyjnej, wykonać inwentaryzację geodezyjną powykonawczą, przekazując po jednym egz. zainteresowanym podmiotom.

Wszystkie prace związane z przebudową należy wykonać pod nadzorem służb technicznych operatora telekomunikacyjnego FAN-TEX A.G. Hirszttritt.

Telekomunikacyjne Linie Kablowe Dalekosiężne

1. ZN-96/TPSA-002. Linie optotelekomunikacyjne. Ogólne wymagania techniczne.
2. ZN-96/TPSA-004. Zbliżenia i skrzyżowania z innymi urządzeniami uzbrojenia terenowego. Ogólne wymagania techniczne.
3. ZN-96/TPSA-005. Kable optotelekomunikacyjne jednomodowe dalekosiężne. Wymagania i badania.
4. ZN-96/TPSA-006. Linie optotelekomunikacyjne. Złącza spajane światłowodów jednomodowych. Wymagania i badania.
5. ZN-96/TPSA-007. Linie optotelekomunikacyjne. Złączki światłowodowe i kable stacyjne. Wymagania i badania.
6. ZN-96/TPSA-008. Linie optotelekomunikacyjne. Osłony złączowe. Wymagania i badania.
7. ZN-96/TPSA-009. Kablowe linie optotelekomunikacyjne. Przełącznice światłowodowe. Wymagania i badania.

Telekomunikacyjne Sieci Miejscowe

1. ZN-96/TPSA-010. Osprzęt do instalowania kabli telekomunikacyjnych na podbudowie słupowej telekomunikacyjnej i energetycznej do 1 kV. Wymagania i badania.
2. ZN-96/TPSA-027. Linie kablowe o torach miedzianych. Wymagania i badania.
3. ZN-96/TPSA-028. Tory miedziane abonenckie i międzycentralowe. Wymagania i badania.
4. ZN-96/TPSA-029. Telekomunikacyjne kable miejscowe o izolacji i powłoce polietylenowej, wypełnione. Wymagania i badania.
5. ZN-96/TPSA-030. Łączniki żył. Wymagania i badania.
6. ZN-96/TPSA-031. Złączowe osłony termokurczliwe arkuszowe wzmocnione. Wymagania i badania.
7. ZN-96/TPSA-032. Łączówki i głowice kablowe. Wymagania i badania.
8. ZN-96/TPSA-033. Obudowy zakończeń kablowych. Wymagania i badania.
9. ZN-96/TPSA-034. Łączówki i zespoły łączówkowe przełącznicowe. Wymagania i badania.
10. ZN-96/TPSA-035. Przyłącze abonenckie i sieć przyłączeniowa. Wymagania i badania.
11. ZN-96/TPSA-036. Urządzenia ochrony ludzi i instalacji przed przepięciami i przetężeniami (ochronniki). Wymagania i badania.
12. ZN-96/TPSA-037. Systemy uziemiające obiektów telekomunikacyjnych. Wymagania i badania.
13. ZN-96/TPSA-038. Przełącznica cyfrowa symetryczna 2Mbs. Wymagania i badania.

3. Warunki Techniczne.

Elk 12-09-2023

FAN-TEX A.G. Hirsztritt

ul. Wojska Polskiego 59A

19-300 Elk

tel. 87 6210880 w.16

Warunki techniczne nr 130/2023



Temat przedłożonego projektu: Przebudowa oraz rozbudowa drogi powiatowej 1872N na odcinku Elk-Kałączyny-przebudowa infrastruktury NEXERA w miejscowości Regielnica.

Inwestor: Powiatowy Zarząd Dróg w Elku.

Wnioskodawca: Zakład Usługowy UNITEL Jerzy Niedzielko, ul. Mazurska 26, 19-440 Olecko, tel. 508116718; 889778353, unitel@onet.eu

Warunki przebudowy infrastruktury FAN-TEX:

1. Kanalizację teletechniczną NEXERA 1xHDPE40/3.7 w okolicy działki 50/9 zabezpieczyć rurą dwudzielną Ø110 na odcinkach pod nawierzchnią nierozbieralną (ścieżka rowerowa).
2. Kanalizację teletechniczną NEXERA 1xHDPE40/3.7 na odcinku od drogi na Sordachy (dz. nr. 53/1) do ulicy prowadzącej do kościoła (dz. 46/28) przełożyć poza projektowaną jezdnię.
3. Kabel doziemny 2J do budynku Regielnica 13 (dz. nr 50/5) w razie potrzeby dosztukować.
4. Umieścić na projekcie uwagę, że prace należy wykonać pod nadzorem pracownika FAN-TEX.
5. Projekt przebudowy przedłożyć do uzgodnienia w firmie FAN-TEX.
6. Warunki są ważne przez okres 24 miesięcy.

Podpis 
..... 
19-300 ELK, ul. Wojska Polskiego 59 A
TEL./ FAX (0-87) 621-08-04
NIP 848-010-09-28 REGON 799988313

4. Uzgodnienia i decyzje

Elk 04-12-2023

FAN-TEX A.G. Hirsztritt

ul. Wojska Polskiego 59A
19-300 Elk
tel. 87 6210880 w.16

Uzgodnienie nr 135/2023


Temat przedłożonego projektu: Przebudowa oraz rozbudowa drogi powiatowej 1872N na odcinku Elk-Kałęczyny-przebudowa infrastruktury telekomunikacyjnej NEXERA w miejscowości Regielnica.

Inwestor: Powiatowy Zarząd Dróg w Elku.

Wnioskodawca: Zakład Usługowy UNITEL Jerzy Niedzielko, ul. Mazurska 26, 19-440 Olecko, tel. 508116718; 889778353, unitel@onet.eu

Przedłożony projekt uzgadnia się na następujących warunkach:

1. Wykonać zgodnie z przedłożonym projektem pod nadzorem pracownika FAN-TEX.
2. Fantex informuje, że nie będzie ponosił kosztów przebudowy i poziomowania swoich urządzeń w przypadku zmiany rzędnych wysokości terenu w wyniku realizacji projektu.
3. Fantex zobowiązuje Inwestora i Wykonawcę robót do przeprowadzenia prac w sposób wykluczający możliwość uszkodzenia naszych urządzeń i powstania awarii sieci oraz pokrycie wszelkich kosztów związanych z ewentualnym powstaniem awarii lub uszkodzenia sieci w wyniku tych prac.
4. Uzgodnienie jest ważne przez okres 24 miesięcy.
5. Niniejsze uzgodnienie jest niezbędnym załącznikiem do projektu.


Pełna 19-300 ELK, ul. Wojska Polskiego 59 A
TEL./ FAX (0-87) 821-08-04
NIP 848-010-09-28 REGON 790088313


WŁAŚCICIEL
mgr inż. Aleksander G. Hirsztritt

5. Część kosztorysowa.

Zestawienie materiałów podstawowych do zakupu przez Inwestora

L.p.	Opis pozycji	J.m.	Ilość
1.	Kabel TELCOLINE 2J ADSS	m	13
2.	Mini-Mufa TELCOLINE GFP-4DROP do kabli typu drop/4 spawy	kpl	2
3.	Oślonka spawu 45mm OS-45 FCA	szt	4
4.	Rura A110PS	m	95
5.	Rura HDPE Fi·40·mm	m	13
6.	Rura HDPEp Fi·110/6,3·mm	m	10
7.	Taśma ostrzegawcza „Uwaga kabel optotelekomunikacyjny” z wkładką stalową, szerokość 10 cm	m	13
8.	Złączka taśmy ostrzegawczej	szt	2

Przedmiar robót

L.p.	Opis pozycji-zakres	Jednostka	Ilość
1	Przebudowa rurociągu z kablem światłowodowym	x	x
1.1	Wykopy liniowe szerokości 0,8-2,5·m o ścianach pionowych z ręcznym wydobywaniem urobku w gruntach suchych, głębokości do 1,5·m, kategoria gruntu III-IV	m3	279
1.2	Przekładanie kabla doziemnego, grunt kategorii III, kabel do Fi·50·mm, pierwszy	m	186
2	Przebudowa kabla światłowodowego	x	x
2.1	Budowa rurociągu kablowego na głębokości 1·m w wykopie wykonanym koparkami łyżkowymi, grunt kategorii III-IV, HDPE Fi·40·mm w zwojach, 1 rura w rurociągu	m	12
2.2	Wciąganie kabli światłowodowych do rurociągów kablowych wciągarką mechaniczną z rejestratorem siły, rury z warstwą poślizgową z linką, kabel w odcinkach 2·km	m	13
2.3	Montaż złączy przelotowych na kablach światłowodowych ułożonych w rurociągu kablowym w ziemi, kabel tubowy, mufa zapinana, jeden spajany światłowód	złącze	1
2.4	Montaż złączy przelotowych na kablach światłowodowych ułożonych w rurociągu kablowym w ziemi, kabel tubowy, mufa zapinana, dodatek za każdy następny spajany światłowód	złącze	1
3	Budowa obiektów ochronnych	x	x
3.1	Budowa obiektów podziemnych z rur HDPEp pod drogami i ulicami w gruncie kategorii III, obiekt o 1-warstwie, 1-rura w warstwie, 1-rura w ciągu	m	10
3.2	Budowa obiektów podziemnych z rur HDPE-D pod drogami i ulicami w gruncie kategorii III, obiekt o 1-warstwie, 1-rura w warstwie, 1-rura w ciągu	m	92

Opracował:

Jerzy Niedzielko

5. Część graficzna.

Rys. 1 Rysunek przebudowy infrastruktury telekomunikacyjnej

6. Upewnienia projektanta.



P R E Z E S
URZĘDU REGULACJI TELEKOMUNIKACJI

DECYZJA Nr DTT-TU/02325/02/U

z dnia 15 maja 2002 r.

Na podstawie art. 104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r.- Kodeks postępowania administracyjnego (j.t. Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz.1071) oraz § 11 rozporządzenia Ministra Łączności z dnia 10 października 1995 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie telekomunikacyjnym (Dz.U. z 1995 r. Nr120, poz 581z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Pana Jerzego Niedzielko z dnia 31.12.2001 r., w sprawie nadania uprawnień budowlanych w telekomunikacji

Nadaję Panu Jerzemu Niedzielko
urodzonemu 30.04.1950 r. w Olecku

upewnienia 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**

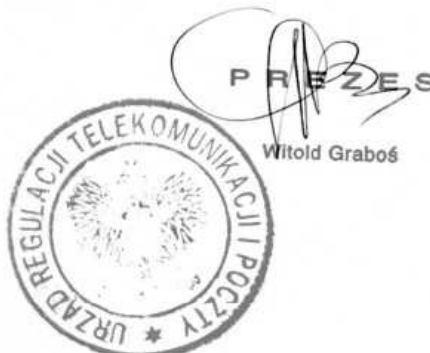
UZASADNIENIE

Na podstawie złożonych dokumentów, przez ubiegającego się o upewnienia budowlane w telekomunikacji Komisja Egzaminacyjna w postępowaniu kwalifikacyjnym stwierdziła, że spełnił on warunki w zakresie przygotowania zawodowego niezbędnego do uzyskania uprawnień we wnioskowanym zakresie. Jednocześnie ubiegający się złożył egzamin przed Komisją Egzaminacyjną z pozytywnym wynikiem. Wobec powyższego należało orzec jak na wstępie.

Decyzja jest ostateczna w administracyjnym toku instancji.

Pouczenie

Stronie niezadowolonej z decyzji służy w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia wniosek o ponowne rozpatrzenie sprawy (art.127 § 3 i 129 § 2 Kpa) do Prezesa Urzędu Regulacji Telekomunikacji, ul. Kasprzaka 18/20 01-211 Warszawa
Po wydaniu decyzji na skutek wniosku, o którym mowa w art. 127 § 3 Kpa, stronie przysługiwac będzie prawo wniesienia skargi bezpośrednio do Naczelnego Sądu Administracyjnego w Warszawie, w terminie 30 dni od daty doręczenia tej decyzji na podstawie art. 35 ust.1 w związku z art. 34 ust 1 ustawy z dnia 11 maja 1995 r. o Naczelnym Sądzie Administracyjnym - Dz.U. z 1995 r. Nr 74, poz.368 z późn. zm.).



7. Zaświadczenie projektanta o przynależności PIIB.



Zaświadczenie
o numerze weryfikacyjnym:
WAM-G8C-SXV-UPH *

Pan Jerzy Niedzielko o numerze ewidencyjnym WAM/BT/0006/05
adres zamieszkania ul. Mazurska 26, 19-400 Olecko
jest członkiem Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-01-01 do 2023-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-12-14 roku przez:

Jarosław Kukliński, Przewodniczący Rady Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go
kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

* 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.



8. Oświadczenie projektanta.

Oświadczenie

Jako autor niniejszego projektu oświadczam, że dokumentacja została wykonana na podstawie Prawa Budowlanego, zgodnie z Umową, zasadami współczesnej wiedzy technicznej, obowiązującymi w tym zakresie przepisami oraz zgodnie z Polskimi Normami, Warunkami Technicznymi i Normami Zakładowymi OPL S.A. i zostaje wydana w stanie kompletnym ze względu na cel oznaczony w Umowie.

Nazwa projektu:

**„Przebudowa oraz rozbudowa drogi powiatowej nr 1872N na odcinku Ełk – Kałęczyny
Przebudowa infrastruktury telekomunikacyjnej”.**

Jerzy Niedzielko