

Projekt budowlany przyłącza
telekomunikacyjnego,
do budynku użyteczności publicznej
przy ul. Puławskiej 3
dz. nr ew. 20/2, 21 obr. 26
05-500 Piaseczno

Inwestor:

Miasto i Gmina Piaseczno
ul. Kościuszki 5
05-500 Piaseczno

Jednostka projektowa:

Biuro projektowe BLOKUS Sp. z o.o.
ul. Puławska 34
05-500 Piaseczno

Projektant:

mgr inż. Norbert Więsek
upr. nr: MAZ/0457/PBT/17



Sprawdzający:

Leszek Mrozowski
upr. nr: 1893/00/U



Gabryelin, GRUDZIEŃ 2018

SPIS TREŚCI

I	Przedmiot opracowania.....	3
II	Zakres opracowania.....	3
III	Stan istniejący.....	3
IV	Rozwiązanie projektowane.....	3
IV.1	Przyłącze teletechniczne.....	3
V	Zestawienie materiałów	5
VI	Załączniki formalne.....	5
VII	Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia	8
VIII	OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA I SPRAWDZAJACEGO.....	11
IX	Uprawnienia i przynależność do OIIB projektanta i sprawdzającego.....	12

Rysunki

T01 Projekt Zagospodarowania Terenu – Przyłącze telekomunikacyjne Skala 1:500

T02 Schemat ideowy przyłącza telekomunikacyjnego

Załączniki

Z1 Warunki techniczne przyłączenia do sieci telekomunikacyjnej, nr 60574/TTISILU/P/2018
z dn. 24.12.2018r.

I PRZEDMIOT OPRACOWANIA

Przedmiotem projektu jest podłączenie projektowanego budynku użyteczności publicznej, galeria sztuki „strażnica” do sieci telekomunikacyjnej, poprzez studnię kablową zlokalizowaną po południowej stronie budynku.

II ZAKRES OPRACOWANIA

Zakres obejmuje przyłącze telekomunikacyjne.

Celem niniejszego opracowania jest projekt przyłącza telekomunikacyjnego od istniejącej studni kablowej Orange Polska S.A. do projektowanego budynku użyteczności publicznej w Piasecznie.

Obszar opracowania obejmuje działki:

- nr: 20, obręb 26 Piaseczno w województwie mazowieckim.
- nr: 21/2, obręb 26 Piaseczno w województwie mazowieckim.

III STAN ISTNIEJĄCY

Obecnie na działce znajduje się zabytkowy budynek strażnicy ochotniczej straży pożarnej wraz z utwardzonym podwórkim na zapleczu. Na terenie działki znajdują się instalacje doziemne kolidujące z nowoprojektowanym budynkiem oraz projektowanymi instalacjami. Instalacje istniejące znajdujące się w obrysie nowoprojektowanego budynku przeznaczone są do likwidacji.

W chwili obecnej na terenie inwestycji znajdują się sieci telekomunikacyjne. Sieci telekomunikacyjne (kanalizacja kablowa i kable telekomunikacyjne) przebiegają w ulicy Puławskiej i są własnością Orange Polska SA.

IV ROZWIĄZANIE PROJEKTOWANE

IV.1 Przyłącze teletechniczne

Na terenie przedmiotowej inwestycji projektuje się budowę rurociągu kablowego 2-otworowego z rur HDPE 40/3,7mm, która włączona będzie do istniejącej kanalizacji kablowej własności Orange Polska S.A. poprzez studnię kablową w ul. Puławskiej (dz. ew. 20/2), dzięki której możliwe będzie świadczenie usług telekomunikacyjnych dla projektowanego budynku. Przebieg projektowanego przyłącza przedstawiony został na planie zagospodarowania terenu. Inwestor będzie posiadał dowolność na podpisanie umowy na świadczenie usług telekomunikacyjnych.

IV.1.1 Uwagi końcowe

- Wszystkie prace związane z infrastrukturą telekomunikacyjną należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami techniczno – budowlanymi oraz zatwierdzonym i uzgodnionym z Orange Polska SA projektem, oraz po nadzorem przedstawicieli służb technicznych Orange Polska SA.
- Koszty projektu, przełożenia i zabezpieczenia 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.

- Dla prac polegających na przebudowie obiektów budowlanych linii telekomunikacyjnych należy powołać Inspektora Nadzoru zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury Dz. U. Nr 138 poz. 1554, §2.1 punkt 12 z dnia 04.12.2001r. oraz z wymogami ustawy Prawo Budowlane art. 18 punkt 1-5.
- Przed rozpoczęciem prac przy i na urządzeniach telekomunikacyjnych Inwestor ma obowiązek pisemnie wystąpić, przynajmniej z 30 dniowym wyprzedzeniem, o wyznaczenie upoważnionego przedstawiciela Orange Polska S.A. celem sprawowania nadzoru nad prowadzonymi robotami i ochroną sieci teletechnicznej. Pismo należy kierować na adres:
Orange Polska S.A.
Hurt
Zarządzanie Zasobami Sieci IT, Zarządzania Zasobami Sieci Stacjonarnej
Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta w Łodzi
ul. Brzeska 24, 03-737 Warszawa
- Zgłoszenie powinno zawierać m.in.:
 - Informacje wykonawcy robót,
 - Certyfikat jakości z serii ISO 9000, w zakresie budowy i utrzymania sieci i linii telekomunikacyjnych,
 - Udokumentowane doświadczenie w wykonywaniu prac o podobnym zakresie rzeczowym,
 - Referencje wydane przez Orange Polska S.A. lub innych operatorów telekomunikacyjnych, w zakresie wykonywania prac o zbliżonym charakterze i zakresie rzeczowym.
 - Wpis w rejestrze lub ewidencji Wykonawcy o przedmiocie działalności obejmującym „roboty związane z budową linii telekomunikacyjnych i elektroenergetycznych” (42.22.Z wg PKD 2007),
 - Wykaz robót związanych z budową lub przebudową sieci, realizowanych przez wnioskującego Wykonawcę w okresie ostatnich 24 m-cy.
 - Uprawnienia kierownika budowy oraz aktualny wpis do Izby Inżynierów,
 - Harmonogram robót,
 - Jeden komplet dokumentacji projektowej (wraz z kopią zatwierdzenia projektu przez Orange Polska SA oraz kopią pozwolenia na budowę),
- Orange Polska SA zastrzega sobie prawo do odmowy wydania zgody na prowadzenie prac, gdy w przypadku robót związanych z budową lub przebudową sieci, realizowanych na zlecenie Orange Polska SA przez wnioskującego wykonawcę w okresie 24 miesięcy, jakość wykonywanych prac została zakwestionowana przez zlecającego.
- W przypadku odkrycia, w trakcie robót ziemnych, urządzeń telekomunikacyjnych nie naniesionych na planie sytuacyjnym, należy zabezpieczyć i powiadomić przedstawiciela Orange Polska S.A. nadzorującego prace.
- Inwestor zobowiązany jest do pisemnego zgłoszenia robót budowlanych ulegających zakryciu bądź zanikających celem ich sprawdzenia lub odbioru w obecności przedstawicieli Inwestora i Wykonawcy oraz przedstawicieli Orange Pion Technicznej Obsługi Klienta.
- 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.

- Po zakończeniu robót teren należy uporządkować.
- Wszelkie prace ziemne w pobliżu infrastruktury telekomunikacyjnej należy wykonywać ręcznie, ze szczególną starannością. W czasie prac ziemnych, w przypadku uszkodzenia którejkolwiek ze studni kablowej lub przecięcia kabla/kabli telekomunikacyjnych, wykonawca zobowiązany jest do zakupu i naprawy zniszczeń, z jego winy.

V ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

Przed przystąpieniem do robót ziemnych należy zawiadomić zainteresowane instytucje i właścicieli uzbrojenia znajdującego się w obrębie prowadzonych robót o terminie ich rozpoczęcia. Miejsca zabudowania armatury oznaczyć tabliczkami naściennymi.

Materiały projektowane główne

Lp.	Nazwa materiału	Ilość
1	Rura HDPE 40/3,7 z uchwyami dystanowymi	82 m.
2	Przeust przez ścianę typy Roxetec RS 100 UG WOC	2 szt..
3	Uszczelka końca rury HDPE 40/3,7 z kablem	4 szt.
4	Cement portlandzki I 52,5R (worek 25 kg)	2 szt.
5	Piasek budowlany średnioziarnisty	1 m3
6	Woda z sieci wodociągowej	0,5 m3
7	Lakier asfaltowy	5 l
8	Uszcznienie przeciw przenikaniu gazu	1 kpl.

VI ZAŁĄCZNIKI FORMALNE

Wykaz załączników:

Lp.	Nr pisma	Organ	Czego dotyczy	Data
Z1	60574/TTISILU/P/2018	Orange Polska	Warunki przyłączenia do sieci teletechnicznej	24.12.2018

Z1. WARUNKI I UZGODNIENIA

Warunki przyłączenia do sieci teletechnicznej



Orange Polska S.A.

Hurt

Zarządzanie Zasobami Sieci IT, Zarządzanie Zasobami Sieci Stacjonarnej ul. Kosciuszki 5

Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta w Łodzi 05-500 Piaseczno

ul. Birzewska 24, 03-737 Warszawa

tel.: 22 665-29-69

www.hurt-orange.pl

Urząd Miasta i Gminy Piaseczno

ul. Kosciuszki 5

05-500 Piaseczno

Warszawa, 24 grudnia 2018

Numer pisma: 60574/TTIS&LU/P/2018

Temat: techniczne warunki przyłączenia do sieci Orange Polska projektowanego, przebudowywanego budynku w Piasecznie przy ul. Puławskiej 3.

Szanowny Panie,

W odpowiedzi na wniosek informujemy, że celem przyłączenia projektowanego, przebudowywanego budynku zlokalizowanego przy ul. Puławskiej 3 w Piasecznie, do sieci telekomunikacyjnej należy wybudować:

- przyłączyć z nawiązaniem do istniejącej studni zlokalizowanej na dz. ew. nr 20/2, przy południowej elewacji budynku,
- projektowane przyłącze budować, jako kanalizację kablową pierwotną 1-otw. z rur PCW 110, bądź jako rurociąg kablowy z rur HDPE 40/3,7 z pilotem,
- przejścia pod drogami i miejscami parkingowymi zaprojektować z rur RHDPEp 110/6,3,
- w ciągu projektowanej kanalizacji pierwotnej zastosować studnie kablowe typu SKR-1,
- studnie kablowe projektować wyposażone w pokrywy zewnętrzne, z układem zasuwowo-ryglowym, blokowanym zamkiem typu Abloy oraz przystosowane do zamontowania czujników systemu elektronicznego monitorowania elementów sieci,
- wejście projektowanego przyłącza do budynków należy zabezpieczyć dwustronnie (od strony budynku i od strony studni) z wykorzystaniem zestawów uszczelniających.

Niniejsze warunki wydaje się dla celów projektowych i nie stanowią one zobowiązania Orange Polska S.A. do wykonania przyłączenia do sieci telekomunikacyjnej. Przyłączenie do sieci telekomunikacyjnej może być zrealizowane wyłącznie na podstawie wcześniej zawartej umowy o świadczenie usług przez Orange Polska S.A.

Jeżeli inwestor zainteresowany jest korzystaniem z usług Orange Polska S.A., to informację w tej sprawie może uzyskać w Obsłudze Operacji Sprzedaży Dział Realizacji Inwestycji Sprzedaży Al. Marszałka Józefa Piłsudskiego 63a pok. 305 bud.A, 10-449 Olsztyn

e-mail: Infrastruktura_Techniczna_Sprzedazy@orange.com

W przypadku realizacji prac projektowych przez Klienta należy projektowane trasy i lokalizacje urządzeń telekomunikacyjnych uzgodnić zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa, a następnie wraz z projektem

wykonawczym złożyć do uzgodnienia i zatwierdzenia przez Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta w Łodzi z siedzibą w Warszawie ul. Brzeska 24

Warunki korzystania z kanalizacji teletechnicznej Orange Polska S.A. uregulowane zostaną w odrębnej umowie.

Szczegółowe dane techniczne zostaną udzielone w Dziale Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta w Łodzi z siedzibą w Warszawie ul. Brzeska 24 (sprawę prowadzi: Bogdan Sadowski, tel. 22 665-29-69) – we wtorki i czwartki w godzinach 9.00 – 15.00.

Wewnętrzne instalacje telefoniczne w planowanych obiektach, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002 r. (Dz.U. 2002 nr 75 poz. 690) z późniejszymi zmianami, należy wybudować w ramach własnej inwestycji. Sieć wewnętrzna powinna być doprowadzona do punktu styku z zaprojektowanym przyłączem zewnętrznym. Musi spełniać przepisy techniczno - budowlane i wymagania UKE dotyczące minimalnej przepływności łączny. Należy ją realizować z zastosowaniem kabli teleinformatycznych.

Przed rozpoczęciem prac przy i na urządzeniach telekomunikacyjnych Inwestor ma obowiązek pisemnie wystąpić, przynajmniej z 14 dniowym wyprzedzeniem, o przekazanie placu budowy, a w szczególnych przypadkach o wyznaczenie przedstawiciela OPL celem sprawowania nadzoru nad prowadzonymi pracami i ochroną infrastruktury teletechnicznej. Pismo należy kierować na poniższy adres:

Orange Polska S.A.
Obsługa Techniczna Klienta w Warszawie
Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury 1-Warszawa
ul. Brzeska 24, 07-737 Warszawa

UWAGA:

Wykonawca przystępując do prac na infrastrukturze Orange Polska S.A., zobowiązany jest do przestrzegania i stosowania standardów w zakresie bezpieczeństwa i kontroli dostępu w zakresie:

- uzgodnienia terminu rozpoczęcia prac,
- prowadzenia prac wyłącznie pod nadzorem właścicielskim ze strony OPL,
- oznaczania miejsca prowadzenia prac tablicą informacyjną.

Szczegółowy sposób postępowania dla powyższych wymagań został zapisany na stronie:

www.orange.pl/wniosek nadzoru.

Dla robót realizowanych na infrastrukturze telekomunikacyjnej będącej w użytkowaniu OPL należy spełnić wymóg znakowania miejsca prowadzenia prac tablicą informacyjną.

- a. tablica informacyjna przekazywana jest przez przedstawiciela OPL;
- przedstawicielowi inwestora (wykonawcy) na etapie przekazania placu budowy lub
- przedstawicielowi inwestora (wykonawcy) na etapie rozpoczęcia świadczenia nadzoru nad realizowanymi robotami, dla przypadku gdy realizowane prace nie wymagają przekazania placu budowy.
- b. przedstawiciel inwestora zgłasza zamiar prowadzenia prac wysyłając wniosek na wskazany w wydanych Warunków Technicznych adres właściwej komórki Wydziału Utrzymania Usług i Infrastruktury lub Wydziału Monitorowania Interwencji Operacyjnych uzupełniając przekazywany zakres informacji o dane dotyczące:
 - miejsca prowadzenia prac,
 - terminu rozpoczęcia i zakończenia prac,
 - nazwiska i numeru telefonu do kierownika robót,
- c. w odpowiedzi na złożony wniosek/zamiar rozpoczęcia robót/ przedstawiciel Inwestora (wykonawcy) otrzymuje od komórki Orange Polska, do której kierowany był wniosek (Wydziału Utrzymania Usług i Infrastruktury lub Wydziału Monitorowania Interwencji Operacyjnych numer zgłoszenia, pod którym wniosek został zarejestrowany,
- d. wykonawca robót uzupełnia tablicę informacyjną (zgodnie z określonym standardem tj: dane uzupełniane dużymi literami, w sposób trwały, pisakiem koloru czarnego, ścieralnym) wprowadzając następujące dane:

VII INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

STRONA TYTUŁOWA

INWESTYCJA: Projekt budowlany przyłącza telekomunikacyjnego do budynku użyteczności publicznej przy ul. Puławskiej 3 dz. nr ew. 20/2, 21 obr. 26, 05-500 Piaseczno.

INWESTOR: Miasto i Gmina Piaseczno
ul. Kościuszki 5
05-500 Piaseczno

PROJEKT: Przyłącza telekomunikacyjnego do sieci Orange Polska S.A.

PROJEKTANT: mgr inż. Norbert Więsek, upr. nr ew. MAZ/0457/PBT/17

mgr inż. Norbert Więsek
Upr. budowlane nr MAZ/0457/PBT/17
do projektowania w specjalności
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji
i urządzeń telekomunikacyjnych
bez ograniczeń.

Gabryelin, grudzień 2018r.

Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

Zakres robót dla zamierzenia budowlanego

- Roboty monterskie
- Roboty ziemne

Elementy, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

- Urządzenia elektryczne do wiercenia w betonie
- Narzędzia mechaniczne do cięcia itp.
- Koparki i inne urządzenia inżynierskie
- Urządzenia do zgrzewania rur
- Głębokie wykopy

Zagrożenia dla bezpieczeństwa i zdrowia ludzi występujące podczas budowy

- Wykonywanie wykopów płytkich; niebezpieczeństwo uszkodzenia kabla elektrycznego, przebywanie w pobliżu pracującej koparki
- Wykonywanie głębokich wykopów; obsunięcie się ziemi w wykonywanym wykopie, obsunięcie się źle zabezpieczonej koparki, woda, która może pojawić się w wykopie
- Zasyпка przewodów; niebezpieczeństwo wpadnięcia do wykopu, obsunięcie się pracującej koparki wraz z operatorem
- Niebezpieczeństwo zranienia podczas używania urządzeń elektrycznych i mechanicznych, prac montażowych
- Montaż przewodów; cięcie mechaniczne przewodów (niebezpieczeństwo zranienia)
- Napełnianie i odpowietrzenie sieci; możliwość skierowania silnego strumienia na montera

Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót

- Skontrolowanie uprawnień pracowników, którzy będą pracowali przy montażu sieci
- Zapoznanie pracowników z przepisami zawartymi w rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 06. 02.2003r w sprawie BHP przy wykonywaniu robót budowlanych (Dz. U nr 47 poz. 401).
- Przeprowadzenie szkolenia pracowników na stanowisku pracy
- Omówienie organizacji pracy zagrożeń bhp i punktów krytycznych

Wykaz środków technicznych i organizacyjnych zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych

- Na pomieszczeniu socjalnym umieścić wykaz zawierający adresy i telefony do najbliższych jednostek policji, pogotowia i straży pożarnej
- W pomieszczeniu socjalnym umieścić punkt pierwszej pomocy wyposażony w środki opatrunkowe

- W pom. socjalnym przygotować miejsce na telefon komórkowy oraz miejsce na kaski ochronne
- Rozmieścić tablice ostrzegawcze
- Za pomocą tablic informacyjnych wyznaczyć drogę ewakuacyjną z terenu budowy
- Przeprowadzić szkolenie w zakresie udzielania pierwszej pomocy

mgr inż. Norbert Więsek

mgr inż. Norbert Więsek
Upr. budowlane nr MAZ/0457/PBT/17
do projektowania w specjalności
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji
i urządzeń telekomunikacyjnych
bez ograniczeń

VIII

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA I SPRAWDZAJACEGO

Zgodnie z treścią ustawy z dn. 16.04.2004r. (Dz. U. Nr 93, poz. 888), nowelizującą ustawę Prawo Budowlane oświadczam, że niniejszy projekt techniczny, pt:

Projekt budowlany przyłącza telekomunikacyjnego, do budynku użyteczności publicznej przy ul. Puławskiej 3 dz. nr ew. 20/2, 21 obr. 26, 05-500 Piaseczno, jest kompletny z punktu widzenia celu, któremu ma służyć i został wykonany zgodnie z obowiązującymi normami, przepisami techniczno-budowlanymi oraz zasadami wiedzy technicznej.

sporządzony dla

Miasto i Gmina Piaseczno
ul. Kościuszki 5
05-500 Piaseczno

Branża telekomunikacyjna:

Projektant:

mgr inż. Norbert Więsek
nr upr. MAZ/0457/PBT/17

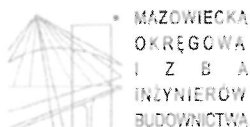


Sprawdzający:

Leszek Mrozowski
nr upr. 1893/00/U



IX UPRAWNIENIA I PRZYNALEŻNOŚĆ DO OIIB PROJEKTANTA I SPRAWDZAJĄCEGO



Mazowiecka Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa
Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
sygn. akt. MAZ/7131/ 96 /17 /T

Warszawa, dnia 28 grudnia 2017 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (tekst jedn.: Dz.U. z 2016 r. poz. 1725) i art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, ust. 2, 3 i 4 pkt 1, art. 13 ust. 1 i 4, art. 14 ust. 1 pkt 4 lit. a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2017 r. poz. 1332) 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. poz. 1278), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan mgr inż. Norbert Krzysztof Więsek
ur. dnia 24 kwietnia 1981 roku w m. Kozienice
otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny MAZ/0457/PBT/17
do projektowania
w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń telekomunikacyjnych
bez ograniczeń

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.

Pouczenie

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

Zgodnie z treścią art. 127a ustawy Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r. poz.1257 t.j.):

§ 1. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

§ 2. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji (określonego w § 2) stronie nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.

Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

dr hab. inż. Eugeniusz Koda, prof. nadzw.

mgr inż. Krzysztof Latoszek

mgr inż. Teresa Mosak – Rurka

Uprawnienia budowlane nadane

Panu mgr inż. Norbertowi Krzysztofowi Więsek
ur. dnia 24 kwietnia 1981 roku w m. Kozienice

numer ewidencyjny MAZ/0457/PBT/17
do projektowania
w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń telekomunikacyjnych
bez ograniczeń

upoważniają do :

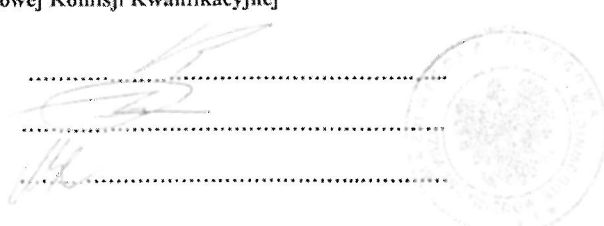
- I. w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń telekomunikacyjnych do:
- 1) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
 - 2) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych,
- w odniesieniu do obiektów budowlanych w zakresie telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą telekomunikacyjną oraz telekomunikacji bezprzewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą.
- II. w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń telekomunikacyjnych, do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu.

Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

dr hab. inż. Eugeniusz Koda, prof. nadzw.

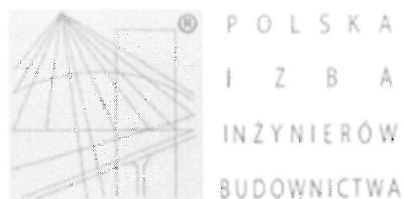
mgr inż. Krzysztof Latoszek

mgr inż. Teresa Mosak – Rurka



Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. Okręgowa Rada Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAZ-T3X-EKX-CV9 *

Pan NORBERT KRZYSZTOF WIĘSEK o numerze ewidencyjnym MAZ/IE/0416/14
adres zamieszkania ul. BRONIEWSKIEGO 29, 26-900 KOZIENICE
jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2018-08-01 do 2019-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2018-08-08 roku przez:

Roman Lulis, 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.pib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Warszawa, dnia 03.03.2000 r.

**Państwowa Inspekcja
Telekomunikacyjna i Poczta
Główny Inspektor**

L.dz.GI/DBL/ 963 /2000

DECYZJA Nr 1893/00/U

Pan
urodzony dnia

Leszek Mrozowski
11.04.1964 r. w Krakowie

Na podstawie art.104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – kodeks postępowania administracyjnego (jednolity tekst – Dz.U. z 1980 r. Nr 9, poz.26 i Nr 27, poz.111 z późniejszymi zmianami) w związku z § 11 rozporządzenia Ministra Łączności z dnia 10 Października 1995 r., w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie telekomunikacyjnym po rozpatrzeniu wniosku z dnia 06.09.1999 r. w sprawie nadania uprawnień budowlanych w telekomunikacji oraz przeprowadzenia postępowania kwalifikacyjnego i egzaminu

**nadaje Panu
uprawnienia budowlane w telekomunikacji**

do

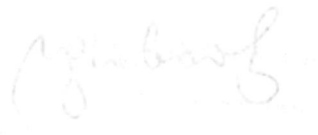
projektowania i kierowania
w specjalnościach instalacyjnych
w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą

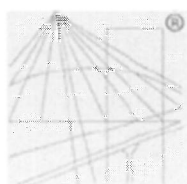
w zakresie

linii, instalacji i urządzeń liniowych oraz stacyjnych

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Ministra Łączności za pośrednictwem Głównego Inspektora PTTiP, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia (art.127 § 1 i 2, art.129 § 1 i 2 k.p.a.)





P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

POM-BTW-KE8-BV8 *

Pan Leszek Mrozowski o numerze ewidencyjnym POM/BT/0624/04
adres zamieszkania ul.Świerkowa 43/6, 81-526 Gdynia
jest członkiem Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2018-11-01 do 2019-10-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2018-10-23 roku przez:

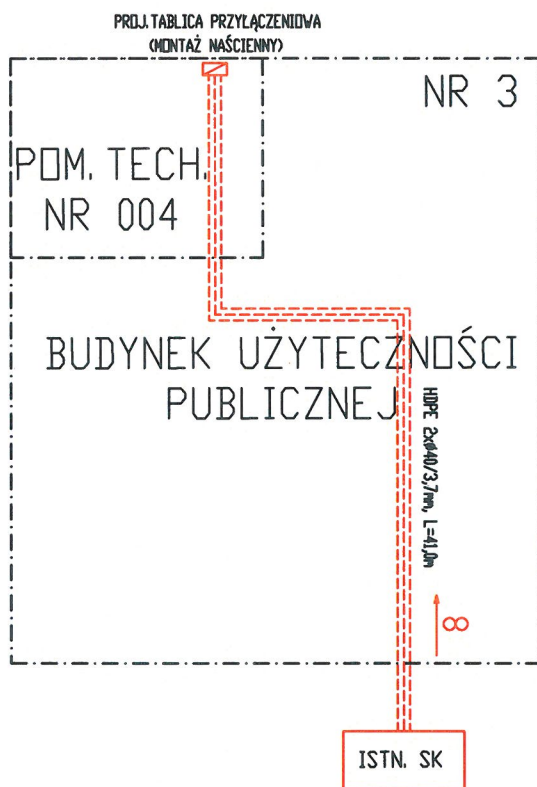
Franciszek Rogowicz, Przewodniczący Rady Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1430) 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.pibb.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.

ul. JANA PAWŁA II

ul. CHYLICKOWSKA



ul. PUŁAWSKA

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO:

BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ

ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:

Piaseczno gm. Piaseczno, ul. Puławska 3, działka nr ew. 20/2 i 21 obręb 26

PROJEKTOWAŁ:
mgr inż. Norbert Więsek
upr. nr ew. MAZ/0457/PBT/17
specjalność telekomunikacyjna

SPRAWDZIŁ:
Leszek Mrozowski
upr. nr ew. 1893/00/U
specjalność telekomunikacyjna

OPRACOWAŁ:
mgr inż. Norbert Więsek

TYTUŁ RYSUNKU:
SCHEMAT_PRZYŁĄCZA_TELEKOMUNIKACYJNEGO

BRANŻA:
TELEKOMUNIKACYJNA

FAZA OPRACOWANIA:
PROJEKT BUDOWLANY

SKALA:
—

DATA OPRACOWANIA:
GRUDZIEŃ 2018

NUMER RYSUNKU:
T_02

STRONA:
1