

PROJEKT BUDOWLANY

Temat:

**Budowa przyłącza telekomunikacyjnego w miejscowości Legionowo,
w zakresie działek drogi powiatowej nr 1826W ulic Al. Legionów/ Al. Róż**

Przedmiot zamierzenia budowlanego:

Budowa przyłącza telekomunikacyjnego

Adres obiektu:

**Al. Legionów/Al. Róż w Legionowie:
Nr ewidencyjny działki: 154/21 obr.4, 139/1 obr.5**

Inwestor:

**Gmina Miejska Legionowo
ul. marsz. Józefa Piłsudskiego 41
05-120 Legionowo**

Biuro projektowe:

**AC Consulting
01-682 Warszawa
Witolda Gombrowicza 7/1**

Projektant:

Roman Godlewski upr. nr MAZ/0526/ZOOT/06

Warszawa, 05-06-2024r.

Spis Treści

I)	Wykaz decyzji i uzgodnień	3
1)	Oświadczenie projektanta	3
2)	Decyzja Nr 62/2024 Zarządu Powiatu w Legionowie.....	4
II)	Część ogólna.....	7
1)	Inwestor	7
2)	Użytkownik.....	7
III)	Zagospodarowanie terenu	7
1)	Przedmiot inwestycji;.....	7
2)	Stan istniejący;	7
3)	Projektowane zagospodarowanie działki lub terenu, w tym:.....	8
4)	Zestawienia:	8
5)	Informacje i dane:	9
6)	Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej, w szczególności o drogach pożarowych oraz przeciwpożarowym zaopatrzeniu w wodę, wraz z ich parametrami technicznymi;	9
7)	Inne niezbędne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych.....	9
8)	Informację o obszarze oddziaływania obiektu.....	10
9)	Opis techniczny	10
10)	Warunki realizacji.....	11
11)	Wytyczne dla wykonawcy	11
IV)	Dokumenty dołączone do projektu	13
1)	Uprawnienia projektanta	13
2)	Zaświadczenie o przynależności do Izby Inżynierów Budownictwa	15
V)	Część rysunkowa	16
1)	Ogólny plan orientacyjny	16
2)	Plan sytuacyjny.....	16

I) Wykaz decyzji i uzgodnień

1) Oświadczenie projektanta

Oświadczenie

W świetle art. 34 ust.3d ustawy z dnia 13 lutego 2020r. - Prawo Budowlane (Dz. U. z 2020r. Nr 243, poz. 471, 695 i 782), jako autor projektu pod nazwą:

Projekt budowy przyłącza telekomunikacyjnego do sieci światłowodowej system monitoring miejskiego w pasie drogowym drogi powiatowej nr 1818W, nr działki ewidencyjnej 154/21 obręb 4 oraz nr 139/1 obręb 5 , al. Legionów/al.Róż w Legionowie

składam niniejsze oświadczenie

- o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami, w tym techniczno-budowlanymi, przeciwpożarowymi, BHP, sanitarnymi i Polskimi Normami oraz zasadami wiedzy technicznej
- o kompletności dokumentacji projektowej

Budowa przyłącza realizowana będzie w oparciu o Art.29 ust. 1 pkt 23 oraz Art. 29a ust. 1 Ustawy Prawo Budowlan

Projekt został wykonany na podstawie posiadanych uprawnień budowlanych:

W specjalności telekomunikacyjnej Nr. MAZ/0526/ZOOT/06

ROMAN GODLEWSKI
Upewnienia budowlane Nr 2184/01/U
w telekomunikacji do kierowania robotami budowlanymi
Upewnienia budowlane Nr MAZ/0526/ZOOT/06
do projektowania w specjalności telekomunikacyjnej


.....
podpis projektanta

2) Decyzja Nr 62/2024 Zarządu Powiatu w Legionowie



Legionowo, dnia 8 maja 2024 r.

DECYZJA Nr 62/2024

Na podstawie art. 39 ust. 3 i 3a w związku z art. 19 ust. 2 pkt 3 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2024 r., poz. 320) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r., poz. 572), a także uchwały Nr 216/2021 Zarządu Powiatu w Legionowie z dnia 12 października 2021 r. w sprawie udzielenia upoważnienia Panu Piotrowi Kosteckiemu, Naczelnikowi Wydziału Utrzymania i Zarządzania Drogami w Starostwie Powiatowym w Legionowie do załatwiania spraw oraz wydawania decyzji administracyjnych z zakresu: uzgadniania lokalizacji zjazdów, lokalizacji obiektów budowlanych lub urządzeń niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego oraz reklam, zezwoleń na zajęcie pasa drogowego, po rozpatrzeniu wniosku z dnia 6 maja 2024 roku (data wpływu w dniu 6 maja 2024 roku), złożonego przez Gminę Miejską Legionowo z siedzibą przy ulicy Piłsudskiego 42 (05-120 Legionowo), reprezentowaną przez pełnomocnika Pana Marcina Chabrowskiego,

ZEZWALAM

na lokalizację w pasie drogowym drogi powiatowej Nr 1826W, ulic Aleja Legionów/Aleja Róż, w miejscowości Legionowo, gmina Legionowo, powiat legionowski urządzenia obcego niezwiązanego z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego tj., przyłącza teletechnicznego do sieci światłowodowej systemu monitoringu miejskiego o przebiegu przedstawionym na mapie stanowiącej załącznik do niniejszej decyzji.

Ustala się następujące warunki zezwolenia:

- przeście poprzeczne pod drogą powiatową należy wykonać metodą przecisk/przewiert bez naruszania warstw konstrukcyjnych nawierzchni drogi, umieszczając urządzenie w rurze osłonowej – zgodnie z warunkami technicznymi dla przedmiotowych urządzeń,
- należy wykonać odtworzenie naruszonych elementów pasa drogowego,
- w przypadku naruszenia roślinności ozdobnej na terenie powierzchni ronda Inwestor/Wykonawca, zobowiązany będzie do wymiany uszkodzonej roślinności na materiał roślinny o takich samych parametrach,

- d) w przypadku kolizji urządzeń z elementami pasa drogowego, podczas przebudowy pasa drogowego, regulacje dotyczące ponoszenia kosztów ich przełożenia i zabezpieczenia określają zapisy art. 39 ust. 5 ustawy o drogach publicznych,
- e) po wykonaniu robót pas drogowy należy przywrócić do stanu pierwotnego zgodnie z przepisami i warunkami zawartymi w rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 24 czerwca 2022 r. w sprawie przepisów techniczno-budowlanych dotyczących dróg publicznych (Dz. U. poz. 1518),
- f) **nie zezwala się na prowadzenie robót związanych z budową urządzenia, jak również odtworzeniem nawierzchni pasa drogowego w okresie od 15 grudnia do 29 lutego, gdyż warunki pogodowe panujące w okresie zimowym nie pozwalają na zachowanie reżimów technologicznych,**
- g) utrzymanie obiektów i urządzeń należy do ich posiadaczy zgodnie z art. 39 ust. 4 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2024 r., poz. 320),
- h) w razie przeniesienia prawa własności do w/w urządzeń, nowy właściciel przejmie na siebie zobowiązania wynikające z niniejszej decyzji.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 6 maja 2024 roku (data wpływu w dniu 6 maja 2024 roku), Gmina Miejska Legionowo, reprezentowana przez pełnomocnika Pana Marcina Chabrowskiego, wystąpiła z wnioskiem o wydanie zezwolenia na lokalizację w pasie drogowym drogi powiatowej Nr 1826W, ulic Aleja Legionów/Aleja Róż, w miejscowości Legionowo, gmina Legionowo, powiat legionowski urządzenia obcego niezwiązanego z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego tj., przyłącza teletechnicznego do sieci światłowodowej systemu monitoringu miejskiego.

Organ I Instancji po wnikliwym przeanalizowaniu zgromadzonego w sprawie materiału dowodowego postanowił wyrazić zgodę na w/w lokalizację urządzenia obcego niezwiązanego z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego tj. przyłącza teletechnicznego do sieci światłowodowej systemu monitoringu miejskiego.

Decyzja jest zgodna z wolą strony. Zgodnie z art. 39 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych zabronione jest lokalizowanie urządzeń obcych niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego. Wyjątek stanowi zapis ust. 3 w/w ustawy, zgodnie, z którym w szczególnie uzasadnionych przypadkach lokalizowanie w pasie drogowym

urządzeń obcych oraz reklam, może nastąpić wyłącznie za zezwoleniem właściwego zarządcy drogi, wydawanym w drodze decyzji administracyjnej.

Z przywołanych przepisów wynika jednoznacznie, iż ustawodawca w celu ochrony pasa drogowego przeznaczonego do prowadzenia ruchu lub postoju pojazdów oraz ruchu pieszego wprowadził zakaz umieszczania w nim w/w urządzeń. Warunkiem odstępstwa od tego zakazu jest wystąpienie w konkretnej sprawie szczególnie uzasadnionego przypadku. Udzielenie, zatem zezwolenia winno mieć charakter wyjątkowy.

W uznaniu organu w niniejszej sprawie zachodzą przesłanki określone w art. 39 ust. 3 w/w ustawy uzasadniające wyrażenie zgody na zlokalizowanie w pasie drogowym drogi powiatowej urządzenia obcego niezwiązanego z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego. Lokalizacja nie powinna wpływać negatywnie na funkcjonowanie układu drogowego z zachowaniem przez wnioskodawcę w/w warunków.

Decyzja niniejsza wygasa, jeżeli w ciągu 3 lat od udzielenia zezwolenia lokalizowane urządzenie nie zostało wybudowane.

POUCZENIE

Niniejsza decyzja nie upoważnia do prowadzenia robót w pasie drogowym. Przed rozpoczęciem robót budowlanych inwestor jest zobowiązany do:

- uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia budowy albo wykonania robót budowlanych lub sporządzenia planu sytuacyjnego na kopii aktualnej mapy zasadniczej lub mapy jednostkowej przyjętej do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego,
- uzgodnienia z zarządcą drogi, przed uzyskaniem pozwolenia na budowę lub dokonaniem zgłoszenia budowy albo wykonania robót budowlanych dokumentacji projektowej obiektu lub urządzenia wbudowywanego w pas drogowy w tym uzgodnienia odtworzenia konstrukcji naruszanych elementów drogi (m.in. jezdni, chodnika),
- opracowania i zatwierdzenia u zarządcy ruchu projektu organizacji ruchu i zabezpieczenia miejsca robót na czas budowy,
- uzyskania zezwolenia zarządcy drogi na zajęcie pasa drogowego, dotyczącego prowadzenia robót w pasie drogowym oraz na umieszczenie w nim obiektu lub urządzenia pod rygorem stwierdzenia wygaśnięcia niniejszej decyzji na podstawie art. 162 § 2 k. p. a.

Od niniejszej decyzji stronie służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego z siedzibą w Warszawie (01-161 Warszawa) przy ulicy Obozowej 57 za pośrednictwem Zarządu Powiatu w Legionowie złożone w terminie 14 dni od dnia jej otrzymania.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu, który wydał decyzję tj. Zarządu Powiatu w Legionowie. Z dniem doręczenia Zarządowi Powiatu w Legionowie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez stronę postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

W przypadku gdy w postępowaniu brała udział więcej niż jedna strona, decyzja staje się ostateczna i prawomocna z dniem doręczenia Zarządowi Powiatu w Legionowie, oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania

ADNOTACJA DOTYCZĄCA OPŁATY SKARBOWEJ

Na podstawie art. 1 ust 1 pkt 1 lit. c oraz załącznika - tabela część III, poz. 44 pkt 2 kol. 4 pkt. 9 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2023 r., poz. 2111) zwolniono z opłaty skarbowej.

Załącznik:

- Szczegółowy plan sytuacyjny z zaznaczonym przebiegiem urządzenia.

z up. Zarządu Powiatu
Piotr Kostecki
Naczelnik
Wydziału Utrzymywania i Zarządzania Drogami

Otrzymują:

1. **Pan Marcin Chabrowski**
pełnomocnik Gminy Miejskiej Legionowo
ul. Piłsudskiego 41
05-120 Legionowo
2. **A/a**

II) Część ogólna

1) *Inwestor*

Inwestorem jest:

Gmina Miejska Legionowo

ul. marsz. Józefa Piłsudskiego 41

05-120 Legionowo

2) *Użytkownik*

Użytkownikiem będzie :

Gmina Miejska Legionowo

ul. marsz. Józefa Piłsudskiego 41

05-120 Legionowo

III) Zagospodarowanie terenu

1) *Przedmiot inwestycji;*

Przedmiotem inwestycji jest budowa przyłącza telekomunikacyjnego do sieci światłowodowej systemu monitoringu miejskiego w Legionowie rurą 1x HDPE110 mm w lokalizacji Al. Legionów /Al. Róż na działkach nr 154/21 obr. 4 oraz 139/1 obr. 5

2) *Stan istniejący;*

Pomiędzy studnią telekomunikacyjną Orange Polska zlokalizowaną na działce 154/2 Al. Róż a słupem oświetleniowym w działce nr 139 gdzie zlokalizowany będzie punkt monitoringu miejskiego brak jest przyłącza.

Na terenie występuje istniejąca instalacja uzbrojenia podziemnego, oraz naziemnego.

3) *Projektowane zagospodarowanie działki lub terenu, w tym:*

- a) *Urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi.*

Nie dotyczy.

- b) *Sposób odprowadzania lub oczyszczania ścieków.*

Nie dotyczy.

- c) *Układ komunikacyjny.*

Nie dotyczy.

- d) *Sposób dostępu do drogi publicznej.*

Po wybudowaniu przyłącza teletechnicznego sposób dostępu do drogi publicznej nie zmieni się.

- e) *Parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu.*

Przyłącze teletechniczne do słupa oświetleniowego zostanie wykonane poprzez ułożenie rury osłonowej typu HDPEp 110/6,3 mm metodą przecisku. Wymiary, oraz dokładną lokalizację przyłącza zobrazowano na załączonych rysunkach.

- f) *Ukształtowanie terenu i układ zieleni.*

Teren na całej długości projektowanego przyłącza jest jednolity – płaski (pobocze drogi). Po zakończeniu prac teren zostanie odtworzony do stanu pierwotnego.

4) *Zestawienia:*

- a) *Powierzchni zabudowy projektowanych i istniejących obiektów budowlanych, przy czym powierzchnię zabudowy budynku pomniejsza się o powierzchnię części zewnętrznych budynku, takich jak: tarasy naziemne i podparte słupami, gzymsy oraz balkony.*

Nie dotyczy.

- b) *Powierzchni dróg, parkingów, placów i chodników.*

Nie dotyczy.

- c) *Powierzchni biologicznie czynnej.*

Nie dotyczy.

- d) *Powierzchni innych części terenu, niezbędnych do sprawdzenia zgodności z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, a w przypadku jego braku z decyzją o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu albo uchwałą o ustaleniu lokalizacji inwestycji mieszkaniowej lub inwestycji towarzyszących.*

Nie dotyczy.

5) Informacje i dane:

- a) *O rodzaju ograniczeń lub zakazów w zabudowie i zagospodarowaniu tego terenu wynikających z aktów prawa miejscowego lub decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu, jeżeli są wymagane.*

Przyłącza należy wybudować w zgodzie z załączoną decyzją lokalizacyjną o numerze:

nr 62/2024 z dnia: 08 maja 2024 r.

- b) *Czy działka lub teren, na którym jest projektowany obiekt budowlany, są wpisane do rejestru zabytków lub gminnej ewidencji zabytków lub czy zamierzenie budowlane lokalizowane jest na obszarze objętym ochroną konserwatorską.*

Działka nr 154/21 obr. 4 oraz 139/1 obr. 5 nie jest wpisana do rejestru zabytków, gminnej ewidencji zabytków. Zamierzenie budowlane nie jest lokalizowane na obszarze objętym ochroną konserwatorską.

- c) *Określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego – jeśli zamierzenie budowlane znajduje się w granicach terenu górniczego.*

Nie dotyczy.

- d) *O charakterze, cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi.*

Nie dotyczy.

6) Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej, w szczególności o drogach pożarowych oraz przeciwpożarowym zaopatrzeniu w wodę, wraz z ich parametrami technicznymi;

Nie dotyczy.

7) Inne niezbędne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych

Przyłącze zostanie wykonane metodą przecisku. W miejscu rozpoczęcia przecisku oraz w miejscu zakończenia zostaną wykonane wykopy technologiczne.

Zestawienie materiałów:

l.p.	Nazwa	Ilość [m]
1	Rura osłonowa HDPEp 110mm	11,0
2	Kabel światłowodowy 24J typu ADQ(ZN)B2Y	20,0

8) Informację o obszarze oddziaływania obiektu

Obszar oddziaływania obiektu zamyka się w obszarach działek ewidencyjnych nr 157/21 oraz 139/1.

Podstawa prawna:

- a) Ustawa - Prawo Telekomunikacyjne Art 2, pkt 27b z dnia 16 lipca 2004r.
- b) Ustawa - Prawo budowlane Art. 3, pkt. 20 z dnia 7 lipca 1994r.

9) Opis techniczny

Opracowanie dotyczy budowy przyłącza telekomunikacyjnego na terenie gminy miejskiej Legionowo. Pod jezdnią oraz na rondzie Al.Róż/Al. Legionów należy wykonać przecisk rurą osłonową HDPEp $\phi=110\text{mm}$.

Projektowane przyłącza należy wybudować na głębokości min 0,7m.

Trasę projektowanych przyłączy zobrazowano na załączonych rysunkach.

Przyłącze telekomunikacyjne wykonywane będzie na podstawie Art. 29a Prawa Budowlanego.

Materiały wykorzystane podczas wykonywania przyłącza

Rury osłonowe HDPEp 110mm	Kabel światłowodowy ADQ(ZN)B2Y
	

10) Warunki realizacji

Całość robót wykonać zgodnie z obowiązującymi normami oraz zaleceniami norm.

11) Wytyczne dla wykonawcy

1. Wszystkie powierzchnie ulepszone, które uległy uszkodzeniu powinny być naprawione na warunkach uzgodnionych z zarządzającym terenem.
2. W przypadku, gdy roboty ziemne powodować będą ograniczenia ruchu drogowego lub pieszego, wykonawca robót winien oznakować teren budowy.
3. Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 2 kwietnia 2001r. w sprawie geodezyjnej ewidencji kanalizacji uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania

dokumentacji projektowej, inwestor jest zobowiązany zapewnić wykonanie geodezyjnej inwentaryzacji i ewidencji powykonawczej przez uprawnioną jednostkę robót geodezyjnych.

4. Wykonawca powinien prowadzić wszelkie roboty zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami, w szczególności dotyczącymi zasad ruchu drogowego, bhp oraz ochrony przeciwpożarowej.

5. Przed przystąpieniem do robót, wykonawca powinien geodezyjnie wytyczyć w terenie trasę prowadzenia kabla zgodnie z projektem zagospodarowania terenu, aby nie wybudować kanalizacji na terenach prywatnych.

IV) Dokumenty dołączone do projektu

1) Uprawnienia projektanta



Sygn. akt MAZ/7131/ 538 /06/T

Warszawa, dnia 29 grudnia 2006 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 11 ust. 1 i 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2001 r. Nr 5 poz.42 z późn. zm.), art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1, ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 2e ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jedn.: Dz.U. z 2006 r., Nr 156 poz. 1118 z późn. zm.), art. 5 ustawy z dnia 28 lipca 2005 r. o zmianie ustawy – Prawo budowlane oraz o zmianie niektórych innych ustaw (Dz.U. nr 163 poz. 1364) oraz § 12 pkt 1, § 22 ust. 3 pkt 1 i 2 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 96, poz. 817), Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa stwierdza, że:

Pan Roman Godlewski
technik elektronik o specjalności telekomutacja
urodzony dnia 20 sierpnia 1962 roku w m. Kosów Lacki, syn Stanisława

uzyskał

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
nr MAZ/ 0526 /ZOOT/06

do projektowania
w specjalności telekomunikacyjnej w ograniczonym zakresie II stopnia
w zakresie telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą
w odniesieniu do obiektów budowlanych takich jak linie, instalacje i
urządzenia liniowe oraz urządzenia stacyjne

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego odstępuje się od uzasadnienia decyzji.
Szczegółowy zakres nadanych uprawnień został opisany na odwrocie niniejszej decyzji

POUCZENIE

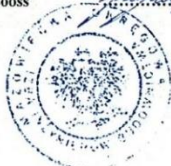
1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 ustawy – Prawo budowlane, podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru, prowadzonego przez Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Skład Orzekający

1/ mgr inż. Krzysztof Latoszek

2/ mgr inż. Irena Churska

3/ mgr inż. Krzysztof Booss



**Szczegółowy zakres uprawnień
do projektowania
w specjalności telekomunikacyjnej w ograniczonym zakresie II stopnia
w zakresie telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą
w odniesieniu do obiektów budowlanych takich jak linie, instalacje i
urządzenia liniowe oraz urządzenia stacyjne**

I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, art. 13 ust. 1 pkt 1 i ust. 4 ustawy - Prawo budowlane, w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością z zastrzeżeniem pkt. II, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

- 1/ projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- 2/ sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

II. Na mocy § 22 ust. 3 pkt 1 i 2 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

projektowania obiektu budowlanego wraz z infrastrukturą towarzyszącą w zakresie telekomunikacji przewodowej - w odniesieniu do obiektów budowlanych, takich jak: linie, instalacje i urządzenia liniowe oraz urządzenia stacyjne.



Otrzymują:

1. Pan Roman Godlewski
ul. Strzelecka 16
08-110 Siedlce
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. a/a

2) Zaświadczenie o przynależności do Izby Inżynierów Budownictwa



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:
MAZ-4FY-SY3-8Y6 *

Pan ROMAN GODLEWSKI o numerze ewidencyjnym MAZ/BT/0174/10
adres zamieszkania ul. STORCZYKOWA 73, 04-535 WARSZAWA
jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2024-03-01 do 2024-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-02-12 roku przez:

Roman Lulis, Przewodniczący Rady Mazowieckiej 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.

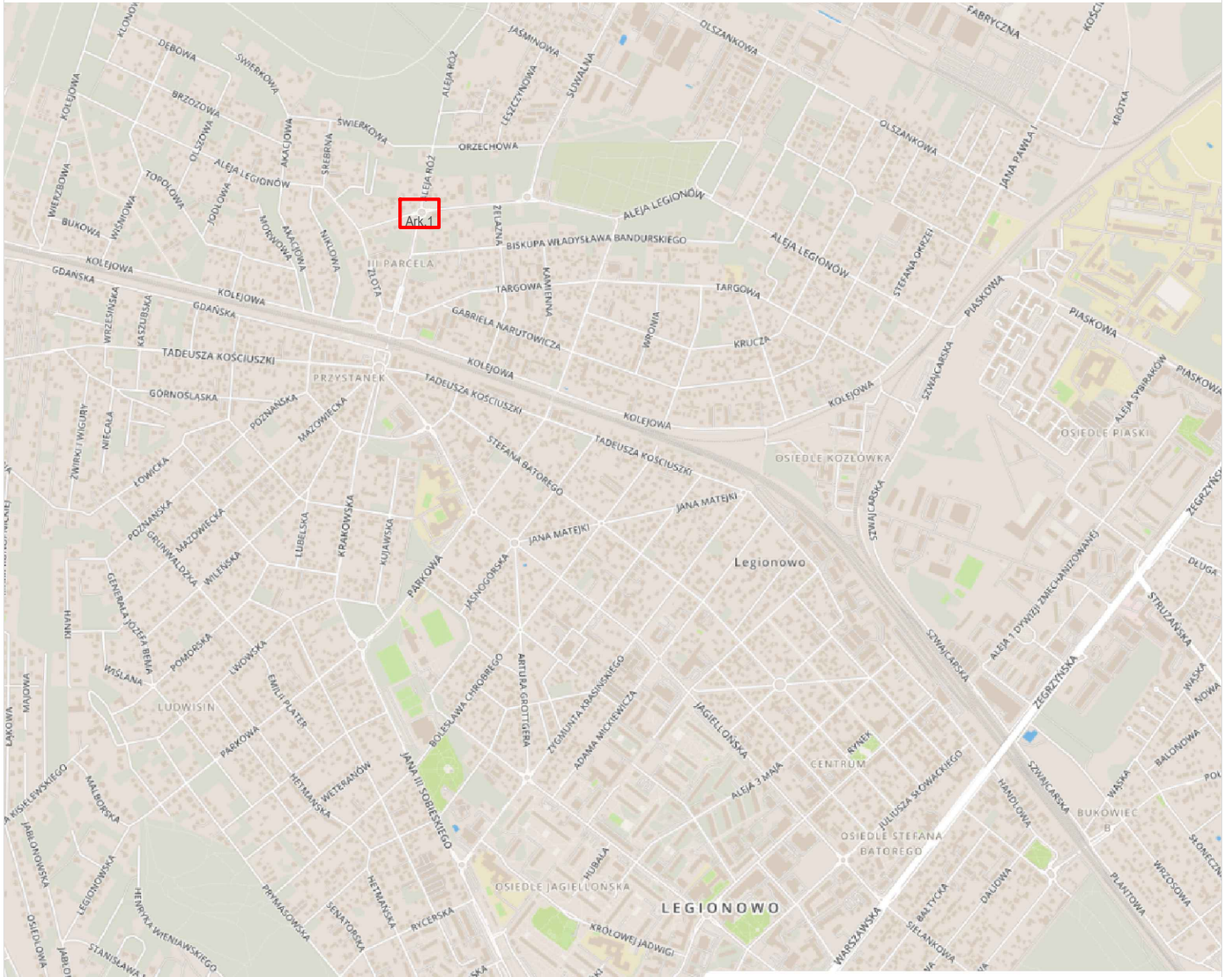
* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piiib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.



V) Część rysunkowa

1) *Ogólny plan orientacyjny*

2) *Plan sytuacyjny*



Lokalizacja:	Legionowo, Al.Legionów/Al. Róż		AC Consulting	
Inwestor:	Gmina Miejska Legionowo			
Opracował:	Roman Godlewski	nr upr. MAZ/0526/Z00T/06	R.Godlewski	
Stadium:	PROJEKT BUDOWLANY		06/2024	
Tytuł rys.	Plan orientacyjny		Skala:	Rys.1
			bs	Ark.1/1

