

KARTA TYTUŁOWA PROJEKTU BUDOWLANEGO

INWESTOR	Skarb Państwa – Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Radom ul. Janiszewska 48 26-600 Radom
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	Przebudowa dostrzegalni przeciwpożarowej wraz z rozbiórką kabiny obserwacyjnej w leśnictwie Rajec w ramach realizacji zadania: „Dostawa i montaż sprzętu do lokalizacji pożarów wraz z dodatkowym wyposażeniem w Nadleśnictwie Radom”
ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	Kieszek Leśnictwo Rajec oddział 66 26-670 Kieszek gmina Pionki, powiat radomski, woj. mazowieckie dz. nr 395, 404 Kategoria obiektu budowlanego: VIII
POZOSTAŁE DANE ADRESOWE	Nazwa jednostki ewidencyjnej: 142508_2 Nazwa i numer obrębu ewidencyjnego: 0003.AR_3 Kieszek Numery działek ewidencyjnych: 395, 404
SPIS ZAWARTOŚCI - ELEMENTY:	1) Projekt zagospodarowania działki lub terenu 2) Projekt architektoniczno-budowlany 3) Załączniki - opinie, uzgodnienia, pozwolenia i inne dokumenty o których mowa w art. 33 ust. 2 pkt 1 ustawy

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

INWESTOR		Skarb Państwa – Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Radom ul. Janiszewska 48 26-600 Radom			
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO		Przebudowa dostrzegalni przeciwpożarowej wraz z rozbiórką kabiny obserwacyjnej w leśnictwie Rajec w ramach realizacji zadania: „Dostawa i montaż sprzętu do lokalizacji pożarów wraz z dodatkowym wyposażeniem w Nadleśnictwie Radom”			
ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO		Kieszek Leśnictwo Rajec oddział 66 26-670 Kieszek gmina Pionki, powiat radomski, woj. mazowieckie dz. nr 395, 404 Kategoria obiektu budowlanego: VIII			
POZOSTAŁE DANE ADRESOWE		Nazwa jednostki ewidencyjnej: 142508_2 Nazwa i numer obrębu ewidencyjnego: 0003.AR_3 Kieszek Numery działek ewidencyjnych: 395, 404			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA		INFRA-TEL Sp. z o.o. ul. Żorska 14 44-203 Rybnik			
ZESPÓŁ AUTORSKI	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ I NUMER UPRAWNIEN BUDOWLANEYCH	ZAKRES OPRACOWANIA	DATA OPRACOWANIA	PODPIS
Projektant	mgr inż. Patrycja Sinka	do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr uprawnień: SLK/1782/PWOK/07	Architektura Konstrukcja	mgr inż. Patrycja Sinka 25.06.2021	
Sprawdzający	mgr inż. arch. Joanna Korbel	do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej nr uprawnień: 776/01	Architektura	mgr inż. Joanna Korbel 25.06.2021 ARCHITEKT Upewnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w spec. architektonicznej UPR NR 776/01	
Opracował	mgr inż. Paweł Wiaterek	-	Architektura	25.06.2021	
Opracował	mgr inż. Adam Żurek	-	Architektura	25.06.2021	

SPIS TREŚCI

1. DOKUMENTY DOŁĄCZONE DO PROJEKTU	3
1.1. Kopia decyzji o nadaniu projektantom wszystkich specjalności uprawnień budowlanych w odpowiedniej specjalności	3
1.2. Kopia decyzji o nadaniu projektantom sprawdzającym wszystkich specjalności uprawnień budowlanych w odpowiedniej specjalności.....	5
1.3. Kopia zaświadczenia o przynależności projektantów wszystkich specjalności do właściwej izby samorządu zawodowego	6
1.4. Kopia zaświadczenia o przynależności projektantów sprawdzających wszystkich specjalności do właściwej izby samorządu zawodowego	7
1.5. Oświadczenie projektantów i projektantów sprawdzających wszystkich specjalności o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.....	8
2. CZĘŚĆ OPISOWA	9
2.1. Przedmiot zamierzenia budowlanego.....	9
2.2. Lokalizacja	9
2.3. Istniejący stan zagospodarowania działki lub terenu.	9
2.4. Projektowane zagospodarowanie działki lub terenu.....	9
2.5. Inne informacje i dane. (§ 14 pkt 5 rozporządzenia)	10
2.5.1. Ustalenia dotyczące ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków.....	10
2.5.2. Dane określające wpływ eksploatacji górniczej	10
2.5.3. Obszar terenu zamkniętego i zewnętrznych stref ochronnych	10
2.5.4. Ustalenia dotyczące ochrony środowiska, przyrody i krajobrazu	10
2.5.5. Wymagania dotyczące ochrony osób trzecich	11
2.5.6. Warunki wynikające z przepisów odrębnych.....	11
2.6. Warunki ochrony przeciwpożarowej.	11
2.7. Inne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego.....	12
2.8. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu.....	12
3. CZĘŚĆ RYSUNKOWA.....	13

1. DOKUMENTY DOŁĄCZONE DO PROJEKTU

1.1. Kopia decyzji o nadaniu projektantom wszystkich specjalności uprawnień budowlanych w odpowiedniej specjalności



SLK/OKK/7131.7132/1782/07

Katowice, dnia 25 czerwca 2021 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 18 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42 z późn. zm.), art. 13 ust. 1 pkt. 1 i 2 i ust. 2, art. 14 ust. 1 pkt. 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2018 z późn. zm.) oraz § 11 ust. 1 pkt. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 2006 r. Nr 83, poz. 578 z późn. zm.) w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.)

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Ś.O.I.B

na d a j e

Panu(i) Patrycji Sinka

Mgr inż. budownictwa

ur. dnia 09 marca 1977 w Rybniku

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny SLK/1782/PWOK/07

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno - budowlanej

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Katowicach na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, stwierdziła, że Pan(i) Patrycja Sinka posiada wymagane prawem: wykształcenie i praktykę zawodową oraz uzyskała(a) pozytywny wynik egzaminu - konieczne do uzyskania uprawnień budowlanych do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno - budowlanej.

Szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwrocie niniejszej decyzji.

Pouczenia




1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru 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 Ś.O.I.B w Katowicach w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Otrzymują:

1. Pan(i) Patrycja Sinka
Szczygiół 5A
44-200 Rybnik
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
4. a/a.



Skład orzekający OKK

1. 
Mgr inż. Zbigniew Dzierżewicz
2. 
Mgr inż. Bolesław Jurkiewicz
3. 
Mgr inż. Tadeusz Lipiński

zakres:

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1, 2 i art. 13 ust. 3 i 4 Prawa budowlanego w związku z § 3 i § 17 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie Pan(ł) Patrycja Słuka jest uprawniony(a) w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do:

- projektowania obiektu budowlanego w zakresie sporządzania projektu architektoniczno-budowlanego, w odniesieniu do konstrukcji obiektu,
- sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności konstrukcyjno-budowlanej, z wyłączeniem projektów zagospodarowania działki lub terenu obejmujących budynki,
- sprawdzania projektów budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- kierowania robotami budowlanymi w odniesieniu do konstrukcji obiektu oraz architektury obiektu,
- kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
- wykonywania nadzoru inwestorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych bez ograniczeń.

Za zgodność

25 CZE 2021

z oryginałem

Zgodnie z § 15 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w/w uprawnienia upoważniają do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w zakresie specjalności konstrukcyjno-budowlanej.

PRZEWODNICZĄCY
OKRĘGOWEJ KOMISJI KWALIFIKACYJNEJ
DLA KRAJOWYCH ZWIĄZKÓW BUDOWNICTWA
mgr inż. Zbigniew Dejerz

1.2. Kopia decyzji o nadaniu projektantom sprawdzającym wszystkich specjalności uprawnień budowlanych w odpowiedniej specjalności



WOJEWODA ŚLĄSKI

Katowice 28 grudnia 2001 r.
APR.II.4/AZ/7131/776/2001

DECYZJA 776/01

Na podstawie art.13 i 14 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz.U.Nr 106 z 2000 r. poz. 1126), i § 9 ust.1 rozporządzenia M.G.P.iB. z dnia 30.12.1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 8, poz. 38 z 1995 r.), w związku z art. 104 § 1 i 2 Kpa (tekst jednolity Dz.U. nr 98 z 2000 r. poz. 1071), po rozpatrzeniu wniosku Pani Joanny Korbel na podstawie dokumentów stwierdzających wymagane wykształcenie oraz praktykę zawodową oraz na podstawie pozytywnej oceny z egzaminu na uprawnienia budowlane złożonego przed Komisją egzaminacyjną powołaną Zarządzeniem Nr 160/99 z 19 sierpnia 1999 r. stwierdza się, że :

Pani magister inżynier architekt Joanna KORBEL
ur. dnia 25 lipca 1971 r. w Wodzisław Śląski
o t r z y m u j e
UPRAWNIENIA BUDOWLANE
bez ograniczeń
do projektowania
w specjalności: architektonicznej

Za zgodność
25 CZE. 2021
z oryginałem

Uzasadnienie

W związku z potwierdzeniem przez Komisję egzaminacyjną powołaną przez Wojewodę Śląskiego Zarządzeniem nr 160/99 z 19 sierpnia 1999 r., posiadania przez Panią mgr inż. arch Joannę Korbel wymaganego prawem wykształcenia na Wydziale Architektury na kierunku Architektura i Urbanistyka oraz praktyki zawodowej koniecznej do uzyskania uprawnień budowlanych w w/w specjalności i po uzyskaniu pozytywnego wyniku egzaminu na uprawnienia budowlane, orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego 00-926 Warszawa ul. Krucza 38/42, za pośrednictwem Wojewody Śląskiego w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji.

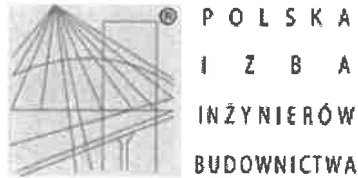
Otrzymują:

1. Pani Joanna Korbel
ul. Raciborska 363, 44-280 Rydułtowy
2. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
ul. Krucza 38/42, 00-926 Warszawa
3. a/a



Zm. WOJEWODY ŚLĄSKIEGO
Zygmunt KONOPKA
DYREKTOR WYDZIAŁU ARCHITEKTURY
i Portydl Regionalnej

1.3. Kopia zaświadczenia o przynależności projektantów wszystkich specjalności do właściwej izby samorządu zawodowego



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

SLK-QF8-31J-WG4 *

Pani Patrycja Sinka o numerze ewidencyjnym SLK/BO/4888/07

adres zamieszkania ul. Szczyglów 5A, 44-200 Rybnik

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2021-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-07-20 roku przez:

Roman Karwowski, Przewodniczący Rady Śląskiej 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

25 CZE. 2021

z oryginałem

* 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.

1.4. Kopia zaświadczenia o przynależności projektantów sprawdzających wszystkich specjalności do właściwej izby samorządu zawodowego



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Śląska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Śląska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

MGR INŻ. ARCH. JOANNA KORBEL

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **776/01**, jest wpisana na listę członków Śląskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **SL-1064**.

Członek czynny od: 21-03-2005 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 07-06-2021 r. Katowice.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-09-2021 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
ANITA LANGER, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Za zgodność

25 CZE. 2021

z oryginałem

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

SL-1064-FE65-7B22-A891-83DY

Dane zawarte w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić podając nr weryfikacyjny zaświadczenia w publicznym serwisie internetowym Izby Architektów: www.izbaarchitektow.pl lub kontaktując się bezpośrednio z właściwą Okręgową Izbą Architektów RP.

1.5. Oświadczenie projektantów i projektantów sprawdzających wszystkich specjalności o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej

OŚWIADCZENIE

Na podstawie przepisów Rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 11 września 2020 roku w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz.U. z 2020 r. poz. 1609) oraz w przypadku obowiązku sprawdzenia projektu technicznego wynikającego z przepisów art. 20 ust. 2 i 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (tj. Dz.U. z 2020 r. poz. 1333, 2127, 2320, z 2021 r. poz. 11, 234, 282, 784 z późn. zm.) oświadczam, że Projekt Zagospodarowania Terenu:

**Przebudowa dostrzegalni przeciwpożarowej wraz z rozbiórką
kabiny obserwacyjnej w leśnictwie Rajec
w ramach realizacji zadania:**

**„Dostawa i montaż sprzętu do lokalizacji pożarów wraz
z dodatkowym wyposażeniem w Nadleśnictwie Radom”**

Kieszek

Leśnictwo Rajec oddział 66

26-670 Kieszek

gmina Pionki, powiat radomski, woj. mazowieckie

dz. nr 395, 404

Jednostka ewidencyjna: 142508_2

Obręb ewidencyjny: 0003.AR_3 Kieszek

/ adres budowy /

wykonywany dla **Skarb Państwa PGL Lasy Państwowe**
nazwa inwestora /

Nadleśnictwo Radom

ul. Janiszewska 48

26-600 Radom

/ adres inwestora /

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Projektant imię i nazwisko	Zakres opracowania	Nr uprawnień	Data	Podpis
Projektował: mgr inż. Patrycja Sinka	Część zagospodarowania terenu	SLK/1782/PWOK/07 spec. konstrukcyjno- budowlana	25.06.2021	mgr inż. Patrycja SINKA uprawnienia budowlane do projektowania budowlanych robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr ewid. SLK/1782/PWOK/07
Sprawdził: mgr inż. arch. Joanna Korbel	Część zagospodarowania terenu	776/01 spec. architektoniczna	25.06.2021	mgr inż. Joanna Korbel ARCHITEKT uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej UPR Nr 776/01

2. CZĘŚĆ OPISOWA

2.1. Przedmiot zamierzenia budowlanego

Celem opracowania jest przebudowa dostrzegalni przeciwpożarowej wraz z rozbiórką kabiny obserwacyjnej (stanowiącej wyposażenie wieży) w leśnictwie Rajec.

Opracowanie obejmuje część opisową i rysunkową projektu zagospodarowania terenu.

2.2. Lokalizacja

Kieszek

Leśnictwo Rajec oddział 66

26-670 Kieszek

dz. nr 395, 404

Współrzędne geograficzne:

- długość geograficzna: 21° 17' 28,09"
- szerokość geograficzna: 51° 28' 35,06"

2.3. Istniejący stan zagospodarowania działki lub terenu.

Działki o numerach 395 i 404 na których zlokalizowana jest dostrzegalnia przeciwpożarowa (nr inwentarzowy 291/629) przeznaczona do przebudowy zlokalizowane są w miejscowości Kieszek. Działki znajdują się w lesie (Leśnictwo Rajec oddział 66). Teren wokół wieży jest ogrodzony. Dojazd do wieży odbywa się istniejącymi wewnętrznymi drogami leśnymi.

2.4. Projektowane zagospodarowanie działki lub terenu

Projektowane zagospodarowanie terenu nie ulega znaczącej zmianie. Ogrodzenie wokół wieży bez zmian. U podnóża wieży zostaną zlokalizowane wolnostojące szafy telekomunikacyjne.

Zestawienie powierzchni.

Stan istniejący:

- Powierzchnia działki 395: 306400,0 m²,
- Powierzchnia działki 404: 366000,0 m²,
- Powierzchnia ogrodzonego terenu: 96,60m²
- Powierzchnia zabudowy wieży (pow. przekroju trzonu wieży): 12,96m²
- Powierzchnia pozostałego terenu działki nr 395 : 306400,0 -73,67 = 306326,33m²
- Powierzchnia pozostałego terenu działki nr 404 : 366000,0 -22,93 = 365977,07m²
- Powierzchnia wolnostojących szaf telekomunikacyjnych: 3,0 m²

2.5. Inne informacje i dane. (§ 14 pkt 5 rozporządzenia)

2.5.1. Ustalenia dotyczące ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków

Teren, na którym projektowana jest inwestycja nie jest objęty ochroną prawną w aspekcie dziedzictwa kulturowego w rozumieniu ustawy z dnia 23 lipca 2003r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. z 2020 r. poz. 282, 782, 1378.z późn. zm.). W przypadku odkrycia, w trakcie prac ziemnych, przedmiotów zabytkowych oraz obiektów nieruchomych i nawarstwień kulturowych podlegających ochronie prawnej lub odkrycia kopalnych szczątków roślin lub zwierząt; należy wstrzymać prace ziemne, zabezpieczyć miejsce odkrycia i powiadomić o tym fakcie Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków lub Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska i Wójta Gminy Pionki.

2.5.2. Dane określające wpływ eksploatacji górniczej

Zarówno działki, teren oraz przebudowywana dostrzegalnia ppoż. nie znajdują się w granicach terenu górniczego i nie będą poddane wpływom eksploatacji górniczej.

2.5.3. Obszar terenu zamkniętego i zewnętrznych stref ochronnych

Przebudowywana dostrzegalnia ppoż. nie służy obronności i bezpieczeństwu państwa w związku z czym nie planuje się obszaru terenu zamkniętego i zewnętrznych stref ochronnych.

2.5.4. Ustalenia dotyczące ochrony środowiska, przyrody i krajobrazu

- Wieża ppoż. nie wykorzystuje wody oraz nie wytwarza ścieków.
- Wieża ppoż. nie gromadzi wody, a co za tym idzie nie projektuje się instalacji odprowadzania wód opadowych. Wody opadowe są rozprowadzona po działkach inwestora.
- Wieża ppoż. nie powoduje emisji zanieczyszczeń gazowych, pyłowych i płynnych.
- Wieża ppoż. nie wytwarza odpadów
- Wieża ppoż. nie emituje hałasu
- Przy przebudowie wieży ppoż. (dostrzegalni) istniejąca powierzchnia ziemi, wody powierzchniowe i podziemne pozostaną bez większych zmian.

Inwestycja nie kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz nie przewiduje się negatywnego oddziaływania na te obszary w trakcie realizacji Inwestycji.

Przedmiotowa inwestycja nie będzie również negatywnie oddziaływać na obszary Kozienickiego Parku Krajobrazowego oraz na obszary Natura 2000 (teren inwestycji jest położony w granicach obszarów Natura 2000 – Ostoja Kozienicka PLB140013 -obszary ptasie oraz Puszcza Kozienicka PLH140035 - obszary siedliskowe).

2.5.5. Wymagania dotyczące ochrony osób trzecich

Projekt budowlany zamierzenia inwestycyjnego sporządzono z uwzględnieniem wymagań dotyczących poszanowania uzasadnionych interesów osób trzecich zgodnie z przepisami ustawy Prawo budowlane.

Projektowana Inwestycja nie powoduje ograniczenia dostępu do drogi publicznej, korzystania z wody, energii elektrycznej i ciepłej, kanalizacji, środków łączności, dopływu światła dziennego do pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi, a układ komunikacyjny nie ulega zmianie.

Przedmiotowa inwestycja nie będzie pogarszać istniejącego stanu środowiska, nie będzie zanieczyszczać powietrza, wody i gleby oraz powodować hałasu, wibracji, zakłóceń elektrycznych, promieniowania.

2.5.6. Warunki wynikające z przepisów odrębnych

Przebudowa wieży ppoż. została zaprojektowana zgodnie z obowiązującymi normami budowlanymi oraz warunkami technicznymi jakim powinny odpowiadać obiekty i urządzenia infrastruktury technicznej.

2.6. Warunki ochrony przeciwpożarowej.

Nie przewiduje się wykonywania do przebudowywanej wieży (dostrzegalni ppoż.) urządzenia przeciwpożarowego zaopatrzenia wodnego. Dojazd samochodów Straży Pożarnej bez zmian tj. będzie odbywał się bezpośrednio z terenu działki oraz istniejącymi drogami leśnymi.

Wieża ppoż po przebudowie zostanie wyposażona w instalacje odgromową (sztyca odgromowa) spełniającą wymagania polskich norm.

2.7. Inne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego.

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12 stycznia 2021r. (Dz.U. 2021 poz. 264) w sprawie przeszkód lotniczych, powierzchni ograniczających przeszkody oraz urządzeń o charakterze niebezpiecznym (Prawo lotnicze Dz.U. z 2020r. poz.1970) wieża ppoż. jako istniejący obiekt o wysokości poniżej 50m nie wymaga zgłoszenia do właściwego organu nadzoru nad lotnictwem wojskowym oraz do Prezesa Urzędu Lotnictwa Cywilnego.

2.8. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu.

Obszar oddziaływania obiektu, o którym mowa w art.3 p.20 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane, obejmuje nieruchomości: działki ew. nr 395 i 404, obręb 0003.AR_3 Kieszek znajdujące się w miejscowości Kieszek.

Obszar wyznaczono na podstawie:

- Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (art. 3 pkt. 20 oraz art. 5 ust. 1 Dz. U. z 2020 r. poz. 1333, 2127, 2320, z 2021 r. poz. 11, 234, 282, 784.)
- Ustawa z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz.U. 2020 poz. 282)
- Ustawa z dnia 3 lipca 2002 r. Prawo lotnicze (Dz. U. z 2020 r. poz.1970) oraz Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 stycznia 2021r. (Dz.U. 2021 poz. 264)
- Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2019 r. poz. 1396, 1403, 1495, 1501, 1527, 1579, 1680, 1712, 1815, 2087, 2166, z 2020 r. poz. 284, 695.),
- Ustawa z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r. poz. 624, 784)
- Ustawa z dnia 3 lutego 1995r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych (Dz. U. z 2017 r. poz. 1161, z 2020 r. poz. 471)
- Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. 2019 poz. 1839, 2448)
- inne przepisy, w których zawarto wymogi mogące mieć zastosowanie przy określaniu obszaru oddziaływania obiektu nie mają zastosowania do inwestycji objętej niniejszym projektem budowlanym.

Oddziaływanie obiektu mieści się w obrębie jednej działki będącej własnością Inwestora. Zakres oddziaływania określono w części rysunkowej na rys. nr 1.

3. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

Rys. nr 1. Istniejące zagospodarowanie terenu

Rys. nr 2. Projekt zagospodarowania terenu

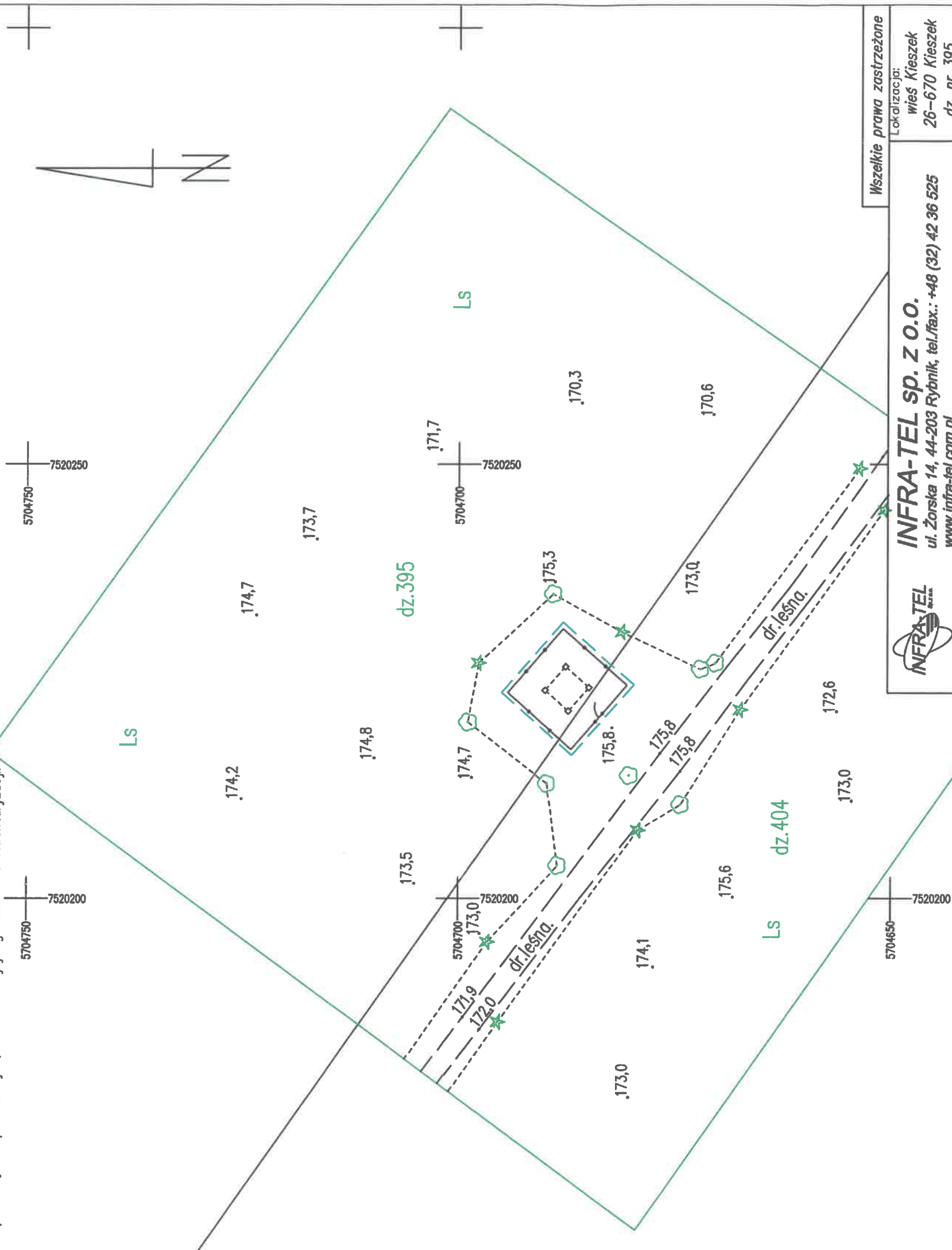
MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
skala 1:500

Województwo: mazowieckie
Powiat: radomski
Gmina: Pionki
Jednostka ewidencyjna: 142508_2. Pionki-Gmina
Obręb: 0003 Kieszek
Nr. działki: dz.395, dz.404
Miejscowość: Kieszek

LEGENDA:	Identyfikator zgłoszenia pracy
	GKN-1.6642.1.2149.2021
— granica działki	mapę sporządził:
— droga leśna	Krzysztof Jackowski nr. upr. 17727, zakres I, IV
- - - granica terenu zadrzewionego	wykonawca:
— linia ogrodzenia z furtką	"GEO-BARTEK" USŁUGI GEODEZYJNE I KARTOGRAFICZNE
🌳 drzewo liściaste	Bartłomiej Makuch
🌲 drzewo iglaste	26-720 Policzna, Władysławów 31
174,2 punkt wysokości terenu	tel. 663 261 554, e-mail: geobartek@gmail.com
	Układ współrzędnych płaskich: "2000/7"
	Układ wysokościowy: "PL-EVRF2007-NH"
	Mapa aktualna na dzień 26.05.2021r.
	Data opracowania mapy 26.05.2021r.

W rejonie punktów granicznych nie zachodzą przesłanki wynikające z § 31 Rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia z dnia 18 sierpnia 2020 r.






Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji.



Legenda:

- Istniejąca wieża p. poż.
- Istniejące ogrodzenie

Za zgodność
25 C.E. 2021
z oryginałem
mgr inż. Patrycja Sinka
uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr ewid. SLK/1782/PWOK/07

		INFRA-TEL sp. z o.o. ul. Żarska 14, 44-203 Rybnik, tel./fax.: +48 (32) 42 36 525 www.infra-tel.com.pl				Lokalizacja: wieś Kieszek 26-670 Kieszek dz. nr 395	
Inwestor: SP-POL-UP, Nadsiechno Radom, ul. Janiszewska 48, 26-600 Radom						Stadium: PZT	
Objekt: Dostrzegalnia pożarowa w leśnictwie Rajec, oddział 66						Plik CAD: Rajec.dwg	
Tytuł: ISTNIEJĄCE ZAGOSPODAROWANIE TERENU						Skala: 1:500	
Imię i Nazwisko:		Nr upr:		Data:		Podpis:	
Projektował: specj. konstrukcyjno-budowlana	mgr inż. Patrycja Sinka	SLK/1782/PWOK/07		25.06.2021			
Sprawdził: specj. architektoniczna	mgr inż. arch. Joanna Korbel	776/01		25.06.2021			
Opracował:	mgr inż. Paweł Wiaterek	-		25.06.2021			
Opracował:	mgr inż. Adam Żurek	-		25.06.2021			
						Nr rys.: 1	
						Nr strony: 14	

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
skala 1:500

Województwo: mazowieckie
Powiat: radomski
Gmina: Pionki
Jednostka ewidencyjna: 142508_2. Pionki-Gmina
Obręb: 0003 Kieszek
Nr. działki: dz.395, dz.404
Miejscowość: Kieszek

LEGENDA:

- granicza działki
- droga leśna
- granicza terenu zadrzewionego
- linia ogrodzenia z furtką
- drzewo liściaste
- drzewo iglaste
- punkt wysokości terenu

Identyfikator zgłoszenia pracy
GKN-1.6642.1.2149.2021

mapę sporządził:
Krzysztof Jackowski nr. upr. 17727, zakres I, IV

wykonawca:
"CEO-BARTEK" USŁUGI GEODEZYJNE I KARTOGRAFICZNE
Bartłomiej Makuch
26-720 Policzna, Władysławów 31
tel. 663 261 554, e-mail: geobartek@gmail.com

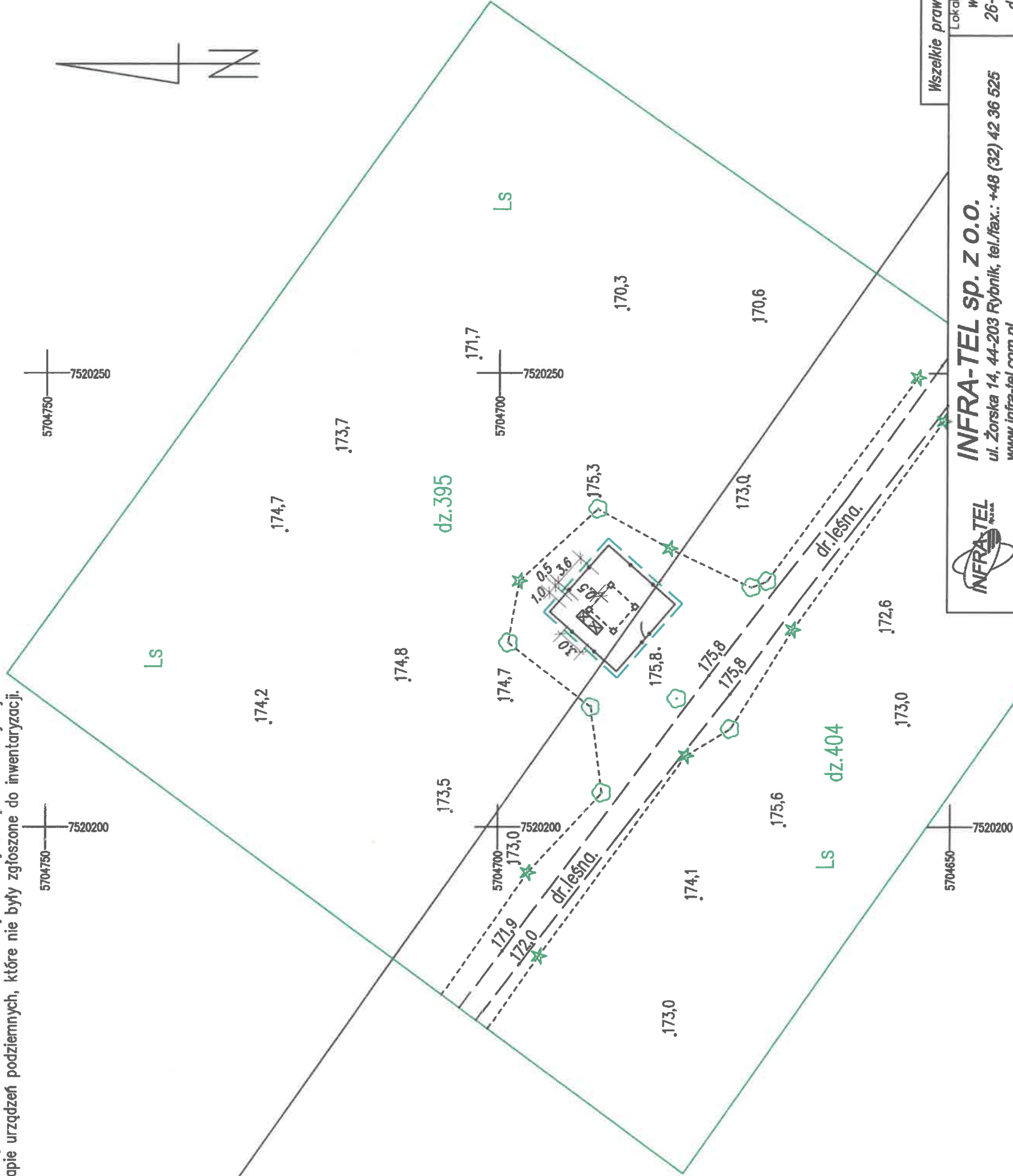
Układ współrzędnych płaskich: "2000/77"
Układ wysokościowy: "PL-EVRF2007-NH"

Mapa aktualna na dzień 26.05.2021r.
Data opracowania mapy 26.05.2021r.

Powierzchnia działki 395: 306400,0m²
Powierzchnia działki 404: 366000,0m²
Powierzchnia ogrodzonego terenu: 96,6m² – bez zmian
Powierzchnia zabudowy wieży (trzonu): 12,96m² – bez zmian
Powierzchnia pozostałego terenu działki 395: 306400,0 – 73,67 = 306326,33m²
Powierzchnia pozostałego terenu działki 404: 366000,0 – 22,93 = 365977,07m²
Powierzchnia wolnostojących szaf telekomunikacyjnych: 3,0m²

W rejonie punktów granicznych nie zachodzą przesłanki wynikające z § 31 Rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia z dnia 18 sierpnia 2020 r.

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji.



Legenda:

- Istniejąca wieża p. poż.
- Istniejące ogrodzenie
- Projektowana płyta fundamentowa (agregat + szafa telekomunikacyjna) w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
- Obszar oddziaływania obiektu

Za zgodność
25 CZ. 2021
z oryginałem

mgr inż. Patrycja Sinka
mgr inż. arch. Joanna Karbel
mgr inż. Paweł Wiaterek
mgr inż. Adam Żurek



INFRA-TEL sp. z o.o.
ul. Żorska 14, 44-203 Rybnik, tel./fax.: +48 (32) 42 36 525
www.infra-tel.com.pl

Wszelkie prawa zastrzeżone
Lokalizacja: wieś Kieszek
26-670 Kieszek
dz. nr 395
Stadium: PZT
Plik CAD: Rajec.dwg
Skala: 1:500

Inwestor: SP-POL-IP, Nadleśnictwo Radom, ul. Janiszewska 48, 26-600 Radom

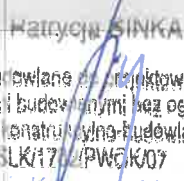
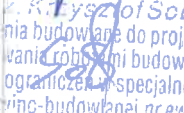


Obiekt: Dostregalnia pożarowa w leśnictwie Rajec, oddział 66

Tytuł: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Imię i Nazwisko:	Nr upr:	Data:	Podpis:
mgr inż. Patrycja Sinka	SK/1782/PWOK/07	25.06.2021	
mgr inż. arch. Joanna Karbel	776/01	25.06.2021	
mgr inż. Paweł Wiaterek	-	25.06.2021	
mgr inż. Adam Żurek	-	25.06.2021	

Nr rys.: 2
Nr strony: 15

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

INWESTOR	Skarb Państwa – Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Radom ul. Janiszewska 48 26-600 Radom				
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	Przebudowa dostrzegalni przeciwpożarowej wraz z rozbiórką kabiny obserwacyjnej w leśnictwie Rajec w ramach realizacji zadania: „Dostawa i montaż sprzętu do lokalizacji pożarów wraz z dodatkowym wyposażeniem w Nadleśnictwie Radom”				
ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	Kieszek Leśnictwo Rajec oddział 66 26-670 Kieszek gmina Pionki, powiat radomski, woj. mazowieckie dz. nr 395, 404 Kategoria obiektu budowlanego: VIII				
POZOSTAŁE DANE ADRESOWE	Nazwa jednostki ewidencyjnej: 142508_2 Nazwa i numer obrębu ewidencyjnego: 0003.AR_3 Kieszek Numery działek ewidencyjnych: 395, 404				
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	INFRA-TEL Sp. z o.o. ul. Żorska 14 44-203 Rybnik				
ZESPÓŁ AUTORSKI	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ I NUMER UPRAWNIENI BUDOWLANYCH	ZAKRES OPRACOWANIA	DATA OPRACOWANIA	PODPIS
Projektant	mgr inż. Patrycja Sinka	do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr uprawnień: SLK/1782/PWOK/07	Architektura Konstrukcja	25.06.2021	
Sprawdzający	inż. Krzysztof Sobik	do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr uprawnień: 601/01	Konstrukcja	25.06.2021	
Opracował	mgr inż. Paweł Wiaterek	-	Konstrukcja	25.06.2021	
Opracował	mgr inż. Adam Żurek	-	Konstrukcja	25.06.2021	

SPIS TREŚCI

1. DOKUMENTY DOŁĄCZONE DO PROJEKTU	3
1.1. Kopia decyzji o nadaniu projektantom wszystkich specjalności uprawnień budowlanych w odpowiedniej specjalności	3
1.2. Kopia decyzji o nadaniu projektantom sprawdzającym wszystkich specjalności uprawnień budowlanych w odpowiedniej specjalności.....	5
1.3. Kopia zaświadczenia o przynależności projektantów wszystkich specjalności do właściwej izby samorządu zawodowego	8
1.4. Kopia zaświadczenia o przynależności projektantów sprawdzających wszystkich specjalności do właściwej izby samorządu zawodowego	9
1.5. Oświadczenie projektantów i projektantów sprawdzających wszystkich specjalności o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.....	10
2. CZĘŚĆ OPISOWA	11
2.1. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego.....	11
2.2. Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego.....	11
2.3. Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna obiektu.....	11
2.4. Charakterystyczne parametry obiektu.....	12
2.5. Liczba lokali mieszkalnych i użytkowych	13
2.6. Liczba lokali mieszkalnych dostępnych dla osób niepełnosprawnych.....	13
2.7. Opis zapewnienia niezbędnych warunków do korzystania z obiektu przez osoby niepełnosprawne.....	13
2.8. Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystywanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie	13
2.9. Analiza technicznych, środowiskowych i ekonomicznych możliwości realizacji wysoce wydajnych systemów alternatywnych zaopatrzenia w energię i ciepło.....	14
2.10. Informacja o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano-instalacyjnego zapewniających użytkowanie obiektu budowlanego zgodnie z przeznaczeniem	14
2.11. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej.....	14
2.12. Informacja o zgodzie na odstępstwo, o którym mowa w art. 9 ustawy lub o zgodzie udzielonej w postanowieniu, o którym mowa w art. 6a ust. 2 ustawy o ochronie przeciwpożarowej	15
3. CZĘŚĆ RYSUNKOWA.....	16

1. DOKUMENTY DOŁĄCZONE DO PROJEKTU

1.1. Kopia decyzji o nadaniu projektantom wszystkich specjalności uprawnień budowlanych w odpowiedniej specjalności



SLK/OKK/7131.7132/1782/07

Katowice, dnia 26 czerwca 2007 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 16 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42 z późn. zm.), art. 13 ust. 1 pkt. 1 i 2 i ust. 2, art. 14 ust. 1 pkt. 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2018 z późn. zm.) oraz § 11 ust. 1 pkt. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 2006 r. Nr 83, poz. 578 z późn. zm.) w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.)

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Śl.OIIB

n a d a j e

Panu(l) Patrycji Sinka

Mgr inż. budownictwa

ur. dnia 09 marca 1977 w Rybniku

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny SLK/1782/PWOK/07

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno - budowlanej

Za zgodność

25 CZE. 2021

z oryginałem

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Katowicach na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, stwierdziła, że Pan(l) Patrycja Sinka posiada wymagane prawem: wykształcenie i praktykę zawodową oraz uzyskał(a) pozytywny wynik egzaminu - konieczne do uzyskania uprawnień budowlanych do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno - budowlanej.

Szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwrocie niniejszej decyzji.

Pouczenie

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru 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 Śl.OIIB w Katowicach w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Otrzymują:

1. Pan(l) Patrycja Sinka
Szczygłów 5A
44-200 Rybnik
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
4. a/a.



Skład orzekający OKK

1. *[Signature]*
Mgr inż. Zbigniew Dzierżawicz
2. *[Signature]*
Mgr inż. Bolesław Jurkiewicz
3. *[Signature]*
Mgr inż. Tadeusz Lipiński

zakres:

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1, 2 i art. 13 ust. 3 i 4 Prawa budowlanego w związku z § 3 i § 17 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie Pan(ł) Patrycja Slinka jest uprawniony(a) w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do:

- projektowania obiektu budowlanego w zakresie sporządzania projektu architektoniczno-budowlanego, w odniesieniu do konstrukcji obiektu,
- sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności konstrukcyjno-budowlanej, z wyłączeniem projektów zagospodarowania działki lub terenu obejmujących budynki,
- sprawdzania projektów budowlanych i sprawowanie nadzoru autorskiego,
- kierowania robotami budowlanymi w odniesieniu do konstrukcji obiektu oraz architektury obiektu,
- kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
- wykonywania nadzoru inwestorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych bez ograniczeń.

Za zgodność

25 CZE. 2021

z oryginałem

Zgodnie z § 15 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w/w uprawnienia upoważniają do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w zakresie specjalności konstrukcyjno-budowlanej.

PRZEWODNICZĄCY
OKRĘGOWEJ KOMISJI Kwalifikacyjnej
dla specjalności z wyłączeniem budownictwa
mgr inż. Zbigniew Deler

1.2. Kopia decyzji o nadaniu projektantom sprawdzającym wszystkich specjalności uprawnień budowlanych w odpowiedniej specjalności



WOJEWODA ŚLĄSKI

Katowice 17 grudnia 2021 r.

AG.II.4/AZ/7131-2/601/01

DECYZJA 601/01

Na podstawie art. 13 i 14 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz.U. Nr 106 z 2000 r. poz. 1126), i § 9 ust. 1 rozporządzenia M.G.P. i B. z dnia 30.12.1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 8, poz. 38 z 1995 r.), w związku z art. 104 § 1 i 2 Kpa (tekst jednolity Dz.U. Nr 98 z 2000 r. poz. 1071), po rozpatrzeniu wniosku Pana Krzysztofa Sobika na podstawie dokumentów stwierdzających wymagane wykształcenie oraz praktykę zawodową oraz na podstawie pozytywnej oceny z egzaminu na uprawnienia budowlane złożonego przed Komisją egzaminacyjną powołaną Zarządzeniem Nr 160/99 z 19 sierpnia 1999 r., stwierdza się, że:

Pan inżynier Krzysztof S O B I K

ur. dnia 26 lipca 1970 r. w Rybniku

o t r z y m u j e

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

bez ograniczeń

**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
w specjalności: konstrukcyjno-budowlanej**

Za zgodność

25 CZE. 2021

z oryginałem

Uzasadnienie

W związku z potwierdzeniem przez Komisję egzaminacyjną powołaną przez Wojewodę Śląskiego Zarządzeniem nr 160/99 z 19 sierpnia 1999 r., posiadania przez Pana inż. Krzysztofa Sobika wymaganego prawem wykształcenia na Wydziale Budownictwa na kierunku budownictwo specjalność: Inżynieria Miejska oraz praktyki zawodowej koniecznej do uzyskania uprawnień budowlanych w w/w specjalności i po uzyskaniu pozytywnego wyniku egzaminu na uprawnienia budowlane, orzeczono jak w sentencji.

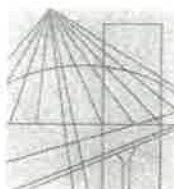
Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego za pośrednictwem Wojewody Śląskiego w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji.

Otrzymują:

1. Pan Krzysztof Sobik
ul. Sygnały 16, 44-251 Rybnik
2. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
ul. Krucza 38/42, 00-926 Warszawa
3. a/a



Urząd Województwa Śląskiego
Dział ds. Wyższej Administracji
Urząd Województwa Śląskiego



Ś L Ą S K Ą
O K R Ę G O W 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

Katowice, dnia 09 kwietnia 2010 r.

Krzysztof Sobik

ul. Gotartowicka 41
44-251 Rybnik

SLK/OKK/272/10

WYJAŚNIENIE
treści decyzji o nadaniu uprawnień budowlanych

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Katowicach, spełniając obowiązki wynikające z art. 8 i art. 40 ust. 1 pkt 1 ustawy o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów z dnia 15.12.2000 r. (Dz. U. z 2001 r. Nr 5 poz. 24), po rozpatrzeniu pisma Pana inż. Krzysztofa Sobik w sprawie wyjaśnienia wątpliwości co do treści uprawnień budowlanych w decyzji nr ewid. 601/01 wydanej przez Wojewodę Śląskiego w dniu 17.12.2001 r. na podstawie § 9 ust. 1 rozporządzenia MGPIB z dnia 30.12.1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 1995 r. Nr 8 poz. 38) ustala co następuje:

Pan inż. Krzysztof Sobik posiada uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej w tym:

1. na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1, 2, 3, 4 i 5 który upoważnia do:

- projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi
- kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
- wykonywania nadzoru inwestorskiego
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych

Zgodnie z § 2 powołanego na wstępie rozporządzenia niniejsze uprawnienia nie obejmują działalności zawodowej w zakresie projektowania i budowy:

Za zgodność
25 CZE. 2021
z oryginałem

40-076 KATOWICE ul. Podgórzna 4 tel./fax 032 7561552 032 6080727 www.oibb.katowice.pl

- instalacji urządzeń technicznych służących do utrzymania ruchu i transportu kolejowego.
 - stałych i tymczasowych budynków służących do celów technicznych w komunikacji kolejowej, z wyłączeniem budynków przeznaczonych w całości lub w części do użytku publicznego.
 - urządzeń transportowych liniowych i liniowo-terenowych służących do publicznego przewozu osób w celach turystyczno-sportowych
2. Na podstawie pisma Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego z dnia 31.05.1995 r., znak OA1/BS/Sf-29/95, uprawnienia budowlane bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej stanowią podstawę do projektowania lub kierowania budową i robotami budowlanymi budynków i budowli takich jak: drogi i nawierzchnie lotniskowe, mosty (w tym wiadukty, przepusty, tunele, estakady), budowle hydrotechniczne gospodarki wodnej.

*Za zgodność**25 CZE 2021**z oryginałem*

Powyższe wyjaśnienie treści decyzji o nadaniu uprawnień budowlanych nie stanowi wykładni prawa i nie jest wiążące dla organów administracji publicznej orzekających w sprawach indywidualnych. Zawiera jedynie ogólne wytyczne, którymi powinni kierować się uczestnicy procesu budowlanego oraz właściwe organy.

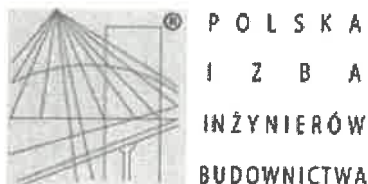
PRZEWODNICZĄCY
OKRĘGOWEJ KOMISJI Kwalifikacyjnej
Śląskiego Regionu Związków Zawodowych Budownictwa


mgr inż. Zbigniew Dzieniszcz

Załącznik:

- Decyzja nr ewid 601/01

1.3. Kopia zaświadczenia o przynależności projektantów wszystkich specjalności do właściwej izby samorządu zawodowego



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

SLK-QF8-31J-WG4 *

Pani Patrycja Sinka o numerze ewidencyjnym SLK/BO/4888/07

adres zamieszkania ul. Szczygłów 5A, 44-200 Rybnik

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2021-07-31.

Za zgodność

25 CZE. 2021

z oryginałem

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-07-20 roku przez:

Roman Karwowski, Przewodniczący Rady Śląskiej 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.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

1.4. Kopia zaświadczenia o przynależności projektantów sprawdzających wszystkich specjalności do właściwej izby samorządu zawodowego



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

SLK-W9B-VVF-8CV *

Pan Krzysztof Sobik o numerze ewidencyjnym SLK/BO/8987/03

adres zamieszkania ul. Gotartowicka 41, 44-251 Rybnik

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2022-03-31.

Za zgodność

25 CZE. 2021

z oryginałem

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-03-12 roku przez:

Roman Karwowski, Przewodniczący Rady Śląskiej 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.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

1.5. Oświadczenie projektantów i projektantów sprawdzających wszystkich specjalności o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej

OŚWIADCZENIE

Na podstawie przepisów Rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 11 września 2020 roku w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz.U. z 2020 r. poz. 1609) oraz w przypadku obowiązku sprawdzenia projektu technicznego wynikającego z przepisów art. 20 ust. 2 i 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (tj. Dz.U. z 2020 r. poz. 1333, 2127, 2320, z 2021 r. poz. 11, 234, 282, 784 z późn. zm.) oświadczam, że Projekt architektoniczno-budowlany:

Przebudowa dostrzegalni przeciwpożarowej wraz z rozbiórką kabiny obserwacyjnej w leśnictwie Rajec w ramach realizacji zadania:

„Dostawa i montaż sprzętu do lokalizacji pożarów wraz z dodatkowym wyposażeniem w Nadleśnictwie Radom”

Kieszek

Leśnictwo Rajec oddział 66

26-670 Kieszek

gmina Pionki, powiat radomski, woj. mazowieckie

dz. nr 395, 404

Jednostka ewidencyjna: 142508_2

Obręb ewidencyjny: 0003.AR_3 Kieszek

/ adres budowy /

wykonywany dla **Skarb Państwa PGL Lasy Państwowe**
nazwa inwestora /

Nadleśnictwo Radom

ul. Janiszewska 48

26-600 Radom

/ adres inwestora /

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Projektant imię i nazwisko	Zakres opracowania	Nr uprawnień	Data	Podpis
Projektował: mgr inż. Patrycja Sinka	Część architektoniczno- budowlana	SLK/1782/PWOK/07 spec. konstrukcyjno- budowlana	25.06.2021	mgr inż. Patrycja Sinka uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr ewid. SLK/1782/PWOK/07
Sprawdził: inż. Krzysztof Sobik	Część architektoniczno- budowlana	601/01 spec. konstrukcyjno- budowlana	25.06.2021	inż. Krzysztof Sobik uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr ewid. 601/01

2. CZĘŚĆ OPISOWA

2.1. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego

Przebudowywana dostrzegalnia ppoż. jest obiektem infrastruktury technicznej.

Kategoria VIII – inne budowle

2.2. Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego

Przebudowywana dostrzegalnia (wieża ppoż) będzie użytkowana zgodnie z jej przeznaczeniem.

Głównym celem realizacji zadania jest zmniejszenie negatywnych skutków wywoływanych przez pożary w lasach oraz sprawne lokalizowanie źródła zagrożenia i minimalizowanie strat, a w dalszej perspektywie – zmniejszenie średniej powierzchni pożarów i rozszerzenie obserwacji obszarów leśnych, szczególnie w nadleśnictwach zakwalifikowanych do I kategorii zagrożenia pożarowego.

W ramach przebudowy zostanie zdemontowana kabina obserwacyjna znajdująca się na szczycie wieży, dodatkowo zostanie wzmocniona konstrukcja wieży i zamocowane zostaną konstrukcje wsporcze niezbędne do uruchomienia systemu monitoringu przeciwpożarowego okolicznych lasów. Wysokość samej wieży nie ulega zmianie.

2.3. Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna obiektu

Na działce zlokalizowana jest wieża ppoż. o wysokość $H=32,3\text{m}$ zwieńczona kabiną obserwacyjną o wysokości $\sim 2,94\text{m}$. Całkowita wysokość dostrzegalni to $35,24\text{m}$.

Na podstawie przeprowadzonej inwentaryzacji ustalono że stalowy trzon wieży ma przekrój kwadratu o boku $3,6\text{m}$ u podstawy i $2,0$ na szczycie. Trzon wieży składa się z 6 segmentów. Pięć dolnych segmentów ma jednakową zbieżność. Górny segment jest niezbieżny. Skratowanie ścian wieży: typu X. Wszystkie elementy konstrukcyjne trzonu wieży wykonano z kątowników. Krawężniki to profil $L100\times 100\times 12$, a skratowanie w całości z $L50\times 50\times 5$. Wieża posiada pięć podestów obsługowych wykonanych z kraty typu „Mostostal”. Komunikacja pomiędzy poszczególnymi podestami zapewniona jest poprzez drabinę z koszem ochronnym. Na szczycie wieży znajduje się kabina obserwacyjna wraz z galerią zewnętrzną wokół kabiny. Szkielet kabiny jest wykonany z kształtowników stalowych (kabina w kształcie ośmiokąta, powierzchnia kabiny $\sim 6\text{m}^2$). Ściany kabiny izolowane wełną mineralną i przykryte blachą ocynkowaną. Okna wykonane z profili PCV. Wieża posadowiona jest na czterech prefabrykowanych stopach fundamentowych.

Zastosowane materiały:

- stal konstrukcyjna St3S (zgodnie z projektem budowy),
- łączniki śrubowe: kl. 8.8.
- zabezpieczenie antykorozyjne: cynkowanie ogniowe

Całą konstrukcję wieży zaprojektowano ze stali ocynkowanej ogniowo. (Grubość powłoki cynkowej wg dokumentacji projektowej minimum 100µm).

Fundament: stopy żelbetowe prefabrykowane

Kolorystyka:

Konstrukcja nośna wieży w naturalnym kolorze stali cynkowanej ogniowo.

2.4. Charakterystyczne parametry obiektu

- Wieża stalowa o przekroju kwadratu, boku podstawy 3,6m, bok szczytu 2,0m
- Kubatura – nie dotyczy (wieża nie jest obiektem kubaturowym)
- Zestawienie powierzchni – nie dotyczy
- Całkowita wysokość obiektu: 35,24m n.p.t.
- Poziom podestów: 6,3m n.p.t.; 12,3m n.p.t.; 18,3m n.p.t.; 24,3m n.p.t.; 30,3m n.p.t. ; 32,3m n.p.t.
- Szerokość drabin wjazdowych: 0,56m

Zakres opracowania:

- demontaż istniejącej kabiny obserwacyjnej
- wzmocnienie konstrukcji wieży
- montaż barierki i podestu na szczycie wieży
- montaż konstrukcji wsporczych

Prace dodatkowe:

Inwestycja będzie obejmowała swoim zakresem:

- instalacja kamery p.poż.
- instalacja anteny do transmisji obrazu oraz sterowania systemem
- instalacja systemu sygnalizacji włamania i napadu z powiadomieniem GSM
- wykonanie zasilania fotowoltaicznego (montaż paneli na wieży)
- instalacja u podstawy wieży wolnostojących szaf telekomunikacyjnych (agregatu spalinowego w zabudowie kontenerowej z systemem samo startu oraz szafy teletechnicznej, w której zostanie umieszczony system zasilania gwarantowanego w oparciu o akumulatory).

2.5. Liczba lokali mieszkalnych i użytkowych

Nie dotyczy

2.6. Liczba lokali mieszkalnych dostępnych dla osób niepełnosprawnych

Nie dotyczy

2.7. Opis zapewnienia niezbędnych warunków do korzystania z obiektu przez osoby niepełnosprawne

Nie dotyczy

2.8. Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystywanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie

- Wieża ppoż. nie wykorzystuje wody oraz nie wytwarza ścieków.
- Wieża ppoż. nie gromadzi wody, a co za tym idzie nie projektuje się instalacji odprowadzania wód opadowych. Wody opadowe będą rozprowadzona po działkach inwestora.
- Wieża ppoż. nie powoduje emisji zanieczyszczeń gazowych, pyłowych i płynnych.
- Wieża ppoż. nie wytwarza odpadów
Wszystkie odpady powstałe w wyniku rozbiórki kabiny i podestu przeznaczone są do utylizacji. Wykonawca musi przedstawić potwierdzenie właściwej utylizacji materiałów przez podmiot posiadający do tego właściwe uprawnienia.
- Wieża ppoż. nie emituje hałasu
- Wieża ppoż. o wysokości 35,24m z uwagi na miejsce swojej lokalizacji nie oddziałuje negatywnie na tereny i obiekty sąsiednie.
- Wieża ppoż. nie wpływa na istniejący drzewostan, wody powierzchniowe i podziemne. Teren wokół wieży zostanie doprowadzony do stanu pierwotnego.
- Inwestycja nie kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz nie przewiduje się negatywnego oddziaływania na te obszary w trakcie realizacji Inwestycji.
- Przedmiotowa inwestycja nie będzie również negatywnie oddziaływać na obszary Natura 2000.

2.9. Analiza technicznych, środowiskowych i ekonomicznych możliwości realizacji wysoce wydajnych systemów alternatywnych zaopatrzenia w energię i ciepło

Nie dotyczy

2.10. Informacja o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano-instalacyjnego zapewniających użytkowanie obiektu budowlanego zgodnie z przeznaczeniem

Wieża wyposażona zostanie w kamerę do obserwacji ppoz lasów, antenę do transmisji obrazu i sterowania systemem oraz w instalację fotowoltaiczną i odgromową.

Obiekt należy podłączyć do istniejącej instalacji uziemiającej obiektu

1. Połączenia z uziemieniem wykonać za pomocą zacisków probierczych rozbieralnych. Zaciski umieścić w miejscach łatwo dostępnych przy pomiarach rezystancji uziemienia.
2. Jako złącza elementów urządzenia piorunochronnego zaleca się stosować złącza stalowe zabezpieczone przed korozją przez ocynkowanie.
3. Wszystkie połączenia zabezpieczyć smarem grafitowym.
4. Połączenia miedzi z cynkiem dokonać za pomocą uchwytów i podkładek mosiężnych.
5. Rezystancja uziemienia nie powinna przekroczyć 10Ω .
6. Do montażu instalacji odgromowej należy stosować osprzęt posiadający atest i dopuszczony do stosowania w budownictwie. Montaż oraz sprawdzenia powykonawcze należy wykonać zgodnie z zaleceniami aktualnych norm.

2.11. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej

Nie przewiduje się wykonywania do przebudowywanej dostrzegalni ppoz. urządzenia przeciwpożarowego zaopatrzenia wodnego. Dojazd samochodów Straży Pożarnej będzie się odbywał bezpośrednio z terenu działek oraz istniejącymi drogami leśnymi.

Wieża ppoz. zostanie wyposażony w instalację odgromową spełniającą wymagania polskich norm. Wszystkie elementy konstrukcyjne wieży zaprojektowano z materiału niepalnego – stali.

2.12. Informacja o zgodzie na odstępstwo, o którym mowa w art. 9 ustawy lub o zgodzie udzielonej w postanowieniu, o którym mowa w art. 6a ust. 2 ustawy o ochronie przeciwpożarowej

Nie dotyczy

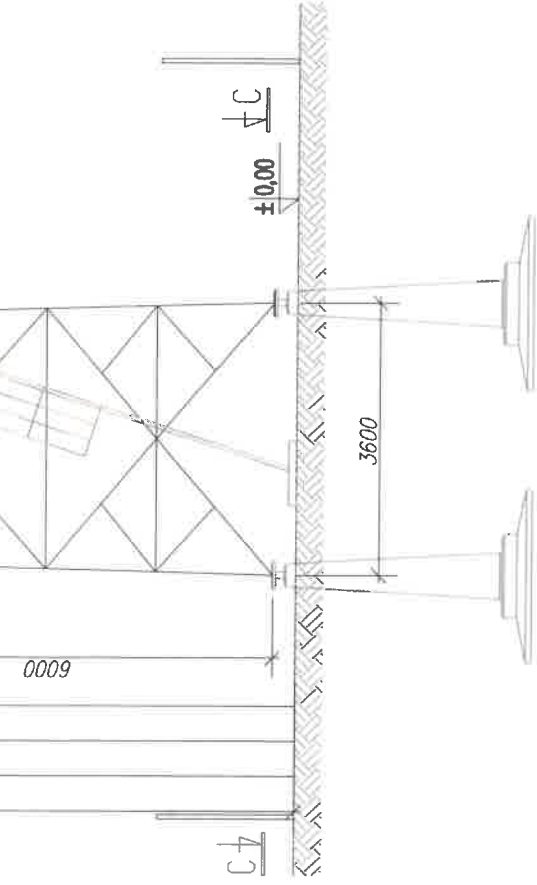
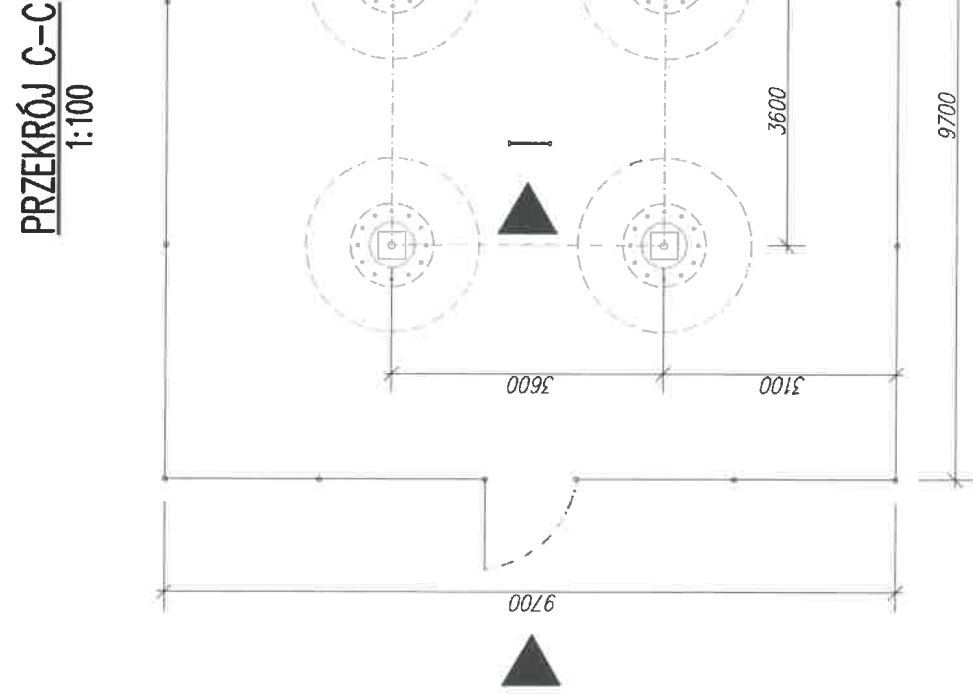
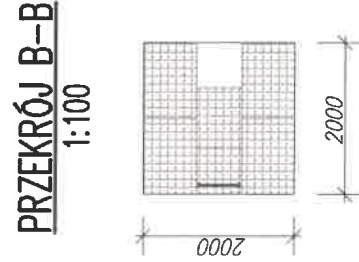
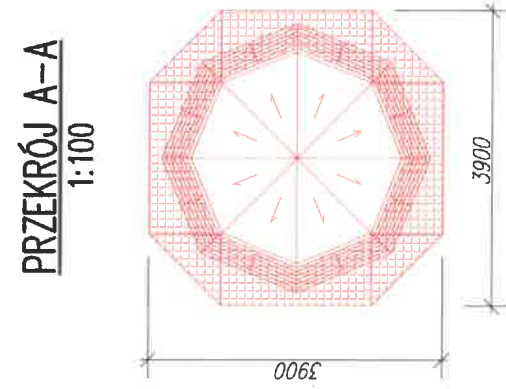
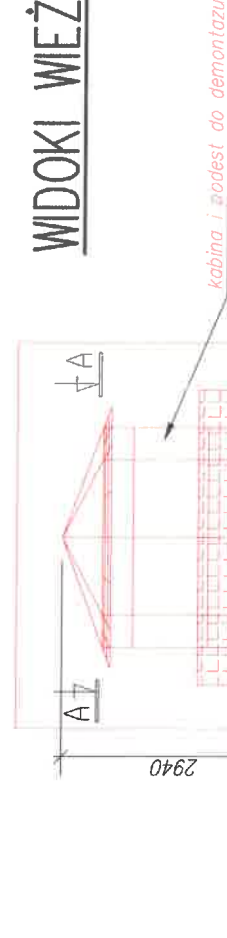
3. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

Rys. nr 1. Widok wieży – stan istniejący

Rys. nr 2. Widok wieży – stan projektowany

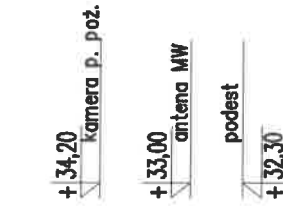
WIDOKI WIEŻY – STAN ISTNIEJĄCY

1:100



Wszystkie prawa zastrzeżone		INFRA-TEL sp. z o.o.		Lokalizacja: wieś Kleszek 26-670 Kleszek dz. nr 395	
INFRATEL		ul. Żorska 14, 44-203 Rybnik, tel./fax.: +48 (32) 42 36 525		Stadium: PB	
www.infra-tel.com.pl		Inwestor: SP-POL-LP, Nadsiechno Radom, ul. Janiszewska 48, 26-600 Radom		Plik CAD: Rajec.dwg	
Obiekt: Dostarczanie energii elektrycznej w leśnictwie Rajec, oddział 66		Tytuł: WIDOK WIEŻY – STAN ISTNIEJĄCY		Skala: 1:100	
Projektował: mgr inż. Patrycja Sinka	Nr upr: SK/1782/PWOK/07	Data: 25.06.2021	Podpis: [Signature]	Nr rys.: 1	Nr strony: 17
Sprawił: inż. Krzysztof Sobik	601/01	25.06.2021	[Signature]		
Opracował: mgr inż. Paweł Wiaterek	-	25.06.2021	[Signature]		
Opracował: mgr inż. Adam Żurek	-	25.06.2021	[Signature]		

1:100



1:100



1:100



1:100



Akumulatory zostaną umieszczone w szafie teletechnicznej

Lokalizacja:	
--------------	--

ul. Żorska 14, 44-203 Rybnik, tel./fax.: +48 (32) 42 36 525
www.infra-tel.com.pl

Stadium:

Plik CAD:

Skala:

Podpis:

9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

人

SPIS ZAŁĄCZNIKÓW PROJEKTU BUDOWLANEGO

INWESTOR	Skarb Państwa – Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Radom ul. Janiszewska 48 26-600 Radom
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	Przebudowa dostrzegalni przeciwpożarowej wraz z rozbiórką kabiny obserwacyjnej w leśnictwie Rajec w ramach realizacji zadania: „Dostawa i montaż sprzętu do lokalizacji pożarów wraz z dodatkowym wyposażeniem w Nadleśnictwie Radom”
ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	Kieszek Leśnictwo Rajec oddział 66 26-670 Kieszek gmina Pionki, powiat radomski, woj. mazowieckie dz. nr 395, 404 Kategoria obiektu budowlanego: VIII
POZOSTAŁE DANE ADRESOWE	Nazwa jednostki ewidencyjnej: 142508_2 Nazwa i numer obrębu ewidencyjnego: 0003.AR_3 Kieszek Numery działek ewidencyjnych: 395, 404
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	INFRA-TEL Sp. z o.o. ul. Żorska 14 44-203 Rybnik
SPIS ZAWARTOŚCI	1. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia 2. Wypis z rejestru gruntów

I. INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Przebudowa dostrzegalni przeciwpożarowej wraz z rozbiórką kabiny obserwacyjnej w leśnictwie Rajec

INWESTOR: Skarb Państwa – Państwowe Gospodarstwo Leśne
Lasy Państwowe
Nadleśnictwo Radom
ul. Janiszewska 48
26-600 Radom

OBIEKT: Dostrzegalnia ppoż H=35,24m

ADRES: Kieszek
Leśnictwo Rajec oddział 66
26-670 Kieszek
gmina Pionki, powiat radomski, woj. mazowieckie
dz. nr 395, 404, obręb 0003.AR_3 Kieszek

**JEDNOSTKA
PROJEKOWA :** INFRA-TEL SP. Z O.O.
UL. ŻORSKA 14
44-203 RYBNIK

PROJEKTOWAŁ : mgr inż. Patrycja Sinka
44-200 Rybnik, ul. Szczygłów 5A
upr. bud. SLK/1782/PWOK/07

mgr inż. Patrycja SINKA
uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
nr ewid. SLK/1782/PWOK/07

OPRACOWAŁ : mgr inż. Paweł Wiaterek

OPRACOWAŁ : mgr inż. Adam Żurek

RYBNIK, czerwiec 2021r.

1. Zakres robót dla zamierzenia budowlanego.

Zakresem zamierzenia budowlanego jest przebudowa dostrzegalni przeciwpożarowej w leśnictwie Rajec. W ramach przebudowy zostanie zdemontowana kabina obserwacyjna znajdująca się na szczycie wieży, dodatkowo zostanie wzmocniona konstrukcja wieży i zamocowane zostaną konstrukcje wsporcze niezbędne do uruchomienia systemu monitoringu przeciwpożarowego okolicznych lasów.

Zakres opracowania obejmuje:

- demontaż istniejącej kabiny obserwacyjnej
- wzmocnienie konstrukcji wieży
- montaż barierek i podestu na szczycie wieży
- montaż konstrukcji wsporczych
- wykonanie instalacji

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych.

Na terenie planowanej inwestycji brak jest innych obiektów budowlanych.

3. Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

- brak

4. Przewidywane zagrożenia.

Na terenie budowy mogą się pojawić czynniki niebezpieczne, szkodliwe lub uciążliwe dla zdrowia pracowników :

- podczas transportu materiałów,
- praca maszyn i urządzeń,
- podczas prac na wysokościach (na drabinach, rusztowaniach, w technice alpinistycznej).

5. Metodyka instruktażu stanowiskowego na placu budowy.

W czasie prac należy bezwzględnie przestrzegać obowiązujące przepisy BHP, ze szczególnym uwzględnieniem pracy na wysokości. W trakcie demontażu i montażu konstrukcji pracownicy przystępujący do pracy na wysokości powinni być dopuszczeni do w/w prac przez kierownika. Prace montażowe na wysokości powinny być wykonane przez odpowiednio przeszkolonych pracowników pod kierunkiem osoby uprawnionej zgodnie z „Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlanych i montażowych”. Każdy pracownik powinien znać przepisy i zasady bezpieczeństwa i higieny pracy, brać udział w szkoleniu i instruktażu z tego zakresu, oraz poddać się wymagany egzaminom sprawdzającym. Pracownicy powinni posiadać aktualne badania lekarskie oraz uprawnienia do pracy na wysokości. Powinni być również wyposażeni w szelki bezpieczeństwa i kaski ochronne.

Procedury określające zasady bezpiecznej pracy zawarte są w przepisach eksploatacji i bezpiecznej pracy, które pracownicy mają obowiązek znać i stosować. Ich wiedza jest potwierdzana zaświadczeniami kwalifikacyjnymi. Ponadto każde przedsiębiorstwo wykonawcze ma obowiązek posiadać i stosować instrukcje wykonywania pracy zgodnie z wymaganiami bezpieczeństwa.

6. Informacja o wydzieleniu i oznakowaniu terenu.

W celu uniknięcia zagrożenia, teren wokół obiektu zostanie w odpowiedni sposób zabezpieczony, oznakowany i wygradzony białą czerwoną taśmą na wysokości 1,5m nad powierzchnią terenu, oraz oznakowane tablicami ostrzegawczymi. Wydzielona strefa dla prac na wysokości będzie wynosiła nie mniej niż 1/10 z której mogą spadać materiały lub przedmioty, jednak nie mniej niż 6m.

7. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom i zagrożeniom zdrowia.

Wszyscy pracownicy będą posiadali sprzęt ochrony osobistej - kaski, rękawice, okulary, sprzęt zabezpieczający przed upadkiem z wysokości.

Wszystkie narzędzia i urządzenia wykorzystywane na budowie muszą posiadać atesty oraz instrukcje określające sposób jego użytkowania, konserwacji i przechowywania.

Na terenie budowy musi się znajdować przenośna apteczka zabezpieczająca w potrzebie pierwszej pomocy. W razie wypadku kierownictwo budowy zapewni dostęp do środka lokomocji i zapewni transport do punktu pierwszej pomocy. Roboty powinny być prowadzone zgodnie z zasadami BHP ujętymi w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 06 lutego 2003r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych.

Przed przystąpieniem do realizacji inwestycji Kierownik Budowy zobowiązany jest do sporządzenia Planu BiOZ.

Projektował:

Opracował:

Opracował:

mgr inż. Patrycja SINKA

uprawnienia budowlane do projektowania
kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności konstruktorno-budowlanej
nr ewid. SLK/1788/PWOK/07

mgr inż. Patrycja Sinka

mgr inż. Paweł Wiaterek

mgr inż. Adam Żurek

II. WYPIS Z REJESTRU GRUNTÓW

STAROSTA RADOMSKI

GKN-IV.6621.1.2969.2021

Województwo : MAZOWIECKIE

Powiat : RADOMSKI

Jednostka ewidencyjna : PIONKI - GMINA

Obręb : 0003 KIESZEK

UPROSZCZONY WYPIS Z REJESTRU GRUNTÓW z dnia: 2021-03-25

lp.	NrOb	Nr działki Ark.	Księga wiecz.	JR	Ch Udział	właściciel / władający	Oznaczenie użytku	pow. uż. [ha]	pow. dz. [ha]
1	3	395 3	RA22/00002616/2	G.131	WŁ 1/1 ZD 1/1	SKARB PAŃSTWA -; PAŃSTWOWE GOSPODARSTWO LEŚNE LASY PAŃSTWOWE NADLEŚNICTWO RADOM JANISZEWSKA 48; 26-600 RADOM;	Ls	30.64	30.64

Sporządził : Dariusz Skrzypczak



[Handwritten signature]

Za zgodność

25 CZE 2021

z oryginałem