

URZĄD MIEJSKI
w RADOMIU
Wydział Architektury
ul. Jana Kilińskiego 30
26-600 Radom

Załącznik do pozwolenia na budowę
AR.111.6740.11.662.2021.KP
Nr 575/2021 z dnia 13.08.2021.

Z up. PREZYDENTA MIASTA

mgr Piotr Kijas
p.o. DYREKTORA
WYDZIAŁU ARCHITEKTURY

KARTA TYTUŁOWA PROJEKTU BUDOWLANEGO

INWESTOR	Skarb Państwa – Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Radom ul. Janiszewska 48 26-600 Radom
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	Budowa masztu ppoż. w ramach realizacji zadania „Dostawa i montaż sprzętu do lokalizacji pożarów wraz z dodatkowym wyposażeniem w Nadleśnictwie Radom”
ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	Nadleśnictwo Radom ul. Janiszewska 48 26-600 Radom gmina m. Radom, powiat m. Radom, woj. mazowieckie dz. nr 1/38 Kategoria obiektu budowlanego: XXIX
POZOSTAŁE DANE ADRESOWE	Nazwa jednostki ewidencyjnej: 146301_1 M.Radom Nazwa i numer obrębu ewidencyjnego: 0011 – Las Kapturski, ark.1 Numery działek ewidencyjnych: 1/38
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	Budowa masztu ppoż. w ramach realizacji zadania „Dostawa i montaż sprzętu do lokalizacji pożarów wraz z dodatkowym wyposażeniem w Nadleśnictwie Radom”				
ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	Nadleśnictwo Radom ul. Janiszewska 48 26-600 Radom gmina m. Radom, powiat m. Radom, woj. mazowieckie dz. nr 1/38 Kategoria obiektu budowlanego: XXIX				
POZOSTAŁE DANE ADRESOWE	Nazwa jednostki ewidencyjnej: 146301_1 M.Radom Nazwa i numer obrębu ewidencyjnego: 0011 – Las Kapturski Numery działek ewidencyjnych: 1/38				
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	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	25.06.2021	
Projektant	Andrzej Kwiecień	do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjno-inżynierskiej w zakresie sieci i instalacji elektrycznych nr uprawnień: SLK/IE/3049/05	Branża elektryczna	inż. Andrzej Kwiecień 25.06.2021	
Sprawdzający	Jerzy Fojcik	do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjno-inżynierskiej w zakresie sieci i instalacji elektrycznych nr uprawnień: SLK/IE/3560/01	Branża elektryczna	Jerzy Fojcik 25.06.2021	
Opracował	mgr inż. Paweł Wlatarek	-	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.....	6
1.3. Kopia zaświadczenia o przynależności projektantów wszystkich specjalności do właściwej izby samorządu zawodowego	12
1.4. Kopia zaświadczenia o przynależności projektantów sprawdzających wszystkich specjalności do właściwej izby samorządu zawodowego	14
1.5. Oświadczenie projektantów i projektantów sprawdzających wszystkich specjalności o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.....	16
2. CZĘŚĆ OPISOWA	17
2.1. Przedmiot zamierzenia budowlanego.....	17
2.2. Lokalizacja	17
2.3. Istniejący stan zagospodarowania działki lub terenu.	17
2.4. Projektowane zagospodarowanie działki lub terenu.....	17
2.5. Inne informacje i dane. (§ 14 pkt 5 rozporządzenia)	18
2.5.1. Decyzja o warunkach zabudowy	18
2.5.2. Ustalenia dotyczące ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków.....	19
2.5.3. Dane określające wpływ eksploatacji górniczej	19
2.5.4. Obszar terenu zamkniętego i zewnętrznych stref ochronnych	19
2.5.5. Ustalenia dotyczące ochrony środowiska, przyrody i krajobrazu.....	19
2.5.6. Wymagania dotyczące ochrony osób trzecich.....	20
2.5.7. Warunki wynikające z przepisów odrębnych.....	20
2.6. Warunki ochrony przeciwpożarowej.	20
2.7. Inne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego.....	20
2.8. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu.....	21
3. CZĘŚĆ RYSUNKOWA.....	22

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. 2010 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.OiB
n a 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 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 odwołanie 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.OiB w Katowicach w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Otrzymują:

1. Pan(i) Patrycja Sinka
Szczegółów 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(i) 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 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.

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 KVALIFIKACYJNEJ
DLA SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ
mgr inż. Zbigniew Dziurka

Za zgodność

25 CZE. 2021

z oryginałem

URZĄD WOJEWÓDZKI
w Katowicach
Wydział Architektury i Krajobrazu
40-032 Katowice, ul. Jagiellońska 28
0514250

Katowice, dnia 10 maja 1994 r.

Nr ewid. 288/94

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
DO PEŁNIENIA SAMODZIELNYCH FUNKCJI TECHNICZNYCH W BUDOWNICTWIE

Na podstawie § 5 ust. 1 pkt 2 i ust. 2, § 7, § ust. 4.....
i § 13 ust. 1 pkt 4 lit. d..... rozporządzenia Ministra Gospodarki Tereno-
wej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975r w sprawie samo-
dzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U.Nr 8, poz. 46
z późn. zm. (Dz.U.Nr 69) 91 poz. 299) stwierdza się, że:

Obywatel ANDRZEJ KWIECIEŃ

..... technik elektryk

urodzony dnia .. 10 września 1957 r., w Kielcach

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania sa-
modzielnej funkcji .. kierownika budowy i robót,

.....
w specjalności .. instalacyjno - inżynierskiej w zakresie sieci
i instalacji elektrycznych.

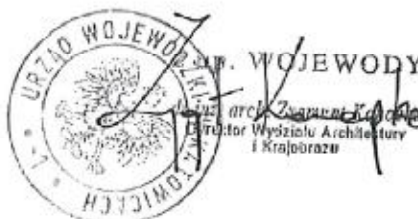
Za zgodność

25 CZE 2021

z oryginałem

Obywatel .. ANDRZEJ KWIECIEŃ .. jest upoważniony do :

- 1/ kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów sieci i instalacji elektrycznych, napowietrznych i kablowych linii energetycznych, stacji i urządzeń elektroenergetycznych o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych,
- 2/ sporządzania w budownictwie jednorodzinnym, zagrodowym oraz innych budynków o kubaturze do 1000m³ - projektów instalacji elektrycznych o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych i schematach technicznych.



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/7181/776/2001

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

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 wymaganych 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



Zastępca Wojewody Śląskiego
Zygmunt KONOPKA
DYREKTOR WYDZIAŁU ARCHITEKTURY
i Polityki Regionalnej

Za zgodność

25 CZE. 2021

z oryginałem

URZĄD WOJEWÓDZKI
w KATOWICACH
Wydział Urbanistyki, Architektury
i Nadzoru Budowlanego
40-032 KATOWICE
ul. Jagiellońska 86
Nr ewid. 118/90

Katowice, dnia 27 marca 1990 r.

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
DO PEŁNIENIA SAMODZIELNYCH FUNKCJI TECHNICZNYCH W BUDOWNICTWIE

Na podstawie § 5 ust.1 pkt 2 i ust.2, § 5, ust.4 i § 7
i § 13 ust.1 pkt 4 lit. d) rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony
Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych
w budownictwie / Dz. U. Nr 8, poz. 46/ oraz / Dz. U. Nr 42, poz. 334/
stwierdza się, że:

Obywatel JERZY FOJCIK
technik elektryk
urodzony dnia 18 czerwca 1950 r. w Rybniku
posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji
kierownika budowy i robót
w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie sieci
i instalacji elektrycznych

Obywatel JERZY FOJCIK jest upoważniony do:

- 1/ kierowania, nadzorowania, kontrolowania budowy i robót, kierowania
i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów sieci
i instalacji elektrycznych oraz oceniania i badania stanu technicz-
nego instalacji elektrycznych, napowietrznych i kablowych linii
energetycznych, stacji i urządzeń elektroenergetycznych - o powsze-
chnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych,
- 2/ sporządzania w budownictwie osób fizycznych projektów sieci
instalacji elektrycznych, napowietrznych i kablowych linii
energetycznych, stacji i urządzeń elektroenergetycznych - o powsze-
chnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych i schematach techni-
cznych.

Za zgodność
25 CZE 2021
z oryginałem



DYREKTOR WYDZIAŁU
GŁÓWNY ARCHITECT WOJEWÓDZKI
mgr inż. arch. Andrzej Ułbacz



Katowice dnia 22-05-2006r

Szanowna Pan
Jerzy Fojcik
Ul. Dzikiej Róży 42
44 – 200 Rybnik

Ldz. SIk/okk/187/06

W odpowiedzi na pismo uprzejmie informujemy, że decyzja stwierdzająca przygotowanie zawodowe do pełnienia samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie Nr ewld.118/90 z dnia 27.03.1990r Pana Jerzego Fojcika uprawnia w specjalności Instalacyjno – inżynierskiej w zakresie sieci i instalacji elektrycznych zgodnie z §13 ust.1 pkt.4 lit.d do

1. kierowania , nadzorowania, kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów sieci i instalacji elektrycznych oraz oceniania i badania stanu technicznego instalacji elektrycznych, napowietrznych i kablowych linii energetycznych , stacji i urządzeń elektroenergetycznych – o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych,
2. sporządzania w budownictwie osób fizycznych projektów sieci instalacji elektrycznych, napowietrznych i kablowych linii energetycznych, stacji i urządzeń elektroenergetycznych – o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych i schematach technicznych.

Jednocześnie wyjaśniamy , że w uprawnieniach budowlanych w specjalności instalacji elektrycznych, uzyskanych przez osoby ze średnim wykształceniem technicznym, użyte zostało określenie „ Instalacje elektryczne o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych i schematach technicznych” przez co należało rozumieć wszelkie instalacje elektryczne (zgodnie z „rozporządzeniem z

Za zgodność

25 CZE. 2021

z oryginałem

1962r" i określonych przez SEP w drodze delegacji do art.20 ust.1 ustawy Prawo budowlane z 1961r) z wyjątkiem instalacji elektrycznych zaliczanych do

„skomplikowanych instalacji i urządzeń elektrycznych”,

- sieci elektroenergetycznych i stacji transformatorowych o napięciu powyżej 20 kV oraz innych instalacji, przy projektowaniu których wymagane są indywidualne obliczenia konstrukcyjne i elektryczne,
- instalacji elektrycznych o mocy zainstalowanej powyżej 1 MW,
- instalacji elektrycznych w pomieszczeniach zagrożonych wybuchem,
- instalacji rozgłaszania przewodowego o mocy powyżej 500W i dyspozytorskich pojemności łącznej powyżej 10 NN oraz instalacji automatycznych central telefonicznych o pojemności powyżej 200NN.

PRZEWODNICZĄCY
OKRĘGOWEJ KOMISJI KWALIFIKACYJNEJ
SLASKIEJ OKRĘGOWEJ IZBY INŻYNIERÓW ELEKTROTECHNIKI

mgr inż. Zbigniew Dzierżewicz

Otrzymują:

1. Adresat
2. KKK
3. a/a

Za zgodność

25 CZE 2021

z oryginałem



Krajowa Komisja Kwalifikacyjna
L. dz. KKK/INN-187/03

Warszawa, 2003.03.25

Pan
Jerzy Fojcik
44-200 Rybnik
ul. Dzikiej Róży 42

W odpowiedzi na pytanie zawarte w Pańskim piśmie z dnia 13.03.2003r. Krajowa Komisja Kwalifikacyjna wyraża następującą opinię:

Na podstawie § 2 rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U.Nr 8, poz.46 z późn. zm.) do pełnienia samodzielnej funkcji projektanta jest wymagane następujące przygotowanie zawodowe:

- 1) ukończenie wyższej szkoły technicznej, stwierdzone dyplomem, oraz trzy lata praktyki przy sporządzaniu projektów i rok praktyki na budowie,
- 2) ukończenie średniej szkoły technicznej, stwierdzone dyplomem lub świadectwem, oraz trzy lata praktyki na budowie i trzy lata praktyki przy sporządzaniu projektów.

Osoby posiadające średnie wykształcenie techniczne mogą wykonywać samodzielną funkcję projektanta w budownictwie jedynie w specjalności techniczno-budowlanej zgodnej z posiadanym wykształceniem technicznym wyłącznie:

- 1) w specjalności architektonicznej - w budownictwie jednorodinnym, zagrodowym oraz innych budynków o kubaturze do 1000 m³,
- 2) w innych specjalnościach techniczno-budowlanych - w zakresie obiektów budowlanych, budowli i instalacji o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych i schematach technicznych.

W pierwotnej wersji rozporządzenie (do 1991 r.) Osoby posiadające średnie wykształcenie techniczne mogą wykonywać samodzielną funkcję projektanta w budownictwie jedynie w specjalności techniczno-budowlanej zgodnej z posiadanym wykształceniem technicznym wyłącznie:

- 1) w specjalności architektonicznej - w budownictwie osób fizycznych,
- 2) w innych specjalnościach techniczno-budowlanych - w zakresie obiektów budowlanych, budowli i instalacji o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych i schematach technicznych.

Jednakże zgodnie z § 2 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 18 lipca 1991 r. zmieniającego rozporządzenie w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 69, poz.299) osoby, które uzyskały stwierdzenie posiadania przygotowania zawodowego do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie osób fizycznych, mogą pełnić te funkcje w zakresie określonym niniejszym (czyli znowelizowanym) rozporządzeniem. Wojewodowie, na wniosek tych osób mieli obowiązek dokonania w wydanych decyzjach o stwierdzeniu

00-050 Warszawa, ul. Świerkocka 14a, pok. 245, tel. +48 22 028 91 63, fax +48 22 827 67 51, www.pib.org.pl, e-mail: biuro@pib.org.pl

Za zgodność
25.03.2021
z oryginałem

posiadania przygotowania zawodowego do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie adnotacji o zmianie zakresu uprawnień do pełnienia tych funkcji.

Z powyższego wynika, że osoby posiadające uprawnienia budowlane wydane na podstawie pierwotnego tekstu rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U.Nr 8, poz.46) nie zachowały ich w brzmieniu pierwotnym a ograniczonym przepisami rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 18 lipca 1991 r. zmieniającego rozporządzenie w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 69, poz.299).

W takim też zmienionym w 1991 r. z mocy prawa zakresie, zgodnie z art. 104 Prawa budowlanego osoby ta zachowały uprawnienia uzyskane przed dniem wejścia w życie ustawy.

Powyższe oznacza też, że osób posiadających w/w uprawnienia budowlane nie dotyczą ograniczenia zawarte w przepisach rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 1995 r. Nr 8, poz.38 z późn. zm.) a w szczególności przepis § 5 ust. 1 zgodnie z którym uprawnienia budowlane w ograniczonym zakresie w specjalności architektonicznej stanowią podstawę do projektowania budynków mieszkalnych jednorodzinnych i inwentarskich na terenach budownictwa zagrodowego oraz gospodarczych i składowych o kubaturze do 1000 m³, a także sporządzania projektów zagospodarowania działki, związanych z realizacją tych obiektów.

Osoby te, posiadające średnie wykształcenie techniczne mogą wykonywać samodzielną funkcję projektanta w budownictwie jedynie w specjalności techniczno-budowlanej zgodnej z posiadanym wykształceniem technicznym wyłącznie:

- 1) w specjalności architektonicznej - w budownictwie jednorodzinnym, zagrodowym oraz innych budynków o kubaturze do 1000 m³.
- 2) w innych specjalnościach techniczno-budowlanych - w zakresie obiektów budowlanych, budowli i instalacji o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych i schematach technicznych.

Bez znaczenia jest w omawianych sprawach treść decyzji określającej większe uprawnienia niż wynikające z obowiązujących przepisów, ponieważ zmiana nastąpiła z mocy prawa a osoba zainteresowana nie wypełniła obowiązku ujawnienia zmiany w treści decyzji. Oznacza to także, że osoby te mogą sporządzać projekty nie tylko dla osób fizycznych.

Przekazując Panu powyższą opinię pragnę jednocześnie przypomnieć, że niniejsze pismo nie stanowi oficjalnej wykładni prawa i nie jest wiążące dla organów administracji orzekających w sprawach indywidualnych.

Z poważaniem
PRZEWODNICZĄCY
Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej

dr hab. inż. Zbigniew Kiedrzyński

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.

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.piiib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.



P O L S K A
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

SLK-A4X-HJF-ISS *

Pan Andrzej Kwiecień o numerze ewidencyjnym SLK/IE/3049/05
adres zamieszkania ul. Gliwicka 33, 44-200 Rybnik
jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2021-09-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-03-09 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.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

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

*Za zgodność
25 CZE. 2021
z oryginałem*

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.



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:

SLK-KMV-8JH-MR4 *

Pan Jerzy Fojcik o numerze ewidencyjnym SLK/IE/3560/01
adres zamieszkania ul. Dzikiej Róży 42, 44-200 Rybnik
jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2021-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-12-10 roku przez:

Roman Karwowski, Przewodniczący Rady Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 9 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.

1.5. 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:

**Budowa masztu ppoż.
w ramach realizacji zadania „Dostawa i montaż sprzętu do
lokalizacji pożarów wraz z dodatkowym wyposażeniem
w Nadleśnictwie Radom”**

**Nadleśnictwo Radom
ul. Janiszewska 48, 26-600 Radom
gmina m. Radom, powiat m. Radom, woj. mazowieckie
dz. nr 1/38**

**Jednostka ewidencyjna: 146301_1 M.Radom
Obręb ewidencyjny: 0011 – Las Kapturski, ark.1
/ 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 projektowania 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 spec. architektonicznej nr ewid. 776/01
Projektował: Andrzej Kwiecień	Część elektryczna	SLK/IE/3049/05 Specjalność elektryczna	25.06.2021	inż. Andrzej Kwiecień Specjalista ds. BHP uprawnienia budowlane do kierowania projektowania w zakresie sieci, instalacji urządzeń elektrycznych nr ewid. 3049/05
Sprawdził: Jerzy Fojcik	Część elektryczna	SLK/IE/3560/01 Specjalność elektryczna	25.06.2021	inż. Jerzy Fojcik uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjno-inżynierskiej w zakresie instalacji elektrycznych nr ewid. 118/90 U.W. Katowice SLK/IE/3560/01

2. CZĘŚĆ OPISOWA

2.1. Przedmiot zamierzenia budowlanego

Celem opracowania jest budowa stalowego masztu o wysokości całkowitej 34,8m. Opracowanie obejmuje część opisową i rysunkową projektu zagospodarowania terenu.

2.2. Lokalizacja

Nadleśnictwo Radom

ul. Janiszewska 48

26-600 Radom

dz. nr 1/38

Współrzędne geograficzne:

- długość geograficzna: 21° 08' 15,47"

- szerokość geograficzna: 51° 25' 58,22"

2.3. Istniejący stan zagospodarowania działki lub terenu.

Działka o numerze 1/38 przewidywana pod budowę masztu ppoż. zlokalizowana jest Przy ulicy Janiszewskiej 48 w miejscowości Radom. Działka znajduje się przy siedzibie Nadleśnictwa Radom i jest w stanie istniejącym porośnięta trawą. Dojazd do masztu odbywał się będzie istniejącym zjazdem z istniejącej drogi (dz. nr 2) oraz po działce 1/38 drogami wewnętrznymi.

2.4. Projektowane zagospodarowanie działki lub terenu

Na działce projektowany jest stalowy maszt ppoż. o wysokość $H=34,8\text{m}$ w przekroju o kształcie trójkąta równobocznego. Wymiar boku masztu przy poziomie terenu będzie wynosił 3,825m, szerokość boku będzie się zmniejszać wraz z wysokością masztu, aż do poziomu 27,6m. Następnie przekrój masztu będzie niezbieżny. Wymiar boku części niezbieżnej wynosił będzie 1,8m. Maszt składa się z siedmiu segmentów. Maszt będzie konstrukcji stalowej, kratownicowej. Krawężniki oraz krzyżulce wykonane będą z profili walcowanych (rura okrągła). Maszt wyposażony będzie w obarierowany podest usytuowany na jego szczycie na poziomie 31,6m oraz podest pośredni na poziomie 27,6m. Na poziomie górnego podestu zamocowana zostanie konstrukcja wsporcza pod antenę radioliniową. Wejście na maszt odbywać się będzie po projektowanych drabinach wjazdowych. Maszt posiadać będzie zabezpieczenie przed upadkiem w postaci szyny Soll. Maszt posadowiony

będzie na płycie fundamentowej o wymiarach w rzucie 5,8x5,8m. Płyta posadowiona zostanie na głębokości 1,9m p.p.t.. Z płyty wyprowadzone zostaną trzy trzony fundamentowe o przekroju kwadratu (0,6x0,6m). Poziom powierzchni terenu wokół masztu pozostanie niezmienny (+152,8m n.p.t.). Teren wokół masztu zostanie obsiany trawą.

Zestawienie powierzchni.

- Powierzchnia działki 1/38: 674355,00m²
- Powierzchnia zabudowy, maszt (pow. przekroju trzonu masztu): 6,34m²
- Powierzchnia pozostałego terenu działki nr 1/38: $674355,00 - 6,34 = 674348,66\text{m}^2$

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

2.5.1. Decyzja o warunkach zabudowy

Projekt zagospodarowania terenu opracowano zgodnie z decyzją nr 62/2021 (Ar.III.6733.46.2021.PCz) o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego dla inwestycji polegającej na budowie masztu przeciwpożarowego na części działki nr ew. 1/38 (obręb 0011 Las Kapturski, arkusz1) przy ul. Janiszewskiej w Radomiu.

Zgodnie z decyzją działka nr 1/38 położona przy ulicy Janiszewskiej w miejscowości Radom nie jest objęta miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego. Przedmiotowy teren jest objęty uchwałą rady Miejskiej w Radomiu nr XLVII/435/2020 z dnia 14.12.2020r. oraz nr LVI/483/2021 z dnia 29.03.2021r. w sprawie przystąpienia do sporządzenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla części obszarów Miasta Radomia.

Zgodnie z wydaną decyzją na terenie działki nr 1/38 dopuszczona jest budowa masztu ppoż o maksymalnej wysokości 36m. Dla przedmiotowej inwestycji nie ustala się nieprzekraczalnej linii zabudowy oraz wskaźnika powierzchni zabudowy. Realizowana inwestycja dotyczy obiektu infrastruktury technicznej służącej gospodarce leśnej prowadzonej przez Inwestora na terenach leśnych, która ma nieznaczny wpływ na krajobraz i jego kształtowanie.

Inwestycja nie wymaga uzyskania zgody na zmianę przeznaczenia gruntów leśnych na cele nieleśne, co nie powoduje konieczności uzyskania zgody i wyłączenia gruntów z produkcji leśnej.. Działka posiada dostęp do gminnej drogi publicznej i jest z nią skomunikowana za pomocą istniejącego zjazdu z ulicy Janiszewskiej.

2.5.2. 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 Prezydenta Miasta Radom.

2.5.3. Dane określające wpływ eksploatacji górniczej

Zarówno działka, teren oraz projektowany maszt nie znajdują się w granicach terenu górniczego i nie będą poddane wpływom eksploatacji górniczej.

2.5.4. Obszar terenu zamkniętego i zewnętrznych stref ochronnych

Projektowany maszt ppoż. nie będzie służyć obronności i bezpieczeństwu państwa w związku z czym nie planuje się obszaru terenu zamkniętego i zewnętrznych stref ochronnych.

2.5.5. Ustalenia dotyczące ochrony środowiska, przyrody i krajobrazu

- Maszt ppoż. nie wykorzystuje wody oraz nie wytwarza ścieków.
- Maszt ppoż. nie gromadzi wody, a co za tym idzie nie projektuje się instalacji odprowadzania wód opadowych. Wody opadowe będą rozprowadzona po działkach inwestora.
- Maszt ppoż. nie powoduje emisji zanieczyszczeń gazowych, pyłowych i płynnych.
- Maszt ppoż. nie wytwarza odpadów
- Maszt ppoż. nie emituje hałasu
- Przy budowie masztu ppoż. 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 Natura 2000 (teren inwestycji jest położony poza granicami obszaru Natura 2000).

2.5.6. 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.

2.5.7. Warunki wynikające z przepisów odrębnych

Maszt ppoż. został zaprojektowany 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 projektowanego masztu ppoż. urządzenia przeciwpożarowego zaopatrzenia wodnego. Dojazd samochodów Straży Pożarnej będzie się odbywał bezpośrednio z terenu działki oraz istniejącymi drogami.

Maszt ppoż zostanie wyposażony w instalacje odgromową 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)

maszt ppoż 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: działka ew. nr 1/38, obręb 0011 Las Kapturski znajdująca się przy ulicy Janiszewskiej 48 w miejscowości Radom. 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 2.

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: m. Radom
Gmina: m. Radom
Jednostka ewidencyjna: 146301_1.0011
Obręb: 0011 Las Kapturski
Nr. działki: dz.1/38
Miejscowość: Radom ul.Janiszewska 48

LEGENDA:

- granicza działki
- linia ogrodzenia z bramą
- drzewo liściaste
- drzewo iglaste
- 152.8 punkt wysokości terenu
- sieć wodociągowa
- sieć kanalizacyjna
- sieć elektroenergetyczna
- sieć gazowa
- sieć telekomunikacyjna
- latarnia oświetleniowa

Identyfikator zgłoszenie pracy
Cd.III.6642.2.668.2021

mapę sporządził:
Krystof Jachowski nr. upr. 17727, zakres I, IV

wykonawca:
"GEO-BARTEX" USŁUGI GEODEZYJNE I KARTOGRAFICZNE
Bartłomiej Motuch

26-720 Pielichy, Wodostawów 31
tel. 663 261 554, e-mail: geobartex@gmail.com

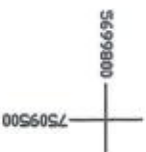
Układ współrzędnych płaskich: "2000"/
Układ wysokościowy: "PL-EVRF2007-IN"

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




Za zgodność
25 CIE 2021
z oryginałem

Powierzchnia działki 1/38: 674355,0m²

mgr inż. Patrycja SINKA

Uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
nr ewid. SLK/182/PN/KO7

		INFRA-TEL sp. z o.o. ul. Żorska 14, 44-203 Rybnik, tel./fax.: ++48 (32) 42 36 525 www.infra-tel.com.pl		Lokalizacja: ul. Janiszewska 48 26-600 Radom dz. nr 1/38	
Inwestor: GP-PQ-LP, Należność Radom, ul. Janiszewska 48, 26-600 Radom		Stwierdził: PZT		Plik CAD: Radom.dwg	
Odbiór: Projektowany most przy ścieżce Należność Radom, ul. Janiszewska 48, 26-600 Radom		Skala: 1:500			
Tytuł: ISTNIEJĄCE ZAGOSPODAROWANIE TERENU					
Projektował: mgr inż. arch. Joanna Korbel	SK/1782/PN/KO7	25.06.2021	Podpis:	25.06.2021	
Sporządził: mgr inż. arch. Joanna Korbel	776/01	25.06.2021			
Projektował: Andrzej Kwiecień	SK/17/2049/05	25.06.2021			
Sporządził: mgr inż. arch. Andrzej Kwiecień	SK/17/2560/01	25.06.2021			
Opracował: mgr inż. Paweł Włatek	-	25.06.2021			
Opracował: mgr inż. Adam Żurek	-	25.06.2021			

1:500
1
23

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH skala 1:500

Województwo: mazowieckie
Powiat: m. Radom
Gmina: m. Radom
Jednostka ewidencyjna: 146301_1.0011
Obręb: 0011 Las Kopturski
Nr. działki: dz.1/38
Miejscowość: Radom ul. Janiszewska 48

LEGENDA:

- granicza działki
- linia ogrodzenia z bramą
- drzewo liściaste
- drzewo iglaste
- punkt wysokości terenu
- sieć wodociągowa
- sieć kanalizacyjna
- sieć elektroenergetyczna
- sieć gazowa
- sieć telekomunikacyjna
- latarnia oświetleniowa

Identyfikator zgłoszenia pracy
Gd.III.6642.2.668.2021

mapę sporządził:
Krzysztof Łokowski nr. upr. 17727, zakres I, IV
wykonawca:
"GEO-BARTK" USŁUGI GEODEZYJNE I KARTOGRAFICZNE
Bartłomiej Makuch
26-720 Policzna, Władysławów 31
tel. 663 261 554, e-mail: geobartk@gmail.com
Układ współrzędnych płaskich: "2000/7"
Układ wysokościowy: "PL-ETRF2007-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.



Za zgodność
25 CZE 2021
z oryginałem

Legenda:



Projektowany maszt p. paż.

Projektowana kanalizacja kablowa (kabel elektroenergetyczny i teletechniczny)

Obszar oddziaływania obiektu

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

Powierzchnia działki 1/38: 674355,0m²

Powierzchnia zabudowy masztu (trzonu): 6,54m²

Powierzchnia pozostałego terenu działki 1/38: 674355,0 - 6,34 = 674348,66m²



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:
ul. Janiszewska 48
26-600 Radom
dz. nr 1/38

Stadium: PZT

Plik CAD: Radom.dwg

Skala: 1:500

Nr rys.: 2

Nr strony: 24

Investor: SP-PQ-UP, Nadsiedźnictwo Radom, ul. Janiszewska 48, 26-600 Radom

Obiekt: Projektowany maszt przy siedzibie Nadsiedźnictwa Radom, ul. Janiszewska 48, 26-600 Radom

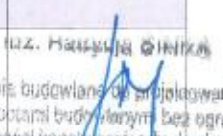





Tytuł: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Imię i Nazwisko:	Nr upr:	Data:	Podpis:
mgr inż. Patrycja Sinka	SLK/1782/PWOK/07	25.06.2021	
mgr inż. arch. Joanna Korbel	776/01	25.06.2021	
mgr inż. Andrzej Kwiecień	SLK/1782/PWOK/05	25.06.2021	
mgr inż. Jerzy Fojcik	SLK/1782/PWOK/01	25.06.2021	
mgr inż. Paweł Wiaterek	-	25.06.2021	
mgr inż. Adam Żurek	-	25.06.2021	

PREZYDENT
MIASTA RADOMIA

Załącznik do pozwolenia na budowę
AR.III.67410.1.662.2021.20
Nr 575/2021 z dnia 13.08.2021

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

INWESTOR		Skarb Państwa – Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Radom ul. Janiszewska 48 26-600 Radom			
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO		Budowa masztu ppoż. w ramach realizacji zadania „Dostawa i montaż sprzętu do lokalizacji pożarów wraz z dodatkowym wyposażeniem w Nadleśnictwie Radom”			
ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO		Nadleśnictwo Radom ul. Janiszewska 48 26-600 Radom gmina m. Radom, powiat m. Radom, woj. mazowieckie dz. nr 1/38 Kategoria obiektu budowlanego: XXIX			
POZOSTAŁE DANE ADRESOWE		Nazwa jednostki ewidencyjnej: 146301_1 M.Radom Nazwa i numer obrębu ewidencyjnego: 0011 – Las Kapturski Numery działek ewidencyjnych: 1/38			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA		INFRA-TEL Sp. z o.o. ul. Żorska 14 44-203 Rybnik			
ZESPÓŁ AUTORSKI	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ I NUMER UPRAWNIEN 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	
Projektant	Andrzej Kwiecień	do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjno-inżynierskiej w zakresie sieci i instalacji elektrycznych nr uprawnień: SLK/IE/3049/05	Branża elektryczna	25.06.2021	
Sprawdzający	Jerzy Fojcik	do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjno-inżynierskiej w zakresie sieci i instalacji elektrycznych nr uprawnień: SLK/IE/3560/01	Branża elektryczna	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.....	6
1.3. Kopia zaświadczenia o przynależności projektantów wszystkich specjalności do właściwej izby samorządu zawodowego	14
1.4. Kopia zaświadczenia o przynależności projektantów sprawdzających wszystkich specjalności do właściwej izby samorządu zawodowego	16
1.5. Oświadczenie projektantów i projektantów sprawdzających wszystkich specjalności o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.....	18
2. CZĘŚĆ OPISOWA	19
2.1. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego.....	19
2.2. Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego.....	19
2.3. Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna obiektu	19
2.4. Charakterystyczne parametry obiektu	20
2.5. Opinia geotechniczna oraz informacja o sposobie posadowienia obiektu budowlanego	21
Sposób posadowienia obiektu	31
2.6. Liczba lokali mieszkalnych i użytkowych	31
2.7. Liczba lokali mieszkalnych dostępnych dla osób niepełnosprawnych.....	31
2.8. Opis zapewnienia niezbędnych warunków do korzystania z obiektu przez osoby niepełnosprawne.....	32
2.9. Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystywanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie	32
2.10. Analiza technicznych, środowiskowych i ekonomicznych możliwości realizacji wysoce wydajnych systemów alternatywnych zaopatrzenia w energię i ciepło.....	32
2.11. Informacja o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano-instalacyjnego zapewniających użytkowanie obiektu budowlanego zgodnie z przeznaczeniem	32
2.12. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej.....	33
2.13. 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	33
3. CZĘŚĆ RYSUNKOWA	34

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 2021 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 26 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 96, poz. 1071 z późn. zm.)

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna ŚOIIB

nadaje

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 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.

Powinno

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 ŚOIIB w Katowicach w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Otrzymują:

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



Skład orzekający OKK

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

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 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.

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 KVALIFIKACYJNEJ
DLA SPECJALNOŚCI ZAKRESU PRACOWNICTWA

mgr inż. Zbigniew Dąbrowski

Za zgodność

25 CZE. 2021

z oryginałem

URZĄD WOJEWÓDZKI
w Katowicach
Wydział Architektury i Krajobrazu
40-032 Katowice, ul. Jagiellońska 25
051 425 9

Katowice, dnia 10 maja 1994 r.

Nr ewid. 288/94

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
DO PEŁNIENIA SAMODZIELNYCH FUNKCJI TECHNICZNYCH W BUDOWNICTWIE

Na podstawie § 5 ust. 1 pkt 2 i ust. 2, § 7, § 8 ust. 4
i § 13 ust. 1 pkt 4 lit. d) Rozporządzenia Ministra Gospodarki Tereno-
wej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975r w sprawie samo-
dzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U.Nr 8, poz. 46
z późn. zm. (Dz.U.Nr 69) 91 poz. 299) stwierdza się, że:

Obywatel ANDRZEJ K W I E C I E Ń
..... technik elektryk

urodzony dnia 10 września 1957 r. w Kielcach
posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania sa-
modzielnej funkcji kierownika budowy i robót,

..... w specjalności instalacyjno - inżynierskiej w zakresie sieci
i instalacji elektrycznych.

Za zgodność

25 CZE. 2021

Obywatel .. ANDRZEJ K W I E C I E Ń .. jest upoważniony do :

z oryginałem

- 1/ kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów sieci i instalacji elektrycznych, napowietrznych i kablowych linii energetycznych stacji i urządzeń elektroenergetycznych o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych,
- 2/ sporządzania w budownictwie jednorodzinnym, zagrodowym oraz innych budynków o kubaturze do 1000m³ - projektów instalacji elektrycznych o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych i schematach technicznych.



W. WOJEWODY

mgr arch. Zdzisław Kozłowski
Dyrektor Wydziału Architektury i Krajobrazu

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



WOJEWODA ŚLĄSKI

Katowice 17 grudnia 2001 r.

AG.11.4/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 II. 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 K.p.s. (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 SOBIK

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**

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, 00-920 Warszawa
3. n/a



Za Wojewodę ŚLĄSKIEGO
[Podpis]
Dział Nadzoru Budowlanego
Kancelaria

Za zgodność

25 CZE. 2021

z oryginałem



Ś L Ą S K A
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

Podpisano i tel / fax 033 2554557 033 6080779 www.oib.katowice.pl
40-076 KATOWICE

- 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.

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.

Za zgodność

25 CZE. 2021

PRZEWODNICZĄCY
OKRĘGOWEJ KOMISJI KWALIFIKACYJNEJ
ŚLĄSKIEJ OKRĘGOWEJ IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

mgr inż. Zbigniew Dziemczysz

z oryginałem

Załącznik:

- Decyzja nr ewid 601/01

URZĄD WOJEWÓDZKI
w KATOWICACH
Wydział Urbanistyki, Architektury
i Nadzoru Budowlanego
40-032 KATOWICE
ul. Jagiellońska 88
Nr ewid. 118/90

Katowice, dnia 27 marca 1990 r.

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
DO PEŁNIENIA SAMODZIELNYCH FUNKCJI TECHNICZNYCH W BUDOWNICTWIE

Na podstawie § 5 ust.1 pkt 2 i ust.2, § 5, ust.4 i § 7
i § 13 ust.1 pkt 4 lit. b rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony
Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych
w budownictwie / Dz. U. Nr 8, poz. 46/ oraz /Dz. U. Nr 42, poz. 334/
stwierdza się, że:

Obywatel JERZY F O J C I K
..... technik elektryk
urodzony dnia 18 czerwca 1950 r. w Rybniku
posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji
..... kierownika budowy i robót
w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie sieci
..... i instalacji elektrycznych

Obywatel JERZY F O J C I K jest upoważniony do:

- 1/ kierowanie, nadzorowanie, kontrolowanie budowy i robót, kierowanie
i kontrolowanie wytwarzania konstrukcyjnych elementów sieci
i instalacji elektrycznych oraz ocenianie i badanie stanu technicznego instalacji elektrycznych, napowietrznych i kablowych linii
energetycznych, stacji i urządzeń elektroenergetycznych - o powsze-
chnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych,
- 2/ sporządzanie w budownictwie osób fizycznych projektów sieci
instalacji elektrycznych, napowietrznych i kablowych linii
energetycznych, stacji i urządzeń elektroenergetycznych - o powsze-
chnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych i schematach techni-
cznych.

Za zgodność

25 CZE. 2021

z oryginałem



DYREKTOR WYDZIAŁU
URBANISTYKI, ARCHITEKTURY
I NADZORU BUDOWLANEGO
mgr inż. arch. Andrzej Urban



Katowice dnia 22-05-2006r

Szanowna Pan
Jerzy Fojcik
Ul. Dzikiej Róży 42
44 – 200 Rybnik

Ldz. SIk/okk/187/06

W odpowiedzi na pismo uprzejmie informujemy, że decyzja stwierdzająca przygotowanie zawodowe do pełnienia samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie Nr ewld.118/90 z dnia 27.03.1990r Pana Jerzego Fojcika uprawnia w specjalności Instalacyjno – inżynierskiej w zakresie sieci i instalacji elektrycznych zgodnie z §13 ust.1 pkt.4 lit.d do

1. kierowania , nadzorowania, kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów sieci i instalacji elektrycznych oraz oceniania i badania stanu technicznego instalacji elektrycznych, napowietrznych i kablowych linii energetycznych , stacji i urządzeń elektroenergetycznych – o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych,
2. sporządzania w budownictwie osób fizycznych projektów sieci instalacji elektrycznych, napowietrznych i kablowych linii energetycznych, stacji i urządzeń elektroenergetycznych – o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych i schematach technicznych.

Jednocześnie wyjaśniamy ,że w uprawnieniach budowlanych w specjalności instalacji elektrycznych, uzyskanych przez osoby ze średnim wykształceniem technicznym, użyte zostało określenie „ instalacje elektryczne o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych i schematach technicznych” przez co należało rozumieć wszelkie instalacje elektryczne (zgodnie z „rozporządzeniem z

Za zgodność
23 CZE. 2021
z oryginałem

1962r" i określonych przez SEP w drodze delegacji do art.20 ust.1 ustawy Prawo budowlane z 1961r) z wyjątkiem instalacji elektrycznych zaliczanych do

„skomplikowanych instalacji i urządzeń elektrycznych”,

- sieci elektroenergetycznych i stacji transformatorowych o napięciu powyżej 20 kV oraz innych instalacji, przy projektowaniu których wymagane są indywidualne obliczenia konstrukcyjne i elektryczne,
- instalacji elektrycznych o mocy zainstalowanej powyżej 1 MW,
- instalacji elektrycznych w pomieszczeniach zagrożonych wybuchem,
- instalacji rozgłaszania przewodowego o mocy powyżej 500W i dyspozytorskich pojemności łącznej powyżej 10 NN oraz instalacji automatycznych central telefonicznych o pojemności powyżej 200NN.

PRZEWODNICZĄCY
OKRĘGOWEJ KOMISJI KWALIFIKACYJNEJ
ŚLĄSKIEJ OKRĘGOWEJ ZST INŻYNIERÓW ELEKTROTECHNICZNYCH
mgr inż. Zbigniew Dzierżewicz

Otrzymują:

1. Aderesat
2. KKK
3. a/a

Za zgodność

25 CZE. 2021

z oryginałem



Krajowa Komisja Kwalifikacyjna
L. dz. KKK/INN-187/03

Warszawa, 2003.03.25

Pan
Jerzy Fojcik
44-200 Rybnik
ul. Dzikiej Róży 42

W odpowiedzi na pytanie zawarte w Pańskim piśmie z dnia 13.03.2003r. Krajowa Komisja Kwalifikacyjna wyraża następującą opinię:

Na podstawie § 2 rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U.Nr 8, poz.46 z późn. zm.) do pełnienia samodzielnej funkcji projektanta jest wymagane następujące przygotowanie zawodowe:

- 1) ukończenie wyższej szkoły technicznej, stwierdzone dyplomem, oraz trzy lata praktyki przy sporządzaniu projektów i rok praktyki na budowie,
- 2) ukończenie średniej szkoły technicznej, stwierdzone dyplomem lub świadectwem, oraz trzy lata praktyki na budowie i trzy lata praktyki przy sporządzaniu projektów.

Osoby posiadające średnie wykształcenie techniczne mogą wykonywać samodzielną funkcję projektanta w budownictwie jedynie w specjalności techniczno-budowlanej zgodnej z posiadanym wykształceniem technicznym wyłącznie:

- 1) w specjalności architektonicznej - w budownictwie jednorodzińnym, zagrodowym oraz innych budynków o kubaturze do 1000 m³,
- 2) w innych specjalnościach techniczno-budowlanych - w zakresie obiektów budowlanych, budowli i instalacji o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych i schematach technicznych.

W pierwotnej wersji rozporządzenia (do 1991 r.) Osoby posiadające średnie wykształcenie techniczne mogą wykonywać samodzielną funkcję projektanta w budownictwie jedynie w specjalności techniczno-budowlanej zgodnej z posiadanym wykształceniem technicznym wyłącznie:

- 1) w specjalności architektonicznej - w budownictwie osób fizycznych,
- 2) w innych specjalnościach techniczno-budowlanych - w zakresie obiektów budowlanych, budowli i instalacji o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych i schematach technicznych.

Jednakże zgodnie z § 2 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 18 lipca 1991 r. zmieniającego rozporządzenie w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 69, poz.299) osoby, które uzyskały stwierdzenie posiadania przygotowania zawodowego do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie osób fizycznych, mogą pełnić te funkcje w zakresie określonym niniejszym (czyli znówelizowanym) rozporządzeniem. Wojewodowie, na wniosek tych osób mieli obowiązek dokonania w wydanych decyzjach o stwierdzeniu

Za zgodność
25 CZ. 2021
z oryginałem

00-060 Warszawa ul. Świątobliwa 100, tel. +48 22 828 81 80, fax +48 22 827 07 81, www.pilb.org.pl, e-mail: biuro@pilb.org.pl

posiadania przygotowania zawodowego do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie adnotacji o zmianie zakresu uprawnień do pełnienia tych funkcji.

Z powyższego wynika, że osoby posiadające uprawnienia budowlane wydane na podstawie pierwotnego tekstu rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U.Nr 8, poz.46) nie zachowały ich w brzmieniu pierwotnym a ograniczonym przepisami rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 18 lipca 1991 r. zmieniającego rozporządzenie w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 69, poz.299).

W takim też zmienionym w 1991 r. z mocy prawa zakresie, zgodnie z art. 104 Prawa budowlanego osoby te zachowały uprawnienia uzyskane przed dniem wejścia w życie ustawy.


Powyższe oznacza też, że osób posiadających w/w uprawnienia budowlane nie dotyczą ograniczenia zawarte w przepisach rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 1995 r. Nr 8, poz.38 z późn. zm.) a w szczególności przepis § 5 ust. 1 zgodnie z którym uprawnienia budowlane w ograniczonym zakresie w specjalności architektonicznej stanowią podstawę do projektowania budynków mieszkalnych jednorodzinnych i inwentarskich na terenach budownictwa zagrodowego oraz gospodarczych i składowych o kubaturze do 1000 m³, a także sporządzania projektów zagospodarowania działki, związanych z realizacją tych obiektów.

Osoby te, posiadające średnie wykształcenie techniczne mogą wykonywać samodzielną funkcję projektanta w budownictwie jedynie w specjalności techniczno-budowlanej zgodnej z posiadanym wykształceniem technicznym wyłącznie:

- 1) w specjalności architektonicznej - w budownictwie jednorodzinnym, zagrodowym oraz innych budynków o kubaturze do 1000 m³.
- 2) w innych specjalnościach techniczno-budowlanych - w zakresie obiektów budowlanych, budowli i instalacji o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych i schematach technicznych.

Bez znaczenia jest w omawianych sprawach treść decyzji określającej większe uprawnienia niż wynikające z obowiązujących przepisów, ponieważ zmiana nastąpiła z mocy prawa a osoba zainteresowana nie wypełniła obowiązku ujawnienia zmiany w treści decyzji. Oznacza to także, że osoby te mogą sporządzać projekty nie tylko dla osób fizycznych.

Przekazując Panu powyższą opinię pragnę jednocześnie przypomnieć, że niniejsze pismo nie stanowi oficjalnej wykładni prawa i nie jest wiążące dla organów administracji orzekających w sprawach indywidualnych.

Z poważaniem
PRZEWODNICZĄCY
Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej

dr hab. inż. Zbigniew Kiedynski

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. Szczygiłów 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.



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:

SLK-A4X-HJF-ISS *

Pan Andrzej Kwiecień o numerze ewidencyjnym SLK/IE/3049/05

adres zamieszkania ul. Gliwicka 33, 44-200 Rybnik

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2021-09-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-03-09 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



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:

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.

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.)

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.



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:

SLK-KMV-8JH-MR4 *

Pan Jerzy Fojcik o numerze ewidencyjnym SLK/IE/3560/01

adres zamieszkania ul. Dzikiej Róży 42, 44-200 Rybnik

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2021-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-12-10 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.

1.5. 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:

**Budowa masztu ppoż.
w ramach realizacji zadania „Dostawa i montaż sprzętu do
lokalizacji pożarów wraz z dodatkowym wyposażeniem
w Nadleśnictwie Radom”**

**Nadleśnictwo Radom
ul. Janiszewska 48, 26-600 Radom
gmina m. Radom, powiat m. Radom, woj. mazowieckie
dz. nr 1/38**

**Jednostka ewidencyjna: 146301_1 M.Radom
Obręb ewidencyjny: 0011 – Las Kapturski, ark.1
/ 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
Projektował: Andrzej Kwiecień	Część elektryczna	SLK/IE/3049/05 Specjalność elektryczna	25.06.2021	inż. Andrzej Kwiecień Specjalista ds. BHP uprawnienia budowlane do kierowania projektowania w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych nr ewid. SLK/IE/3049/05
Sprawdził: Jerzy Fojcik	Część elektryczna	SLK/IE/3560/01 Specjalność elektryczna	25.06.2021	Jerzy Fojcik uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjno-inżynierskiej w zakresie instalacji elektrycznych nr ewid. 118/90 U.W. Katowice SLK/IE/3560/01

2. CZĘŚĆ OPISOWA

2.1. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego

Celem opracowania jest budowa stalowego masztu ppoż

Kategoria XXIX - wolno stojące kominy i maszty

2.2. Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego

Projektowa maszt 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.

2.3. Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna obiektu

Na działce projektowany jest stalowy maszt ppoż. o wysokość $H=34,8\text{m}$ w przekroju o kształcie trójkąta równobocznego. Wymiar boku masztu przy poziomie terenu będzie wynosił $3,82\text{m}$, szerokość boku będzie się zmniejszać wraz z wysokością masztu, aż do poziomu $27,6\text{m}$. Następnie przekrój masztu będzie niezbieżny. Wymiar boku części niezbieżnej wynosił będzie $1,8\text{m}$. Maszt składa się z siedmiu segmentów. Maszt będzie konstrukcji stalowej, kratownicowej. Krawężniki oraz krzyżulce wykonane będą z profili walcowanych (rura okrągła). Maszt wyposażony będzie w obarierowany podest usytuowany na jego szczycie na poziomie $31,6\text{m}$ oraz podest pośredni na poziomie $27,6\text{m}$. Na poziomie górnego podestu zamocowana zostanie konstrukcja wsporcza pod antenę radioliniową. Wejście na maszt odbywać się będzie po projektowanych drabinach włazowych. Maszt posiadać będzie zabezpieczenie przed upadkiem w postaci szyny Soll. Maszt posadowiony będzie na płycie fundamentowej o wymiarach w rzucie $5,8 \times 5,8\text{m}$. Płyta posadowiona zostanie na głębokości $1,9\text{m}$ p.p.t.. Z płyty wyprowadzone zostaną trzy trzony fundamentowe o przekroju kwadratu ($0,6 \times 0,6\text{m}$). Poziom powierzchni terenu wokół masztu pozostanie niezmieniony ($+152,8\text{m}$ n.p.t.). Teren wokół masztu zostanie obsiany trawą.

Zastosowane materiały:

Całą konstrukcję masztu zaprojektowano ze stali ocynkowanej ogniowo. (Grubość powłoki cynkowej wyniesie minimum 100µm).

Fundament: żelbetowy

Kolorystyka:

Konstrukcja nośna masztu w naturalnym kolorze stali ocynkowanej ogniowo.

2.4. Charakterystyczne parametry obiektu

- Maszt stalowy o przekroju trójkąta, boku podstawy 3,82m, bok szczytu 1,8m
- Kubatura – nie dotyczy (maszt nie jest obiektem kubaturowym)
- Zestawienie powierzchni – nie dotyczy
- Całkowita wysokość obiektu: 34,80m n.p.t.
- Poziom podestów: 27,6m n.p.t.; 31,6m n.p.t.
- Szerokość drabiny wjazdowej: 0,5m

Zakres opracowania:

- wykonanie wykopu fundamentowego
- wykonanie fundamentu
- wykonanie instalacji uziemienia i zasypanie fundamentów
- montaż masztu

Prace dodatkowe:

Inwestycja będzie obejmowała swoim zakresem adaptację istniejącego pomieszczenia w budynku siedziby Nadleśnictwa Radom na potrzeby punktu alarmowo dyspozycyjnego.

W tym celu pomieszczenie należy wyposażyć w następujące elementy:

- dedykowany panel sterujący zintegrowany z 3 osiowym joystickiem
- monitory kolorowe LCD LED Full HD min 39"
- komputer do obsługi oprogramowania
- szafa teletechniczna (w szafie teletechnicznej zostanie umieszczony dodatkowo system zasilania gwarantowanego w oparciu o akumulatory)
- instalacja anteny radioliniowej na maszcie do transmisji obrazu oraz sterowania systemem
- wykonanie kanalizacji kablowej
- wykonanie wewnętrznego przyłącza elektroenergetycznego

2.5. Opinia geotechniczna oraz informacja o sposobie posadowienia obiektu budowlanego



www.geotechnika.info

tel.606 643 111

email:pracowniageologiczna@o2.pl

DOKUMENTACJA BADAŃ PODŁOŻA GRUNTOWEGO ORAZ OPINIA GEOTECHNICZNA

Temat: maszt przeciwpożarowy
Miejscowość: Radom ul. Janiszewska dz. nr 1/38
Nadleśnictwo Radom
ul. Janiszewska 48, 26-600 Radom
Województwo: mazowieckie
Zlecniodawca: INFRA-TEL Sp. z o.o.
44-203 Rybnik, ul. Żorska 14

*Za zgodność
25 CZE, 2021
z oryginałem*

Opracował:
mgr Norbert Lemanowicz
upr. nr VII - 1540

GEOLOG
mgr Norbert Lemanowicz
Upr. nr V-1692; upr. nr VII-1540

Kierownik Pracowni
KIEROWNIK PRACOWNI
Norbert Lemanowicz

Radom, marzec 2021r

SPIS TREŚCI

I.	Cel i zakres opracowania.....	3
II.	Położenie geograficzne, morfologia, hydrografia.....	3
III.	Budowa geologiczna.....	4
IV.	Warunki hydrogeologiczne.....	4
V.	Charakterystyka geotechniczna.....	4
VI.	Wnioski.....	5

SPIS ZAŁĄCZNIKÓW

1. Mapa sytuacyjno- wysokościowa skali 1 : 500
2. Profile geotechniczne
3. Przekrój geotechniczny
4. Objaśnienia do przekroju

I. CEL I ZAKRES OPRACOWANIA

Niniejsza dokumentacja powstała na zlecenie INFRA-TEL Sp. z o.o. z Rybnika. Wykonane prace miały na celu ocenę warunków gruntowo-wodnych w podłożu projektowanego masztu przeciwpożarowego, który zlokalizowany będzie na terenie Nadleśnictwa Radom przy ul. Janiszewskiej 48 na dz. nr 1/38.

Lokalizacja otworów przedstawiona została na mapie - zał. nr 1.

Wykonano dwa otwory geotechniczne ϕ 85mm do głębokości 3,-6,0m ppt.

W trakcie wykonywania wierceń dokonywano analizy makroskopowej przewierczanych gruntów (rodzaju i stanu). Stopień plastyczności określono przy pomocy ścinarki obrotowej. Stopień zagęszczenia określono przy pomocy sondowania sondą SD10. Prace terenowe wykonano w marcu 2021r pod nadzorem mgr Norberta Lemanowicza.

Niniejsze opracowanie wyczerpuje wymagania zarówno dla opinii geotechnicznej jak i dokumentacji badań podłoża gruntowego, gdzie jest konieczność oceny parametrów mechanicznych gruntu za pomocą metod laboratoryjnych lub polowych.

Niniejszą dokumentację wykonano zgodnie z rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 roku w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadawiania obiektów budowlanych. (Dz. U. Nr 81 poz. 463).

II. POŁOŻENIE GEOGRAFICZNE, MORFOLOGIA I HYDROGRAFIA

Teren robót położony jest w Radomiu na terenie nadleśnictwa na dz. nr 1/38.

Według J. Kondrackiego omawiany teren położony jest w obrębie makroregionu Niziny Środkowe i Wschodnie, w mezoregionie Równina Radomska. Jest to równina o charakterze denudacyjnym pokryta na przeważającym obszarze osadami z ostatnich faz zlodowacenia środkowo - polskiego.

W odległości około 670m na SE od obszaru badań przepływa rzeka Mleczna.

Rzędna terenu 152,1m npm.

III. BUDOWA GEOLOGICZNA

Teren badań położony jest w obrębie dużej jednostki geostrukturalnej, wyróżnionej w utworach kredowych, zwanej Niecką Radomską. Niecka wypełniona jest utworami trzeciorzędu i czwartorzędu.

W obrębie terenu badań stwierdzono występowanie czwartorzędowych utworów morenowych w postaci glin (warstwa III) i utworów wodnolodowcowych w postaci piasków (warstwa II) pod warstwą nasypów organicznych (warstwa I).

Budowę geotechniczną ilustruje załączony przekrój geotechniczny (zał. nr 3).

IV. WARUNKI HYDROGEOLOGICZNE

W obszarze badań woda gruntowa występuje w postaci swobodnego zwierciadła na głębokości 3,1m ppt w otworze badawczym nr 1. Należy liczyć się ze zmianą poziomu wody gruntowej $\pm 0,5\text{m}$ w stosunku do stanu obecnego (początek marca 2021r).

V. CHARAKTRYSTYKA GEOTECHNICZNA

1. Metodyka określania parametrów geotechnicznych

Cechy gruntów jako podłoża określono na podstawie badań polowych („in situ”).

W trakcie wykonywania wierceń dokonywano analizy makroskopowej przewierczanych gruntów (rodzaju i stanu). Stopień plastyczności określono przy pomocy ścinarki obrotowej. Stopień zagęszczenia określono przy pomocy sondowania sondą SD10.

Podział gruntów na warstwy geotechniczne

Zespoły geologiczno-genetyczne podzielono na warstwy geotechniczne zgodnie z normą PN-81/D-03020.

Grunty podłoża podzielono na dwie warstwy geotechniczne.

Warstwa I – nasyp organiczny - nie określano parametrów geotechnicznych tej warstwy, zalega powyżej planowanego poziomu posadowienia.

Warstwa II – utwory wodnolodowcowe w postaci średnio zagęszczonych piasków drobnych $I_D=0,45$

Warstwa III – utwory morenowe, konsolidacja typ „B” w postaci gliny w stanie twardoplastycznym $I_L=0,20$

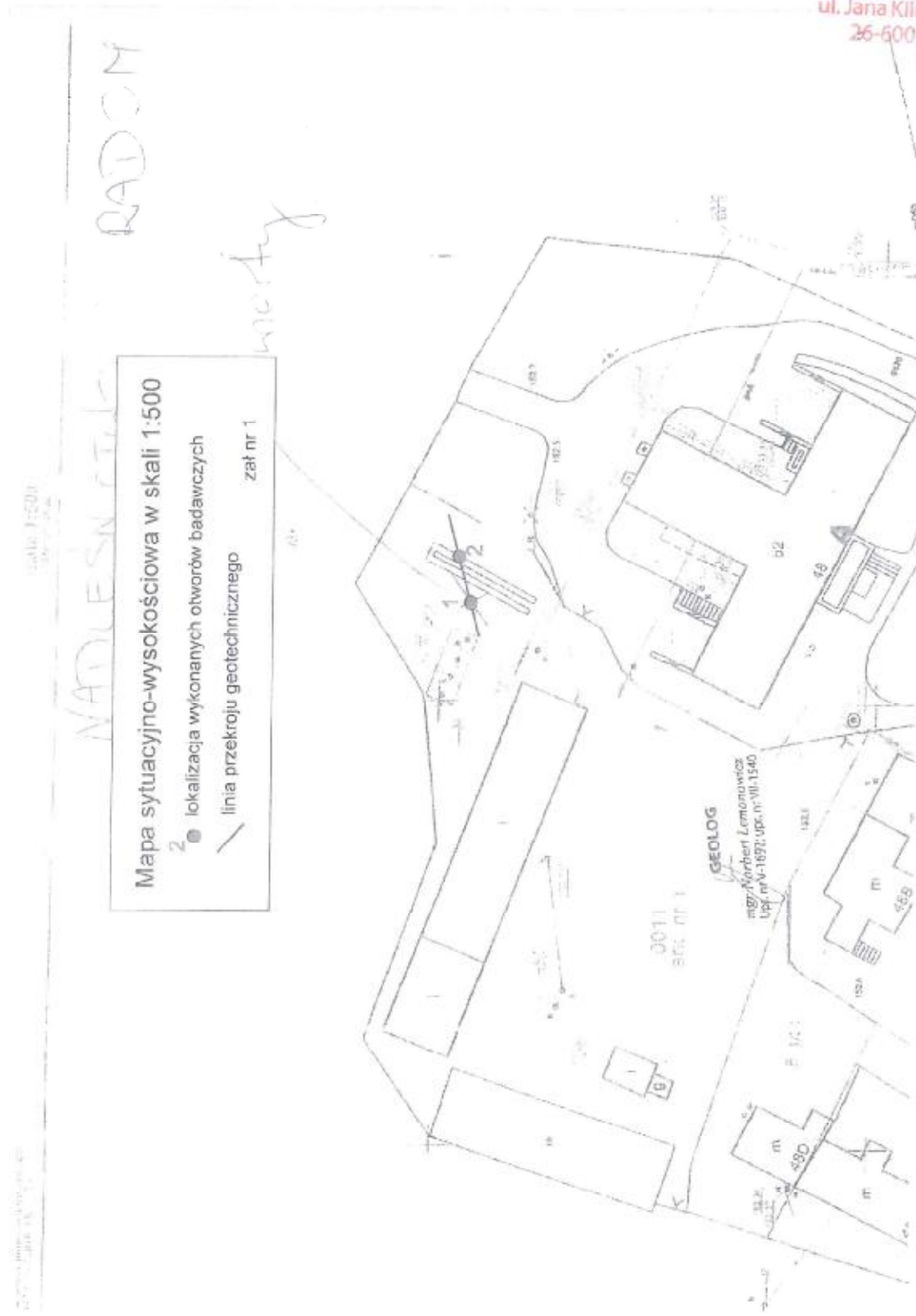
Parametry geotechniczne przedstawiono na zał. nr 4.

VI. WNIOSKI

1. W obszarze badań projektuje się budowę maszty przeciwpożarowego.
2. W obszarze badań woda gruntowa występuje w postaci swobodnego zwierciadła na głębokości 3,1m ppt w otworze badawczym nr 1. Należy liczyć się ze zmianą poziomu wody gruntowej $\pm 0,5\text{m}$ w stosunku do stanu obecnego (początek marca 2021r).
3. W poziomie posadowienia projektowanego obiektu występuje średniozagęszczony piasek wodnołódowcowy (warstwa II) bądź glina, piasek gliniasty w stanie twardoplastycznym (warstwa III).
4. Roboty fundamentowe należy prowadzić w okresach bezopadowych i przy dodatniej temperaturze powietrza.
5. Nie można dopuścić do zawilgocenia czy zamoczenia dna wykopu fundamentowego.
6. Warunki gruntowe należy uznać za proste.
7. Obiekt proponuję zaliczyć do drugiej kategorii geotechnicznej.
8. Głębokość strefy przemarzania $h_z = 1,0\text{m}$.

GEOLOG

mgr Robert Lemanowicz
Upr. nr V-1692; upr. nr VII-1540



PROFIL GEOTECHNICZNY

OTWORU WIERTNICZEGO NR 1

Miejscowość: Radom ul Janiszewska dz. nr 1/38

Rodzaj wiercenia:

Średnica 85mm


Wiercił:

Nadzór geotechniczny:

Województwo: mazowieckie

Głębokość: 6,0m

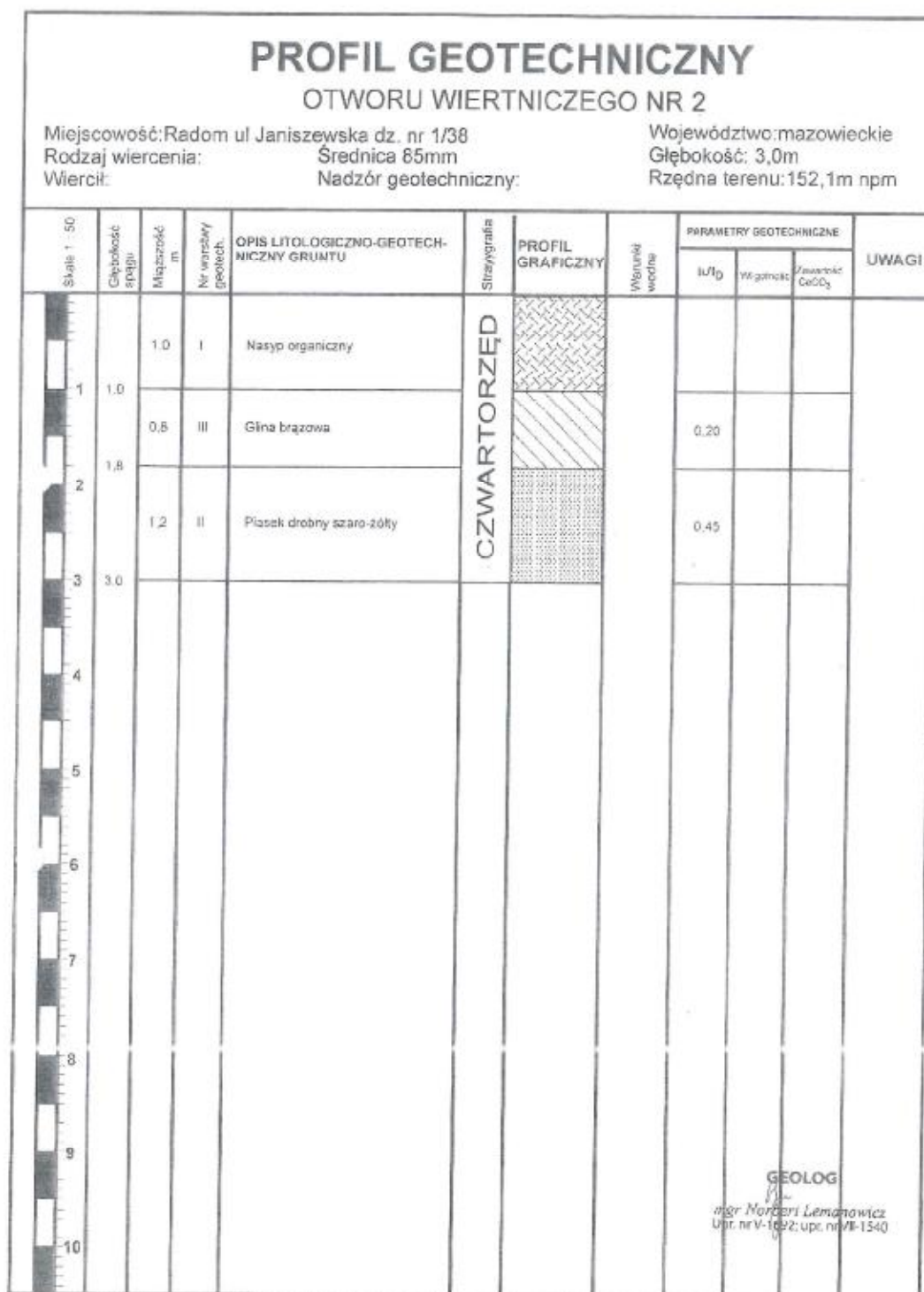
Rzędna terenu: 152,1m npm

Skala 1:50	Głębokość spogu	Mierzoch. m	Nr warstwy geotech.	OPIS LITOLOGICZNO-GEOTECH- NICZNY GRUNTU	Stratygrafia	PROFIL GRAFICZNY	Warunki wodne	PARAMETRY GEOTECHNICZNE			UWAGI
								I _u /I _p	Wsporność	Zawiesność CaCO ₃	
1	1,0	1,0	I	Nasyp organiczny	CZWARTORZĘD		3,1				
	1,6	0,6	II	Piasek drobny szaro-żółty				0,45			
2	2,0	0,4	III	Gлина brązowo-szara				0,20			
	2,3	0,3	II	Piasek drobny szaro-żółty				0,45			
	2,7	0,4	III	Gлина brązowo-szara				0,20			
3	3,0	0,3	III	Piasek gliniasty brązowy				0,20			
	4,0	3,0	II	Piasek drobny żółty				0,45			
6	6,0										
7											
8											
9											
10											

GEOLOG

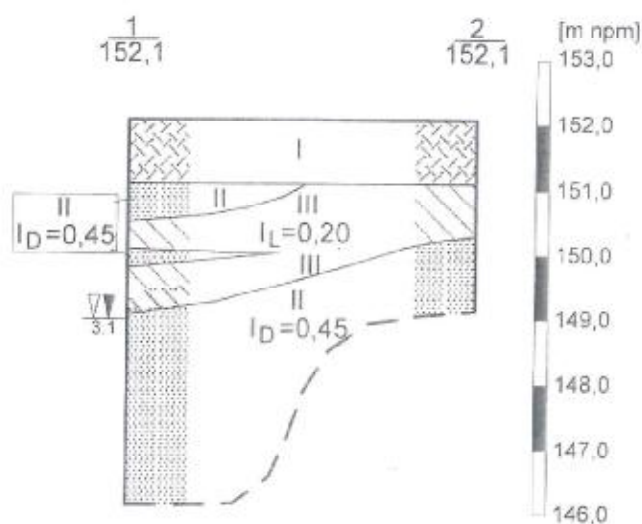
mgr inż. Jolanta Lemanowicz
Lp. nr V-1592; Lp. nr VII-1540

Załącznik nr 2 I



Zał. nr 2 II

Przekrój geotechniczny w skali 1: $\frac{100}{100}$



GEOLOG

mgr Norbert Lemanowicz
Upr. nr V-1692; upr. nr VII-1540

zał nr 3

OBJAŚNIENIA DO PRZEKROJU GEOTECHNICZNEGO															
Temat: Radom ul. Janiszewska dz nr 1/38															
Załącznik nr 4															
PARAMETRY GEOTECHNICZNE wg PN-81/B-03020															
Współczynnik materiałowy $d_m = 1 \pm 0,10$ * Wartość ustalona metodą A															
Profil stratygraficzny	STRATYGRAFIA	Opis litologiczno-geologiczno-stratygraficzny	Nr warstwy geotechnicznej	Symbol gruntu wg PN-81/B-03020	Symbol geologiczny	Szerokość gruntu		Współczynnik materiałowy	Ciężar właściwy	Ciężar objętościowy	Ciężar nasypowy	Ciężar suchy	Ciężar wodny	Ciężar całkowity	
						Stopień zagęszczenia	Stopień plastyczności								
		Nasycony organiczny	I	NN											
		Piasek drobny	II	Pd		0,45	5/24								
		Głina	III	G	B		0,20	16							
GEOLOG															
mgr inż. Robert Lemański Upi. nr 1692; upi. nr 1540															

Sposób posadowienia obiektu

Fundamenty zostały zaprojektowane dla danej lokalizacji, uwzględniając miejscowe warunki geotechniczne. W wykonanej Opinii Geotechnicznej zawarte są wszystkie niezbędne parametry potrzebne do prawidłowego zaprojektowania posadowienia masztu.

Maszt posadowiony będzie na płycie fundamentowej F-1 o wymiarach w rzucie 5,8x5,8m. Płyta posadowiona zostanie na głębokości 1,9m p.p.t.. Z płyty wyprowadzone zostaną trzy trzony fundamentowe o przekroju kwadratu (0,6x0,6m). Płytę fundamentową należy ustawić na warstwie betonu podkładowego (C12/15) o grubości 10cm. Fundamenty należy zaizolować przeciwwilgociowo masą asfaltowo-kauczukową. Fundament zbrojony zostanie siatkami zbrojeniowymi wykonanymi z prętów $\phi 16\text{mm}$. Zaleca się montaż fundamentów w okresach suchych. Fundament zasypywać gruntem rodzimym i piaskiem średnim warstwami o grubości 25-30cm i ubijać mechanicznie do uzyskania wskaźnika zagęszczenia $I_s = \min 0,96$. Nie należy wykorzystywać do zasyпки istniejącej górnej warstwy nasypu organicznego. Poziom terenu wokół masztu po zagospodarowaniu wyniesie (+152,8m n.p.t.).

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25.04.2012 roku w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych (Dz. U. z 2012r poz. 463) ustala się warunki gruntowe jako proste (*brak gruntów słabonośnych, gruntów organicznych i nasypów niekontrolowanych, przy zwierciadle wody poniżej projektowanego poziomu posadowienia oraz brak niekorzystnych zjawisk geologicznych*). Obiekt budowlany jakim jest maszt nie jest jednoznacznie przyporządkowany do określonej kategorii geotechnicznej wg Rozporządzenia (Dz. U. z 2012r poz. 463). Kierując się §4 pkt 4 tego rozporządzenia maszt został zakwalifikowany przez projektanta do II kategorii geotechnicznej.

2.6. Liczba lokali mieszkalnych i użytkowych

Nie dotyczy

2.7. Liczba lokali mieszkalnych dostępnych dla osób niepełnosprawnych

Nie dotyczy

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

Nie dotyczy

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

- Maszt ppoż. nie wykorzystuje wody oraz nie wytwarza ścieków.
- Maszt ppoż. nie gromadzi wody, a co za tym idzie nie projektuje się instalacji odprowadzania wód opadowych. Wody opadowe będą rozprowadzona po działkach inwestora.
- Maszt ppoż. nie powoduje emisji zanieczyszczeń gazowych, pyłowych i płynnych.
- Maszt ppoż. nie wytwarza odpadów
- Maszt ppoż. nie emituje hałasu
- Maszt ppoż. o wysokości 34,8m z uwagi na miejsce swojej lokalizacji nie będzie negatywnie oddziaływać na tereny i obiekty sąsiednie.
- Maszt ppoż. nie wpływa na istniejący drzewostan, wody powierzchniowe i podziemne. Teren wokół masztu 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.

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

Nie dotyczy

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

Maszt wyposażony zostanie w antenę do transmisji obrazu i sterowania systemem oraz w instalację odgromową i uziemiającą.

Instalację wykonać w następujący sposób:

1. Otok odgromowy należy ułożyć na głębokości ~0,7m i ~1,9m. Otoki należy połączyć ze sobą, a następnie z konstrukcją stalową masztu. Należy zastosować bednarę FeZn 25x4mm.
2. Połączenia masztu z uziemieniem wykonać za pomocą zacisków probierczych rozbiernych. Zaciski umieścić w miejscach łatwo dostępnych przy pomiarach rezystancji uziemienia.
3. Z uziemieniem połączyć należy również konstrukcję drabiny.
4. Jako złącza elementów urządzenia piorunochronnego zaleca się stosować złącza stalowe zabezpieczone przed korozją przez ocynkowanie.
5. Wszystkie połączenia zabezpieczyć smarem grafitowym.
6. Połączenia miedzi z cynkiem dokonać za pomocą uchwyty i podkładek mosiężnych.
7. Rezystancja uziemienia nie powinna przekroczyć 10Ω .
8. 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.

2.12. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej

Nie przewiduje się wykonywania do projektowanego masztu ppoż. urządzenia przeciwpożarowego zaopatrzenia wodnego. Dojazd samochodów Straży Pożarnej będzie się odbywał bezpośrednio z terenu działki oraz istniejącymi drogami.

Maszt ppoż. zostanie wyposażony w instalację odgromową spełniającą wymagania polskich norm. Wszystkie elementy konstrukcyjne masztu zaprojektowano z materiału niepalnego – stali.

2.13. 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

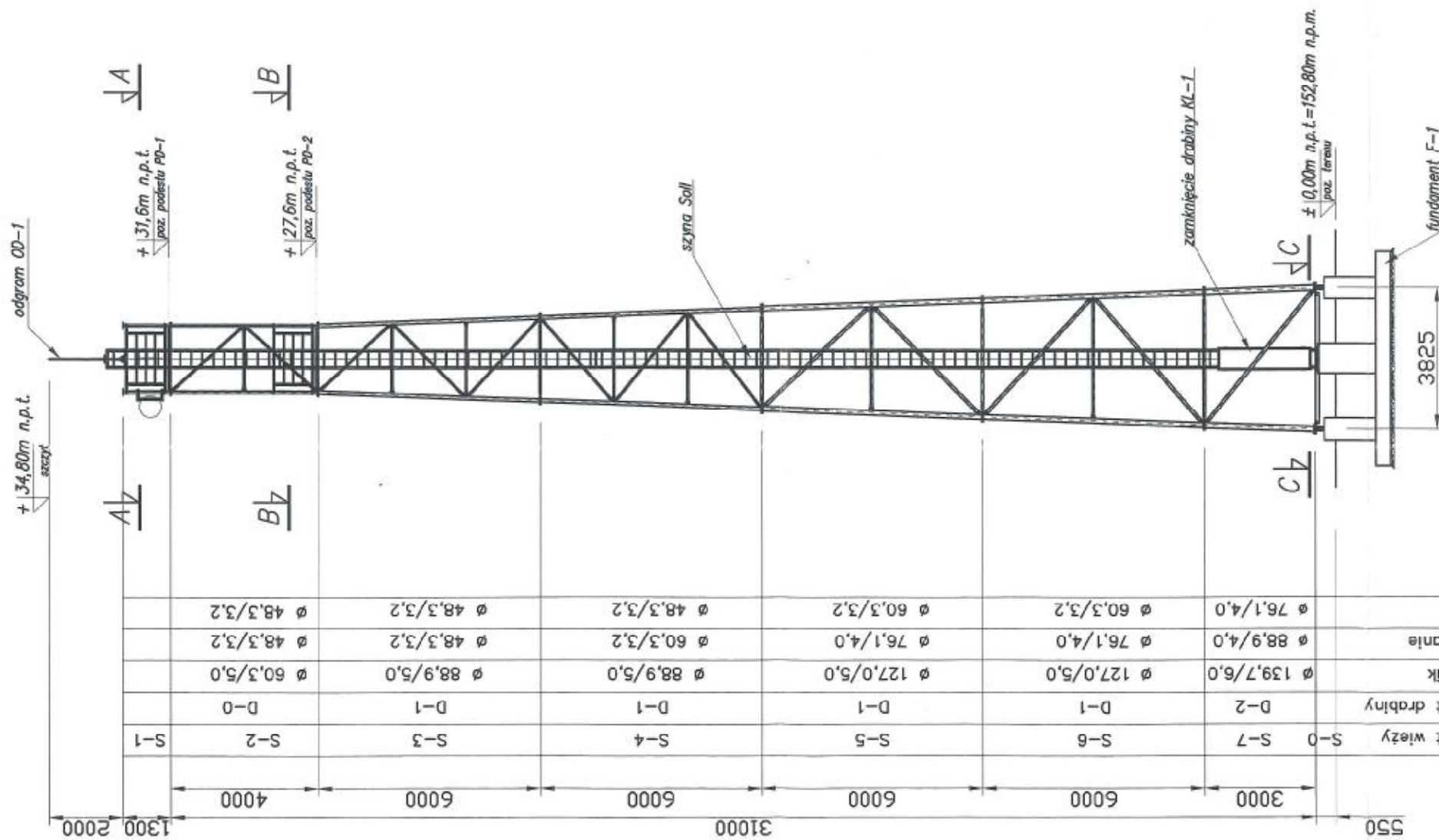
Nie dotyczy

3. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

- Rys nr 1. Widok ogólny masztu i charakterystyczne przekroje
Rys nr 2. Fundament masztu
Rys nr 3. Pomieszczenie PAD – stan projektowany

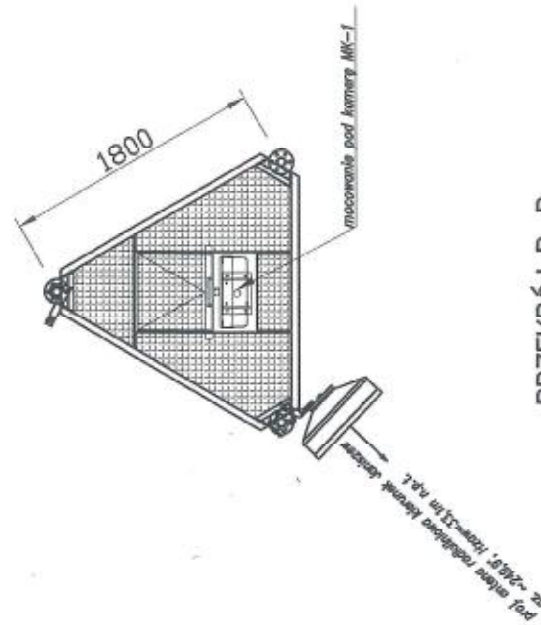
WIDOK MASZTU

1:150



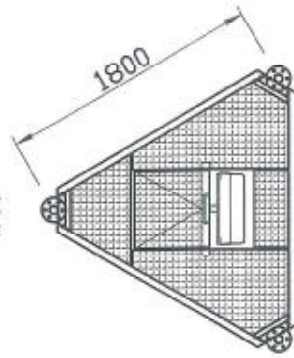
PRZĘKRÓJ A-A

1:50



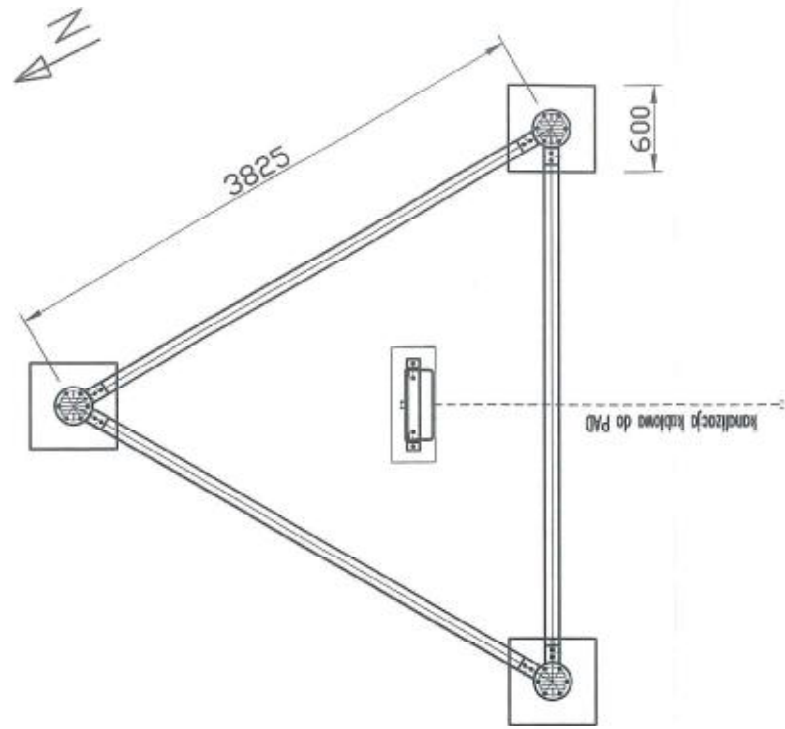
PRZĘKRÓJ B-B

1:50



PRZĘKRÓJ C-C

1:50



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:
ul. Janiszewska 48
26-600 Radom
dz. nr 1/38

Inwestor: SP-PG-IP, Nadleśnictwo Radom, ul. Janiszewska 48, 26-600 Radom
Obiekt: Projektowany maszt przy siedzibie Nadleśnictwa Radom, ul. Janiszewska 48, 26-600 Radom
Tytuł: WIDOK MASZTU I CHARAKTERYSTYCZNE PRZĘKRÓJE

Stadium: PB
Plik CAD: Radom.dwg
Skala: 1:150, 1:50

Imię i Nazwisko	Nr upr.	Data	Podpis
mgr inż. Patrycja Sinka	SK/1782/PWK/07	25.06.2021	
inż. Krzysztof Sobik	601/01	25.06.2021	
Andrzej Kwiecień	SK/16/3049/05	25.06.2021	
Jerzy Fojcik	SK/16/3560/01	25.06.2021	
mgr inż. Paweł Wiaterek	-	25.06.2021	
mgr inż. Adam Żurek	-	25.06.2021	

PREZYDENT
MIASTA RADOMIA

Załącznik do pozwolenia na budowę
AR.11.640.1.662.2021.KP
Nr 525/2021, dn. 13.08.2021

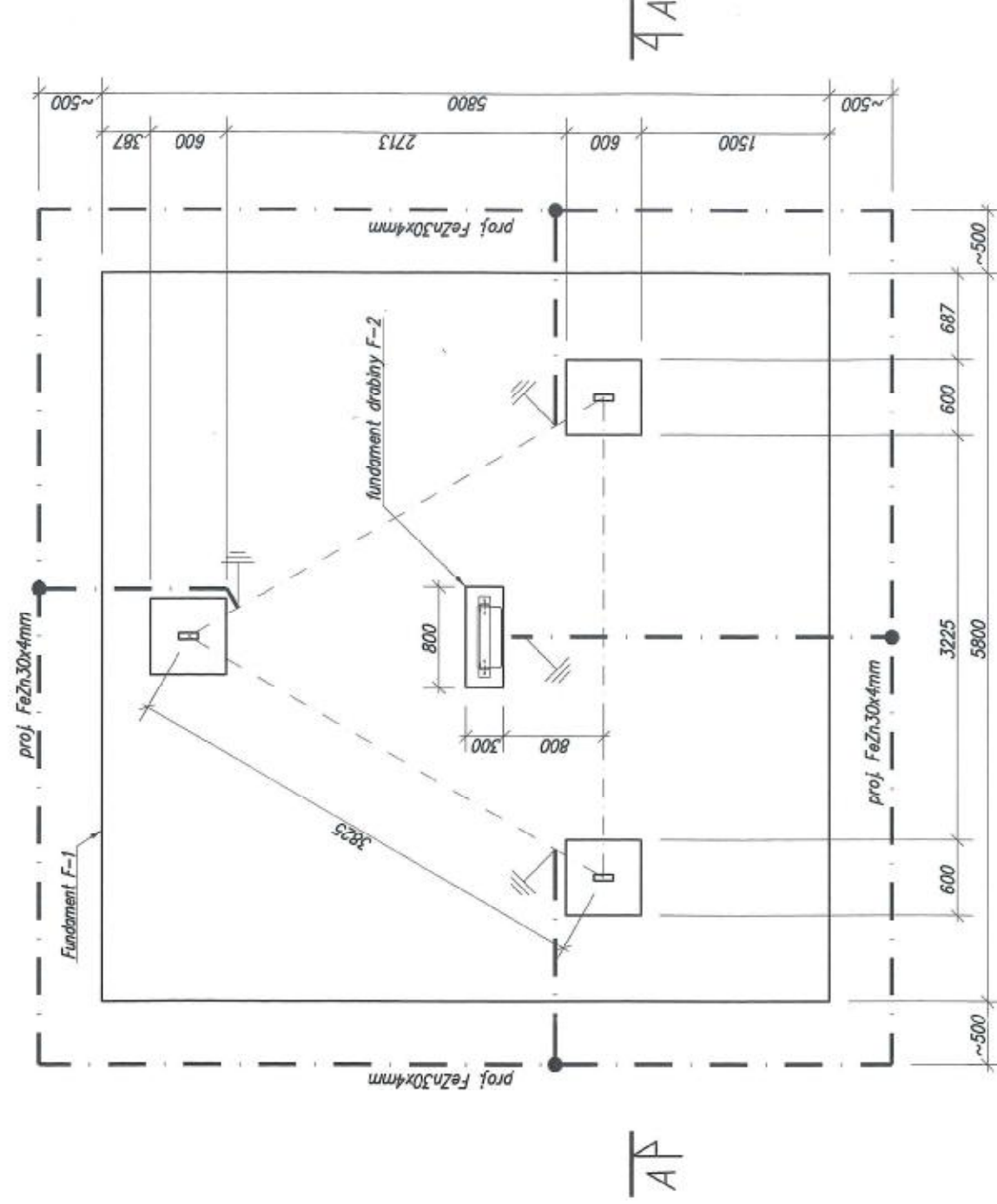
Z up. PREZYDENTA MIASTA
mgr Piotr Kijas
p.o. DYREKTORA
WYDZIAŁU ARCHITEKTURY

1

35

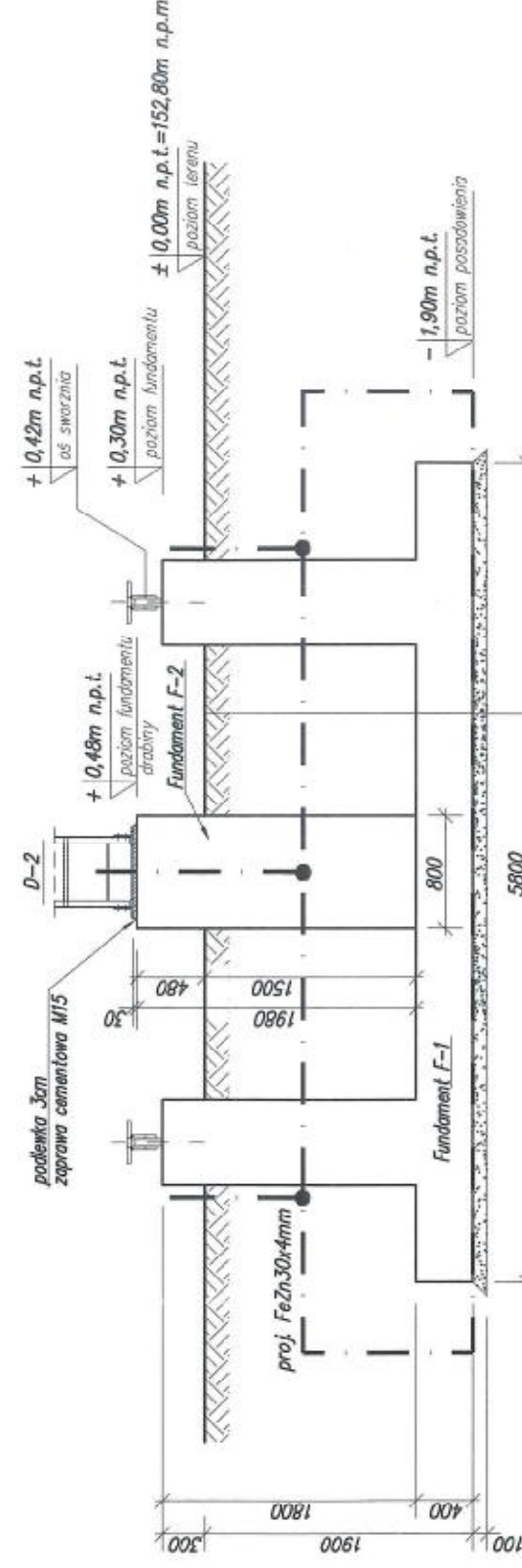
FUNDAMENT MASZTU

1:50



PRZĘKÓJ A-A

1:50



Teren obsiany trawą
Zasypka – zgodnie z uwagą na rysunku
2x masa asfaltowo-kauczukowa
Fundament F-1
2x papa izolacyjna
Chudy beton C12/15
Grunt rodzimy

Uwaga:

1. Fundamenty posadzić na warstwie betonu podkładowego (10cm)
2. Fundamenty należy zaizolować masą asfaltowo-kauczukową
3. Do zasypki wykorzystywać tylko część gruntu rodzimego. Nie należy wykorzystywać do tego celu istniejącej górnego warstwy nasypu organicznego. Zasypkę zagęszczać warstwami do uzyskania $Is > 0,96$. Brakującą część gruntu należy zastąpić piaskiem średnim.
4. Na warstwie betonu podkładowego ułożyć 2x papę izolacyjną

BETON PODKŁADOWY

C12/15 (B15) $V=3,6m^3$

BETON KONSTRUKCYJNY

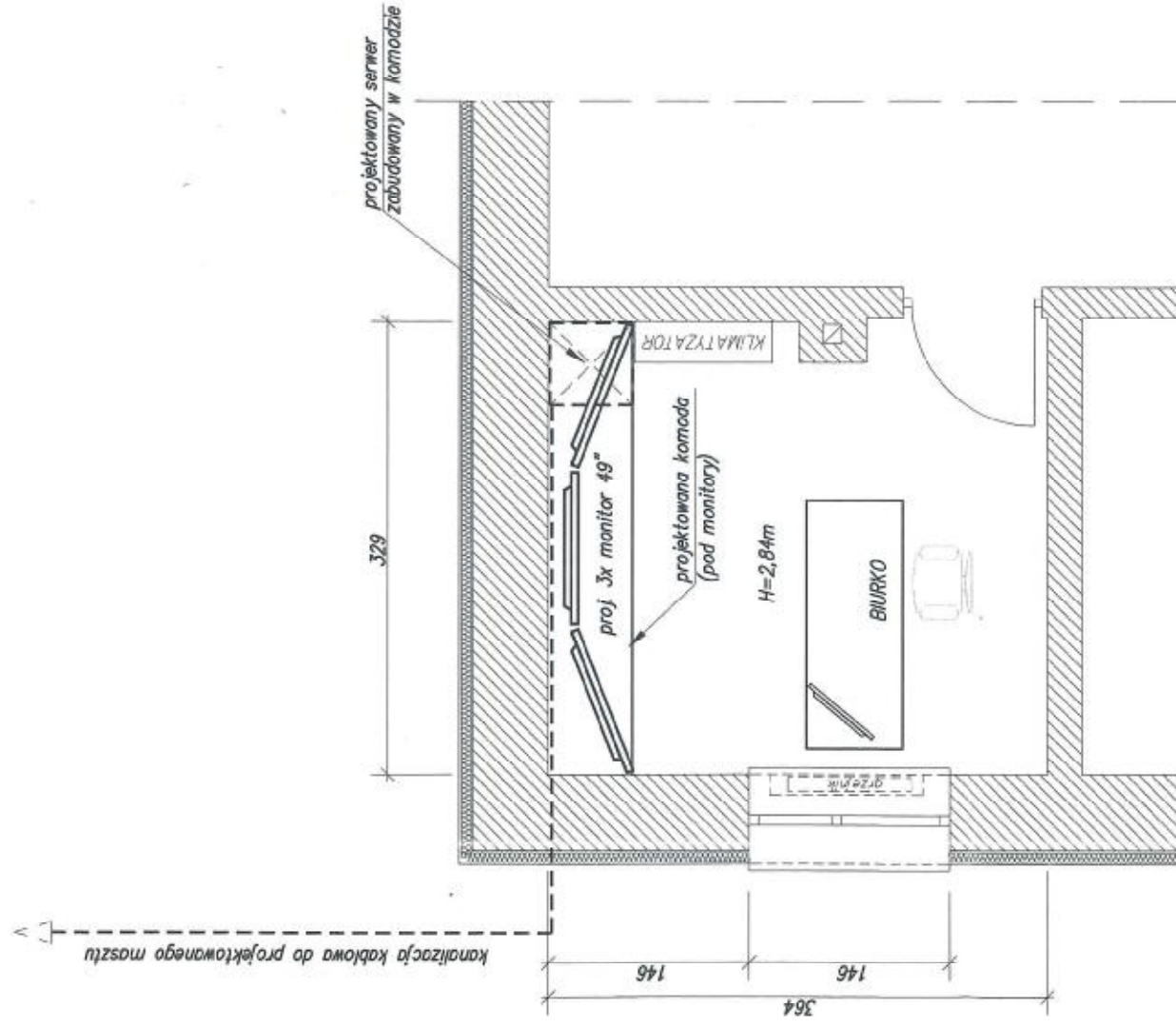
Beton C25/30 (B30) – $V=16,0m^3$

(płyta – $V=13,5m^3$, trzony – $V=3 \times 0,65=2,0m^3$, fundament drabiny – $V=0,5m^3$)


Wzrostle prawo zastrzeżone	INFRA-TEL sp. z o.o.	Wzrostle prawo zastrzeżone
Infra-TEL	ul. Żarska 14, 44-203 Rybnik, tel./fax.: +48 (32) 42 36 525	Infra-TEL
www.infra-tel.com.pl		www.infra-tel.com.pl
Investor: SP-PP-UP, Nadleśnictwo Rybnik, ul. Jankowskiego 48, 44-600 Rybnik		Investor: SP-PP-UP, Nadleśnictwo Rybnik, ul. Jankowskiego 48, 44-600 Rybnik
Obiekt: Projektowana infrastruktura parkingowa w lesie w Rybniku, oddział 33		Obiekt: Projektowana infrastruktura parkingowa w lesie w Rybniku, oddział 33
Tytuł: FUNDAMENT MASZTU		Tytuł: FUNDAMENT MASZTU
Projektant: mgr inż. Patrycja Sliwa		Projektant: mgr inż. Patrycja Sliwa
Wykonawca: mgr inż. Krzysztof Sobik		Wykonawca: mgr inż. Krzysztof Sobik
Opracował: mgr inż. Paweł Włodek		Opracował: mgr inż. Paweł Włodek
Opracował: mgr inż. Adam Żurek		Opracował: mgr inż. Adam Żurek
Data: 25.06.2021		Data: 25.06.2021
Nr op: 25.06.2021		Nr op: 25.06.2021
Nr str: 25.06.2021		Nr str: 25.06.2021
Nr str: 25.06.2021		Nr str: 25.06.2021

POMIESZCZENIE PAD – STAN PROJEKTOWANY

1:50



Wymiary podano w [cm]

 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: ul. Janiszewska 48 26-600 Radom dz. nr 1/38		Stadium: PB		
Plik CAD: Radom.dwg		Skala: 1:50		
Inwestor: SP-PQ-UP, Nadsiechno Radom, ul. Janiszewska 48, 26-600 Radom		Nr. rys.: 3		
Obiekt: Projektowany most przy siedzibie Nadsiechno Radom, ul. Janiszewska 48, 26-600 Radom		Nr. strony: 37		
Tytuł: POMIESZCZENIE PAD – STAN PROJEKTOWANY				
Imię i Nazwisko:		Nr upr:	Data:	Podpis:
Projektował: mgr inż. Patrycja Sinka		SLK/1782/PWOK/07	25.06.2021	
Sprawił: mgr inż. Krzysztof Sobik		601/01	25.06.2021	
Projektował: mgr inż. Andrzej Kwiecień		SLK/12/3049/05	25.06.2021	
Sprawił: mgr inż. Jerzy Fojcik		SLK/12/3560/01	25.06.2021	
Opracował: mgr inż. Paweł Wiaterek		-	25.06.2021	
Opracował: mgr inż. Adam Żurek		-	25.06.2021	

URZĄD MIEJSKI
W RADOMIU
Wydział Architektury
ul. Jana Kilińskiego 30
26-600 Radom

Nr rys.: 1:50
3
37

SPIS ZAŁĄCZNIKÓW PROJEKTU BUDOWLANEGO

INWESTOR	Skarb Państwa – Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Radom ul. Janiszewska 48 26-600 Radom
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	Budowa masztu ppoż. w ramach realizacji zadania „Dostawa i montaż sprzętu do lokalizacji pożarów wraz z dodatkowym wyposażeniem w Nadleśnictwie Radom”
ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	Nadleśnictwo Radom ul. Janiszewska 48 26-600 Radom gmina m. Radom, powiat m. Radom, woj. mazowieckie dz. nr 1/38 Kategoria obiektu budowlanego: XXIX
POZOSTAŁE DANE ADRESOWE	Nazwa jednostki ewidencyjnej: 146301_1 M.Radom Nazwa i numer obrębu ewidencyjnego: 0011 – Las Kapturski Numery działek ewidencyjnych: 1/38
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	INFRA-TEL Sp. z o.o. ul. Żorska 14 44-203 Rybnik
SPIS ZAWARTOŚCI	1. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia 2. Decyzja o lokalizacji inwestycji celu publicznego 3. Wypis z rejestru gruntów

I. INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Budowa masztu ppoż.

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

OBIEKT: Maszt ppoż H=34,8m

ADRES: Nadleśnictwo Radom
ul. Janiszewska 48
26-600 Radom
gmina m. Radom, powiat m. Radom
dz. nr 1/38, obręb 0011 – Las Kapturski

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 budowa stalowego masztu ppoż do obserwacji terenów leśnych pod względem pożarowym. Maszt zlokalizowany będzie na działce nr 1/38 położonej przy ulicy Janiszewskiej 48 w miejscowości Radom.

Zakres opracowania obejmuje:

- Wykonanie wewnętrznego przyłącza elektroenergetycznego
- wykonanie wykopu fundamentowego
- wykonanie fundamentu
- wykonanie instalacji uziemienia
- zasypanie fundamentów
- montaż masztu
- instalowanie urządzeń do obsługi obiektu

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych.

Na terenie planowanej inwestycji znajdują się obiekty budowlane (budynki, garaże) Nadleśnictwa Radom.

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 fundamentowych w wykopie
- 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.

ochronne.

Podczas realizacji robót związanych z wykonaniem fundamentów mogą wystąpić następujące zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:

- uderzenie lub przygniecenie przez spadające ciężkie elementy betonowe
- awarie sprzętu w czasie pracy.
- przysypanie ziemią osuwającą się z niezabezpieczonych ścian wykopu oraz usuwaną z wykopu.
- zawalenie się źle wykonanego szalunku wykopów.
- wpadnięcie do niezabezpieczonych wykopów.
- wykonanie wykopów o głębokości powyżej 1,5m wymaga oszalowania ścian wykopu jako zabezpieczenie przed możliwością osunięcia jego skarp.

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 wygrodzony 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
i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności konstruktorsko-budowlanej

mgr inż. Patrycja SINKA



mgr inż. Paweł Wiaterek



mgr inż. Adam Żurek

II. DECYZJA O LOKALIZACJI INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO



PREZYDENT
MIASTA RADOMIA

Radom, 09.06.2021r.

Ar.III.6733.46.2021.PCz

DECYZJA NR 62 / 2021 o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego

Na podstawie art.4 ust.2 pkt 1, art.50 ust.1, art.51 ust.1 pkt 2, art.53 ust.4 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t.j. Dz.U. z 2021r. poz. 741), art.104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2021r. poz. 735) i zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 26 sierpnia 2003r. w sprawie oznaczeń i nazewnictwa stosowanych w decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego oraz w decyzji o warunkach zabudowy (Dz.U. Nr164 poz.1589), po rozpatrzeniu wniosku złożonego w dniu 02.04.2021r.,

ustalam
lokalizację inwestycji celu publicznego
o znaczeniu gminnym

zamierzonej przez: **NADLEŚNICTWO RADOM**
26-600 Radom, ul. Janiszewska 48

pod nazwą: budowa masztu przeciwpożarowego na części działki nr ewid. 1/38 (obręb 0011 - Las Kapturski, arkusz 1) przy ul. Janiszewskiej w Radomiu.

1. Rodzaj inwestycji:

- Obiekt infrastruktury technicznej.

2. Warunki i szczegółowe zasady zagospodarowania terenu i jego zabudowy wynikające z przepisów odrębnych:

a) Warunki i wymagania ochrony i kształtowania ładu przestrzennego:

- Zabudowę należy sytuować, projektować i realizować zgodnie z obowiązującymi przepisami rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (t.j. Dz.U. z 2019r. poz. 1065).
- Posadowienie - na fundamencie lub płycie żelbetowej.
- Wysokość masztu - max 36m n.p.t

b) Ochrona środowiska i zdrowia ludzi oraz dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej:

- Teren inwestycji nie jest objęty niżej wymienionymi formami ochrony przyrody w rozumieniu przepisów o ochronie przyrody (nie stanowi parku narodowego, rezerwatu przyrody, parku krajobrazowego, obszaru chronionego krajobrazu, obszaru Natura 2000, zespołu przyrodniczo-krajobrazowego, użytku ekologicznego, stanowiska dokumentacyjnego, nie ma na nim pomników przyrody i nie znajduje się w otulinie żadnego z wymienionych obszarów).
- Obowiązuje ochrona drzew i krzewów w rejonie inwestycji.
- Obowiązuje ochrona gatunkowa roślin, zwierząt i grzybów.

- W trakcie przygotowania i realizacji inwestycji należy zapewnić oszczędne korzystanie z terenu. W projekcie budowlanym uwzględnić ochronę środowiska na obszarze prowadzenia prac, a w szczególności ochronę gleby, zieleni, naturalnego ukształtowania terenu i stosunków wodnych (art.74 i 75 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. *Prawo ochrony środowiska* i.j.t. Dz.U. z 2020r. poz. 1219 z późn. zm.).
- Inwestycja nie jest zaliczona do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko i nie wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.
- Projektowanego zamierzenia inwestycyjnego nie dotyczą ograniczenia i zakazy wynikające z potrzeb ochrony środowiska, przyrody i krajobrazu, czy też ochrony dziedzictwa kulturowego, zabytków i dóbr kultury współczesnej określonych w przepisach odrębnych.
- Teren, na którym przewidziana jest lokalizacja inwestycji, położony jest poza zasięgiem oddziaływania dóbr kultury ustanowionych przepisami odrębnymi.
- W przypadku natrafienia w trakcie prowadzonych prac ziemnych na przedmiot posiadający cechy zabytku należy go zabezpieczyć i zgłosić znalezisko do Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków w Warszawie Delegatura w Radomiu, 26-600 Radom, ul. Żeromskiego 53.
- Inwestor zobowiązany jest do finansowania ewentualnych ratowniczych badań archeologicznych.

c) Obsługa w zakresie infrastruktury technicznej i komunikacji:

- Planowanej inwestycji nie dotyczy zaopatrzenie w wodę, odprowadzanie ścieków sanitarnych, zaopatrzenie w gaz i energię ciepłą.
- Zaopatrzenie w energię elektryczną - z linii energetycznej na warunkach dystrybutora energii.
- Odprowadzenie wód opadowych - na teren własnej nieruchomości w sposób uniemożliwiający zalewanie działek sąsiednich.
- Dojazd (dostęp do drogi publicznej) - istniejącym zjazdem z ul. Janiszewskiej (droga gminna) przez część działki nr ewid. 1/38 poza granicami ABCDA.

d) Wymagania dotyczące ochrony interesów osób trzecich:

- Projektowana inwestycja nie może ograniczać: dostępu do drogi publicznej; korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej i ciepłej, środków łączności; dopływu światła dziennego do pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi oraz nie może stwarzać uciążliwości powodowanych przez hałas, wibrację, zakłócenia elektryczne i promieniowanie a także nie może powodować zanieczyszczenia powietrza, wody i gleby.
- Przełożenia sieci lub zbliżenia do istniejących sieci uzbrojenia technicznego rozwiązać na warunkach i w uzgodnieniu z dysponentami tych sieci.

e) Ochrona obiektów budowlanych na terenach górniczych:

- Projektowana inwestycja nie znajduje się w granicach terenów górniczych i nie dotyczą jej związane z takimi terenami zakazy, nakazy, dopuszczenia i ograniczenia w zagospodarowaniu terenu wynikające z przepisów odrębnych.

3. Linie rozgraniczające teren inwestycji:

- oznaczono literami ABCDA i linią przerywaną koloru czarnego na kopii mapy zasadniczej w skali 1:500 stanowiącej część graficzną (załącznik nr 1) niniejszej decyzji.

4. Wymagania formalne:

- Projekt budowlany opracować z uwzględnieniem następujących przepisów:
 - ustawa z dnia 7 lipca 1994r. *Prawo budowlane* i.j.t. Dz.U. z 2020r. poz. 1333 z późn. zm./,
 - ustawa z dnia 3 lipca 2002r. *Prawo lotnicze* i.j.t. Dz.U. z 2020r. poz.1970 z późn. zm./,
 - ustawa z dnia 27 kwietnia 2001r. *Prawo ochrony środowiska* i.j.t. Dz.U. z 2020r. poz. 1219 z późn. zm./,
 - ustawa z dnia 16 kwietnia 2004r. *o ochronie przyrody* i.j.t. Dz.U. z 2020r. poz. 55 z późn. zm./,
 - rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie *ochrony przeciwpożarowej budynków i innych obiektów budowlanych i terenów* /Dz.U. Nr109 poz.719/,
 - rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 25 czerwca 2003r. w sprawie *sposobu zgłaszania i oznakowania przeszkód lotniczych* /Dz.U. z 2003r. Nr130 poz.1193 z późn. zm./,
 - rozporządzenie Ministra Rozwoju z dnia 11 września 2020r. w sprawie *szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego* /Dz.U. z 2020r. poz. 1609/,
 - inne przepisy odrębne w tym techniczno-budowlane, polskie normy i zasady wiedzy technicznej.
- Dokonać stosownych uzgodnień dokumentacji projektowej, wynikających z przepisów szczególnych.

25 CZE. 2021

z oryginałem

Uzasadnienie

Postępowanie w przedmiotowej sprawie zostało wszczęte na wniosek złożony w dniu 02.04.2021r. przez Nadleśnictwo Radom, 26-600 Radom, ul. Janiszewska 48, reprezentowane przez pełnomocnika - Panią Monikę Romaniuk.

Planowana inwestycja polega na budowie maszty przeciwpożarowego na części działki nr ewid. 1/38 (obręb 0011 - Las Kapturski, arkusz 1) przy ul. Janiszewskiej w Radomiu.

Przepis art.50 ust.1 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym stwierdza, że inwestycja celu publicznego jest lokalizowana na podstawie planu miejscowego, a w przypadku jego braku - w drodze decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego.

Zamierzenie Wnioskodawcy należy uznać za cel publiczny w rozumieniu ustawy z dnia 21 sierpnia 1997r. o gospodarce nieruchomościami (t.j. Dz.U. z 2020r. poz. 1990 z późn. zm.), którym zgodnie z art.6 pkt 4 jest „budowa oraz utrzymywanie obiektów i urządzeń służących ochronie środowiska, zbiorników i innych urządzeń wodnych służących zaopatrzeniu w wodę, regulacji przepływów i ochronie przed powodzią, a także regulacja i utrzymywanie wód oraz urządzeń melioracji wodnych, będących własnością Skarbu Państwa lub jednostek samorządu terytorialnego”.

Wnioskodawca oraz właściciel działki objętej decyzją zostali zawiadomieni o wszczęciu postępowania pismem z dnia 21.04.2021r.

Ponieważ obszar, na który inwestycja będzie oddziaływać nie wykracza poza teren objęty wnioskiem, w przedmiotowej sprawie nie ma innych stron postępowania niż inwestor (wnioskodawca) oraz właściciel nieruchomości. Dlatego też nie ma konieczności zawiadamiania o wszczęciu postępowania w drodze obwieszczenia.

Przeprowadzona w niniejszej sprawie, stosownie do wymogu art.53 ust.3 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, analiza warunków i zasad zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy, wynikających z przepisów odrębnych, jak również analiza stanu faktycznego i prawnego terenu lokalizacji inwestycji pozwala stwierdzić, że:

- Teren planowanej inwestycji nie jest objęty ustaleniami żadnego obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Przedmiotowy teren jest objęty uchwałą Rady Miejskiej w Radomiu Nr XLVII/435/2020 z dnia 14.12.2020r. oraz Nr LVI/483/2021 z dnia 29.03.2021r. w sprawie przystąpienia do sporządzenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla części obszarów Miasta Radomia.
- Działka nr ewid. 1/3 stanowi własność Skarbu Państwa, w zarządzie Państwowego Gospodarstwa Leśnego Lasy Państwowe Nadleśnictwo Radom - w stosunku do niej zgodnie z art. 3. 4 ustawy z dnia 28 września 1991r. o lasach (t.j. Dz. U. z 2020r. poz.1463), reprezentującym Skarb Państwa w toczącym się postępowaniu jest Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Radom.
- Teren objęty decyzją, określony w ewidencji gruntów jako lasy (Ls) - nie wymaga uzyskania zgody na zmianę przeznaczenia gruntów leśnych na cele nieleśne, co nie powoduje konieczności uzyskania zgody i wyłączenia gruntów z produkcji leśnej w trybie ustawy o ochronie gruntów rolnych i leśnych (t.j. Dz.U. z 2017r. poz.1161).
- Teren inwestycji nie przylega do pasa drogowego żadnej drogi publicznej lub drogi wewnętrznej stanowiącej własność Gminy Miasta Radomia lub Skarbu Państwa.
- Teren inwestycji znajduje się w otoczeniu lotniska Radom-Sagów na terenach określonych w art.86 ust.7 oraz art.87 pkt 1 ustawy z dnia 3 lipca 2002r. Prawo lotnicze (t.j. Dz.U. z 2020r. poz.1970 z późn. zm.). Ponieważ inwestycja polega na budowie obiektu o konstrukcji kratowej, którego rzut poziomy głównej konstrukcji zawiera się w okręgu o promieniu 5m (w tym maszt z odciągami) położonego w odległości większej niż 600m od lotniczego urządzenia naziemnego, zgodnie z art.86 ust.9 pkt 2 oraz pkt 3 ww. ustawy przepisu art.86 ust.7 nie stosuje się. Nie jest więc konieczne uzyskanie uzgodnienia z Prezesem Urzędu Lotnictwa Cywilnego w zakresie dotyczącym art.86 ust.7 ww. ustawy.
- Według „Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Radom” uchwała Rady Miejskiej w Radomiu Nr 221/99 z dnia 29.12.1999r. z późn. zm./ teren objęty decyzją znajduje się w strefie U - tereny usług - zespoły i centra usługowe. Przedmiotowy teren nie jest objęty obowiązkiem sporządzenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego na podstawie przepisów odrębnych.

Za zgodność

25 CZE 2021

oryginałem

- Teren objęty decyzją nie był przeznaczony w nieobowiązującym miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego miasta Radomia uchwalonym uchwałą Rady Miejskiej w Radomiu Nr 625/94 z dnia 21.04.1994r. /Dz.Urz. Woj. Radomskiego Nr 9, poz.81/ na realizację inwestycji celu publicznego o znaczeniu ponadlokalnym, o którym mowa w art.39 ust.3 pkt 3 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym - znajdował się w strefie ZL - lasy ochronne z propozycją adaptacji na parki leśne; RLU - obiekty obsługi gospodarki leśnej. Tym samym nie zachodzi konieczność uzyskania uzgodnienia z Wojewodą Mazowieckim, Marszałkiem Województwa Mazowieckiego i Starostą Powiatowym w zakresie zadań rządowych i samorządowych.
- Niniejsza decyzja nie narusza przepisów odrębnych.

Planowane zamierzenie nie obejmuje:

- 1) inwestycji lokalizowanych w miejscowościach uzdrowiskowych,
 - 2) obszarów i obiektów objętych formami ochrony zabytków, o których mowa w art.7 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami oraz ujętych w gminnej ewidencji zabytków,
 - 3) obszarów pasa technicznego, pasa ochronnego oraz morskich portów i przystani,
 - 4) terenów górniczych,
 - 5) udokumentowanych złóż kopalin i wód podziemnych,
 - 5a) terenów zagrożonych osuwaniem się mas ziemnych,
 - 7) obszarów położonych w granicach parku narodowego i jego otuliny,
 - 8) innych niż wymienione w pkt 7 obszarów objętych ochroną na podstawie przepisów o ochronie przyrody
 - 9) obszarów przyległych do pasa drogowego,
 - 9a) obszarów przyległych do linii kolejowej o znaczeniu państwowym,
 - 10a) terenów zadań rządowych albo samorządowych, służących realizacji inwestycji celu publicznego, o których mowa w art. 39 ust.3 pkt3 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym - w odniesieniu do terenów, przeznaczonych na ten cel w planach miejscowych, które utraciły moc na podstawie art. 67 ww. ustawy,
 - 11) lit. a) przedsięwzięć wymagających uzyskania pozwolenia wodnoprawnego, do wydania którego organem właściwym jest minister właściwy do spraw gospodarki wodnej albo Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie,
 - 11) lit. b) obszarów, o których mowa w art. 169 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, w zakresie warunków zabudowy i zagospodarowania terenu,
 - 12) inwestycji wymagającej uzgodnienia z właściwym organem Państwowej Straży Pożarnej i wojewódzkim inspektorem ochrony środowiska,
 - 13) inwestycji wymagającej uzgodnienia w zakresie ustalonym w art.86 ust. 7 ustawy z dnia 3 lipca 2002r. Prawo lotnicze,
 - 14) obszaru właściwego portu lub przystani, z wyłączeniem morskich portów wojennych i terenów zamkniętych zlokalizowanych w granicach portu lub przystani morskiej,
 - 15) stref ochronnych terenów zamkniętych ustalonych przez Ministra Obrony Narodowej,
- zatem nie dotyczy jej wymóg uzgodnienia decyzji z organami określonymi w art. 53 ust. 4 pkt 1, 2, 3, 4, 5, 5a, 6, 7, 8, 9a, 10a, 11 lit. a), 11 lit. b), 12, 13 (art. 86 ust.7 Prawa lotniczego), 14, 15 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.

Stosownie do wymogów art.53 ust.4 pkt 6 i art.60 ust.1 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym uzyskano uzgodnienia:

- organu właściwego w sprawie ochrony gruntów leśnych - postanowienie Dyrektora Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Radomiu z dnia 31.05.2021r. znak ZS.224.3.200.2021)
- organu właściwego w sprawach melioracji wodnych - organ właściwy w sprawach melioracji wodnych nie zajął stanowiska w terminie 2 tygodni od dnia doręczenia wystąpienia o uzgodnienie i tym samym stosownie do art.53 ust.5 ww. ustawy uzgodnienie uważa się za dokonane (termin na zajęcie stanowiska minął z dniem 05.06.2021r.).

Stosownie do wymogów art. 53 ust.4 pkt 13 i art. 60 ust.1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym uzyskano uzgodnienie Prezesa Urzędu Lotnictwa Cywilnego w zakresie ustalonym w art.87 pkt 1 ustawy z dnia 3 lipca 2002 r. Prawo lotnicze (j.t. Dz.U z 2020r. poz.1970 ze zm.) - postanowienie z dnia 31.05.2021r., znak: LOZ-2.6310.174.2021.ULC.1

Projekt decyzji przygotowała osoba uprawniona zgodnie z art.5 ustawy z dnia 27 marca 2003r.
o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym - mgr inż. Paulina Czerwińska.
Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie:

- Niniejsza decyzja nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich (art.63 ust.2 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym).
- Niniejsza decyzja jest ważna do stwierdzenia jej wygaśnięcia odrębną decyzją z powodów określonych w art.65 ust.1 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym tj. jeżeli:
 - inny wnioskodawca uzyskał pozwolenie na budowę,
 - dla terenu objętego decyzją uchwalono plan miejscowy, którego ustalenia są inne niż w wydanej decyzji.
- Jeśli decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego wywoła skutki, o których mowa w art.36 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, to przepisy art.36 i art.37 tej ustawy stosuje się odpowiednio.
- Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Radomiu, za pośrednictwem Prezydenta Miasta Radomia, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia. Ewentualne odwołania można składać - poza okienkiem podawczym mieszczącym się przy ul. Jana Kilińskiego 30 - drogą elektroniczną korzystając z platformy ibom.radom.pl i za pośrednictwem poczty powołując się na znak sprawy i nr decyzji. Dodatkowe informacje można uzyskać u osoby prowadzącej sprawę - Podinspektor Paulina Czerwińska pod numerem tel. (048) 36 20 392. Zgodnie z art.53 ust.6 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym **odwołanie od decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego powinno zawierać zarzuty odnoszące się do decyzji, określać istotę i zakres żądania będącego przedmiotem odwołania oraz wskazywać dowody uzasadniające to żądanie.**
- W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania, zgodnie z art.127a ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego /j.t. Dz.U. z 2021r. poz. 735/, strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. 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. Decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania (art.130 §4 cyt. wyżej ustawy Kodeks postępowania administracyjnego).

Informacja:

Do wniosku o pozwolenie na budowę należy dołączyć:

1. projekt budowlany wraz z opiniami, uzgodnieniami i pozwoleniami wymaganymi przepisami szczególnymi,
2. oświadczenie o prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane,
3. ostateczną decyzję ustalającą lokalizację inwestycji celu publicznego.

Załącznik (otrzymuje Wnioskodawca, natomiast strony mają możliwość zapoznania się z jego treścią w UM w Radomiu w Wydziale Architektury):

1. część graficzna decyzji.

Otrzymują:

1. P. Monika Romańczuk, 44-203 Rybnik, ul. Żorska 14 - pełnomocnik Wnioskodawcy
2. A/a

Do wiadomości:

1. Marszałek Województwa Mazowieckiego, ul. Jagiellońska 23, 03-719 Warszawa
2. Miejska Pracownia Urbanistyczna, ul. Żeromskiego 53, 26-600 Radom

Zwala się z opłaty skarbowej na podstawie
Ustawy z dnia 16.11.2006r. O opłacie
skarbowej (j.t. Dz.U. z 2020r., poz. 1546 z
późn. zm.)

30.06.2021

URZĄD MIEJSKI W RADOMIU - WYDZIAŁ ARCHITEKTURY - REFERAT Arch. INFRASTRUKTURA
ul. Kilińskiego 30 (pok. 231), 26-600 Radom, tel. 48 36 20 392 fax. 48 36 20 239, e-mail: architektura@umradom.pl
www.radom.pl

Z up. PREZYDENTA MIASTA
mgr Marcin Dąbrowski
ZASTĘPCA DYREKTORA
WYDZIAŁU ARCHITEKTURY

Za zgodność

25 CZE. 2021

z oryginałem

Niniejsza decyzja
stała się ostateczna
z dniem 30.06.2021



III. WYPIS Z REJESTRU GRUNTÓW

Prezydent Miasta Radomia		Województwo: MAZOWIECKIE Powiat: MIASTO RADOM Jednostka ewidencyjna: M. RADOM Obszar ewidencyjny: 146301_1.0011, LAS KAPTURSKI Miejscowość: RADOM					
Gd II 6621.2.1827.2021							
Uproszczony wypis z rejestru gruntów według stanu na dzień: 2021-04-07 15:40:03							
Jednostka rejestrowa: 146301_1.0011.G1							
WŁAŚCICIELE/ WŁADAJĄCY:							
UDZIAŁ: 1/1		charakter stanu władania: własność grupa rejestrowa: 1.4					
SKARB PAŃSTWA							
UDZIAŁ: 1/1		charakter stanu władania: zarząd grupa rejestrowa: 1.2					
PAŃSTWOWE GOSPODARSTWO LEŚNE LASY PAŃSTWOWE NADLEŚNICTWO RADOM REGON: 670080744 Siedziba: 26-600 Radom RADOM Janiszewska 48							
DZIAŁKI EWIDENCYJNE:							
Ark. mapy	Numer działki ewidencyjnej	Położenie gruntów	Opis użytku	Symbol klasoużytku	Powierzchnia		Numer księgi wieczystej
					użytku [ha]	działki [ha]	
1	1/38	Janiszewska	Lasy	Ls	67.4355	67.4355	RA1R/00112799/9
Identyfikator działki: 146301_1.0011.AR_1.1/38 Działka objęta formą ochrony przyrody LWAGI - DZIAŁKA: 1/38 OBJĘTA FORMĄ OCHRONY PRZYRODY							
Łączna powierzchnia wybranych działek: 67.4355							
Całkowita powierzchnia jednostki rejestrowej: 166.7681							

W dniu: 07.04.2021

dokument sporządzony przez: Zwierzyńska Ewa

[Podpis]
[Stempel]

(imię i nazwisko osoby opowiadającej)

Za zgodność
25 CZE. 2021
z oryginałem