

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Egz. Nr:

Nazwa zamierzenia budowlanego:

Budowa ulicy gen. Stanisława Rostworowskiego w Gostyniu

Adres obiektu budowlanego: Powiat Gostyński
Gmina Gostyń
m. Gostyń
ul. gen. Stanisława Rostworowskiego

Kat. obiektu budowlanego: XXV, XXVI.

Pozostałe dane adresowe: Jednostka ewidencyjna: 300402_4,
Obręb 0001 Gostyń, Gostyń – miasto,
215/5, 216/2, 217/2, 218/79, 219/2, 222/17, 225/29, 225/76, 225/5,
225/82,

Inwestor: Gmina Gostyń
ul. Rynek 2
63-800 Gostyń

Zawartość opracowania: **Tom A – Projekt zagospodarowania terenu**

Zespół autorski:

BRANŻA	STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEŃ	SPECJALNOŚĆ	DATA i PODPIS
Drogowa	Projektant	mgr inż. Krzysztof Nawrocki	WKP/0134/POOD/19	Projektowanie bez ograniczeń w specjalności inżynierskiej drogowej	
Sanitarna	Projektant	mgr inż. Krzysztof Nawrocki	WKP/0134/POOD/19	Projektowanie bez ograniczeń w specjalności inżynierskiej drogowej	
Elektryczna	Projektant	mgr inż. Mirosław Nowak	WKP/0218/POOE/05	Projektowanie bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	
Teletechniczna	Projektant	inż. Ryszard Grzeszkowiak	0049/96/U	Projektowanie i kierowanie robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalnościach instalacyjnych w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą bez ograniczeń	

Data opracowania: marzec 2021

SPIS TREŚCI PZT I PA-B

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	1
I. DOKUMENTY DOŁĄCZONE DO PROJEKTU	2
1. Kopie decyzji o nadaniu uprawnień budowlanych	3
2. Kopia zaświadczenia o przynależności do właściwej izby samorządu terytorialnego	12
3. Oświadczenia projektantów i sprawdzających o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej	17
II. CZĘŚĆ OPISOWA	19
1. Przedmiot zamierzenia budowlanego	19
2. Istniejący stan zagospodarowania terenu	19
3. Projektowane zagospodarowanie terenu	19
4. Zestawienie powierzchni oraz charakterystyka podstawowych elementów obiektu	20
5. Ograniczenia lub zakazy w zabudowie lub zagospodarowaniu terenu	20
6. Warunki ochrony przeciwpożarowej	21
7. Projektowane parametry techniczne	21
8. Obszar oddziaływania obiektu	22
III. CZĘŚĆ RYSUNKOWA	23
1.0 Plan orientacyjny - skala 1:50000	23
2.0 Plan zagospodarowania terenu - skala 1:500,	23
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY	0
I. CZĘŚĆ OPISOWA	1
1. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego	1
2. Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego	1
3. Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna obiektu	1
4. Charakterystyczne parametry obiektu	1
5. Opinia geotechniczna oraz informacja o sposobie posadowienia obiektu budowlanego	3
6. Zapewnienie niezbędnych warunków dla osób o ograniczonej sprawności ruchowej	3
7. Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystywanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie	3
8. Informacje o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano-instalacyjnego, zapewniających użytkowanie obiektu budowlanego zgodnie z przeznaczeniem	4
9. Informacja o zgodzie na odstępstwo	5
II. CZĘŚĆ RYSUNKOWA	6
1.0 Plan orientacyjny - skala 1:50000	6
2.0 Plan sytuacyjny - skala 1:500	6
3.1 Przekrój podłużny - skala 1:100/1000	6
3.2 Przekrój podłużny - skala 1:100/1000	6
4.0 Przekroje normalne - skala 1:50	6
ZAŁĄCZNIKI DO PROJEKTU BUDOWLANEGO	1
I. Informacja BIOZ	2
II. Uzgodnienia	6

I. DOKUMENTY DOŁĄCZONE DO PROJEKTU

1. Kopie decyzji o nadaniu uprawnień budowlanych



WIELKOPOLSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

sygn. akt WOIB-OKK-DP-0054-06/2019

Poznań, dnia 18 czerwca 2019 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (tekst jednolity: Dz.U. z 2016 r. poz. 1725 z późn. zm.) i art. 12 ust. 1 pkt 1, art. 12 ust. 2, 3 i 4 i ust. 4c pkt 1, art. 13 ust. 1, 2 i 4, art. 14 ust. 1 pkt 3b oraz art. 15a ust. 9 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2018 r. poz. 1202 z późn. zm.) po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan
Krzysztof Nawrocki
magister inżynier
kierunek: Budownictwo
urodzony dnia 09 czerwca 1988 r. Gostyń
otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE nr ewidencyjny WKP/0134/POOD/19

**do projektowania bez ograniczeń
w specjalności inżynierskiej drogowej**

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie

1. Podstawą 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 Wielkopolskiej Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Poznaniu w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.
Zgodnie z treścią art. 127a ustawy Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2018 r. poz. 2096 z późn. zm.):
§ 1. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.
§ 2. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.
W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji (określonego w § 2) stronie nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.



Przewodniczący
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIB

prof. dr hab. inż. Wiesław Buczkowski

Na podstawie art.12 ust.1 pkt 1 i 5 ustawy Prawo budowlane Pan Krzysztof Nawrocki jest upoważniony w specjalności inżynierskiej drogowej do:

- projektowania, sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
 - sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych
- bez ograniczeń.**

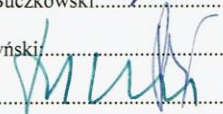
Zgodnie z art. 15a ust.9 ustawy Prawo budowlane niniejsze uprawnienia upoważniają do projektowania obiektu budowlanego, takiego jak:

- droga, w rozumieniu przepisów o drogach publicznych, z wyłączeniem drogowych obiektów inżynierskich oprócz przepustów,
- droga dla ruchu i postoju statków powietrznych oraz przepust.

Na podstawie art. 15a ust.1 ustawy Prawo budowlane uprawnienia budowlane do projektowania w odpowiedniej specjalności uprawniają do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w zakresie danej specjalności.

Skład orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Przewodniczący – prof. dr hab. inż. Wiesław Buczkowski:.....

Członek Komisji – dr hab. inż. Andrzej Barczyński:.....

Członek Komisji – dr inż. Daniel Pawlicki:.....

Otrzymują:

1. Pan Krzysztof Nawrocki
63-860 Pogorzela, ul. Wacława Roszczaka 2
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru
Budowlanego
4. a/a



WIELKOPOLSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

sygn. akt WOIB-OKK-DP-0054-137/07/2011

Poznań, dnia 20 grudnia 2011 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42, z późn. zm.) i art. 12 ust. 1 pkt 1, art. 12 ust. 3 i 4, art. 13 ust. 1 pkt 1, oraz ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 2a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2010 r. Nr 243 poz. 1623 z późn. zm.) oraz § 18 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 83 poz. 578 z późn. zm.)

decyzją Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIB
otrzymuje

Pan
Marcin Kasalka

magister inżynier
kierunek: Budownictwo
urodzony dnia 24 lipca 1975 r. w Ostrowie Wielkopolskim

UPRAWNIENIA BUDOWLANE nr ewidencyjny WKP/0305/POOD/11

**do projektowania bez ograniczeń
w specjalności drogowej**

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie

1. Podstawą 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 Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Poznaniu w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



Przewodniczący
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIB

dr inż. Daniel Pawlicki

Na podstawie art.12 ust.1 pkt 1 i 5 ustawy Prawo budowlane Pan Marcin Kasałka jest upoważniony w specjalności drogowej do:

- projektowania, sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych **bez ograniczeń.**

Zgodnie z § 18 ust.1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia budowlane uprawniają do projektowania obiektu budowlanego, takiego jak:

- droga, w rozumieniu przepisów o drogach publicznych, z wyłączeniem drogowych obiektów inżynierskich oprócz przepustów,
- droga dla ruchu i postoju statków powietrznych oraz przepust.

Na podstawie § 15 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, uprawnienia do projektowania stanowią podstawę do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w zakresie w/w specjalności.

Skład orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Przewodniczący – dr inż. Daniel Pawlicki:

Członek Komisji – dr inż. Andrzej Barczyński:.....

Członek Komisji – mgr inż. Szczepan Mikurenda:.....

Otrzymują:

1. Pan Marcin Kasałka
63-400 Ostrów Wielkopolski, ul. Bolka i Lolka 11a
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
- 4.a/a



WIELKOPOLSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

WOIIB-OKK-EP-0054- 256/2005

Poznań, dnia 20 grudnia 2005 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42, z późn. zm.) i art. 12 ust. 1 pkt 1, art. 12 ust. 3 i 4, art. 13 ust. 1 pkt 1 oraz ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2003 r. Nr 207 poz. 2016 z późn. zm.) oraz § 12 i § 24 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 96 poz. 817)

decyzją Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIIB
otrzymuje

Pan

Mirosław Tomasz Nowak

magister inżynier

kierunek: Elektrotechnika

urodzony dnia 16 lutego 1975 r. w Lesznie

UPRAWNIENIA BUDOWLANE **nr ewidencyjny WKP/0218/POOE/05**

do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych

Szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwrocie niniejszej decyzji

UZASADNIENIE

Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Poznaniu na podstawie wniosku o nadanie uprawnień budowlanych z dnia 30 sierpnia 2005 r., protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, uchwałą Nr 5/SO/05 z dnia 16 grudnia 2005 r. stwierdził, że Pan Mirosław Tomasz Nowak posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w w/w specjalności i uzyskał pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane.

Pouczenie

1. Podstawą do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz na 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 Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Poznaniu w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Skład orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Przewodniczący – mgr inż. Jan Lemański:

Członek Komisji – mgr inż. Marian Karcz:

Członek Komisji – dr inż. Daniel Pawlicki:



Na podstawie art.12 ust.1 pkt 1 i 5 ustawy Prawo budowlane Pan Mirosław Tomasz Nowak jest upoważniony w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych do:

- projektowania, sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 62 ust.5 ustawy

bez ograniczeń.

Zgodnie z § 24 ust.1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia uprawniają do projektowania obiektu budowlanego, takim jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne wraz z urządzeniami do zasilania i sterowania.

Niniejsze uprawnienia, na podstawie § 3 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, stanowią podstawę do sporządzania projektów zagospodarowania działki i terenu w w/w specjalności, jeśli całość problematyki jest przedstawiona w projekcie zagospodarowania działki lub terenu.

PRZEWODNICZĄCY
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

mgr inż. Jan Lemański

Otrzymują:

1. Pan Mirosław Nowak
63-940 Bojanowo, ul. Rynek 30
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru
Budowlanego
4. a/a

URZĄD WOJEWÓDZKI
w Lesznie
WYDZIAŁ
Planowania Przestrzennego
Urbanistyki i Architektury
i Nadzoru Budowlanego
Nr ewid. 880/86/Lo

Leszno dnia 09. 10. 19 86 r.

**DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie**

Na podstawie § 2 ust. 1 pkt. 1 ----- i § 13 ust. 1 pkt. 4 lit. - d -

rozporządzenie 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) stwierdza

się, że: Obywatel(ka) M A R I A S K R Z Y P C Z A K

(imię i nazwisko)

magister inżynier elektryk

(tytuł naukowy — zawodowy)

urodzony(a) dnia 14. XI. 19 48 r. w Lesznie

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnych funkcji

----- p r o j e k t a n t a -----
(rodzaj funkcji)

w specjalności instalacyjno - inżynieryjnej
(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie instalacji elektrycznych

(specjalizacja zawodowa)

W.A. Kr. 184-84 r. MA-BUA/14 22.000 szt.

DN-14 11-84 22.000

Obywatel(ka) M. A R I A S K R Z Y P C Z A K jest upoważniony(a) do:
(imię i nazwisko)

- sporządzania projektów instalacji elektrycznych. -----

Gł. Architekt Wojewódzki

inż. arch. *Waldemar Makowski*

Otrzymuje:

1/Ob. Maria Skrzypczak
Leszno ul. Grunwaldzka 69/6

2/ a/a

MF/MC



*Opiate waibici 50 - w
skasowano na kopii
decyzji*
URZĄD WOJEWÓDZKI
W POZNANI
WYDZIAŁ
Planowania i Urządzania
Urbanistycznego, Architektury
i Nadzoru Budowlanego

(podpis i pieczęć)

Warszawa, dnia 29.07.1996 r.

**Państwowa Inspekcja
Telekomunikacyjna i Poczta
Główny Inspektor**

L.dz. GI/DBL/2896/96

DECYZJA Nr 0049/96/U

Pan **inż. Ryszard Grzeszkowiak**
urodzony dnia **05.04.1951 r. w Kąkolewie**

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. - kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 1980r. Nr 9, poz. 26 i Nr 27, poz. 111 z późniejszymi zmianami) w związku z § 11 rozporządzenia Ministra Łączności z dnia 10 października 1995r., w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie telekomunikacyjnym
po rozpatrzeniu wniosku, z dnia **20.04.1996 r.**, w sprawie nadania uprawnień budowlanych w telekomunikacji oraz przeprowadzeniu postępowania kwalifikacyjnego i egzaminu

**nadaje Panu
uprawnienia budowlane w telekomunikacji**

do **projektowania i kierowania robotami budowlanymi
w specjalnościach instalacyjnych
w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą
bez ograniczeń**

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Ministra Łączności za pośrednictwem Głównego Inspektora PITiP, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia (art.127 §1 i 2, art.129 §1 i 2 Kpa)

GŁÓWNY INSPEKTOR
dr inż. Władysław Grabowski



2. Kopia zaświadczenia o przynależności do właściwej izby samorządu terytorialnego



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WKP-8TM-EGQ-5XU *

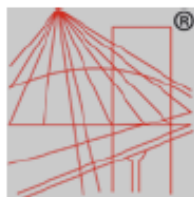
Pan Krzysztof Nawrocki o numerze ewidencyjnym WKP/BD/0362/15
adres zamieszkania ul. W. Roszczaka 2, 63-860 Pogorzela
jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-01-01 do 2021-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-12-16 roku przez:

Jerzy Stroński, Przewodniczący Rady Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

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



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

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WKP-I74-Z7P-9KC *

Pan Marcin Kasałka o numerze ewidencyjnym WKP/BO/1435/03

adres zamieszkania ul. Bolka i Lolka 11A, 63-400 Ostrów Wlkp.

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

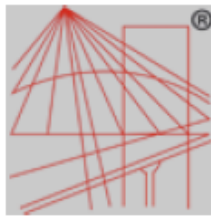
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-01-01 do 2021-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-12-11 roku przez:

Włodzimierz Draber, Zastępca Przewodniczącego Rady Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

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



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

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WKP-LIQ-I7D-P6Q *

Pan Mirosław Nowak o numerze ewidencyjnym WKP/IE/0354/03

adres zamieszkania ul. Rynek 30, 63-940 Bojanowo

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

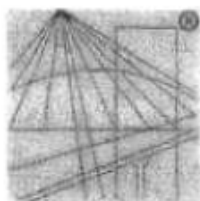
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2020-06-01 do 2021-05-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-05-14 roku przez:

Jerzy Stroński, Przewodniczący Rady Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.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

WKP-YYX-7ZG-CHC *

Pani Maria Skrzypczak o numerze ewidencyjnym WKP/IE/4546/01
adres zamieszkania ul. Duńska 23, 64-100 Leszno
jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-01-01 do 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:

Włodzimierz Draber, Zastępca Przewodniczącego Rady Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

[Zgodnie art. 5 ust. 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.]

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



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WKP-3K1-LUA-LZA *

Pan Ryszard Wojciech Grzeszkowiak o numerze ewidencyjnym WKP/BT/0299/05
adres zamieszkania ul. Leszczyńska 12, 64-113 Kąkolewo
jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-01-01 do 2021-06-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-12-21 roku przez:

Jerzy Stroński, Przewodniczący Rady Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

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

3. Oświadczenia projektantów i sprawdzających o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej

OŚWIADCZENIE

Krzysztof Nawrocki reprezentujący KD-Projekt Krzysztof Nawrocki

oświadcza, że opracowanie:

Budowa ulicy gen. Stanisława Rostworowskiego w Gostyniu

jest wykonane zgodnie z umową zawartą z Gminą Gostyń oraz z obowiązującymi przepisami technicznymi, rozporządzeniem MTiGM z dnia 2 marca 1999r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie, normami, sztuką budowlaną i że zostaje wydane w stanie kompletnym z punktu widzenia celu któremu ma służyć.

.

Pogorzela, 03.2021 r

.....

Oświadczenie projektanta i sprawdzającego

Zgodnie z art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. - Prawo budowlane (tekst jednolity: (Dz. U. 2018 poz. 1202 ze zm.)), niniejszym oświadczam, że projekt budowlany:

Budowa ulicy gen. Stanisława Rostworowskiego w Gostyniu

został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

BRANŻA	STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	SPECJALNOŚĆ	DATA I PODPIS
Drogowa	Projektant	mgr inż. Krzysztof Nawrocki	WKP/0134/POOD/19	Projektowanie bez ograniczeń w specjalności inżynierskiej drogowej	
	Sprawdzający	mgr inż. Marcin Kasałka	WKP/0260/PWOD/08	Projektowanie bez ograniczeń w specjalności inżynierskiej drogowej	
Sanitarna	Projektant	mgr inż. Krzysztof Nawrocki	WKP/0134/POOD/19	Projektowanie bez ograniczeń w specjalności inżynierskiej drogowej	
	Sprawdzający	mgr inż. Marcin Kasałka	WKP/0260/PWOD/08	Projektowanie bez ograniczeń w specjalności inżynierskiej drogowej	
Elektryczna	Projektant	mgr inż. Mirosław Nowak	WKP/0218/POOE/05	Projektowanie bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	
	Sprawdzający	mgr inż. Maria Skrzypczak	880/86/Lo	Projektowanie w specjalności instalacyjno – inżynierskiej w zakresie instalacji elektrycznych	
Teletechniczna	Projektant	inż. Ryszard Grzeszkowiak	0049/96/U	Projektowanie i kierowanie robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalnościach instalacyjnych w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą bez ograniczeń	

II. CZĘŚĆ OPISOWA

1. Przedmiot zamierzenia budowlanego

Przedmiotem opracowania jest budowa ulicy gen. Stanisława Rostworowskiego na odcinku pomiędzy ulicami Wandy Modlibowskiej oraz gen. Dezyderego Chłapowskiego, wraz z odcinkiem bez przejazdu w kierunku północnym. Omawiana ulica znajduje się na osiedlu Pożegowo w Gostyniu i jej przebieg jest równoległy do drogi wojewódzkiej 434 – ul. Poznańska. Początek opracowania zlokalizowany jest w skrzyżowaniu na ulicy W. Modlibowskiej, a koniec w ulicy D. Chłapowskiego, która to jest jednocześnie początkiem opracowania drugiego fragmentu bez przejazdu. Długość odcinka pierwszego wynosi 214,53m, a drugi 75,20m. Opracowanie obejmować będzie również wykonanie odwodnienia ulicy w postaci kanalizacji deszczowej oraz wybudowanie oświetlenia ulicznego. Na drugiej części omawianej drogi oświetlenie nie zostanie zaprojektowane.

2. Istniejący stan zagospodarowania terenu

Aktualnie na omawianym terenie oznaczonym jako „dr” występuje droga utwardzona kruszywem oraz destruktem bitumicznym w części pierwszej, natomiast w części drugiej zalega hałda ziemi porośnięta humusem oraz krzakami nadającymi się do wycinki. Omawiana ulica jest drogą publiczną gminną zaliczaną do klasy technicznej „L” (lokalna). Wokół drogi zabudowa typowo osiedlowa z domkami jednorodzinnymi oraz niewielkimi budynkami gospodarczymi. Przed posesjami 7 i 9 prawdopodobnie w własnym zakresie mieszkańcy wybudowali chodnik z kostki brukowej betonowej. Aktualnie woda odprowadzana jest powierzchniowo na przyległy teren oraz działki. Ulica wykazuje dość duże zróżnicowanie wysokościowe zarówno w poprzek jak i wzdłuż drogi. W pasie drogowym oraz w jego sąsiedztwie zlokalizowano: kanalizację deszczową- częściowo, kanalizację sanitarną, sieć wodociągową, sieci gazowe, sieci telekomunikacyjne, sieci elektroenergetyczne oraz światłowód. Brak jest jednak na znacznej części kanalizacji deszczowej oraz oświetlenia ulicznego.

3. Projektowane zagospodarowanie terenu

Zamiarem inwestora jest poprawa warunków komunikacyjnych, a tym samym zapewnienie bezpieczeństwa ruchu wszystkich jego uczestników, a w szczególności pieszych i rowerzystów. Dojazd do omawianej ulicy odbywać się będzie zarówno z ul. W. Modlibowskiej jak i gen. D. Chłapowskiego. Budowa inwestycji obejmie wykonanie drogi i jednostronnych chodników z kostki brukowej betonowej. Początek opracowania cz. I w km 0+000,00 przyjęto na skrzyżowaniu ulica W. Modlibowskiej w działce nr 215/5, a koniec na skrzyżowaniu w ulicy gen. D. Chłapowskiego w działce nr 225/30 w km 0+214,53. Na cz. II km 0+000 znajduje się w skrzyżowaniu z ulicą gen. D. Chłapowskiego, a koniec na placu manewrowym w km 0+075,20. Zarówno początek i koniec opracowania zlokalizowane są w działce nr 225/82. Na obydwu odcinkach zostanie wykonana kanalizacja deszczowa wraz z studzienkami ściekowymi oraz studniami odprowadzająca wodę do istniejącego kolektora $\phi 300$ biegnącego wzdłuż ulicy Chłapowskiego i Modlibowskiej. Pobocza zostaną utwardzone kruszywem łamanym, a tereny zielone zostaną humusowane i obsiane trawą. Zaprojektowano obustronny krawężnik 15x22x100 lub 15x30x100 wzdłuż parkingu przy „Dino” wraz z ściekiem z dwóch rzędów kostki brukowej betonowej na ławie betonowej z oporem z betonu

C12/15. Chodnik zostanie obramowany obrzeżem betonowym 8x30x100 lub opornikiem betonowym 12x25x100 na zjazdach, wraz z ławą i oporem z betonu C 12/15.

Wzdłuż cz. I ulicy przewidziano budowę oświetlenia ulicznego zrealizowanego poprzez zabudowę 5 punktów świetlnych z oprawami oświetleniowymi ze źródłem LED montowanych na słupach ośmiokątnych, stalowych, ocynkowanych o wysokości 8m oraz w rejonie przejść dla pieszych 2 dedykowanych punktów świetlnych na słupach o wysokości 6m. Przewidziano także budowę kanału technologicznego.

4. Zestawienie powierzchni oraz charakterystyka podstawowych elementów obiektu

Długość odcinka ulicy	- 0,24153 i 0,075,20 km
Długość kanalizacji deszczowej	- 140,98 m
Przykanaliki z rur PVC ϕ 200	- 60,5 mb
Studnie bet. ϕ 1000	- 18 szt.
Studnie ściekowe ϕ 500	- 4 szt.
Krawężnik betonowy 15x30x100	- 197,30 m
Krawężnik betonowy 15x22x100 h=5cm	- 249,30 m
Krawężnik betonowy 15x22x100 h=2cm	- 150,40 m
Opornik betonowy 12x25x100	- 59,70 m
Ściek z dwóch rzędów kostki brukowej betonowej	- 505,80 m
Obrzeże betonowe 8x30x100	- 340,30 m
Nawierzchnia jezdni	- 1542,34 m ²
Nawierzchnia chodnika	- 465,05m ²
Nawierzchnia zjazdów	- 289,34 m ²
Pobocze umocnione	- 257,70 m ²
Humusowanie terenów zielonych wraz z obsianiem trawą	- 462,78m ²
Powierzchnia biologicznie czynna	- 462,78m ²
Długość trasy kablowej oświetlenia ulicznego	- 225,6 m
Słup oświetleniowy h=8m z wysięgnikiem 1,5m z oprawą 55W	- 5 szt.
Słup oświetleniowy h=6m z wysięgnikiem 1,5m z oprawą 80W	- 2 szt.
Długość trasy kanału technologicznego KT _u	- 286,82m
Długość trasy kanału technologicznego KT _p	- 32,77m
Studnie SKO-1	- 12 szt.

5. Ograniczenia lub zakazy w zabudowie lub zagospodarowaniu terenu

Teren objęty opracowaniem posiada miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego terenu położonego w rejonie ul. Poznańskiej i osiedla Pożegowo w Gostyniu Uchwała XXXVI/458/05 z dnia 2005-04-22. W sprawach związanych z budową dróg należy zapewnić możliwość i warunki prowadzenia działań ratowniczych między innymi poprzez doprowadzenie dróg pożarowych wymaganych dla terenów i obiektów określonych w przepisach szczególnych. Należy zapewnić rozbudowę sieci parkingów i urządzeń obsługi. Zorganizować wydzielone ciągi pieszo-rowerowe o

funkcji komunikacyjnej. Dążenie, aby we wszystkich strefach mieszkaniowych powstawało jak najwięcej miejsc postojowych dla samochodów.

Działki i teren na którym projektowany jest obiekt budowlany nie są wpisane do rejestru zabytków oraz do gminnej ewidencji zabytków i nie podlega ochronie na podstawie ustaleń miejscowego planu zagospodarowanie przestrzennego, a zamierzenie budowlane nie znajduje się w granicach terenu górniczego. Teren znajduje się w strefie „W” ochrony archeologicznej. Działalność inwestycyjna w strefie „W” na etapie projektowania wymaga uzgodnienia z konserwatorem zabytków, który określi warunki dopuszczające do realizacji inwestycji.

Przewidywane zagrożenie dla środowiska stanowić może emisja spalin, hałas, niekontrolowane wycieki oleju lub substancji ropopochodnych z pojazdów użytkujących ulicę. Nie wyklucza się powstawania niewielkich drgań generowanych poprzez przejeżdżające pojazdy oraz maszyny.

6. Warunki ochrony przeciwpożarowej

Na omawianym terenie wydzielony układ komunikacyjny zapewnia sprawny dojazd służb pożarniczych w celu prowadzenia określonych czynności. Parametry techniczne dróg zapewniają możliwość dojazdu pojazdów specjalnych. Bezpośrednio na ulicach zlokalizowane są hydranty wyposażone w zawór i złącze do węża. Ciśnienie w hydrantach oraz zaopatrzenie w ilość wody zapewnia nieprzerwaną dostawę wody do czynności pożarniczych. Wzdłuż drogi przebiega rura wodociągowa o średnicy DN110.

7. Projektowane parametry techniczne

Kategoria drogi	gminna
Klasa techniczna	L
Kategoria ruchu	KR1-2
Szerokość jezdni	5,5m cz. I i 5,0m cz. II
Szerokość placu manewrowego	12,0m
Szerokość chodnika	2,0m
Szerokość zjazdów	zgodnie z PZT
Szerokość pobocza utwardzonego	0,75 m
Spadek jezdni cz. I	daszkowy 2,0%
Spadek jezdni cz. II	jednostronny 2,0%
Spadek zjazdów	dostosować do istniejącego terenu
Spadek chodnika	2,0%
Spadek pobocza utwardzonego	6,0 %
Obramowanie chodnika	obrzeże betonowe 8x30x100
Obramowanie zjazdów - tył	opornik betonowy 12x25x10
Kanał kanalizacji deszczowej	φ315 PVC
Przykanaliki	φ200 PVC
Studnie betonowe	φ1000
Klasa oświetleniowa drogi	P2 wg PN-EN 13201:2016
Kabel linii oświetleniowej	YAKXS 4x35mm ² 0,6/1 kV
Moc oprawy LED dedykowanej dla dróg	55W (5 szt)
Moc oprawy LED dedykowanej dla przejść dla pieszych	80W (2 szt)

Moc elektryczna zapotrzebowana oświetlenia	435W
Fundament prefabrykowany słupa oświetleniowego	4xM20/260x260x1600
Studnie kanału technologicznego	SKO-1

Kanał technologiczny uliczny - składający się z 1 rury (RO) o średnicy 110/95mm, 3 rur światłowodowych (RS) o średnicy 40/3,7mm oraz 1 prefabrykowanej wiązki mikrorur (WMR) 5x10mm o średnicy 40mm+5,

Kanał technologiczny przepustowy - składający się z 1 rury (RO) o średnicy 110/95mm oraz 3 rur światłowodowych (RS) o średnicy 40/3,7mm oraz 1 prefabrykowanej wiązki mikrorur (WMR) 5x10mm o średnicy 40mm+5 umieszczonych w dodatkowej rurze osłonowej (RO) o średnicy 110/95mm.

8. Obszar oddziaływania obiektu

Obszar oddziaływania obiektu jest zdefiniowany w art. 3 pkt 20 ustawy Prawo budowlane jako „teren wyznaczony w otoczeniu obiektu budowlanego na podstawie przepisów odrębnych, wprowadzających związane z tym obiektem ograniczenia w zagospodarowaniu, w tym zabudowy, tego terenu”. Przyjęta w projekcie budowa jezdni wraz z chodnikami, odwodnieniem i oświetleniem ulicznym nie wprowadza ograniczenia w zagospodarowaniu sąsiadujących działek, na których zlokalizowane są tereny zielone. Do przedmiotowych terenów prowadzą zjazdy. Obszar oddziaływania zamyka się w liniach oznaczonych na rysunku.

Przyjęty w projekcie obszar oddziaływania obiektu to teren zajęty przez obiekt, oraz teren wokół obiektu, po którym poruszać się będą pracownicy, sprzęt i transport związany z budową.

Obiekt zlokalizowany jest na terenie objętym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego (Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego terenu położonego w rejonie ul. Poznańskiej i osiedla Pożegowo w Gostyniu, Uchwała XXXVI/458/05 z dnia 2005-04-22).

Projektant:

III. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

- | | |
|----------------------------------|-----------------|
| 1.0 Plan orientacyjny | - skala 1:50000 |
| 2.0 Plan zagospodarowania terenu | - skala 1:500, |

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO- BUDOWLANY

Nazwa zamierzenia budowlanego:

Budowa ulicy gen. Stanisława Rostworowskiego w Gostyniu

Adres obiektu budowlanego: Powiat Gostyński
Gmina Gostyń
m. Gostyń
ul. gen. Stanisława Rostworowskiego

Kat. obiektu budowlanego: XXV, XXVI.

Pozostałe dane adresowe: Jednostka ewidencyjna: 300402_4,
Obręb 0001 Gostyń, Gostyń – miasto,
215/5, 216/2, 217/2, 218/79, 219/2, 222/17, 225/29, 225/76, 225/5,
225/82,

Inwestor: Gmina Gostyń
ul. Rynek 2
63-800 Gostyń

Zawartość opracowania: TOM B - Projekt architektoniczno-budowlany

Zespół autorski:

BRANŻA	STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	SPECJALNOŚĆ	DATA I PODPIS
Drogowa	Projektant	mgr inż. Krzysztof Nawrocki	WKP/0134/POOD/19	Projektowanie bez ograniczeń w specjalności inżynierskiej drogowej	
	Sprawdzający	mgr inż. Marcin Kasalka	WKP/0260/PWOD/08	Projektowanie bez ograniczeń w specjalności inżynierskiej drogowej	
Sanitarna	Projektant	mgr inż. Krzysztof Nawrocki	WKP/0134/POOD/19	Projektowanie bez ograniczeń w specjalności inżynierskiej drogowej	
	Sprawdzający	mgr inż. Marcin Kasalka	WKP/0260/PWOD/08	Projektowanie bez ograniczeń w specjalności inżynierskiej drogowej	
Elektryczna	Projektant	mgr inż. Mirosław Nowak	WKP/0218/POOE/05	Projektowanie bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	
	Sprawdzający	mgr inż. Maria Skrzypczak	880/86/Lo	Projektowanie w specjalności instalacyjno – inżynierskiej w zakresie instalacji elektrycznych	
Teletechniczna	Projektant	inż. Ryszard Grzeszkowiak	0049/96/U	Projektowanie i kierowanie robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalnościach instalacyjnych w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą bez ograniczeń	

Data opracowania: marzec 2021

I. CZĘŚĆ OPISOWA

1. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego

Inwestycja objęta niniejszym opracowaniem ma pełnić funkcję komunikacyjną i jest to droga publiczna. Ulica gen. St. Rostworowskiego o klasie technicznej „L”. Całość podzielona jest na dwie części o długościach 214,53m i 75,20m. Początek pierwszej części zlokalizowany jest w ul. W. Modlibowskiej, a koniec w ul. D. Chłapowskiego, która stanowi jednocześnie początek drugiej części, a kończy na północ w działce bez przejazdu.

Zgodnie z Załącznikiem do Prawa Budowlanego omawiana inwestycja kwalifikuje się do następujących kategorii obiektów budowlanych:

- kategoria XXV – drogi i kolejowe drogi szynowe
- kategoria XXVI – sieci jak: elektroenergetyczne, telekomunikacyjne, gazowe, ciepłownicze, wodociągowe, kanalizacyjne oraz rurociągi przesyłowe

2. Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego

Celem ogólnym jest poprawa wewnętrznej i zewnętrznej dostępności komunikacyjnej poprzez poprawę jakości połączeń o znaczeniu lokalnym. Z punktu widzenia społecznego istotna jest poprawa poziomu społecznego i gospodarczego oraz stanu sieci komunikacyjnej. Budowa nowej drogi wpływa na wzrost mobilności zawodowej mieszkańców, zwiększenie przepustowości innych dróg, zwiększenie atrakcyjności inwestycyjnej terenów, a także poprawę bezpieczeństwa uczestników korzystających z obiektu.

Projektowana ulica posiadać będzie jezdnię przeznaczoną dla pojazdów oraz wydzielony chodnik dla ruchu pieszych. Zamierzeniem budowy obiektu jest sprawna komunikacja zarówno piesza jak i samochodowa oraz wjazd na posesję.

Celem ogólnym kolektora deszczowego jest odprowadzenie wody z nawierzchni jezdni, chodników, zjazdów i placu poprzez studzienki kanalizacyjne, przykanaliki do studni i dalej nimi za pomocą kanału do istniejącej kanalizacji deszczowej w ul. W. Modlibowskiej oraz ul. D. Chłapowskiego.

3. Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna obiektu

Droga, ulica jest obiektem liniowym. Forma architektoniczna obiektu jest prosta. Obiekt pełni funkcję komunikacyjną, ma za zadanie bezpiecznie przeprowadzić komunikację pieszą jak i samochodową. Kanalizacja deszczowa pełni funkcję odwadniającą i ma za zadanie odprowadzić sprawnie oraz w sposób uregulowany i kontrolowany wody opadowe do odbiornika, którym w tym przypadku jest inny kanał kanalizacji deszczowej.

4. Charakterystyczne parametry obiektu

4.1 Parametry techniczne

Kategoria drogi		gminna
Klasa techniczna	–	L
Kategoria ruchu	–	KR1-2
Szerokość jezdni	–	5,5m cz. I i 5,0m cz. II

Szerokość placu manewrowego	–	12,0m
Szerokość chodnika	–	2,0m
Szerokość zjazdów	–	zgodnie z PZT
Szerokość pobocza utwardzonego	–	0,75 m
Spadek jezdni cz. I	–	daszkowy 2,0%
Spadek jezdni cz. II	–	jednostronny 2,0%
Spadek zjazdów	–	dostosować do istniejącego terenu
Spadek chodnika	–	2,0%
Spadek pobocza utwardzonego	–	6,0 %
Obramowanie chodnika	–	obrzeże betonowe 8x30x100
Obramowanie zjazdów - tył	–	opornik betonowy 12x25x10
Kanał kanalizacji deszczowej	–	φ315 PVC
Przykanaliki	–	φ200 PVC
Studnie betonowe	–	φ1000
Klasa oświetleniowa drogi		P2 wg PN-EN 13201:2016
Kabel linii oświetleniowej		YAKXS 4x35mm ² 0,6/1 kV
Moc oprawy LED dedykowanej dla dróg		55W (5 szt)
Moc oprawy LED dedykowanej dla przejść dla pieszych		80W (2 szt)
Moc elektryczna zapotrzebowana oświetlenia		435W
Fundament prefabrykowany słupa oświetleniowego		4xM20/260x260x1600
Studnie kanału technologicznego		SKO-1
Kanał technologiczny uliczny - składający się z 1 rury (RO) o średnicy 110/95mm, 3 rur światłowodowych (RS) o średnicy 40/3,7mm oraz 1 prefabrykowanej wiązki mikrorur (WMR) 5x10mm o średnicy 40mm+5,		
Kanał technologiczny przepustowy - składający się z 1 rury (RO) o średnicy 110/95mm oraz 3 rur światłowodowych (RS) o średnicy 40/3,7mm oraz 1 prefabrykowanej wiązki mikrorur (WMR) 5x10mm o średnicy 40mm+5 umieszczonych w dodatkowej rurze osłonowej (RO) o średnicy 110/95mm.		

4.2 Zestawienie powierzchni oraz charakterystyka podstawowych elementów obiektu

Długość odcinka ulicy	- 0,24153 i 0,075,20 km
Długość kanalizacji deszczowej rur PVC φ315	- 140,98
Przykanaliki z rur PVC φ200	- 60,5 mb
Studnie bet. φ1000	- 18 szt.
Studnie ściekowe φ500	- 4 szt.
Krawężnik betonowy 15x30x100	- 197,30 m
Krawężnik betonowy 15x22x100 h=5cm	- 249,30 m
Krawężnik betonowy 15x22x100 h=2cm	- 150,40 m
Opornik betonowy 12x25x100	- 59,70 m
Ściek z dwóch rzędów kostki brukowej betonowej	- 505,80 m
Obrzeże betonowe 8x30x100	- 340,30 m
Nawierzchnia jezdni	- 1542,34 m ²
Nawierzchnia chodnika	- 465,05m ²
Nawierzchnia zjazdów	- 289,34 m ²

Pobocze umocnione	- 257,70 m ²
Humusowanie terenów zielonych wraz z obsianiem trawą	- 462,78m ²
Powierzchnia biologicznie czynna	- 462,78m ²
Długość trasy kablowej oświetlenia ulicznego	- 225,6 m
Słup oświetleniowy h=8m z wysięgnikiem 1,5m z oprawą 55W	- 5 szt
Słup oświetleniowy h=6m z wysięgnikiem 1,5m z oprawą 80W	- 2 szt
Długość trasy kanału technologicznego KT _u	- 286,82m
Długość trasy kanału technologicznego KT _p	- 32,77m
Studnie SKO-1	- 12 szt.

5. Opinia geotechniczna oraz informacja o sposobie posadowienia obiektu budowlanego

Na podstawie wywiadu w terenie, zależności korelacyjnych oraz opinii geotechnicznej wykonanej przez „Pracownia dokumentacji hydrogeologicznych” Piotr Wołczyr stwierdzono występowanie piasków drobnych w stanie średnio zagęszczonym na głębokości 0,8-3,0m . W trakcie prowadzonych wierceń nie stwierdzono występowania wody gruntowej do głębokości 3,0m, wg. informacji archiwalnych woda w tym rejonie znajduje się na głębokości ok 9,0m, czyli na poziomie lustra wody w rzece Kani.

Omawiane podłoże ma prostą budowę geologiczną i nie wykazuje zróżnicowania pod względem warunków geotechnicznych.

W rozpoznanym podłożu stwierdzono występowanie prostych warunków gruntowych. Przyjęto pierwszą kategorię geotechniczną oraz grunt zakwalifikowano do grupy nośności podłoża G1, jednak ze względu na nasyp istniejący zdecydowano zastosować dodatkowo warstwę ulepszanego podłoża z kruszywa związanego hydraulicznie cementem.

6. Zapewnienie niezbędnych warunków dla osób o ograniczonej sprawności ruchowej

Na przejściach dla pieszych przewidziano obniżenie krawężników do 2cm w celu swobodnego przejazdu wózków inwalidzkich i przejścia przez jezdnię. Wzdłuż krawężnika na przejściu dla pieszych, zaprojektowano żółte płyty z wypustkami – pasy ostrzegawcze o szerokości 35cm.

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

Obszar, na którym zlokalizowano zamierzenie budowlane nie podlega ochronie na podstawie ustawy Prawo Ochrony Środowiska, nie podlega również żadnym formom ochrony przyrody. Inwestycja nie leży w obszarze NATURA 2000 ani w jego bezpośrednim sąsiedztwie. Inwestycja klasyfikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie lub znacząco oddziaływać na środowisko i nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Docelowa eksploatacja drogi po wykonaniu robót spowoduje złagodzenie uciążliwości środowiskowych, tj.:

a) zmniejszenie ilości zanieczyszczeń gazowych ze spalania paliw samochodowych, dzięki upłynnieniu ruchu pojazdów,

- b) uporządkowanie spływu wód opadowych poprzez wykonanie kanalizacji deszczowej
- c) przeprowadzenie segregacji powstałych odpadów po rozbiórkach i pracach budowlanych.

Ochrona powietrza, gleby i wód

Przewiduje się zastosowanie wyłącznie materiałów budowlanych posiadających certyfikaty bezpieczeństwa oraz odpowiednie aprobaty i atesty. Maszyny budowlane, sprzęt i środki transportu także będą posiadać odpowiednie certyfikaty dopuszczające je do użycia. Przy realizacji przedsięwzięcia zarówno Wykonawca jak i Inwestor zwrócą szczególną uwagę na ograniczenie zużycia wody oraz paliw: maszyny i sprzęt będą włączane tylko na czas ich pracy, woda będzie używana tylko, gdy zajdzie potrzeba jej użycia. Wszelkie materiały sypkie niezbędne do realizacji inwestycji (np. kruszywo, piasek) będą przewożone odpowiednimi samochodami z zabezpieczeniem materiału (przed osuwaniem) na czas transportu poprzez przykrycie go np. plandeką.

Zapobieganie zanieczyszczenia powierzchni ziemi planuje się osiągnąć poprzez taką organizację placu budowy, aby na jego terenie i w okolicy nie pozostawały resztki materiałów budowlanych, które mogłyby powodować zanieczyszczenie gruntu. Gospodarka odpadami będzie prowadzona zgodnie z obowiązującymi przepisami i wymogami ochrony środowiska; wytwarzane w trakcie budowy odpady składowane będą w szczelnych zamkniętych kontenerach, a następnie wywożone na składowisko odpadów.

Z uwagi na fakt, iż wszelkie maszyny i sprzęt budowlany muszą spełniać standardy w zakresie ochrony środowiska (m.in. posiadać aktualne przeglądy techniczne, posiadać katalizatory) ilość zanieczyszczeń substancjami ropopochodnymi nie przekroczy wartości dopuszczalnych.

Ochrona przed hałasem, emisją spalin, drgań

Przewiduje się jednozmianowy cykl pracy.

8. Informacje o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano-instalacyjnego, zapewniających użytkowanie obiektu budowlanego zgodnie z przeznaczeniem

Branża sanitarna

Kanał deszczowy na cz. I stanowi kontynuację wyprowadzonego już odcinka kanalizacji deszczowej. Dobudowano odcinek kanalizacji deszczowej wraz z studniami, studzienkami ściekowymi oraz przykanalikami zapewniającymi odpowiedni oraz uregulowany odpływ wody i odprowadzenie jej do istniejącej kanalizacji deszczowej. Projektowany jak i istniejący kanał ma i będzie miał średnicę $\phi 315$. Na tym odcinku studzienki ściekowe wraz z przykanalikami zostaną włączone do istniejących studni kanalizacji deszczowej. Dodatkowo w miejscach, w których ukształtowanie terenu wymusza budowę wpustów na istniejącym kanale należy wykonać dodatkowe studnie. Na cz. II zostanie wykonany całkowicie nowy kanał kanalizacji deszczowej wraz z studniami, wpustami i przykanalikami wpięty do istniejącej kanalizacji deszczowej w ul. Chłapowskiego.

Branża elektryczna

Zgodnie z warunkami przyłączenia (znak sprawy GK.7021.4.1.2021) wydanymi przez Urząd Miejski w Gostyniu projektowane oświetlenie uliczne na ulicy Gen. St. Rostworowskiego należy podłączyć do istniejącego obwodu oświetleniowego nr I wyprowadzonego z szafki oświetleniowej SO na ul. W. Modlibowskiej poprzez wpięcie projektowanego odcinka linii kablowej oświetleniowej

do istniejącego słupa I/9. Szafka oświetleniowa wraz z istniejącymi już obwodami oświetlenia ulicznego nr I i II w rejonie ulicy W. Modlibowskiej jest własnością Gminy Gostyń.

Moc sumaryczna zapotrzebowana projektowanego oświetlenia wynosząca 435W nie wymaga wzrostu mocy przyłączeniowej i zostanie pokryta z istniejącego przyłącza. Z przeprowadzonych obliczeń wynika, że dla rozbudowanego obwodu nr SO/I o projektowane oświetlenie w ulicy Rostworowskiego skuteczność ochrony przeciwporażeniowej i skuteczność ochrony przed skutkami przeciążeń będzie zachowana, natomiast spadki napięć na poszczególnych fazach i odcinkach linii nie przekroczą dopuszczalnych wartości.

Oświetlenie uliczne zrealizować poprzez zabudowę pięciu punktów świetlnych z oprawami oświetleniowymi ze źródłem LED 55W montowanych na słupach ośmiokątnych, stalowych, ocynkowanych o wysokości 8m oraz w rejonie przejść dla pieszych dwóch dedykowanych punktów świetlnych LED 80W zabudowanych na słupach o wysokości 6m. Słupy wyposażać w wysięgniki o długości 1,5m i kącie podniesienia 5° oraz posadowić na prefabrykowanych fundamentach betonowych 4xM20/260x260x1600mm. W słupach oświetleniowych do zasilania opraw należy zabudować przewód YDYżo 3x1,5mm² 750V wyprowadzony ze słupowego izolacyjnego złącza kablowego z wkładką bezpiecznikową 6A.

Projektowany kabel oświetleniowy typu YAKXS 4x35mm² 0,6/1kV należy układać w ziemi w rowie kablowym na głębokości 70 cm na 10 cm warstwie piasku a po ułożeniu przysypać 10 cm warstwą piasku i 15 cm warstwą gruntu rodzimego. Zwrócić uwagę, aby na dnie wykopu jak i w zasypywanym gruncie nie znajdował się gruz lub kamienie. Na wysokości 25cm od osi kabla ułożyć folię kablową koloru niebieskiego a następnie zasypać ziemią rodzimą. Kabel w wykopie układać z zapasem ok. 3%. Wszystkie skrzyżowania i zbliżenia z istniejącymi i projektowanymi urządzeniami sieci podziemnej należy wykonać zgodnie z przepisami PBUE, normą N SEP-E-004 stosując jako ochronę rurę typu PE-HD Ø75 koloru niebieskiego. Na kablu przed zasypaniem w odstępach co 10 m należy założyć opaski kablowe zawierające następujące informacje: [właściciel*typ kabla*rok ułożenia*trasa]. Kabel po ułożeniu w wykopie, przed zasypaniem poddać badaniu w zakresie rezystancji izolacji i ciągłości żył przewodzących oraz zainwentaryzować geodezyjnie. Przed przystąpieniem do prac wykonawca powinien zapoznać się uwagami właścicieli urządzeń uzbrojenia terenu zawartymi w uzgodnieniach oraz opinii z narady koordynacyjnej dotyczącej usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu.

Lokalizacje punktów świetlnych oraz przebieg trasy kablowej pokazano na planie zagospodarowania terenu.

Wymagane cechowanie klasy reakcji na ogień dla kabla i przewodu: Eca. Sieć 0,4 kV pracuje z uziemionym punktem zerowym transformatora w układzie TN-C. Środkiem podstawowej ochrony przeciwporażeniowej będzie izolacja części czynnych oraz stosowanie obudów i osłon, natomiast środkiem ochrony przy uszkodzeniu samoczynne wyłączenie zasilania oraz stosowanie odbiorników o podwójnej lub wzmocnionej izolacji. W słupie nr I/9/7 uziemić punkt PEN poprzez zastosowanie uziomu pionowego ze stali pomiedziowanej Ø14,2mm o R<30Ω.

9. Informacja o zgodzie na odstępstwo

Nie dotyczy.

Projektant:

II. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

1.0 Plan orientacyjny	- skala 1:50000
2.0 Plan sytuacyjny	- skala 1:500
3.1 Przekrój podłużny	- skala 1:100/1000
3.2 Przekrój podłużny	- skala 1:100/1000
4.0 Przekroje normalne	- skala 1:50

ZAŁĄCZNIKI DO PROJEKTU BUDOWLANEGO

Nazwa zamierzenia budowlanego:

Budowa ulicy gen. Stanisława Rostworowskiego w Gostyniu

Adres obiektu budowlanego: Powiat Gostyński
Gmina Gostyń
m. Gostyń
ul. gen. Stanisława Rostworowskiego

Kat. obiektu budowlanego: XXV, XXVI

Pozostałe dane adresowe: Jednostka ewidencyjna: 300402_4,
Obręb 0001 Gostyń, Gostyń – miasto,
215/5, 216/2, 217/2, 218/79, 219/2, 222/17, 225/29, 225/76, 225/5, 225/82,

Inwestor: Gmina Gostyń
ul. Rynek 2
63-800 Gostyń

Spis zawartości:

- I. Informacja BIOZ
- II. Uzgodnienia
 - 1) Gmina Gostyń
 - 2) Enea Operator
 - 3) PSG
 - 4) ZWiK Gostyń
 - 5) Orange
 - 6) WSS
 - 7) Inea
 - 8) ZUD
 - 9) Konserwator zabytków
 - 10) ZUD kanał technologiczny

I. Informacja BIOZ

Plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia powinien być sporządzony zgodnie z wymogami ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (Dz. U. z 2000 r. Nr 106, poz. 1126, Nr 109, poz. 1157 i Nr 120, poz. 1268, z 2001 r. Nr 5, poz. 42, Nr 100, poz. 1085, Nr 110, poz. 1190, Nr 115, poz. 1229, Nr 129, poz. 1439, Nr 154, poz. 1800, z 2002 r. Nr 74, poz. 676 oraz z 2003 r. Nr 80, poz. 718) oraz Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 27 sierpnia 2002 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz szczegółowego zakresu rodzajów robót budowlanych, stwarzających zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi (Dz. U. Nr 151, poz. 1256) i powinien zawierać:

1) stronę tytułową

Na stronie tytułowej zamieszcza się:

- nazwę i adres obiektu budowlanego;
- imię i nazwisko lub nazwę inwestora oraz jego adres;
- imię i nazwisko oraz adres kierownika budowy, sporządzającego plan bioz, a w przypadku gdy plan bioz sporządzany jest przez inną osobę - również imię i nazwisko oraz adres tej osoby lub nazwę i adres podmiotu sporządzającego plan bioz.

2) część opisową

Część opisowa zawiera w szczególności:

- zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów;
- wykaz istniejących obiektów budowlanych podlegających adaptacji lub rozbiórce;
- wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi;
- informacje dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia;
- informację o wydzieleniu i oznakowaniu miejsca prowadzenia robót budowlanych, stosownie do rodzaju zagrożenia;
- informację o sposobie prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych, w tym:
 - a) określenie zasad postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia,
 - b) konieczność stosowania przez pracowników środków ochrony indywidualnej, zabezpieczających przed skutkami zagrożeń,
 - c) zasady bezpośredniego nadzoru nad pracami szczególnie niebezpiecznymi przez wyznaczone w tym celu osoby;
- określenie sposobu przechowywania i przemieszczania materiałów, wyrobów, substancji oraz preparatów niebezpiecznych na terenie budowy;
- wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń;
- wskazanie miejsca przechowywania dokumentacji budowy oraz dokumentów niezbędnych do prawidłowej eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych

3) część rysunkową, w przypadku gdy w trakcie budowy wykonywany będzie przynajmniej jeden z rodzajów robót budowlanych wymienionych w art. 21a ust. 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo

budowlane, zwanej dalej "ustawą" lub gdy wykonywane roboty budowlane mają trwać dłużej niż 30 dni roboczych i jednocześnie zatrudnionych będzie co najmniej 30 pracowników lub pracochłonność wykonywanych robót przekraczać będzie 500 osobodni.

Część rysunkowa, opracowana na kopii projektu zagospodarowania działki lub terenu, zawiera dane umożliwiające łatwe odczytanie części opisowej, w szczególności:

- czytelną legendę;
- oznaczenie czynników mogących stwarzać zagrożenie;
- rozmieszczenie urządzeń przeciwpożarowych wraz z parametrami poboru mediów, punktami czerpalnymi, zaworami odcinającymi, drogami dojazdowymi;
- rozmieszczenie sprzętu ratunkowego (w tym pływającego, jeżeli jest to uzasadnione rodzajem robót), niezbędnego przy prowadzeniu robót budowlanych;
- rozmieszczenie i oznaczenie granic obszarów wewnętrznych i zewnętrznych stref ochronnych, wynikających z przepisów odrębnych, takich jak strefy magazynowania i składowania materiałów, wyrobów, substancji oraz preparatów niebezpiecznych, strefy pracy sprzętu zmechanizowanego i pomocniczego;
- rozmieszczenie placów produkcji pomocniczej, takich jak węzły produkcji betonu cementowego i asfaltowego, prefabrykatów;
- przedstawienie rozwiązań układów komunikacyjnych, transportu na potrzeby budowy oraz ogrodzenia terenu;
- lokalizację pomieszczeń higieniczno-sanitarnych.

Wprowadzane zmiany, wynikające z postępu robót budowlanych, a dotyczące bezpieczeństwa i ochrony zdrowia w części opisowej i w części rysunkowej planu bioz, powinny być opatrzone adnotacją kierownika budowy o przyczynach ich wprowadzenia.

Szczegółowy zakres robót budowlanych, o których mowa w art. 21a ust. 2 pkt 1-10 ustawy Prawo budowlane ujęty jest w w/w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury.

Sposób prowadzenia instruktażu:

Każdorazowo przed przystąpieniem do prac należy zapoznać pracowników z rodzajem i charakterem wykonywanych robót oraz przedstawić możliwe do wystąpienia zagrożenia i niebezpieczeństwa dla zdrowia lub życia ludzi.

Należy zapoznać pracowników ze środkami ochrony BHP i metodami bezpiecznego wykonywania pracy. Oprócz tego bezpośrednio przed przystąpieniem do realizacji zadań, w miejscu pracy należy przeprowadzić instruktaż stanowiskowy bezpiecznego wykonywania pracy z wykorzystaniem dostępnych środków ochrony zdrowia i zabezpieczenia stanowiska pracy. Pracownicy muszą być poinstruowani

o możliwościach, metodach i drogach ewakuacji z terenu budowy podczas wystąpienia zagrożenia życia lub zdrowia. Każdy instruowany pracownik musi potwierdzić odbycie przeszkolenia stanowiskowego w zakresie BHP i udzielenia pierwszej pomocy.

Szkolenie należy przeprowadzić zgodnie z wymogami Rozporządzenia Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 27 lipca 2004 r. w sprawie szkolenia w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz. U. 2004.180.180 – obowiązujący, Dz. U. 2005.116.972).

Nazwa i adres obiektu budowlanego

„Budowa ulicy gen. Stanisława Rostworowskiego w Gostyniu”

Jednostka ewidencyjna: 300402_4,
Obręb 0001 Gostyń, Gostyń – miasto,
215/5, 216/2, 217/2, 218/79, 219/2, 222/17, 225/29, 225/76, 225/5, 225/82,

Nazwa inwestora i adres

Powiat Gostyński
Gmina Gostyń
m. Gostyń
ul. gen. Stanisława Rostworowskiego

Imię i nazwisko projektanta sporządzającego informację

mgr. inż. Krzysztof Nawrocki

Data opracowania

marzec 2021r.

Zakres robót całego zamierzenia inwestycyjnego

Budowa ulicy gen. Stanisława Rostworowskiego:

- wykonanie oświetlenia ulicznego,
- wykonywanie elementów kanalizacji deszczowej,
- ustawienie oporników, krawężników i obrzeży,
- roboty ziemne pod konstrukcję nawierzchni,
- roboty ziemne pod kable oświetleniowe wraz z montażem i ustawieniem słupów oświetleniowych,
- ułożenie podbudowy,
- ułożenie warstw nawierzchni,
- wykonanie humusowania, profilowania terenu,
- wykonanie oznakowania poziomego i pionowego oraz elementów bezpieczeństwa ruchu.

Kolejność realizacji robót:

- roboty przygotowawcze,
- tyczenie w terenie trasy drogi oraz elementów oświetlenia ulicznego i kanalizacji deszczowej,
- wykonywanie elementów kanalizacji deszczowej i oświetlenia ulicznego,
- ustawienie oporników, krawężników i obrzeży,
- roboty ziemne pod konstrukcję nawierzchni,
- roboty ziemne pod kable oświetleniowe wraz z montażem i ustawieniem słupów oświetleniowych,
- wykonanie podbudowy,
- ułożenie warstw konstrukcji nawierzchni,
- wykonanie oznakowania poziomego i pionowego oraz elementów bezpieczeństwa ruchu.
- roboty porządkowe.

Wykaz istniejących obiektów budowlanych:

Na trasie projektowanej drogi znajdują się następujące uzbrojenie terenu gaz, prąd, woda, sieć teletechniczna oraz kanalizacja deszczowa i sanitarna.

Wykaz elementów zagospodarowania terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:

- brak

Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych :

- przysypanie ziemią przy wykonywaniu wykopu,
- wpadnięcie do wykopu.

Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych:

- szkolenie ogólne w zakresie BHP,
- omówienie zasad postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia,
- wyznaczenie osób sprawujących bezpośredni nadzór nad pracami szczególnie niebezpiecznymi,
- omówienie zasad stosowania przez pracowników środków ochrony indywidualnej oraz odzieży i obuwia roboczego.

Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń:

Kierownik budowy powinien podjąć stosowne środki profilaktyczne mające na celu:

- zapewnić organizację pracy i stanowisk pracy w sposób zabezpieczający pracowników przed zagrożeniami wypadkowymi oraz oddziaływaniem czynników szkodliwych i uciążliwych.
- zapewnić likwidację zagrożeń dla zdrowia i życia pracowników głównie przez stosowanie technologii, materiałów i substancji nie powodujących takich zagrożeń.

W razie stwierdzenia bezpośredniego zagrożenia dla życia lub zdrowia pracowników osoba kierująca pracownikami zobowiązana jest do niezwłocznego wstrzymania prac i podjęcia działań w celu usunięcia tego zagrożenia.

Opracował:

mgr inż. Krzysztof Nawrocki
UPR. Nr WKP/0134/POOD/19

II. Uzgodnienia

I.271.2.2021

Gostyń, 2021-01-21

KD-PROJEKT

Krzysztof Nawrocki

ul. Wacława Roszczaka 2

63-860 Pogorzela

Dotyczy: Projektu budowy ul. Gen. Stanisława Rostworowskiego w Gostyniu

Odpowiadając na pismo nr 2_01.21/02 z dnia 7 stycznia 2021 roku Urząd Miejski w Gostyniu Wydział Inwestycji informuje, że uzgadnia przedstawione rozwiązania projektowe budowy ul. Gen. Stanisława Rostworowskiego w Gostyniu bez uwag.



NACZELNIK
Wydziału Inwestycji
Mariusz Konieczny

Sprawę prowadzi: Przemysław Przybył
Wydział: Inwestycji
tel./e-mail: 65 575 21 16, pprzybyl@um.gostyn.pl

NIP 696 175 03 43

Konto BNP Paribas Bank Polska S.A. 90 1600 1462 1834 5236 6000 0005

Znak sprawy: GK.7021.4.1.2021

Gostyn, dnia 21 stycznia 2021 r.

KD-Projekt

Krzysztof Nawrocki

u. Wacława Roszczaka 2

63-860 Pogorzela

Odpowiadając na pismo 2_01.21/01 z dnia 7 stycznia 2021 r. Urząd Miejski w Gostyniu Wydział Gospodarki Komunalnej informuje, że w dokumentacji projektowej budowy ul. Gen. St. Rostworowskiego należy uwzględnić zastosowanie opraw LED oraz doświetlenie przejścia dla pieszych specjalistycznymi oprawami dedykowanymi do przejść dla pieszych. Oświetlenie należy podłączyć do istniejącej szafki oświetleniowej na ul. W. Modlibowskiej. Wszelkie prace budowlane należy wykonywać zgodnie z istniejącymi przepisami i sztuką budowlaną.

Naczelnik Wydziału
Gospodarki Komunalnej

Martyna Paluszkiwicz

Sprawę prowadzi: **Paweł Grzempowski**
Wydział: **Gospodarki Komunalnej**
tel./e-mail: (65) 575 21 38, pgrzempowski@um.gostyn.pl

NIP 696 175 03 43

Konto BGZ BNP Paribas S.A. 90 1600 1462 1834 5236 6000 0005

Twój głos
policz się



Znak sprawy: GK.7021.4.1.2021

Gostyn, dnia 8 marca 2021 r.

KD-Projekt

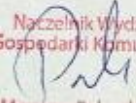
Krzysztof Nawrocki

u. Wacława Roszczaka 2

63-860 Pogorzela

Zmiana warunków przyłączenia

Odpowiadając na pismo 2_01.21/01 z dnia 7 stycznia 2021 r. oraz doprecyzowując warunki przyłączenia oświetlenia na ul. Rostworowskiego z dnia 21 stycznia 2021 r. Urząd Miejski w Gostyniu Wydział Gospodarki Komunalnej informuje, że w dokumentacji projektowej budowy ul. Gen. St. Rostworowskiego należy uwzględnić zastosowanie opraw LED oraz doświetlenie przejścia dla pieszych specjalistycznymi oprawami dedykowanymi do przejść dla pieszych. Projektowane oświetlenie należy podłączyć do istniejącego obwodu oświetleniowego nr I wyprowadzonego z istniejącej szafki oświetleniowej na ul. W. Modlibowskiej poprzez wpięcie projektowanego odcinka linii oświetleniowej do istniejącego słupa I/19. Wszelkie prace budowlane należy wykonywać zgodnie z istniejącymi przepisami i sztuką budowlaną.

Naczelnik Wydziału
Gospodarki Komunalnej

Marzena Paluszkiwicz

Sprawę prowadził: Paweł Grzempowski
Wydział Gospodarki Komunalnej
tel./e-mail: (65) 575 21 38, pgrzempowski@um.gostyn.pl

NIP 696 175 03 43

Konto BGŻ BNP Paribas S.A. 90 1600 1462 1834 5236 8000 0005

Nieodpalamy
papieru pochodzącego z recyklingu



Leszno, dn. 08-02-2021 r.

WEO21E028580

KD-PROJEKT
Krzysztof Nawrocki
ul. Wacława Roszczaka 2
63-860 Pogorzela

Dotyczy: uzgodnienia nr 9 projektu budowy ulicy gen. Stanisława Rostworowskiego w m. Gostyń.

Na terenie projektowanej budowy ulicy znajdują się urządzenia elektroenergetyczne nN-0,4 kV. Do klauzuli uzgadniającej wpisanej na planach załączamy następujące zastrzeżenia i uwagi:
Zachować odległości projektowanej budowy ulicy od istniejących urządzeń elektroenergetycznych podziemnych zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami i normami.

Na czas trwania robót kable nN-0,4 kV należy zabezpieczyć w sposób wykluczający jakikolwiek dostęp do nich oraz zabezpieczyć je przed przemieszczaniem się.

W miejscach skrzyżowań i zbliżeń do kabli elektroenergetycznych wykopy prowadzić ręcznie.

Przy wytyczaniu tras zwrócić szczególną uwagę na istniejące podziemne urządzenia elektroenergetyczne.

Po natrafieniu w trakcie wykonywania prac ziemnych na urządzenia elektroenergetyczne nie naniesione na planie należy je zabezpieczyć i powiadomić Oddział Dystrybucji Poznań, RD Leszno.

W przypadku wystąpienia kolizji, należy wystąpić pisemnie z osobnym wnioskiem o określenie warunków na ich usunięcie do ENEA Operator Sp. z o.o. RD Leszno, ul. Grunwaldzka 128.

— Uzgodnienie ważne jest 2 lata od daty jego wydania z tym, że każdorazowo w terminie 14 dni przed przystąpieniem do prac należy uaktualnić je w RD Leszno.

— Zabezpieczenie urządzeń energetycznych w miejscu pracy należy do obowiązków wykonawcy pod nadzorem pracowników pogotowia energetycznego.

Całość prac należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Za dokonane uzgodnienie zostanie wystawiona faktura w kwocie netto 61.11 zł plus obowiązujący podatek VAT.

ENEA Operator Sp. z o.o.
Rejon Dystrybucji Leszno
Dział Majątku Sieciowego
Kierownik

Piotr Kurzawa

Spr. prowadzi:
Grzegorz Piotrowiak
Tel. (65) 315 21 37

Centrala
Enea Operator Sp. z o.o.
60-479 Poznań, Strzeszyńska 58

tel. +48 / 61 850 41 10
faks +48 / 61 850 44 47

NIP 782-23-77-160
REGON 300455398

kontakt@operator.enea.pl
www.operator.enea.pl

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział Zakład Gazowniczy w Poznaniu
Za Groblą 8, 61-860 Poznań
tel. (61) 8545-100

Gazownia w Gostyniu
ul. Fabryczna 1, 63-800 Gostyń
tel. 65 5256 850, faks 65 571 17 13
gazownia.gostyn@.psgaz.pl

**KD-PROJEKT KRZYSZTOF
NAWROCKI**
ul. Wacława Roszczaka 2
63 - 860 Pogorzela
NIP: 696 178 76 42

W/ znak: KD/2021/02/04
N/ znak: W303/5000/04/21

z dnia 01.02.2021r.
z dnia 18.02.2021r.

Lokalizacja przedsięwzięcia:

Województwo: **Wielkopolskie** Gmina: **Gostyń** Miejscowość: **Gostyń**

dotyczy: **Projektu budowy ulicy (drogi) miejskiej Gostyń ul. Gen. Stanisława Rostworowskiego**

W odpowiedzi na pismo z dnia 04.02.2021r. w sprawie j. w. przesyłamy jeden/kilka (1szt.) egzemplarz/y map/y z zaznaczoną istniejącą siecią gazową. Uzgadniamy projekt zagospodarowania terenu w/w odcinka drogi miejskiej w ulicy przy zachowaniu poniższych warunków:

1. W strefie kontrolowanej nie należy wznosić obiektów budowlanych, urządzać stałych składów i magazynów oraz podejmować działań mogących spowodować uszkodzenia gazociągu podczas jego użytkowania. Nie należy podejmować działań mogących spowodować uszkodzenie sieci gazowej, **wykopy w strefie kontrolowanej wykonywać ręcznie**. Regulacja wysokości armatury sieci gazowej i usuwanie kolizji odbywa się za zgodą i wiedzą Operatora sieci gazowej, na koszt Inwestora/Wykonawcy.

Prace budowlane muszą być wykonywane tak, aby nie wpływały na obniżenie stanu technicznego gazociągu, nie naruszały istniejącej sieci gazowej i nie wpływały na bezpieczeństwo dostaw gazu dla odbiorców w tym nie naruszały izolacji gazociągu, taśmy ostrzegawczej i sygnalizacyjnej.

Szczególną ostrożność należy zachować podczas prowadzenia robót ziemnych, wykonywania wykopów oraz podczas zagęszczania gruntu lub podczas jakichkolwiek prac prowadzonych w strefie kontrolowanej. Zabrania się wbijania znaczników (stalowych prętów lub tyczek) w obrębie istniejącej sieci gazowej. Zasypanie wykopów w strefie kontrolowanej, w obrębie sieci gazowej należy wykonać ręcznie warstwami ubijanymi, co 20 cm.

2. Nie wyrażamy zgody na obniżenie rzędnej terenu w miejscu zlokalizowanej sieci gazowej. Informujemy, że zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 26.04.2013 w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (Dz. U. poz. 640) odległość pionowa mierzona od górnej zewnętrznej ścianki gazociągu lub górnej zewnętrznej ścianki rury osłonowej powinna wynosić nie mniej niż 1,0m do powierzchni jezdni / miejsc parkingowych, przy czym nie mniej niż 0,5m od spodu konstrukcji nawierzchni.

W przypadku uszkodzenia sieci gazowej, podmioty realizujące zadanie będą obciążane kosztami usunięcia awarii oraz poniesionych strat paliwa gazowego.

- 2a. Przed przystąpieniem do jakichkolwiek prac należy dokładnie określić rzeczywisty przebieg gazociągu/przyłączy przez dokonanie ręcznie przekopów poprzecznych nad osią gazociągu/przyłączy ustalających rzeczywistą trasę gazociągu/przyłączy oraz jego głębokość ułożenia lub wyznaczenie tego lokalizatorem przez uprawnionego geodetę.

W przypadku niezachowania minimalnego przykrycia należy wystąpić o wydanie warunków na przebudowę sieci gazowej.

2b. W miejscach zbliżeń i skrzyżowań z gazociągami należy zachować normatywne odległości projektowanych obiektów zgodnie z Dz. U. z 2013 poz. 640.

3. Należy zwrócić uwagę na armaturę gazową, która nie może być zaasfaltowana lub przykryta płytkami, kostką itp. Krawężnik, wpusty uliczne oraz studnie kanalizacyjne, studnie kablowe itp. należy zlokalizować w odległości min. 0,5m/1,0m (w zależności od rodzaju materiału sieci gazowej) od sieci gazowej.

Wkreślone geodezyjnie przyłącza mogą nie przedstawiać wszystkich czynnych przyłączy gazu. W przypadku poszerzenia pasa drogowego w miejscu lokalizacji przyłączy gazu z szafkami w granicy działki, należy wystąpić o warunki przebudowy przyłącza gazowego.

4. W przypadku jakichkolwiek zmian dokumentacji projektowej przy skrzyżowaniu z istniejącą siecią gazową, kompletną dokumentację projektową należy przedstawić do ponownego uzgodnienia.

5. Nadzór nad pracami jest usługą odpłatną. Cennik Usług Pozataryfowych zamieszczony jest na stronie internetowej pod adresem <https://www.psgaz.pl/cenniki>. Zlecenie nadzoru nad pracami należy kierować do jednostki eksploatującej wydającej uzgodnienie tj. właściwej Gazowni.

6. W terminie **14 dni** przed rozpoczęciem robót Wykonawca zobowiązany jest zgłosić się do odpowiedniej terytorialnie jednostki eksploatującej w PSG OZG w Poznaniu tj. **Gazownia w Gostyniu**, w celu powiadomienia o przystąpieniu do prac oraz weryfikacji aktualnego przebiegu sieci gazowej.

7. Ważność uzgodnienia wynosi 2 lata.

Z poważaniem

KIEROWNIK
Gazownia w Gostyniu

Adam Gorunia

Załączniki:

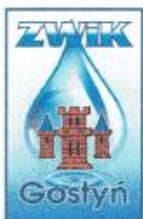
- mapy do celów projektowych -----
- komplet map 7 szt.

Do wiadomości:

- Gazownia a/a

Sprawę prowadzi:

Piotr Banaszyński, tel: 65 5256 850



ZAKŁAD WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI W GOSTYNIU
SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ
63-800 GOSTYŃ, ul. Nad Kanią 77
www.zwikgost.cc.pl e-mail: zwikgost@zwikgost.cc.pl

Gostyń, dnia 10.02.2021 r.

L.dz. 474 /23/TT/21

KD-PROJEKT
KRZYSZTOF NAWROCKI
ul. Wacława Roszczaka 2
63 – 860 Pogorzela

Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Gostyniu Spółka z o.o. w odpowiedzi na pismo KD/2021/02/05 z dnia 01.02.2020 r. (data wpływu 02.02.2021 r.) uzgadnia plan sytuacyjny budowy ul. gen. Stanisława Rostworowskiego w Gostyniu, z następującymi uwagami:

- podczas realizacji inwestycji włązy żeliwne na studniach rewizyjnych zabudowanych na sieci i przyłączach kanalizacji sanitarnej, skrzynki żeliwne zasuw zabudowanych na sieci wodociągowej, przyłączach wodociągowych, hydrantach przeciwpożarowych, należy wyprowadzić do rzędnej terenu projektowanej drogi,
- w przypadku wystąpienia konieczności zmiany miejsca usytuowania istniejących hydrantów przeciwpożarowych (nadziemnych lub podziemnych) prace te należy wykonać po uzgodnieniu z ZWiK w Gostyniu Spółka z o.o.,
- uszkodzone włązy studni rewizyjnych oraz skrzynki armatury wodociągowej, należy wymienić na nowe.

PREZES ZARZĄDU

Dariusz Szymanski



Orange Polska S.A.
Domena Hurt
Zarządzanie Zasobami Sieci i IT
Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury
i Obsługi Klienta w Łodzi
ul. Bałuckiego 10/12, 93-273 Łódź
tel. 42 614 62 59

KD-Projekt
Krzysztof Nawrocki
ul. Roszczaka 2
63-860 Pogorzela

Łódź, 08 marzec 2021r.

Numer pisma: TTISILU/MG.215-8619/21

Temat: uzgodnienie projektu budowa ul. Rostworowskiego w m. Gostyń.
dla Inwestora Gmina Gostyń

Szanowni Państwo,

w odpowiedzi na Państwa pismo informujemy, że projekt *jak w temacie* uzgadniamy pozytywnie.

Przy realizacji procesu budowy wymagane jest spełnienie następujących warunków, które są integralną częścią uzgodnienia:

1. Wykonawca jest zobowiązany zgłosić do ORANGE POLSKA S.A. prace w strefie sieci telekomunikacyjnej min. na 14 dni przed przystąpieniem do robót, powołując się na numer przedmiotowego pisma. Tryb i zasady zgłoszenia prac oraz wystąpienia o nadzór właścicielski dostępne są na stronie: www.orange.pl/wniosekonadzor. Wykonywanie prac na sieci ORANGE POLSKA S.A. bez zgłoszenia i nadzoru właścicielskiego jest naruszeniem własności ORANGE POLSKA S.A. i będzie zgłaszane organom ścigania. Zgłoszenie/Wniosek o nadzór właścicielski można przesłać ze strony www.orange.pl/wniosekonadzor lub kierować na adres:

Orange Polska S.A.

Obsługa Techniczna Klienta Zachód

Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury

ul. Głogowska 19, 60-702 Poznań, e-mail: DiSU.RWWUUiPoznan@orange.com

Powiadomienie powinno zawierać nazwę i adres wykonawcy prac oraz telefon kontaktowy.

2. Roboty budowlano – montażowe w obrębie sieci telekomunikacyjnej wykonywać zgodnie z normami i przepisami obowiązującymi w budownictwie łączności ręcznie i pod nadzorem upoważnionego przedstawiciela ORANGE POLSKA S.A. Dostarczanie i Serwis Usług Obsługi Technicznej Klienta w Poznaniu;
3. Doziemne odcinki sieci OPL w miejscach kolizji zabezpieczyć poprzez zastosowanie rur dwudzielnych grubościennych, należy zachować normatywne przykrycie do nowych rzędnych terenu.
4. W przypadku zmiany rzędnych terenu należy wyregulować poziom pokryw studni do projektowanej niwelety. Zachować normatywne przykrycie kanalizacji teletechnicznej

5. W przypadku braku możliwości zabezpieczenia należy złożyć wniosek o wydanie warunków technicznych na przebudowę.
6. Lokalizację podziemnych urządzeń telekomunikacyjnych w terenie należy potwierdzić za pomocą przekopów kontrolnych, a w przypadku odkrycia w trakcie robót ziemnych urządzeń nienaniesionych na planie należy je zabezpieczyć na koszt inwestora i powiadomić przedstawiciela ORANGE POLSKA S.A. Dostarczanie i Serwis Usług Obsługi Technicznej Klienta w Poznaniu oraz inspektora nadzoru;
7. Miejsca zbliżeń i skrzyżowań oraz elementy zanikowe sieci telekomunikacyjnej przed ich zasypaniem podlegają obowiązkowi zgłoszenia pracownikowi sprawującemu w imieniu Orange Polska nadzór nad realizowanymi pracami.
8. Po zakończeniu prac inwestor jest zobowiązany do pisemnego zgłoszenia z 14-dniowym wyprzedzeniem na adres podany w punkcie 1 niniejszego pisma – wykonane zadanie do odbioru technicznego w zakresie miejsc kolizyjnych z sieciami teletechnicznymi oraz otrzymania pisemnej akceptacji w formie protokołu odbioru lub notatki służbowej.
9. W przypadku uszkodzenia lub kradzieży infrastruktury teletechnicznej, w szczególności w wyniku niedotrzymania wymagań i warunków określonych w niniejszym dokumencie, ORANGE POLSKA S.A., obciąży sprawcę pełnymi kosztami naprawy oraz odszkodowaniem za straty związane między innymi z wypłaconymi bonifikatami i karami wynikającymi z zawartych przez ORANGE POLSKA S.A. umów z klientami, a także innymi karami administracyjnymi.
10. Niniejsze uzgodnienie ważne jest jeden rok od daty jego wydania.

Za powyższe uzgodnienie zostanie pobrana opłata wg aktualnego cennika. Należność należy uregulować w terminie określonym na fakturze VAT, która zostanie przesłana odrębną korespondencją.

ORANGE POLSKA S.A. Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta w Łodzi otrzymał do celów służbowych 1 kpl. planów z przedmiotowego uzgodnienia.

Z poważaniem

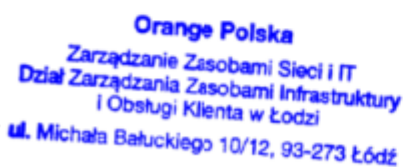
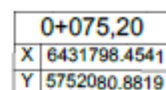
Mirosław Gajewski

Główny Specjalista ds. Zasobów Infrastruktury

Załączniki: 1 egz. projektu .

Mirosław Gajewski

Elektronicznie
podpisany przez
Mirosław Gajewski
Data: 2021.03.08
07:56:31 +01'00'



Główny Specjalista
Zarządzanie Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta

KD-PROJEKT KRZYSZTOF NAWROCKI
ul. Wacława Roszczaka 2
63-860 Pogorzela

Dotyczy: Projektu budowy ul. gen. Stanisława Rostworowskiego w Gostyniu.

**INEA S.A. Wysogotowo,
Wierzbowa 84, 62-081 Przeźmierowo**

w odpowiedzi na Państwa wiadomość z dnia 06.03.2021 r., wskazuje na mapach przebieg sieci oraz określa następujące warunki jakie należy spełnić podczas robót na infrastrukturze INEA S.A.:

1. Infrastrukturę stanowią kable łączowe oraz dystrybucyjne wskazane na mapie oraz przyłącza i kable abonenckie.
2. Lokalizację podziemnych urządzeń telekomunikacyjnych należy potwierdzić w terenie za pomocą przekopów próbnych.
3. Inwestor/Wykonawca zobowiązany jest do zabezpieczenia przed uszkodzeniem infrastruktury INEA S.A. w sposób umożliwiający dalszą eksploatację, konserwację, modernizację czy naprawę.
4. Termin prac należy zgłosić, z co najmniej 3-tygodniowym wyprzedzeniem, do Network Operations Center, tel. 48 61-222 22 11 oraz noc@inea.com.pl.
5. Zobowiązuje się Inwestora i Wykonawcę robót do prowadzenia prac w sposób wykluczający możliwość powstania awarii sieci lub urządzeń INEA S.A. W przypadku uszkodzenia w trakcie prowadzenia robót, infrastruktury INEA S.A. należy ją zabezpieczyć i bezwzględnie powiadomić INEA S.A. (tel. 61 222 22 11, fax 61 222 11 11). Inwestor ponosi odpowiedzialność materialną i karną wynikającą z Kodeksu Cywilnego za spowodowanie uszkodzeń infrastruktury INEA S.A. w czasie wykonywania robót oraz za szkody, które mogłyby powstać w przyszłości na skutek przeprowadzonych robót w tym strat tytułem braku transmisji, tj. w szczególności strat powstałych w związku z karami wynikającymi z łączących INEA z abonentami Service-Level Agreement.
6. Wszelkie prace wykonywane w pobliżu infrastruktury INEA S.A. (skrzyżowania lub zbliżenia) czy też prace związane z przebudową infrastruktury należy wykonać ręcznie zgodnie z obowiązującymi przepisami, z należytą ostrożnością, zachowując normatywne odległości, pod nadzorem osoby wskazanej przez jej właściciela (INEA S.A.). Koszt płatnego nadzoru wynosi 200 zł netto + VAT za jedną roboczogodzinę. Zabezpieczyć dwudzielnymi rurami grubościennymi na koszt Inwestora. Przed zasypaniem miejsca zabezpieczeń podlegają odbiorowi przez służby techniczne INEA S.A.
7. Przy natrafieniu w trakcie wizji lokalnej dokonywanej przez projektanta lub podczas robót ziemnych, na urządzenia INEA S.A. nie naniesione na podkład mapowy, należy je zabezpieczyć i powiadomić INEA S.A. (tel. 61 222 22 11, fax 61 222 11 11) w celu ustalenia trybu dalszego postępowania.
8. Wszystkie koszty związane z ewentualnymi przełączeniami, zmianami przebiegu kabli światłowodowych, zmianami przebiegu kanalizacji teletechnicznej pokryje Inwestor.
9. W przypadku konieczności przebudowy lub przemieszczenia urządzeń telekomunikacyjnych INEA S.A., Inwestor opracuje dokumentację projektowo-kosztorysową zgodnie z normą ZN-15/OPL-004, która musi być uzgodniona i zaakceptowana przez przedstawiciela INEA S.A. oraz zleci wykonanie robót firmie specjalistycznej

Dobrzy ludzie od internetu

na własny koszt. W przypadku konieczności poniesienia kosztów przez INEA S.A., Inwestor przedstawi ich skosztyrystowaną wartość do akceptacji przez INEA S.A.

10. Ewentualne przebudowy kabli światłowodowych należy dokonać w godzinach nocnych (od 24⁰⁰ do 6⁰⁰).
11. Ewentualne prace związane z przebudową infrastruktury zostaną protokolarnie odebrane przez osobę wskazaną przez właściciela infrastruktury (INEA S.A.).
12. W miejscach gdzie przebieg jezdni pokrywa się z przebiegiem kanalizacji teletechnicznej INEA S.A., należy taką kanalizację przeprojektować oraz przebudować poza pas jezdni.
13. Ramy i pokrywy studni zlokalizowanych w zjazdach należy wymienić na typ ciężki.
14. W przypadku konieczności przebudowy sieci, po zakończeniu prac Inwestor jest zobowiązany do przekazania dokumentacji powykonawczej przebudowanej sieci która jest warunkiem odbioru prac.
15. Zmiany posadowienia istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej należy powykonawczo nanieść na mapy i dostarczyć do INEA S.A. w formie inwentaryzacji geodezyjnej w terminie 3 miesięcy od zakończenia prac.
16. W przypadku gdy w wyniku przebudowy infrastruktura INEA S.A. zostanie zlokalizowana na terenie innych nieruchomości (działek) Inwestor zobowiązany jest we własnym zakresie na własny koszt zawrzeć umowę z uprawnionym podmiotem na mocy, której INEA S.A. nabędzie prawo do trwałego pozostawiania swojej infrastruktury na tej nieruchomości.
17. Roboty budowlano – montażowe należy zlecić wyłącznie firmie specjalizującej się w robotach teletechnicznych, która posiada udokumentowane doświadczenie w budownictwie telekomunikacyjnym. Jednocześnie do wykonania prac budowlanych branży telekomunikacyjnej rekomendujemy firmę Fiber#1 Sp. z o.o. (Wysogotowo, ul. Wierzbowa 84, 62-081 Przeźmierowo, e-mail: maciej.krzyzostaniak@fiber1.pl, tel. 600 091 046), która kompleksowo konserwuje infrastrukturę telekomunikacyjną stanowiącą własność INEA S.A., posiada certyfikaty ISO 9001 gwarantujące wysoką jakość prac oraz posiada duże doświadczenie w prowadzeniu prac telekomunikacyjnych.
18. Warunki wystawiane są na okres 6 miesięcy licząc od dnia wystawienia warunków.

Odpowiadając na powyższe pismo proszę o odniesienie się do sygnatury naszego dokumentu.

Z poważaniem,



INEA (46)
Spółka Akcyjna
60-211 Poznań, ul. Kludy Potockiej 25
tel. 61 222 11 00, fax 61 222 11 11
NIP 779-10-02-618

Sprawę prowadzi:
Specjalista ds. Uzgodnień:
Adrianna Kowalak
e-mail: uzgodnienia@inea.com.pl
tel. 732 448 372

Dobrzy ludzie od internetu

Do: **KD-PROJEKT KRZYSZTOF NAWROCKI**
ul. Wacława Roszczaka 2
63-860 Pogorzela

Temat: **Projektu budowy ul. gen. Stanisława Rostworowskiego w Gostyniu.**

W odpowiedzi na Państwa wiadomość z dnia 06.03.2021 r. Spółka Operator WSS Sp. z o.o. Wysogotowo, ul. Wierzbowa 84, 62-081 Przeźmierowo informuje, iż na dzień 15.03.2021 r., na projektowanym obszarze nie występuje infrastruktura WSS będąca w kolizji z opracowywanym projektem. Uzgodniono przesłany projekt.

W przypadku odkrycia w trakcie robót ziemnych urządzeń telekomunikacyjnych należących do WSS S.A. nienaniesionych na planie należy je zabezpieczyć i powiadomić upoważnionego przedstawiciela WSS S.A.

z wyrazami szacunku



ADRIANNA KOWALAK
SPECJALISTA DS. UZGODNIENÍ

Operator WSS Sp. z o.o.
Wysogotowo, ul. Wierzbowa 84
62-081 Przeźmierowo
NIP:7781460006, REGON 301007259
KRS 0000321206

Sprawę prowadzi:
Adrianna Kowalak
Tel: 732 448 372
e-mail: uzgodnienia@fiberhost.com.pl

Gostyń, 2021-03-10

STAROSTA GOSTYŃSKI

POWIAT GOSTYŃSKI

ul. Wrocławska 256, 63-800 Gostyń

NIP: 696-185-25-46

ODPIS PROTOKOŁU z przeprowadzenia narady koordynacyjnej

Na podstawie art. 7d pkt 2 oraz art. 28b ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz.U.2020.276 ze zm.), w dniu 2021-03-10 zakończono naradę koordynacyjną w Starostwie Powiatowym w Gostyniu przeprowadzonej za pomocą aplikacji internetowej i.Narady.

Znak sprawy: GN.EPSUT.6630.74.2021

Wnioskodawca: KD-PROJEKT Krzysztof Nawrocki
63-860 Pogorzela, ul. W.Roszcza 2, Polska

Opis przedmiotu narady:

Lokalizacja: Powiat Gostyński

Gmina Gostyń

m. Gostyń

ul. gen. Stanisława Rostworowskiego

Jednostka ewidencyjna: 300402_4,

Obręb 0001 Gostyń, Gostyń – miasto,

215/5, 216/2, 217/2, 218/79, 219/2, 222/17, 225/29, 225/76, 225/5, 225/82,

Rodzaj i funkcja przewodu: Projekt sieci kanalizacji deszczowej
Projekt sieci elektroenergetycznej

Informacje uzupełniające:

Kanalizacja deszczowa oraz oświetlenie ul. gen. Stanisława Rostworowskiego w Gostyniu, dz. 215/5, 216/2, 217/2, 218/79, 219/2, 222/17, 225/29, 225/76, 225/5, 225/82,

Przewodniczący narady koordynacyjnej: Andrzej Pospieszński

Wynik narady:

jednomyślny i pozytywny

Podmioty władające sieciami uzbrojenia terenu:

Lp.	Oznaczenie podmiotu oraz Imię i nazwisko osoby, która ten podmiot	Stanowisko/treść uwagi
-----	---	------------------------

	reprezentuje:	
1.	Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A.Oddział w Poznaniu Janusz Wesołowski	pozytywne bez uwag Brak uwag
2.	Polskie Górnictwo Naftowe i Gazowe S.A. w Warszawie Oddział w Zielonej Górze Marek Bartkowiak	pozytywne bez uwag Brak uwag
3.	Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp.z.o.o. w Gostyniu Mariusz Domżał	pozytywne z uwagami W miejscu skrzyżowań lub w pobliżu urządzeń wod.- kan. wykopy należy wykonać ręcznie. Nie wyklucza się istnienia w terenie innych, nie wykazanych na mapie zasadniczej urządzeń wod.-kan., które nie zostały zgłoszone do geodezyjnej inwentaryzacji, lub o których brak informacji w Spółce.
4.	Polska Spółka Gazownictwa Sp.z.o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Poznaniu Rejon Dystrybucji Gazu Gostyń Adam Gorynia	pozytywne z uwagami 1. Projekt techniczny sieci gazowej należy uzgodnić branżowo w Polskiej Spółce Gazownictwa Oddział Zakład Gazowniczy w Poznaniu ul. Za Groblą 8, Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym, Sekcja Ewidencji Majątku i Uzgodnień. 2. Projekt techniczny przyłączy gazowych do 10m ³ /h należy uzgodnić branżowo w Polskiej Spółce Gazownictwa Oddział Zakład Gazowniczy w Poznaniu, Gazownia w Gostyniu. 3. Projekt techniczny przyłączy gazowych powyżej 10m ³ /h należy uzgodnić branżowo w Polskiej Spółce Gazownictwa Oddział Zakład Gazowniczy w Poznaniu, ul. Za Groblą 8, Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym, Sekcja Ewidencji Majątku i Uzgodnień. 4. Szczegółową lokalizację (przebieg i głębokość) sieci gazowej należy ustalić w terenie na podstawie ręcznych przekopów próbnych w miejscach zbliżeń/skrzyżowań do sieci gazowej zachować odległości zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 26.04.2013 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (Dz. U. z 2013 poz. 640), w strefie kontrolowanej nie należy podejmować działań mogących spowodować uszkodzenie sieci gazowej, wykopy w strefie kontrolowanej wykonywać ręcznie. 5. Fundamenty słupów oświetleniowych należy zlokalizować w odległości min. 0,5m od sieci gazowej n/c i ś/c. 6. Studnie kanalizacyjne, wpusty uliczne należy zlokalizować w odległości min. 0,5m od sieci

		<p>gazowej n/c i ś/c.</p> <p>7. W terminie 14 dni przed rozpoczęciem robót Wykonawca zobowiązany jest zgłosić się do Polskiej Spółki Gazownictwa Oddział Zakład Gazowniczy w Poznaniu Gazownia w Gostyniu ul. Fabryczna 1, 63-800 Gostyń w celu weryfikacji aktualnego przebiegu sieci gazowej.</p> <p>8. Studnie kablowe należy zlokalizować w odległości min. 0,5m od sieci gazowej n/c i ś/c.</p> <p>9. Projektowane przyłącze ciepłe/sieć ciepłą należy zlokalizować pod istniejącą siecią gazową.</p> <p>10. Odcięcie nieczynnej sieci gazowej/przyłączy należy zlecić firmie posiadającej uprawnienia do prac Gazoniebezpiecznych.</p>
5.	<p>ENEA Operator Sp.z.o.o. Oddział Dystrybucji Poznań Rejon Dystrybucji Leszno</p> <p>_____</p>	<p>pozytywne bez uwag</p> <p>_____</p> <p>Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w radzie</p>
6.	<p>INEA S.A.</p> <p>_____</p>	<p>pozytywne bez uwag</p> <p>_____</p> <p>Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w radzie</p>
7.	<p>Wielkopolska Sieć Szerokopasmowa S.A.</p> <p>_____</p>	<p>pozytywne bez uwag</p> <p>_____</p> <p>Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w radzie</p>
8.	<p>Gostyńska Spółdzielnia Mieszkaniowa</p> <p>_____</p>	<p>pozytywne bez uwag</p> <p>_____</p> <p>Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w radzie</p>
9.	<p>ORANGE POLSKA S.A. Zarządzanie Zasobami Sieci i IT, Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta w Łodzi</p> <p>_____</p>	<p>pozytywne bez uwag</p> <p>_____</p> <p>Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w radzie</p>
10.	<p>ENEA Oświetlenie sp. z o.o.</p> <p>_____</p>	<p>pozytywne bez uwag</p> <p>_____</p> <p>Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w radzie</p>
11.	<p>Polskie Górnictwo Naftowe i Gazowe S.A. w Warszawie Oddział w Odolanowie</p> <p>_____</p>	<p>pozytywne bez uwag</p> <p>_____</p> <p>Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w radzie</p>
Wójt/burmistrz według właściwości miejscowej:		
Lp.	Oznaczenie organu oraz Imię i nazwisko osoby upoważnionej przez organ:	Stanowisko/treść uwagi

1.	Urząd Miejski w Gostyniu	pozytywne bez uwag
		Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie

Integralną częścią protokołu z narady koordynacyjnej jest plan sytuacyjny sporządzony na kopii aktualnej mapy zasadniczej lub kopii aktualnej mapy do celów projektowych, poświadczony za zgodność z oryginałem przez projektanta z przedstawioną na nim propozycją usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu z adnotacją, że ta dokumentacja była przedmiotem narady koordynacyjnej.

z up. Starosty
Koordynator Projektowanych Sieci
Uzbrojenia Terenu

.....
Podpis i pieczęć przewodniczącego narady koordynacyjnej

Informacje dodatkowe:

1. Zgodnie z art. 28ba ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz.U.2020.276 ze zm.), nieobecność na naradzie koordynacyjnej podmiotu należy zawiadomionego o jej miejscu i terminie nie stanowi przeszkody do jej przeprowadzenia. Przyjmuje się, że podmiot ten nie składa zastrzeżeń do usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu (...).
2. Zgodnie z § 10 ust. 1 pkt 2 Rozporządzenia Ministra Administracji i Cyfryzacji z dnia 21 października 2015 r. w sprawie powiatowej bazy GESUT i krajowej bazy GESUT (Dz.U.2015.1938), powiatową bazę GESUT (...) aktualizuje się w drodze czynności materialno-technicznych na podstawie danych lub informacji zawartych w dokumentach, które były przedmiotem narady koordynacyjnej, (...), w przypadku gdy stanowiska uczestników tej narady są jednomyślne i pozytywne.
3. Zgodnie z art. 15 ust. 1 w związku z art. 48 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz.U.2020.276 ze zm.): znaki geodezyjne, urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne podlegają ochronie; kto wbrew przepisom art. 15 niszczy, uszkadza, przemieszcza znaki geodezyjne, grawimetryczne lub magnetyczne i urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne, a także nie zawiadamia właściwych organów o zniszczeniu, uszkodzeniu lub przemieszczeniu znaków geodezyjnych, grawimetrycznych lub magnetycznych, urządzeń zabezpieczających te znaki oraz budowli triangulacyjnych, podlega karze grzywny.
4. Zgodnie z art. 277 Kodeksu karnego, kto znaki graniczne niszczy, uszkadza, przesuwa lub czyni niewidocznymi albo fałszywie wystawia podlega grzywnie, karze ograniczenia wolności albo pozbawienia wolności do lat dwóch.
5. O wymagane zezwolenia na usunięcie drzew lub krzewów kolidujących z przebiegiem projektowanej inwestycji należy wnioskować do odpowiedniego organu w trybie przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz.U.2018.1614 z późn. zm.).

TOWYCH

GN.GK.6640.2576.2020

Gostyń

300402_4

Gostyń - miasto

0001

Gostyń

1:500

2000_18

Kronstadt 60

nie badano

nie badano

12-01-2021

KIEROWNIK ROBOTY
GEODETA UPRAWNIIONY
Zenon Kaźmierczak
Świadcstwo 2641

Imię i nazwisko, nr uprawnień
geodety uprawnionego który opracował mapę

zawany w wyniku
nych, a rezultaty
stwu technicznego,
k weryfikacji.
procesie budowlanym
z zmianie ustawy -
z 2020r. poz. 276, 284, 782 i 1086)
zwalności
adzenia.

2021r.

technicznego/

2641

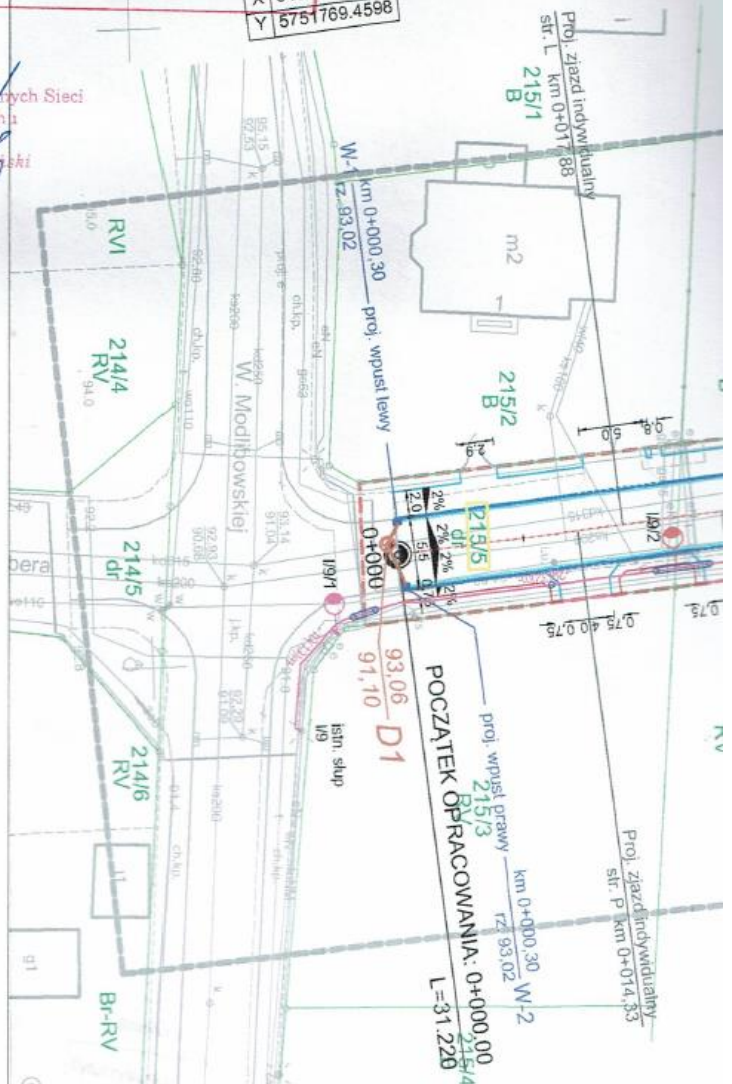
STAROSTA GOSTYŃSKI

Zgodnie z art. 28c ustawy z dnia 17 maja 1989r. - Prawo
geodezyjne i kartograficzne poświadczam, że niniejsza
dokumentacja projektowa była przedmiotem narady
koordynacyjnej przeprowadzonej w dniu
10.03.2021r. w Starostwie Powiatowym
w Gostyniu, ul. Poznańska 200, 63-800 Gostyń.

GN.ER.SUT.6630.74.2021. Gostyń 10.03.2021. 0+000,00
(znak sprawy) (data)

X 6431792.0098
Y 5751769.4598

z up. Starosty
Koordynator Projektowych Słci
Uzbrojenia Terenu
Andrzej Pospieszalski



**WIELKOPOLSKI WOJEWÓDZKI
KONSERWATOR ZABYTKÓW
WOJEWÓDZKI URZĄD OCHRONY
ZABYTKÓW W POZNANIU**

Leszno, 05.05.2021 r.

Delegatura w Lesznie

64-100 Leszno Pl. Komeńskiego 6

Le-WA.5161.1961.2.2021

Za dowodem doręczenia

POZWOLENIE NR 212/C/2021

na prowadzenie badań archeologicznych

Działając na podstawie art. 6 ust. 1 pkt. 3 lit. a, art. 7 pkt. 1, 4, art. 22 ust. 2, 36 ust. 1 pkt. 5, art. 37e oraz art. 89 pkt. 2 art. 91 ust. 4 pkt. 4 i 5, art. 92 ust. 6 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (tj. Dz. U. 2021 poz. 710) oraz na podstawie § 18 Rozporządzenia Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego z dnia 02.08.2018 r. w sprawie prowadzenia prac konserwatorskich, prac restauratorskich i badań konserwatorskich przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków albo na Listę Skarbów Dziedzictwa oraz robót budowlanych, badań architektonicznych i innych działań przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków, a także badań archeologicznych i poszukiwań zabytków (tj. Dz. U. 2021, poz. 81 ze zm.) oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2021 r., poz. 735); po rozpatrzeniu wniosku Gminy Gostyń, ul. Rynek 2, 63-800 Gostyń, której pełnomocnikiem jest Pan Krzysztof Nawrocki KD-Projekt, ul. Wacława Roszczaka 2, 63-860 Pogorzela z dnia 29.03.2021 r., data wpływu do Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków w Poznaniu- Delegatura w Lesznie 14.04.2021 r.

Wielkopolski Wojewódzki Konserwator Zabytków

1. udziela pozwolenia:

Wnioskodawcy:

Gminie Gostyń, ul. Rynek 2, 63-800 Gostyń,

- na prowadzenie badań archeologicznych w związku z realizacją budowy ulicy Gen. Stanisława Rostworowskiego, dz. nr ewid. 215/5, 216/2, 217/2, 218/79, 219/2, 222/17, 225/29, 225/76, 225/5, 225/82 w m. Gostyń, ul. Gen. Stanisława Rostworowskiego, gm. Gostyń, pow. gostyński, woj. wielkopolskie, zlokalizowanej w strefie „W” ochrony archeologicznej zewidencjonowanego stanowiska archeologicznego Gostyń stan. 13 AZP 63-28/69 oraz Gostyń stan. 14 AZP 63-28/70 ujętej w planie zagospodarowania przestrzennego Rady Miejskiej w Gostyniu Uchwała Nr XXXVI/458/05 z dnia 22.04.2005 r.

Wskazanie miejsca prowadzenia badań archeologicznych z określeniem współrzędnych geodezyjnych lub geograficznych z dokładnością do jednej setnej sekundy dla punktów załamów obszaru badań:

x- 449589.92 y- 363045.47

x- 449889.17 y- 363051.30

x- 449893.40 y- 363046.27

x- 449909.54 y- 363049.18

x- 449906.89 y- 363067.17

x- 449587.28 y- 363057.12

Pozwolenie ważne jest do: **06.05.2024 r.**

Zakres i sposób prowadzenia badań zgodnie z programem badań załączonym do wniosku, a także w sposób umożliwiający jednoznaczną identyfikację i dokładną przestrzenną lokalizację wszystkich

czynności oraz dokonanych odkryć, a w szczególności ich rozpoznanie, zadokumentowanie i interpretację, w obszarze wyznaczonym na załączniku mapowym będącym integralną częścią pozwolenia.

2. określa warunek polegający na:

1) obowiązku kierowania badaniami archeologicznymi albo samodzielnego wykonywania tych badań przez osobę posiadającą kwalifikacje, o których mowa w art. 37 e ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. 2021 t.j. poz. 710)

2) przekazania Wielkopolskiemu Wojewódzkiemu Konserwatorowi Zabytków nie później niż w terminie 14 dni przed dniem rozpoczęcia badań, a w toku badań na 14 dni przed dokonaniem zmiany osoby, o której mowa w pkt. 1):

- a) imienia, nazwiska i adresu osoby, o której mowa w pkt. 1),
- b) dokumentów potwierdzających spełnianie przez tę osobę wymagań, o których mowa w art. 37e cytowanej wyżej ustawy,
- c) oświadczenia osoby, o której mowa w pkt. 1, o przyjęciu przez tę osobę obowiązku kierowania badaniami archeologicznymi albo samodzielnego wykonywania tych badań

3) zobowiązanie, o którym mowa w pkt. 2) uważa się za spełnione, w przypadku kierowania ww. badaniami albo samodzielnego ich wykonywania przez osobę posiadającą kwalifikacje, o których mowa w art. 37e ustawy, o ile do wniosku zostały załączone dokumenty potwierdzające spełnianie przez tę osobę ustawowych wymagań,

3. ponadto określa warunki polegające na obowiązku:

- niezwłocznego zawiadomienia wojewódzkiego konserwatora zabytków o wszelkich zagrożeniach lub nowych okolicznościach ujawnionych w trakcie prowadzenia wskazanych w pozwoleniu badań archeologicznych

- niezwłocznego zawiadomienia wojewódzkiego konserwatora zabytków o przerwach we wskazanych w pozwoleniu badaniach archeologicznych, które mogą wpłynąć na zmianę programu tych badań

- prowadzenia dokumentacji przebiegu badań archeologicznych oraz opracowania wyników tych badań w sposób umożliwiający, jednoznaczną identyfikację i dokładną przestrzenną lokalizację wszystkich czynności oraz dokonanych odkryć i przekazania jej wojewódzkiemu konserwatorowi zabytków w terminie 6 miesięcy od dnia zakończenia tych badań (wykonanej zgodnie z załącznikiem do Rozporządzenia Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego z dnia 2 sierpnia 2018 r. poz. II), składającej się z następujących elementów:

- imię, nazwisko i adres osoby lub nazwę, siedzibę i adres jednostki organizacyjnej, która sporządziła dokumentację

1) karty zabytku archeologicznego (tj. karta KEZA) – 2 egz.

2) karty jednostek stratygraficznych

3) rejestru odkrytych zabytków

4) rejestru warstw

5) inwentarza:

a) zabytków wydzielonych,

b) zabytków masowych,

c) próbek,

d) dokumentacji rysunkowej,

e) dokumentacji fotograficznej;

6) dokumentacji graficznej;

7) dokumentacji fotograficznej;

8) sprawozdania z badań;

9) opracowania wyników badań;

10) mapy lokalizacji zabytku archeologicznego w skali 1:10 000 z zaznaczonym jego hipotetycznym zasięgiem, a w odniesieniu do polskich obszarów morskich, o których mowa w art. 2 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej, planu batymetrycznego;

11) graficznego przedstawienia rozplanowania odkrytych zabytków i warstw kulturowych z zaznaczoną siatką i oznaczeniem ich chronologii;

12) planu warstwicowego zabytku z naniesioną siatką arową nawiązującą do szczegółowej sieci osnowy geodezyjnej i planem wykopów;

13) bibliografii oraz informacji o miejscu przechowywania dokumentacji wcześniej przeprowadzonych badań, jeżeli badania takie zostały przeprowadzone.

- prowadzenia doraźnej konserwacji pozyskanych zabytków i przekazania ich wojewódzkiemu konserwatorowi zabytków w terminie 3 lat od dnia zakończenia tych badań,

- zawiadomienia o terminach rozpoczęcia i zakończenia badań na 7 dni przed przystąpieniem do prac i 7 dni przed ich zakończeniem

- odbioru końcowego badań archeologicznych

Zawiadomienia, o których mowa w pkt. 3 niniejszego pozwolenia przekazuje się pisemnie, za pomocą faksu lub za pomocą środków komunikacji elektronicznej w rozumieniu art. 2 pkt. 5 ustawy z dnia 18 lipca 2002 r. o świadczeniu usług drogą elektroniczną (Dz. U z 2017, poz. 1219 oraz z 2018 r. poz. 650)

- nr faksu: 65 5299 283

- adres e-mail: leszno.archeologia@poznan.wuoz.gov.pl

Uzasadnienie

Dnia 14.04.2021 r. do Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków w Poznaniu Delegatura w Lesznie wpłynął wniosek Gminy Gostyń na prowadzenie badań archeologicznych w związku z realizacją budowy ulicy Gen. Stanisława Rostworowskiego, dz. nr ewid. 215/5, 216/2, 217/2, 218/79, 219/2, 222/17, 225/29, 225/76, 225/5, 225/82 w m. Gostyń, ul. Gen. Stanisława Rostworowskiego, gm. Gostyń, pow. gostyński, woj. wielkopolskie.

WWKZ w toku postępowania ustalił, że właścicielem nieruchomości, na której zostaną przeprowadzone badania jest Gmina Gostyń.

Przeprowadzenie badań archeologicznych na przedmiotowym obszarze jest uzasadnione ze względu na zlokalizowanie w strefie „W” ochrony archeologicznej zewidencjonowanego stanowiska archeologicznego Gostyń stan. 13 AZP 63-28/69 oraz Gostyń stan. 14 AZP 63-28/70 ujętej w planie zagospodarowania przestrzennego Rady Miejskiej w Gostyniu Uchwała Nr XXXVI/458/05 z dnia 22.04.2005 r. (art. 6 ust. 1 pkt. 3 lit. a, art. 7 pkt. 1, 4, art. 36 ust. 1 pkt. 5, art. 37e, oraz art. 89 pkt. 2 art. 91 ust. 4 pkt. 4 i 5, art. 92 ust. 6 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami, tj. Dz. U. 2021 poz. 710).

Badania archeologiczne są niezbędne dla ochrony dziedzictwa kulturowego.

Pouczenie, co do prawa odwołania

1. Od niniejszej decyzji przysługuje stronie odwołanie, które należy wnieść w ciągu 14 dni od dnia doręczenia decyzji do Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego, za pośrednictwem Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków w Poznaniu Delegatura w Lesznie–Wielkopolskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków (art. 127 §1-2 oraz art. 129 §1-2 Kodeksu postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. 2021 r. poz. 735), chyba że przepisy prawa powszechnie obowiązującego stanowią inaczej.
2. Zgodnie z art. 127a, § 1 kpa w **trakcie biegu terminu** do wniesienia odwołania 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 (art. 127a § 2 kpa)

Pozostałe pouczenia

3. Kto prowadzi badania archeologiczne niezgodnie z zakresem lub warunkami określonymi w pozwoleniu wojewódzkiego konserwatora zabytków podlega karze pieniężnej w wysokości od 500 do 500 000zł.(art. 107d .2 tj. Dz. U. 2021 poz. 710)
4. Zgodnie z art. 47 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (tj. Dz. U. 2021 poz. 710) Wojewódzki Konserwator Zabytków może wznowić postępowania w sprawie wydanego pozwolenia, o którym mowa w art. 36 ust. 1, a
5. Następnie zmienić je lub cofnąć, w drodze decyzji, jeżeli w trakcie wykonywania badań, prac, robót lub innych działań określonych w pozwoleniu wystąpiły nowe fakty i okoliczności mogące doprowadzić do uszkodzenia lub zniszczenia zabytku
6. Niniejsza decyzja nie zwalnia z konieczności posiadania wszystkich innych zezwoleń wymaganych prawem.
7. Zgodnie z art. 37e ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (tj. Dz. U. 2021 poz. 710) Badania może prowadzić osoba, która ukończyła studia drugiego stopnia lub jednolite studia magisterskie, w zakresie archeologii i przez co najmniej 12 miesięcy brała udział w badaniach archeologicznych. Doświadczenie zawodowe może być nabyte poza terytorium Rzeczypospolitej Polskiej.



Z up. Wielkopolskiego Wojewódzkiego
Konserwatora Zabytków
[Signature]
mgr Jacek Nowakowski
St. specjalna

Załączniki:

1. mapa w skali 1:10 000 z zaznaczonym obszarem badań,
2. informacja o prywatności,

Otrzymują:

- ① Gmina Gostyń, ul. Rynek 2, 63-800 Gostyń, pełnomocnik: Pan Krzysztof Nawrocki KD-Projekt,
ul. Wacława Roszczaka 2, 63-860 Pogorzela,
2. a/a AJ

Do wiadomości:

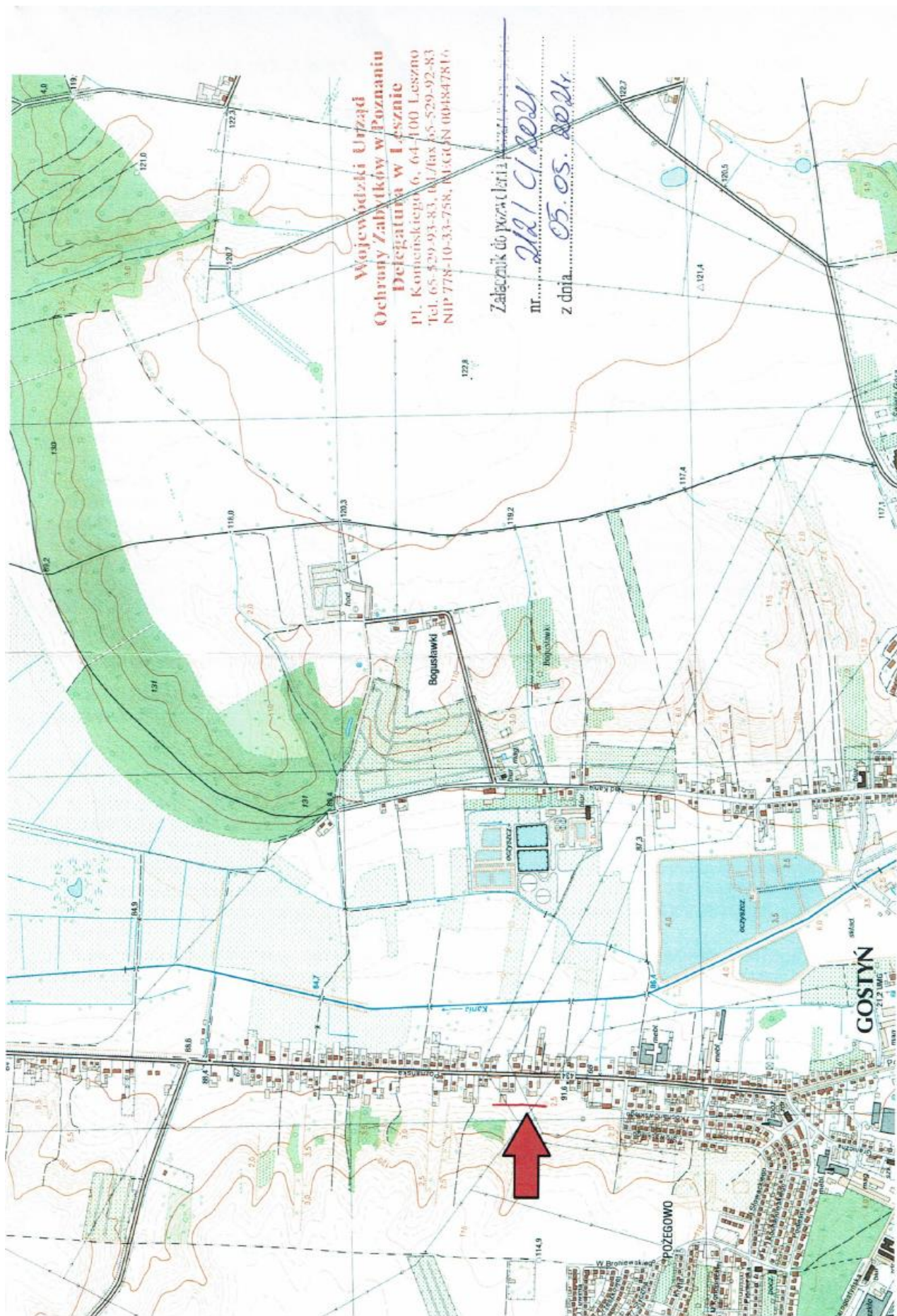
1. Narodowy Instytut Dziedzictwa, ul. Kopernika 36/40, 00-924 Warszawa

Sprawę prowadzi: Adrianna Jasińska, inspektor. ds. ochrony zabytków tel. 655299383/18

*Zwalnia się z opłaty skarbowej – zgodnie z art.7 pkt. 3
ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej
(tekst jedn. Dz. U. z 2020, poz. 1546)*

*Adrianna Jasińska - inspektor ds. zabytków
archeologicznych*

Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Wielkopolski Wojewódzki Konserwator Zabytków. Dalsze informacje dotyczące ochrony Pani/Pana danych osobowych znajdują się na stronie WWW pod adresem:
<http://poznan.wuoz.gov.pl/ochrona-danych-osobowych-0>



Gostyń, 2021-06-02

STAROSTA GOSTYŃSKI

POWIAT GOSTYŃSKI

ul. Wrocławska 256, 63-800 Gostyń

NIP: 696-185-25-46

ODPIS PROTOKOŁU z przeprowadzenia narady koordynacyjnej

Na podstawie art. 7d pkt 2 oraz art. 28b ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz.U.2020.276 ze zm.), w dniu 2021-06-02 zakończono naradę koordynacyjną w Starostwie Powiatowym Gostyniu przeprowadzonej za pomocą aplikacji internetowej i.Narady.

Znak sprawy: GN.GK.6630.52.2021

**Wnioskodawca: KD-PROJEKT Krzysztof Nawrocki
63-860 Pogorzela, ul. W.Roszczaka 2, Polska**

Opis przedmiotu narady:

Lokalizacja: Powiat Gostyński

Gmina Gostyń

m. Gostyń

ul. gen. Stanisława Rostworowskiego

Jednostka ewidencyjna: 300402_4,

Obręb 0001 Gostyń, Gostyń – miasto,

215/5, 216/2, 217/2, 218/79, 219/2, 222/17, 225/29, 225/76, 225/5, 225/82,

Rodzaj i funkcja przewodu: Projekt sieci telekomunikacyjnej

Informacje uzupełniające:

Kanał technologiczny, ul. gen. Stanisława Rostworowskiego oraz gen. D. Chłapowskiego w Gostyniu

Przewodniczący narady koordynacyjnej: Andrzej Pospieszyski

Wynik narady:

jednomyślny i pozytywny

Podmioty władające sieciami uzbrojenia terenu:		
Lp.	Oznaczenie podmiotu oraz Imię i nazwisko osoby, która ten podmiot	Stanowisko/treść uwagi

	reprezentuje:	
1.	Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. Oddział w Poznaniu Janusz Wesołowski	pozytywne bez uwag Brak uwag
2.	Wielkopolska Sieć Szerokopasmowa S.A. Adrianna Kowalak	pozytywne z uwagami WSS S.A. Wysogotowo, ul. Wierzbowa 84, 62-081 Przeźmierowo, informuje, iż na dzień 31.05.2021, we wskazanej lokalizacji nie występuje infrastruktura WSS S.A. będąca w kolizji z opracowywanym projektem. Przy natrafieniu w trakcie wizji lokalnej dokonywanej przez projektanta lub podczas robót ziemnych, na urządzenia WSS S.A. nie naniesione na podkład mapowy, należy je zabezpieczyć i powiadomić WSS S.A. (tel. 61 222 10 00) w celu ustalenia trybu dalszego postępowania.
3.	INEA S.A. Adrianna Kowalak	pozytywne z uwagami Warunki Techniczne jakie należy spełnić przy realizacji robót na infrastrukturze INEA S.A.: 1. Lokalizację podziemnych urządzeń telekomunikacyjnych należy potwierdzić w terenie za pomocą przekopów próbnych. 2. Inwestor/Wykonawca zobowiązany jest do zabezpieczenia przed uszkodzeniem infrastruktury INEA S.A. w sposób umożliwiający dalszą eksploatację, konserwację, modernizację czy naprawę. 3. Termin prac należy zgłosić, z co najmniej 3-tygodniowym wyprzedzeniem, do Network Operations Center, tel. (61) 222 22 11 oraz noc@inea.com.pl. 4. Zobowiązuje się Inwestora i Wykonawcę robót do prowadzenia prac w sposób wykluczający możliwość powstania awarii sieci lub urządzeń INEA S.A. W przypadku uszkodzenia w trakcie prowadzenia robót, infrastruktury INEA S.A. należy ją zabezpieczyć i bezwzględnie powiadomić INEA S.A. tel. (61) 222 11 90. Inwestor ponosi odpowiedzialność materialną i karną wynikającą z Kodeksu Cywilnego za spowodowanie uszkodzeń infrastruktury INEA S.A. w czasie wykonywania robót oraz za szkody, które mogłyby powstać w przyszłości na skutek przeprowadzonych robót w tym strat tytułem braku transmisji, tj. w szczególności strat powstałych w związku z karami wynikającymi z łączących INEA z abonentami Service-Level Agreement.

		<p>5. Wszelkie prace wykonywane w pobliżu infrastruktury INEA S.A. (skrzyżowania lub zbliżenia) czy też prace związane z przebudową infrastruktury należy wykonać ręcznie zgodnie z obowiązującymi przepisami, z należytą ostrożnością, zachowując normatywne odległości, pod nadzorem osoby wskazanej przez jej właściciela (INEA S.A.). Koszt płatnego nadzoru wynosi 200 zł netto + VAT za jedną roboczogodzinę. Zabezpieczyć dwudzielnymi rurami grubościennymi na koszt Inwestora. Przed zasypaniem miejsca zabezpieczeń podlegają odbiorowi przez służby techniczne INEA S.A.</p> <p>6. Przy natrafieniu w trakcie wizji lokalnej dokonywanej przez projektanta lub podczas robót ziemnych, na urządzenia INEA S.A. nie naniesione na podkład mapowy, należy je zabezpieczyć i powiadomić INEA S.A. w celu ustalenia trybu dalszego postępowania.</p> <p>7. W przypadku konieczności przebudowy lub przemieszczenia urządzeń telekomunikacyjnych INEA S.A., Inwestor opracuje dokumentację projektowo-kosztorysową zgodnie z normą ZN-15/OPL-004, która musi być uzgodniona i zaakceptowana przez przedstawiciela INEA S.A. oraz zleci wykonanie robót firmie specjalistycznej na własny koszt. W przypadku konieczności poniesienia kosztów przez INEA S.A., Inwestor przedstawi ich skosztorysowaną wartość do akceptacji przez INEA S.A.</p> <p>8. Ewentualne przebudowy kabli światłowodowych należy dokonać w godzinach nocnych (od 24:00 do 6:00).</p> <p>9. Ewentualne prace związane z przebudową infrastruktury zostaną protokolarnie odebrane przez osobę wskazaną przez właściciela infrastruktury (INEA S.A.).</p> <p>10. W przypadku konieczności przebudowy sieci, po zakończeniu prac Inwestor jest zobowiązany do przekazania dokumentacji powykonawczej przebudowanej sieci która jest warunkiem odbioru prac.</p> <p>11. Zmiany posadowienia istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej należy powykonawczo nanieść na mapy i dostarczyć do INEA S.A. w formie inwentaryzacji geodezyjnej w terminie 3 miesięcy od zakończenia prac.</p>
4.	Polska Spółka Gazownictwa Sp.z.o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Poznaniu Rejon Dystrybucji Gazu Gostyń	<p>pozytywne z uwagami</p> <p>1. Projekt techniczny sieci gazowej należy uzgodnić branżowo w Polskiej Spółce Gazownictwa Oddział Zakład Gazowniczy w Poznaniu ul. Za Groblą</p>

	Adam Gorynia	<p>8, Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym, Sekcja Ewidencji Majątku i Uzgodnień.</p> <p>2. Projekt techniczny przyłączy gazowych do 10m³/h należy uzgodnić branżowo w Polskiej Spółce Gazownictwa Oddział Zakład Gazowniczy w Poznaniu, Gazownia w Gostyniu.</p> <p>3. Projekt techniczny przyłączy gazowych powyżej 10m³/h należy uzgodnić branżowo w Polskiej Spółce Gazownictwa Oddział Zakład Gazowniczy w Poznaniu, ul. Za Groblą 8, Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym, Sekcja Ewidencji Majątku i Uzgodnień.</p> <p>4. Szczegółową lokalizację (przebieg i głębokość) sieci gazowej należy ustalić w terenie na podstawie ręcznych przekopów próbnych w miejscach zbliżeń/skrzyżowań do sieci gazowej zachować odległości zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 26.04.2013 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (Dz. U. z 2013 poz. 640), w strefie kontrolowanej nie należy podejmować działań mogących spowodować uszkodzenie sieci gazowej, wykopy w strefie kontrolowanej wykonywać ręcznie.</p> <p>5. Fundamenty słupów oświetleniowych należy zlokalizować w odległości min. 0,5m od sieci gazowej n/c i ś/c.</p> <p>6. Studnie kanalizacyjne, wpusty uliczne należy zlokalizować w odległości min. 0,5m od sieci gazowej n/c i ś/c.</p> <p>7. W terminie 14 dni przed rozpoczęciem robót Wykonawca zobowiązany jest zgłosić się do Polskiej Spółki Gazownictwa Oddział Zakład Gazowniczy w Poznaniu Gazownia w Gostyniu ul. Fabryczna 1, 63-800 Gostyń, gazownia.gostyn@psgaz.pl w celu weryfikacji aktualnego przebiegu sieci gazowej.</p> <p>8. Studnie kablowe należy zlokalizować w odległości min. 0,5m od sieci gazowej n/c i ś/c.</p> <p>9. Projektowane przyłącze ciepłe/sieć ciepłą należy zlokalizować pod istniejącą siecią gazową.</p> <p>10. Odcięcie nieczynnej sieci gazowej/przyłączy należy zlecić firmie posiadającej uprawnienia do prac Gazoniebezpiecznych.</p>
5.	<p>Polskie Górnictwo Naftowe i Gazowe S.A. w Warszawie Oddział w Odolanowie</p> <p>_____</p> <p>Tomasz Szymański</p>	<p>nie dotyczy</p> <p>_____</p> <p>Nie dotyczy</p>
6.	<p>Polskie Górnictwo Naftowe i Gazowe S.A. w Warszawie Oddział w Zielonej Górze</p> <p>_____</p>	<p>pozytywne bez uwag</p> <p>_____</p> <p>Brak uwag</p>

	Marek Bartkowiak	
7.	Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp.z.o.o. w Gostyniu Mariusz Domżał	pozytywne z uwagami W miejscu skrzyżowań lub w pobliżu urządzeń wod.-kan. wykopy należy wykonać ręcznie. Nie wyklucza się istnienia w terenie innych, nie wykazanych na mapie zasadniczej urządzeń wod.-kan., które nie zostały zgłoszone do geodezyjnej inwentaryzacji, lub o których brak informacji w Spółce.
8.	ENEA Operator Sp.z.o.o. Oddział Dystrybucji Poznań Rejon Dystrybucji Leszno	pozytywne bez uwag Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w radzie
9.	Gostyńska Spółdzielnia Mieszkaniowa	pozytywne bez uwag Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w radzie
10.	ORANGE POLSKA S.A. Zarządzanie Zasobami Sieci i IT, Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta w Łodzi	pozytywne bez uwag Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w radzie
11.	ORANGE POLSKA S.A. Zarządzanie Zasobami Sieci i IT, Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta w Łodzi	pozytywne bez uwag Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w radzie
12.	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	pozytywne bez uwag Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w radzie
Wójt/burmistrz według właściwości miejscowej:		
Lp.	Oznaczenie organu oraz Imię i nazwisko osoby upoważnionej przez organ:	Stanowisko/treść uwagi
1.	Urząd Miejski w Gostyniu	pozytywne bez uwag Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w radzie

Integralną częścią protokołu z narady koordynacyjnej jest plan sytuacyjny sporządzony na kopii aktualnej mapy zasadniczej lub kopii aktualnej mapy do celów projektowych, poświadczony za zgodność z oryginałem przez projektanta z przedstawioną na nim propozycją usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu z adnotacją, że ta dokumentacja była przedmiotem narady koordynacyjnej.

z up. Starosty
Koordynator Projektowanych Sieci
Uzbrojenia Terenu
Andrzej Pospieszynski

.....
Podpis i pieczęć przewodniczącego narady koordynacyjnej

Informacje dodatkowe:

1. Zgodnie z art. 28ba ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz.U.2020.276 ze zm.), nieobecność na naradzie koordynacyjnej podmiotu należy zawiadomione o jej miejscu i terminie nie stanowi przeszkody do jej przeprowadzenia. Przyjmuje się, że podmiot ten nie składa zastrzeżeń do usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu (...).
2. Zgodnie z § 10 ust. 1 pkt 2 Rozporządzenia Ministra Administracji i Cyfryzacji z dnia 21 października 2015 r. w sprawie powiatowej bazy GESUT i krajowej bazy GESUT (Dz.U.2015.1938), powiatową bazę GESUT (...) aktualizuje się w drodze czynności materialno-technicznych na podstawie danych lub informacji zawartych w dokumentach, które były przedmiotem narady koordynacyjnej, (...), w przypadku gdy stanowiska uczestników tej narady są jednomyślne i pozytywne.
3. Zgodnie z art. 15 ust. 1 w związku z art. 48 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz.U.2020.276 ze zm.): znaki geodezyjne, urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne podlegają ochronie; kto wbrew przepisom art. 15 niszczy, uszkadza, przemieszcza znaki geodezyjne, grawimetryczne lub magnetyczne i urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne, a także nie zawiadamia właściwych organów o zniszczeniu, uszkodzeniu lub przemieszczeniu znaków geodezyjnych, grawimetrycznych lub magnetycznych, urządzeń zabezpieczających te znaki oraz budowli triangulacyjnych, podlega karze grzywny.
4. Zgodnie z art. 277 Kodeksu karnego, kto znaki graniczne niszczy, uszkadza, przesuwa lub czyni niewidocznymi albo fałszywie wystawia podlega grzywnie, karze ograniczenia wolności albo pozbawienia wolności do lat dwóch.
5. O wymagane zezwolenia na usunięcie drzew lub krzewów kolidujących z przebiegiem projektowanej inwestycji należy wnioskować do odpowiedniego organu w trybie przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz.U.2018.1614 z późn. zm.).

	0+000,00
X	6431795.0841
Y	5752005.7617

Zgodnie z art. 28c ustawy z dnia 17 maja 1999r. - Prawo
geodezyjne i kartograficzne poświadczają, że niniejsza
dokumentacja projektowa była przedmiotem narady
koordynacyjnej przeprowadzonej w dniu
02.06.2021 w Starostwie Powiatowym
w Gostyniu, ul. Poznańska 200, 63-800 Gostyń.

GN GK 6630.52.2021 Gostyń 02.06.2021
(znak sprawy) (data)



	0+075,20
X	6431798.4541
Y	5752080.8819

