

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Egz. Nr:

Nr projektu: 15/2024

Nazwa zamierzenia budowlanego:

**Przebudowa drogi dojazdowej do gruntów rolnych
w m. Szelejewo Pierwsze, Szelejewo Drugie
(dz. nr ewid. 384 obręb ewid. Szelejewo Pierwsze,
dz. nr ewid. 213/1 obręb ewid. Szelejewo Drugie)
Etap II od km 0+101,64 do km 0+376,27**

Adres obiektu budowlanego: woj. wielkopolskie, Powiat gostyński, Gmina Piaski
m. Szelejewo Pierwsze, Szelejewo Drugie

Kat. obiektu budowlanego: IV, XXV, XXVI.

Pozostałe dane adresowe: Jednostka ewidencyjna: 300405_2
Obręb: 0014 Szelejewo Pierwsze
Dz. nr 384
Obręb: 0015 Szelejewo Drugie
Dz. nr 213/1

Inwestor: Gmina Piaski
ul. 6 stycznia 1
63-820 Piaski

Zawartość opracowania: 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	
Drogowa	Sprawdzający	mgr inż. Marcin Kasalka	WKP/0260/PWOD/08	Projektowanie bez ograniczeń w specjalności inżynierskiej drogowej	
Sanitarna	Projektant	tech. Henryk Dopierała	378/89/PW	Projektowanie w specjalności instalacyjno-inżynierskiej w zakresie sieci gazowych	
Sanitarna	Sprawdzający	mgr inż. Agnieszka Rak	SLK/1159/PWOS/06	Projektowanie bez ograniczeń w specjalności instal. w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociąg. i kanalizacyjnych	

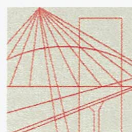
Data opracowania: sierpień 2024 r.

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	10
3. Oświadczenie projektanta o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej	13
II. CZĘŚĆ OPISOWA	16
1. Przedmiot zamierzenia budowlanego	16
2. Istniejący stan zagospodarowania terenu	16
3. Projektowane zagospodarowanie terenu	16
4. Projektowane parametry techniczne	17
5. Zestawienie powierzchni oraz charakterystyka podstawowych elementów obiektu	17
6. Ograniczenia lub zakazy w zabudowie lub zagospodarowaniu terenu	17
7. Warunki ochrony przeciwpożarowej	17
8. Obszar oddziaływania obiektu	17
III. CZĘŚĆ RYSUNKOWA	19
1.0 PLAN ORIENTACYJNY - skala 1:25000	20
2.0 PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU - skala 1:500	21
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY	22
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. Zestawienie powierzchni oraz charakterystyka podstawowych elementów obiektu	1
5. Opinia geotechniczna oraz informacja o sposobie posadowienia obiektu budowlanego	2
6. Zapewnienie niezbędnych warunków dla osób o ograniczonej sprawności ruchowej	2
7. Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystywanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie	2
8. Informacje o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano-instalacyjnego, zapewniających użytkowanie obiektu budowlanego zgodnie z przeznaczeniem	3
9. Informacja o zgodzie na odstąpienie	3
II. CZĘŚĆ RYSUNKOWA	4
1.0 PLAN ORIENTACYJNY - skala 1:25000	5
2.0 PLAN SYTUACYJNY - skala 1:500	6
3.0 PRZEKROJE NORMALNE I SZCZEGÓŁY - skala 1:50 i 1:10	7
ZAŁĄCZNIKI DO PROJEKTU	8
I. Informacja BIOZ	9
II. Uzgodnienia, decyzje, pozwolenia	13

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 odwołanie 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

Potwierdzam
zgodność z oryginałem:
Krzysztof Nawrocki

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

Potwierdzam
zgodność z oryginałem:
Krzysztof Nawrocki



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

Potwierdzam
zgodność z oryginałem:
Krzysztof Nawrocki

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

Potwierdzam
zgodność z oryginałem:
Krzysztof Nawrocki

Poznań dnia 31.08.1989 r.

URZĄD WOJEWODY

Nr 378/89/PW



Decyzja o stwierdzeniu przygotowania zawodowego

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych
w budownictwie

§ 2 ust. 2 pkt. 2, § 5 ust. 2, § 7

Na podstawie § i § 13 ust. 1 pkt. 4 lit. a rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 3, poz. 46) stwierdza się, że:

Obywatel(ka) Henryk D O P I E R A Ł A
(imię i nazwisko)

technik budowlany
(tytuł naukowy — zawodowy)

urodzony(a) dnia 8.09. 1946 r. w Poznaniu

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnych funkcji

projektanta + kierownika budowy i robót

(rodzaj funkcji)

w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej

(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie sieci gazowych

(specjalizacja zawodowa)

Potwierdzam
zgodność z oryginałem:
Krzysztof Nawrocki

Obywatel(ka)

Henryk D O P I E R A Ł A

(Imię i nazwisko)

jest upoważniony(a) do:

- sporządzania projektów sieci gazowych o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych i schematach technicznych,
- kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów sieci oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie sieci gazowych o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych.- - - - -

/BM

Zastępcę Dyrektora

mgr inż. Gabriel Kaczmarek

m.p.

(podpis i pieczęć)

FORMA - 03/02/04 - 9010

DRUK OMP UW 1000/87 Nr106

Potwierdzam
zgodność z oryginałem:
Krzysztof Nawrocki



SLK/OKK/7131/1159/06

Katowice, dnia 14 czerwca 2006 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.), art. 13 ust. 1 pkt 1 i ust. 2, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016 z późn. zm.) oraz § 28 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 2006 r. Nr 83, poz. 578) i § 12 pkt. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 2005 r. Nr 96, poz. 817 z późn. zm.) w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.)

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Śl.OIIB n a d a j e

Panu(i) Agnieszce Rak

Inż. inżynierii środowiska

ur. dnia 20 grudnia 1975 w Wolsztynie

UPRAWNIENIA BUDOWLANE numer ewidencyjny SLK/1159/PWOS/06

**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych,
wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych**

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Katowicach na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, stwierdziła, że Pan(i) **Agnieszka Rak** posiada wymagane prawem: wykształcenie i praktykę zawodową oraz uzyskał(a) pozytywny wynik egzaminu - konieczne do uzyskania uprawnień budowlanych **do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych.**

Szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwrocie niniejszej decyzji.

Pouczenie

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

Otrzymują:

1. Pan(i) Agnieszka Rak
Grażyńskiego 54/8
40-126 Katowice
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
4. a/a.



Skład orzekający OKK

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

Potwierdzam
zgodność z oryginałem:
Krzysztof Nawrocki

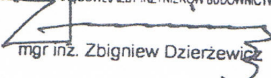
z a k r e s:

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1,2 i art. 13 ust. 3 i 4 Prawa budowlanego w związku z § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie **Pan(i) Agnieszka Rak** jest uprawniony(a) w specjalności **instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych** do:

- 1) projektowania obiektu budowlanego i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieci, instalacje i urządzenia ciepłe, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne,
- 2) sprawdzania projektów budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- 3) kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
- 4) wykonywania nadzoru inwestorskiego,
- 5) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy

bez ograniczeń.

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

PRZEWODNICZĄCY
OKRĘGOWEJ KOMISJI KWALIFIKACYJNEJ
ŚLĄSKIEGO OKRĘGOWEJ IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

mgr inż. Zbigniew Dzierżewicz

Potwierdzam
zgodność z oryginałem:
Krzysztof Nawrocki

2. Kopia zaświadczenia o przynależności do właściwej izby samorządu terytorialnego



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WKP-SXT-XFF-24E *

Pan Krzysztof Nawrocki o numerze ewidencyjnym WKP/BD/0362/15

adres zamieszkania [REDACTED]

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2024-01-01 do 2024-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-12-05 14:37:59 roku przez:

Andrzej Kulesa, Przewodniczący Rady Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 781 K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarcza złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

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

Potwierdzam
zgodność z oryginałem:
Krzysztof Nawrocki



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WKP-ZWG-28E-22P *

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

adres zamieszkania

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2024-01-01 do 2024-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-12-21 09:00:15 roku przez:

Andrzej Kulesa, Przewodniczący Rady Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 781 K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarcza złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

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

Potwierdzam
zgodność z oryginałem:
Krzysztof Nawrocki



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WKP-3Z2-TA4-SRS *

Pan Henryk Dopierała o numerze ewidencyjnym WKP/IS/0811/01
adres zamieszkania os. St. Batorego 6/13, 61-687 Poznań
jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2024-01-01 do 2024-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-12-19 roku przez:

Andrzej Kulesa, Przewodniczący Rady Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie z art. 78¹ K.c.)

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarcza złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go
kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.)

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



Potwierdzam
zgodność z oryginałem:
Krzysztof Nawrocki



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WKP-DXJ-TLW-RGC *

Pani Agnieszka Czesława Rak o numerze ewidencyjnym WKP/IS/0523/07
adres zamieszkania Dąbrówka ul. Zamkowa 8A/4, 62-070 Dopiewo
jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-11-01 do 2024-10-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-10-10 roku przez:

Andrzej Kulesa, Przewodniczący Rady Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie z art. 78¹ K.c.)

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go
kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.)

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



Potwierdzam
zgodność z oryginałem:
Krzysztof Nawrocki

3. Oświadczenie projektanta o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej

OŚWIADCZENIE

Krzysztof Nawrocki reprezentujący KD-Projekt Krzysztof Nawrocki
oświadcza, że opracowanie:

**Przebudowa drogi dojazdowej do gruntów rolnych w m. Szelejewo Pierwsze,
Szelejewo Drugie (dz. nr ewid. 384 obręb ewid. Szelejewo Pierwsze, dz. nr ewid. 213/1 obręb
ewid. Szelejewo Drugie)**

Etap II od km 0+101,64 do km 0+376,27

jest wykonane zgodnie z umową zawartą z Gminą Piaski oraz z obowiązującymi przepisami technicznymi, rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 24 czerwca 2022 r. w sprawie przepisów techniczno-budowlanych dotyczących dróg publicznych, normami, sztuką budowlaną i że zostaje wydane w stanie kompletnym z punktu widzenia celu, któremu ma służyć.

Pogorzela, 08.2024 r

.....

Oświadczenie projektanta

Zgodnie z art. 34 ust. 3d i 3e ustawy z dnia 7 lipca 1994r. - Prawo budowlane (tekst jednolity: (Dz. U. 2023 poz. 682 ze zm.)), niniejszym oświadczam, że projekt budowlany:

Przebudowa drogi dojazdowej do gruntów rolnych w m. Szelejewo Pierwsze, Szelejewo Drugie (dz. nr ewid. 384 obręb ewid. Szelejewo Pierwsze, dz. nr ewid. 213/1 obręb ewid. Szelejewo Drugie)

Etap II od km 0+101,64 do km 0+376,27

został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

BRANŻA	STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEŃ	SPECJALNOŚĆ
Drogowa	Projektant	mgr inż. Krzysztof Nawrocki	WKP/0134/POOD/19	Projektowanie bez ograniczeń w specjalności inżynierskiej drogowej
Drogowa	Sprawdzający	mgr inż. Marcin Kasalka	WKP/0260/PWOD/08	Projektowanie bez ograniczeń w specjalności inżynierskiej drogowej
Gazowa	Projektant	tech. Henryk Dopierała	378/89/PW	Projektowanie w specjalności instalacyjno-inżynierskiej w zakresie sieci gazowych
Gazowa	Sprawdzający	mgr inż. Agnieszka Rak	SLK/1159/PWOS/06	Projektowanie bez ograniczeń w specjalności instal. w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociąg. i kanalizacyjnych

Pogorzela, 08.2024 r

.....

II. CZĘŚĆ OPISOWA

1. Przedmiot zamierzenia budowlanego

Przedmiotem opracowania jest sporządzenie projektu przebudowy drogi dojazdowej do gruntów rolnych w m. Szelejewo Pierwsze oraz Szelejewo Drugie. Długość odcinka objętego opracowaniem wynosi ok. 275m. Cała trasa objęta opracowaniem leży w granicach administracyjnych Powiatu gostyńskiego, Gminy Piaski, na działkach ewidencyjnych o numerach 384 – obręb 0014 Szelejewo Pierwsze oraz 213/1 – obręb 0015 Szelejewo Drugie. Celem inwestycji jest zapewnienie odpowiedniego ciągu komunikacyjnego, umożliwiającego płynne i bezpieczne poruszanie się.

2. Istniejący stan zagospodarowania terenu

Istniejąca droga posiada nawierzchnię gruntową o szerokości ok. 3,4-4,8m. Droga zaliczana jest do klasy technicznej D (dojazdowa). Istniejące zjazdy również mają nawierzchnię gruntową. Droga odwadniana jest powierzchniowo, do istniejącego z prawej strony jezdni rowu. Na omawianym terenie brak jest miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

3. Projektowane zagospodarowanie terenu

W ramach projektu przewidziano przebudowę drogi dojazdowej, poboczy, istniejących zjazdów indywidualnych. Projektowana jest jezdnia o szerokości 4,0m z poszerzeniem na łuku drugim do szer. 4,80m o nawierzchni bitumicznej. Jezdnia ograniczona będzie z obu stron betonowym opornikiem drogowym. Na całym odcinku objętym opracowaniem zaprojektowano pochylenie poprzeczne jednostronne 2%. Na łuku pierwszym pochylenie to jest przeciwne do pozostałej długości projektowanego odcinka, a jego zmiana zachodzi na długości krzywych przejściowych. Przewidziano przebudowę zjazdów indywidualnych o nawierzchni bitumicznej, ograniczonych opornikiem betonowym. Odwodnienie nawierzchni zaprojektowano jako powierzchniowe, do istniejącego rowu przydrożnego, który zostanie odmulony. Przewidziano przestawienie istniejącego krzyża przydrożnego w inne miejsce, wskazane na Rys.2.

W ramach projektu przewidziano wykonanie przebudowy gazociągu ś/c PE dn 90 długości L=257,00m. Zakres robót obejmuje wykonanie prac ziemnych i montażowych. Na okres budowy sieci gazowej zostanie zajęty pas roboczy terenu o szerokości 2,5m, który po zakończeniu robót zostanie przywrócony do stanu pierwotnego umożliwiającego dotychczasowe użytkowanie. Strefę kontrolowaną projektowanego gazociągu ustalono jako pas gruntu o szerokości 1,0m, którego linia środkowa pokrywa się z osią projektowanego gazociągu i określona została zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 26.kwietnia 2013 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie /Dz.U. z 4.czerwca 2013r. poz. 640./ Gazociąg należy wykonać z rur polietylenowych PE 100 RC SDR średnicy dn 90x5,2 L= 125,95m.

4. Projektowane parametry techniczne

Kategoria drogi	gminna
Klasa techniczna	D, dojazdowa
Przekrój drogi	1 x 2
Kategoria ruchu	KR1-2
Prędkość do projektowania	30 km/h
Przekrój poprzeczny	uliczny
Szerokość jezdni	4,0-4,8 m
Szerokość zjazdów	3,0-4,0 m
Spadek zjazdów	dostosować do istn. terenu
Obramowanie zjazdów	opornik betonowy 12x25x100
Gazociąg	dn 90x5,2, PE 100 RC SDR

5. Zestawienie powierzchni oraz charakterystyka podstawowych elementów obiektu

Długość odcinka	- ok. 275 mb
Nawierzchnia jezdni z AC 11S	- ok. 1130 m ²
Nawierzchnia zjazdów z AC 8S	- ok. 245 m ²
Humusowanie wraz z obsianiem trawą	- ok. 560 m ²
Nawierzchnia pobocza umocnionego	- ok. 366 m ²
Sieć gazowa	- ok. 257 mb

6. Ograniczenia lub zakazy w zabudowie lub zagospodarowaniu terenu

Przedmiotowy teren nie należy do strefy konserwatorskiej. Dla danego terenu nie istnieje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego. 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.

7. Warunki ochrony przeciwpożarowej

Na omawianym terenie wydzielony układ komunikacyjny zapewnia sprawny dojazd służb pożarniczych w celu prowadzenia określonych czynności.

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 drogi nie wprowadza ograniczenia w zagospodarowaniu sąsiadujących działek, na których zlokalizowane są działki przeznaczone pod tereny inwestycyjne oraz 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.

Przebudowa drogi dojazdowej do gruntów rolnych w m. Szelejewo Pierwsze, Szelejewo Drugie
(dz. nr ewid. 384 obręb ewid. Szelejewo Pierwsze, dz. nr ewid. 213/1 obręb ewid. Szelejewo Drugie)
Etap II od km 0+101,64 do km 0+376,27

Obiekt zlokalizowany jest na terenie nieobjętym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Projektant:

III. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

1.0 PLAN ORIENTACYJNY

- skala 1:25000

2.0 PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU

- skala 1:500

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO- BUDOWLANY

Nr projektu: 15/2024

Nazwa zamierzenia budowlanego:

**Przebudowa drogi dojazdowej do gruntów rolnych
w m. Szelejewo Pierwsze, Szelejewo Drugie
(dz. nr ewid. 384 obręb ewid. Szelejewo Pierwsze,
dz. nr ewid. 213/1 obręb Szelejewo Drugie)
Etap II od km 0+101,64 do km 0+376,27**

Adres obiektu budowlanego: woj. wielkopolskie, Powiat gostyński, Gmina Piaski
m. Szelejewo Pierwsze, Szelejewo Drugie

Kat. obiektu budowlanego: IV, XXV, XXVI.

Pozostałe dane adresowe: Jednostka ewidencyjna: 300405_2
Obręb: 0014 Szelejewo Pierwsze
Dz. nr 384
Obręb: 0015 Szelejewo Drugie
Dz. nr 213/1

Inwestor: Gmina Piaski
ul. 6 stycznia 1
63-820 Piaski

Zawartość opracowania: Projekt architektoniczno-budowlany

Zespół autorski:

BRANŻA	STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	SPECJALNOŚĆ	DATA I PODPIS
Drogowa	Projektant	mgr inż. Krzysztof Nawrocki	WKP/0134/POOD/19	Projektowanie bez ograniczeń w specjalności inżynierskiej drogowej	
Drogowa	Sprawdzający	mgr inż. Marcin Kasalka	WKP/0260/PWOD/08	Projektowanie bez ograniczeń w specjalności inżynierskiej drogowej	

Data opracowania: sierpień 2024

I. CZĘŚĆ OPISOWA

1. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego

Inwestycja objęta niniejszym opracowaniem ma pełnić funkcję komunikacyjną i obejmuje przebudowę drogi dojazdowej do gruntów rolnych w m. Szelejewo Pierwsze i Szelejewo Drugie.

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

- kategoria IV – elementy dróg publicznych i kolejowych dróg szynowych, jak: skrzyżowania i węzły, wjazdy, zjazdy, przejazdy, perony, rampy,
- 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

Inwestycja ma na celu zapewnienie odpowiednich warunków komunikacyjnych.

3. Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna obiektu

Droga jest obiektem liniowym. Forma architektoniczna obiektu jest prosta.

4. Charakterystyczne parametry obiektu

Kategoria drogi	gminna
Klasa techniczna	D, dojazdowa
Przekrój drogi	1 x 2
Kategoria ruchu	KR1-2
Prędkość do projektowania	30 km/h
Przekrój poprzeczny	uliczny
Szerokość jezdni	4,0-4,8 m
Szerokość zjazdów	3,0-4,0 m
Spadek zjazdów	dostosować do ist. terenu
Obramowanie zjazdów	opornik betonowy 12x25x100
Gazociąg	dn 90x5,2, PE 100 RC SDR

5. Zestawienie powierzchni oraz charakterystyka podstawowych elementów obiektu

Długość odcinka	- ok. 275 mb
Nawierzchnia jezdni z AC 11S	- ok. 1130 m ²
Nawierzchnia zjazdów z AC 8S	- ok. 245 m ²
Humusowanie wraz z obsianiem trawą	- ok. 560 m ²
Nawierzchnia pobocza umocnionego	- ok. 366 m ²
Sieć gazowa	- ok. 257 mb

5. Opinia geotechniczna oraz informacja o sposobie posadowienia obiektu budowlanego

Na podstawie wywiadu w terenie oraz opinii geotechnicznej stwierdzono występowanie w podłożu gruntowym pod nasypem niebudowlanym glin piaszczystych twardoplastycznych. Nie nawiercono zwierciadła wody gruntowej do głębokości końcowej wierceń, czyli 2,0m. Omawiane podłoże posiada mało złożoną budowę geologiczną i wykazuje małe zróżnicowanie pod względem warunków geotechnicznych. Podłoże zakwalifikowano do grupy nośności podłoża G2.

Warunki geotechniczne określa się jako proste. Przyjęto pierwszą kategorię geotechniczną w prostych warunkach gruntowych. Zdecydowano wzmocnić podłoże poprzez zastosowanie ulepszanego podłoża z kruszywa związanego hydraulicznie cementem C3/4 gr. 15cm ze względu na występowanie nasypu niebudowlanego.

6. Zapewnienie niezbędnych warunków dla osób o ograniczonej sprawności ruchowej

Brak

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.

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

W ramach projektu przewidziano wykonanie przebudowy gazociągu ś/c PE dn 90 długości L=257,00m. Zakres robót obejmuje wykonanie prac ziemnych i montażowych. Na okres budowy sieci gazowej zostanie zajęty pas roboczy terenu o szerokości 2,5m, który po zakończeniu robót zostanie przywrócony do stanu pierwotnego umożliwiającego dotychczasowe użytkowanie. Strefę kontrolowaną projektowanego gazociągu ustalono jako pas gruntu o szerokości 1,0m, którego linia środkowa pokrywa się z osią projektowanego gazociągu i określona została zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 26.kwietnia 2013 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie /Dz.U. z 4.czerwca 2013r. poz. 640./ Gazociąg należy wykonać z rur polietylenowych PE 100 RC SDR średnicy dn 90x5,2 L= 125,95m.

Istniejące rowy przydrożne zostaną odmulone i wyprofilowane.

9. Informacja o zgodzie na odstępstwo

Brak

Projektant:

II. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

Przebudowa drogi dojazdowej do gruntów rolnych w m. Szelejewo Pierwsze, Szelejewo Drugie
(dz. nr ewid. 384 obręb ewid. Szelejewo Pierwsze, dz. nr ewid. 213/1 obręb ewid. Szelejewo Drugie)
Etap II od km 0+101,64 do km 0+376,27

1.0 PLAN ORIENTACYJNY

- skala 1:25000

Przebudowa drogi dojazdowej do gruntów rolnych w m. Szelejewo Pierwsze, Szelejewo Drugie
(dz. nr ewid. 384 obręb ewid. Szelejewo Pierwsze, dz. nr ewid. 213/1 obręb ewid. Szelejewo Drugie)
Etap II od km 0+101,64 do km 0+376,27

2.0 PLAN SYTUACYJNY

- skala 1:500

Przebudowa drogi dojazdowej do gruntów rolnych w m. Szelejewo Pierwsze, Szelejewo Drugie
(dz. nr ewid. 384 obręb ewid. Szelejewo Pierwsze, dz. nr ewid. 213/1 obręb ewid. Szelejewo Drugie)
Etap II od km 0+101,64 do km 0+376,27

3.0 PRZEKROJE NORMALNE I SZCZEGÓŁY

- skala 1:50 i 1:10

ZAŁĄCZNIKI DO PROJEKTU

Spis zawartości:

- I. Informacja BIOZ
- II. Uzgodnienia, decyzje, pozwolenia

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 przekraczała 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

„Przebudowa drogi dojazdowej do gruntów rolnych w m. Szelejewo Pierwsze, Szelejewo Drugie (dz. nr ewid. 384 obręb ewid. Szelejewo Pierwsze, dz. nr ewid. 213/1 obręb Szelejewo Drugie) Etap II od km 0+101,64 do km 0+376,27”

Jednostka ewidencyjna: 300405_2

Obręb: 0014 Szelejewo Pierwsze

Dz. nr 384

Obręb: 0015 Szelejewo Drugie

Dz. nr 213/1

Nazwa inwestora i adres

Gmina Piaski, ul. 6 stycznia 1, 63-820 Piaski

Imię i nazwisko projektanta sporządzającego informację

mgr inż. Krzysztof Nawrocki

Data opracowania

sierpień 2024r.

Zakres i kolejność robót całego zamierzenia inwestycyjnego

- Wykonanie projektowanej sieci,
- wykonanie robót ziemnych,
- odmulenie istniejących rowów,
- korytowanie,
- ustawienie oporników,
- wykonanie nowej konstrukcji nawierzchni zjazdów,
- wykonanie nowej konstrukcji nawierzchni jezdni,
- wykonanie poboczy,
- humusowanie i obsianie trawą terenów zielonych,
- umocnienie skarp rowów,
- wykonanie oznakowania pionowego i poziomego wraz z elementami bezpieczeństwa ruchu drogowego.

Wykaz istniejących obiektów budowlanych:

Na terenie projektowanej budowy drogi znajdują się napowietrzne linie elektroenergetyczne.

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, decyzje, pozwolenia

Fiberhost.



WTINEA –9989

Wysogotowo, 03.06.2024 r.

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

Dotyczy: Projektu „Przebudowa drogi dojazdowej do gruntów rolnych w m. Szelejewo Pierwsze, Szelejewo Drugie (dz. nr ewid. 384 obręb ewid. Szelejewo Pierwsze, dz. nr ewid. 213/1 obręb ewid. Szelejewo Drugie)”

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

informuje w odpowiedzi na Państwa wiadomość z dnia 29.05.2024 r.,
że na dzień 03.06.2024 r. na projektowanym obszarze nie posiada infrastruktury technicznej będącej
w kolizji z opracowywanym projektem.

Uzgodniono przesłany projekt.

Przy natrafieniu w trakcie wizji lokalnej dokonywanej przez projektanta lub podczas robót ziemnych, na
urządzenia Fiberhost S. A. nie naniesione na podkład mapowy, należy je zabezpieczyć i powiadomić Fiberhost S. A.
(tel. 61 222 22 11, fax 61 222 11 11) w celu ustalenia trybu dalszego postępowania.

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

Z poważaniem,

Fiberhost S.A.
Wysogotowo, ul. Wierzbowa 84
62-081 Przeźmierowo
NIP 7791002618 REGON 630239680
KRS 0000056936

Sprawę prowadzi:
Network Agreement Leader
Adrianna Zakrzewska
e-mail: uzgodnienia@fiberhost.com.pl
tel. 732 448 372

fiberhost.com

Fiberhost S.A.
Adres korespondencyjny:
Wysogotowo, ul. Wierzbowa 84
62-081 Przeźmierowo

Adres rejestrowy:
ul. Klaudy Potockiej 25
60-211 Poznań

KRS: 0000056936
Sąd Rejonowy Poznań
- Nowe Miasto i Wilda
w Poznaniu, VIII Wydział
Gospodarczy

NIP: 7791002618,
REGON: 630239680
Kapitał zakładowy:
834.500,00 zł
BDO: 000010971

Potwierdzam
zgodność z oryginałem:
Krzysztof Nawrocki

Przebudowa drogi dojazdowej do gruntów rolnych w m. Szelejewo Pierwsze, Szelejewo Drugie
(dz. nr ewid. 384 obręb ewid. Szelejewo Pierwsze, dz. nr ewid. 213/1 obręb ewid. Szelejewo Drugie)
Etap II od km 0+101,64 do km 0+376,27



WTWSS-10996

Wysogotowo, 03.06.2024 r.

Do: **KD-Projekt Krzysztof Nawrocki**
ul. Wacława Roszczaka 2
63-860 Pogorzela

Temat: **Projektu „Przebudowa drogi dojazdowej do gruntów rolnych w m. Szelejewo Pierwsze, Szelejewo Drugie (dz. nr ewid. 384 obręb ewid. Szelejewo Pierwsze, dz. nr ewid. 213/1 obręb ewid. Szelejewo Drugie)”**

W odpowiedzi na Państwa wiadomość z dnia 29.05.2024 r. Spółka **Operator WSS Sp. z o.o.** Wysogotowo, ul. Wierzbowa 84, 62-081 Przeźmierowo informuje, iż na dzień 03.06.2024 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 ZAKRZEWSKA

Network Agreement Leader

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

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

Potwierdzam
zgodność z oryginałem:
Krzysztof Nawrocki

Przebudowa drogi dojazdowej do gruntów rolnych w m. Szelejewo Pierwsze, Szelejewo Drugie
(dz. nr ewid. 384 obręb ewid. Szelejewo Pierwsze, dz. nr ewid. 213/1 obręb ewid. Szelejewo Drugie)
Etap II od km 0+101,64 do km 0+376,27



Rejon Dystrybucji Leszno
Enea Operator Sp. z o.o.
Oddział Dystrybucji Poznań
Rejon Dystrybucji Leszno
64-100 Leszno, ul. Grunwaldzka 128

tel. +48 66 850 21 00
faks +48 61 864 12 99

Leszno, dn. 05-06-2024 r.

WE024P107688

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

Dotyczy: uzgodnienia nr 65 projektu przebudowy drogi dojazdowej do gruntów rolnych w m. Szelejewo Pierwsze, Szelejewo Drugie dz. nr 384, 213/1.

Na terenie projektowanej przebudowy drogi dojazdowej do gruntów rolnych nie znajdują się urządzenia elektroenergetyczne będące w eksploatacji ENEA Operator Sp. z o.o.

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

Jednocześnie informujemy, że na terenie projektu przebudowy drogi dojazdowej do gruntów rolnych znajdują się linie kablowe konsumentowe nie będące w eksploatacji ENEA Operator Sp. z o.o. Wszelkie prace wykonywane w pobliżu urządzeń należy uzgodnić z jej właścicielem.

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 (2)
Dział Rozwoju i Inwestycji
Pierownik
Szymon Kwiatkiewicz

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

Sąd Rejonowy Poznań - Nowe Miasto i Wilda w Poznaniu VIII Wydział Gospodarczy
Krajowego Rejestru Sądowego nr KRS: 0000269806 Kapitał zakładowy: 4 696 937 500 PLN

Potwierdzam
zgodność z oryginałem:
Krzysztof Nawrocki

Przebudowa drogi dojazdowej do gruntów rolnych w m. Szelejewo Pierwsze, Szelejewo Drugie
(dz. nr ewid. 384 obręb ewid. Szelejewo Pierwsze, dz. nr ewid. 213/1 obręb ewid. Szelejewo Drugie)
Etap II od km 0+101,64 do km 0+376,27

4.06.2024, 15:34

Gmail - Uzgodnienie Szelejewo I



Krzysztof Nawrocki <kdxprojekt@gmail.com>

Uzgodnienie Szelejewo I

Teodorczyk Dawid <dawid.teodorczyk@enea.pl>
Do: Krzysztof Nawrocki <kdxprojekt@gmail.com>

4 czerwca 2024 12:59

Dzień dobry,

Na przedmiotowym obszarze ENEA Oświetlenie sp. z o. o. nie posiada swojego majątku oświetleniowego.

W związku z powyższym nie występuje żadna kolizja z naszą siecią.

Pozdrawiam

Dawid Teodorczyk

Koordynator ds. Eksploatacji Oświetlenia

ENEA Oświetlenie sp. z o.o. Oddział Poznań

Rejon Oświetleniowy **Kościan**

64-000 Kościan, ul. Północna 3

Tel. +48 / 65 315 2059, tel. kom. +48 / 885 612 116

Fax. +48 / 61 884 5986

dawid.teodorczyk@enea.pl



ENEA Oświetlenie sp. z o. o., 71-080 Szczecin, ul. Ku Słońcu 34
NIP 852-19-62-912, REGON 811084325 Sąd Rejonowy Szczecin - Centrum w Szczecinie
XIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego nr KRS 0000067552
Kapitał zakładowy: 182 127 000 PLN, Kapitał wpłacony: 182 127 000 PLN
www.enea-oswietlenie.pl

Potwierdzam
zgodność z oryginałem:
Krzysztof Nawrocki

ENEA Oświetlenie sp. z o.o. z siedzibą w **Szczecinie (71-080), ul. Ku Słońcu 34** (dalej jako „Spółka”), jako Administrator danych osobowych, na podstawie art. 13 oraz art. 14 ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r. („RODO”) informuje, że na stronie internetowej Spółki znajduje się obowiązek informacyjny dla klientów, kontrahentów Spółki, osób prowadzących korespondencję ze Spółką, a także występujących do Spółki o wydanie warunków, uzgodnienia techniczne, likwidację kolizji.

<https://www.enea.pl/pl/grupaenea/o-grupie/spolki-grupy-enea/oswietlenie/obowiazek-informacyjny>

Treść niniejszej wiadomości, wraz z załącznikami, jest poufna i podlega ochronie prawnej. Odbiorcą niniejszej wiadomości może być wyłącznie jej adresat. Jeżeli nie jest Pan/Pani adresatem niniejszej wiadomości, nie może Pan/Pani ujawniać niniejszej wiadomości, kopiować, rozpowszechniać ani też w żaden inny sposób udostępniać lub wykorzystywać niniejszej wiadomości. Jeżeli Pan/Pani otrzymał niniejszą wiadomość omyłkowo prosimy o niezwłoczne zawiadomienie o tym fakcie nadawcy oraz o usunięcie niniejszej wiadomości, wraz z załącznikami, z Pana/Pani komputera. Dziękujemy.

This message, including the attachments hereto, is confidential and legally privileged. It is intended solely for the addressee. If you are not the

Przebudowa drogi dojazdowej do gruntów rolnych w m. Szelejewo Pierwsze, Szelejewo Drugie
(dz. nr ewid. 384 obręb ewid. Szelejewo Pierwsze, dz. nr ewid. 213/1 obręb ewid. Szelejewo Drugie)
Etap II od km 0+101,64 do km 0+376,27

4.06.2024, 15:34

Gmail - Uzgodnienie Szelejewo I

intended recipient, any disclosure, reproduction, distribution, or other dissemination or use of this message is strictly prohibited. If you have received this message in error, please notify the sender immediately and delete this message, including any attachments, from your computer. Thank you.

Nie drukuj tej wiadomości ani innych dokumentów, jeśli nie jest to konieczne.

From: Krzysztof Nawrocki <kdxprojekt@gmail.com>

Sent: Wednesday, May 29, 2024 3:09 PM

To: Teodorczyk Dawid <dawid.teodorczyk@enea.pl>

Subject: Uzgodnienie Szelejewo I

=====

UWAGA! Ta wiadomość została przesłana przez nadawcę z zewnątrz.
Zachowaj ostrożność – szczególnie, jeśli wiadomość zawiera załączniki lub linki.

=====

[Ukryto cytowany tekst]

Potwierdzam
zgodność z oryginałem:
Krzysztof Nawrocki

Leszno, 26 czerwca 2024 r.

Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków
w Poznaniu
Delegatura w Lesznie
Pl. Komeńskiego 6, 64-100 Leszno
Le-WA.5183.2317.2.2024

Gmina Piaski
Ul. 6 Stycznia 1
63-820 Piaski
Pełnomocnik:
KD-Projekt Krzysztof Nawrocki
Ul. Wacława Roszczaka 2
63-860 Pogorzela

W odpowiedzi na pismo o znaku KD/2024/15/06 z dnia 29.05.2024r. (data wpływu: 04.06.2024r.) w sprawie uzgodnienia inwestycji „Przebudowa drogi dojazdowej do gruntów rolnych w m. Szelejewo Pierwszej, Szelejewo Drugie” na dz. ewid. nr 384, obręb Szelejewo Pierwsze i dz. nr ewid. 213/1 obręb Szelejewo Drugie, gm. Piaski, pow. gostyński, uprzejmie informuję, że projektowana przebudowa usytuowana jest wzdłuż zabudowań folwarcznych zespołu pałacowo-folwarcznego (stodoły) w Szelejewie II, ujętego w gminnej oraz wojewódzkiej ewidencji zabytków. Należy zachować ostrożność w trakcie prowadzenia robót budowlanych, by nie naruszyć substancji zabytkowej budynku.

Ponadto informuję, że w przypadku natrafienia w trakcie prowadzenia robót ziemnych na przedmiot, co do którego istnieje przypuszczenie, iż jest on zabytkiem, inwestor zobowiązany jest zgodnie z art. 32 ust.1 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (tekst jedn. Dz.U. z 2022 r, poz. 840 ze zm.): „1) wstrzymać wszelkie roboty mogące uszkodzić lub zniszczyć odkryty przedmiot; 2) zabezpieczyć przy użyciu dostępnych środków ten przedmiot i miejsce jego odkrycia; 3) niezwłocznie zawiadomić o tym właściwego konserwatora zabytków, a jeśli nie jest to możliwe, właściwego wójta [...]”.

Z up. Wielkopolskiego Wojewódzkiego
Konservatora Zabytków
mgr Paulina Grądyś
Kierownik Delegatury w Lesznie

Potwierdzam
zgodność z oryginałem:
Krzysztof Nawrocki

Przebudowa drogi dojazdowej do gruntów rolnych w m. Szelejewo Pierwsze, Szelejewo Drugie
(dz. nr ewid. 384 obręb ewid. Szelejewo Pierwsze, dz. nr ewid. 213/1 obręb ewid. Szelejewo Drugie)
Etap II od km 0+101,64 do km 0+376,27

Załączniki:

1. Plan sytuacyjny

a/a AP

Sprawę prowadzi: Agnieszka Paluszkiewicz tel. 65 529 93 83 wewn. 18

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: poznan.wuoz.gov.pl/ochrona-danych-osobowych-0

Potwierdzam
zgodność z oryginałem:
Krzysztof Nawrocki

RYSUNEK ORANGE- NIE DRUKOWAĆ STRONY

Przebudowa drogi dojazdowej do gruntów rolnych w m. Szelejewo Pierwsze, Szelejewo Drugie
(dz. nr ewid. 384 obręb ewid. Szelejewo Pierwsze, dz. nr ewid. 213/1 obręb ewid. Szelejewo Drugie)
Etap II od km 0+101,64 do km 0+376,27

Gostyń, 2024-07-17

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 (Dz.U.2023.1752 t.j.), w dniu 2024-07-17 zakończono naradę koordynacyjną w Starostwie Powiatowym w Gostyniu przeprowadzonej za pomocą aplikacji internetowej i.Narady.

Znak sprawy: GN.GK.6630.146.2024

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

Opis przedmiotu narady:

Lokalizacja: Jednostka ewidencyjna: 300405_2

Obręb 0015 Szelejewo Drugie

dz. nr 213/1

Obręb 0014 Szelejewo Pierwsze

Dz. nr 384

Rodzaj i funkcja przewodu: Projekt sieci gazowej

Informacje uzupełniające:

Projekt sieci gazowej Jednostka ewidencyjna: 300405_2

Obręb 0015 Szelejewo Drugie

dz. nr 213/1

Obręb 0014 Szelejewo Pierwsze

Dz. nr 384

Projekt kolizji sieci ś/c PEdn90

Przewodniczący narady koordynacyjnej: Wioletta Błocian

Wynik narady:

jednomyślny i pozytywny

Podmioty władające sieciami uzbrojenia terenu:		
Lp.	Oznaczenie podmiotu oraz imię i nazwisko osoby, która ten podmiot reprezentuje:	Stanowisko/treść uwagi:
1	Borecki Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp.z o.o.	pozytywne bez uwag Należy zawiadomić podmiot nie uczestniczył w naradzie

Strona 1 z 5 (20s)

Potwierdzam
zgodność z oryginałem:
Krzysztof Nawrocki

Przebudowa drogi dojazdowej do gruntów rolnych w m. Szelejewo Pierwsze, Szelejewo Drugie
(dz. nr ewid. 384 obręb ewid. Szelejewo Pierwsze, dz. nr ewid. 213/1 obręb ewid. Szelejewo Drugie)
Etap II od km 0+101,64 do km 0+376,27

2	ENEA Operator Sp.z o.o. Oddział Dystrybucji Poznań Rejon Dystrybucji Leszno	pozytywne bez uwag Należyce zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
3	ENEA Oświetlenie sp. z o.o.	pozytywne bez uwag Należyce zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
4	Fiberhost S.A. Adrianna Kowalak	pozytywne z uwagami Warunki jakie należy spełnić przy realizacji robót na infrastrukturze FIBERHOST 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 FIBERHOST 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 prace-planowe@fiberhost.com. 4. Zobowiązuje się Inwestora i Wykonawcę robót do prowadzenia prac w sposób wykluczający możliwość powstania awarii sieci lub urządzeń FIBERHOST S.A. W przypadku uszkodzenia w trakcie prowadzenia robót, infrastruktury FIBERHOST S.A. należy ją zabezpieczyć i bezwzględnie powiadomić FIBERHOST S.A. tel. (61) 222 22 11. Inwestor ponosi odpowiedzialność materialną i karną wynikającą z Kodeksu Cywilnego za spowodowanie uszkodzeń infrastruktury FIBERHOST 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 FIBERHOST z abonentami Service-Level Agreement. 5. Wszelkie prace wykonywane w pobliżu infrastruktury FIBERHOST 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 (FIBERHOST S.A.). Koszt płatnego nadzoru wynosi 200 zł netto + VAT za jedną roboczogodzinę. Zabezpieczyć dwudzielnymi rurami grubościennymi na koszt Inwestora. Przed zasypianiem miejsca zabezpieczeń podlegają odbiorowi przez służby techniczne FIBERHOST S.A. 6. Przy natrafieniu w trakcie wizji lokalnej dokonywanej przez projektanta lub podczas robót ziemnych, na urządzenia FIBERHOST S.A. nie naniesione na podkład mapowy, należy je zabezpieczyć i powiadomić FIBERHOST S.A. w celu ustalenia trybu dalszego postępowania. 7. W przypadku konieczności przebudowy lub przemieszczenia urządzeń telekomunikacyjnych FIBERHOST S.A., Inwestor opracuje dokumentację projektowo-kosztorysową zgodnie z normą ZN-15/OPL-004, która musi być uzgodniona i zaakceptowana przez przedstawiciela FIBERHOST S.A. oraz zleci wykonanie robót firmie specjalistycznej na własny koszt. W przypadku konieczności poniesienia kosztów przez FIBERHOST S.A., Inwestor przedstawi ich skosztorysowaną wartość do akceptacji przez FIBERHOST S.A. 8. Ewentualne przebudowy kabli światłowodowych należy dokonać w godzinach nocnych (od 24:00 do 6:00). 9. Ewentualne prace związane z przebudową infrastruktury zostaną protokołarnie odebrane przez osobę wskazaną przez właściciela infrastruktury (FIBERHOST S.A.). 10. W przypadku konieczności przebudowy sieci, po zakończeniu prac Inwestor jest zobowiązany do przekazania dokumentacji powykonawczej przebudowanej sieci

Strona 2 z 5 (20s)

Potwierdzam
zgodność z oryginałem:
Krzysztof Nawrocki

Przebudowa drogi dojazdowej do gruntów rolnych w m. Szelejewo Pierwsze, Szelejewo Drugie
(dz. nr ewid. 384 obręb ewid. Szelejewo Pierwsze, dz. nr ewid. 213/1 obręb ewid. Szelejewo Drugie)

Etap II od km 0+101,64 do km 0+376,27

		która jest warunkiem odbioru prac. 11. Zmiany posadowienia istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej należy powykonawczo nanieść na mapy i dostarczyć do FIBERHOST S.A. w formie inwentaryzacji geodezyjnej w terminie 3 miesięcy od zakończenia prac.
5	Gminny Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Poniecu z/s w Drzewcach	pozytywne bez uwag Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
6	Gostyńska Spółdzielnia Mieszkaniowa	pozytywne bez uwag Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
7	Miejszyski Związek Wodociągów i Kanalizacji w Strzelcach Wielkich Tomasz Mikołajski	nie dotyczy Nie dotyczy
8	Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. Oddział w Poznaniu Janusz Wesołowski	pozytywne bez uwag Brak uwag
9	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 naradzie
10	ORLEN S.A. - Oddział PGNiG w Zielonej Górze Marek Bartkowiak	pozytywne bez uwag Brak uwag
11	ORLEN S.A. Oddział PGNiG w Odolanowie Mateusz Maciaszek	pozytywne bez uwag Brak uwag
12	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. 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. 3. 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 powiadomienia o przystąpieniu do prac.
13	Wielkopolska Sieć Szerokopasmowa S.A. Adrianna Kowalak	pozytywne z uwagami WSS S.A. Wysogotowo, ul. Wierzbowa 84, 62-081 Przeźmierowo, informuje, iż na dzień 15.07.2024, 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.
14	WietNet - Marcin Wietecha	pozytywne bez uwag Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie

Strona 3 z 5 (20s)

Potwierdzam
zgodność z oryginałem:
Krzysztof Nawrocki

Przebudowa drogi dojazdowej do gruntów rolnych w m. Szelejewo Pierwsze, Szelejewo Drugie
(dz. nr ewid. 384 obręb ewid. Szelejewo Pierwsze, dz. nr ewid. 213/1 obręb ewid. Szelejewo Drugie)
Etap II od km 0+101,64 do km 0+376,27

15	Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o. w Piaskach Krzysztof Jakuszek	pozytywne z uwagami Uwagi Zakładu Usług Komunalnych w Piaskach sp. z o.o. (dalej ZUK): Termin prac należy zgłosić, z co najmniej 2-tygodniowym wyprzedzeniem, do ZUK. W miejscach zbliżeń z istniejącą infrastrukturą wszelkie roboty ziemne należy wykonywać ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności. Przed przystąpieniem do robót wymagane jest powiadomienie odpowiednich jednostek branżowych, dysponentów danej infrastruktury. Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na mapie zasadniczej urządzeń wodociągowych lub kanalizacyjnych, które nie zostały zgłoszone do geodezyjnej inwentaryzacji przez podmioty je realizujące lub o których ZUK nie posiada informacji. W sytuacji, gdy w trakcie wizji lokalnej dokonywanej przez projektanta lub podczas robót ziemnych, zlokalizowane zostaną urządzenia infrastrukturalne nie ujawnione na mapach, w szczególności urządzenia wodociągowe lub kanalizacyjne, należy urządzenia te oznaczyć i powiadomić ZUK w celu ustalenia trybu dalszego postępowania. W przypadku, gdy zamierzenia inwestycyjne powodują konieczność przebudowy lub przemieszczenia urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych, Inwestor jest obowiązany na własny koszt opracować dokumentację projektowo-kosztorysową, którą należy uzgodnić z ZUK, a także na własny koszt zlecić wykonanie robót specjalistycznemu podmiotowi. ZUK zwraca uwagę, że inwestor lub wykonawca robót ponoszą odpowiedzialność cywilną na zasadach wynikających z Kodeksu Cywilnego za spowodowanie w czasie wykonywania robót uszkodzeń infrastruktury wodociągowej lub kanalizacyjnej znajdującej się we władaniu ZUK oraz za szkody, które spowodowane zostały na skutek niewłaściwie prowadzonych robót. Dane do kontaktu z ZUK w ww. sprawach: tel. 65 57-19-580 mail: biuro@zuk.piaski-wlkp.pl
16	Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp.z.o.o. w Gostyniu Mariusz Domżał	nie dotyczy Nie dotyczy
Wójt/burmistrz/prezydent miasta według właściwości miejscowej:		
Lp.	Oznaczenie organu oraz Imię i nazwisko osoby upoważnionej przez organ:	Stanowisko/treść uwagi:
1	Urząd Gminy w Borku Wlkp.	pozytywne bez uwag Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
2	Urząd Gminy w Pępowie	pozytywne bez uwag Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
3	Urząd Gminy w Piaskach Weronika Sowińska	pozytywne bez uwag Brak uwag
4	Urząd Miejski w Gostyniu	pozytywne bez uwag Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
5	Urząd Miejski w Krobi	pozytywne bez uwag Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
6	Urząd Miejski w Pogorzeli	pozytywne bez uwag Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
7	Urząd Miejski w Poniecu	pozytywne bez uwag Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie

Strona 4 z 5 (20s)

Potwierdzam
zgodność z oryginałem:
Krzysztof Nawrocki

Przebudowa drogi dojazdowej do gruntów rolnych w m. Szelejewo Pierwsze, Szelejewo Drugie
(dz. nr ewid. 384 obręb ewid. Szelejewo Pierwsze, dz. nr ewid. 213/1 obręb ewid. Szelejewo Drugie)
Etap II od km 0+101,64 do km 0+376,27

Uwaga własna przewodniczącego:		
Lp.	Oznaczenie podmiotu oraz Imię i nazwisko	Stanowisko/treść uwagi:
1	Przewodniczący Rady Koordynacyjnej w Gostyniu	pozytywne bez uwag
	Wioletta Błocian	Brak uwag

Integralną częścią protokołu z narady koordynacyjnej jest plan sytuacyjny sporządzony na kopii aktualnej mapy zasadniczej lub kopii aktualnej mapy do celów projektowych, poświadczonej 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.

Elektronicznie
podpisany przez
Wioletta Błocian
Data: 2024.07.18
07:48:17 +02:00:.....
Podpis i pieczęć przewodniczącego
narady koordynacyjnej

Informacje dodatkowe:

- Zgodnie z art. 28ba ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz.U.2023.1752 t.j.) nieobecność na naradzie koordynacyjnej podmiotu należy zawiadomić 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 (...).
- Zgodnie z § 13 ust. 1 pkt 2 Rozporządzenia Ministra Rozwoju, Pracy i Technologii z dnia 28 lipca 2021 r. w sprawie powiatowej bazy GESUT i krajowej bazy GESUT (Dz.U. 2021 poz. 1374), 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 gdym stanowiska uczestników tej narady są jednomyślne i pozytywne.
- 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 (Dz.U.2023.1752 t.j.) 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.
- 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.
- 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.).

RYSUNEK ZUD- NIE DRUKOWAĆ STRONY

UZGODNIENIE GAZ