

	<b>SPIS TREŚCI :</b>	<b>Nr strony</b>
	<b>Strona tytułowa</b>	1
1	Zakres rzeczowy projektowanych sieci i urządzeń	3
2	Oświadczenia projektanta	5
3	Uprawnienia budowlane	7
4	Podstawa opracowania	10
5	Uzgodniony z ENERGA-OPERATOR SA PZT - nie dotyczy	10
6	Odpis protokołu z narady koordynacyjnej	11
7	Uzgodnienia branżowe	18
8	Decyzje administracyjne	21
9	MPZP lub decyzja lokalizacyjna	21
10	Stan istniejący	21
11	Rozbiórki - nie dotyczy	22
12	Linia SN (napowietrzna/kablowa) - nie dotyczy	22
13	Stacja transformatorowa SN/nn - nie dotyczy	22
14	Linia nn (napowietrzna/kablowa)	22
15	Oświetlenie uliczne - nie dotyczy	22
16	Przyłącza SN (napowietrzne/kablowe) - nie dotyczy	22
17	Przyłącza nn (napowietrzne/kablowe) - nie dotyczy	22
18	Ochrona przeciwprzepięciowa linii SN - nie dotyczy	23
19	Ochrona przeciwprzepięciowa stacji transformatorowej SN/nn- nie dotyczy	23
20	Ochrona przeciwprzepięciowa linii nn - nie dotyczy	23
21	Ochrona od porażeń prądem elektrycznym w linii napowietrznej SN - nie dotyczy	23
22	Ochrona od porażeń prądem elektrycznym stacji transformatorowej SN/nn - nie dotyczy	23
23	Ochrona od porażeń prądem elektrycznym w sieci nn	23
24	Obliczenia techniczne - nie dotyczy	23
25	Opinia geotechniczna - nie dotyczy	23
26	Zestawienie danych na umieszczenie urządzeń w pasie drogowym (w tym podanie powierzchni)	24
27	Kolizje / skrzyżowania	27
28	Ingerencja w zielenią wysoką - nie dotyczy	30
29	Ochrona konserwatorska - nie dotyczy	30
30	Opis projektu zagospodarowania terenu	30
31	Obszar oddziaływania inwestycji	31
32	Uwagi	31
33	Zestawienia montażowe i demontażowe	33
34	Informacja BIOZ	39
35	E-01 Plan orientacyjny	40

36	E-02/1 Plan zagospodarowania terenu	41
37	E-02/2 Plan zagospodarowania terenu	42
38	E-03/1 Plan zagospodarowania terenu. Współrzędne załamania trasy	43
39	E-03/2 Plan zagospodarowania terenu. Współrzędne załamania trasy	44
40	E-04/1 Schemat kolizji KnN/6	45
41	E-04/2 Schemat kolizji KnN/8	46
42	E-04/3 Schemat kolizji KnN/9	47
43	E-04/4 Schemat kolizji KnN/12	48
44	E-05 Przekrój porzecznicy KnN/8	49

## 1. Zakres rzeczowy projektowanych sieci i urządzeń

Przebudowa istniejących linii kablowych nN 0,4kV:

- Kolizja KnN/6 - YAKY 4x120mm<sup>2</sup> relacji stacja 70907 obw.4 - słup elektroenergetyczny IV/1 (K-ŻN/10)
- Kolizja KnN/8 - YAKY 4x120mm<sup>2</sup> relacji stacja 70907 obw.6 - słup elektroenergetyczny VI/1 (P-ŻN/10)
- Kolizja KnN/8 - YAKY 4x25mm<sup>2</sup> relacji słup elektroenergetyczny VI/1 (P-ŻN/10) (stacja 70907 obw.6) - złącze kablowe 70907-06 przy działce nr 347/9
- Kolizja KnN/9 - YAKY 4x120mm<sup>2</sup> relacji stacja 70907 obw.7 - słup elektroenergetyczny VII/1 (K-ŻN/10),
- Kolizja KnN/12 - YAKY 4x25mm<sup>2</sup> relacji stacja 70907 obw.2 - słup elektroenergetyczny II/1 (P-ŻN/10)

Wynieść poza obręb kolizji i prowadzić projektowaną trasą. W miejscach projektowanych zjazdów i pod drogą kable zabezpieczyć rurami osłonowymi.

Wymiana pojedynczego słupa SN: nie dotyczy

Linia napowietrzna SN: nie dotyczy

Rozłącznik napowietrzny SN: nie dotyczy

Linia kablowa SN: nie dotyczy

**Mufy kablowe:**

**Typ LJSB-4x16-35-PL02 - 1 szt.**

**Typ LJSB-4x50-120-PL02 - 5 szt.**

Głowice kablowe: nie dotyczy

Ograniczniki przepięć: nie dotyczy

Złącze kablowe SN: nie dotyczy

Stacja transformatorowa SN/nn: nie dotyczy

Transformator: nie dotyczy

Wymiana pojedynczego słupa nn: nie dotyczy

Linia napowietrzna nn: dł.trasy/dł.całkowita: nie dotyczy

Przyłącze napowietrzne: dł.trasy/dł.całkowita: nie dotyczy

Szafka pomiarowa: nie dotyczy

Przyłącze/a kablowe: dł.trasy/dł.całkowita: nie dotyczy

Szafka pomiarowa: nie dotyczy

**Linia kablowa nn: dł.trasy/dł.całkowita:**

**KnN/6 - NA2XY 4x120mm<sup>2</sup> - 39/44m**

Kabel NA2XY 4x120mm<sup>2</sup> wprowadzić na istniejący słup K-ŻN/10 w rurze osłonowej typu AROT BE 75 UV. Kabel montować za pomocą uchwytów typu UKB-2/200 BK3407. Rurę montować wykorzystując uchwyty UMR(ż)75/200 BK3424. Kabel zakończyć głowicą termokurczliwą SFEX4 70-150. Na słupie zamontować zaciski przebijające izolację SLIP 32.21.

KnN/8 - NA2XY 4x120mm<sup>2</sup> - 39/44m, NA2XY 4x35mm<sup>2</sup> - 28/33m

Kabel NA2XY 4x35mm<sup>2</sup> wprowadzić na istniejący słup P-ŻN/10 w rurze osłonowej typu AROT BE 50 UV. Kabel montować za pomocą uchwytów typu UKB-2/200 BK3407. Rurę montować wykorzystując uchwyty UMR(ż)50/200 BK3423. Kabel zakończyć głowicą termokurczliwą SFEX4 25-70. Na słupie zamontować zaciski przebijające izolację SLIP 32.21 wraz z gniazdami bezpiecznikowymi BN25A SV.29.63. Typ istniejącego zabezpieczenia wymagającego wymiany należy zweryfikować na etapie prowadzenia prac ze służbami ENERGIA Operator. Nowe zabezpieczenie powinno być tożsame z istniejącym.

KnN/9 - NA2XY 4x120mm<sup>2</sup> - 39/44m

KnN/12 - NA2XY 4x35mm<sup>2</sup> - 45/50m

Kabel NA2XY 4x35mm<sup>2</sup> wprowadzić na istniejący słup P-ŻN/10 w rurze osłonowej typu AROT BE 50 UV. Kabel montować za pomocą uchwytów typu UKB-2/200 BK3407. Rurę montować wykorzystując uchwyty UMR(ż)50/200 BK3423. Kabel zakończyć głowicą termokurczliwą SFEX4 25-70. Na słupie zamontować zaciski przebijające izolację SLIP 32.21 wraz z gniazdami bezpiecznikowymi BN32A SV.29.63. Typ istniejącego zabezpieczenia wymagającego wymiany należy zweryfikować na etapie prowadzenia prac ze służbami ENERGIA Operator. Nowe zabezpieczenie powinno być tożsame z istniejącym.

Kablowa rozdzielnica szafowa: nie dotyczy

Słupowy rozłącznik bezpiecznikowy: nie dotyczy

Przecisk: nie dotyczy

Przewiert: nie dotyczy

## 2. Oświadczenia projektanta


### **OŚWIADCZENIE** **o wykonaniu projektu zgodnie z Prawem Budowlanym**

Zgodnie z wymogiem art. 34 ust.3d) pkt. 3) ustawy „Prawo Budowlane” z dnia 7 lipca 1994 r, Dz. U. 1994 Nr 89 poz. 414 z późn. zmianami, oświadczam, że projekt budowlano – wykonawczy w zakresie usunięcia kolizji z infrastrukturą elektroenergetyczną ENERGA Operator dot.:

#### **Przebudowa dróg gminnych w miejscowości Osiek Wielki (Osiedle Leśne)**

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej i jest kompletny z punktu widzenia celu któremu ma służyć.

Zgodnie z art. 20 ust. 3 pkt. 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2021r., poz. 2351, z 2022r. poz. 88 z późn. zm.) projektowany obiekt jest obiektem o prostej konstrukcji, wobec powyższego nie jest wymagane sprawdzenie projektu pod względem zgodności z przepisami, w tym techniczno-budowlanymi, przez osobę posiadającą uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych.

Projektant	mgr inż. Jakub Nieczkowski	ZAP/0105/PWBE/20 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	
------------	----------------------------	---	---

## OŚWIADCZENIE


**o wykonaniu projektu zgodnie ze Standardami Technicznymi w ENERGA Operator**

Dotyczy Projektu:

**Przebudowa dróg gminnych w miejscowości Osiek Wielki (Osiedle Leśne)**

Projekt został wykonany zgodnie z umową, warunkami technicznymi, obowiązującymi standardami technicznymi w Energa Operator S.A., przepisami i normami i jest kompletny z punktu widzenia celu, któremu ma służyć.

Oświadczam, że zostały uzyskane niezbędne zgody właścicieli działek, na których zaprojektowano budowę urządzeń elektroenergetycznych, prawo własności zostało sprawdzone z danymi w księgach wieczystych. Zgadzam się ponieść wszelkie konsekwencje za szkody, jakie ewentualnie poniósłby ENERGA-OPERATOR S.A. w przypadku nieprawdziwych lub niekompletnych zgód właścicieli gruntów na lokalizację urządzeń elektroenergetycznych.

Projektant	mgr inż. Jakub Nieczkowski	ZAP/0105/PWBE/20 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	
------------	----------------------------	---	---

### 3. Uprawnienia budowlane



ZACHODNIOPOMORSKA  
OKRĘGOWA  
IZBA INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

Szczecin, dnia 2 października 2020 r.

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Sygn. akt: OKK-0054-0055-0016(3)/20

#### DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (Dz. U. z 2019 r. poz. 1117) oraz art. 12 ust. 2, ust. 3, ust. 4c pkt 3, art. 14 ust. 1 pkt 4 lit. c i art. 15a ust. 1, ust. 22 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 1333) po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

**Pan Jakub Jan Nieczkowski**  
magister inżynier elektrotechniki  
ur. dnia 15 maja 1983 r. w Białogardzie

otrzymuje

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**  
numer ewidencyjny ZAP/0105/PWBE/20  
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń  
elektrycznych i elektroenergetycznych  
bez ograniczeń.

Uprawnienia budowlane nadane **Panu Jakubowi Janowi Nieczkowskiemu** upoważniają w zakresie nadanej specjalności:

**I.** na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1, pkt 2, pkt 3, pkt 4 i pkt 5 oraz art. 13 ust. 3 i ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane do:

- 1) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i technicznych oraz sprawowania nadzoru autorskiego,
- 2) kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
- 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;

**II.** na podstawie art. 15a ust. 1 oraz ust. 22 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane do:

- 1) projektowania obiektu budowlanego i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne, sieci trakcyjne metra, wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi zasilania, w tym kolejowej, trolejbusowej i tramwajowej sieci trakcyjnej, sieci trakcyjne metra oraz elektrycznego ogrzewania rozjazdów,
- 2) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie tej specjalności.

#### Uzasadnienie

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 256 z późn. zm.) - zwanej dalej „K.p.a.”, odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano w treści decyzji.

#### Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Szczecinie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Zgodnie z treścią art. 127a K.p.a.:

§ 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 stronie nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.



#### Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

mgr inż. Andrzej Galkiewicz  
Przewodniczący OKK

mgr inż. Edmund Tumielewicz  
Z-ca Przewodniczącego OKK

inż. Adam Drobiazgiewicz  
Sekretarz OKK

#### Otrzymują

1. Pan Jakub Jan Nieczkowski  
ul. Ks. Jana Długosza 12/9, 71-555 Szczecin
2. Okręgowa Rada ZOIIIB
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. OKK ZOIIIB – aa



### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

ZAP-6YX-CVY-VD5 \*

Pan Jakub Jan NIECZKOWSKI o numerze ewidencyjnym ZAP/IE/0143/20  
 adres zamieszkania ul. Długosza 12/9, 71-555 SZCZECIN  
 jest członkiem Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada  
 wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
 Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-01-01 do 2023-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-12-06 roku przez:

Jan Bobkiewicz, Przewodniczący Rady Zachodniopomorskiej 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](http://www.piiib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



#### **4. Podstawa opracowania**

Jako podstawa do opracowania dokumentacji posłużyły:

- umowa z Inwestorem,
- mapa geodezyjna sytuacyjno-wysokościowa z uzbrojeniem w skali 1:500,
- warunki techniczne ENERGA Operator S.A.
- Specyfikacja techniczna Osprzęt do kabli elektroenergetycznych SN i nN - ENERGA OPERATOR, wydanie trzecie z dnia 18 marca 2021r.,
- Standard techniczny - Kable elektroenergetyczne SN i nN, wydanie pierwsze z dnia 16 grudnia 2019r.
- Standard techniczny - Osprzęt do nawiętrznych linii elektroenergetycznych SN i nN - wydanie drugie z dnia 02 sierpnia 2017r.
- Standard techniczny - Ograniczniki przepięć nN - wydanie drugie z dnia 02 sierpnia 2017r.
- Standard techniczny - Projektowania i budowy sieci SN i nN - wydanie trzecie z dnia 14 lipca 2021r.
- ustalenia branżowe,
- przepisy i normy techniczne,
- katalogi urządzeń i osprzętu,
- wizja w terenie.

#### **5. Uzgodniony z ENERGA-OPERATOR SA PZT - nie dotyczy**

## 6. Odpis protokołu z narady koordynacyjnej

Koło, dnia 2023-11-13

Starosta Kolski  
62-600 Koło  
ul. Sienkiewicza 21/23

### ODPIS PROTOKOŁU Z POSIEDZENIA NARADY KOORDYNACYJNEJ NR 278/2023

w sprawie usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu

Na podstawie art. 7d pkt 2 oraz art. 28b ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2020 r., poz. 2052 z późn. zm.),

dnia **2023-11-13** w **Starostwie Powiatowym w Kole**  
(Data) (Nazwa jednostki, adres przeprowadzenia narady koordynacyjnej)

zakończono naradę koordynacyjną.

Wynik narady: **jednomyślny i pozytywny**

Sposób przeprowadzenia narady koordynacyjnej:

- udział z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej

Naradzie koordynacyjnej przewodniczył:

**Bartłomiej Kończak**

(Imię i nazwisko przewodniczącego narady)

**Przewodniczącą narady koordynacyjnej**

(Stanowisko służbowe przewodniczącego narady)

działający z upoważnienia Nr

**OZ.077.1.128.2019**

wydanego przez

**Starostę Kolskiego**

(Nazwa organu wydającego upoważnienie)

Termin zakończenia narady: **2023-11-13**

#### 1. Przedmiot narady koordynacyjnej:

Znak sprawy: GK.6630.278.2023

Rodzaj projektowanej sieci uzbrojenia terenu: Projekt sieci elektroenergetycznej, rozdzielcza, napięcie 0.4 kV

Projekt sieci kanalizacji deszczowej, rozdzielcza, średnica 500 mm

Projekt sieci kanalizacji deszczowej, rozdzielcza, średnica 400 mm

Projekt sieci kanalizacji deszczowej, rozdzielcza, średnica 300 mm

Projekt sieci telekomunikacyjnej, rozdzielcza, średnica inna

Projekt sieci telekomunikacyjnej, rozdzielcza, średnica inna

Położenie projektowanej sieci uzbrojenia terenu: JE: Gmina Osiek Mały, Obr.: 0019 OSIEK WIELKI, Ark.: 1, Dz.: 345/29, 345/37

JE: Gmina Osiek Mały, Obr.: 0019 OSIEK WIELKI, Ark.: 3, Dz.: 345/10, 620, 625, 635/2, 648/3, 650, 659, 665/3, 670/1, 670/2, 676, 700, 706, 717, 728, 739, 747, 748, 749

Imię i nazwisko lub inne dane identyfikujące wnioskodawcę: INFRAPOLIS Bartosz Urbaniak  
62-504 Konin, Posoka, Konin, ul. Cytrynowa 16

**2. Stanowiska i podpisy uczestników narady dotyczące zgłoszonego wniosku oraz informacja o podmiotach zawiadomionych o naradzie, które w niej nie uczestniczyły:**

**w załączeniu**

**3. Podstawowe uwagi i zalecenia:**

- Wykonać zgodnie z warunkami technicznymi. Przedmiotem narady jest wyłącznie usytuowanie projektowanych sieci uzbrojenia terenu, rozwiązania techniczne należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.
- W zbliżeniu z istniejącą siecią uzbrojenia podziemnego wykop należy wykonać ręcznie, z zachowaniem szczególnej ostrożności a w przypadku wystąpienia kolizji powiadomić przedmiotową branżę w trakcie realizacji inwestycji. Zgodę na wejście na teren uliczny oraz w wypadku kolizji z drzewami zgodę na ewentualną wycinkę drzew należy uzyskać indywidualnie w odpowiednim organie.
- Przedłożony projekt został uzgodniony z zachowaniem n/w uwag oraz informacji dotyczących obowiązujących warunków do realizacji budowy. **Uzgodnienie niniejsze jest opinią techniczną i nie zastępuje pozwolenia na budowę wydawanego zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa budowlanego.** W przypadku przedłużającego się okresu realizacji inwestycji należy uzyskać informację w wydziale Geodezji Kartografii i Katastru w Starostwie Powiatowym w Kole o aktualności projektu (dotyczy to nowych projektów i zmian zaistniałych na mapach w zasobie geodezyjnym) celem uniknięcia kolizji. Uzgodniony obiekt podlega wytyczeniu przez uprawnioną jednostkę wykonawstwa geodezyjnego, po zrealizowaniu niniejszego obiektu, należy zlecić wykonanie geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej (w przypadku przewodów podziemnych przed ich zasypaniem).
- Niniejsze uzgodnienie wykonano w oparciu o treść mapy zasadniczej, która może nie zawierać projektów wszystkich urządzeń podziemnych nie podlegających uzgodnieniu. W trakcie narady nie podlega ocenie stan prawny nieruchomości i położenie punktów granicznych, przedmiotem narady jest skoordynowanie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu. Jeśli propozycja tego usytuowania jest przedstawiona na kopii aktualnej mapy do celów projektowych poświadczonej za zgodność z oryginałem przez projektanta (art. 28b ust. 3 ustawy PgiK), Starosta nie ma podstaw do odmowy przeprowadzenia narady koordynacyjnej. Jednakże już na etapie wykonania MDCP oraz projektowania, zgodnie z §31 ustawy PgiK wykonawca analizuje dokładność położenia punktów granicznych działki na której przewiduje się usytuowanie projektowanego zamierzenia. Jeśli z analizy wynika, że w zasobie brak jest danych określających położenie punktów granicznych tej granicy z dokładnością właściwą dla szczegółów I grupy, a punkty graniczne nie są oznaczone na gruncie znakami granicznymi lub nie stanowią jednoznacznie identyfikowalnych elementów szczegółów terenowych, to przed określeniem ich położenia w drodze pomiaru należy dokonać ustaleń w trybie przepisów §37-39 rozporządzenia egib.
- Znaki geodezyjne, urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne podlegają ochronie w myśl Art.15 i 48 Ust.1 pkt.3, ustawy Prawo Geodezyjne i Kartograficzne z 1989 ( Dz. U. z 2020 r. poz. 2052 z dnia 2020.11.19). Podczas wykonywania prac, należy przy pomocy jednostki wykonawstwa geodezyjnego wykonującej obsługę obiektu odszukać wszystkie punkty w zakresie inwestycji i skutecznie **chronić je przed zniszczeniem.**

W przypadku zniszczenia znaków geodezyjnych należy zlecić ich odtworzenie na własny koszt.

**Stanowiska uczestników narady:**

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

1	Budowy Telekomunikacji i Gazu Sp. z o.o.	pozytywne bez uwag Należy zawiadomić podmiot nie uczestniczył w naradzie
2	Energa-Operator SA z siedzibą w Gdańsku. Oddział w Kaliszu. Rejon Dystrybucji Koło	pozytywne bez uwag Należy zawiadomić podmiot nie uczestniczył w naradzie
3	Exatel SA Mariusz Bystrosz	pozytywne bez uwag Brak uwag
4	Fiberhost S.A. Wysogotowo, ul. Wierzbowa 84, 62-081 Przeźmierowo	pozytywne bez uwag Należy zawiadomić podmiot nie uczestniczył w naradzie
5	Hawe Telekom Sp. z o.o.	pozytywne bez uwag Należy zawiadomić podmiot nie uczestniczył w naradzie
6	Miejski Zakład Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. w Kole	pozytywne bez uwag Należy zawiadomić podmiot nie uczestniczył w naradzie
7	Miejski Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Kole	nie dotyczy Nie dotyczy
8	Naczelnik / Geodeta Powiatowy, Wydział Geodezji, Kartografii i Katastru	pozytywne bez uwag Należy zawiadomić podmiot nie uczestniczył w naradzie
9	Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. Oddział w Gdańsku Piotr Feldmann	nie dotyczy Nie dotyczy
10	Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. Oddział w Poznaniu, 61-859 Poznań, ul. Grobla 15 Janusz Wesółowski	pozytywne bez uwag Brak uwag
11	Orange Polska S.A.	pozytywne bez uwag Należy zawiadomić podmiot nie uczestniczył w naradzie
12	Oświetlenie Uliczne i Drogowe Sp. z o.o. w Kaliszu Patrik Rutecki	pozytywne z uwagami Uzgodniono z uwagami: W pobliżu infrastruktury oświetleniowej prace prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności, dopuszcza się istnienie niezainwentaryzowanej infrastruktury oświetlenia. W miejscach zbliżeń zachować normatywne odległości. W miejscach skrzyżowań z kablami oświetleniowymi na kable te należy nałożyć osłony rurowe dwudzielne o średnicy minimum 75mm. Wszelkie szkody oraz ewentualne kolizje wynikłe w trakcie prowadzenia prac Inwestor usunie własnym kosztem i staraniem. O terminie rozpoczęcia prac należy powiadomić Spółkę OUID przynajmniej z 14 dniowym wyprzedzeniem.
13	PERN Przedsiębiorstwo Eksploatacji Rurociągów Naftowych Przyjaźń S. A. Konrad Kwiatkowski	nie dotyczy Nie dotyczy

14	Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Poznaniu. Rejon Dystrybucji Gazu Konin  Sławomir Grochowski	pozytywne z uwagami  - W miejscach skrzyżowań, metodą przekopów próbnych, zlokalizować istniejącą infrastrukturę gazową, prace te prowadzić wyłącznie ręcznie w obrębie 2m od gazociągu z zachowaniem szczególnej ostrożności. - Regulacja wysokości armatury i sieci gazowej oraz usuwanie ewentualnych kolizji na koszt inwestora. 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 w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowej 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, w terminie 14 dni przed rozpoczęciem robót Wykonawca zobowiązany jest zgłosić się do odpowiedniej terytorialnie Gazowni PSG OZG w Poznaniu Gazownia w Koninie, ul. Zakładowa 13A, 62-510 Konin, e-mail: gazownia.konin@psgaz.pl w celu powiadomienia o przystąpieniu do prac.
15	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej SAMRAD w Kościele Sp. z o.o., ul. Turecka 7/3, 62-604 Kościelec	pozytywne bez uwag Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
16	Tel-Gaz Polska Sp. z o.o.	pozytywne bez uwag Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
17	Wielkopolska Sieć Szerokopasmowa S.A.	pozytywne bez uwag Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
18	Zakład Usług Wodnych w Kole	pozytywne bez uwag Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
Wójt/burmistrz według właściwości miejscowej:		
Lp.	Oznaczenie organu oraz Imię i nazwisko osoby upoważnionej przez organ:	Stanowisko/treść uwagi:
1	Urząd Gminy w Kościele	pozytywne bez uwag Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
2	Urząd Gminy w Olszówce  Karolina Zawadzka	nie dotyczy Nie dotyczy
3	Urząd Gminy w Osieku Małym	pozytywne bez uwag Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
4	Urząd Miejski w Kole	pozytywne bez uwag Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
Inne podmioty:		
Lp.	Oznaczenie innych podmiotów, które mogą być zainteresowane rezultatami narady koordynacyjnej oraz imiona i nazwiska osób upoważnionych przez te podmioty:	Stanowisko/treść uwagi:
1	Instytut Chemii Bioorganicznej Polskiej Akademii Nauk - Poznańskie Centrum Superkomputerowo-Sieciowe	pozytywne bez uwag Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
2	Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie - Nadzór Wodny Koło  Joanna Sobieraj	pozytywne bez uwag Brak uwag

3	Powiatowy Zarząd Dróg w Kole Magdalena Antosik	pozytywne z uwagami  Należy wystąpić z wnioskiem do Zarządcy Drogi i uzyskać uzgodnienie lokalizacji przykanalików kanalizacji deszczowej w pasie drogowym drogi powiatowej nr 3205P oraz uzgodnienie demontażu kabli doziemnych (stanowiących własność Orange Polska)
4	Przewodniczący Narady Koordynacyjnej, Starostwo Powiatowe w Kole, Wydział Geodezji, Kartografii i Katastru Bartłomiej Kończak	pozytywne z uwagami  Stosować się do zaleceń (strona 2 protokołu).
5	Rejonowy Związek Spółek Wodnych w Kole Jan Puszczczyk	pozytywne bez uwag  Brak uwag
6	Wojewódzki Urząd ochrony zabytków w Poznaniu, Delegatura w Koninie Natalia Lipowczyk	pozytywne bez uwag  Brak uwag

Wnioskodawca oraz przedstawiciele instytucji zostali zawiadomieni o sposobie, terminie i miejscu przeprowadzenia narady koordynacyjnej zgodnie z ustawą Prawo geodezyjne i kartograficzne.

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), nieobecność na naradzie koordynacyjnej podmiotu należycie 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. 1w 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): 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, przesuwą 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.).

Elektronicznie  
podpisany przez  
**Bartłomiej Kończak**

(imię i nazwisko, stanowisko służbowe i  
podpis Przewodniczącego Narady Koordynacyjnej)