
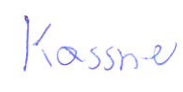



| | | | |
|---|---|---|--|
| JEDNOSTKA PROJEKTOWA: | | BIURO PROJEKTÓW INSTALACYJNYCH MICHAŁ KASSNER Biuro: ul. Gołębia 2/3 63-200 Jarocin TEL: 723-758-890 E-MAIL: biuro@bpikassner.pl NIP: 6172217421 | |
|  BIURO PROJEKTÓW INSTALACYJNYCH WWW.BPIKASSNER.PL | | | |
| NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO | ROZBUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ ORAZ SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI W OBRĘBIE PASA DROGOWEGO ORAZ BUDOWA POMPOWNI ŚCIEKÓW WRAZ Z INSTALACJĄ ELEKTRYCZNĄ W MIEJSCOWOŚCI KALISKA, GMINA WĄGROWIEC | | |
| ADRES INWESTYCJI | WOJEWÓDZTWO WIELKOPOLSKIE, POWIAT WĄGROWIECKI, GMINA WĄGROWIEC, MIEJSCOWOŚĆ KALISKA | | |
| NAZWA JEDNOSTKI EWIDENCYJNEJ, NUMER OBRĘBU EWIDENCYJNEGO ORAZ NUMERY DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH | Jednostka ewidencyjna: 302807_2 Kaliska Obręb: 0014 KALISKA, 302807_2.0014.23/21; 302807_2.0014.25/12; 302807_2.0014.26/9; 302807_2.0014.23/36; 302807_2.0014.57/56; 302807_2.0014.59; 302807_2.0014.26/5; 302807_2.0014.27/9; 302807_2.0014.60/6; 302807_2.0014.60/13; 302807_2.0014.60/22; 302807_2.0014.22/5; 302807_2.0014.60/26; 302807_2.0014.22/3. | | |
| INWESTOR | Gminny Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Wągrowcu | | |
| ADRES INWESTORA | ul. Janowiecka 98a 62-100 Wągrowiec | | |
| NAZWA ELEMENTU PROJEKTU BUDOWLANEGO | OPINIE, UZGODNIENIA, INNE DOKUMENTY | | |
| KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO | NR EGZEMPLARZA | DATA | |
| XXVI | 4 | 08.2022 | |
| ZESPÓŁ AUTORSKI | | PODPIS | |
| PROJEKTANT | Mgr inż. Michał Kassner Nr upr. 7131/161/POOS/21 Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w zakresie sieci instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych |  | |
| SPRAWDZAJĄCY | Mgr inż. Dariusz Zdunek Nr upr. WKP/0169/PWOS/16 Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w zakresie sieci instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych |  | |



**BIURO PROJEKTÓW
INSTALACYJNYCH**

www.bpikassner.pl

e-mail: bpikassner@gmail.com

Tel. 723-758-890

STAROSTWO POWIATOWE
Wydział Architektury i Budownictwa
ul. Kościuszki 15, tel. 67 268 05 52
62-100 WĄGROWIEC

Mgr Inż. Michał Kassner
Jarocin, ul. Gołębia 2/3
63-200 Jarocin

- Warunki techniczne znak GZGKiM.2213-8/22.WK wydane przez Gminny Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Wągrowcu
- Warunki techniczne przyłączenia do sieci energetycznej, znak 46074/2022/OD5/ZR3 wydane przez ENEA Operator Sp. z o.o.
- Protokół z Narady Koordynacyjnej, znak GK.156.2022 z dnia 17.08.2022r.
- Decyzja Burmistrza Miasta Mińsk Mazowiecki nr IGP.7230.1.75.2022.DR2 w sprawie zgody na lokalizację sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej w pasie drogi oznaczonej nr dz. 23/21, 25/12, 23/36, 57/56, 59, 26/5, 27/9, 60/6, 60/13, 60/22, 22/5, 60/26, 22/3.
- Pozwolenie nr 474/2022/C na prowadzenie badań archeologicznych , wydane przez Wielkopolskiego Wojewódzkiego konserwatora zabytków.
- Uzgodnienie z dn. 22.08.2022r. wydane przez Rejonowy Związek Spółek Wodnych w Wągrowcu w sprawie przekroczenia rowu melioracyjnego
- Plan BIOZ



**Gminny Zakład Gospodarki Komunalnej
i Mieszkaniowej w Wągrowcu**

ul. Janowiecka 98A 62-100 Wągrowiec tel. (067) 262 14 62
e-mail: gzgkim@gzgkimwagrowiec.pl www.gzgkimwagrowiec.pl

STAROSTWO POWIATOWE
Biuro Architektury i Budownictwa
ul. Kościuszki 15, tel. 67 268 05 52
62-100 WĄGROWIEC

GZGKiM.2213-8/22.WK

1.12.14

Wągrowiec, 9 czerwca 2022 r.

Projektant:

Michał Kassner

Biuro projektów instalacyjnych

ul. Gołębia 2/3

63-200 Jarocin

WARUNKI TECHNICZNE ROZBUDOWY SIECI WODOCIĄGOWEJ

W związku z zawarciem umowy nr GZGKiM/40/2022 na opracowanie dokumentacji technicznej na zadanie pn.: „Rozbudowa sieci wodociągowej w m. Kaliska – dokumentacja techniczna” i „Rozbudowa kanalizacji sanitarnej w m. Kaliska – dokumentacja techniczna”, wydaję następujące warunki rozbudowy sieci wodociągowej:

- I. **Lokalizacja wodociągu:**
Kaliska, dz. nr 23/21, 25/12, 26/9, 23/36, 57/56, 59 i 26/5 obręb Kaliska.
- II. **Miejsce połączenia z istniejącymi sieciami wodociągowymi i jej parametry techniczne:**
 - Sieć wodociągowa ø 110, dz. nr 23/21 obręb Kaliska.
 - Sieć wodociągowa ø 110, dz. nr 26/9 obręb Kaliska.
 - Sieć wodociągowa ø 90, dz. nr 26/5 obręb Kaliska.
 - Sieć wodociągowa ø 110, dz. nr 57/56 obręb Kaliska.
- III. **Parametry techniczne rozbudowywanej sieci wodociągowej:**
 1. Średnica sieci wodociągowej zgodna z poborem wody, jednak nie mniejsza niż 110 mm.
 2. Materiały: rury z tworzyw sztucznych PN10 PE, kształtki i armatura żeliwna PN10 powlekana.
 3. Hydranty nadziemne rozmieszczone zgodnie z aktualnie obowiązującymi wymogami p-poż.
 4. Pozostałe szczegóły techniczne będą uzgadniane pomiędzy Projektantem a Inwestorem, z zachowaniem wymagań wynikających z ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U z 2021 r. poz. 2351.), Rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. z 2020 r. poz. 1609 ze zm.), przestrzegając zasad wiedzy technicznej i rozwiązań technicznych istniejących urządzeń wodociągowych.

DYREKTOR

mgr Jarosław Kapalczyński



**Gminny Zakład Gospodarki Komunalnej
i Mieszkaniowej w Wągrowcu**

ul. Janowiecka 98A 62-100 Wągrowiec tel. (067) 262 14 62
e-mail: gzgkim@gzgkimwagrowiec.pl www.gzgkimwagrowiec.pl

STAROSTWO POWIATOWE
Biuro Architektury i Budownictwa
ul. Kościuszki 15, tel. 67 268 05 52
62-100 WĄGROWIEC

GZGKiM.2213-8/22.WK

l. dz. 1216

Wągrowiec, 9 czerwca 2022 r.

Projektant:
Michał Kassner
Biuro projektów instalacyjnych
ul. Gołębia 2/3
63-200 Jarocin

WARUNKI TECHNICZNE ROZBUDOWY SIECI KANALIZACYJNEJ

W związku z zawarciem umowy Nr GZGKiM/40/2022 na opracowanie dokumentacji technicznej na zadanie pn.: „Rozbudowa sieci wodociągowej w m. Kaliska – dokumentacja techniczna” i „Rozbudowa kanalizacji sanitarnej w m. Kaliska – dokumentacja techniczna”, wydaję następujące warunki rozbudowy sieci kanalizacyjnej:

I. Lokalizacja kolektora kanalizacji sanitarnej:

Kaliska, dz. nr 23/21, 25/12, 26/9, 23/36, 57/56, 59, 26/5, 60/6, 60/13, 60/22, 22/5, 22/3 obręb Kaliska.

II. Miejsce połączenia z istniejącą siecią kanalizacji sanitarnej i jej parametry techniczne:

- Sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej $\varnothing 200$ mm, dz. nr 23/29 obręb Kaliska,
- Sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej $\varnothing 200$ mm, dz. nr 26/9 obręb Kaliska,
- Sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej $\varnothing 200$ mm, dz. nr 57/56 obręb Kaliska,
- Sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej $\varnothing 200$ mm, dz. nr 27/9 obręb Kaliska,
- Sieć kanalizacji sanitarnej tłocznej Ks 90 mm, dz. nr 27/9 obręb Kaliska.

Inwestor pozostawia do decyzji Projektanta wybór miejsca (lub miejsc) połączenia z istniejącą siecią kanalizacji sanitarnej.

III. Parametry techniczne rozbudowywanej sieci kanalizacji sanitarnej:

1. Średnica sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej zgodna z ilością zrzucanych ścieków, jednak nie mniejsza niż 200 mm, średnica sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej nie mniejsza niż Ks 90mm.
2. Materiały: rury z tworzyw sztucznych PVCU 200 SN8.
3. Studnie rewizyjne betonowe DN 1000.
4. Od studni rewizyjnych zaprojektować przykanaliki $\varnothing 160$ do granicy działek przyłączanych.
6. Pozostałe szczegóły techniczne będą uzgadniane pomiędzy Projektantem a Inwestorem, z zachowaniem wymagań wynikających z ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2020 r., poz. 1333 ze zm.), Rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 11 września 2020 r. w sprawie e szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. z 2020 r. poz. 1609 ze zm.), przestrzegając zasad wiedzy technicznej i rozwiązań technicznych istniejących urządzeń kanalizacyjnych).

DYREKTOR

mgr Jarosław Kapuściński

ENEA Operator Sp. z o.o. Oddział Dystrybucji Poznań
Rejon Dystrybucji Chodzież
ul. Mostowa 4
64-800 Chodzież
tel. 67-2351021

Chodzież, 08.08.2022 r.

46074/2022/OD5/ZR3

Gminny Zakład Gospodarki Komunalnej i
Mieszkaniowej w Wągrowcu
ul. Janowiecka 98A
62-100 Wągrowiec

**Warunki przyłączenia
do sieci elektroenergetycznej ENEA Operator Sp. z o.o.**

Charakter i lokalizacja obiektu / lokalu:

Przepompownia ścieków sanitarnych, Kaliska, , dz. nr 25/12
warunki dotyczą przyłączenia obiektu projektowanego
z mocą przyłączeniową **8 kW**
na napięciu **0,4 kV**
zakwalifikowanego do V grupy przyłączeniowej

I. MIEJSCE PRZYŁĄCZENIA:

Istniejąca linia kablowa 0,4 kV zasilana z obw 1 stacji 0498

II. RODZAJ POŁĄCZENIA Z SIECIĄ ORAZ ZAKRES NIEZBĘDNYCH ZMIAN W SIECI:

1. w zakresie dotyczącym budowy przyłącza ENEA Operator Sp. z o.o.:

**Istniejącą linię kablową 0,4 kV (NAY2Y-J 4x150 mm na działce zasilaną z obw. nr 1 stacji 0498)
odkopać na długości około 5 m przeciąć , jeden koniec zmuflować i przedłużyć kablem 0,4 kV NAY2Y-J
4x150 mm o dl. 5 m . Następnie kable wprowadzić do złącza kablowo - pomiarowego ZK1x-1P
ustawionego w granicy działki .**

2. w zakresie dotyczącym niezbędnych zmian w sieci ENEA Operator Sp. z o.o.:

Nie wymaga

3. w zakresie dotyczącym urządzeń podmiotu przyłączanego:

**Wybudowanie zalicznikowych linii odbiorczych (od listwy LZ w złączu ZK1x-1 do rozdzielnic RG
placu budowy i docelowo do rozdzielnic RG budynku) Poraz wykonanie uziemienia w punkcie
rozdziału instalacji odbiorcy o wartości Ruz < 30,0 om.**

III. MIEJSCE DOSTARCZANIA ENERGII ELEKTRYCZNEJ:

w złączu kablowo-pomiarowym - zaciski na listwie zaciskowej, w kierunku instalacji Klienta.

Miejsce dostarczania energii elektrycznej stanowi jednocześnie miejsce rozgraniczenia własności sieci i instalacji.

IV. MIEJSCE ZAINSTALOWANIA UKŁADU POMIAROWO-ROZLICZENIOWEGO:

złącze kablowo-pomiarowe

V. WYMAGANIA DOTYCZĄCE UKŁADU POMIAROWO-ROZLICZENIOWEGO:

Należy zainstalować układ, który składać się będzie z:

trójfazowego, jedno lub dwustrefowego, licznika energii czynnej

Wszystkie urządzenia do układu pomiarowego włącznie należy przystosować do plombowania.

VI. RODZAJ I USYTUOWANIE ZABEZPIECZEŃ:

zabezpieczenie przedlicznikowe - 3x16 A w złączu kablowo-pomiarowym

VII. WYMAGANY STOPIEŃ SKOMPENSOWANIA MOCY BIERNEJ:

Energia elektryczna winna być pobierana przy współczynniku mocy odpowiadającym $\text{tg } \varphi \leq 0,4$.

VIII. WARTOŚCI DO OBLICZEŃ:

Rezystancja uziemienia sztucznego w punkcie rozdziału u odbiorcy powinna wynosić Ruz < 30,0 om.

IX. DANE I INFORMACJE DOTYCZĄCE SIECI DLA DOBORU SYSTEMU OCHRONY OD PORAŻEŃ:

**Zasilająca sieć niskiego napięcia pracuje w układzie TN-C, w instalacji odbiorczej należy zastosować
odpowiedni dla tego układu system i urządzenia ochrony przeciwporażeniowej**

X. WYMAGANIA W ZAKRESIE ZABEZPIECZENIA SIECI PRZED POWODOWANIEM ZAKŁOCEŃ ELEKTRYCZNYCH:

Nie wymaga

XI. UWAGI DODATKOWE:

1. Instalację wewnętrzną należy wykonać zgodnie z wymaganiami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002 r. w sprawie „warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie” (Dz.U. z 2015 r. poz. 1422 z późniejszymi zmianami).
2. Instalowane urządzenia powinny spełniać wymagania norm oraz posiadać odpowiednie atesty. Przyłączane urządzenia powinny posiadać wymaganą odporność na zaburzenia elektromagnetyczne oraz powinny być tak skonstruowane, aby nie wywoływały w swoim środowisku zaburzeń elektromagnetycznych o wartościach przekraczających odporność na te zaburzenia innych urządzeń występujących w tym środowisku.
3. Zrealizowanie zasilania na podstawie przedmiotowych warunków przyłączenia stanowić będzie podstawę do zawarcia w umowie o świadczenie usług dystrybucji lub umowie kompleksowej standardowych parametrów jakościowych energii elektrycznej w zakresie odchyień częstotliwości i napięcia, odkształcenia napięcia, zawartości poszczególnych harmonicznych, wskaźnika długookresowego migotania światła, czasu trwania jednorazowej przerwy nieplanowanej i planowanej oraz czasu trwania przerw nieplanowanych i planowanych w ciągu roku zgodnych z przepisami obowiązującego prawa.
4. Podstawę do rozpoczęcia realizacji prac projektowych i budowlano - montażowych ujętych w niniejszych warunkach stanowi umowa o przyłączenie.
5. Dokumentacja projektowa w zakresie urządzeń ENEA Operator Sp. z o.o. opracowana na podstawie niniejszych warunków przyłączenia winna być zgodna ze Standardami w sieci dystrybucyjnej ENEA Operator Sp. z o.o., które są publikowane na stronie internetowej Spółki: www.operator.enea.pl. Do przedkładanych do uzgodnienia dokumentacji projektowych należy dołączyć oświadczenie projektanta o zgodności przyjętych rozwiązań ze Standardami w sieci dystrybucyjnej ENEA Operator Sp z o.o. ze wskazaniem ewentualnych odstępstw, dopuszczonych wg zasad określonych w tych Standardach.

Data ważności warunków przyłączenia: 2 lata od daty ich doręczenia.

Rozdzielnik:
ZR



Odpis protokołu z narady koordynacyjnej
dotyczącej usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu,
przeprowadzonej przez Starostę Wągrowieckiego sposobem elektronicznym
w Wydziale Geodezji, Kartografii i Katastru w Wągrowcu
w terminie do 2022-08-17

Znak sprawy: GK.6630.156.2022

Wnioskodawca: Biuro Projektów instalacyjnych Michał Kassner
63-200 Jarocin, ul. Gołębia 2/3, Polska

Opis przedmiotu narady:

Lokalizacja: JE: WĄGROWIEC - OBSZAR WIEJSKI, Obr.: 0014, Dz.: 23/21, 25/12, 26/9, 23/36, 57/56, 59, 26/5, 27/9, 60/6, 60/13, 60/22, 22/5, 60/26, 22/3.

Rodzaj i funkcja przewodu: Projekt sieci kanalizacji sanitarnej

Projekt sieci wodociągowej

Projekt przyłącza kanalizacji sanitarnej

Informacje uzupełniające:

liczba załączników: 1

Przewodniczący narady koordynacyjnej: Wioleta Rutkowska

Wynik narady (określa Przewodniczący narady koordynacyjnej po jej zakończeniu):

jednomyslny i pozytywny

Protokolant: <brak>

| Podmioty władające sieciami uzbrojenia terenu: | | |
|--|---|--|
| Lp. | Oznaczenie podmiotu oraz Imię i nazwisko osoby, która ten podmiot reprezentuje: | Stanowisko/treść uwagi: |
| 1 | AQUANET Poznań | nie dotyczy |
| | Małgorzata Pietras | Nie dotyczy |
| 2 | ASTA-NET S.A. | pozytywne bez uwag |
| | Tomasz Bochniak | Brak uwag |
| 3 | ENEA Operator Sp. z o.o. Chodzież | pozytywne z uwagami |
| | Jarosław Magdziarz | - Przed rozpoczęciem robót należy zgłosić się do Kierownika Posterunku Energetycznego w Wągrowcu, który poinformuje o aktualnej sytuacji w zakresie eksploatowanych przez "Energetykę" urządzeń podziemnych i pomoże na miejscu w ich zidentyfikowaniu. W celu ustalenia dokładnej trasy przebiegu linii kablowej należy dokonać próbnych przekopów - Uzgodnienie nie dotyczy urządzeń elektroenergetycznych nie będących własnością ENEA Operator RD Chodzież |

| | | |
|----|---|---|
| | | - Przy skrzyżowaniach lub zbliżeniach z urządzeniami ENEA Operator zachować dopuszczalne odległości wzajemne zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami - Stosować wykopy ręczne - Prace pod nadzorem kierownika PE Wągrowiec tel. 61-3385626 |
| 4 | EuRoPol GAZ s.a. Warszawa | pozytywne bez uwag |
| 5 | Gmina Skoki Z.W.i K. | pozytywne bez uwag |
| 6 | Gminny Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Wągrowcu | pozytywne bez uwag |
| 7 | INEA Spółka Akcyjna | pozytywne bez uwag |
| 8 | NETIA S.A. | pozytywne bez uwag |
| 9 | Operator gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM Oddział w Poznaniu | pozytywne bez uwag |
| 10 | Orange Polska S.A. | pozytywne bez uwag |
| 11 | Państwowe Gospodarstwo Wodne - Wody Polskie/Nadzór Wodny w Wągrowcu | pozytywne bez uwag |
| 12 | PERN S.A. | nie dotyczy |
| 13 | Polska Spółka Gazownictwa Sp.z o.o. Poznań RDG Chodzież | pozytywne bez uwag |
| 14 | Powiatowy Zarząd Dróg w Wągrowcu | pozytywne bez uwag |
| 15 | Przewodniczący narady koordynacyjnej | pozytywne z uwagami |
| | Wioleta Rutkowska | - Zobowiązuje się wykonawcę prac inwestycyjnych do ochrony i zabezpieczenia znajdujących się na terenie realizowanych inwestycji punktów osnowy geodezyjnej i punktów granicznych zgodnie z ustawą z dnia 17 maja 1989r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2020 r poz. 2052 z zm.). Zniszczone lub uszkodzone znaki geodezyjne należy odtworzyć na koszt inwestora - Obiekty uzbrojenia terenu podlegają geodezyjnemu wytyczeniu w terenie, a po ich wybudowaniu geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej (przed ich zasypianiem) - Niezbędne jest również zachowanie zaleceń dotyczących ustaleń lokalizacji istniejącego uzbrojenia terenu za pomocą próbných przekopów. Prace ziemne w miejscu zbliżeń i skrzyżowań z istniejącym uzbrojeniem bezwzględnie należy wykonać ręcznie (bez użycia sprzętu mechanicznego). Odkryte przewody zabezpieczyć |

| | | |
|----|---|--|
| | | - Przedłożony na naradzie koordynacyjnej projekt został uzgodniony pozytywnie z zachowaniem w/w uwag i zaleceń |
| 16 | Urząd Gminy Wągrowiec | pozytywne bez uwag |
| 17 | Urząd Miasta i Gminy Skoki | Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie pozytywne bez uwag |
| 18 | Wielkopolska Sieć Szerokopasmowa Spółka Akcyjna | Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie pozytywne bez uwag |
| | | Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie |

Wniosek o koordynację robót budowlanych, o których mowa w art. 36a ust. 3 pkt 5 lit. b
[https://sip.lex.pl/#/document/17624877?unitId=art\(36\(a\)\)ust\(3\)pkt\(5\)lit\(b\)&cm=DOCUMENT](https://sip.lex.pl/#/document/17624877?unitId=art(36(a))ust(3)pkt(5)lit(b)&cm=DOCUMENT)
 ustawy z dnia 7 maja 2010 r. o wspieraniu rozwoju usług i sieci telekomunikacyjnych, jeśli został
 złożony:
 nie złożono****,
 złożono****,
 ****niewłaściwe skreślić

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.

Dokument podpisany elektronicznie przez: Wioleta Rutkowska .

.....Wioleta Anna.....
 Rutkowska.....
Elektronicznie podpisany przez:
 Wioleta Anna Rutkowska
 Data: 2022.06.18 10:58:28

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 (t.j. Dz.U.2020.276 z późn. zm.), nieobecność na naradzie koordynacyjnej podmiotu należy zawiadomionego o jej miejscu i terminie nie stanowi przeszkody do jej przeprowadzenia. Przyjmuje się, że podmiot ten nie składa zastrzeżeń do usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu (...).

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.

Zgodnie z art. 15 ust. 1 w związku z art. 48 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz.U.2020.276): 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, przesuwają 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.).