

INWESTOR:	GMINA ROGOŹNO ul. Nowa 2; 64-610 Rogoźno tel. +48 785 009 402 e-mail: um@rogozno.pl	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	PHU AR-MO Monika Gumuła ul. Naramowicka 217A/23, 61-611 Poznań tel.: 693-139-511 e-mail: armo.koza@gmail.com	
NAZWA ZADANIA:	PROJEKT BUDOWLANY BUDOWY SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ DLA MIEJSCOWOŚCI SŁOMOWO NA TERENIE DZIAŁEK O NR EW. 58, 88/8, 127, 126, 116, 117, 60/16 OBR. SŁOMOWO, 282/3, 282/2 OBR. PARKOWO, GMINA ROGOŹNO	
ELEMENT PROJEKTU BUDOWLANEGO	ZAŁĄCZNIKI PROJEKTU BUDOWLANEGO	
ADRES INWESTYCJI:	DZIAŁKI O NUMERZE EWIDENCYJNYM: 58, 88/8, 127, 126, 116, 117, 60/16 OBR. SŁOMOWO, 282/3, 282/2 OBR. PARKOWO, GMINA ROGOŹNO, POWIAT OBORNICKI, WOJEWÓDZTWO WIELKOPOLSKIE	
BRANŻA:	SANITARNA	
KATEGORIA OBIEKTU:	XXVI	
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Arkadiusz Koza	uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych nr uprawnień: WKP/0363/PWOS/13
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Stanisław Domański	uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych nr uprawnień: MAP/0224/POOS/13

TOM 2
EGZEMPLARZ NR
Poznań, 22.04.2024r.

SPIS TREŚCI

1.	INFORMACJA O PLANIE BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA – BIOZ.....	3
2.	WARUNKI TECHNICZNE WYDANE PRZEZ AQUABELIS.....	6
3.	PROTOKÓŁ Z NARADY KOORDYNACYJNEJ NR GK.6630.187.2023.....	8
4.	DECYZJA LOKALIZACYJNA.....	16
5.	WYPIS I WYRYS MIEJSCOWEGO PLANU ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO.....	19
6.	MAPA EWIDENCYJNA.....	68
7.	WYPISY Z REJESTRU GRUNTÓW.....	69
8.	WYKAZ WŁAŚCICELI.....	71
9.	BADANIA GEOTECHNICZNE.....	72

1. INFORMACJA O PLANIE BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA - BIOZ

1.1. Cel opracowania

Opracowanie posłuży do sporządzenia planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia dla realizacji przedmiotowego zamierzenia budowlanego przez kierownika budowy lub inną uprawnioną osobę dla zadania:

„BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W MIEJSCOWOŚCI SŁOMOWO” TOM 2 - ETAP 2

1.2. Kolejność realizacji poszczególnych etapów:

Prace organizacyjne: organizacja zaplecza socjalno-biurowego budowy, punktów pierwszej pomocy, punktów zabezpieczenia przeciwpożarowego, dróg ewakuacyjnych, opracowanie planów zmiany organizacji ruchu oraz ustawienie zgodnie z nim oznakowania, organizacja magazynu materiałów; organizacja ogrodzeń dla „dniówek realizacyjnych”;

Prace przygotowawcze: geodezyjne wytyczenie trasy sieci, ustalenie i organizacja miejsc do odkładania urobku, organizacja i zabezpieczenie materiału do uzupełnienia wykopu, przygotowanie materiałów;

Roboty ziemne: wykonanie wykopów dla sieci;

Roboty montażowe: układanie sieci z uzbrojeniem;

Zасыpywanie wykopów: prowadzone warstwami z jednoczesnym zagęszczaniem;

Montaż infrastruktury: montaż studni;

Prace zakończeniowe: przywrócenie terenu do stanu pierwotnego, odtworzenie nawierzchni.

1.3. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

Na przedmiotowym terenie znajdują się następujące obiekty budowlane:

- ◆ sieć wodociągowa;
- ◆ sieć energetyczna;
- ◆ sieć telekomunikacyjna;
- ◆ niezainwentaryzowane elementy infrastruktury utajnionej.

1.4. Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

Na przedmiotowym terenie znajdują się następujące elementy, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:

- ◆ prace wykonywane będą głównie w pasie drogowym;
- ◆ wykopy,
- ◆ istniejąca sieć wodociągowa;
- ◆ istniejąca sieć energetyczna;

- ◆ istniejąca sieć telekomunikacyjna;
- ◆ niezainwentaryzowane elementy infrastruktury utajnionej.

1.5. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpień

Przewidywane zagrożenia mogące wystąpić podczas realizacji robót budowlanych:

- ✓ przewidywane zagrożenia mogące wystąpić podczas realizacji prac:
 - ◆ przysypanie ziemią - wykonywanie prac ziemnych bez umocowania skarp;
 - ◆ uszkodzenia ciała powstałe w wyniku awarii stosowanych maszyn i urządzeń lub prac prowadzonych w pasie drogowym;
 - ◆ porażenie prądem - w wyniku kontaktu z niesprawnym przewodem energetycznym lub urządzeniem;
 - ◆ kolizje z istniejącą infrastrukturą podziemną: istniejąca sieć energetyczna, sieć wodociągowa, sieć kanalizacji sanitarnej i deszczowej, sieć telekomunikacyjna;
 - ◆ w trakcie realizacji prac wykonywane będą przejścia pod istniejącymi elementami infrastruktury podziemnej;
 - ◆ wykopy o ścianach pionowych z zabezpieczeniami o głębokości poniżej 3,00m;
- ✓ skala zagrożenia - wysoka;
- ✓ miejsca zagrożeń - cały teren budowy a szczególnie w rejonie projektowanych kolizji;
- ✓ czas wystąpienia: - w trakcie realizacji.

1.6. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych

Przed rozpoczęciem prac należy każdorazowo przeszkolić pracowników w zakresie BHP odnośnie prowadzenia robót:

- ◆ **ziemnych:** w wykopach zabezpieczonych o głębokości powyżej 1,00m;
- ◆ **montażowych:** kanalizacji deszczowej z pełnym uzbrojeniem;
- ◆ **elektrycznych:** obsługa urządzeń elektrycznych;
- ◆ **sanitarnych:** wykonywanych prac w miejscach kolizji z siecią wodociągową, telekomunikacyjną i energetyczną.

Przeszkolenia winny być potwierdzone pisemnie przez pracowników. Wszystkie prace w obrębie obcej infrastruktury należy prowadzić ręcznie w porozumieniu z ich gestorami i pod ich ścisłym nadzorem.

1.7. 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

W celu zabezpieczenia prowadzonych prac należy wykonywać je zgodnie z obowiązującymi przepisami BHP, a w szczególności:

- ◆ prace ziemne prowadzić w zabezpieczonych wykopach;

- ◆ w trakcie prac przestrzegać i wymagać od pracowników właściwego korzystania ze sprzętu, narzędzi oraz środków ochrony bezpośredniej i pośredniej;
- ◆ zapewnić drogi ewakuacyjne na wypadek pożarów, awarii i innych zagrożeń;
- ◆ ustalić miejsce pierwszej pomocy i najbliższego punktu lekarskiego.

mgr inż. Arkadiusz Koza

uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych,
wodociągowych i kanalizacyjnych
nr uprawnień: WKP/0363/PWOS/13

2. WARUNKI TECHNICZNE WYDANE PRZEZ AQUABELLIS SP. Z O.O.



WARUNKI TECHNICZNE

Dotyczy: wykonania kanalizacji sanitarnej dla miejscowości Słomowo, gm. Rogoźno.

1. Projektowaną sieć kanalizacji sanitarnej wykonać z rur PVC-U SDR 34 o przekroju według obliczeń, jednak nie mniejszym niż $\varnothing 200$ mm. Połączenia elementów projektowanych wykonać przez uszczelki gumowe dostarczane przez producenta studni.
2. Zagłębienie kanałów powinno zapewnić grawitacyjny odpływ ścieków z obiektów i nie powodować kolizji z innymi urządzeniami. Ustalając zagłębienie kanału i jego spadek należy przestrzegać prędkości zapewniających samooczyszczenie kanału oraz przykrycie kanału min. 0,8 m.
3. Studnie kanalizacyjne powinny spełniać wymagania normy PN-EN 476.
4. Przejścia kanałów przez ścianki studni należy wykonać jako szczelne uniemożliwiając infiltrację wody gruntowej oraz eksfiltrację ścieków.

Przepompownie ścieków:

1. Lokalizację i zagospodarowanie terenu przepompowni należy każdorazowo uzgodnić z AQUABELLIS SP. z o.o.
2. Zaleca się lokalizację przepompowni na gruntach gminnych lub Skarbu Państwa.
3. W każdym przypadku teren przepompowni musi zostać wydzielony, ogrodzony płotem i niedostępny dla osób postronnych oraz oświetlony.
4. Do wygradzania obiektów przepompowni należy stosować system panelowy (ogrodzenie panelowe wykonane z prętów spawanych lub zgrzewanych punktowo, ocynkowanych o wysokości 1,50-2,00 m (w tym podmurówka systemowa o wysokości 0,2 m), szerokość panela 2,50 m, montowane na słupkach o profilu kwadratowym o wymiarach co najmniej 60x60x1,5 mm).
4. Należy zapewnić drogi technologiczne dla potrzeb dojazdu do przepompowni ścieków.
5. Na wydzielonym terenie przepompowni należy wykonać nawierzchnię trwałą (betonową lub z kostki brukowej).
6. Należy przewidzieć sygnalizację pracy przepompowni ścieków oraz sygnalizację otwarcia wjazdu i drzwi wraz z przekazem wizualizacji stanów do istniejącego systemu SCADA.
7. Na bramie wjazdowej umieścić tablicę informacyjną o obiekcie (zawierającą nazwę firmy i nazwę obiektu) tablicę z informacją o wjeździe i zakazie parkowania
8. Włączenie kolektora tłoczego projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej wykonać do kolektora sanitarnego dz. 282/2, obręb Parkowo, gm. Rogoźno.

Aquabellis Sp. z o.o.
ul. Lipowa 55
64-610 Rogoźno
tel. 67 26 18 500
e-mail: sekretariat@aquabellis.pl

Sąd Rejonowy Poznań – Nowe Miasto i Wilda w Poznaniu
IX Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego
Nr KRS: 0000116527
NIP: 766-000-65-44
Wysokość kapitału zakładowego: 24 565 000,00 zł

Na budowę sieci kanalizacyjnej należy opracować projekt budowlany zgodnie z obowiązującymi przepisami. Projektowaną trasę uzgodnić w Zespole Uzgadniania Dokumentacji Projektowej w Obornikach, ul 11 Listopada 2a.


Dyrektor Techniczny
Michał Skomurski

Aquabellis Sp. z o.o.
ul. Lipowa 55
64-610 Rogoźno
tel. 67 26 18 500
e-mail: sekretariat@aquabellis.pl

Sąd Rejonowy Poznań – Nowe Miasto i Wilda w Poznaniu
IX Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego
Nr KRS: 0000116527
NIP: 766-000-65-44
Wysokość kapitału zakładowego: 24 565 000,00 zł

3. PROTOKÓŁ Z NARADY KOORDYNACYJNEJ NR GK.6630.270.2023 Z DN. 23.11.2023

Starostwo Powiatowe w Obornikach
Wydział Geodezji i Nieruchomości

Oborniki, dnia 23 listopada 2023r.

Odpis protokołu z narady koordynacyjnej
dotyczącej usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu,
przeprowadzonej przez Starostę Obornickiego sposobem elektronicznym
w siedzibie Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Obornikach
w terminie do 2023-11-23

Znak sprawy: GK.6630.270.2023

Wnioskodawca: Arkadiusz Koza

61-611 Poznań, ul. Naramowicka 217a/23

Opis przedmiotu narady:

Lokalizacja: Słomowo, dz. 58, 88/8, 127, 126, 116, 117, 60/16; Parkowo dz. 282/3, 282/2,

Rodzaj i funkcja przewodu: sieć kanalizacji sanitarnej

przyłącze kanalizacji sanitarnej

Przewodniczący narady koordynacyjnej: z up. STAROSTY inż. Katarzyna Czeszewska

Specjalista ds. bazy danych GESUT

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

jednomyslny i pozytywny

Podmioty władające sieciami uzbrojenia terenu:			
Lp.	Oznaczenie podmiotu oraz imię i nazwisko osoby, która ten podmiot reprezentuje:	Stanowisko/treść uwagi	Podpis
1.	AQUABELLIS Sp. z o.o. _____ Michał Skomurski	pozytywne bez uwag _____ Brak uwag	przeprowadzono za pomocą środków komunikacji elektronicznej
2.	ENEA Operator sp. z o.o. Rejon Dystrybucji Chodzież _____ Jarosław Magdziarz	pozytywne z uwagami _____ 1. przed przystąpieniem do robót należy zgłosić się do Kierownika Oddziału Terenowego w Rogoźnie 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 kabli należy dokonać próbnych przekopów, 2. przy skrzyżowaniach i zbliżeniach z urządzeniami ENEA Zakład Dystrybucji Energii w Chodzieży (uwaga linie napowietrzne SN - 15 kV) zachować dopuszczalne odległości wzajemne zgodnie z obowiązującymi normami, 3. uzgodnienie nie dotyczy urządzeń elektroenergetycznych nie będących własnością ENEA Zakład Dystrybucji Energii w Chodzieży, 4. stosować wykopy ręczne, 5. w miejscach skrzyżowań z kablami energetycznymi zastosować rury ochronne o odpowiedniej wytrzymałości termicznej, 6. przed zasypaniem wszystkie skrzyżowania zgłosić do odbioru technicznego w Pogotowiu Energetycznym w Rogoźnie tel. 613385622, 7. podczas prac przy urządzeniach elektroenergetycznych zachować szczególną	przeprowadzono za pomocą środków komunikacji elektronicznej

		ostrożność, 8. podczas prac w pobliżu linii napowietrznych SN 15kV i nn 0,4kV zachować szczególną ostrożność przy uziemieniach słupów, a powstałe ewentualne uszkodzenia zgłosić Kierownikowi Posterunku Energetycznego, 9. wszelkie prace wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami i wiedzą techniczną	
3.	ENEA Operator sp. z o.o. Rejon Dystrybucji Szamotuły _____ Michał Spychała	nie dotyczy _____ Nie dotyczy	<i>przeprowadzono za pomocą środków komunikacji elektronicznej</i>
4.	ENEA Operator sp. z o.o. Rejon Dystrybucji Piła _____	pozytywne bez uwag _____ Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie	-
5.	Fiberhost S.A. _____	pozytywne bez uwag _____ Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie	-
6.	Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Poznaniu _____	pozytywne bez uwag _____ Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie	-
7.	MEGAWAT Sp. z o.o. _____	pozytywne bez uwag _____ Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie	-
8.	Netia S.A. _____ Krzysztof Osiecki	pozytywne z uwagami _____ 1. Prace wzdłuż sieci telekomunikacyjnej Netia S.A. (mniej niż 2m) należy prowadzić po wytyczeniu jej przebiegu, ze szczególną ostrożnością z wykluczeniem użycia sprzętu mechanicznego oraz przy nadzorze przedstawiciela Netia S.A. (usługa płatna); 2. Kolidujące urządzenia telekomunikacyjne należy zabezpieczyć zgodnie z normami; 3. W przypadku uszkodzenia w trakcie prac sieci telekomunikacyjnej Netia S.A. Wykonawca zobowiązany jest niezwłocznie powiadomić o tym fakcie Operatora, tel. +48 22 330 22 33 (czynny 24h); 4. Koszty wszelkich robót i napraw uszkodzeń sieci telekomunikacyjnej Netia S.A. powstałe w wyniku prowadzonych prac jak i wynikające z wadliwego ich wykonania ponosi Inwestor/Wykonawca; 5. Netia S.A. zastrzega sobie możliwość dochodzenia roszczeń z tytułu strat w ruchu telekomunikacyjnym powstałych w wyniku uszkodzenia sieci telekomunikacyjnej Netia S.A.;	<i>przeprowadzono za pomocą środków komunikacji elektronicznej</i>
9.	Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. Oddział w Poznaniu	pozytywne bez uwag _____ Brak uwag	<i>przeprowadzono za pomocą środków komunikacji elektronicznej</i>

	_____ Janusz Wesołowski		
10.	OPERATOR WSS Sp. z o.o. _____	pozytywne bez uwag _____ Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie	-
11.	Orange Polska S.A. _____	pozytywne bez uwag _____ Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie	-
12.	Polska Spółka Gazownictwa Oddział Zakład Gazowniczy w Poznaniu Gazownia Poznań Północ _____ Wojciech Zydorczak	nie dotyczy _____ Nie dotyczy	przeprowadzono za pomocą środków komunikacji elektronicznej
13.	Polska Spółka Gazownictwa Oddział Zakład Gazowniczy w Poznaniu Gazownia w Chodzieży _____	pozytywne bez uwag _____ Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie	-
14.	System Gazociągów Tranzytowych EuRoPol GAZ S.A. _____ Tomasz Pietrak	nie dotyczy _____ Nie dotyczy	przeprowadzono za pomocą środków komunikacji elektronicznej
15.	Wielkopolski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Poznaniu _____	pozytywne bez uwag _____ Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie	-
16.	WWW.PIOSIK.PL DARIUSZ PIOSIK _____	pozytywne bez uwag _____ Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie	-
17.	WZMiUW _____	pozytywne bez uwag _____ Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie	-
18.	Zarząd Dróg Powiatowych w Obornikach _____	pozytywne bez uwag _____ Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie	-
Wójt/burmistrz/prezydent miasta według właściwości miejscowej:			
Lp.	Oznaczenie organu oraz imię i nazwisko osoby upoważnionej przez organ:	Stanowisko/treść uwagi	Podpis
1.	Urząd Miejski w Rogoźnie _____	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	Podpis
1.	Przewodniczący Narady Koordynacyjnej Starostwo	pozytywne z uwagami _____	przeprowadzono za pomocą środków

	Powiatowe w Obornikach Katarzyna Czeszewska	<p>Przedłożony projekt został uzgodniony z zachowaniem w/wym. uwag oraz informacji dot. obowiązujących warunków do realizacji budowy. Niezbędne jest ustalenie szczegółowej lokalizacji istniejącego uzbrojenia terenu za pomocą próbnych przekopów. Prace ziemne w miejscu zbliżeń i skrzyżowań z istniejącym uzbrojeniem wykonać ręcznie. Odkryte przewody zabezpieczyć.</p> <p>Uwaga: Uzgodnienie niniejsze jest opinią techniczną i nie zastępuje pozwolenia na budowę albo odpowiednio zgłoszenia robót budowlanych, wymaganego zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa budowlanego (art. 28 - 30 ustawy Prawo budowlane).</p> <p>Obiekt podlega geodezyjnemu wyznaczeniu w terenie, a po wybudowaniu przed zasypianiem geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej. Stosownie do brzmienia art. 15 ust. 1 ustawy z dn. 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (tj. Dz.U. 2023 poz. 1752) znaki geodezyjne podlegają ochronie. Ich zniszczenie podlega rygorom karnym wskazanym w art. 48 tej ustawy. Ochronie prawnej podlegają również stałe znaki graniczne (art.38 ustawy jw. oraz art. 152 KC).</p>	<i>komunikacji elektronicznej</i>
--	--	---	-----------------------------------

Wniosek o koordynację robót budowlanych, o których mowa w art. 36a ust. 3 pkt 5 lit. b 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.



Elektronicznie podpisany przez:

Katarzyna Czeszewska

.....
 /Oświadczającego narady koordynacyjnej
 2023-11-24 13:6:20

Informacje dodatkowe:

- 1.Zgodnie z art. 28ba ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz.U.2023.1752 z późn. Zm.), 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 § 13 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.2021.1374 z późn. zm.), powiatową bazę GESUT (...) aktualizuje się w drodze czynności materialno-technicznych na podstawie danych lub informacji zawartych w dokumentach, które były przedmiotem narady koordynacyjnej, (...), w przypadku gdy stanowiska uczestników tej narady są jednomyślne i pozytywne.
- 3.Zgodnie z art. 15 ust. 1 w związku z art. 48 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz.U.2021.1990 z późn. Zm.): znaki geodezyjne, urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne podlegają ochronie; kto wbrew przepisom art. 15 niszczy, uszkadza, przemieszcza znaki geodezyjne, grawimetryczne lub magnetyczne i urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne, a także nie zawiadamia właściwych organów o zniszczeniu, uszkodzeniu lub przemieszczeniu znaków geodezyjnych, grawimetrycznych lub magnetycznych, urządzeń zabezpieczających te znaki oraz budowli triangulacyjnych, podlega karze grzywny.
- 4.Zgodnie z art. 277 Kodeksu karnego, kto znaki graniczne niszczy, uszkadza, przesuwa lub czyni niewidocznymi albo fałszywie wystawia podlega grzywnie, karze ograniczenia wolności albo pozbawienia wolności do lat dwóch.
- 5.O wymagane zezwolenia na usunięcie drzew lub krzewów kolidujących z przebiegiem projektowanej inwestycji należy wnioskować do odpowiedniego organu w trybie przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz.U.2022.916 z późn. zm.).