

Sławno, dn. 16.08.2023 r.

STAROSTA SŁAWIEŃSKI

Znak sprawy: GK.6630.200/2023

ODPIS
PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ
zakończoney w dniu 16.08.2023 r.
w sprawie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu

Przedmiot narady:	sieć wodociągowa i kanalizacji ściekowej
Lokalizacja:	Niemica gm. Malechowo, Niemica, dz.: 307, 310, 311, 350, 351, 352
Wnioskodawca:	BIÓRO PROJEKTOWANIA I NADZORU INWESTYCYJNEGO AQŁA PROJEKT BARTOSZ MACIEJEWSKI
Inwestor:	GMINA MALECHOWO Malechowo 22A, 76-142 Malechowo
Projektant:	VIOLETTA MAŁOWIEJSKA Inne upr.: budowlane: UAN-U.73427/4/97 ZAS/IS0213/03
Przewodniczący:	podinspektor Anna Forys
Sposób przeprowadzenia narady:	elektroniczny
Data wpływu:	03.08.2023 r.

PODSUMOWANIE NARADY

Projekt przedłożony na naradę koordynacyjną został uzgodniony negatywnie przez jej uczestników.

Lista uczestników narady koordynacyjnej wraz z uwagami

Lp.	Nazwa instytucji Sposób uczestnictwa	Stanowisko Uwagi	Imię i nazwisko uczestnika
1	ASTA- NET S.A. ul. Podgórna 10, 64-920 Piła elektroniczny	Stanowisko pozytywne Projekt uzgodniono bez uwag.	Tomasz Bochniak
2	Energa- Operator SA. Oddział w Koszalinie ul. Morska 10, 75-950 Koszalin elektroniczny	Stanowisko negatywne Proszę o odsunięcie się od istniejącego kabla elektroenergetycznego w miejscu HN13 na odległość 50cm, jeżeli nie ma możliwości to 30cm+rura na kabel. Jeżeli symbol hydrantu jest nierzeczywisty na PZT, a odległość od kabla wynosi powyżej 30cm proszę o przesłanie rysunku pobocznego gdzie będzie to widoczne.	Agata Wiechowska
3	Energa Oświetlenie sp. z o.o. ul. Rzemieślnicza 17/19, 81-855 Sopot elektroniczny	Stanowisko pozytywne Uzgodniono pozytywnie. 1. Wykonawca zobowiązuje się pokryć wszelkie straty (w tym uszkodzenia kabla oświetleniowego) poniesione przez Energa Oświetlenie sp. z o.o., w wyniku prowadzonych przez niego prac. 2. W miejscach skrzyżowań odkopane kable elektroenergetyczne osłonić rurami ochronnymi zgodnie z zaleceniami Normy N SEP – E004. 3. Rozpoczęcie robót zgłosić na 7 dni do Energa Oświetlenie Sp. z o.o.	Marcin Piwowarski

Dokument wygenerował(a): Anna Forys, dn. 16-08-2023 13:16:15

Jeżeli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani pieczęci, lecz wymaga podpisu elektronicznego.

Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny – można go zweryfikować tylko odpowiednim programem

		<p>celem ustalenia bliższych szczegółów wystąpienia kolizji, zbliżeń z urządzeniami elektroenergetycznymi. DRU Słupsk Krzysztof Dumanowski tel 693 100 182</p> <p>4. Przy wykonywaniu robót, napotkane urządzenia energetyczne traktować jako czynne (pod napięciem mogące grozić porażeniem) – zachować szczególne warunki bezpieczeństwa i natychmiast powiadomić właściciela urządzeń.</p> <p>5. Na skrzyżowaniach i zbliżeniach projektowanych sieci z istniejącą siecią Energa Oświetlenie Sp. z o.o. prace wykonywać z zachowaniem szczególnej ostrożności, sprzętem ręcznym oraz Normą SEP-E-004</p> <p>6. Odkryte kable podlegają etapowemu odbiorowi przez Energa Oświetlenie Sp. z o.o. (zgłoszenie pisemnie, telefonicznie lub pocztą elektroniczną).</p> <p>7. Zachować odległości projektowanej zabudowy od istniejących linii napowietrznych i kablowych zgodnie z Normami PN-E-05100-1 N SEP-E-003.</p> <p>8. Ewentualne usunięcie istniejących sieci elektroenergetycznych z terenu wymaga opracowania projektu technicznego i wykonania przebudowy na koszt inwestora.</p> <p>9. Przed rozpoczęciem robót wykopać przekopy kontrolne dla zinventaryzowania tras istniejących kabli</p> <p>10. Zachować odstęp od infrastruktury oświetlenia drogowego min 1 metr.</p> <p>Kontakt: Dział Realizacji Usług Słupsk, ul. Rybacka 4A, 76-200 Słupsk tel. 693 100 182; krzysztof.dumanowski@energa.pl</p>	
4	<p>Instytut Chemii Bioorganicznej Polskiej Akademii Nauk, Poznańskie Centrum Superkomputerowo- Sieciowe ul. Noskowskiego 12/14, 61-704 Poznań elektroniczny</p>	<p>Stanowisko pozytywne</p> <p>Bez uwag</p>	Marek Kuberka
5	<p>Orange Polska S.A. ul. Franciszkańska 101, 40-506 Katowice</p>	<p>Uczestnik nieobecny na naradzie</p>	
6	<p>Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Koszalinie ul. Połczyńska 55/57, 75-808 Koszalin elektroniczny</p>	<p>Stanowisko pozytywne</p> <p>Uzgadniam bez uwag.</p> <p>Marek Wikierski</p>	Marek Wikierski
7	<p>Starostwo Powiatowe w Sławnie, Wydział Geodezji, Kartografii i Katastru ul. Sempołowskiej 2a, 76-100 Sławno elektroniczny</p>	<p>Stanowisko pozytywne</p> <p>Załącznik nr 1 do protokołu GK.6630.200.2023.V z narady koordynacyjnej</p> <p>Starosta Sławieński wydaje następujące warunki na zabezpieczenie o ochronę znaków na terenie zamierzenia inwestycyjnego:</p> <p>? przed przystąpieniem do prac budowlanych należy punkty osnowy geodezyjnej znajdującej się na obszarze inwestycji, zainwentaryzować, a wyniki inwentaryzacji przekazać Staroście wykonującemu zadania z zakresu geodezji i kartografii przy pomocy Geodety Powiatowego (art. 6a ust 1 pkt. 2 ppkt. b ustawy prawo geodezyjne i kartograficzne)</p> <p>? punkty osnowy geodezyjnej na obszarze inwestycji należy zabezpieczyć i przed zniszczeniem, uszkodzeniem, naruszeniem i przesunięciem.</p> <p>? w przypadku zniszczenia, uszkodzenia, naruszenia lub przesunięcia punktów osnowy geodezyjnej w trakcie prowadzonych prac</p>	Emilia Giwerska

Dokument wygenerował(a): Anna Foryś, dn. 16-08-2023 13:16:15

Jeżeli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani pieczęci, lecz wymaga podpisu elektronicznego.

Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny – można go zweryfikować tylko odpowiednim programem

		<p>budowlanych należy opracować projekt techniczny założenia osnowy i przekazać Staroście do zatwierdzenia</p> <p>? dla punktów, które są narażone na przykrycie wierzchnią warstwą drogi, chodnika lub wjazdu należy wykonać wyniesienie do rzędnej niwelety drogi, chodnika, wjazdu itp. z zachowaniem stabilizacji naziemnej zgodnie, z obowiązującymi przepisami rozporządzenia z dnia 06 lipca 2021 w sprawie osnów geodezyjnych, grawimetrycznych i magnetycznych (Dz. U. z 2021 poz. 1341)</p> <p>? po zakończeniu prac budowlanych punkty osnowy geodezyjnej znajdujące się na obszarze inwestycji, zainwentaryzować, a wyniki inwentaryzacji przekazać Staroście wykonującemu zadania z zakresu geodezji i kartografii przy pomocy Geodety Powiatowego.</p> <p>? W przypadku zniszczenia, uszkodzenia, naruszenia lub przesunięcia punktów, należy dokonać założenia osnowy geodezyjnej zgodnie z zatwierdzonym przez Starostę projektem technicznym</p> <p>? po zakończeniu prac budowlanych geodezyjną dokumentację techniczną powstałą w trakcie prac, dotyczącą osnowy geodezyjnej, należy przekazać wykonującemu zadania z zakresu geodezji i kartografii przy pomocy Geodety Powiatowego.</p> <p>Dokumentacja zostanie przekazana do Państwowego Zasobu Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej</p> <p>? całość prac związanych z zakładaniem, odtworzeniem lub wyniesieniem punktów osnów geodezyjnych, musi być wykonana przez osoby posiadające uprawnienia zawodowe, o których mowa w art. 43 pkt. 3 ustawa z dnia 17 maja 1989 roku prawo geodezyjne i kartograficzne z zachowaniem przepisów rozporządzenia z dnia 06 lipca 2021 w sprawie osnów geodezyjnych, grawitacyjnych i magnetycznych oraz ustawy z dnia 17 maja 1989 r. prawo geodezyjne i kartograficzne.</p> <p>? koszt wszystkich prac związanych z założeniem, odtworzeniem i wyniesieniem punktów osnowy geodezyjnej, ponosi inwestor planujący wyżej wymienioną inwestycję – zgodnie z oświadczeniem załączonym do wniosku.</p> <p>Realizacja niniejszych warunków zaspokaja roszczenia wynikające z art. 363 ustawy z dnia 23 kwietnia 1964 roku Kodeks cywilny (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 875)</p>	
8	Starostwo Powiatowe w Sławnie, Wydział Rozwoju i Infrastruktury Powiatu ul. Sempołowskiej 2a, 76-100 Sławno	Uczestnik nieobecny na naradzie	
9	Urząd Gminy Malechowo-drogi gminne Malechowo 22A, 76-142 Malechowo	Uczestnik nieobecny na naradzie	
10	Urząd Gminy Malechowo-plan zagospodarowania Malechowo 22A, 76-142 Malechowo elektroniczny	Stanowisko pozytywne Zgodne z miejscowym planem zagospodarowania Gminy Malechowo.	Iwona Owińska
11	Urząd Gminy Malechowo-teletransmisja Malechowo 22A, 76-142 Malechowo	Uczestnik nieobecny na naradzie	
12	Urząd Gminy Malechowo-Wodociągi i Kanalizacja	Uczestnik nieobecny na naradzie	

Dokument wygenerował(a): Anna Foryś, dn. 16-08-2023 13:16:15

Jeżeli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani pieczęci, lecz wymaga podpisu elektronicznego.

Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny – można go zweryfikować tylko odpowiednim programem

Malechowo 22A, 76-142 Malechowo		
Wnioskodawca		BIÓRO PROJEKTOWANIA I NADZORU INWESTYCYJNEGO AQLA PROJEKT BARTOSZ MACIEJEWSKI

Treść protokołu została uzgodniona z osobami, które uczestniczyły w naradzie wyłącznie za pomocą środków komunikacji elektronicznej.

Z upoważnienia
podinspektor Anna Foryś
Signed by /
Podpisano przez:
Anna Irena Foryś
Date / Data:
2023-08-16
13:17
Podpis przewodniczącego narady

Z up. STAROSTY
Anna Foryś
Podinspektor w Wydziale Geodezji
Kartografii i Katastru

Z up. STAROSTY
Anna Foryś
Podinspektor w Wydziale Geodezji
Kartografii i Katastru

POUCZENIE:

1. Przedstawiciele instytucji zostali zawiadomieni o sposobie, terminie i miejscu przeprowadzenia narady koordynacyjnej zgodnie z ustawą Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz.1990 ze zmianami). W myśl art. 28b ust. 3 pkt 4 tej ustawy w naradzie koordynacyjnej mogą wziąć udział również inne podmioty, które mogą być zainteresowane rezultatami narady koordynacyjnej, w szczególności zarządzające terenami zamkniętymi, w przypadku sytuowania części projektowanych sieci na tych terenach.
2. Niniejsze uzgodnienie wykonano w oparciu o treść mapy zasadniczej, która może nie zawierać projektów wszystkich urządzeń podziemnych nie podlegających uzgodnieniu na mocy art. 28b ust. 2 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz.1990 ze zmianami) lub złożonych na naradę, a które nie uzyskały jednomyślnej pozytywnej opinii.
3. Znaki geodezyjne, urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne podlegają ochronie w myśl art. 15 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz.1990 ze zmianami).

Dokument wygenerował(a): Anna Foryś, dn. 16-08-2023 13:16:15

Jeżeli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani pieczęci, lecz wymaga podpisu elektronicznego.

Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny – można go zweryfikować tylko odpowiednim programem

Sławno, dn. 24.08.2023 r.

STAROSTA SŁAWIEŃSKI

Znak sprawy: GK.6630.200/2023

ODPIS
PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ DODATKOWEJ
zakończonej w dniu 24.08.2023 r.
w sprawie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu

Przedmiot narady:	sieć wodociągowa i kanalizacji ściekowej
Lokalizacja:	Niemica gm. Malechowo, Niemica, dz.: 307, 310, 311, 350, 351, 352
Wnioskodawca:	BIÓRO PROJEKTOWANIA I NADZORU INWESTYCYJNEGO AQŁA PROJEKT BARTOSZ MACIEJEWSKI
Inwestor:	GMINA MALECHOWO Malechowo 22A, 76-142 Malechowo
Projektant:	VIOLETTA MAŁOWIEJSKA Inne upr.: budowlane: UAN-U.73427/4/97 ZAS/ISO213/03
Przewodniczący:	INSPEKTOR Irena Stenka
Sposób przeprowadzenia narady:	elektroniczny
Data wpływu:	03.08.2023 r.

PODSUMOWANIE NARADY

Projekt przedłożony na naradę koordynacyjną dodatkową został uzgodniony pozytywnie z uwagami przez jej uczestników. W wyniku narady koordynacyjnej dodatkowej projekt został wniesiony do bazy GESUT powiatu.

Lista uczestników narady koordynacyjnej dodatkowej wraz z uwagami

Lp.	Nazwa instytucji Sposób uczestnictwa	Stanowisko Uwagi	Imię i nazwisko uczestnika
1	ASTA- NET S.A. ul. Podgórna 10, 64-920 Piła elektroniczny	Stanowisko pozytywne Projekt uzgodniono bez uwag.	Tomasz Bochniak
2	Energa- Operator SA. Oddział w Koszalinie ul. Morska 10, 75-950 Koszalin elektroniczny	Stanowisko pozytywne 1. O zamiarze prowadzenia robót w miejscach skrzyżowania bądź zbliżenia do sieci należy powiadomić ENERGA - OPERATOR SA na 14 dni przed ich rozpoczęciem. 2. Szczegółową lokalizację linii kablowych ustalić metodą przekopów próbnych lub za pomocą aparatury. 3. W miejscu prowadzonych robót mogą znajdować się urządzenia elektroenergetyczne nie będące na majątku ENERGA – OPERATOR SA oraz mogą występować różnice pomiędzy stanem zaistniałym po odkryciu a inwentaryzacją geodezyjną.	Agata Wiechowska

Dokument wygenerował(a): Irena Stenka, dn. 24-08-2023 11:23:50

Jeżeli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani pieczęci, lecz wymaga podpisu elektronicznego.

Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny – można go zweryfikować tylko odpowiednim programem

		<p>4. Prace ziemne w pobliżu urządzeń elektroenergetycznych wykonywać ręcznie odkryte kable zabezpieczyć przed uszkodzeniem rurami ochronnymi dwudzielnymi.</p> <p>5. Odkryte kable przed zasypaniem zgłosić do ENERGA - OPERATOR SA.</p> <p>6. W pobliżu urządzeń elektroenergetycznych roboty prowadzić z godnie z obowiązującymi przepisami oraz zapisami norm PN/E-05100 i PN/E-05125.</p> <p>7. Za uszkodzenia sieci elektroenergetycznych powstałe w wyniku prowadzonych prac odpowiada wykonawca lub inwestor i jest zobowiązany do ich usunięcia na własny koszt.</p> <p>8. Przy niwelacji terenu doprowadzić do zachowania normatywnej głębokości dla urządzeń energetycznych.</p> <p>9. Prace budowlane przy użyciu sprzętu mechanicznego (dźwigi, koparki, podnośniki, wywrotki itp.) w miejscach zbliżeń i skrzyżowań z czynnymi liniami napowietrznymi oraz prace polegające na zakładaniu rur ochronnych na kable energetyczne wykonywać przy urządzeniach wyłączonych spod napięcia.</p> <p>UWAGA :</p> <p>Zachować szczególną ostrożność , podczas wykonywania prac budowlanych ciężkim sprzętem pod czynnymi liniami napowietrznymi WN,SN,nN oraz w ich pobliżu. Zasady bezpiecznego wykonywania prac budowlanych pod czynnymi liniami WN,SN,nN i w ich pobliżu, należy przed przystąpieniem do tych prac, uzgodnić w Energa-Operator SA. Oddział Koszalin. RD Koszalin Dział zarządzania Eksploatacją ul. Morska 10 75-950 Koszalin.</p> <p>UWAGA: KABLE ENERGETYCZNE 400V i 15000V KRZYŻUJĄCE SIĘ Z PROJEKTOWANĄ INWESTYCIĄ ZABEZPIECZYĆ RURAMI OCHRONNYMI DWUDZIELNYMI O 110 KABLE 400V, O 160 KABLE 15000V. SZCZEGÓŁY DOTYCZĄCE PROWADZENIA PRAC (ZAKŁADANIE RUR OCHRONNYCH NA KABLE) UZGODNIĆ W REJONIE DYSTRYBUCJI KOSZALIN DZIAŁ ZARZĄDZANIA EKSPLOATACJĄ KOSZALIN UL. MORSKA 10, KOSZALIN. PRACE POLEGAJĄCE NA ZAKŁADANIU RUR OCHRONNYCH NA KABLE ENERGETYCZNE ŚREDNIEGO NAPIĘCIA 15000V WYKONYWAĆ PRZY URZĄDZENIACH WYŁĄCZONYCH SPOD NAPIĘCIA. PRACE POLEGAJĄCE NA ZAKŁADANIU RUR OCHRONNYCH NA KABLE ENERGETYCZNE NISKIEGO NAPIĘCIA 400V BEZWZGLĘDNIE NALEŻY WYKONYWAĆ W TECHNOLOGII PRAC POD NAPIĘCIEM „PPN”. WYKONAWCĘ W/W PRAC POSIADAJĄCEGO STOSOWNE UPRAWNIENIA NALEŻY WYŁOŃĆ Z REJESTRU KWALIFIKOWANYCH WYKONAWCÓW ENERGA – OPERATOR S.A. ODDZIAŁ W KOSZALINIE. W KOSZTORYSIE PROJEKTOWANEJ INWESTYCJI UWZGLĘDNIĆ KOSZTY ZWIĄZANE Z DOPUSZCZENIEM UPRAWNIONEGO WYKONAWCY DO PRAC WYKONYWANYCH NA MAJĄTKU ENERGA – OPERATOR S.A. ODDZIAŁ W KOSZALINIE. UZGODNIENIE JEST WAŻNE 2 LATA.</p>	
3	<p>Energa Oświetlenie sp. z o.o. ul. Rzemieślnicza 17/19, 81-855 Sopot elektroniczny</p>	<p>Stanowisko pozytywne</p> <p>Uzgodniono pozytywnie.</p> <p>1. Wykonawca zobowiązuje się pokryć wszelkie straty (w tym uszkodzenia kabla oświetleniowego) poniesione przez Energa Oświetlenie sp. z o.o., w wyniku prowadzonych przez niego prac.</p> <p>2. W miejscach skrzyżowań odkopane kable elektroenergetyczne osłonić rurami ochronnymi zgodnie z zaleceniami Normy N SEP – E004.</p> <p>3. Rozpoczęcie robót zgłosić na 7 dni do Energa Oświetlenie Sp. z o.o. celem ustalenia bliższych szczegółów wystąpienia kolizji, zbliżeń z urządzeniami elektroenergetycznymi. DRU Słupsk Krzysztof</p>	<p>Marcin Piwowarski</p>

Dokument wygenerował(a): Irena Stenka, dn. 24-08-2023 11:23:50

Jeżeli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani pieczęci, lecz wymaga podpisu elektronicznego.

Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny – można go zweryfikować tylko odpowiednim programem

		<p>Dumanowski tel 693 100 182</p> <p>4. Przy wykonywaniu robót, napotkane urządzenia energetyczne traktować jako czynne (pod napięciem mogące grozić porażeniem) – zachować szczególne warunki bezpieczeństwa i natychmiast powiadomić właściciela urządzeń.</p> <p>5. Na skrzyżowaniach i zbliżeniach projektowanych sieci z istniejącą siecią Energa Oświetlenie Sp. z o.o. prace wykonywać z zachowaniem szczególnej ostrożności, sprzętem ręcznym oraz Normą SEP-E-004</p> <p>6. Odkryte kable podlegają etapowemu odbiorowi przez Energa Oświetlenie Sp. z o.o. (zgłoszenie pisemnie, telefoniczne lub pocztą elektroniczną).</p> <p>7. Zachować odległości projektowanej zabudowy od istniejących linii napowietrznych i kablowych zgodnie z Normami PN-E-05100-1 N SEP-E-003.</p> <p>8. Ewentualne usunięcie istniejących sieci elektroenergetycznych z terenu wymaga opracowania projektu technicznego i wykonania przebudowy na koszt Inwestora.</p> <p>9. Przed rozpoczęciem robót wykopać przekopy kontrolne dla zinventaryzowania tras istniejących kabli</p> <p>10. Zachować odstęp od infrastruktury oświetlenia drogowego min 1 metr.</p> <p>Kontakt: Dział Realizacji Usług Słupsk, ul. Rybacka 4A, 76-200 Słupsk tel. 693 100 182; krzysztof.dumanowski@energa.pl</p>	
4	<p>Instytut Chemii Bioorganicznej Polskiej Akademii Nauk, Poznańskie Centrum Superkomputerowo- Sieciowe ul. Noskowskiego 12/14, 61-704 Poznań elektroniczny</p>	<p>Stanowisko pozytywne</p> <p>Bez uwag</p>	Marek Kuberka
5	<p>Orange Polska S.A. ul. Franciszkańska 101, 40-506 Katowice</p>	Uczestnik nieobecny na naradzie	
6	<p>Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Koszalinie ul. Połczyńska 55/57, 75-808 Koszalin elektroniczny</p>	<p>Stanowisko pozytywne</p> <p>Uzgadziam bez uwag.</p> <p>Marek Wikierski</p>	Marek Wikierski
7	<p>Starostwo Powiatowe w Sławnie, Wydział Geodezji, Kartografii i Katastru ul. Sempołowskiej 2a, 76-100 Sławno</p>	Uczestnik nieobecny na naradzie	
8	<p>Starostwo Powiatowe w Sławnie, Wydział Rozwoju i Infrastruktury Powiatu ul. Sempołowskiej 2a, 76-100 Sławno elektroniczny</p>	Stanowisko pozytywne	Karolina Ściborowska-Wal
9	<p>Urząd Gminy Malechowo-drogi gminne Malechowo 22A, 76-142 Malechowo</p>	Uczestnik nieobecny na naradzie	
10	<p>Urząd Gminy Malechowo-plan zagospodarowania</p>	Uczestnik nieobecny na naradzie	

Dokument wygenerował(a): Irena Stenka, dn. 24-08-2023 11:23:50

Jeżeli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani pieczęci, lecz wymaga podpisu elektronicznego.

Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny – można go zweryfikować tylko odpowiednim programem

	Malechowo 22A, 76-142 Malechowo		
11	Urząd Gminy Malechowo- teletransmisja Malechowo 22A, 76-142 Malechowo elektroniczny	Stanowisko pozytywne Bez uwag.	Damian Dul
12	Urząd Gminy Malechowo- Wodociągi i Kanalizacja Malechowo 22A, 76-142 Malechowo	Uczestnik nieobecny na naradzie	
	Wnioskodawca		BIÓRO PROJEKTOWANIA I NADZORU INWESTYCYJNEGO AQŁA PROJEKT BARTOSZ MACIEJEWSKI

Treść protokołu została uzgodniona z osobami, które uczestniczyły w naradzie wyłącznie za pomocą środków komunikacji elektronicznej.

Z upoważnienia
INSPEKTOR
Irena Stenka

Z up. STAROSTY

Irena Stenka
Inspektor w Wydziale Geodezji
Kartografii i Katastru
Podpis przewodniczącego Narady

POUCZENIE:

1. Przedstawiciele instytucji zostali zawiadomieni o sposobie, terminie i miejscu przeprowadzenia narady koordynacyjnej zgodnie z ustawą Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz.1990 ze zmianami). W myśl art. 28b ust. 3 pkt 4 tej ustawy w naradzie koordynacyjnej mogą wziąć udział również inne podmioty, które mogą być zainteresowane rezultatami narady koordynacyjnej, w szczególności zarządzające terenami zamkniętymi, w przypadku sytuowania części projektowanych sieci na tych terenach.
2. Niniejsze uzgodnienie wykonano w oparciu o treść mapy zasadniczej, która może nie zawierać projektów wszystkich urządzeń podziemnych nie podlegających uzgodnieniu na mocy art. 28b ust. 2 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz.1990 ze zmianami) lub złożonych na naradę, a które nie uzyskały jednomyślnej pozytywnej opinii.
3. Znaki geodezyjne, urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne podlegają ochronie w myśl art. 15 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz.1990 ze zmianami).

Dokument wygenerował(a): Irena Stenka, dn. 24-08-2023 11:23:50

Jeżeli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani pieczęci, lecz wymaga podpisu elektronicznego.

Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny – można go zweryfikować tylko odpowiednim programem

