

Malbork, dn. 31.01.2024 r.

Starosta Malborski
Pl. Słowiański 17
82-200 Malbork

Znak sprawy: VI..6630.4.2024

ODPIS
PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ
zakończonej w dniu 31.01.2024 r.
w sprawie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu

Przedmiot narady:	pb sieci ciepłowniczej w Malborku obr 13 i obr 17
Lokalizacja:	Gmina: Malbork Obręb: 13, dz.: 3/5, 4/3, 4/7, 4/9, Obręb: 17, dz.: 6, 16/2, 16/185, 16/186, 16/272, 16/273, 16/340, 17
Inwestor:	ECO MALBORK SP. Z O.O. ul. Generała Władysława Sikorskiego 39A, 82-200 Malbork
Przewodniczący:	Bożena Teska inspektor
Sposób przeprowadzenia narady:	elektroniczny
Data wpływu:	18.01.2024 r.

PODSUMOWANIE NARADY

Uzgodniono pozytywnie z uwagami

Stanowisko Przewodniczącego:

b/u

Lista uczestników narady koordynacyjnej wraz z uwagami

Lp.	Nazwa instytucji Sposób uczestnictwa	Stanowisko Uwagi	Imię i nazwisko uczestnika
1	ENERGA - OPERATOR SA ODDZIAŁ W OLSZTYNIE RD Kwidzyn 82-500 Kwidzyn ul. Łąkowa 38 elektroniczny	<p style="text-align: center;">Stanowisko pozytywne</p> <p>Uzgodniono</p> <p>ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Olsztynie Rejon Dystrybucji w Kwidzynie potwierdza występowanie linii napowietrznej 110, 15 i 0,4 kV oraz kablowych 0,4 kV i uzgadnia w/w projekt z następującymi uwagami:</p> <p>1. O rozpoczęciu robót powiadomić pisemnie Rejon Dystrybucji w Kwidzynie Dział Eksploatacji ul. Łąkowa 38 82-500 Kwidzyn. Do zawiadomienia dołączyć mapę z projektu realizowanego zadania oraz określić: termin wykonania prac, nazwę firmy prowadzącej prace, osoby odpowiedzialne za prowadzenie robót.</p> <p>2. Prace ziemne przy skrzyżowaniach i zbliżeniach z kablami prowadzić ręcznie. Szczegółowe przebiegi tras urządzeń elektroenergetycznych należy ustalić na podstawie przekopów kontrolnych. Miejsca skrzyżowań i zbliżeń do istniejącego kabla zabezpieczyć zgodnie z normą N SEP-E-004. W przypadku zmian rzędnych wysokościowych terenu objętego uzgadnianym planem zagospodarowania, krzyżujące</p>	Waldemar Sokołowski

		<p>linie kablowe należy doprowadzić do ułożenia na głębokości zgodnej z normą N SEP-E-004 w oparciu o wnioski o usunięcie kolizji. Miejsca skrzyżowań zgłosić przed zasypaniem do RD w Kwidzynie ul. Łąkowa 38 Dział Eksploatacji.</p> <p>3. Prace w pobliżu czynnych napowietrznych urządzeń elektroenergetycznych wykonywać:</p> <ul style="list-style-type: none"> • zgodnie z treścią Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz.U. 2003 nr 120 poz. 1126), • zgodnie z treścią Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz.U. 2003 nr 47 poz. 401), • Skrzyżowanie i zbliżenie projektowanego obiektu z liniami napowietrznymi rozwiązać zgodnie z PN-E-05100-1, 1998r. i NSEP-E-003. <p>4. Przy wykonywaniu robót napotkane urządzenia elektroenergetyczne traktować jako czynne (pod napięciem - mogące grozić porażeniem) i zachować warunki bezpieczeństwa.</p> <p>5. Koszty naprawy i poniesione straty, jak również utracone korzyści przez Rejon Dystrybucji w Kwidzynie, w efekcie uszkodzeń urządzeń elektroenergetycznych podczas wykonawstwa robót pokrywa wykonawca</p> <p>6. W informacji BIOZ należy uwzględnić wpis, że prace w pobliżu linii będą wykonywane w technologii zapewniającej ciągłość zasilania odbiorców..</p> <p>7. Warunki realizacji ww. inwestycji muszą określać sposób prowadzenia prac budowlanych w pobliżu istniejących napowietrznych linii energetycznych WN-110 kV bez konieczności ich wyłączenia.</p> <p>8. Wszystkie prace pod linią i w odległości mniejszej niż 15 m od skrajnych przewodów linii 110 kV wykonywać z zachowaniem szczególnej ostrożności.</p> <p>9. Na terenie objętym planem zagospodarowania znajdują się również linie elektroenergetyczne nie będące własnością ENERGA-OPERATOR SA.</p> <p>10. W zakresie opracowania znajduje się projektowane kable energetyczne przed rozpoczęciem robót budowlanych sprawdzić czy kable został wybudowane - zachować szczególną ostrożność..</p>	
2	<p>Gazownia w Malborku 82-200 Malbork ulica Bolesława Chrobrego 30 elektroniczny</p>	<p>Stanowisko pozytywne</p> <p>Uzgodniono zgodnie z załączonymi uwagami:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Rozpoczęcie robót należy zgłosić pisemnie w Gazowni w Malborku, na min. 7 dni przed ich rozpoczęciem. 2. W przypadku natrafienia na niezainwentaryzowaną sieć gazową lub uszkodzenia sieci gazowej należy wstrzymać prace i niezwłocznie powiadomić Pogotowie Gazowe tel. nr 992 lub Gazownię w Malborku. 3. Wszelkie uszkodzenia sieci gazowej zostaną usunięte na koszt Inwestora i Wykonawcy. 4. Szczegółowy przebieg tras istniejących gazociągów należy ustalić na budowie, na podstawie przekopów kontrolnych i potwierdzić wpisem do Dziennika Budowy. 5. W pobliżu istniejącej sieci gazowej roboty ziemne należy wykonywać ręcznie. 6. Należy zachować przykrycie gazociągu 0,8 m -1,2m. 7. Należy zachować wszystkie wymagane odległości od istniejącej/projektowanej sieci gazowej 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 2013 poz. 640. 8. W miejscu skrzyżowań projektowanej sieci ciepłowniczej z istniejącą i projektowaną siecią gazową, projektowaną sieć ciepłowniczą zabezpieczyć stalowymi rurami osłonowymi o długości $L_{min}=3,0$ m. 	Tadeusz Procyk

3	Energa OŚwietlenie Sopot ul. Rzemieślnicza 17/19 81-855 Sopot elektroniczny	Uczestnik nieobecny na naradzie Przedstawiciel branży nie uczestniczył w naradzie koordynacyjnej.	
4	ECO MALBORK SP. Z O.O 82-200 Malbork ul. Sikorskiego 39A elektroniczny	Stanowisko pozytywne Uzgodniono bez uwag	Krzysztof Lange
5	Netia S.A Gdańsk 02-822 Warszawa ul. Poleczki 13 elektroniczny	Stanowisko pozytywne	Krzysztof Osiecki
6	ORANGE Polska S.A elektroniczny	Uczestnik nieobecny na naradzie Przedstawiciel branży nie uczestniczył w naradzie koordynacyjnej.	
7	PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI W MALBORKU Sp. z o.o ul. Chrobrego 31 82-200 Malbork elektroniczny	Stanowisko pozytywne Uzgodniono. W celu odebrania robót należy zgłosić do PWiK w Malborku (dział technicznych) przejście w rurze osłonowej na odcinku Z2-S4 w otwartym wykopie. Dodatkowo należy dostarczyć do PWiK pomiar powykonawczy wybudowanej sieci CO zarejestrowany przez PODGIK.	Adam Boguszewicz
8	Urząd Miasta Malborka 82-200 Malbork Pl. Słowiański 5 elektroniczny	Uczestnik nieobecny na naradzie Przedstawiciel branży nie uczestniczył w naradzie koordynacyjnej.	

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

Z upoważnienia Starosty Malborskiego
Bożena Teska inspektor

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 2020 r. poz.2052 z późn. zm.). 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 2020 r. poz.2052 z późn. zm.).
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 2020 r. poz.2052 z późn. zm.).