

Gorlice, dn. 12.01.2024 r.

STAROSTA GORLICKI

Znak sprawy: GE.6630.429.2023

ODPIS
PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ
zakończonej w dniu 12.01.2024 r.
w sprawie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu

Przedmiot narady:	Boisko sportowe o nawierzchni demontowalnej z trawy syntetycznej, drenaż boiska, ogrodzenie boiska
Lokalizacja:	Gorlice Obręb: Stróńówka, dz.: 720/1
Wnioskodawca:	BAJOREK GRZEGORZ Szalowa 557, 38-331 Szalowa
Inwestor:	URZĄD GMINY GORLICE ul. 11 Listopada 2, 38-300 Gorlice
Projektant:	GRZEGORZ BAJOREK Inne upr.: budowlane: MPOIA/044/2018
Przewodniczący:	Iwona Andrejko
Sposób przeprowadzenia narady:	elektroniczny
Data wpływu:	28.12.2023 r.

PODSUMOWANIE NARADY

Projekt przedłożony na naradę koordynacyjną został uzgodniony pozytywnie z uwagami przez jej uczestników.

Lista uczestników narady koordynacyjnej wraz z uwagami

Lp.	Nazwa instytucji Sposób uczestnictwa	Stanowisko Uwagi	Imię i nazwisko uczestnika
1	GAZOWNIA W GORLICACH elektroniczny	Stanowisko pozytywne Gazownia w Gorlicach uzgadnia z uwagami: 1. Przed przystąpieniem do prac należy zlokalizować istniejącą gazociąg, prace ziemne w strefie kontrolowanej istniejącej sieci gazowej wykonywać wyłącznie pod nadzorem pracownika Gazowni w Gorlicach. 2. Skrzyżowanie projektowanej kanalizacji deszczowej z istniejącym gazociągiem podlega odbiorowi (przed zasypaniem wykopów) przez przedstawiciela Gazowni w Gorlicach na zlecenie Inwestora. W przypadku uszkodzenia gazociągu w związku z w/w pracami Gazownia w Gorlicach wykona niezbędne prace naprawcze na koszt Inwestora. 3. Projektowana kanalizacja deszczowa powinna być zlokalizowana poniżej gazociągu. Odległość pionowa pomiędzy ciałkami krzyżujących się przewodów powinna być nie mniejsza niż 0,2 m. 4. Należy zachować odległość pionową mierzoną od górnej zewnętrznej ciałki gazociągu nie mniejszą niż 0,8 m do poziomu	Tadeusz Gole

Dokument wygenerował(a): Iwona Andrejko, dn. 12-01-2024 10:30:31

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>nawierzchni boiska wielofunkcyjnego.</p> <p>5. Nawierzchni nad gazocięciem w jego strefie kontrolowanej wykonać z elementów rozbielanych przepuszczających gaz np. tłucze, kostka brukowa. Należy zachować odległość pionową mierzoną od górnej zewnętrznej cianki gazocięgu nie mniejszą niż 1,0 m do poziomu nawierzchni i min. 0,5 m do spodu konstrukcji nawierzchni.</p> <p>6. W przypadku nie zachowania powyższych warunków (pkt. 5 powyżej) w tym:</p> <p>a) wykonania nad gazocięciem nawierzchni nieprzepuszczalnej dla gazu np. betonowej lub asfaltowej,</p> <p>b) zaprojektowania zabezpieczenia gazocięgu rur osłonowych, gazocięgu należy przebudować na podstawie warunków technicznych wydanych przez Zakład Gazowniczy w Krakowie Sekcji Zarządzania Majątkiem Sieciowym ul. Bandrowskiego 16 w Tarnowie.</p> <p>7. Cokolwiek betonowe pod słupki ogrodzeniowe zlokalizować minimum 0,5 m od istniejących gazociągów.</p> <p>8. Przy przebiegu równoległym ogrodzenia względem gazocięgu zachować odległość minimum 0,5 m.</p> <p>9. Prowadzenie prac należy realizować zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (DzU z dn. 04.06.2013 poz. 640)</p>	
2	Orange Polska	Uczestnik nieobecny na naradzie	
3	POLSKIE GÓRNICTWO NAFTOWE I GAZOWNICTWO elektroniczny	<p>Stanowisko pozytywne</p> <p>Uzgodniono bez uwag.</p>	Jan Dubiel
4	TAURON DYSTRYBUCJA elektroniczny	<p>Stanowisko pozytywne</p> <p>- Przed przystąpieniem do prac w odległości mniejszej niż :</p> <ul style="list-style-type: none"> - 3 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych nN, - 10 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych SN, - 15 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych WN, <p>należy uzgodnić bezpieczne metody pracy ze Spółką eksploatującą sieć.</p> <p>Odległości powyższe dotyczą również uycia dźwigni, licząc odległość od najdalej wysuniętej części maszyny do skrajnego przewodu. Prace ziemne należy prowadzić w ten sposób, aby nie naruszać ustojów słupów linii j.w., inaczej będą musiały być odbudowane kosztem i staraniem winnego ich uszkodzenia.</p> <p>- Należy zachować minimalną odległość projektowanych sieci podziemnych od istniejących fundamentów słupów linii energetycznych:</p> <ul style="list-style-type: none"> - linii nN - 1 m, - linii SN - 2 m, - linii WN - 5 m. <p>- Należy zachować normatywne odległości projektowanej inwestycji od istniejącej infrastruktury TAURON Dystrybucja S.A.</p> <p>Prace należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami.</p> <p>- Ponadto informujemy, że na danym terenie mogą znajdować się urządzenia elektroenergetyczne i teletechniczne niebędące własnością TAURON Dystrybucja S.A.</p>	Michał Widerski
5	UG Gorlice elektroniczny	<p>Stanowisko pozytywne</p> <p>Uzgodniono bez uwag</p>	Marcin Bulsiewicz
	Wnioskodawca		BAJOREK GRZEGORZ

Dokument wygenerował(a): Iwona Andrejko, dn. 12-01-2024 10:30:31

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

--	--	--

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

Na obszarze uzgodnienia znajdują się następujące punkty osnowy geodezyjnej: 174.433-1194.

Z upoważnienia
Iwona Andrejko

.....
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 ci zarządzający 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.).