

## ODPIS

### PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ

#### z dnia 07.04.2020 r. w sprawie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu

Na podstawie art. 28b, 28c, 28d i 28e ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2020 r. poz. 276.)

Przedmiot narady:	Projekt sieci telekomunikacyjnej
Lokalizacja:	Sztum – G Obręb: Koniecwałd, dz.: 214/8, 215/5
Wnioskodawca:	PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-USŁUGOWE MARKUB TOMASZ HRYNKIEWICZ ul. Kajki 4, 82-440 Dzierzgoń
Inwestor:	MIASTO I GMINA SZTUM ul. Mickiewicza 39, 82-400 Sztum
Projektant:	ARKADIUSZ GOŁĘBIEWSKI Inne upr.: budowlane 388/Gd/2002
Przewodniczący:	Krystyna Szczepanek
Miejsce narady:	Wydział Geodezji, Kartografii, Katastru i Gospodarki Nieruchomościami Starostwa Powiatowego w Sztumie. pok. nr 13 ul. Mickiewicza 39 B Sztum
Sposób przeprowadzenia narady:	częściowo stacjonarny, częściowo elektroniczny
Data wpływu:	03.04.2020 r.

### PODSUMOWNIE NARADY

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

#### Stanowisko Przewodniczącego:

1. Uzgodnienie traci ważność gdy inwestor lub organ administracji architektoniczno-budowlanej a także organ nadzoru budowlanego powiadomią o utracie ważności, zmianie lub uchyleniu decyzji:  
o warunkach zabudowy,  
o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego,  
o zatwierdzeniu projektu budowlanego,  
pozwoleniu na budowę.
2. O wystąpieniu w/w przypadków (pkt 1) inwestor jest zobowiązany zawiadomić bezzwłocznie tutejszy Zespół.
3. Wszystkie odstępstwa od uzgodnionej dokumentacji wymagają dodatkowego uzgodnienia w tutejszym Zespole.
4. Przed wejściem w teren należy uzyskać zgodę właścicieli gruntów na ułożenie przewodów uzbrojenia podziemnego na ich nieruchomościach.
5. Inwestorzy są obowiązani do zapewnienia wyznaczenia przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych, usytuowania w terenie obiektów budowlanych wymagających pozwolenia na budowę.
6. Po zrealizowaniu niniejszego obiektu, należy zlecić uprawnionej jednostce wykonawstwa geodezyjnego inwentaryzację powykonawczą (w przypadku przewodów podziemnych przed ich zasypaniem).
7. Integralną część niniejszego uzgodnienia stanowią mapy z uwidocznionym projektem inwestycji.
8. Wszystkie trwałe znaki geodezyjne podlegają ochronie. W przypadku zniszczenia lub uszkodzenia znaków geodezyjnych inwestor na własny koszt zleci ich odtworzenie jednostce wykonawstwa geodezyjnego.

Na obszarze uzgodnienia znajdują się następujące punkty osnowy geodezyjnej: 325443-1069, 325443-1070, 325443-1071, 325443-1129, 325443-1130.

## Lista uczestników narady koordynacyjnej wraz z uwagami

Lp.	Nazwa instytucji Sposób uczestnictwa	Stanowisko Uwagi	Imię i nazwisko uczestnika
1	<b>ENERGA - OPERATOR S.A.</b> Oddział w Olsztynie elektroniczny	<p style="text-align: center;"><b>Uzgodniono pozytywnie z uwagami</b></p> <p>ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Olsztynie Rejon Dystrybucji w Kwidzynie potwierdza występowanie linii napowietrznej i kablowej 0,4 kV oraz napowietrznej 15 kV naniesionej na mapie i uzgadnia w/w projekt z następującymi uwagami:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>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.</li> <li>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 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.</li> <li>3. Prace w pobliżu czynnych napowietrznych urządzeń elektroenergetycznych wykonywać: <ul style="list-style-type: none"> <li>· 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),</li> <li>· 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),</li> <li>· Skrzyżowanie i zbliżenie projektowanego obiektu z liniami napowietrznymi rozwiązać zgodnie z PN-E-05100-1, PN-EN 50341-1:2013 i NSEP-E-003.</li> </ul> </li> <li>4. Przy wykonywaniu robót napotkane urządzenia elektroenergetyczne traktować jako czynne (pod napięciem - mogące grozić porażeniem) i zachować warunki bezpieczeństwa.</li> <li>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.</li> </ol>	Katarzyna Zaniewska
2	<b>ENERGA Oświetlenie</b>	<b>Uczestnik nieobecny na naradzie</b>	
3	<b>Netia S.A.</b> elektroniczny	<p style="text-align: center;"><b>Uzgodniono pozytywnie</b></p> <p>Uzgodniono bez uwag</p>	Krzysztof Osiecki
4	<b>Orange Polska Spółka Akcyjna</b>	<b>Uczestnik nieobecny na naradzie</b>	
5	<b>Polska Spółka Gazownictwa spółka z o.o. Oddział w Gdańsku</b> elektroniczny	<p style="text-align: center;"><b>Uzgodniono pozytywnie z uwagami</b></p> <p>Uzgodnienie zgodnie z uwagami:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Rozpoczęcie robót należy zgłosić pisemnie w Gazowni Malbork na min. 7 dni przed ich rozpoczęciem.</li> <li>2. W przypadku natrafienia na niezidentyfikowaną sieć gazową lub uszkodzenia sieci gazowej należy wstrzymać prace i niezwłocznie powiadomić Pogotowie gazowe tel. nr 992 lub Gazownia w Malborku (Placówka w Kwidzynie)</li> </ol>	Marek Puzyrewski



		3. Wszelkie uszkodzenia sieci gazowej zostaną usunięte na koszt Inwestora i Wykonawcy 4. W pobliżu istniejącej sieci gazowej roboty ziemne należy wykonywać ręcznie 5. Należy zachować przykrycie gazociągu 0,8-1,2 m 6. Należy zachować wszelkie 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 7. Skrzyżowania z gazociągiem/przyłączem gazowym przed zasypaniem zgłosić do odbioru w Gazowni w Malborku (zlecenie odpłatne)	
6	Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego w Sztumie	Uczestnik nieobecny na naradzie	
7	Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji spółka z o.o. w Sztumie elektroniczny	<b>Uzgodniono pozytywnie</b> Uzgodniono bez uwag	Tomasz Machnicki
8	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku	Uczestnik nieobecny na naradzie	
9	Urząd Miasta i Gminy w Sztumie	Uczestnik nieobecny na naradzie	
10	Wydział Komunikacji, Transportu i Dróg Starostwa Powiatowego w Sztumie	Uczestnik nieobecny na naradzie	
11	Wydział Ochrony Środowiska Starostwa Powiatowego w Sztumie	Uczestnik nieobecny na naradzie	
	Wnioskodawca		<b>PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO- USŁUGOWE MARKUB TOMASZ HRYNKIEWICZ</b>

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 przedstawionego w planie sytuacyjnym.

Przewodniczący narady koordynacyjnej

**Z up. STAROSTY**

*inż. Krystyna Szczepanek*  
Geodeta Powiatowy  
Podpis przewodniczącego narady

#### POUCZENIE:

1. Przedstawiciele instytucji zostali zawiadomieni o sposobie, terminie i miejscu przeprowadzenia narady koordynacyjnej zgodnie z ustawą Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2020 r. poz. 276.). 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 (Dz. U. z 2020 r. poz. 276.) 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 (Dz. U. z 2020 r. poz. 276.).

WYKONAWCA:

## LEGENDA:

- NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BETONOWEJ 8 CM
- KRAWĘŻNIK BETONOWY WTOPIONY

**Starostwo Powiatowe w Sztumie**  
Wydział Geodezji, Kartografii, Katastru  
i Gospodarki Nieruchomościami  
**ZESPÓŁ UZGADNIANIA DOKUMENTACJI**  
**PROJEKTOWEJ**  
**82-400 Sztum, ul. Mickiewicza 39B**

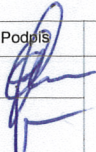
**SKR.1**  
**(10)**  
Dokumentacja była przedmiotem narady koordynacyjnej przeprowadzonej w dniu **07.04.2020** w Starostwie Powiatowym w Sztumie z której odpis protokołu stanowi integralną część niniejszej mapy. Sposób przeprowadzenia narady w siedzibie Urzędu elektroniczny.

**Przewodniczący narady koordynacyjnej**  
**inż. Krystyna Szczepanek**  
**Geodeta Powiatowy**

Dla działek w zakresie opracowania nie przeprowadzono badania k.w. Mapa do celów projektowych została wykonana bez ustalenia, czy w granicach inwestycji grunty zostały obciążone służebnościami gruntowymi.

CELÓW PROJEKTOWYCH

**PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-USŁUGOWE**  
**MARKUB**  
**UL.KAJKI 4 ; 82-440 DZIERŻOŃ**

Nazwa i adres obiektu	Przebudowa drogi wewnętrznej na terenie działek nr 214/8 i 215/5 obręb Koniecwałd Gmina Sztum			Nr rys.  1
Tytuł	Plan sytuacyjny			
Projektował	inż. Arkadiusz Gołębiwski 388/Gd/2002	Podpis 	Data  MARZEC 2020	Skala  1:500
Opracował	mgr inż. Tomasz Hryniewicz			