

SZCZYTNO 2024-02-26

ODPIS
PROTOKOŁU NARADY KOORDYNACYJNEJ
NR Gg.6630.44.2024
[2.20.2024]

Uzgodnienie : przebudowa przepompowni ścieków (x12)

Lokalizacja obiektu : Gm. Szczytno, obr. Korpele, L. G. Zachodnia, N. Gizewo, Rudka, Sędańsk, Szczycioneek, dz. wg załącznika (wykazu)

Oznaczenie arkusza mapy : 7.203.21.21.4, 7.202.21.12.1, 7.202.21.07.1, 7.202.21.03.4, 7.202.21.12.2, 7.203.20.08.2, 7.203.20.11.4, 7.203.20.14.3, 7.203.20.14.2, 7.203.20.14.1, 7.202.21.01.2, 7.202.21.01.1

Zleceniodawca : Biuro Projektów Inżynierskich Sp. z o.o.
12-100 Szczytno
Chrobrego 1

Nazwa jednostki projektowej : Biuro Projektów Inżynierskich Sp. z o.o.
12-100 Szczytno
Chrobrego 1

Autor opracowania: A. Wardęcki

Inwestor : Gmina Szczytno
12-100 Szczytno
Łomżyńska 3

SYTUOWANIE PROJEKTOWANYCH SIECI UZBROJENIA TERENU

1. uzgadnia lokalizację ww obiektu z uwzględnieniem uwag:
 - zawartych w załączniku /Energia-Operator S.A./;
 - zawartych w załączniku /Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o./.

Uwagi dodatkowe :

1. Urządzenia podziemne i naziemne winny być wytyczone przez jednostki wykonawstwa geodezyjnego.
2. Wszystkie urządzenia podziemne podlegają inwentaryzacji powykonawczej przed zasypaniem na zlecenie i koszt inwestora.
3. W miejscach zbliżeń i skrzyżowań z istniejącym uzbrojeniem wykopy wykonać ręcznie.
4. Zwrócić szczególną uwagę na istniejące w terenie punkty osnowy geodezyjnej. W przypadku zniszczenia bądź przemieszczenia koszty wznowienia obciążają inwestora.
5. Odpis jest ważny z załącznikiem graficznym posiadającym klauzulę uzgodnienia.
6. Każda zmiana w projekcie podlega ponownemu uzgodnieniu.

Przewodniczący narady

Z up. Starosty
Adrian Pawłowski

GŁÓWNY SPECJALISTA
Wydziału Geodezji, Kartografii, Katastru
i Gospodarki Nieruchomościami...

Załącznik nr 1

do wniosku o sytuowanie projektowanych sieci uzbrojenia terenu

Działki Skarbu Państwa PGL Lasy Państwowe w zarządzie Nadleśnictwa Korpele:
3455/8, obr. Korpele

Działki gminy niebędące drogami:

1/124, obr. Lipowa Góra Zachodnia

178, obr. Rudka

11/15, obr. Szczycionek

Drogi gminne:

1/212, 1/214, obr. Lipowa Góra Zachodnia

21/6, 21/29, 103/8, 106/1, obr. Nowe Gizewo

54/13, 116/9, obr. Rudka

75/2, obr. Szczycionek

Drogi powiatowe:

5/1, obr. Lipowa Góra Zachodnia

Działki prywatne:

7/7, obr. Lipowa Góra Zachodnia

Działka prywatna + KOWR

38/1, obr. Sędańsk

STAROSTWO POWIATOWE W SZCZYTNIE

**WYDZIAŁ GEODEZJI, KARTOGRAFII, KATASTRU
I GOSPODARKI NIERUCHOMOŚCIAMI**

12-100 Szczytno, ul. Sienkiewicza 1

Na podstawie art. 28c ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r.

Prawo geodezyjne i kartograficzne

(t.j. Dz. U. z 2010 r. Nr 193 poz. 1287 z późn. zm.)

niniejsza dokumentacja była przedmiotem narady koordynacyjnej przeprowadzonej
w formie spotkania zainteresowanych podmiotów

znak sprawy

Szczytno, dnia

26 STY 2024

Z up. Starosty
Adrian Pawłowski

GŁÓWNY KARTALISTA
Wydziału Geodezji, Kartografii, Katastru
i Gospodarki Nieruchomościami

PROJEKTANT

Adam Wardecki
mgr inż. Inżynierii środowiska
upr. bud. W/AM/00046/111/COC/15

(podpis)

Załącznik do projektu **Gg.6630.44.2024**

Uzgodniono z uwagami:

1. Termin rozpoczęcia robót z 7-dniowym wyprzedzeniem zgłosić do Energa-Operator S.A. Rejon Dystrybucji w Szczycinie Dział Eksploatacji –tel. 89 6121641, 89 6121644. Do zawiadomienia dołączyć mapę z projektu realizowanego zadania oraz określić: termin wykonania prac, nazwę firmy prowadzącej prace, osoby odpowiedzialne za prowadzenie robót.
2. Zaprojektować rurę osłonową dwudzielną typu A 110 PS (kolor niebieski) na istniejącym kablu elektroenergetycznym nN 0,4kV w miejscach skrzyżowania z projektowaną infrastrukturą. Wykonanie zabezpieczenia rurami osłonowymi przed zasypaniem zgłosić do sprawdzenia i uzyskać uzgodnienie z wpisem na projekcie zagospodarowania terenu przez pracownika Działu Zarządzania Eksploatacją w Rejonie Dystrybucji w Szczycinie, ul. Polna 28.
3. Skrzyżowania i zbliżenia z kablami elektroenergetycznymi wykonać zgodnie z normą PN-76/E-5125 i NSEP-E-004.
4. Prace ziemne przy skrzyżowaniach i zbliżeniach z linią energetyczną kablową wykonywać ręcznie, bez użycia sprzętu mechanicznego, z zachowaniem szczególnej ostrożności.
5. Szczegółowe przebiegi tras urządzeń elektroenergetycznych należy ustalić na podstawie przekopów kontrolnych.
6. Prace w pobliżu czynnych napowietrznych urządzeń elektroenergetycznych wykonywać:
 - 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
7. Napotkane w czasie robót kolizje, zbliżenia, skrzyżowania z czynnymi urządzeniami elektroenergetyki zgłosić do Rejonu Dystrybucji w Szczycinie, ul. Polna 28 Dział Zarządzania Eksploatacją tel. 89 612 16 44 lub 89 612 16 41.
8. Wykonawca prac ponosi pełną odpowiedzialność za skutki ewentualnych awarii urządzeń energetycznych oraz spowodowanie zagrożenia dla pracowników i osób postronnych, na skutek nieprawidłowo prowadzonych prac, braku zabezpieczenia urządzeń itp.

26.01.2024

Rafał Krzynowek

T +48 89 612 15 00

ENERGA-OPERATOR SA
Oddział w Olsztynie
ul. Tuwima 6, 10-950 Olsztyn

Sąd Rejonowy Gdańsk-Północ
VII Wydział Gospodarczy KRS
KRS 0000033455

nr konta: 19 1240 5598 1111 0000 5024 3792
Kapitał zakładowy/wpłacony 1 356 110 400 zł

Regon 190275904-00068
NIP 583-000-11-90

operator.olsztyn@energa.pl
energa-operator.pl



Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
ul. Wojciecha Bandrowskiego 16 33-100 Tarnów

Oddział Zakład Gazowniczy w Olsztynie
ul. Lubelska 42A, 10-409 Olsztyn
tel. 89 538 30 00

Gazownia w Olsztynie
tel. 89 538 30 51
e-mail: krzysztof.kowalski@psgaz.pl

Załącznik nr Gg.6630.44.2024 do protokołu Narady Koordynacyjnej z dnia 26.01.2024r.

Uzgodniono Gg.6630.44.2024 z uwagami:

1. Rozpoczęcie robót należy zgłosić pisemnie (wraz z projektem zagospodarowania terenu, uzgodnionym na Naradzie Koordynacyjnej), na adres właściwej dla terenu inwestycji Gazowni, nie później niż 7 dni przed planowanym terminem ich rozpoczęcia (dodatkowo do wiadomości na adres e-mail: gazownia.olsztyn@psgaz.pl).
2. W przypadku natrafienia na niezinventaryzowaną sieć gazową należy wstrzymać prace i niezwłocznie powiadomić właściwą, dla terenu inwestycji, Gazownię.
3. Inwestor/Wykonawca w związku z uszkodzeniem sieci gazowej, ponosi pełną odpowiedzialność z tytułu szkody wynikowej poniesionej przez Polską Spółkę Gazownictwa sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Olsztynie, a zarazem ponosi wszelkie koszty z tym związane (dotyczy usunięcia awarii oraz jej skutków). O uszkodzeniu sieci gazowej sprawca zobowiązany jest niezwłocznie powiadomić Pogotowie Gazowe tel. nr 992.
4. Uzgodnienie jest ważne przez okres 24 miesięcy od daty jego wydania.
5. Wszelkie zmiany w dokumentacji projektowej, dokonane po wydaniu niniejszego uzgodnienia, wymagają ponownego uzgodnienia projektu w PSG sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Olsztynie, Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym/Gazownia.
6. Za aktualność mapy do celów projektowych i jej zgodność z stanem rzeczywistym terenu odpowiada projektant.
7. Roboty ziemne należy wykonywać ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności w odległości 1,5m po obu stronach od osi gazociągu.
8. 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 ze zm..” W tym, zachować odległość pionową minimum 0,2m pomiędzy zewnętrznymi powierzchniami ścianek: rur/ rur osłonowych na projektowanym uzbrojeniu terenu oraz istniejącej sieci gazowej. Zachować minimalne przykrycie sieci gazowej 0,8m (max 1,5 m). W przypadku wypłylenia sieci gazowej wystąpić o warunki przebudowy do PSG Sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Olsztynie.
9. Skrzyżowania z gazociągiem/przyłączem przed zasypaniem zgłosić do odbioru w siedzibie właściwej dla terenu inwestycji Gazowni. W miejscach skrzyżowań z siecią gazową zastosować rury osłonowe na projektowanej infrastrukturze.
10. W przypadku wykonywania przecisku/przewiertu w miejscu skrzyżowania z istniejącą siecią gazową, dokonać odkrywkę istniejącej sieci gazowej w obecność pracownika Gazowni w Olsztynie, 10-409 Olsztyn ul. Lubelska 42A. W przypadku nawierzchni o konstrukcji nierozbieralnej lub skrzyżowania pod jezdnią utwardzoną (przy braku możliwości wykonania odkrywkę), należy dołączyć do zgłoszenia rozpoczęcia robót, o którym mowa w pkt 1, profil podłużny projektowanej infrastruktury w miejscu ww. skrzyżowania.

KIEROWNIK GAZOWNI
GAZOWNIA W OLSZTYNIE
Krzysztof Kowalski

Agnieszk
a.Dobrow
olsk

Elektronicznie podpisany przez
Agnieszka Dobrowolska
Data: 2024.02.01 07:59:22 +01'00'

Z up. Agnieszka Dobrowolska
Starszy Specjalista ds. Technicznych



Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział Zakład Gazowniczy w Olsztynie
Gazownia w Olsztynie
ul. Lubelska 42A, 10-409 Olsztyn
tel. 89 538 30 53

e-mail: agnieszka.dobrowolska@psgaz.pl

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
SKALA 1:500

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

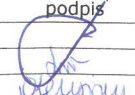
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej (KERG)		Gg.6641.910.2023
Województwo		warmińsko - mazurskie
Powiat		szczycieński
Jednostka ewidencyjna (gmina)	Identyfikator / nazwa	281706_2 / Szczytno
Obręb ewidencyjny	Identyfikator / nazwa	281706_2.0025 / Szczycioneek
Działka ewidencyjna		11/15
Skala mapy		1:500
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich / strefa wysokości	2000 / 7
Numer godła		Amsterdam 2007
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji		7.203.20.08.2.2, 4, 7.203.20.09.1.1, 3
Służebności gruntowe mające wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji		nie badano KW w zakresie służebności gruntowych
Linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu zgodnie z MPZP lub decyzją o warunkach zabudowy		-----
Nieprzekraczalna linia zabudowy zgodnie z MPZP lub decyzją o warunkach zabudowy		△-----△
Kontur użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków		Brak
Oświadczam, że operat techniczny zawierający rezultaty prac geodezyjnych, w wyniku których powstał niniejszy dokument uzyskał pozytywny wynik weryfikacji.		
Organ służby geodezyjnej i kartograficznej, który otrzymał zgłoszenie:		Starosta Szczycieński
Wykonawca prac geodezyjnych:		GEO-MAR inż. Mariusz Wierchołowski
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji		Nr Gg 6641 910.2023_1 z dn. 16.07.2023 r.
Nr zasobu		P 2817.2023.1693
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac geodezyjnych		Mariusz Wierchołowski nr uprawnień 18251
Jestem świadomy/a odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia		
<div>05.07.2023 r.</div> <div><div>GEODETA</div><div>inż. Mariusz Wierchołowski</div><div>12-103 Szczytno, ul. Szczytno 1 lok. 10</div><div>tel. 605 265 251, tel. 514 767 040</div></div> <div>.....</div> <div>Data oraz imię i nazwisko, nr uprawnień i podpis geodety uprawnionego,</div>		
<div>.....</div> <div>Pieczętka firmowa</div>		

- LEGENDA:
- PROJEKTOWANA SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ TŁOCZNEJ PE100 SDR17 PN10 Ø90mm
 - PROJEKTOWANA SIEĆ KANALIZACJI GRAWITACYJNEJ PVC-U SN8 Ø200mm
 - PROJEKTOWANA STUDNIA Z TWORZYWA SZTUCZNEGO Ø400mm
 - PROJEKTOWANA STUDNIA ŻELBETOWA Z OSADNIKIEM WŁAZOWA Ø1200mm
 - PROJEKTOWANA PRZEPOMPOWNIA ŚCIEKÓW
 - PROJEKTOWANE LINIE KABLOWE
 - OGRODZENIE PANELOWE Ø5mm 3D h=1,73m NA COKOLE ŻELBETOWYM
 - PROJEKTOWANA FURTKA SZER. 1,00m Z KLAMKĄ I ZAMKIEM
 - PROJEKTOWANA BRAMA DWUDZIELNA SZER. 3,50m ZE SKOBLEM, KLÓDKĄ I NÓŻKAMI
 - PROJEKTOWANA LATARNIA ULICZNA NA WYSIĘGNIKU LED NA SŁUPIE STAŁOWYM h=4,0m
 - PROJEKTOWANA SZAFKA STEROWNICZA PRZEPOMPOWNI SS
 - PROJEKTOWANY FUNDAMENT ŻELBETOWY POD ŻURAWIK
 - ELEMENTY PRZEZNACZONE DO ROZBIÓRKI
 - ZAKRES AKTUALIZACJI MAPY DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Oświadczam, że treść mapy do celów projektowych, na której wykonano niniejszy projekt jest identyczna z treścią mapy wydanej przez PZGIK w Szczytnie zaewidencjonowanej pod numerem P.2817.2023.1693

PROJEKTANT

mgr inż. Adam Wardecki
mgr inż. Inżynierii Środowiska
upr. 18251

Biuro Projektów Inżynierskich Sp. z o.o. 12-100 Szczytno ul. B. Chrobrego 1 tel. 503-153-643		Przebudowa przepompowni ścieków na terenie Gminy Szczytno		Nr rys. PZT-1
		Przedmiot rysunku: Projekt zagospodarowania terenu - dz. 11/15 obręb Szczycioneek, gmina Szczytno		skala: 1:500
		Inwestor: Gmina Szczytno, ul. Łomżyńska 3, 12-100 Szczytno		data: 10.01.2024
Stanowisko	Imię i nazwisko	numer uprawnień	podpis	
Projektant	mgr inż. Adam Wardecki	WAM/0046/PWOS/06		
Projektant	mgr inż. Jacek Dziatkowiak	WAM/0088/PWOE/13		
Asystent projektanta	mgr inż. Łukasz Oleksiak	WAM/0038/OWOS/10		