

SZCZYTNO 2022-01-28

ODPIS  
PROTOKOŁU NARADY KOORDYNACYJNEJ  
NR Gg.6630.33.2022  
[2.24.2022]

**Uzgodnienie :** sieci wodno-sanitarne z przyłączami wraz z modernizacją stacji uzdatniania wody w msc.Kamionek

**Lokalizacja obiektu :** Gm.Szczytno,obr.L.G.Zachodnia(msc.Kamionek),dz.wg załącznika (wykazu)

**Oznaczenie arkusza mapy :** 7.203.20.14.2, 7.203.20.09.4

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

**Nazwa jednostki projektowej :** Biuro Projektów Inżynierskich Sp. z o.o. Sp. k.  
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 /Energa-Operator S.A./;
  - zawartych w załączniku /Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o./;
  - uzgodnić z ZDP w Szczytynie lokalizację sieci w pasie drogowym.

**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

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

**Załącznik 1** do wniosku o sytuowanie projektowanych sieci uzbrojenia terenu

Działki drogi:

5/1 (dr. pow.)

6/13 (dr. gm.)

271 (dr gm)

Działki Gminy bądź będące we współwłasności z Gminą:

6/9 (KOWR+zgkim+gmina+pr.), 6/60, 6/107, 6/108, 255 (gm+Zgkim), 258, 259, 261/1 (gm+pr), 261/2 (gm), 262/2, 263/2, 264/1 (gm+pr), 264/2, 266 (gm+pr), 267 (gm+pr), 268 (gm+pr), 269 (gm+pr), 270 (gm+pr), 273, 274, 275

Działki prywatne:

6/105, 256, 262/1, 263/1

**PROJEKTANT**

Adam Wardęcki  
mgr inż. Inżynierii środowiska  
upr. bud. WAM/0034/PAW/OS/05

(podpis)

**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

69-6670.33.2022

znak sprawy  
Szczytno, dnia 28 STY. 2022

Z up. Starosty  
Adrian Pawłowski  
(imie, nazwisko, podpis)  
GŁÓWNY KARTALISTA  
Wydziału Geodezji, Kartografii, Katastru  
i Gospodarki Nieruchomościami

Załącznik do projektu **Gg.6630.33.2022**

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. 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
3. Skrzyżowania i zbliżenia z kablami elektroenergetycznymi wykonać zgodnie z normą PN-76/E-5125 i NSEP-E-004.
4. Prace w pobliżu urządzeń elektroenergetycznych podziemnych wykonywać ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności.
5. Zastosować rurę osłonową dwudzielną typu A 160 PS (kolor niebieski) na istniejącym kablu elektroenergetycznym SN 15kV oraz 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 zasypianiem 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.
6. Szczegółowe przebiegi tras urządzeń elektroenergetycznych należy ustalić na podstawie przekopów kontrolnych.
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. Koszty naprawy i poniesione straty, jak również utracone korzyści przez Rejon Dystrybucji w Szczycinie, w efekcie uszkodzeń urządzeń elektroenergetycznych podczas wykonywania robót pokrywa wykonawca.

28.01.2022

Rafał Krzynowek

T +48 89 612 15 00

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

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

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

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



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.p

**Załącznik nr Gg.6630.33.2022 do protokołu Narady Koordynacyjnej z dnia 28.01.2022 r.**

**Uzgodniono Gg.6630.33.2022 zgodnie z uwagami:**

1. Rozpoczęcie robót należy zgłosić pisemnie, 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](mailto: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 miliejsach skrzyżowań z sieci gazową zastosować rury osłonowe na projektowanej infrastrukturze.
10. W przypadku wykonywania przecisku/przewiertu w miejscu skrzyżowania z istniejącą siecią gazową, dokonać odkrywki 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 odkrywki), 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

Agnieszka Dobrowolska  
Elektronicznie  
podpisany przez  
Agnieszka.Dobrowolska  
Data: 2022.01.28  
14:40:39 +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. 795582178

e-mail: [agnieszka.dobrowolska@psgaz.pl](mailto:agnieszka.dobrowolska@psgaz.pl)



Uwaga! Punkt nr 253.141-1000-1/13  
chroniony na podstawie art. 15 ust. 3  
ustawy z dnia 17 maja 1989 r.  
Prawo geodezyjne i kartograficzne

przewiert sterowany - rura PE100  
SDR11 PN16 Ø250; L=14,0m

PE100 SDR17  
PN10 Ø50; L=4,4m

PE100 SDR17  
PN10 Ø90; L=8,0m

PE100 SDR17  
PN10 Ø160; L=167,0 m

przewiert sterowany - rura PE100  
SDR11 PN16 Ø250; L=15,0m

Uwaga! Punkt nr 253.142-1000-1/13  
chroniony na podstawie art. 15 ust. 3  
ustawy z dnia 17 maja 1989 r.  
Prawo geodezyjne i kartograficzne

**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

69.6670.33.2022

złak sprawy  
Szczytno, dnia 2 8 STY. 2022

Z up. Starosta  
Adrian Pawłowski  
GŁÓWNY GEODETA  
Wydziału Geodezji, Kartografii, Katastru  
i Gospodarki Nieruchomościami

Oświadczam, że treść mapy do celów projektowych, na której  
wykonano niniejszy projekt jest identyczna z treścią mapy wydanej  
przez PZGIK w Szczycinie zaawidencjonowanej pod numerem  
P.2817.2021.3041

**PROJEKTANT**  
Adam Wardecki  
mgr inż. inżynierin  
upr. bud. WAM/0046/PWOS/05

**LEGENDA:**

- ① istniejący budynek stacji uzdatniania wody
- ② projektowana rozbudowa istniejącego budynku stacji uzdatniania wody
- ③ projektowane zbiorniki do magazynowania wody, V=100 m3 każdy
- ④ istniejący budynek stacyjny - do rozbiórki
- projektowane utwardzenie z kostki betonowej gr. 6 cm
- projektowane utwardzenie z kostki betonowej gr. 8 cm
- projektowane ogrodzenie z siatki ogrodzeniowej h=173cm
- projektowana brama wjazdowa dwuskrzydłowa szer. 3,50m; h=2,00m
- projektowana furka szer. 1,00m; h=2,00m
- projektowana kanalizacja PVC-U Ø200 SN8
- projektowany wodociąg PE100 SDR17 PN10 Ø110/160/200
- projektowana rura osłonowa PE100 SDR11 PN16 Ø250 - przewiert sterowany
- projektowane przyłącza wodociągowe PE100 SDR17 PN10 Ø50/90
- Sn projektowana studnia neutralizacyjna Ø1200
- So projektowana studnia - odstożnik
- Ss projektowane studnie rewizyjne niewiazowe Ø425
- zasywy
- HP projektowane hydranty nadziemne Ø80
- W1,2 węzły
- zasięg aktualizacji mapy do celów projektowych

Biuro Projektów Inżynierskich Sp. z o.o. Sp. k. 12-100 Szczytno ul. B. Chrobrego 1 tel. 503-153-643	PRZEBUDOWA WRAZ Z ROZBUDOWĄ, ROZBIÓRKĄ ORAZ MODERNIZACJĄ STACJI UZDATNIANIA WODY ORAZ PRZEBUDOWĄ SIECI WODOCIĄGOWEJ I KANALIZACJI SANITARNEJ W KAMIONKU		Nr rys. <b>PZT-1</b>
	Przedmiot rysunku: Projekt zagospodarowania terenu - ARKUSZ 1		skala: <b>1:500</b>
	Inwestor: Gmina Szczytno, ul. Łomżyńska 3, 12-1100 Szczytno		data: <b>25.01.2022</b>
	Stanowisko	Imię i nazwisko	numer uprawnień
Projektant	mgr inż. arch. Paweł T. Wrażeń	82/86/OI	
Projektant	mgr inż. Adam Wardecki	WAM/0046/PWOS/06	
Projektant	mgr inż. Kamil Kiryjewski	WAM/0163/POOK/18	
Asystent projektanta	inż. Katarzyna Myślińska		



# PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU SKALA 1:500

RZECZOZNAWCA DO SPRAW ZABEZPIECZEN  
PRZECIWPOŻAROWYCH  
inż. Wiesław Wyszowski, Nr upr. 401/99  
16.02.2022  
(miejscowość, data)  
Zgodność projektu z wymaganiami  
ochrony przeciwpożarowej  
stwierdzam  
z uwagami

## WYCH

Gg.6641.2282.2021  
warmińsko - mazurskie  
szczeciński  
281706 2 / Szczecino  
81706 2.0011 / Lipowa Góra Zach.  
13, 1/203, 6/1, 6/9, 6/107, 27/1, 266/1,  
263/2, 264/2, 266/2, 266, 271  
1:500  
2000 / 7  
Kronstadt 60  
7.203.20.09 (4.3. 4.4)  
7.203.20.14 (2.1. 2.2)

badano KW w zakresie służebności  
gruntowych

Nie badano

na podstawie art. 15 ust. 3 ustawy z

zrynych,  
ynik weryfikacji.

Starosta Szczeciński  
EO-MAR inż. Mariusz Wierzchołowski  
Gg 6641 2282 2021\_1  
dnia 15.12.2021 r.  
P 2817 2021 3041  
Mariusz Wierzchołowski  
nr uprawnień 18251

GEO-MAR  
Pieczałka firmowa

## ORIENTACJA



## STAROSTWO POWIATOWE W SZCZECINIE WYDZIAŁ GEODEZJI, KARTOGRAFII, KATASTRU I GOSPODARKI NIERUCHOMOŚCIAMI

12-100 Szczecino, 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

28 STY. 2022

Szczecino, dnia

Z up. Starosty  
Adrian Pawłowski

GŁÓWNY LISTA

Wydziału Geodezji, Kartografii, Katastru

i Gospodarki Nieruchomościami

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

PRZEDMIOT

Adam Wardecki

mgr inż. Inżynierii Środowiska

upr. bud. 12-100/S/15

Uwaga! Punkt nr 233.141-1034-1/1  
chroniony na podstawie art. 15 ust. 3  
ustawy z dnia 17 maja 1989 r.  
Prawo geodezyjne i kartograficzne

## LEGENDA:

- projektowana sieć kanalizacji grawitacyjnej PVC-U Ø200 SN8
- projektowane przyłącza kanalizacji grawitacyjnej PVC Ø200 SN8
- projektowana sieć wodociągowa PE100 SDR17 PN10 Ø90/160
- projektowana rura osłonowa PE100 SDR11 PN16 Ø110/250 - przewiert sterowany
- projektowane przyłącza wodociągowe PE100 SDR17 PN10 Ø50/75/90
- S • studnie rewizyjne niewłazowe Ø425
- zasywy
- HP • projektowane hydranty nadziemne Ø80
- WI,2 węzły

Biuro Projektów Inżynierskich Sp. z o.o. Sp. k. 12-100 Szczecino ul. B. Chrobrego 1 tel. 503-153-643		PRZEBUDOWA WRAZ Z ROZBUDOWĄ, ROZBIÓRKĄ ORAZ MODERNIZACJĄ STACJI UZDATNIANIA WODY ORAZ PRZEBUDOWĄ SIECI WODOCIĄGOWEJ I KANALIZACJI SANITARNEJ W KAMIONKU		Nr rys. PZT-2
Stanowisko		Przedmiot rysunku: Projekt zagospodarowania terenu - ARKUSZ 2		skala: 1:500
Projektant		Inwestor: Gmina Szczecino, ul. Łomżyńska 3, 12-1100 Szczecino		data: 25.01.2022
Asystent projektanta		numer uprawnień WAM/0046/PWOS/06		podpis
mgr inż. Adam Wardecki		inż. Katarzyna Myślińska		



