

## PROJEKT BUDOWLANY

### Załączniki.

Tytuł opracowania:

**Budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej w  
os. Ogrody w Kościanie.**

Lokalizacja: **os. Ogrody, m. Kościan**

**nr ewid. dz. :. 4458, 4459, 4460/2, 4460/6 obręb Kościan**

Inwestor: **Wodociągi Kościańskie**  
**ul. Czempieńska 2**  
**64 – 000 Kościan**

Branża: **Sanitarna**

Kategoria: **XXVI**

#### Zestawienie projektantów

STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENÍ	DATA	PODPIS
Projektant	mgr inż. Magdalena Stachowiak	WKP/0136/POOS/17	03.2022	
Sprawdzający	mgr inż. Magdalena Lewandowska	WKP/0145/PWOS/04	03.2022	

## Spis treści

1. Warunki techniczne nr 44/2021 wydane przez Wodociągi Kościańskie. z o.o. z dnia 05.10.2021 r ..	2
2. Uzgodnienie nr IR.7230.2.20.2021 wydana przez Burmistrza Miasta Kościana z dnia 25.11.2021r..	5
3. Opinia nr GN-I.6630.2.2022 z posiedzenia narady koordynacyjnej z dnia 19.01.2022r. ....	8
4. Uzgodnienie dokumentacji przez Wodociągi Kościańskie sp. z o. o z dnia 09.03.2022r. ....	13
5. Uzgodnienie z rzeczoznawcą p.poż z dnia 11.03.2022r. ....	13
6. Informacja BIOZ .....	14



## Wodociągi Kościańskie Sp. z o.o.

Ul. Czempieńska 2, 64-000 Kościan Tel. 65 512 13 88

W-K/I BOK/67/2021/TM/..2706.....

Kościan 05.10.2021 r.

PROCAL

Magdalena Stachowiak  
Ul. Katowicka 43/19  
61-131 Poznań  
Tel. 502 529 499

### WARUNKI TECHNICZNE NR 44/2021

#### NA BUDOWĘ SIECI WODOCIAĞOWEJ I SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ w Os. Ogrody w Kościanie, nr działek 4459, 4458 i 4460/2 oraz przyłączy, wodociągowego i kanalizacji sanitarnej do dz. 4460/5

**Sieć wodociągowa** na projektowanym Osiedlu nr dz. 4459 wykonać z rur PE100, PN 10, SDR 17 o średnicy 160 mm. natomiast w działkach 4458 i 4460/2 wykonać z rur PE100, PN 10, SDR 17 o średnicy 110 mm. Włączenia do przewodu wodociągowego z rur PVC Ø 160 mm zlokalizowanego w drodze Os. Ogrody nr dz. 4459, dokonać za pomocą trójnika, oraz kształtek kielichowo-kołnierzowych. W miejscu połączenia z istniejącą siecią zastosować zasuwy kołnierzowe DN 150 i 100 z miękkim klinem gumowym, firmy posiadającej certyfikat GSK, na których należy zamontować trzpień teleskopowy i skrzynkę żeliwną z płytą betonową. Budowaną sieć uzbroić w hydranty p.poż. nadziemne DN 80 lokalizowane w normatywnych odległościach oraz na końcówkach sieci. Rurociąg w dz. 4459 zakończyć trójnikiem, umożliwiającym dalszą jego rozbudowę oraz hydrantem przeciwpożarowym nadziemnym DN 80. Na zmianach kierunku przebiegu rurociągu stosować łuki gięte do wody. Łuki zabezpieczyć blokami oporowymi.

Przewód wodociągowy należy lokować na głębokości minimum 1,3 m p.p.t. Układać go na podsypce piaskowej o grubości 0,1 m, po ułożeniu przykryć zasypką piaskową o tej samej grubości. Na warstwie zasypki nad układanym przewodem położyć taśmę identyfikacyjną koloru niebieskiego zbrojoną drutem. Drut z taśmy trwale połączyć z zasuwą z jednej strony i zasuwą przed hydrantem z drugiej strony. Przewód układać z jednokierunkowym spadkiem. Przy układaniu przewodu zachować przewidziane przepisami odległości w poziomie i pionie od pozostałego uzbrojenia podziemnego.

**Sieć kanalizacji sanitarnej** w na projektowanym Osiedlu zaprojektować z rur kielichowych z PVC o ścianie litej jednowarstwowej klasy SN-8 o średnicy Ø 200 mm. Projektowane odcinki kanalizacji połączyć z istniejącą siecią poprzez studnie (76,42/73,4) sieci kanalizacji sanitarnej Ø 200 mm, zlokalizowanej w drodze Os. Ogrody nr dz. 4459. Włączenia do studni należy dokonać poprzez





## Wodociągi Kościańskie Sp. z o.o.

Ul. Czempieńska 2, 64-000 Kościan Tel. 65 512 13 88

wykorzystanie istniejącego wyprowadzenia w studni. Natomiast włączenia sieci z dz. 4460/2 dokonać poprzez pobudowanie studni na istniejącej sieci  $\varnothing$  200 mm w działce 4459. Na kolektorach zaprojektować studnie włączowe w odstępach maksimum 50 m. oraz na każdym załamaniu przewodów. Rurociągi należy układać z minimalnym spadkiem w kierunku istniejącego kolektora. Rurę układać na podsypce piaskowej o grubości 0,2 m, po ułożeniu przykryć zasypką piaskową o tej samej grubości. Stosować studnie betonowe o średnicy  $\varnothing$  1000 mm, wyposażone w drabinki ze stali nierdzewnej lub klamry pokryte tworzywem sztucznym. Jako zwieńczenie studni zastosować betonowe pierścienie odciążające i włązy żeliwne D 400.

**Przyłącze wodociągowe** do działki 4460/5 włączyć do zaprojektowanej sieci wodociągowej PE  $\varnothing$  110 mm (nr dz. 4458). Projektowane przyłącze wykonać z rury PE100 PN10 SDR17 i średnicy  $\varnothing$  40 mm. Włączenia dokonać za pomocą nawiertki żeliwnej typu NCS  $\varnothing$  100 x 1¼. Za nawiertką w pasie chodnika przed wprowadzeniem na teren działki należy zainstalować zasuwę DN 32 na rurę  $\varnothing$  40 mm, na której należy zamontować trzpień teleskopowy i skrzynkę żeliwną z płytą betonową. Przyłącze projektować w odcinku możliwie najkrótszym, prostym, pod kątem prostym w stosunku do sieci. Rurę należy układać na głębokości 1,2 m p.p.t. na podsypce piaskowej o grubości 0,1 m, po ułożeniu przykryć zasypką piaskową o tej samej grubości. Na warstwie zasypki nad układanym przewodem położyć taśmę identyfikacyjną koloru niebieskiego zbrojoną drutem. Drut z taśmy trwale połączyć z nawiertką żeliwną z jednej strony i konsolą wodomierza z drugiej strony. Przy układaniu przewodu zachować przewidziane przepisami odległości w poziomie i pionie od pozostałego uzbrojenia podziemnego. Przyłącze zakończyć zestawem wodomierzowym składającym się z zaworu antyskażeniowego, dwóch zaworów odcinających przed i za wodomierzem oraz konsoli do zamontowania wodomierza  $\varnothing$  20 mm. Wodomierz lokalizować za pierwszą zewnętrzną ścianą w piwnicy, lub na parterze budynku, w miejscu wydzielonym, suchym, łatwo dostępnym, zabezpieczonym przed zalaniem wodą, działaniem mrozu oraz możliwością uszkodzenia. W przypadku lokowania wodomierza w skrzynce, to jej wymiary powinny być o 10 cm. z prawej i lewej strony większe od łącznej długości wodomierza z zaworami, oraz większa o 20 cm. nad i 10 cm. pod zaworami (związane jest to z dogodnością montażu nakładki). Można zastosować studnię wodomierzową - wodoszczelną,  $\varnothing$  1000, zgodną z PN-91/B-10728.

**Przyłącza kanalizacji sanitarnej** z działki 4460/5 należy włączyć do projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej  $\varnothing$  200 mm. Włączenia do sieci należy dokonać poprzez wykorzystanie odgałęzień w studni. Przyłącze należy wykonać z rur PVC litych, jednowarstwowych klasy S o średnicy  $\varnothing$  160 mm spełniających wymogi normy PN-EN 1401:1999. Przyłącze projektować w odcinku możliwie najkrótszym, prostym, bez zmian kierunku przepływu ścieków, pod kątem prostym w stosunku do kanału. Rurę należy układać na podsypce piaskowej o grubości 0,2 m, po ułożeniu przykryć zasypką piaskową o tej samej grubości. Na terenie posesji bezpośrednio za granicą działki należy wybudować studnię tworzywową, inspekcyjną, o średnicy 315 lub 425 mm.

Przed przystąpieniem do wykonania sieci i przyłączy należy opracować jego projekt techniczny.

„Wodociągi Kościańskie” Sp. z o.o., ul. Czempieńska 2, 64-000 Kościan.

NIP: 6981836013, REGON: 302300903, BDO 000097869

KRS: 0000448261, Sąd Rejonowy w Poznaniu, IX Wydział Gospodarczy KRS, Kapitał zakładowy 10 600 000,00 zł.

Konto: BS Kościan, ul. Rynek 23, nr konta: 81 8666 0004 0101 3694 2000 0001

www.wodociagi-koscian.pl, mail: [biuro@wodociagi-koscian.pl](mailto:biuro@wodociagi-koscian.pl)

Laboratorium -- ul. Kanałowa 1, 64-000 Kościan, mail: [laboratorium@wodociagi-koscian.pl](mailto:laboratorium@wodociagi-koscian.pl), Tel. 65 512 24 93







## Wodociągi Kościańskie Sp. z o.o.

Ul. Czempieńska 2, 64-000 Kościan Tel. 65 512 13 88

Trasę budowy sieci i przyłączy uzgodnić na naradzie koordynacyjnej przy Starostwie Powiatowym w Kościanie a projekt przedstawić do akceptacji w Wodociągach Kościańskich Sp. z o.o.  
Przed przystąpieniem do projektowania należy uzyskać zgodę od administratora lub właściciela drogi o możliwości budowy.

Wykonanie robót związanych z budową należy zlecić firmie, która zobowiązana jest uzgodnić z Wodociągami Kościańskimi zakres robót oraz termin ich rozpoczęcia i zakończenia.

Wszystkie roboty związane z budową należy prowadzić zgodnie z normą PN-B-10725 Wodociągi – przewody zewnętrzne-wymagania i badania.

Wykonane odcinki sieci wodociągowej oraz przyłącza podlegają odbiorą częściowym (w stanie odkrytym) oraz odbiorowi końcowemu przez Wodociągi Kościańskie Sp. z o.o.

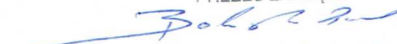
Sieć wodociągową, należy wypłukać, zdezynfekować i poddać próbie szczelności (wg normy PN-EN 805), oraz przed zasypaniem zinwentaryzować geodezyjnie

Materiały użyte do budowy sieci i przyłączy muszą posiadać atesty PZH i aprobaty techniczne.

Realizacja budowy przyłączy odbywa się na koszt osoby lub podmiotu ubiegającego się o przyłączenie do sieci. Montaż nawiertki oraz opaski wykonają Wodociągi Kościańskie we wcześniej przygotowanym przez wykonawcę wykopie. Materiały użyte do budowy przyłączy muszą posiadać atesty PZH i aprobaty techniczne.

Warunki techniczne są ważne 2 lata od daty wystawienia.

PREZES ZARZĄDU

  
mgr inż. Dawid Borkowski

Sprawę prowadzi  
Tomasz Michalski  
Kierownik BOK  
[t.michalski@wodociagi-koscian.pl](mailto:t.michalski@wodociagi-koscian.pl)  
tel. 601881825

„Wodociągi Kościańskie” Sp. z o.o., ul. Czempieńska 2, 64-000 Kościan.  
NIP: 6981836013, REGON: 302300903, BDO 000097869  
KRS: 000048261, Sąd Rejonowy w Poznaniu, IX Wydział Gospodarczy KRS, Kapitał zakładowy 10 600 000,00 zł.  
Konto: BS Kościan, ul. Rynek 23, nr konta: 81 8666 0004 0101 3694 2000 0001  
[www.wodociagi-koscian.pl](http://www.wodociagi-koscian.pl), mail: [biuro@wodociagi-koscian.pl](mailto:biuro@wodociagi-koscian.pl)  
Laboratorium - ul. Kanałowa 1, 64-000 Kościan, mail: [laboratorium@wodociagi-koscian.pl](mailto:laboratorium@wodociagi-koscian.pl), Tel. 65 512 24 93



Kościan, dn.25.11.2021 r.

IR 7230.2.20.2021

**Wodociągi Kościańskie Sp. z o.o.  
ul. Czempieńska 2  
Kościan**

Po rozpatrzeniu wniosku z dnia 17.11.2021 r. złożonego w sprawie wydania zezwolenia na lokalizację sieci wodociągowej i sieci kanalizacji sanitarnej w drodze wewnętrznej os. Ogrody w Kościanie zezwalam z zastrzeżeniem pkt 4 na lokalizację w drodze wewnętrznej dz. nr 4459;4458:

- sieci wodociągowej dn160 mm - 184,00 mb; dn110 mm – 93 mb; dn90mm- 5,0 mb; dn40 -7,0 mb ,
  - sieci kanalizacji sanitarnej dn200- 303,0 mb oraz 6 studni kanalizacyjnych,
- przedstawionych na załączonym planie sytuacyjnym pod następującymi warunkami:

- budowę sieci wod – kan. wykonać zgodnie z załączonym planem sytuacyjnym,
- sieci wod – kan. należy wykonać wykopem otwartym,
- umieszczenie w pasie drogowym drogi wewnętrznej urządzeń infrastruktury technicznej wod- kan nie związanych z drogą nie może naruszać elementów technicznych drogi oraz nie może przyczynić się do zmniejszenia wartości użytkowej drogi,
- rury zlokalizowane w drodze nie mogą zmniejszać stateczności i nośności podłoża oraz przyszłej nawierzchni drogi, nie mogą naruszać urządzeń podziemnych,
- rury zlokalizowane w drodze, powinny być umieszczone w taki sposób, aby nie ograniczały możliwości przebudowy albo remontu drogi,
- usytuowanie infrastruktury w drodze powinno uwzględniać planowaną docelową realizację ulicy, uwzględniając budowę drogi, klasę drogi – L(lokalna), kategorię obciążenia ruchem – KR 2,
- rury zlokalizowane w drodze powinny spełniać wymagania określone w warunkach technicznych, jakimi powinny odpowiadać urządzenia kanalizacyjne w drodze i ich usytuowanie,
- przywrócić stan użyteczności w pasie drogowym po uprzednim zagęszczeniu wykopu potwierdzonymi badaniami zagęszczenia i odtworzeniu istniejącej nawierzchni,

2. na jeden miesiąc przed planowanym zajęciem pasa drogowego należy przedstawić zarządcy drogi w celu wydania zezwolenia na zajęcie pasa drogowego oraz zawarcia umowy na umieszczenie urządzenia w pasie drogowym drogi wewnętrznej następujące dokumenty:

- a/ szczegółowy plan sytuacyjny w skali 1:1000 lub 1:500 z zaznaczeniem i podaniem wymiarów planowanej powierzchni zajęcia pasa drogowego,
- b/ projekt organizacji ruchu drogowego, uzgodniony z zarządcą drogi, jeżeli zajęcia pasa drogowego wpływa na ruch drogowy lub ogranicza widoczność na drodze albo powoduje wprowadzenie zmian w istniejącej organizacji ruchu pojazdów lub pieszych,
- c/ plan sytuacyjny pasa drogowego przewidywanego do zajęcia oraz harmonogram robót umożliwiający ich wykonanie w określonym terminie,
- d/ oświadczenie o zgłoszeniu budowy lub prowadzonych robót właściwemu organowi administracji architektoniczno – budowlanej.

3. Zarządca drogi po otrzymaniu dokumentów wymienionych w pkt.2 wyda zezwolenie na zajęcie pasa drogowego drogi wewnętrznej.

4. Niniejsze zezwolenie wydaje się na okres jednego roku i nie narusza praw osób trzecich. Właściciel sieci wod – kan. zobowiązany jest do zawarcia umowy dotyczącej umieszczenia urządzenia w pasie drogowym.

W przypadku uchylenia się od zawarcia umowy na umieszczenie w pasie drogowym drogi wewnętrznej w/w sieci wod - kan. przed jej wbudowaniem, powyższa zgoda i uzgodnienia stają się nie ważne.

Otrzymują:

za pośrednictwem pełnomocnika  
Pani Magdaleny Stachowiak  
Ul. Katowicka 43/19, Poznań

a/a

II ZASTĘPCA BURMISTRZA  
MIASTA KOŚCIAŃA  
  
Kinga Czarnecka



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH			
Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej	GN-I.6640.2142.2021		
Położenie obszaru opracowywania Nazwa miejscowości	Kościan		
Jednostka ewidencyjna	Identyfikator nazwa	301101_1 Kościan - miasto	
	Identyfikator nazwa	301101_1.0001 Kościan	
Obręb ewidencyjny			
Skala mapy	1:500		
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich układu wysokości	20006	
		Kronsztadt 86	
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	-----		
Informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji *)	Nie wykonano ustaleń obciążeń służebnościami.		
Data opracowania mapy	14.09.2021r.		
Linie i nazwisko osoby, która opracowała mapę.	Rafał Flieger		
<div style="text-align: center;"> <p><b>Usługi Geodezyjne</b>  <b>"Kompas" Flieger Rafał</b>  <b>Tel. 687735837</b>  <b>ul. Wielichowska 42/1</b>  <b>64-400 Kościan</b></p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM  GEODETA UPRAWNIANY  <i>mgr inż. Rafał Flieger</i>  III LUB 213/75  podpis geodety uprawnionego</p> </div>			
<p>*) Należy podać skróty: opis służebności gruntowej wraz ze sposobem jej oznaczenia na mapie; przypadek kiedy nie wykonano ustaleń obciążeń służebnościami - zamieścić stosowną informację.</p>			

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GN-1.6640.2142.2021
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Kościański
Wykonawca prac geodezyjnych	KOMPAKS FLIEGER RAFAŁ
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnych weryfikacji	Protokół weryfikacji nr 2 z dnia 18.10.2021r.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Rafał Flieger nr upr. 23675

1. Mapa została utworzona na podstawie:
  - pomiaru uzupełniającego
  - numerycznej mapy zasadniczej pozyskanej z PDGIG w Koszynie
  - digitalizacji treści mapy sytuacyjno – wysokościowej
2. Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na inwentaryzacji mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji

\*) Należy podać skróty opis służebności gruntowej wraz ze sposobem jej oznaczenia na mapie, a w przypadku kiedy nie wykonano ustalenia obciążeń służebnościami - zamieścić stosowną informację.

**mgr inż. Małgorzata Stachowiak**  
uprawnienia budowlane do projektowania  
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej  
w zakresie sieci, instalacji, urządzeń, ciepłych,  
wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych  
i kanalizacyjnych





Odpis protokołu z narady koordynacyjnej  
dotyczącej usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu,  
przeprowadzonej przez Starostę Kościańskiego za pomocą środków komunikacji elektronicznej  
w siedzibie Starostwa Powiatowego w Kościanie, al. Kościuszki 22, 64-000 Kościan  
Termin zakończenia narady: 2022-01-19

Znak sprawy: GN-I.6630.2.2022

Wnioskodawca: PROCAL Magdalena Stachowiak  
61-131 Poznań, ul. Katowicka 43/19, Polska

Opis przedmiotu narady:

Lokalizacja: JE: KOŚCIAN - MIASTO, Obr.: KOŚCIAN, Dz.: 4458, 4459, 4460/2, 4460/5, 4460/6

Rodzaj i funkcja przewodu: Projekt sieci kanalizacji sanitarnej; rozdzielcza

Projekt przyłącza kanalizacji sanitarnej

Projekt sieci wodociągowej; rozdzielcza

Przewodniczący narady koordynacyjnej: Paulina Dubska-Frączek

Stanowisko służbowe przewodniczącego narady: Starszy Geodeta do spraw koordynacji usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu w Wydziale Geodezji, Kartografii, Katastru i Gospodarki Nieruchomościami Starostwa Powiatowego w Kościanie

Podmioty władające sieciami uzbrojenia terenu:		
Lp.	Oznaczenie podmiotu oraz Imię i nazwisko osoby, która ten podmiot reprezentuje:	Stanowisko/treść uwagi
1.	DUON Dystrybucja Sp. z o.o. _____ Arkadiusz Walczak	nie dotyczy _____ Nie dotyczy
2.	Enea Operator Sp. z o.o. Rejon Dystrybucji Leszno _____ _____	pozytywne bez uwag _____ Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
3.	Enea Operator Sp. z o.o. Rejon Dystrybucji Września _____ _____	pozytywne bez uwag _____ Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
4.	Enea Oświetlenie Sp. z o.o. Oddział Poznań Rejon Oświetleniowy Kościan _____ _____	pozytywne bez uwag _____ Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
5.	Gmina Kościan _____ Leszek Nowak	nie dotyczy _____ Nie dotyczy
6.	HAWE TELEKOM Sp. z o.o. w restrukturyzacji _____ Bartosz Piętka	nie dotyczy _____ Nie dotyczy
7.	INEA S.A. _____ _____	pozytywne bez uwag _____ Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
8.	Internet Wielkopolska Sp. z o.o.	pozytywne bez uwag

		Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
9.	LUBONET Łukasz Lajszner _____	pozytywne bez uwag  Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
10.	Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ SYSTEM S.A. Oddział w Poznaniu  Janusz Wesołowski	pozytywne bez uwag  Brak uwag
11.	Orange Polska S.A. _____	pozytywne bez uwag  Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
12.	PGNiG Polskie Górnictwo Naftowe i Gazownictwo S.A.  Marek Bartkowiak	pozytywne bez uwag  Brak uwag
13.	PKP CARGO S.A. _____	pozytywne bez uwag  Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
14.	PKP Energetyka Obsługa Sp. z o.o. _____	pozytywne bez uwag  Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
15.	PKP ENERGETYKA S.A. _____	pozytywne bez uwag  Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
16.	PKP Polskie Linie Kolejowe S.A. _____	pozytywne bez uwag  Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
17.	PKP TELKOL Sp. z o.o. _____	pozytywne bez uwag  Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
18.	Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Poznaniu Gazownia w Lesznie _____	pozytywne bez uwag  Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
19.	Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Poznaniu Gazownia w Śremie  Andrzej Ślenzak	pozytywne z uwagami  Szczegółową lokalizację (przebieg i głębokość) sieci gazowej należy ustalić w terenie na podstawie ręcznych przekopów próbnych, - w miejscach zbliżeń/skrzyżowań do sieci gazowej zachować odległości zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 26.04.2013 w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowej i ich usytuowanie (Dz. U. z 2013 poz. 640), - w strefie kontrolowanej nie należy podejmować działań mogących spowodować uszkodzenie sieci gazowej, wykopy w strefie kontrolowanej wykonywać ręcznie, - w terminie 14 dni przed rozpoczęciem robót Wykonawca zobowiązany jest zgłosić się do odpowiedniej terytorialnie Gazowni PSG OZG w Poznaniu (jak poniżej) w celu weryfikacji aktualnego przebiegu sieci gazowej. - Gazownia Śrem, ul. Nadbrzeżna 12, tel.61 854 51 40 , gazownia.srem@psgaz.pl
20.	Polskie Sieci Elektroenergetyczne S.A.	pozytywne bez uwag



	Lech Tatarski	Brak uwag
21.	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej w Czempiniu Sp. z o.o. (Dział Kanalizacyjny)	pozytywne bez uwag Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
22.	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej w Czempiniu Sp. z o.o. (Dział wodociągowo-kanalizacyjny)	pozytywne bez uwag Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
23.	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej w Czempiniu Sp. z o.o. (Dział Wodociągowy)	pozytywne bez uwag Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
24.	RWE Energie Odnawialne Sp. z o.o.	pozytywne bez uwag Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
25.	TK TELEKOM Sp. z o.o. Roman Wolniak	pozytywne bez uwag Brak uwag
26.	Wielkopolska Sieć Szerokopasmowa S.A.	pozytywne bez uwag Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
27.	Wodociągi Kościańskie Sp. z o.o.	pozytywne bez uwag Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
28.	Zakład Komunalny w Śmiglu Sp. z o.o.	pozytywne bez uwag Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
29.	Zakład Usług Wodnych we Wschowie Sp. z o.o.	pozytywne bez uwag Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
30.	Zarząd Dróg Powiatowych w Kościanie	pozytywne bez uwag Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
Wójt/burmistrz według właściwości miejscowej:		
Lp.	Oznaczenie organu oraz Imię i nazwisko osoby upoważnionej przez organ:	Stanowisko/treść uwagi
1.	Burmistrz Gminy Czempień	pozytywne bez uwag Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
2.	Burmistrz Miasta i Gminy Krzywiń	pozytywne bez uwag Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
3.	Burmistrz Miasta Kościana	pozytywne bez uwag Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
4.	Burmistrz Śmigła	pozytywne bez uwag Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
5.	Wójt Gminy Kościan	pozytywne bez uwag

		Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
Inne podmioty:		
Lp.	Oznaczenie innych podmiotów, które mogą być zainteresowane rezultatami narady koordynacyjnej oraz Imiona i nazwiska osób upoważnionych przez te podmioty:	Stanowisko/treść uwagi
Uwaga własna przewodniczącego:		
	Oznaczenie podmiotu oraz Imię i nazwisko:	
1.	Przewodniczący narady koordynacyjnej Paulina Dubska-Frączek	Brak uwag.

Wniosek o koordynację robót budowlanych, o których mowa w art. 36a ust. 3 pkt 5 lit. b ustawy z dnia 7 maja 2010 r. o wspieraniu rozwoju usług i sieci telekomunikacyjnych, jeśli został złożony:

- nie złożono\*\*\*\*,
- ~~złożono~~\*\*\*\*.

\*\*\*\*niewłaściwe skreślić

Integralną częścią protokołu z narady koordynacyjnej jest plan sytuacyjny sporządzony na kopii aktualnej mapy zasadniczej lub kopii aktualnej mapy do celów projektowych, poświadczonej za zgodność z oryginałem przez projektanta z przedstawioną na nim propozycją usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu z adnotacją, że ta dokumentacja była przedmiotem narady koordynacyjnej.

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

Z up. STAROSTY  
Paulina Dubska-Frączek  
STARSZY GEODETA  
Wydziału Geodezji, Kartografii, Katastru  
i Gospodarki Nieruchomościami

Paulina  
Dubska-  
Frączek

Elektronicznie podpisany  
przez Paulina Dubska-  
Frączek  
Data: 2022.01.20  
09:37:01 +01'00'

.....  
Podpis i pieczęć przewodniczącego narady koordynacyjnej

Informacje dodatkowe:

1. Zgodnie z art. 28ba ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz.U. z 2021 r. poz. 1990), 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 (...).
2. Zgodnie z § 12 ust. 1 pkt 2 Rozporządzenia Ministra Rozwoju, Pracy i Technologii z dnia 23 lipca 2021 r. w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu (Dz. U. poz. 1374) powiatową bazę GESUT aktualizuje się w drodze czynności materialno-technicznej na podstawie wyników narad koordynacyjnych, o których mowa w art. 28b ust. 1 ustawy (Ustawa z dnia 17 maja 1989 r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne).
3. Zgodnie z art. 15 ust. 1 w związku z art. 48 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz.U. z 2021 r. poz.1990): znaki geodezyjne, urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne podlegają ochronie; kto wbrew przepisom art. 15 niszczy, uszkadza, przemieszcza znaki geodezyjne, grawimetryczne lub magnetyczne i urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne, a także nie zawiadamia właściwych organów o zniszczeniu, uszkodzeniu lub przemieszczeniu znaków geodezyjnych, grawimetrycznych lub magnetycznych, urządzeń zabezpieczających te znaki oraz budowli triangulacyjnych, podlega karze grzywny.
4. Zgodnie z art. 277 Kodeksu karnego, kto znaki graniczne niszczy, uszkadza, przesuwa lub czyni niewidocznymi albo fałszywie wystawia podlega grzywnie, karze ograniczenia wolności albo pozbawienia wolności do lat dwóch.
5. O wymagane zezwolenia na usunięcie drzew lub krzewów kolidujących z przebiegiem projektowanej inwestycji należy wnioskować do odpowiedniego organu w trybie przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz.U.2018.1614 z późn. zm.).



