

Gmina Kościan
ul. Młyńska 15
64 – 000 Kościan

W związku ze złożonym w dniu 17 lipca 2014r. wnioskiem w sprawie wydania zezwolenia na lokalizację sieci wodociągowej rozdzielczej dł. 149,5mb w miejscowości Kurza Góra w pasie drogi będącej własnością Gminy Kościan, - dz. nr 327/14, 327/17, 328/12, 328/7, 329/5, 330/17, 330/8, 331/14, 331/7, 332/5, 333/5, 335/5, Wójt Gminy Kościan uprzejmie informuje, że załatwienie niniejszej sprawy na drodze postępowania administracyjnego nie jest możliwe ze względu na fakt, iż będąca własnością Gminy Kościan wymieniona we wniosku droga nie stanowi drogi publicznej (drogi gminnej) w rozumieniu art. 2 ust. 1 pkt.4 ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych, lecz jest drogą wewnętrzną, do której przepisy w/w ustawy nie znajdują zastosowania.

Tym niemniej, działając w oparciu o uprawnienia wskazane w art.30 ust.2 pkt. 3 ustawy z dnia 8 marca 1990r. o samorządzie gminnym oświadczam, iż:

zezwalam:

na lokalizację w pasie drogi wewnętrznej stanowiącej działkę nr 327/14, 327/17, 328/12, 328/7, 329/5, 330/17, 330/8, 331/14, 331/7, 332/5, 333/5, 335/5, w miejscowości Kurza Góra: sieci wodociągowej rozdzielczej z rur PE Dz110mm dł. 149,5mb przedstawionego na załączonym planie sytuacyjnym pod następującymi warunkami:

1. lokalizacja projektowanych urządzeń zgodnie z załączonym do wniosku planem sytuacyjnym,
2. przyłącze należy wykonać wykopem otwartym w poboczu drogi.
3. przejścia poprzeczne przez nawierzchnię gruntową wykonać w rurze osłonowej wykopem otwartym - połową drogi,
4. dokonać właściwego zagęszczenia wykopów, potwierdzone badaniem laboratoryjnym, odtworzyć nawierzchnię poboczy w sposób dopasowany do pozostałej nawierzchni i względem siebie, z zachowaniem równości i spadków powierzchni,
5. odbudować pobocza mieszanką optymalną stabilizowaną mechanicznie, do głębokości min. 20 cm,
6. przywrócić pas drogowy do stanu zgodnego z obowiązującymi warunkami technicznymi.

Informuję również, że w terminie jednego miesiąca przed planowanym zajęciem pasa drogi wewnętrznej należy przedstawić w Urzędzie Gminy Kościan, w celu uzyskania zezwolenia na zajęcie pasa drogi wewnętrznej, następujące dokumenty:

1. wniosek o zezwolenie na zajęcie pasa drogowego
 - a) kserokopie szczegółowego planu sytuacyjnego w skali 1:1000 lub 1:500 z zaznaczeniem i podaniem wymiarów planowanej powierzchni zajęcia pasa drogowego,
 - b) z oświadczenie o posiadaniu ważnego pozwolenia lub zgłoszenia na budowę obiektu umieszczonego w pasie drogowym lub o zgłoszeniu budowy lub prowadzonych robót właściwemu organowi administracji architektoniczno - budowlanej,
 - c) szczegółowy harmonogram robót,

Po otrzymaniu powyższych dokumentów oraz po podpisaniu przez Inwestora (względnie odpowiednio umocowaną przez niego osobę) umowy z Gminą Kościan dotyczącej zajęcia pasa drogi wewnętrznej na czas robót, Wójt Gminy Kościan zezwoli na zajęcie pasa drogowego.

Do powyższego momentu prowadzenie jakichkolwiek robót objętych niniejszym wnioskiem nie będzie możliwe.

ODPIS

STAROSTA KOŚCIAŃSKI
AL. KOŚCIUSZKI 22
64-000 KOŚCIAN

Kościan, dnia 28.04.2020 r.

Zgodność odpisu z oryginałem
"stwierdzam"

Kościan, dn. 30.04.2020

Z up. STAROSTY

Paulina Dubska-Frączek
STARSZY GEODETA WYDZIAŁU GEODEZJI,
KARTOGRAFII, KATASTRU I GOSPODARKI
NIERUCHOMOŚCIAMI

P R O T O K Ó Ł z posiedzenia narady koordynacyjnej

Na podstawie art. 7d pkt 2 oraz art. 28b ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz.U. z 2020 r. poz. 276 z późn. zm.).

Oznaczenie kancelaryjne wniosku o uzgodnienie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu	GN-I.6630.143.2020
Rodzaj projektowanej sieci uzbrojenia terenu	Sieć wodociągowa rozdzielcza
Położenie projektowanej sieci uzbrojenia terenu	Kurza Góra Kościan – obszar wiejski działka nr 327/17, 328/12, 328/7, 329/5, 330/7, 330/8, 331/14, 331/7, 332/5, 333/5, 334/9, 335/5, 330/17
Imię i nazwisko oraz inne dane identyfikujące wnioskodawcę	Henryk Paździor Ul. Bączkowskiego 15 64-000 Kościan
Imię i nazwisko oraz inne dane identyfikujące inwestora	Gmina Kościan Ul. Młyńska 15 64-000 Kościan
Miejsce narady	Starostwo Powiatowe w Kościanie al. Kościuszki 22 64-000 Kościan
Sposób prowadzenia narady	Za pomocą środków komunikacji elektronicznej
Imię i nazwisko przewodniczącego narady	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
Nr upoważnienia przewodniczącego narady	Upoważnienie nr 8/18 wydane przez Starostę Kościańskiego
Data narady koordynacyjnej	28.04.2020 r.

Paulina Dubska-Frączek

Zgodność odpisu z oryginałem
"stwierdzam"

Kościan, dn. 30.04.2020

Z up. STAROSTY
Jusku - Frpau
Paulina Dubska-Frączek
STARSZY GEODETA WYDZIAŁU GEODEZJI,
KARTOGRAFII, KATASTRU I GOSPODARKI
NIERUCHOMOŚCIAMI

ODPIS

GN-I.6630.143.2020

I. Uczestnicy narady koordynacyjnej

Oznaczenie reprezentowanych podmiotów	Imię i nazwisko uczestnika	Podpis uczestnika narady lub inna informacja o uczestnictwie w naradzie
Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o. Oddział Gazowniczy w Poznaniu	Andrzej Ślenzak	Informacja przesłana mailem
INEA S.A.	Aleksandra Michałek	Informacja przesłana mailem
Wielkopolska Sieć Szerokopasmowa S.A.	Aleksandra Michałek	Informacja przesłana mailem
LUBONET	Łukasz Lajszner	Nie złożono zastrzeżeń do usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu
ENEA Operator Sp. z o.o.	Grzegorz Piotrowiak Szymon Kowalczyk Hubert Zawisłak Przemysław Janiak	Nie złożono zastrzeżeń do usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu
Gmina Kościan	Leszek Nowak	Nie złożono zastrzeżeń do usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu
HAWA TELEKOM Sp. z o.o.	Marcin Kowalski Marcin Kłoczko Grzegorz Ostrowski Marcin Stamm Bartosz Anczurowski Mariusz Kochański Bartosz Piętko	Nie złożono zastrzeżeń do usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu
Polskie Górnictwo Naftowe i Gazownictwo S. A. Oddział w Zielonej Górze	Marek Bartkowiak Mariusz Winiarski Marcin Drapała Rafał Nisiewicz Marcin Dudziński Józef Kozbiał	Nie złożono zastrzeżeń do usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu
Orange Polska S.A.	Marek Wichłacz Wiesław Szkudlarek Roman Biedermann Julian Grabianowski Grzegorz Janus	Nie złożono zastrzeżeń do usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu
Operator Gazociągów Przesyłowych Gaz-System S.A. Oddział w Poznaniu	Janusz Wesołowski	Informacja przesłana mailem
HFC Systems Sp. z o.o.	Marcin Tomasik Małgorzata Kosidłowska	Nie złożono zastrzeżeń do usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu
PKP PLK S.A.	-	Nie złożono zastrzeżeń do usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu
TK Telekom Sp. z o.o.	Anna Mokry	Nie złożono zastrzeżeń do usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu
PKP Utrzymanie Sp. z o.o.	Artur Jäder Józef Adamski Ewa Kuźnicka	Nie złożono zastrzeżeń do usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu
PKP Energetyka Obsługa Sp. z o.o.	Mieczysław Wikierski	Nie złożono zastrzeżeń do usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu

Jusku - Frpau

Zgodność odpisu z oryginałem
"stwierdzam"

Kościan, dn. 30.04.2020

Z up. STAROSTY
Paulina Dubska-Frączek
STARSZY GEODETA WYDZIAŁU GEODEZJI,
KARTOGRAFII, KATASTRU I GOSPODARKI
NIERUCHOMOŚCIAMI

GN-I.6630.143.2020

PKP Energetyka S.A.	-	Nie złożono zastrzeżeń do usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu
Zarząd Dróg Powiatowych	Paweł Buksalewicz Anna Ziegler	Nie złożono zastrzeżeń do usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu
Internet Wielkopolska Sp. z o.o.	Adam Wojciechowski	Nie złożono zastrzeżeń do usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu
Polskie Sieci Elektroenergetyczne S.A.	Lech Tatarski	Nie złożono zastrzeżeń do usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu
Wodociągi Kościańskie Sp. z o.o.	Tomasz Michalski	Informacja przesłana na serwer ftp
RWE Energie Odnawialne Sp. z o.o.	GeoBart Bartłomiej Wasielewski	Nie złożono zastrzeżeń do usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu
Wnioskodawca	Henryk Paździor	Nie złożono zastrzeżeń do usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu

II. Stanowiska uczestników narady/uwagi i zalecenia dotyczące zgłoszonych wniosków

Oznaczenie reprezentowanych podmiotów	Stanowiska uczestników narady/uwagi i zalecenia
Operator Gazociągów Przesyłowych Gaz-System S.A. Oddział w Poznaniu	Informuję, że w rejonie wskazanych tematów, nie ma gazociągów wysokiego ciśnienia będących własnością OGP GAZ-SYSTEM S.A. Oddział w Poznaniu.
INEA S.A.	INEA S.A. Wysogotowo, ul. Wierzbowa 84, 62-081 Przeźmierowo, informuje, iż na dzień 28.04.2020, we wskazanej lokalizacji nie występuje infrastruktura INEA S.A. będąca w kolizji z opracowywanym projektem. Przy natrafieniu w trakcie wizji lokalnej dokonywanej przez projektanta lub podczas robót ziemnych, na urządzenia INEA S.A. nie naniesione na podkład mapowy, należy je zabezpieczyć i powiadomić INEA S.A. (tel. 61 222 22 11, fax 61 222 11 11) w celu ustalenia trybu dalszego postępowania.
Wielkopolska Sieć Szerokopasmowa S.A.	WSS S.A. Wysogotowo, ul. Wierzbowa 84, 62-081 Przeźmierowo, informuje, iż na dzień 28.04.2020, we wskazanej lokalizacji nie występuje infrastruktura WSS S.A. będąca w kolizji z opracowywanym projektem. Przy natrafieniu w trakcie wizji lokalnej dokonywanej przez projektanta lub podczas robót ziemnych, na urządzenia WSS S.A. nie naniesione na podkład mapowy, należy je zabezpieczyć i powiadomić WSS S.A. (tel. 61 222 10 00) w celu ustalenia trybu dalszego postępowania.
Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o. Oddział Gazowniczy w Poznaniu	UZGODNIENIE - BEZ UWAG
Wodociągi Kościańskie Sp. z o.o.	UZGODNIONO Uwaga - w miejscu skrzyżowań lub w pobliżu urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych wykopy należy prowadzić ręcznie, przy zachowaniu normatywnych odległości.

Paulina Dubska-Frączek

Zgodność odpisu z oryginałem
"stwierdzam"

30. 04. 2020

Kościan, dn.

Z up. STAROSTY
Jubili-Fraczek
Paulina Dubska-Fraczek
STARSZY GEODETA WYDZIAŁU GEODEZJI,
KARTOGRAFII, KATASTRU I GOSPODARKI
NIERUCHOMOŚCIAMI

III. Stanowisko przewodniczącego narady koordynacyjnej/ uwagi i zalecenia

Brak uwag.

Przewodniczący Narady Koordynacyjnej

Z up. STAROSTY
Jubili-Fraczek
Paulina Dubska-Fraczek
STARSZY GEODETA WYDZIAŁU GEODEZJI,
KARTOGRAFII, KATASTRU I GOSPODARKI
NIERUCHOMOŚCIAMI

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

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

mgr inż. Henryk Póździej
upr. do projektów w specjalności
instalacyjno-inżynierskiej
nr ewid. 449/B/1Lo

Wojewódzki Urząd
Ochrony Zabytków w Poznaniu
Dział Architektury i Budownictwa
Pl. Konstantego 8 60-100 Leszno
Tel. 65 429-92-42, 65 429-92-43
NIP 79-10-20-72 REGON 60847310

Le.WA. 5152.2415.2.2014

Leszno dnia , 18 lipca 2014 r.

URZĄD GMINY KOŚCIAN
- wpłynęło -

24. LIP. 2014

Nr

Gmina Kościan
Ul. Młyńska 15
64-000 Kościan

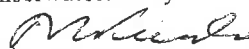
dotyczy: uzgodnienia zamierzenia inwestycyjnego polegającego na budowie sieci wodociągowej rozdzielczej Kurza Góra Etap II na nieruchomościach położonych w miejscowości Kurza Góra , nr ewid. działek: 327/12, 327/17, 328/12, 328/7, 329/5, 330/17, 330/8, 331/14, 331/7, 333/5, 335/5, 334/9

W odpowiedzi na pismo z dnia 11.07.2014 tut. Urząd uzgadnia zamierzenie inwestycyjne polegające na budowie sieci wodociągowej rozdzielczej Kurza Góra Etap II na nieruchomościach położonych w miejscowości Kurza Góra , nr ewid. działek: 327/12, 327/17, 328/12, 328/7, 329/5, 330/17, 330/8, 331/14, 331/7, 333/5, 335/5, 334/9

Projektowana inwestycja znajduje się na terenie cennym archeologicznie na obszarze występowania osadnictwa pradziejowego i wczesnośredniowiecznego będącego pod ochroną konserwatorską, na podstawie zapisów w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego. Uchwała nr XIII/148/11 Rady Gminy Kościan z dnia 14.12.2011 r.

Dla ochrony dziedzictwa archeologicznego ustala się obowiązek prowadzenia badań archeologicznych w trakcie prac ziemnych związanych z realizacją inwestycji a w przypadku zagrożenia obiektów archeologicznych należy przeprowadzić ratownicze badania wykopaliskowe.

Z up. Wielkopolskiego Województwa
Konserwatora Zabytków


mgr Jacek Nowakowski
St. specjalista

Do wiadomości

1. Starostwo Powiatowe w Kościanie
Wydział Architektury i Budownictwa
2. a/a

Sprawę prowadzi Jacek Nowakowski
Leszno tel. 65 5299383/18

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

mgr Henryk Pazdzior
pr. do urz. kłw. w specjalizacji
inspekcji i inżynierii
nr 123456789

WOD-KAN
Henryk Paździor
Kościan, ul. Bączkowskiego 15A
64-000 Kościan

WARUNKI TECHNICZNE Nr 10/2020

Pobudowanie sieci wodociągowej rozdzielczej w miejscowości Kurza Góra ul. Ogrodowa na działkach: nr 327/17, 328/12, 329/5, 330/8, 330/17, 332/5, 335/5, 328/7, 331/7, 331/14, 333/5, 334/9 obręb geodezyjny Kurza Góra.

Poniżej podajemy warunki techniczne na wykonanie budowy sieci wodociągowej:

1. Przyłączenie do istniejącej w działce 327/17, sieci wodociągowej **PE o średnicy 110 mm** wykonać poprzez włączenie do istniejącego trójnika przy węźle hydrantowym. Na istniejącym trójniku należy zdemontować kołnierz ślepy Dn 100 a następnie wbudować zasuwę z żeliwa sferoidalnego Dn. 100 mm (w zabudowie długiej). Zasuwę wyposażać w obudowę teleskopową i skrzynkę uliczną kpl.. Skrzynkę zabezpieczyć elementem betonowym i oznakować tabliczką z pomiarami na słupku malowanym proszkowo koloru niebieskiego (słupek w gruncie należy zabezpieczyć betonem). Od zasuwki pobudować odcinek sieci wodociągowej około 175 mb w działkach nr 327/17, 328/12, 329/5, 330/8, 330/17, 332/5, 335/5, 328/7, 331/7, 331/14, 333/5, 334/9 (obwód geodezyjny Kurza Góra) z rury **PE SDR17 PN 10 o średnicy 110 mm (odcinki 12 mb zgrzewane doczołowo lub elektro oporowo)**.

Projektowaną sieć wodociągową należy zakończyć węzłem hydrantowym z hydrantem nadziemnym kpl. z żeliwa sferoidalnego z kolumną ze stali nierdzewnej, hydrant zamontować na kolanie stopowym Dn 80 z żeliwa sfero, na odejściu trójnika żeliwnego z żeliwa sferoidalnego 100/80/100 na odejściu wykonanym przez zamontowanie króćca z żeliwa sfero. FF Dn 80 długości 500 mm. Trójnik należy zabudować kołnierzem ślepym X Dn 100 z żeliwa sfero. Węzeł hydrantowy wyposażać w zasuwę odcinającą DN 80 (w zabudowie długiej) z żeliwa sfero, z obudową teleskopową i skrzynką uliczną kpl., skrzynkę zabezpieczyć elementem betonowym i oznakować tabliczką Z i H z pomiarami na słupku malowanym proszkowo koloru niebieskiego (słupek w gruncie należy zabezpieczyć betonem).

W przypadku prowadzenia sieci wodociągowej poprzecznie pod drogą sieć należy ułożyć w rurze osłonowej.

Cechy techniczne podstawowej armatury do wbudowania na sieci wodociągowej:

Zasuwy kołnierzowe, żeliwne, z miękkim uszczelnieniem o zabudowie długiej zgodnie z PN-EN 558 GR15:

- ciśnienie nominalne PN10 lub PN16A

- gładki przelot bez gniazda
- miękko uszczelniający klin pokryty elastomerem
- Materiał klina: żeliwo sferoidalne EN-GJS-400/500
- korpus i pokrywa wykonane z żeliwa sferoidalnego EN-GJS-400/500 wg EN 1563, wewnątrz i zewnątrz epoksydowany,
- wrzeciono wykonane ze stali nierdzewnej 1.4021- X20Cr13 (lub równoważnej), z walcowanym i polerowanym gwintem
- tuleja uszczelki z mosiądzu o małej zawartości cynku, wielokrotne uszczelnienie uszczelkami typu O-ring
- wymienna w całym zakresie średnic mosiężna nakrętka klina, o zawartości ołowiu poniżej 2% wykonana zgodnie z EN 1171
- łożysko wrzeciona z żywicy POM mocowane poprzez zamek bagnetowy
- śruby łączące pokrywę z korpusem wpuszczone i zabezpieczone masą zalewową chroniącą przed korozją
- kołnierze zwymiarowane zgodnie z PN-EN 1092-2
- zabezpieczenie antykorozyjne (wewnątrz i zewnątrz) poprzez pokrywanie żywicą epoksydową, w technologii fluidyzacyjnej, zapewniające minimalną grubość warstwy 250 μm , przyczepność min. 12 N/mm², odporność na przebicie metodą iskrową 3000 V, zgodnie z zaleceniami jakości i odbioru wynikającymi ze znaku jakości RAL 662
- przygotowanie powierzchni pod pokrycie typ S2 wg PN-ISO 8501-1
- Momenty obrotowe zamykania zasuw nie większe niż:

Średnica nominalna DN	Moment zamykania Nm
50	30
80	40
100	50

Obudowy teleskopowe do zasuw:

- trzpień stalowy St 52-3 ocynkowany,
- czworokątna nasadka wrzeciona z żeliwa sferoidalnego ocynkowanego z owierceniem na zawleczkę połączeniową - dla zasuw sieciowych,
- rura ochronna HDPE 80,
- pierścień zaciskowy z elastomeru,
- pierścień hamujący z elastomeru,
- rura do klucza St 37-2 ocynkowana,
- łeb do klucza – żeliwo sferoidalne,

- głębokość zabudowy Rd 1,30-1,80

Skrzynki tworzywowe sztywne do zasuw:

- korpus z tworzywa sztucznego HDPE 80,
- pokrywa z żeliwa szarego EN-GJL-200, malowana na czarno,
- trzpień ze stali,
- płaska powierzchnia osadcza krawędzi pokrywy, zabezpieczająca przed „stukaniem” pokrywy,
- oznaczeniem „W” na pokrywie
- skrzynka klasy A15
- skrzynkę zabezpieczyć elementem betonem - płytą betonową o wymiarach min. 50x50 cm i grubości min. 10 cm (element wykonać z betonu min B20)

Hydranty nadziemne:

- głowica z żeliwa sferoidalnego, ze wszystkich stron pokryta fluidyzacyjnie żywicą epoksydową na korpusie głowicy wytłoczone oznaczenie ze średnicą nominalną, ciśnieniem, rodzajem materiału,
- ciśnienie nominalne PN16
- uszczelnienie typu O-ring z EPDM,
- kolumna ze stali nierdzewnej,
- stopa z żeliwa sferoidalnego ze wszystkich stron pokryta fluidyzacyjnie żywicą epoksydową,
- trzpień ze stali nierdzewnej,
- grzybek zamykający z żeliwa sferoidalnego pokryty całkowicie powłoka elastomerową,
- odwodnienie działające tylko przy pełnym zamknięciu hydrantu,
- wrzeciono ze stali nierdzewnej 1.4021, z walcowanym i polerowanym gwintem

2. Trasę sieci wodociągowej należy oznakować taśmą lokalizacyjną koloru niebieskiego.

3. Na wykonanie sieci wodociągowej należy wykonać projekt techniczny.

4. Sieć wodociągowa zostanie wykonana kosztem i staraniem wnioskodawcy, zgodnie z uzyskanymi uzgodnieniami i zgłoszeniem robót budowlanych.

5. Uzgodnić z przedstawicielem tut. Urzędu termin wykonania włączenia do istniejącej sieci wodociągowej.

6. Przewody prowadzić z zachowaniem odpowiednich głębokości i spadków.

7. Sieć może wykonać tylko osoba uprawniona.

8. W przypadku prowadzenia sieci przez grunty nie będące własnością wnioskodawcy należy uzyskać pisemną zgodę właściciela gruntu.

9. Na wykonawcy ciąży obowiązek powiadomienia właścicieli doziemnych urządzeń uzbrojenia terenu jeżeli występuje kolizja z projektowanymi sieciami.

10. Wykonawca budowanej sieci ponosi pełną odpowiedzialność za uszkodzenia sieci i przyłączy, które mogą powstać w trakcie budowy w/w sieci oraz zobowiązany jest do wynagrodzenia ewentualnych szkód wyrządzonych osobom trzecim w związku z wykonywaniem - budową w/w sieci.

11. Przed zasypaniem wykopu należy zgłosić do zainwentaryzowania sieć wodociągową uprawnionemu geodecie oraz zawiadomić konserwatora tut. Urzędu celem dokonania odbioru technicznego na otwartym wykopie i spisanie protokołu odbioru. Jeden egzemplarz mapy z naniesionym pomiarem geodezyjnym sieci wodociągowej, kserokopie protokołu badania wody oraz odbioru pasa drogowego należy dostarczyć do tut. Urzędu w terminie 1-go miesiąca od daty wykonania sieci wodociągowej.

12. Wykonać próby szczelności i ciśnienia.

13. Wybudowany odcinek sieci wodociągowej poddać chlorowaniu i wykonać badania wody pod względem bakteriologicznym.

14. Po dokonanych odbiorach, próby ciśnieniowej i badaniach wody należy uzyskać dopuszczenie do użytkowania wybudowaną sieć wodociągową.

15. Gdy przebieg sieci znajduje się w drodze publicznej wnioskodawca – inwestor zobowiązany jest zwrócić się do zarządcy drogi o wydanie zezwolenia na zajęcie pasa drogowego i umieszczenia urządzenia w drodze. Formalności należy dopełnić minimum na 1 miesiąc przed rozpoczęciem prac związanych z budową w/w sieci.

16. Warunki ważne są przez okres 24 m-cy od daty wydania.

INSPEKTOR
ds. zaopatrzenia w wodę,
odprowadzania ścieków i melioracji
Leszek Nowak

Do wiadomości:

1. Konserwator
2. a/a

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

mgr inż. Henryk Pazdzior
ipr. bud. projekt. w specjalności
inżynierii sanitarno-technicznej
nr ewid. 10434/16