

PROJEKT BUDOWLANY

NAZWA INWESTYCJI	Projekt sieci wodociągowej i kanalizacyjnej (sanitarna i deszczowa) do budynku byłej Synagogi w Kępnie, ul. Łazienkowa.
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	Kategoria XXVI – sieci wodociągowe i kanalizacyjne
ADRES INWESTYCJI	dz. ew.:1548, 1328, 1325 – obr.: 300803_4.0001 MIASTO KĘPNO
INWESTOR	WODOCIĄGI KĘPIŃSKIE Sp. z o.o. ul. Wrocławska 28, 63-600 Kępno
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	AIW PROJEKT mgr inż. Waldemar Krząstek ul. Sportowa 6, 63-510 Mikstat

OPRACOWAŁ ZESPÓŁ PROJEKTOWY:

Imię i nazwisko	Zakres opracowania oraz specjalność i numer posiadanych uprawnień budowlanych	Data opracowania	Podpis
<i>mgr inż. Waldemar Krząstek (PROJEKTANT)</i>	Branża sanitarna. Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych. Nr ewid.: WKP/0265/POOS/06	30/03/2021r.	

Zawartość opracowania:

Opis techniczny

Załączniki

Część graficzna

Oświadczam, iż wszelkie kopie decyzji, uzgodnień i opinii zawarte w przedmiotowej dokumentacji technicznej są zgodne z ich oryginałami.

.....
Data opracowania: 30/03/2021r.

EGZEMPLARZ nr

Spis treści

1. OŚWIADCZENIE ZESPOŁU PROJEKTOWEGO.....	3
2. UPRAWNIENIA ZESPOŁU PROJEKTOWEGO.....	4
3. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU.....	7
3.1. Dane ogólne.....	7
3.1.1. Inwestor i Zamawiający.....	7
3.1.2. Wykonawca.....	7
3.1.3. Podstawa opracowania.....	7
3.1.4. Lokalizacja inwestycji.....	7
3.1.5. Materiały wykorzystane.....	7
3.1.6. Przedmiot inwestycji.....	8
3.1.7. Istniejący stan zagospodarowania terenu z omówieniem przewidywanych w nim zmian.....	8
3.1.8. Projektowane zagospodarowanie terenu.....	8
3.1.9. Obszar oddziaływania inwestycji.....	9
3.1.10. Zestawienie długości i ilości poszczególnych części zagospodarowania terenu.....	10
3.1.11. Dane informujące, czy działka lub teren, na którym jest projektowany obiekt budowlany, są wpisane do rejestru zabytków oraz czy podlegają ochronie na podstawie ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.....	11
3.1.12. Dane określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego, znajdującego się w granicach terenu górniczego.....	11
3.1.13. Informacje i dane o charakterze i cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi.....	11
3.1.14. Tereny podlegające ochronie w rozumieniu ustawy o ochronie przyrody.....	12
4. PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY.....	12
4.1. Geotechniczne warunki posadowienia obiektów budowlanych.....	12
4.2. Przyjęte rozwiązania projektowe.....	12
4.2.1. Budowa sieci wodociągowej i kanalizacyjnej.....	12
4.2.1.1. Lokalizacja.....	12
4.2.1.2. Wymagania materiałowe – branża sanitarna.....	12
4.2.2. Odtworzenia nawierzchni.....	15
4.3. Warunki realizacji.....	15
4.3.1. Roboty przygotowawcze.....	15
4.3.2. Roboty ziemne.....	16
4.3.3. Warunki gruntowo-wodne i odwodnienie wykopów.....	17
4.3.4. Włączenie do istniejącej sieci wodociągowej i kanalizacyjnej.....	17
4.3.5. Organizacja ruchu na czas budowy.....	17
4.3.6. Sposób zaopatrzenia w wodę istniejących odbiorców na czas budowy.....	18
4.3.7. Sposób i zakres likwidacji istn. przewodów.....	18
4.3.8. Kolizje i zbliżenia.....	18
4.4. Sposób postępowania z masami ziemnymi i innymi odpadami wytworzonymi podczas prac budowlanych.....	18
4.5. Inspekcja kamerą TV.....	18
4.6. Wymagania p.poż.....	19
4.7. Odbiór techniczny.....	19
4.8. Wytyczne wykonania i odbioru robót budowlanych.....	19
5. Informacja BIOZ.....	21
6. ZAŁĄCZNIKI.....	26

1. OŚWIADCZENIE ZESPOŁU PROJEKTOWEGO

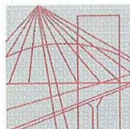
Zgodnie z wymaganiami z art. 34 ust.3d pkt 3 Ustawy Prawo Budowlane oświadczam, że niniejszy projekt został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

NAZWA INWESTYCJI	Projekt sieci wodociągowej i kanalizacyjnej (sanitarna i deszczowa) do budynku byłej Synagogi w Kępnie, ul. Łazienkowa.
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	Kategoria XXVI – sieci wodociągowe i kanalizacyjne
ADRES INWESTYCJI	dz. ew.:1548, 1328, 1325 – obr.: 300803_4.0001 MIASTO KĘPNO

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Imię i nazwisko	Zakres opracowania oraz specjalność i numer posiadanych uprawnień budowlanych	Data opracowania	Podpis
<i>mgr inż.</i> <i>Waldemar Krząstek</i> (PROJEKTANT)	Branża sanitarna. Upewnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych. Nr ewid.: WKP/0265/POOS/06	30/03/2021r.	

2. UPRAWNIENIA ZESPOŁU PROJEKTOWEGO



WIELKOPOLSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

sygn. akt WOIB-OKK-SP-0054-203/2006

Poznań, dnia 18 grudnia 2006 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42, z późn. zm.) i art. 12 ust. 1 pkt 1, art. 12 ust. 3 i 4, art. 13 ust. 1 pkt 1, oraz ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2006 r. Nr 156 poz. 1118) oraz § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 83 poz. 578)

decyzją Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIB
otrzymuje

Pan
Waldemar Władysław Krząstek

magister inżynier
kierunek: Inżynieria Środowiska
urodzony dnia 15 maja 1976 r. w Jaworze

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
nr ewidencyjny WKP/0265/POOS/06

do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie

1. Podstawą do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz na wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Poznaniu w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



Skład orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Przewodniczący – dr inż. Daniel Pawlicki:

Członek Komisji – dr inż. Andrzej Barczyński:

Członek Komisji – mgr inż. Szczepan Mikurenda:

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5 ustawy Prawo budowlane Pan Waldemar Władysław Krząstek jest upoważniony w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych do:

- projektowania, sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych

bez ograniczeń.

Zgodnie z § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia budowlane uprawniają do projektowania obiektu budowlanego, takiego jak: sieci i instalacje ciepłe, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne, z doborem właściwych urządzeń w projekcie budowlanym.

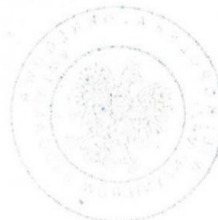
Na podstawie § 15 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, uprawnienia do projektowania stanowią podstawę do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w zakresie w/w specjalności.

PRZEWODNICZĄCY
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

dr inż. Daniel Pawlicki

Otrzymują:

1. Pan Waldemar Władysław Krząstek
63- 510 Mikstat, ul. Sportowa 6
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru
Budowlanego
4. a/a





Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WKP-GAA-TPC-RP8 *

Pan Waldemar Władysław Krząstek o numerze ewidencyjnym WKP/IS/0176/07
adres zamieszkania ul. Sportowa 6, 63-510 Mikstat
jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2020-05-01 do 2021-04-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-04-09 roku przez:

Jerzy Stroński, Przewodniczący Rady Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

3.PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU.

3.1.Dane ogólne

3.1.1.Inwestor i Zamawiający

WODOCIĄGI KĘPIŃSKIE Sp. z o.o.
ul. Wrocławska 28, 63-600 Kępno

3.1.2.Wykonawca

AIW PROJEKT mgr inż. Waldemar Krząstek
ul. Sportowa 6, 63-510 Mikstat

3.1.3.Podstawa opracowania

Podstawę opracowania stanowi umowa zawarta w pomiędzy Inwestorem i firmą AIW Projekt mgr inż. Waldemar Krząstek z siedzibą w Mikstacie przy ul. Sportowej 6.

3.1.4.Lokalizacja inwestycji

dz. ew.:1548, 1328, 1325 – obr.: 300803_4.0001 MIASTO KĘPNO

Lokalizacja projektowanych obiektów budowlanych zgodnie z załącznikami graficznymi.

3.1.5.Materiały wykorzystane

- mapa do celów projektowych w skali 1:500
- wizje przeprowadzone na tym terenie
- materiały własne
- Ustawa z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz.U.2017.1073 wraz ze zm.).
- Ustawa Prawo Budowlane z dnia 7 lipca 1994r. (Dz.U.2020.1333 wraz ze zm.) wraz z aktami wykonawczymi.
- Inne związane przepisy i normatywy w statusie obowiązujących.

3.1.6. Przedmiot inwestycji

Przedmiotem inwestycji jest opracowanie dokumentacji technicznej budowy sieci wodociągowej i kanalizacyjnej (sanitarna i deszczowa) wraz z przyłączami w rejonie byłej Synagogi w Kępnie wg zakresu wskazanego w PROJEKCIE ZAGOSPODAROWANIA TERENU.

3.1.7. Istniejący stan zagospodarowania terenu z omówieniem przewidywanych w nim zmian

Inwestycja obejmuje swym zasięgiem teren zabudowy mieszkalnej miejscowości Kępno, zlokalizowany w bezpośrednim sąsiedztwie zabudowy mieszkaniowej.

W strefie projektowanych robót znajdują się:

- utwardzone drogi publiczne
- infrastruktura podziemna – sieć wodociągowa, kanalizacyjna, gazowa, telekomunikacyjna i energetyczna

Charakter inwestycji obejmuje budowę infrastruktury podziemnej i spowoduje trwałe zmiany w dotychczasowym zagospodarowaniu terenu, które zostały wskazane na załączonym do opracowania projekcie zagospodarowania terenu.

3.1.8. Projektowane zagospodarowanie terenu

Projektuje się rozbudowę sieci wodociągowej i kanalizacji ogólnospławnej (poprzez rozdział na kanalizację sanitarną i deszczową) wraz z przyłączami oraz likwidację kolidującej z projektowanymi rozwiązaniami infrastruktury technicznej podziemnej. Prace, ze względu na lokalizację zaprojektowanych sieci będą wykonywane metodami przekopu otwartego. Projektowane zagospodarowanie terenu jest zgodne z obowiązującymi zapisami **MPZP dla m. Kępno**.

W zakresie ustaleń dotyczących warunków i wymagań kształtowania ładu przestrzennego zaprojektowano:

- odległości od granic działek: zgodnie z warunkami technicznymi i normami,
- odległości od istniejących sieci infrastruktury technicznej: zgodnie z obowiązującymi przepisami odrębnymi i Polskimi Normami,
- lokalizację sieci i urządzeń kanalizacyjnych w pasie drogowym zgodnie z warunkami ich administratorów,
- sieć wodociągową oraz kanalizacyjną (sanitarną i deszczową) wraz z przyłączami
- dojeżdżanie i dojazd z istniejących dróg publicznych gminnych na zasadach ogólnych oraz określonych przez zarządców tych dróg

W zakresie ustaleń dotyczących ochrony środowiska, przyrody i krajobrazu:

- w rozwiązaniach projektowych uwzględniono przepisy Prawa ochrony środowiska oraz Prawa wodnego w zakresie gospodarki wodami opadowymi i roztopowymi,
- w ramach zakresu przedmiotowego opracowania nie przewiduje się wycinki drzew, na które wymagane jest uzyskanie odrębnych pozwoleń.
- dla projektowanej inwestycji **nie jest wymagane** uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia.

W zakresie ustaleń dotyczących ochrony dziedzictwa kulturowego:

- zgodnie z obowiązującymi zapisami **MPZP**

W zakresie ustaleń dotyczących obsługi w zakresie komunikacji:

- dojeżdżenie i dojazd z istniejących dróg publicznych na zasadach ogólnych oraz określonych przez zarządców tych dróg

W zakresie ustaleń dotyczących ochrony interesów osób trzecich:

- sieci i urządzenia kanalizacyjne zostały zlokalizowane i zaprojektowane przy zachowaniu wymaganych warunkami technicznymi odległości od granic działek i innych obiektów budowlanych znajdujących się na działkach sąsiednich. Przebieg tras sieci został uzgodniony z właścicielami bądź zarządcami działek przez które one przebiegają;
- przyjęte rozwiązania techniczne nie będą stanowiły uciążliwości dla użytkowników sąsiednich nieruchomości powodowanych przez hałas, zanieczyszczenia wód i powietrza, promieniowania oraz zakłóceń elektrycznych,
- wejście na tereny sąsiadujące wymaga porozumienia z ich dysponentami oraz uporządkowania i przywrócenia poprzednich walorów gruntu oraz wypłacenia stosownych odszkodowań uregulowanych umownie,
- teren prac należy zabezpieczyć i oznakować,
- nawierzchnie dróg - zgodnie z warunkami ich administratorów,

W zakresie innych warunków i ustaleń:

- uzyskano zgody (porozumienia) z właścicielami i użytkownikami wieczystymi nieruchomości, na których zaprojektowano obiekty i urządzenia budowlane,
- projekt budowlany opracowano zgodnie z wymaganiami Prawa budowlanego i przepisów związanych,
- projektowane rozwiązania techniczne uzgodniono branżowo z administratorami kolidujących urządzeń i zaprojektowano zgodnie z ich wymaganiami jak i wymaganiami zainteresowanych jednostek uzgadniających,
- w rejonie inwestycji nie występują urządzenia melioracyjne, które wymagałyby przebudowy w ramach przedmiotowej inwestycji.

3.1.9. Obszar oddziaływania inwestycji

Obszar oddziaływania projektowanej inwestycji, określony na podstawie art. 20 ust.1 pkt 1c ustawy Prawo budowlane (*Dz.U.2020.1333 wraz z późn. zmianami*) oraz zgodnie z:

- Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (*Dz.U.2015.1422 wraz z późn. zmianami*),
- Rozporządzeniem Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999r. W sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (*Dz.U.2016.124 wraz z późn. zmianami*)
- Ustawą z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (*Dz.U.2018.2068 wraz z późn. zmianami*)

obejmuje wyłącznie działki ewidencyjne nr: dz. ew.:1548, 1328, 1325 – obr.: 300803_4.0001 MIASTO KĘPNO. Jego zasięg, który nie wykracza poza granice ewidencyjne w/w nieruchomości, został przedstawiony na PROJEKCIE ZAGOSPODAROWANIA TERENU. i pokrywa się z granicą działek ewidencyjnych (część graficzna opracowania).

3.1.10. Zestawienie długości i ilości poszczególnych części zagospodarowania terenu.

Projektuje się:

- sieci kanalizacyjne (sanitarne) z rur i kształtek PVC-U SN12 Dn160 o łącznej długości **5,48m** w osi studni
- sieci kanalizacyjne (sanitarne) z rur i kształtek PVC-U SN12 Dn200 o łącznej długości **85,56m** w osi studni
- sieci kanalizacyjne (sanitarne) z rur i kształtek PVC-U SN12 Dn315 o łącznej długości **98,19m** w osi studni
- studnia kanalizacyjne (sanitarne) DN1000 wraz z wjazdem kl. D400 – **5kpl.**
- studnia kanalizacyjne (sanitarne) DN630 wraz z wjazdem kl. D400 – **3kpl.**
- studnia kanalizacyjne (sanitarne) DN500 wraz z wjazdem kl. D400 – **7kpl.**
- sieci kanalizacyjne (deszczowe) z rur i kształtek PVC-U SN12 Dn160 o łącznej długości **13,65m** w osi studni
- sieci kanalizacyjne (deszczowe) z rur i kształtek PVC-U SN12 Dn200 o łącznej długości **30,58m** w osi studni
- sieci kanalizacyjne (deszczowe) z rur i kształtek PVC-U SN12 Dn315 o łącznej długości **127,10m** w osi studni
- studnia kanalizacyjne (deszczowe) DN1200 wraz z wjazdem kl. D400 – **1kpl.**
- studnia kanalizacyjne (deszczowe) DN1000 wraz z wjazdem kl. D400 – **3kpl.**
- studnia kanalizacyjne (deszczowe) DN630 wraz z wjazdem kl. D400 – **3kpl.**
- studnia kanalizacyjne (deszczowe) DN500 wraz z wjazdem kl. D400 – **3kpl.**
- wpusty kanalizacji deszczowej DN500 z ulicznymi wpustami żeliwnymi kl.D400 – **1kpl.**

- sieci wodociągowe z rur PE100RC SDR17 Dz32 wraz z armaturą, o łącznej długości **6,43m**
- sieci wodociągowe z rur PE100RC SDR17 Dz90 wraz z armaturą, o łącznej długości **6,93m**
- sieci wodociągowe z rur PE100RC SDR17 Dz110 wraz z armaturą, o łącznej długości **59,11m**
- sieci wodociągowe z rur PE100RC SDR17 Dz160 wraz z armaturą, o łącznej długości **153,16m**
- hydranty p.poż. DN80 podziemne – **2kpl.**
- przełączenie istniejących sieci i przyłączy kanalizacyjnych do sieci nowo projektowanych,
- montaż armatury sieciowej,
- trwałe wyłączenie z eksploatacji sieci wodociągowych i kanalizacyjnych przewidzianych do likwidacji (demontaż odcinków kolidujących z projektowanymi rozwiązaniami).

Uwagi: długości sieci i przyłączy podano w osiach węzłów/studni.

3.1.11. Dane informujące, czy działka lub teren, na którym jest projektowany obiekt budowlany, są wpisane do rejestru zabytków oraz czy podlegają ochronie na podstawie ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego

Tereny na których projektowana jest inwestycja znajdują się w strefie ochrony konserwatorskiej.

Zastosowanie mają wymogi zgodnie z obowiązującymi zapisami:

- **MPZP oraz uzgodnieniem WUOZ w Poznaniu Delegatura w Kaliszu nr Ka.5183.5191.2.2020 z 02/11/2020r..**

3.1.12. Dane określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego, znajdującego się w granicach terenu górniczego

Projektowana inwestycja nie znajduje się w granicach zakładu górniczego i wpływu eksploatacji górniczej.

3.1.13. Informacje i dane o charakterze i cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi

Projektowana inwestycja nie ma negatywnego wpływu na środowisko i jej realizacja nie wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację inwestycji. Projektowana inwestycja nie powoduje trwałego zagrożenia dla środowiska, nie naruszy cennych zasobów przyrodniczych i zasobów naturalnych oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych. Jednak w fazie realizacji budowy sieci kanalizacyjnej i

wodociągowej ewentualne zagrożenia dla środowiska związane będą z pracą sprzętu budowlanego. Ewentualne przekroczenia dopuszczalnych norm hałasu, zanieczyszczenia powietrza atmosferycznego oraz powstawania zanieczyszczeń pyłowych mogące wystąpić w czasie prowadzenia prac budowlanych należy ograniczyć do minimum poprzez skrócenie czasu prowadzenia robót budowlanych oraz wykonywanie ich w ciągu dnia. Podczas eksploatacji należy przestrzegać przepisów branżowych oraz wymagań dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy.

3.1.14. Tereny podlegające ochronie w rozumieniu ustawy o ochronie przyrody

Obszar inwestycji nie jest zlokalizowany na terenach podlegających ochronie w rozumieniu ustawy o ochronie przyrody.

4. PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

4.1. Geotechniczne warunki posadowienia obiektów budowlanych

Na podstawie przeprowadzonej wizji lokalnej oraz danych archiwalnych, ustala się zgodnie z art. 4 ust. 3 pkt. 1 oraz art. 5 *Rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i gospodarki Morskiej z dnia 27 kwietnia 2012r. w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadawiania obiektów budowlanych*, pierwszą kategorię geotechniczną /o prostych warunkach gruntowych/. Zastrzega się jednocześnie, iż kategoria geotechniczna może ulec zmianie w trakcie prowadzonych prac, w zależności od napotkanych warunków lokalnych.

4.2. Przyjęte rozwiązania projektowe

4.2.1. Budowa sieci wodociągowej i kanalizacyjnej.

4.2.1.1. Lokalizacja.

Lokalizację projektowanych sieci przedstawiono w części graficznej opracowania – PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Nie wyklucza się istnienia w obszarze inwestycji niezinventaryzowanej infrastruktury technicznej nie wskazanej na mapie dla celów projektowych.

4.2.1.2. Wymagania materiałowe – branża sanitarna.

Sieci kanalizacyjne.

- Projekt obejmuje wykonanie metodą przekopu otwartego kolektorów ściekowych z rur i kształtek PVC-U (produkowanych w oparciu o normę PN-EN 1401) wykonanych z litego materiału. System rur i kształtek musi być wyposażony w gumową uszczelkę wargową zintegrowaną w kielichu z pierścieniem wzmacniającym z polipropylenu (lub równoważną), olejoodporną montowaną przez producenta. Szczelność min. 2,5 bara.

Wymagana sztywność rur i kształtek (SN) nie mniej niż 12kN/m²; maks. SDR 34; dopuszczonych do stosowania w ciągach komunikacyjnych o obciążeniu ruchem komunikacyjnym SLW60. Zastosowane rury, kształtki muszą być ze sobą kompatybilne, a więc stanowić jeden system i być projektowane i wytwarzane przez jednego producenta (ze względu na różnice w tolerancji wykonania). Możliwość układania systemu rur i kształtek w temperaturze do -10 stopni Celsjusza (rury oznaczone kryształkiem lodu). Rury PVC-U muszą posiadać trwałe oznaczenie od wewnątrz (min. w trzech miejscach co 120° na całej długości rury) umożliwiające identyfikację podczas inspekcji telewizyjnej. Przykrycie rur i kształtek SN 12 SDR 34 min. 0,5 m., przy obciążeniu kołowym SLW 60. Rury muszą być odporne na płukanie przy ciśnieniu min. 280 bar w dowolnym teście stacjonarnym zgodnym z WIS 4-35-01. Wszystkie parametry techniczne muszą być zawarte w Aprobacie Technicznej ITB.

- Wymagania dla studni kanalizacyjnych:
 - beton klasy min. C35/45 (B45)
 - nasiąkliwość nie większa od 5 %,
 - szerokość rozwarcia rys do 0.1 mm,
 - wskaźnik w/c nie większy od 0.45,
 - maksymalna zawartość chlorków 1% w stosunku do masy cementu,
 - beton powinien być zwarty i jednorodny (o parametrach j.w.) we wszystkich elementach, także w kinecie,
 - do produkcji elementów studzienek stosować należy cement siarczanoodporny zgodnie z PN-EN 197-1,
 - ze względu na skład ścieków stosować należy uszczelki wykonane elastomeru SBR lub EPDM spełniające wymagania EN 681-1,
 - przejścia szczelne – systemowe dla zastosowanych rur kanalizacyjnych
 - studzienki muszą być wyposażone w stopnie złazowe pokryte tworzywem sztucznym, wymaga się stosowanie stopni pokrytych tworzywem w jaskrawym kolorze wraz z elementem odblaskowym,
 - minimalna siła wrywająca stopień nie powinna być mniejsza od 5 kN,
 - grunt pod podstawą studzienki należy zagęścić do wskaźnika Is nie mniej niż 0.98, moduł odkształcenia wtórnego do pierwotnego dla tego gruntu nie może być większy od 2.2,
 - ze względu na funkcję projektowanej kanalizacji, konstrukcje betonowe narażone na silne oddziaływania korozyjne (środowisko XA3 oraz pH od 2 do 14) dla zapewnienia wymaganej trwałości muszą być wykonane tak jak konstrukcje narażone na oddziaływanie środowiska XA1 z betonu spełniającego wymagania ochrony materiałowo-strukturalnej a ponadto powierzchnie narażone na działanie korozyjne muszą być zabezpieczone powłoką antykorozyjną trwale odcinającą dostęp środowiska agresywnego do konstrukcji. W odniesieniu do studzienek

kanalizacyjnych narażonych na działanie silnie agresywnego środowiska na powierzchni wewnętrznej studzienki wykonać należy grubowarstwowa powłokę izolacyjną (na powierzchni zewnętrznej – od strony gruntu izolacje nie są potrzebne). W tym celu nie należy stosować materiałów na bazie cementu, ale np. powłoki silikatowo-polimerowe lub PEHD

- pozostałe wymagania zgodnie z normą PN-EN 1917, PN-EN 476, PN-EN 1610, PN-EN 12063, PN-B-10736 oraz PN-EN752
- Wymagania dla włączów kanalizacyjnych.
Należy stosować włązy kanalizacyjne klasy min. D400 (wg PN-EN 124) żeliwne lub żeliwno-betonowe z trwale przymocowaną uszczelką (nie wklejoną), pełnym kołnierzem korpusu, lub korpus bez kołnierza tzw. "pływający", pokrywą nie wentylowaną z min. dwoma otworami na haki.
- Wymagania dla wpustu ulicznego.
Studzienkę wpustową projektuje się jako betonową $d=0,5m$ zasyfonowaną, prefabrykowaną z betonu klasy min. C35/45, klasa ekspozycji min. XA1, o nasiąkliwości nie większej niż 5%. Studzienkę należy wyposażyć w osadnik $h_{min}=1,0m$, kosz osadczy ocynkowany (typu L wg DIN 1236 lub równoważny) i wpust uliczny żeliwny klasy D400 z rusztem uchylnym kołnierzowym.
- Wymagania dla studzienek kanalizacyjnych DN500 i DN630.
Wymaga się zastosowania studzienek tworzywowych z rur litych PVC-U min. SN8 z systemowymi przejściami szczelnymi, zwieńczonych pierścieniami odciążającymi z betonu, dopuszczonymi do stosowania w obszarach ruchu kołowego SLW60. Jako równoważne do stosowania dopuszcza się studzienki DN500 i DN600 wykonane z rury GRP min. SN8 z wypełniaczem w postaci piasku kwarcowego bez dodatków korodujących, w tym węglanu wapnia, z wewnętrzną warstwą zabezpieczającą z czystej żywicy o grubości min. 1mm.

Przed zamówieniem elementów prefabrykowanych studni i studzienek, Wykonawca jest bezwzględnie zobowiązany do potwierdzenia w terenie rzeczywistych kątów załamań na podstawie wytyczenia geodezyjnego. Rzędne posadowienia i spadki podłużne zgodnie z profilami i rysunkami szczegółowymi.

Sieci wodociągowe.

- Materiałem przewidzianym do budowy sieci i przyłączy wodociągowych jest PE100 min. SDR17 (min. PN10) RC wraz z armaturą żeliwną (zasuwy sieciowej, opaski do

nawiercania wraz z zasuwami do zamknięć domowych - standard min. Hawle lub równoważny).

- Połączenia z istniejącymi sieciami i przyłączami wodociągowymi wykonać za pomocą kształtek systemowych producenta rur i armatury sieciowej (wymaga się stosowania armatury i kształtek żeliwnych sferoidalnych produkowanych przez jednego producenta).
- Hydranty: zgodnie z wymogami określonymi w WT wydanymi przez administratora sieci wodociągowej - standard min. Hawle lub równoważny,
- Armatura: zgodnie z wymogami określonymi w WT wydanymi przez administratora sieci wodociągowej oraz częścią graficzną opracowania - standard min. Hawle lub równoważny
- Wymaga się stosowania śrub, nakrętek i podkładek w wykonaniu nierdzewnym.

Wymaga się zastosowania materiałów o standardzie nie mniejszym niż określonym powyżej oraz w warunkach technicznych wydanych przez administratora sieci wodociągowej i kanalizacyjnej.

4.2.2.Odtworzenia nawierzchni.

Nawierzchnie odtworzyć zgodnie z wytycznymi administratorów dróg.

4.3.Warunki realizacji.

Podczas prac przyłączeniowych należy zapewnić ciągłość odbioru ścieków i dostawy wody.

Uwagi:

1. Ze względu na licznie występujące zbliżenia do istniejącej i projektowanej infrastruktury technicznej, wszelkie prace w miejscach zbliżeń do istniejącej infrastruktury technicznej należy **przewodzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności oraz w obecności i pod nadzorem jej administratorów.**
2. Założone rzędne istniejącej infrastruktury technicznej na trasie projektowanych sieci należy bezwzględnie potwierdzić w terenie za pomocą przekopów kontrolnych.

4.3.1.Roboty przygotowawcze.

Roboty przygotowawcze obejmują:

- wyznaczenie i przejęcie pasa robót
- organizację zaplecza budowy (ewentualnie) wraz z zapewnieniem dostawy energii elektrycznej i wody
- wyznaczenie (tyczenie) robót w terenie
- oznakowanie i oświetlenie budowy
- tymczasową organizację ruchu drogowego kołowego i pieszego na okres wykonywania robót
- powiadomienie zainteresowanych instytucji o przystąpieniu do robót

Szczegółową lokalizację istniejącego uzbrojenia podziemnego należy ustalić poprzez uprzednie wykonanie ręcznych przekopów kontrolnych

4.3.2. Roboty ziemne.

Projektuje się wykopy dla projektowanych sieci wodociągowych i kanalizacyjnych (przewidzianych do realizacji metodą przekopu otwartego) o szerokości $B_{min}=1,0m$. Rzędne projektowanej infrastruktury należy dostosować do rzędnych istniejących sieci i przyłączy podlegających przełączeniu.

Szczegółowe rzędne projektowanych sieci – zgodnie z załączonymi profilami.

Wykopy otwarte wykonywane będą mechanicznie z zabezpieczeniem ścian rozporowymi płytami szalunkowymi i ręcznym wyrównaniem dna. Z uwagi na prowadzenie robót w pasie drogowym, nie ma możliwości składowania urobku wzdłuż wykopu (jedna strona pasa drogowego musi być przejezdna dla wjazdów lokalnych i dla pojazdów uprzywilejowanych). Urobek z wykopu należy wywieźć na składowisko, które podlega akceptacji przez inspektora. Zasyпка wykopów prowadzona będzie gruntem dowiezionym lub miejscowym z wykorzystaniem frakcji piaszczystych, z zagęszczeniem do $Is \geq 1,00$

W przypadku wystąpienia gruntów pylastych lub gruntów nienośnych należy je usunąć a podłoże ustabilizować tłucznem bądź mieszaniną piasku i cementu. Rury należy układać na dobrze ubitej podsypce piaskowej o grubości min. 10 cm. Rury także należy obsypać piaskiem i ubić podobnie jak podłoże. Rury należy zasypać i ubić piaskiem średnim. Obsypka i zasyпка wykopów zostanie wykonana piaskiem o wymaganej granulacji – G1, wymagany wskaźnik zagęszczenia $Is=1$, zgodnie z PN-B-10736:1999. Zagęszczenie przeprowadzać warstwami grubości do 30 cm.

Ze względu na prowadzenie prac ziemnych w obszarze ścisłej zabudowy miejskiej zaleca się aby Wykonawca, w celu wyeliminowania potencjalnych szkód wywołanych w trakcie użycia sprzętu zagęszczającego, stosował samozagęszczające (nie wymagające wibrowania) mieszanki wypełniające typu GRUNTON lub rozwiązania równoważne umożliwiające odkopanie stwardniałego produktu przy użyciu standardowych narzędzi budowlanych.

Przewody istniejącego uzbrojenia podziemnego muszą być zabezpieczone w wykopie na czas prowadzonych robót przez podwieszenie lub podparcie. Ułożony w wykopie i sprawdzony wstępnie przewód podlega odbiorowi technicznemu. Po sprawdzeniu jakości użytych materiałów i staranności wykonania połączeń rur, przeprowadza się badanie szczelności kanału i rurociągu. Woda do próby szczelności kanału zostanie pobrana z istniejącego wodociągu miejskiego, po uprzednim uzgodnieniu warunku poboru z Wodociągi Kępińskie Sp. z o.o.. Wody z próby szczelności należy odprowadzić do istniejącej sieci kanalizacji ogólnospławnej.

4.3.3. Warunki gruntowo-wodne i odwodnienie wykopów.

Sposób odwodnienia Wykonawca jest zobowiązany ustalić na etapie realizacji inwestycji w zależności od przyjętej technologii i harmonogramu wykonywanych robót oraz aktualnych warunków pogodowych. W przypadku konieczności odwodnienia wykopów, wody z odwodnienia wykopu należy odprowadzić do istniejącego kanału ogólnospławnego lub beczkowitzem do oczyszczalni ścieków. W przypadku odprowadzania do kanału wody z gruntu muszą być przepuszczone przez osadnik z kręgów betonowych. Przed przystąpieniem do odprowadzania wód z wykopów do kanalizacji miejskiej należy:

- uzyskać zgodę z Wodociągi Kępińskie Sp. z o.o.. i uzgodnić warunki płatności za odprowadzenie wód do kanału miejskiego,
- uzgodnić z Wodociągi Kępińskie Sp. z o.o.. sposób włączenia rurociągu tymczasowego do odbiornika.

4.3.4. Włączenie do istniejącej sieci wodociągowej i kanalizacyjnej.

Projektuje się bezpośrednie włączenie sieci kanalizacyjnej i wodociągowej w sieci istniejące, zgodnie z **PROJEKTEM ZAGOSPODAROWANIA TERENU**. Połączenia z istniejącymi sieciami i przyłączami wodociągowymi oraz kanalizacyjnymi wykonać za pomocą kształtek systemowych producentów rur i armatury, stosowanych do budowy sieci, dostosowanymi do rzeczywistych średnic i materiałów istniejących sieci potwierdzonych na etapie realizacji inwestycji za pomocą przekopów kontrolnych.

Przed przystąpieniem do robót Wykonawca potwierdzi uzgodnienie warunków, w jakich będzie wykonywana budowa sieci wodociągowej i kanalizacyjnej (w tym schematy wyłączeń) z użytkownikiem – z Wodociągi Kępińskie Sp. z o.o..

Wykonawca przedstawi Inspektorowi Nadzoru (osobie odpowiedzialnej za nadzorowanie robót) do akceptacji szczegółowy Harmonogram Robót związanych z budową sieci wodociągowej i kanalizacyjnej uwzględniający wszystkie warunki narzucone przez użytkownika sieci i Dokumentację Projektową. Przed rozpoczęciem robót Wykonawca wystąpi do Wodociągi Kępińskie Sp. z o.o.. z wnioskiem o ustalenie warunków i miejsca oraz warunków poboru wody przeznaczonej do:

- przeprowadzenia płukania sieci
 - prób ciśnieniowych
- jak i warunków i miejsca zrzutu wód popłucznych do kanalizacji lub ich wywozu beczkowitzami do oczyszczalni ścieków.

4.3.5. Organizacja ruchu na czas budowy.

Projekt organizacji ruchu drogowego na czas prowadzenia robót zostanie opracowany przez Wykonawcę robót. Wykonawca robót zobowiązany jest do opracowania, wg przyjętej technologii i harmonogramu robót, oraz przywrócenia stałej organizacji ruchu.

4.3.6. Sposób zaopatrzenia w wodę istniejących odbiorców na czas budowy.

O ile dotyczy, na czas przebudowy sieci wodociągowych, istniejącym odbiorcom należy zapewnić pobór wody z ułożonych, tymczasowych przewodów wodociągowych lub beczkowszu.

4.3.7. Sposób i zakres likwidacji istn. przewodów.

Kolidujące odcinki wodociągów i sieci kanalizacyjnej z projektowanymi rozwiązaniami technicznymi należy zdemontować. Roboty ziemne prowadzić zgodnie z wymaganiami zawartymi w dokumentacji technicznej. Demontaż oraz przełączenia należy przeprowadzić pod nadzorem Wodociągi Kępińskie Sp. z o.o..

4.3.8. Kolizje i zbliżenia.

Projektowane sieci kolidują z licznym uzbrojeniem terenu. **W miejscach zbliżeń do istniejącego uzbrojenia wykopy wykonywać ręcznie pod nadzorem gestorów sieci uzbrojenia terenu.**

4.4. Sposób postępowania z masami ziemnymi i innymi odpadami wytworzonymi podczas prac budowlanych

Zgodnie z ustawą o odpadach (Dz.U.2020.797 ze zm.), za wytworzone odpady jakimi są masy ziemne jak i inne odpady wytworzone podczas prac budowlanych, odpowiedzialny jest Wykonawca robót, który zobowiązany jest do ich transportu i zdeponowania na składowisku odpadów.

4.5. Inspekcja kamerą TV

- Przed włączeniem zaprojektowanych odcinków kanalizacji do sieci istniejących wymaga się od Wykonawcy robót przeprowadzenia czyszczenia hydrodynamicznego i inspekcji TV miejsc włączeń, w celu określenia ich stanu technicznego przed wykonaniem zaprojektowanych robót.
- Po wyczyszczeniu metodą hydrodynamiczną wykonanego systemu odwodnienia należy przeprowadzić inspekcję TV. W czasie inspekcji należy zarejestrować i udokumentować:
 - połączenia rur,
 - miejsca wykonania przyłączy, rozgałęzienia rurociągów,
 - sposób uszczelnienia przejść przez ściany studni

Z przeprowadzonej inspekcji telewizyjnej należy wykonać i przekazać Zamawiającemu dokumentację, która obejmie:

- zapis na nośniku danych z opisem miejsca inspekcji,
- zdjęcia złącz
- sprawozdanie z przeglądu (zawierające m.in.: pomiar spadków rurociągów, bieżący pomiar odległości, wykres poziomy rurociągu, ocenę wykonania rurociągu)

4.6. Wymagania p.poż.

Zgodnie z art. 9 ust. 2 Dz.U.2009.124.1030 - "Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 lipca 2009 r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych", sieć wodociągowa przeciwpożarowa zapewnia wydajność nie mniejszą niż 10 dm³/s i ciśnienie w hydrancie zewnętrznym nie mniejsze niż 0,1 MPa (megapaskala), przez co najmniej 2 godziny.

4.7. Odbiór techniczny.

Sieć należy wykonać i odebrać zgodnie z normą PN-EN 1610 oraz PN-EN 805. Przy odbiorze należy szczególną uwagę na:

- posadowienie rurociągów
- szczelność rurociągów
- właściwy montaż armatury oraz jej oznaczenie w terenie (**wymaga się oznakowania tabliczkami informacyjnymi na stałych elementach terenowych jak np. ogrodzenia, budynki lub na słupkach stalowych 2", wg . PN-N-01256-4:1997 dla hydrantów p.poż. oraz PN-B-09700:1986 dla pozostałej armatury.**

4.8. Wytyczne wykonania i odbioru robót budowlanych

- Prace należy prowadzić zgodnie z normą : PB-B-06050:1999 – Roboty ziemne. Wymagania ogólne, PB-B-10736:1999 – Roboty ziemne. Wykopy otwarte dla przewodów wodociągowych i kanalizacyjnych.
- Wykonane odcinki rurociągu należy przed zasypaniem wykopów zgłaszać sukcesywnie do przeglądów technicznych dokonywanych przez właściciela sieci
- Próby szczelności poszczególnych odcinków instalacji powinny się odbywać przy udziale przedstawiciela Administratora,
- Do odbioru technicznego należy przedłożyć pełną inwentaryzację geodezyjną wykonawczą.
- Montaż i układanie rurociągów wykonać zgodnie z instrukcją producenta rur.
- Wszelkie napotkane w trakcie robót niezainwentaryzowane podziemne uzbrojenie terenu, natychmiast zgłosić Inspektorowi Nadzoru.

- Przy odbiorze przyłączy należy sprawdzić: jakość użytych materiałów, staranność wykonanych połączeń, wymiary, rzędne, prostolinijność osi w planie oraz przeprowadzić próby szczelności.
- Zaprojektowany rurociąg należy wykonać z materiałów dopuszczonych i atestowanych przez właściwe instytucje państwowe do tego uprawnione.
- W przypadku wystąpienia nieprzewidzianych problemów realizacyjnych w trakcie wykonywania robót, decyzje o sposobie ich rozwiązania będą podejmowane w ramach nadzoru autorskiego.
- Nieczynne sieci napotkane w trakcie realizacji prac, po porozumieniu z ich administratorem należy zdemontować i zutylizować.

Uwaga:

1. W przypadku stwierdzenia na etapie realizacji inwestycji rozbieżności pomiędzy rzędnymi sieci przedstawionymi w opracowaniu projektowym na aktualnych mapach do celów projektowych a stanem faktycznym, należy niezwłocznie powiadomić o tym fakcie Projektanta, Inspektora Nadzoru Inwestorskiego oraz administratora kolidującej infrastruktury technicznej.
2. Przed przystąpieniem do prac ziemnych do obowiązków Wykonawcy bezwzględnie należy dokonać przekopów kontrolnych mających na celu lokalizację kolidującej infrastruktury technicznej.

Opracował zespół projektowy:

Imię i nazwisko	Zakres opracowania oraz specjalność i numer posiadanych uprawnień budowlanych	Data opracowania	Podpis
mgr inż. Waldemar Krząstek (PROJEKTANT)	Branża sanitarna. Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych. Nr ewid.: WKP/0265/POOS/06	30/03/2021r.	

5. Informacja BIOZ

INFORMACJA BIOZ	
NAZWA INWESTYCJI	Projekt sieci wodociągowej i kanalizacyjnej (sanitarna i deszczowa) do budynku byłej Synagogi w Kępnie, ul. Łazienkowa.
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	Kategoria XXVI – sieci wodociągowe i kanalizacyjne
ADRES INWESTYCJI	dz. ew.:1548, 1328, 1325 – obr.: 300803_4.0001 MIASTO KĘPNO
INWESTOR	WODOCIĄGI KĘPIŃSKIE Sp. z o.o. ul. Wrocławska 28, 63-600 Kępno
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	AIW PROJEKT mgr inż. Waldemar Krząstek ul. Sportowa 6, 63-510 Mikstat

Imię i nazwisko	Zakres opracowania oraz specjalność i numer posiadanych uprawnień budowlanych	Data opracowania	Podpis
mgr inż. Waldemar Krząstek (PROJEKTANT)	Branża sanitarna. Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych. Nr ewid.: WKP/0265/POOS/06	30/03/2021r.	

1. Budowa realizowana będzie metodą tradycyjną w wykopach otwartych. Na cykl technologiczny robót składać się będą 4 operacje:

- czynności przygotowawcze jak: zagospodarowanie placu budowy, pomiary, transport materiałów do strefy montażowej,
- ewentualne odwodnienie wykopów
- roboty ziemne, budowlane-montażowe
- odtworzenia,
- roboty wykończeniowe.

Operacje powinny być wykonywane przez jedną lub kilka brygad w składzie min. trzech robotników, w tym jeden monter i dwóch pomocników. Ilość brygad należy uzależnić od narzuconego tempa robót i stopnia mechanizacji.

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

W strefie prowadzonych robót znajdują się:

- drogi publiczne o nawierzchni nieutwardzonej,

3. Wskazanie elementów zagospodarowania terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

Roboty będą prowadzone w warunkach ruchu pojazdów i pieszych.

4. Wskazania dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych

Przewidywanym zagrożeniem przy wykonywaniu przedmiotowych robót jest:

- zasypanie pracownika w wykopie przy braku zabezpieczenia ścian przed obsunięciem się lub obciążeniem klina naturalnego odłamu gruntu urobkiem pochodzącym z wykopu
- upadek pracownika lub osoby postronnej do wykopu przy braku wyгородzenia wykopu balustradami bądź braku przykrycia wykopu
- potrącenie pracownika lub osoby postronnej łyżką koparki przy braku wyгородzenia strefy niebezpiecznej
- najechanie na pracownika przez samochód w ruchu publicznym
- porwanie prądem spowodowane uszkodzeniem niezainwentaryzowanych kabli energetycznych

Wymogi bezpieczeństwa:

- przed rozpoczęciem robót ziemnych należy podjąć wszystkie możliwe działania mające na celu zidentyfikowanie i zaznaczenie w terenie tras urządzeń podziemnych,
- teren objęty wykonawstwem robót należy w miarę możliwości ogrodzić i oznakować tablicami informacyjnymi i ostrzegawczymi,

- zabronione jest składowanie urobku i materiałów w granicach klina odłamu gruntu, jeśli ściany są nieumocnione,
- jeżeli wykop osiągnie głębokość większą niż 1.0m od poziomu terenu, należy wykonać zejście (wejście) do wykopu. Odległość pomiędzy zejściami do wykopu nie powinna przekraczać 20m,
- przy wykonywaniu robót ziemnych sprzętem zmechanizowanym należy wyznaczyć przy maszynach strefę niebezpieczną, w której istnieje potencjalne zagrożenie wypadkowe, wynoszącą min. 6m,
- przy prowadzeniu robót ziemnych w bezpośrednim sąsiedztwie niezainwentaryzowanych instalacji wodociągowych, kanalizacyjnych, elektrycznych, telefonicznych, należy zapewnić fachowy nadzór, a osoba nadzorująca roboty jest obowiązana w porozumieniu z właściwymi jednostkami (właścicielami instalacji) określić odległości od instalacji, w jakich można bezpiecznie wykonywać te roboty, w pionie i poziomie,
- w razie przypadkowego odkrycia, w trakcie robót ziemnych jakichkolwiek wymienionych wyżej instalacji - należy niezwłocznie przerwać roboty do czasu ustalenia pochodzenia tych instalacji i określenia czy i w jaki sposób jest możliwe dalsze bezpieczne prowadzenie robót,
- składowanie ziemi w pobliżu wykopu bez zabezpieczenia jest dozwolone pod warunkiem zachowania takiej odległości, aby nie zachodziła obawa obsuwania się skarp,
- przy zagęszczaniu gruntu ubijakami mechanicznymi miejsce pracy należy ogrodzić zaporami przenośnymi,
- w miejscu wykonywania w/w prac zabrania się prowadzenia jakichkolwiek innych prac oraz przebywania osób postronnych, pracownicy obsługujący zagęszczarki mechaniczne powinni zmieniać się nie rzadziej, niż co pół godziny.

Zabronione jest urządzenie stanowisk pracy, składowisk materiałów i elementów budowlanych lub maszyn i urządzeń budowlanych bezpośrednio pod liniami napowietrznymi. Wszelkie prace budowlane prowadzone przy drogach publicznych stwarzają dodatkowe zagrożenia dla ruchu drogowego i dlatego:

- dla każdej kolizji należy powiadomić jej „gestora” i mieć jego uzgodnienie,
- miejsce budowy oznakować znakami drogowymi, barierkami, oświetlić światłami ostrzegawczymi w nocy zgodnie z zatwierdzonym projektem,
- pracownicy wykonujący pracę w pasie drogowym muszą być wyposażeni w kamizelki ostrzegawcze.

5. Działania w zakresie bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

5.1. Szkolenia w zakresie bhp

A) wszyscy zatrudnieni na stałe pracownicy muszą legitymować się podstawowym i okresowym szkoleniem bhp,

B) pracownicy nowo przyjęci przechodzą szkolenie wstępne czyli instruktaż ogólny bhp z odpowiednim zaświadczeniem, potwierdzonym przez pracownika i odnotowanym w aktach osobowych,

C) kierownik budowy oraz mistrz budowlany, stosownie do zakresu obowiązków, na bieżąco precyzuje zagrożenia jakie mogą wynikać z prac wykonywanych w danym dniu roboczym i przekazuje je podległym pracownikom w ramach stanowiskowego szkolenia bhp.

5.2. Organizacja pierwszej pomocy w nagłych wypadkach

A) na każdym placu budowy muszą być dwie osoby przeszkolone w zakresie udzielania pierwszej pomocy ofiarom wypadków,

B) na placu budowy należy urządzić w miejscu oznaczonym punkt pierwszej pomocy przedlekarskiej wyposażony w apteczkę,

C) do obsługi w/w punktu wyznaczyć przeszkolonych pracowników,

D) jeżeli roboty są wykonywane w odległości większej niż 500 m od punktu pierwszej pomocy, w miejscu pracy powinna znajdować się apteczka przenośna,

E) w przypadkach nie cierpiących zwłoki, o ile stan poszkodowanego na to pozwala, zapewnić szybki przewóz chorego do szpitala lub pogotowia (kierownictwo budowy dostarcza dostępne środki lokomocji),

F) na budowie wywiesić w widocznych miejscach wykazy zawierające adresy i numery telefoniczne:

- najbliższego punktu lekarskiego i pogotowia ratunkowego,
- najbliższej straży pożarnej,
- komisariatu policji,

G) powyższe dane powinien znać każdy pracownik nadzoru technicznego.

5.3. Odzież robocza, ochronna i sprzęt ochrony osobistej

A) wszyscy pracownicy zatrudnieni na placu budowy wykonują pracę w wydanej im odzieży roboczej, kamizelkach odblaskowych i kaskach ochronnych z wykorzystaniem środków ochrony indywidualnej,

B) pracownicy zatrudnieni przy pracach w warunkach szkodliwych lub uciążliwych wyposażeni są dodatkowo w sprzęt ochrony osobistej:

- obsługa zagęszczarek do gruntu wszystkich typów - ochraniacze słuchu, rękawice antywibracyjne,
- operatorzy maszyn i urządzeń – ochraniacze słuchu.

C) pracownicy nie stosujący odzieży i sprzętu ochronnego wymaganego na stanowisku pracy będą karani karami dyscyplinarnymi.

5.4. Składowiska materiałów

- A) na placu budowy wyznaczyć miejsca do składowania materiałów zgodnie z projektem organizacji budowy,
- B) teren składowiska utwardzić i odwodnić,
- C) odległość składowania materiałów nie powinna być mniejsza niż:
- 0,75 m od ogrodzenia i zabudowań,
 - 5,0 m od stałego stanowiska pracy,
- D) składowiska zlokalizować w odpowiedniej odległości od linii elektroenergetycznych.

5.5. Ochrona przeciwpożarowa na placu budowy

Postępować zgodnie z:

- A) instrukcją na wypadek miejscowego zagrożenia, awarii, pożaru mającego wpływ Na środowisko naturalne,
- B) instrukcją przeciwpożarową dla zaplecza budowy.

5.6. Oznakowanie miejsc prowadzenia robót budowlanych

Zalecenia, co do postępowania, rodzaju oznakowania są realizowane zgodnie z wytycznymi władzy terenowej. Wszystkie odcinki liniowe są zabezpieczone barierami ochronnymi i oznakowane tablicami informacyjnymi o prowadzonych pracach.

6. Kierownik budowy jest obowiązany sporządzić lub zapewnić sporządzenie, przed rozpoczęciem budowy, planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia („plan bioz”) - zgodnie z rozporządzeniem ministra infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003r. (Dz. U. Nr 120 poz 1126). w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia zachodzą przypadki określone w § 6. ww. rozporządzenia.

Opracował:

Imię i nazwisko	Zakres opracowania oraz specjalność i numer posiadanych uprawnień budowlanych	Data opracowania	Podpis
<i>mgr inż.</i> <i>Waldemar Krzqstek</i> <i>(PROJEKTANT)</i>	Branża sanitarna. Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych. Nr ewid.: WKP/0265/POOS/06	30/03/2021r.	

6. ZAŁĄCZNIKI

Nazwa tabeli
TABELA 01 ZESTAWIENIE ODCINKÓW SIEĆ KANALIZACYJNA
TABELA 02 ZESTAWIENIE ODCINKÓW SIEĆ WODOCIĄGOWA
TABELA 03 ZESTAWIENIE WĘZŁÓW SIEĆ KANALIZACYJNA
TABELA 04 ZESTAWIENIE WĘZŁÓW SIEĆ WODOCIĄGOWA
TABELA 05 ZESTAWIENIE KĄTÓW SIECI WODOCIĄGOWEJ

ZAŁĄCZNIKI – DECYZJE, OPINIE I POZOSTAŁE ZAŁĄCZNIKI

nr	Nazwa załącznika
01	WARUNKI TECHNICZNE NR DE.410.175.2020/WT WYDANE PRZEZ WODOCIĄGI KĘPIŃSKIE Z DNIA 24/07/2020
02	PISMO UMiG KĘPNO NR WR.7023.279.2020/2 Z DNIA 03/08/2020r.
03	DECYZJA BURMISTRZA MIASTA I GMINY KĘPNO NR WR.7230.455.2020/2 Z DNIA 16/11/2020
04	UZGODNIENIE WUOZ NR Ka.5183.5191.2.2020 Z DNIA 02/11/2020
05	UZGODNIENIE PSG SP. Z O.O. NR PSGPO.0103.061.045.20 Z DNIA 22/10/2020R.
06	UZGODNIENIE RZECZOZNAWCY DS. PPOZ. Z DNIA 28/01/2021R.
07	UZGODNIENIE WTINEA-4529 Z DNIA 26/10/2020R.
08	UZGODNIENIE WTWSS-6536 Z DNIA 26/10/2020R.
09	UZGODNIENIE WODOCIĄGI KĘPIŃSKIE SP. Z O.O. NR DE.411.12.2021/SB Z DNIA 09/02/2020R.
10	PROTOKÓŁ Z NARADY KOORDYNACYJNEJ ODGK.6630.32.2021 Z DNIA 17/02/2021R.
11	POSTANOWIENIE BURMISTRZA MIASTA I GMINY KĘPNO NR WR.7230.67.2021/2 Z DNIA 15/03/2021R.

UWAGA: WYKONAWCA ROBÓT, PRZED ICH ROZPOCZĘCIEM ZOBOWIĄZANY JEST DO ZAPOZNANIA SIĘ Z ORYGINAŁAMI UZGODNIEŃ, W POSIADANIU KTÓRYCH JEST INWESTOR!

ZAŁĄCZNIKI GRAFICZNE

Nr rys.	Nazwa
01.1	PZT
02.1	PROFILE PODŁUŻNE - KANALIZACJA SANITARNA
02.2	PROFILE PODŁUŻNE - KANALIZACJA DESZCZOWA
03.1	PROFILE PODŁUŻNE – SIEĆ WODOCIĄGOWA
04.1	SCHEMATY STUDNI - KANALIZACJA SANITARNA
05.1	SCHEMATY STUDNI - KANALIZACJA DESZCZOWA
06.1	SCHEMAT HYDRANTU PPOŻ - PODZIEMNEGO
07.1	SCHEMAT STUDNI KANALIZACYJNEJ DN1000-DN1500
08.1	SCHEMAT POSADOWIENIA RUROCIĄGU
09.1	SCHEMAT WĘZŁÓW MONTAŻOWYCH - SIEĆ WODOCIĄGOWA

TABELA 01. ZESTAWIENIE ODCINKÓW SIECI KANALIZACYJNEJ

▲ Nazwa węzła początkowego	Nazwa węzła końcowego	Długość odcinka [m]	Obliczony spadek [‰]	Rzędna początku rury	Rzędna końca rury	Rura - średnica nominalna [mm]	Długość rury między studniami (3D)	Długość 3D odcinka [m]
SIEĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ								
Kd1	Ks2	0,61	36,32	166,29	166,27	315		0,61
Kd2	Kd1	5,81	36,32	166,50	166,29	315		5,82
Kd5	Kd2	18,82	11,62	166,72	166,50	315	17,97	18,82
Kd6	Kd5	22,16	5,19	166,83	166,72	315	21,44	22,16
Kd9	Kd6	9,63	17,66	167,00	166,83	315	9,02	9,63
Kd9.12	Kd9	8,20	17,66	167,15	167,00	315	7,45	8,20
Kd9.13	Kd9.12	5,76	17,66	167,25	167,15	315	5,22	5,76
Kd9.14	Kd9.13	18,48	38,41	167,96	167,25	315	18,03	18,49
Kd10	Kd9	21,12	15,34	167,33	167,00	315	20,18	21,12
Kd11	Kd10	11,40	15,34	167,50	167,33	315	10,46	11,40
Pkd1	Kd5	5,12	8,11	166,76	166,72	315		5,12
Pkd2	Kd5	5,26	6,37	166,81	166,77	200		5,26
Pkd3	Kd6	5,59	5,40	166,92	166,89	200		5,59
Pkd4	Kd9	7,47	12,60	167,15	167,06	200		7,47
Pkd5	Kd9.12	3,14	24,90	167,28	167,20	200		3,14
Pkd6	Kd9.13	2,59	29,55	167,38	167,30	200		2,59
Pkd7	Kd9.14	2,28	56,34	168,14	168,01	200		2,28
Wp1	Kd2	3,31	39,85	166,70	166,57	160		3,31
Wp2	Kd3	1,49	17,07	166,62	166,60	160		1,49
Wp3	Kd4	4,26	16,91	166,66	166,59	200		4,26
Wp4	Kd7	4,04	27,35	167,14	167,03	160		4,04
Wp5	Kd8	1,39	52,31	167,11	167,04	160		1,39
Wp6	Kd9.11	3,42	74,72	167,45	167,19	160		3,43
SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ								
Ks2	Ks1	0,77	17,84	165,97	165,95	315		0,77
Ks3	Ks2	9,21	17,84	166,13	165,97	315	8,47	9,21
Ks3.1	Ks3	4,82	5,33	166,21	166,19	200	4,10	4,82
Ks3.2	Ks3.1	20,10	5,33	166,32	166,21	200	19,65	20,10
Ks3.3	Ks3.2	9,44	5,33	166,37	166,32	200	8,99	9,45
Ks3.4	Ks3.3	3,90	5,33	166,39	166,37	200	3,44	3,90
Ks4	Ks3	18,83	7,48	166,27	166,13	315	17,89	18,83
Ks5	Ks4	21,86	7,48	166,44	166,27	315	21,20	21,86
Ks6	Ks5	7,49	7,48	166,49	166,44	315	7,10	7,49
Ks7	Ks6	2,93	7,48	166,51	166,49	315	2,27	2,93
Ks7.1	Ks7	4,93	7,48	166,55	166,51	315	4,19	4,93
Ks7.2	Ks7.1	5,78	57,73	166,89	166,55	315	5,25	5,79
Ks7.3	Ks7.2	18,37	57,04	167,93	166,89	315	17,94	18,40
Ks8	Ks7	22,01	20,46	167,02	166,57	200	21,04	22,01
Ks9	Ks8	9,80	20,46	167,22	167,02	200	8,83	9,80
Pks1	Ks3.4	4,02	15,39	166,47	166,40	160		4,02
Pks2	Ks3.2	1,46	19,28	166,37	166,34	160		1,46
Pks3	Ks4	8,02	13,22	166,38	166,27	315		8,02
Pks4	Ks4	2,41	17,41	166,37	166,33	200		2,41
Pks5	Ks5	2,71	18,03	166,54	166,49	200		2,71
Pks6	Ks6	4,50	22,11	166,65	166,55	200		4,50
Pks7	Ks7.1	2,34	102,37	166,84	166,60	200		2,35
Pks8	Ks7.2	1,85	241,47	167,38	166,93	200		1,90
Pks9	Ks7.3	1,69	10,70	168,00	167,98	200		1,69

TABELA 02. ZESTAWIENIE ODCINKÓW SIECI WODOCIĄGOWEJ

▲ Nazwa węzła początkowego	Nazwa węzła końcowego	Długość odcinka [m]	Obliczony spadek [‰]	Rzędna początku rury	Wysokość terenu 1 (węzeł początkowy)	Rzędna końca rury	Wysokość terenu 1 (węzeł końcowy)	Rura - średnica nominalna [mm]	Długość 3D odcinka [m]
P1W	W4.1	2,59	123,23	165,93	167,53	165,61	167,51	32	2,61
P2W	W4.4	1,14	7,86	166,00	167,61	165,99	167,61	32	1,14
P3W	W4.7	1,55	25,65	166,23	167,85	166,19	167,81	32	1,55
W1	W2	4,43	3,54	165,64	167,24	165,62	167,30	110	4,43
W3	W2	2,35	-3,54	165,61	167,41	165,62	167,30	110	2,35
W4	W3	3,91	-3,54	165,60	167,51	165,61	167,41	110	3,91
W4	W4a	2,35	-0,08	165,60	167,51	165,60	167,49	160	2,35
W4.1	W4	1,71	-0,08	165,60	167,51	165,60	167,51	160	1,71
W4.2	W4.1	5,62	-0,08	165,60	167,43	165,60	167,51	160	5,62
W4.3	W4.2	14,98	24,38	165,97	167,57	165,60	167,43	160	14,98
W4.5	W4.3	14,54	6,73	166,06	167,66	165,97	167,57	160	14,54
W4.6	W4.5	4,38	8,98	166,10	167,70	166,06	167,66	160	4,38
W4.8	W4.6	10,73	24,66	166,37	167,97	166,10	167,70	160	10,74
W4a	W5	8,71	-0,08	165,60	167,49	165,60	167,60	160	8,71
W5	W6	4,71	-57,76	165,60	167,60	165,87	167,69	160	4,72
W5	Hp80-P-01	5,91	-88,64	165,60	167,60	166,13	167,63	110	5,93
W6	W7	3,37	-57,76	165,87	167,69	166,07	167,75	160	3,38
W6	P4W	6,93	-38,67	165,87	167,69	166,14	167,74	90	6,93
W7	W8	2,16	-57,76	166,07	167,75	166,19	167,79	160	2,16
W8	W9	28,44	-22,87	166,19	167,79	166,84	168,42	160	28,45
W9	W10	1,65	-22,87	166,84	168,42	166,88	168,48	160	1,65
W10	W10.1	0,62	-30,08	166,88	168,48	166,90	168,50	110	0,62
W10	W11	20,18	-12,29	166,88	168,48	167,13	168,73	160	20,18
W10.1	W10.2	6,20	-30,08	166,90	168,50	167,09	168,69	110	6,20
W10.2	W10.3	1,25	-30,08	167,09	168,69	167,12	168,70	110	1,25
W10.3	W10.4	4,04	-30,08	167,12	168,70	167,25	168,72	110	4,04
W10.3	Hp80-P-02	1,61	-17,28	167,12	168,70	167,15	168,65	110	1,61
W10.4	W10.5	7,63	-30,08	167,25	168,72	167,48	168,99	110	7,63
W10.5	W10.6	8,13	-30,08	167,48	168,99	167,72	169,30	110	8,13
W10.6	W10.7	4,16	-30,08	167,72	169,30	167,84	169,41	110	4,17
W10.6	P5W	1,15	-58,53	167,72	169,30	167,79	169,29	32	1,15
W10.7	W10.8	8,87	-30,08	167,84	169,41	168,11	169,71	110	8,88
W11	W12	10,71	-18,59	167,13	168,73	167,33	168,93	160	10,72
W12	W13	11,61	-17,55	167,33	168,93	167,53	169,13	160	11,61
W13	W14	7,30	-27,64	167,53	169,13	167,73	169,33	160	7,30

TABELA 03. ZESTAWIENIE WĘZŁÓW SIECI KANALIZACYJNEJ

Nazwa	Wsp. X:	Wsp. Y:	Wysokość terenu 1	Szerokość studni	Kąt pionowy - odchylenia od poprzędnego odcinka [°]	Kąt odchylenia od poprzędnego odcinka [°]	Lewy poziomy kąt między odcinkami [°]	Prawy poziomy kąt między odcinkami [°]	Większy poziomy kąt między odcinkami [°]	Mniejszy poziomy kąt między odcinkami [°]	Średnica rury - odcinek wylotu	Średnica rury - odcinek wlotu	Spadek - odcinek wlotu	Spadek - odcinek wylotu	Dno - odcinek wlotu	Dno - odcinek wylotu
KANALIZACJA DESZCZOWA																
Kd1	5 682 846,08	6 499 265,39	167,27		0,00	-68,15	248,15	111,85	248,15	111,85	315	315	36,32	36,32	166,29	166,29
Kd2	5 682 846,46	6 499 259,59	167,49	0,63							315	160	39,85	36,32	166,57	166,50
Kd3	5 682 844,36	6 499 259,00	167,49								160	160	17,07	17,07	166,60	166,60
Kd4	5 682 843,53	6 499 258,77	167,51								200	200	16,91		166,59	
Kd5	5 682 828,33	6 499 254,51	167,74	1,20							315	200	6,37	11,62	166,77	166,72
Kd6	5 682 807,00	6 499 248,53	168,17	0,50							315	200	5,40	5,19	166,89	166,83
Kd7	5 682 800,50	6 499 246,74	168,34								160	160	27,35		167,03	
Kd8	5 682 800,00	6 499 246,60	168,31								160	160	52,31		167,04	
Kd9	5 682 797,71	6 499 245,97	168,41	1,00							315	315	17,66	17,66	167,00	167,00
Kd9.11	5 682 794,12	6 499 240,41	168,65								160	160	74,72		167,19	
Kd9.12	5 682 793,26	6 499 239,09	168,71	0,63							315	315	17,66	17,66	167,15	167,15
Kd9.13	5 682 788,20	6 499 236,35	168,74	0,63							315	200	29,55	17,66	167,30	167,25
Kd9.14	5 682 770,54	6 499 230,92	169,36	0,50	1,02	88,07	91,93	268,07	268,07	91,93	315	200	56,34	38,41	168,01	167,96
Kd10	5 682 782,66	6 499 260,79	168,72	1,00	0,00	51,74	128,26	231,74	231,74	128,26	315	315	15,34	15,34	167,33	167,33
Kd11	5 682 771,35	6 499 259,36	168,90	1,00							315	315	15,34	15,34	167,50	167,50
Pkd1	5 682 827,00	6 499 259,45	167,76								315			8,11	166,76	
Pkd2	5 682 829,66	6 499 249,42	167,67								200	200		6,37	166,81	166,81
Pkd3	5 682 807,54	6 499 242,97	168,21								200	200		5,40	166,92	166,92
Pkd4	5 682 800,00	6 499 238,86	168,49								200	200		12,60	167,15	167,15
Pkd5	5 682 793,01	6 499 235,96	168,69								200	200		24,90	167,28	167,28
Pkd6	5 682 787,77	6 499 233,80	168,77								200	200		29,55	167,38	167,38
Pkd7	5 682 771,13	6 499 228,73	169,34								200	200		56,34	168,14	168,14
Wp1	5 682 848,72	6 499 257,17	167,51								160	160		39,85	166,70	166,70
Wp2	5 682 843,87	6 499 260,41	167,49	0,50							160	160		17,07	166,62	166,62
Wp3	5 682 844,44	6 499 254,61	167,51								200	200		16,91	166,66	166,66
Wp4	5 682 801,20	6 499 242,76	168,34								160	160		27,35	167,14	167,14
Wp5	5 682 799,53	6 499 247,91	168,31								160	160		52,31	167,11	167,11
Wp6	5 682 791,42	6 499 242,51	168,65								160	160		74,72	167,45	167,45

KANALIZACJA SANITARNA

Ks1	5 682 845,47	6 499 266,35	167,26								315	315	17,84		165,95	
Ks2	5 682 845,50	6 499 265,58	167,27	0,63							315	315	36,32	17,84	166,27	165,97
Ks3	5 682 845,97	6 499 256,39	167,49	1,00							315	200	5,33	17,84	166,19	166,13
Ks3.1	5 682 847,69	6 499 251,89	167,44	0,50	0,00	-27,63	152,37	207,63	207,63	152,37	200	200	5,33	5,33	166,21	166,21
Ks3.2	5 682 845,34	6 499 231,92	167,60	0,50							200	200	5,33	5,33	166,32	166,32
Ks3.3	5 682 844,24	6 499 222,54	167,67	0,50	0,00	14,68	194,68	165,32	194,68	165,32	200	200	5,33	5,33	166,37	166,37
Ks3.4	5 682 844,78	6 499 218,68	167,70	0,50	0,58	-21,43	201,43	158,57	201,43	158,57	200	160	15,39	5,33	166,40	166,39
Ks4	5 682 827,82	6 499 251,36	167,71	1,00							315	315	13,22	7,48	166,27	166,27
Ks5	5 682 806,75	6 499 245,52	168,23	0,50							315	315	7,48	7,48	166,44	166,44
Ks6	5 682 799,55	6 499 243,49	168,31	0,50							315	200	22,11	7,48	166,55	166,49
Ks7	5 682 796,75	6 499 242,63	168,45	1,00							315	315	7,48	7,48	166,51	166,51
Ks7.1	5 682 793,92	6 499 238,59	168,68	0,63							315	200	102,37	7,48	166,60	166,55
Ks7.2	5 682 788,79	6 499 235,92	168,83	0,63							315	315	57,04	57,73	166,89	166,89
Ks7.3	5 682 771,22	6 499 230,52	169,33	0,50	2,65	86,45	266,45	266,45	266,45	93,55	315	200	10,70	57,04	167,98	167,93
Ks8	5 682 781,41	6 499 258,41	168,72	1,00	0,00	54,03	125,97	234,03	234,03	125,97	200	200	20,46	20,46	167,02	167,02
Ks9	5 682 771,71	6 499 257,01	168,92	1,00							200	200		20,46	167,22	167,22
Pks1	5 682 843,84	6 499 214,77	167,82								160	160		15,39	166,47	166,47
Pks2	5 682 843,89	6 499 232,07	167,61								160	160		19,28	166,37	166,37
Pks3	5 682 825,77	6 499 259,11	167,78								315	315		13,22	166,38	166,38
Pks4	5 682 828,31	6 499 249,01	167,69								200	200		17,41	166,37	166,37
Pks5	5 682 807,03	6 499 242,83	168,24								200	200		18,03	166,54	166,54
Pks6	5 682 800,83	6 499 239,18	168,48								200	200		22,11	166,65	166,65
Pks7	5 682 793,70	6 499 236,27	168,69								200	200		102,37	166,84	166,84
Pks8	5 682 788,44	6 499 234,11	168,75								200	200		241,47	167,38	167,38
Pks9	5 682 771,62	6 499 228,88	169,32								200	200		10,70	168,00	168,00

WODA WĘZŁY

TABELA 04. ZESTAWIENIE WĘZŁÓW SIECI WODOCIĄGOWEJ				
Nazwa	Wsp. X	Wsp. Y	Rz. osi	Wys. terenu
Hp80-P-01	5 682 832,94	6 499 260,15	166,13	167,63
Hp80-P-02	5 682 790,62	6 499 240,24	167,15	168,65
P1W	5 682 849,36	6 499 258,56	165,93	167,53
P2W	5 682 843,71	6 499 231,26	166,00	167,61
P3W	5 682 844,16	6 499 213,61	166,23	167,85
P4W	5 682 828,23	6 499 259,84	166,14	167,74
P5W	5 682 772,53	6 499 233,29	167,79	169,29
W1	5 682 844,50	6 499 268,07	165,64	167,24
W2	5 682 845,17	6 499 263,69	165,62	167,30
W3	5 682 845,07	6 499 261,34	165,61	167,41
W4	5 682 845,29	6 499 257,44	165,60	167,51
W4.1	5 682 847,00	6 499 257,50	165,60	165,60
W4.2	5 682 847,15	6 499 251,88	165,60	167,43
W4.3	5 682 845,60	6 499 236,98	165,97	167,57
W4.4	5 682 844,85	6 499 231,13	165,99	167,61
W4.5	5 682 843,74	6 499 222,56	166,06	167,66
W4.6	5 682 844,34	6 499 218,22	166,10	167,70
W4.7	5 682 845,63	6 499 214,07	166,19	167,81
W4.8	5 682 847,53	6 499 207,97	166,37	167,97
W4a	5 682 843,03	6 499 256,77	165,60	167,49
W5	5 682 834,62	6 499 254,49	165,60	167,60
W6	5 682 830,10	6 499 253,17	165,87	167,69
W7	5 682 826,86	6 499 252,20	166,07	167,75
W8	5 682 824,78	6 499 251,63	166,19	167,79
W9	5 682 797,37	6 499 244,05	166,84	168,42
W10	5 682 796,20	6 499 245,21	166,88	168,48
W10.1	5 682 795,78	6 499 244,76	166,90	168,50
W10.2	5 682 792,48	6 499 239,51	167,09	168,69
W10.3	5 682 791,42	6 499 238,84	167,12	168,70
W10.4	5 682 787,93	6 499 236,81	167,25	168,72
W10.5	5 682 780,64	6 499 234,58	167,48	168,99
W10.6	5 682 772,87	6 499 232,20	167,72	169,30
W10.7	5 682 768,88	6 499 230,98	167,84	169,41
W10.8	5 682 760,38	6 499 228,46	168,11	169,71
W11	5 682 782,11	6 499 259,66	167,13	168,73
W12	5 682 771,49	6 499 258,23	167,33	168,93
W13	5 682 760,12	6 499 255,91	167,53	169,13
W14	5 682 753,09	6 499 253,96	167,73	169,33

WĘZŁY KATY

TABELA 05. ZESTAWIENIE KĄTÓW SIECI WODOCIĄGOWEJ							
Nazwa węzła	Kąt poziomy [°]	Kąt poziomy - zaokrąglony	Kąt pionowy [°]	Kąt pionowy - zaokrąglony	11.25°	22.5°	30°
Hp80-P-01							
Hp80-P-02							
P1W							
P2W							
P3W							
P4W							
P5W							
W1							
W2	11.43	11.25	0.00		1		
W3	5.87	11.25	0.00		1		
W4							
W4.1							
W4.2	7.48	11.25	1.40		1		
W4.3	1.40		1.01				
W4.4							
W4.5	15.21	11.25	0.13		1		
W4.6	9.40	11.25	0.90		1		
W4.7							
W4.8							
W4a	1.50		0.00				
W5							
W6							
W7	1.28		0.00				
W8	0.10		2.00				
W9	60.22	60.00 (30.00 + 30.00)	0.00				2
W10							
W10.1	10.87	11.25	0.00		1		
W10.2	25.65	22.50	0.00			1	
W10.3							
W10.4	13.10	11.25	0.00		1		
W10.5	0.00		0.00				
W10.6							
W10.7	0.58		0.00				
W10.8							
W11	53.35	52.50 (30.00 + 22.50)	0.36			1	1
W12	3.91		0.06				
W13	3.96		0.58				
W14							
=====							
Całość - Poziomo							
11.25	7						
22.50	2						
30.00	3						
=====							
Całość - Pionowo							

WODOCIĄGI KĘPIŃSKIE Sp. z o.o.
63-600 Kępno, ul. Wrocławska 28
tel. centr. 62 78 224 50
fax 62 78 299 74
wodociąg 62 78 223 62
NIP 619-17-53-534, Regon 250754952

AIW Projekt
mgr inż. Waldemar Krząstek
ul. Sportowa 6
63 – 510 Mikstat

Warunki techniczne
Przylączenia budynków, zespołów budynków i sieci do zewnętrznej sieci wodociągowej oraz zewnętrznej sieci
kanalizacji sanitarnej
Nr 175/2020

WODOCIĄGI KĘPIŃSKIE Spółka z o.o. odpowiadając na wniosek w sprawie budowy sieci kanalizacji sanitarnej, deszczowej i sieci wodociągowej wraz z przyłączami w miejscowości:

Kępno, ul. Łazienkowa, ul. Strumykowa dz. nr 1548, 1328, 1325, 1239

podaje, że :

1. Budowa nowej sieci wodociągowej min. PEHD DN160 nastąpi z istniejącej sieci wodociągowej PEHD DN160 w ul. Warszawskiej dz. nr 1536.
2. Miejsce włączenia: istniejące sięgacze sieci wodociągowej PEHD DN160 w ul. Strumykowej dz. nr 1548.
3. Podłączenie przyłączy do projektowanej sieci za pomocą opaski do nawiercania i oddzielnej zasuwy do przyłączy domowych firmy Hawle lub równoważne,
4. Przyłącza wodociągowe zaprojektować nie mniejsze niż PE DN32 SDR17,
5. Sieć wodociągową zaprojektować z rur PEHD DN 160 PE100.
6. Sieć i przyłącza należy zaprojektować z rur i kształtek min. PE SDR17.
7. Na sieci zaprojektować hydranty zewnętrzne podziemne firmy Hawle DN80 lub równoważne, lub nadziemne DN80 z podwójnym łamaniem firmy Hawle, AKWA lub równoważne.
8. Budowa nowej kanalizacji sanitarnej odbywać się będzie po przez wymianę istniejącej kanalizacji sanitarnej w ul. Strumykowej oraz ul. Łazienkowej.
Miejsce włączenia: ustali projektant
9. Średnice i spadki projektowanej kanalizacji ustali projektant,
10. Sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej zaprojektować z rur i kształtek min. DN200,
11. Sieć kanalizacji sanitarnej zaprojektować z rur i kształtek PVC – U litego o sztywności obwodowej min. SN8.
12. Studnie zbiorcze zaprojektować z kręgów betonowych o średnicy wewnętrznej min. 1000 mm, zwieńczone włazami żeliwno – betonowymi klasy D400,
13. Przyłącza kanalizacji sanitarnej zaprojektować nie mniejsze niż PCV DN 160 SN8,
14. Przyłącza kanalizacji sanitarnej zaprojektować do granicy działek,
15. Odbiór wód opadowych i roztopowych do nowoprojektowanej kanalizacji deszczowej, nastąpi do istniejącej kanalizacji sanitarnej ogólnospławnej w ul. Strumykowej dz. nr 1548. Należy w projekcie przewidzieć połączenie nowoprojektowanej kanalizacji deszczowej z istniejącą kanalizacją w sposób umożliwiający likwidację połączenia w przypadku dalszych etapów budowy kanalizacji deszczowej.
Miejsce włączenia: ustali projektant
16. Średnice i spadki projektowanej kanalizacji ustali projektant,
17. Sieć kanalizacji deszczowej grawitacyjnej zaprojektować z rur i kształtek min. DN200,
18. Sieć kanalizacji deszczowej zaprojektować z rur i kształtek PVC – U litego o sztywności obwodowej min. SN8.
19. Studnie zbiorcze zaprojektować z kręgów betonowych o średnicy wewnętrznej min. 1000 mm, zwieńczone włazami żeliwno – betonowymi klasy D400,
20. Projektowaną sieć kanalizacyjną i wodociągową należy w szczególności lokalizować poza pasem jezdni, tj. w chodniku, poboczu lub innych elementach pasa drogowego nie powodując przy tym zagrożenia i utrudnień ruchu drogowego.
21. Projekt rozbudowy sieci wodociągowej podlegający uzgodnieniu powinien być pozytywnie zaopiniowany przez rzeczoznawcę p.poż.

22. Należy uzyskać pisemne zgody zarządców terenu, przez które ma przebiegać projektowana sieć i załączyć je do dokumentacji projektowej.
23. W przypadku przejścia pod drogą, sieć wodociagową należy układać w rurze osłonowej PEHD, której długość powinna sięgać min. 1,00 m poza pas drogowy.
24. Dokumentacja projektowa winna być wykonana przez uprawnionego projektanta i uzgodniona w Spółce.

Warunki ogólne.

1. W oparciu o niniejsze warunki techniczne podłączenia należy opracować projekt techniczny. Projekt techniczny powinien być opracowany przez Biuro Projektowe lub osobę posiadającą odpowiednie uprawnienia budowlane. Projekt podlega uzgodnieniu w WK.
2. Ścieki odprowadzane do kanalizacji miejskiej winny odpowiadać wymogom podanym
 - Ustawa o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków z dnia 7 czerwca 2001 (t.j. Dz. U. z 2018r. poz. 1152)
 - Ustawa prawo wodne z dnia 20 lipca 2017r. (t.j. Dz. U. z 2018r. poz. 2268, z 2019r. poz. 125, 534)
 - Regulamin z korzystania Usług Publicznych świadczonych przez Wodociągi Kępińskie Sp. z o.o. w zakresie dostawy wody i odbioru ścieków
3. Podłączenie inwestycji do sieci ulicznych będących własnością WK może być dokonane po pozytywnym przeglądzie technicznym przed zasypaniem wykopów oraz po pozytywnym wyniku próby szczelności.
4. Przegląd techniczny inwestycji oraz próbę szczelności przeprowadza odpłatnie WK przed zasypaniem sieci w oparciu o zgłoszenie inwestora o gotowości do przeglądu i próby szczelności oraz po dostarczeniu inwentaryzacji powykonawczej z określonymi parametrami technicznymi inwestycji.
5. Pozytywny wynik przeglądu technicznego wykonanej inwestycji będzie podstawą do wyrażenia zgody przez WK na podłączenie do własnych sieci wodociagowych i kanalizacyjnych. Podłączenie do sieci wykonują wyłącznie WK na zlecenie inwestora.
6. Po spełnieniu wymagań określonych w pkt. 1, 3, 4, 5 WK wystawia „Protokół z przeglądu technicznego” przed zasypaniem, upoważniający do zasypania wykonanych rurociągów i zakończenia prac budowlanych
7. Zasilenie wodą oraz przejście ścieków do kanalizacji nastąpi po :
 - a/ uzyskaniu pozytywnego protokołu z przeglądu, o którym mowa w pkt. 5
 - b/ zakończeniu prac zgodnie z niniejszymi warunkami oraz obowiązującymi przepisami i normami w tym zakresie
 - c/ zgłoszeniu do odbioru końcowego
 - d/ spisaniu protokołu odbioru końcowego upoważniającego przyjęcie do eksploatacji inwestycji przez WK.
 - e/ zawarciu umowy na dostawę wody i odbiór ścieków
 - f/ zainstalowaniu wodomierza. WK zainstalują wodomierz na zlecenie odbiorcy wody. Koszt wodomierza głównego pokrywają WK
8. Zasuwę na przyłączy wodociagowym oraz inne uzbrojenie należy oznakować przy pomocy tabliczki zgodnie z aktualnie obowiązującymi normami.
9. Urządzenia do granic eksploatacji muszą być dostępne w każdej chwili dla personelu technicznego WK.
10. Wyszczególniony wyżej zakres robót należy wykonać kosztem i staraniem inwestora.
11. W momencie odbioru należy przedstawić inwentaryzację powykonawczą.
12. Korzystanie z urządzeń będących własnością WK na zasadach innych niż ustalono w niniejszych w.t.p. jest niedozwolone
W przypadku stwierdzenia samowolnego podłączenia się do sieci będącej własnością WK dostawa wody i odbiór ścieków zostaną wstrzymane, a sprawa zostanie skierowana na drogę postępowania karno-administracyjnego.
13. Niniejsze warunki techniczne i ogólne tracą ważność po upływie 2 lat od daty ich wystawienia. Unieważnia się warunki wydane przed datą niniejszego pisma.
14. Uwagi dodatkowe :
Istnieje możliwość przekazania wykonanej inwestycji na majątek Gminy Kępno. W takim przypadku Inwestor zobowiązany jest złożyć w Gminie Kępno:
 - Oświadczenie woli o chęci przekazania i zrzeczenia się na rzecz Gminy przedmiotowej inwestycji oraz rezygnacji teraz i w przyszłości z zwrotu wszelkich poniesionych nakładów z tym związanych
 - Protokół z przeglądu technicznego
 - Podpisany z danymi druk PT

W przypadku nie przekazania inwestycji wszelkie naprawy i konserwacja wykonywane będą odpłatnie przez Wodociągi Kępińskie.

Jednocześnie informujemy, że w przypadku eksploatacji przez inwestora sieci wodnokanalizacyjnej gdy występuje więcej niż jeden odbiorca, Ustawa z dnia 7 czerwca 2001 o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Art. 16) obliguje do uzyskania zezwolenia wydawanego w drodze decyzji przez burmistrza do prowadzenia zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków.

PROKURENT

Krzysztof Kempa



URZĄD MIASTA I GMINY W KĘPNIE

WYDZIAŁ ROZWOJU

WR 7023.279.2020/2

Kępno, dnia 03 sierpnia 2020 r.

AIW PROJEKT
mgr inż. Waldemar Krząstek
ul. Sportowa 6
63-510 Mikstat

W odpowiedzi na wniosek z dnia 16.07.2020 r. dotyczący opracowania dokumentacji technicznej dla przebudowy sieci wodociągowej i kanalizacji (sanitarnej i deszczowej) wraz z przyłączami w ul. Łazienkowej przewidzianej w ramach zadania inwestycyjnego pn. „Projekt sieci wodociągowej i kanalizacyjnej (sanitarnej i deszczowej) do budynku byłej Synagogi w Kępnie ul. Łazienkowa”, Urząd Miasta i Gminy w Kępnie informuje o następujące.

W celu ubiegania się o środki zewnętrzne przeznaczone na przebudowę budynku Synagogi został przygotowany Program Funkcjonalno Użytkowy (PFU). W PFU architekt nie wskazywał dokładnej lokalizacji oraz przekrojów przyłączy wody oraz kanalizacji sanitarnej i deszczowej.

Analiza zagospodarowania terenu przy budynku Synagogi pozwoliła wstępnie wskazać lokalizację przyszłych przyłączy wody oraz kanalizacji sanitarnej i deszczowej. Lokalizacja została przedstawiona na załączniku graficznym.

W celu zapewnienia odpowiedniej ilości wody służącej do ochrony PPOŻ proszę o zaprojektowanie przyłącza wodociągowego o średnicy 80 mm.

Przyłącze kanalizacji sanitarnej oraz deszczowej proszę zaprojektować o średnicy 300mm.

Obecnie Gmina Kępno jest na etapie ogłoszenia przetargu w formie zaprojektuj i wybuduj na przebudowę budynku Synagogi. W przypadku zmian wprowadzonych przez projektantów związanych ze zmianą lokalizacji oraz średnic przyłączy zostaną niezwłocznie Państwo powiadomieni.

Otrzymuje:

1. Adresat
2. a/a.

Sporządził: Robert Kula tel. 62 590 94 61, e-mail: robert.kula@um.kepno.pl

**ZASTĘPCA NACZELNIKA
WYDZIAŁU ROZWOJU**


Robert Kula



D E C Y Z J A

Na podstawie art. 39 ust. 3 i 3a ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (t. j. Dz. U. z 2018 r. poz. 2068 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2018 r. poz. 2096 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku nr L.dz.518/10-20/OP/W (data wpływu 21.10.2020 r.) złożonego przez: **AIW PROJEKT mgr inż. Waldemar Krzystek ul. Sportowa 6, 63-510 Mikstat** działającego w imieniu inwestora tj. **Wodociągi Kępińskie Sp. zo.o. ul. Wrocławska 28, 63-600 Kępno;**

zezwalam

na lokalizację sieci wodociągowej oraz kanalizacji (sanitarnej i deszczowej) wraz z przyłączami do budynku byłej Synagogi w Kępnie (dz. nr 1327) w pasie drogi gminnej **ul. Łazienkowej (dz. nr 1328), ul. Strumykowej (dz. nr 1548), ul. Starej (dz. nr 1325) obręb geodezyjny miasto Kępno** - na następujących warunkach:

- 1) Projektowaną sieć wodociągową oraz kanalizację (sanitarną i deszczową) wraz z przyłączami, należy lokalizować według załączonych planów/map sytuacyjnych.
- 2) **Projektowane przyłącze wodociągowe oraz kanalizacji (sanitarnej i deszczowej) do budynku byłej Synagogi w Kępnie (dz. nr 1327) należy zaprojektować zgodnie z warunkami podanymi w piśmie nr WR 7023.279.2020/2 z dnia 03 sierpnia 2020 r. tj.: przyłącze wodociągowe należy zaprojektować o średnicy 80 mm, natomiast przyłącze kanalizacji sanitarnej oraz deszczowej należy zaprojektować o średnicy 300 mm**
- 3) Urząd Miasta i Gminy w Kępnie, nie ponosi odpowiedzialności w przypadku kolizji projektowanych sieci z istniejącymi urządzeniami lub sieciami znajdującymi się w pasie drogowym. Inwestor na własny koszt dokona zabezpieczenia lub przełożenia kolidującego urządzenia lub sieci.

- 4) Nawierzchnię gruntową, zniszczoną podczas wykopów należy przywrócić do właściwego stanu technicznego. Po zakończeniu prac teren należy starannie uporządkować.
- 5) Utrzymanie urządzeń obcych we właściwym stanie technicznym wprowadzonych w pas drogowy, należy do ich właściciela.
- 6) Prace należy prowadzić pod nadzorem i w porozumieniu z Wydziałem Rozwoju Urzędu Miasta i Gminy Kępno.
- 7) Przedmiotowa decyzja obowiązuje przez okres 2 lat od daty jej sporządzenia.
- 8) Gmina Kępno zastrzega sobie prawo przebudowy nawierzchni drogi – pasa drogowego bez ponoszenia jakichkolwiek kosztów przebudowy infrastruktury wod-kan.

UZASADNIENIE

Zgodnie z art. 39 ust. 3 ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (t. j. Dz. U. z 2018 r. poz. 2068) lokalizowanie w pasie drogowym obiektów budowlanych lub urządzeń niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego może nastąpić wyłącznie za zezwoleniem właściwego zarządcy drogi.

W niniejszej sprawie zachodzą przesłanki uzasadniające wyrażenie zgody na lokalizację sieci wodociągowej oraz kanalizacji (sanitarnej i deszczowej) wraz z przyłączami do budynku byłej Synagogi w Kępnie (dz. nr 1327) w pasie drogi gminnej ul. Łazienkowej (dz. nr 1328), ul. Strumykowej (dz. nr 1548), ul. Starej (dz. nr 1325) obręb geodezyjny miasto Kępno.

Uzgodniona lokalizacja nie powinna wpływać negatywnie na funkcjonowanie układu drogowego pod warunkiem zachowania przez stronę wnioskującą warunków określonych w niniejszej decyzji.

POUCZENIE

1. Zgodnie z art. 39 ust. 3a przywołanej ustawy o drogach publicznych inwestor „przed rozpoczęciem robót budowlanych zobowiązany jest do:

- a) uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia budowy albo wykonywania robót budowlanych;
 - b) uzgodnienia z zarządcą drogi, przed uzyskaniem pozwolenia na budowę lub zgłoszenia budowy, projektu budowlanego obiektu lub urządzenia;
 - c) uzyskania zezwolenia zarządcy drogi na zajęcie pasa drogowego, dotyczącego prowadzenia robót w pasie drogowym lub na umieszczenie w nim obiektu lub urządzenia”.
2. Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kaliszu za pośrednictwem Burmistrza Miasta i Gminy Kępno w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji.

Zgodnie z treścią art. 127 a ustawy Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U z 2020 r. poz. 256 t.j.) :

- § 1. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.
- § 2. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna. W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji (określonego w § 2) nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.

I ZASTĘPCA BURMISTRZA
Miasta i Gminy Kępno

Artur Kosakiewicz

Otrzymują:

- ① AIW PROJEKT mgr inż. Waldemar Krzystek ul. Sportowa 6, 63-510 Mikstat;
- 2. a/a.

Załącznik:

- 1. plan sytuacyjny z lokalizacją sieci wodociągowej oraz kanalizacji sanitarnej i deszczowej.

Decyzja zwolniona z opłaty skarbowej na podstawie ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tj. Dz. U. z 2019 r. poz. 1000 ze zm.), załącznik Szczegółowy wykaz przedmiotów opłaty skarbowej, stawki oraz zwolnienia, część III – Zezwolenia, ust. 44, kol. 4 – Zwolnienia, pkt 9.

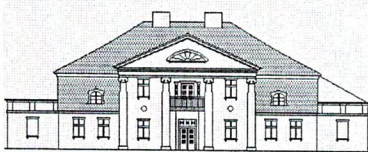
Sporządził: Paweł Król tel. 62 590 94 64, e-mail: pawel.krol@um.kepno.pl

URZĄD MIASTA I GMINY
W KĘPNIE
Wydział Rozwoju
ul. Ratuszowa 1, 63-600 Kępno

Zgodnie z decyzją WR.7230.455.2010.12
z dnia 16.11.2020 r.
Miasta i Gminy Kępno

Artur Kosakiewicz

Stara j. mb.



WOJEWÓDZKI URZĄD OCHRONY ZABYTKÓW
W POZNANIU
DELEGATURA W KALISZU

62-800 Kalisz
ul. Juliana Tuwima 10
tel. (62) 767 23 21
tel./fax (62) 757 64 21
<http://poznan.wuoz.gov.pl/>
e-mail. kalisz.sekretariat@poznan.wuoz.gov.pl

Ka.5183.5191.2.2020

Kalisz, dn. 02.11.2020 r.

Wodociągi Kępińskie Sp. z o.o.
ul. Wrocławska 28
63-600 Kępno
Pełnomocnik:
Waldemar Krzastek
ul. Sportowa 6
63-510 Mikstat

Dot. wniosku z dnia: bez daty
data wpływu 22.10.2020 r.
l.dz. 519/10-20/OP/W

Dotyczy: budowy sieci wodociągowej i kanalizacyjnej (sanitarnej i deszczowej) do budynku Synagogi w Kępnie, ul. Łazienkowa, dz. nr 1548, 1328, 1325.

W odpowiedzi na pismo w sprawie jak wyżej Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków w Poznaniu Delegatura w Kaliszu informuje, iż pozytywnie opiniuje przedmiotową inwestycję.

Projektowana inwestycja zlokalizowana jest w obrębie założenia urbanistycznego miasta Kępna (st. 53), ujętego w Gminnej Ewidencji Zabytków i na terenie reliktywów archeologicznych objętych prawną ochroną konserwatorską na podstawie wpisu do rejestru zabytków pod nr 703/A z dnia 14.03.1995 r., zaś budynek synagogi wpisany do rej. zab. pod nr 139/A z 12.07.1968 r. Są to obiekty zabytkowe o dużej wartości naukowo – badawczej, związane z osadnictwem pradziejowym i średniowiecznym. Roboty budowlane – ziemne mogą spowodować zniszczenie zalegających pod powierzchnią gruntu reliktywów archeologicznych.

Wielkopolski Wojewódzki Konserwator Zabytków informuje, że z uwagi, że planowana inwestycja położona jest na terenie objętym prawną ochroną konserwatorską na podstawie wpisu do rejestru zabytków, podczas prac ziemnych należy prowadzić badania archeologiczne o charakterze dokumentacyjno-zabezpieczającym, na które należy uzyskać pozwolenie Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków.

Z up. Wielkopolskiego Wojewódzkiego
Konserwatora Zabytków
mgr Tomasz Talar
st. inspektor

mgr Tomasz Talar
st. inspektor

Załącznik do pozwolenia postanowienia pisma

nr. Na 5183.5191.2.2020
z dnia 02.11.2020

Uwagi:

1. Projektowane sieci i przyłącza doprowadzić do granicy pasa drogowego i połączyć z istniejącymi za pomocą kształtek systemowych lub w przypadku ich braku zaślepić za pomocą kształtek systemowych
2. Ze względu na brak szczegółowej inwentaryzacji geodezyjnej istniejących sieci - ich średnicę oraz rzędną posadowienia określić na etapie realizacji inwestycji za pomocą przekopów kontrolnych. NIE WYKLUCZA SIĘ ISTNIENIA INFRASTR. NIEINWENTARYZOWANEJ GEODEZYJNIE.
3. Ze względu występujące zbliżenia do istniejącej infrastruktury technicznej, wszelkie prace w miejscach kolizji należy prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności oraz z obecności jej administratorów.
4. Włączenie do czynnych sieci wodociągowych wykonać pod bezpośrednim nadzorem jej administratora. Czas przerw w dostawie wody nie może być dłuższy niż 6 godzin.
5. Rzędne posadowienia projektowanej sieci wodociągowej należy dostosować do rzędnych istniejącej sieci wodociągowej,
6. Rzędne obudów armatury dostosować do rzędnych istniejącej nawierzchni, która należy odbudować do stanu pierwotnego (zgodnie z warunkami administratorów dróg).
7. Przed rozpoczęciem robót ziemnych należy dokonać przekopy kontrolne, mające na celu potwierdzenie lokalizacji oraz rzeczywistych rzędnych posadowienia kolidującej infrastruktury technicznej
8. Włączenie do czynnych sieci sanitarnych wykonać pod bezpośrednim nadzorem ich administratora.
9. Zgodnie z art. 9 ust. 2 Dz.U.2009.124.1030 - "Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 lipca 2009 r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych", sieć wodociągowa przeciwpożarowa zapewnia wydajność nie mniejszą niż 10 dm³/s i ciśnienie w hydrancie zewnętrznym nie mniejsze niż 0,1 MPa (megapaskala), przez co najmniej 2 godziny.

OZNACZENIA:

(branża sanitarna)

	Obszar oddziaływania inwestycji
	Nr ewidencyjny nieruchomości gruntowej
	Proj. studnia kanalizacyjnej sanitarnej / deszczowej
	Sieć wodociągowa PE100 SDR17 PN10 RC wraz z przyłączami
	Promień działania HP80 R=75,0m
	Sieć kanalizacji sanitarnej PVC-U SN12 SDR34
	Armatura odcinająca - sieciowa (DN - ilość, wodociąg)
	Hp80-P - podziemny / Hp80-N - nadziemny
	Sieć kanalizacji deszczowej PVC-U SN12 SDR34
	Wpust uliczny DN500

OŚWIADCZENIE
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU SPORZĄDZONO
NA KOPII ORYGINAŁU MAPY DO CELÓW PROJEKTOWYCH

PROJEKTANT
mgr inż. Waldemar Krząstek
Nr ewid. WKP/0265/POOS/06
(BRANŻA SANITARNA)

<i>Biurowisko:</i> AIW PROJEKT mgr inż. Waldemar Krząstek ul. Sportowa 6, 63-510 Mikstat		<i>Inwestor:</i> WODOCIĄGI KĘPIŃSKIE Sp. z o.o. ul. Wrocławska 28, 63-600 Kępno	
<i>Tytuł opracowania:</i> Projekt sieci wodociągowej i kanalizacyjnej (sanitarna i deszczowa) do budynku byłej Synagogi w Kępnie, ul. Łazienkowa.			
<i>Obiekt budowlany:</i> Sieć wodociągowa oraz sieć kanalizacji sanitarnej i deszczowej wraz z przyłączami.			
<i>Tytuł rysunku:</i> PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		<i>Faza opracowania:</i> PROJEKT BUDOWLANY	<i>Skala:</i> 1:500
<i>Adres inwestycji:</i> dz. ew.:1548, 1328, 1325 – obr.: 300803_4.0001 MIASTO KĘPNO		<i>Data:</i> 10/09/2020r.	<i>Nr rysunku:</i> 01.1
<i>Stanowisko:</i>		<i>Imię i nazwisko:</i>	<i>Podpis:</i>
<i>Projektant</i> mgr inż. Waldemar KRZĄSTEK		<i>Zakres opracowania oraz specjalność i numer posiadanych uprawnień budowlanych</i> BRANŻA SANITARNA Uprawnienia budowlane bez ograniczeń do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych. nr upr.: WKP/0265/POOS/06	Strona 41

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział Zakład Gazowniczy w Poznaniu
Za Groblą 8, 61-860 Poznań
tel. (61) 8545-100

Gazownia w Kępnie
Ul. Graniczna 6 63-600 Kępno
gazownia.kepno@psgaz.pl
tel. 62 76 95 360

Waldemar Krząstek
AIW PROJEKT
ul. Sportowa 6
63-510 Mikstat

W/ znak:
N/ znak: PSGPO.0103.061.045.20

z dnia 15.10.2020
z dnia 22.10.2020

Lokalizacja przedsięwzięcia:

Województwo: **Wielkopolskie** Gmina: **Kępno** Miejscowość: **Kępno ul. Strumykowa,**
Łazienkowa, Stara

dotyczy: **projekt sieci wodociągowej i kanalizacyjnej**

W odpowiedzi na pismo z dnia 15.10.2020 w sprawie j. w. przesyłamy jeden egzemplarz mapy z zaznaczoną istniejącą siecią gazową. Uzgadniamy przebieg projektowanej sieci wodociągowej przy zachowaniu poniższych warunków:

1. Przed przystąpieniem do jakichkolwiek prac należy dokładnie określić rzeczywisty przebieg gazociągu/przyłączy przez dokonanie ręcznie przekopów poprzecznych nad osią gazociągu/przyłączy ustalających rzeczywistą trasę gazociągu/przyłączy oraz jego głębokość ułożenia lub wyznaczenie tego lokalizatorem przez uprawnionego geodetę. **Roboty ziemne w strefie kontrolowanej sieci gazowej należy wykonać ręcznie bez użycia sprzętu mechanicznego.**
2. W miejscach zbliżeń z gazociągami należy zachować normatywną odległość zgodnie z Dz. U. z 2013 poz. 640 stosując odpowiednie zabezpieczenia przed jej uszkodzeniem. **W przypadku uszkodzenia sieci gazowej, podmioty realizujące zadanie będą obciążane kosztami usunięcia awarii oraz poniesionych strat paliwa gazowego.**
3. Prace budowlane muszą być wykonywane tak, aby nie wpływały na obniżenie stanu technicznego gazociągu, nie naruszały istniejącej sieci gazowej i nie wpływały na bezpieczeństwo dostaw gazu dla odbiorców w tym nie naruszały izolacji gazociągu, taśmy ostrzegawczej i sygnalizacyjnej.
Szczególną ostrożność należy zachować podczas prowadzenia robót ziemnych, wykonywania wykopów oraz zagęszczania gruntu lub podczas jakichkolwiek prac prowadzonych w strefie kontrolowanej. Zabrania się wbijania znaczników (stalowych prętów lub tyczek) w obrębie istniejącej sieci gazowej. Zasypanie wykopów w strefie kontrolowanej, w obrębie sieci gazowej należy wykonać ręcznie warstwami ubijanymi, co 20 cm.

3. Szczególną uwagę należy zwrócić na skrzyżowania z siecią gazową, stosując zabezpieczenia przed jej uszkodzeniem (Dz. U. z 2013 poz. 640).
Wkreślone geodezyjnie przyłącza mogą nie przedstawiać wszystkich czynnych przyłączy gazu.
4. Nadzór nad pracami jest usługą odpłatną. Cennik Usług Pozataryfowych zamieszczony jest na stronie internetowej pod adresem <https://www.psgaz.pl/cenniki>. Zlecenie nadzoru nad pracami należy kierować do jednostki eksploatującej wydającej uzgodnienie tj. właściwej Gazowni.
5. W terminie **14 dni** przed rozpoczęciem robót Wykonawca zobowiązany jest zgłosić się do odpowiedniej terytorialnie jednostki eksploatującej w PSG OZG w Poznaniu tj. Gazowni w Kępnie, ul. Graniczna 6, 63-600 Kępno, tel. 62 76 95 360 gazownia.kepno@psgaz.pl w celu powiadomienia o przystąpieniu do prac oraz weryfikacji aktualnego przebiegu sieci gazowej.
6. Ważność uzgodnienia wynosi 2 lata.

Z poważaniem

KIEROWNIK
Gazownia w Kępnie

Mariusz Maślanka

Załączniki:

- mapa z zaznaczoną siecią gazową

Sprawę prowadzi:

Przybylski Zbigniew, tel: 627695369

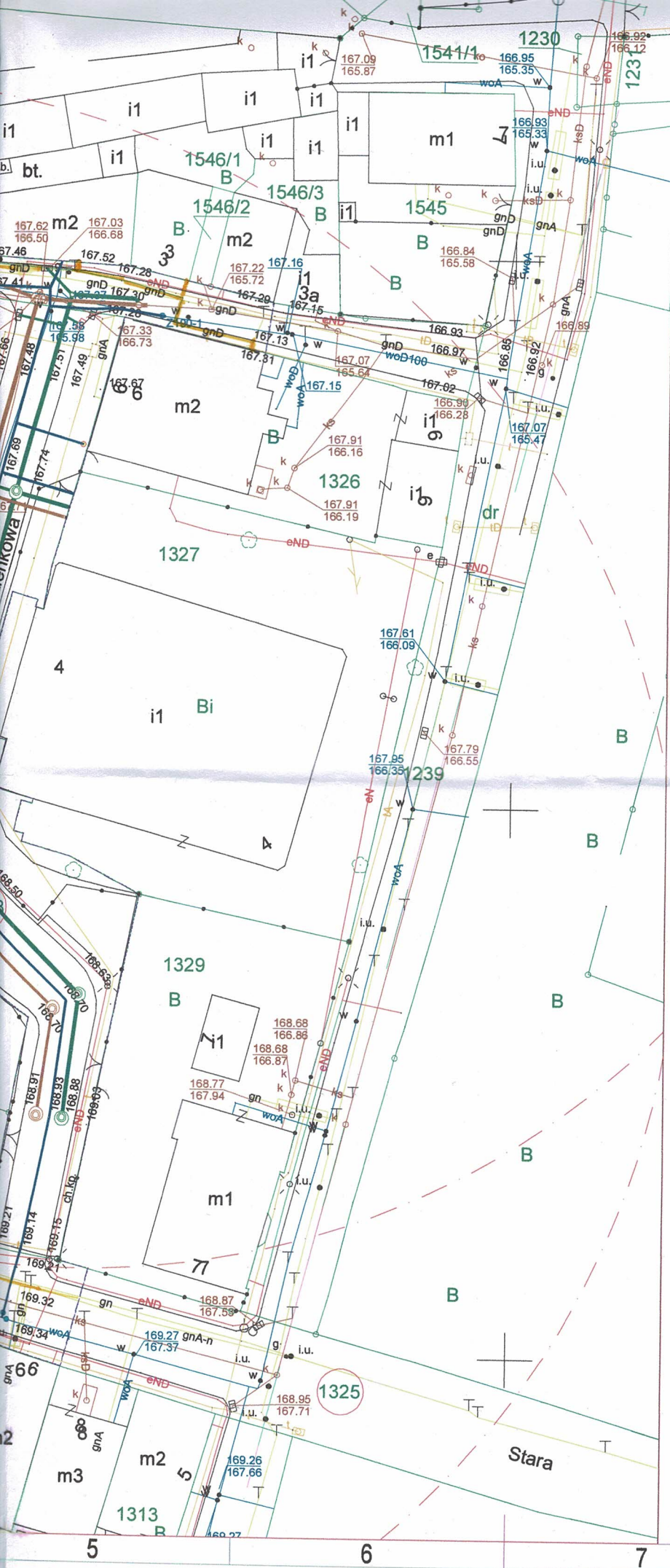


Mapa inwentaryzacji
urządzeń podziemnych
w. Wrocław

skala 1:500

Nr ks. rob. 5902/3/89

ORGANIZACJA PRZEDSIĘWZIĘCIA
CZŁOWIEK I ŚRODOWISKO
PRACOWNIA
05-500 w. Wrocław
ul. Mickiewicza 1 - tel. 27-29



Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział Zakład Gazowniczy w Poznaniu

Wykreślono przebieg sieci gazowej rozdzielczej
niskiego i średniego ciśnienia w oparciu
o istniejące plany sieci gazowej.

Uzgodnienie – pismo Nr. *PSG PO.315.485.34.20*

Data *23.10.2020* podpis

WAŻNOŚĆ UZGODNIENIA 2 LATA

Gazownia w Poznaniu
Mariusz Maślanka

RZECZOZNAWCA DO SPRAW ZABEZPIECZEŃ
PRZECIWOPOŻAROWYCH

mgr inż. poż. Karol Gościński Nr upr. 661/2017

Ostrowiec 28.01.2021r.
(miejscowość, data)













Zgodność projektu z wymaganiami
ochrony przeciwpożarowej
stwierdzam
bez uwag z uwagami:

Uwagi:

1. Projektowane sieci i przyłącza doprowadzić do granicy pasa drogowego i połączyć z istniejącymi za pomocą kształtek systemowych lub w przypadku ich braku zaślepić za pomocą kształtek systemowych
2. Ze względu na brak szczegółowej inwentaryzacji geodezyjnej istniejących sieci - ich średnicę oraz rzędną posadowienia określić na etapie realizacji inwestycji za pomocą przekopów kontrolnych. NIE WYKLUCZA SIĘ ISTNIENIA INFRASTR. NIEZINWENTARYZOWANEJ GEODEZYJNIE.
3. Ze względu występujące zbliżenia do istniejącej infrastruktury technicznej, wszelkie prace w miejscach kolizji należy prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności oraz z obecności jej administratorów.
4. Włączenie do czynnych sieci wodociągowych wykonać pod bezpośrednim nadzorem jej administratora. Czas przerw w dostawie wody nie może być dłuższy niż 6 godzin.
5. Rzędne posadowienia projektowanej sieci wodociągowej należy dostosować do rzędnych istniejącej sieci wodociągowej,
6. Rzędne obudów armatury dostosować do rzędnych istniejącej nawierzchni, która należy odbudować do stanu pierwotnego (zgodnie z warunkami administratorów dróg).
7. Przed rozpoczęciem robót ziemnych należy dokonać przekopy kontrolne, mające na celu potwierdzenie lokalizacji oraz rzeczywistych rzędnych posadowienia kolidującej infrastruktury technicznej
8. Włączenie do czynnych sieci sanitarnych wykonać pod bezpośrednim nadzorem ich administratora.
9. Zgodnie z art. 9 ust. 2 Dz.U.2009.124.1030 - "Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 lipca 2009 r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych", sieć wodociągowa przeciwpożarowa zapewnia wydajność nie mniejszą niż 10 dm³/s i ciśnienie w hydrancie zewnętrznym nie mniejsze niż 0,1 MPa (megapaskala), przez co najmniej 2 godziny.

OZNACZENIA:

(branża sanitarna)

-  Obszar oddziaływania inwestycji
-  Nr ewidencyjny nieruchomości gruntowej
-  Proj. studnia kanalizacyjnej sanitarnej / deszczowej
-  Sieć wodociągowa PE100 SDR17 PN10 RC wraz z przyłączami
-  Promień działania HP80 R=75,0m
-  Sieć kanalizacji sanitarnej PVC-U SN12 SDR34
-  Armatura odcinająca - sieciowa (DN - ilość, wodociąg)
-  Hp80-P - podziemny / Hp80-N - nadziemny
-  Sieć kanalizacji deszczowej PVC-U SN12 SDR34
-  Wpust uliczny DN500
-  c 2x50/225 TWIN 70/130°C (wg opracowania Energetyka Ciepła - Kępno Sp. z o.o.)
-  Studzienka schładzająca DN800 (wg opracowania Energetyka Ciepła - Kępno Sp. z o.o.)

OŚWIADCZENIE
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU SPORZĄDZONO
NA KOPII ORYGINAŁU MAPY DOKŁADU PROJEKTOWYCH
Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami
budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w
zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociągowej i kanalizacyjnych.
Nr ewid.: WKP/0265/POOS/06, WKP/0127/OWOS/12

Biuro projektów: AIW PROJEKT mgr inż. Waldemar Krząstek ul. Sportowa 6, 63-510 Mikstat		Inwestor: WODOCIĄGI KĘPIŃSKIE Sp. z o.o. ul. Wrocławska 28, 63-600 Kępno	
Tytuł opracowania: Projekt sieci wodociągowej i kanalizacyjnej (sanitarnej i deszczowej) do budynku byłej Synagogi w Kępnie, ul. Łazienkowa.			
Obiekt budowlany: Sieć wodociągowa oraz sieć kanalizacji sanitarnej i deszczowej wraz z przyłączami.			
Tytuł rysunku: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		Faza opracowania: PROJEKT BUDOWLANY	
Adres inwestycji: dz. ew.: 1548, 1328, 1325 - obr.: 300803_4.0001 MIASTO KĘPNO		Skala: 1:500	
Stanowisko: Imię i nazwisko:		Data: 10/01/2021r.	
Nr rysunku: 01.1		Strona 46	
Zakres opracowania oraz specjalność i numer posiadanych uprawnień budowlanych BRANŻA SANITARNĄ		Podpis:	

AIW PROJEKT

ul. Sportowa 6
63-510 Mikstat

Dotyczy: Projekt sieci wodociągowej i kanalizacyjnej (sanitarna i deszczowa) do budynku byłej Synagogi w Kępnie, ul. Łazienkowa.

**INEA S.A. Wysogotowo,
Wierzbowa 84, 62-081 Przeźmierowo**

informuje w odpowiedzi na Państwa wiadomość elektroniczną z dnia 20.10.2020 r., że na dzień 26.10.2020 r. na projektowanym obszarze nie posiada infrastruktury technicznej będącej w kolizji z opracowywanym projektem.

Uzgodniono przesłany projekt.

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.

Odpowiadając na powyższe pismo proszę o odniesienie się do sygnatury naszego dokumentu.

Z poważaniem,



INEA (46)
Spółka Akcyjna
60-211 Poznań, ul. Klary Potockiej 25
tel. 61 222 11 00, fax 61 222 11 11
NIP 779-10-02-618

Sprawę prowadzi:

Specjalista ds. Uzgodnień

Aleksandra Michałek

e-mail: uzgodnienia@inea.com.pl

tel. 732 437 402

Dobrzy ludzie od internetu

Do: **AIW PROJEKT**
ul. Sportowa 6
63-510 Mikstat

Temat: **Projekt sieci wodociągowej i kanalizacyjnej (sanitarna i deszczowa) do budynku byłej Synagogi w Kępnie, ul. Łazienkowa.**

W odpowiedzi na Państwa wiadomość z dnia 20.10.2020 r. Spółka **Operator WSS Sp. z o.o.** Wysogotowo, ul. Wierzbowa 84, 62-081 Przeźmierowo informuje, iż na dzień 26.10.2020 r., na projektowanym obszarze nie występuje infrastruktura WSS będąca w kolizji z opracowywanym projektem. Uzgodniono przestany projekt.

W przypadku odkrycia w trakcie robót ziemnych urządzeń telekomunikacyjnych należących do WSS S.A. nienaniesionych na planie należy je zabezpieczyć i powiadomić upoważnionego przedstawiciela WSS S.A.

z wyrazami szacunku



ALEKSANDRA MICHAŁEK
SPECJALISTA DS. UZGODNIEŃ

Operator WSS Sp. z o.o.
Wysogotowo, ul. Wierzbowa 84
62-081 Przeźmierowo
NIP: 7781460006, REGON 301007259
KRS 0000321206

Sprawę prowadzi:
Aleksandra Michałek
Tel: 732 437 402
e-mail: uzgodnienia@fiberhost.com.pl

Zn. DE.411.12.2021/SB

Kępno, 09.02.2021r.

AIW PROJEKT
Mgr inż. Waldemar Krząstek
ul. Sportowa 6
63-510 Mikstat

**Dotyczy: : Uzgodnienia projektu sieci wodociągowej i kanalizacji (sanitarna i deszczowa)
do budynku byłej Synagogi w Kępnie przy ulicy Łazienkowej.**

Wodociągi Kępińskie Spółka z o.o. uzgadnia bez uwag:
**Projekt sieci wodociągowej i kanalizacji (sanitarna i deszczowa) do budynku byłej Synagogi
w Kępnie przy ulicy Łazienkowej, dz. ew. 1548, 1328, 1325, obręb 300803_4.0001 Miasto
Kępno.**

Jednocześnie Spółka informuje, że w obrębie planowanej inwestycji, zlokalizowana jest istniejąca infrastruktura kanalizacyjna i wodociągowa Spółki. W związku z tym, należy uwzględnić położenie sieci wodociągowej Dn110, Dn80, Dn160 kanalizacji sanitarnej, grawitacyjnej PVC Dn200 oraz urządzeń powiązanych (skrzynki zasurowe, hydranty, studnie kanalizacyjne itp.) względem planowanej inwestycji, z zachowaniem odległości zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami. Zmiana trasy lub lokalizacji podlega ponownemu uzgodnieniu.

W trakcie prowadzenia robót skrzynki PEHD zasurowe, hydrantowe, włazy kanalizacyjne należy zabezpieczyć i po skończonych pracach pozostawić w stanie nienaruszonym. W przypadku uszkodzenia w/w elementów należy je wymienić na nowe.

W sytuacji wystąpienia na etapie budowy dodatkowych kolizji z istniejącą infrastrukturą wodociągową lub/i kanalizacyjną, Inwestor lub upoważniona osoba ze strony Wykonawcy jest zobowiązana powiadomić Spółkę, celem uzgodnienia warunków usunięcia kolizji w zakresie technicznym i formalnym. Uszkodzenie istniejącej infrastruktury wodociągowo - kanalizacyjnej będzie skutkowało obciążeniem Wykonawcy (Inwestora) kosztami napraw.

W razie odkrycia istniejącej i niezainwentaryzowanej infrastruktury wodociągowo - kanalizacyjnej należy bezwzględnie zgłosić do Wydziału Eksploatacji Sieci przy ul. Ekologicznej 8, 63 – 604 w Baranowie.

Wykonawca (Inwestor) jest zobowiązany do pisemnego powiadomienia Spółki o zamiarze rozpoczęcia robót, na **7 dni** przed planowanym terminem.

Z poważaniem

PREZES ZARZĄDU

Marek Misła

Opracowała: A. Kawacka

ODGK.6630.32.2021

Kępno, 2021-02-17

PROTOKÓŁ

z narady koordynacyjnej dot. sprawy Nr ODGK.6630.32.2021

Na podstawie art. 7d pkt2 oraz art.28b ustawy z dnia 17 maja 1989r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne (DZ. U. z 2020r. poz. 2052, j.t. ze zm.) w dniu 17.02.2021r. w Starostwie Powiatowym w Kępnie – Wydziale Geodezji, Kartografii, Katastru i Gospodarki Nieruchomościami przeprowadzono naradę koordynacyjną w sposób tradycyjny z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej (mieszany). Naradzie koordynacyjnej przewodniczył i protokołował Marek Hofman - Inspektor w/w Wydziału.

dot.uzgodnienia dokumentacji projektowej obiektu: **sieci : wodociągowa, kanalizacji sanitarnej oraz kanalizacji deszczowej – wszystkie sieci z przyłączami ;**

zlokalizowanego : **m. Kępno – ul.: Łazienkowa oraz Strumykowa i Stara ;**

wnioskodawca : **„AIW PROJEKT”
mgr inż. Waldemar Krząstek
ul. Sportowa Nr 6, 63 – 510 Mikstat ;**

na podstawie zlecenia z dnia : 09.02.2021r.

znak : bez numeru

data wpływu zlecenia : 09.02.2021r.

**STANOWISKA (UWAGI I ZALECENIA) DO W/W OBIEKTU ,
UCZESTNIKÓW NARADY KOORDYNACYJNEJ – POWIADOMIONYCH
I OBECNYCH (oznaczenie reprezentowanych podmiotów lub powód
uczestnictwa w naradzie/imię i nazwisko/podpis):**

1. Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego w Kępnie
bez uwag - z uwagami

2. Powiatowy Zarząd Dróg w Kępnie
bez uwag - z uwagami – *Załącznik nr 9/9.*

3. Starostwo Powiatowe w Kępnie – Wydział Architektury i Budownictwa
bez uwag - z uwagami

Michał Gąsior
Mikołaj Gąsior



Marek Hofman
Przewodniczący
narady koordynacyjnej
Z up. STAROSTY
Marek Hofman
INSPEKTOR

- 2 -

4. Urząd Miasta i Gminy w Kępnie~~bez uwag - z uwagami~~ - zgodnie z uzgodnieniem - **ZALĄCZNIK NR 4/9.****5. „ENERGA – OPERATOR” S.A. – Oddział w Kaliszu – RD Kępno**~~bez uwag - z uwagami~~ - zgodnie z uzgodnieniem - **ZALĄCZNIK NR 1/9.****6. „Oświetlenie Uliczne i Drogowe” Sp. z o.o. w Kaliszu**~~bez uwag - z uwagami~~ - zgodnie z uzgodnieniem - **ZALĄCZNIK NR 7/9.****7. W.U.O.Z. w Poznaniu - Delegatura w Kaliszu**~~bez uwag - z uwagami~~ - zgodnie z uzgodnieniem**8. Orange Polska S.A.**~~bez uwag - z uwagami~~ - zgodnie z uzgodnieniem**9. PSG Sp. z o.o. – Oddział w Poznaniu – Rejon Dystrybucji Gazu w Kępnie**~~bez uwag - z uwagami~~ - zgodnie z uzgodnieniem - **ZALĄCZNIK NR 2/9.****10. Wielkopolska Sieć Szerokopasmowa S.A. w Poznaniu / INEA S.A. w Poznaniu**~~bez uwag - z uwagami~~ - zgodnie z uzgodnieniem - **ZALĄCZNIKI NR: 5/9 i 6/9.**STAROSTWO POWIATOWE W KĘPNIE
Wydział Geodezji, Kartografii,
Katastru i Gospodarki Gruntami

17-02-2021

Za zgodność odpisu/kserokopii
z oryginałemPrzewodniczący
narady koordynacyjnejZ up. STAROSTY
Marek Hofman
INSPEKTOR

- 3 -

11. „Wodociągi Kępińskie” Sp. z o.o. w Kępnie
~~bez uwag~~ - z uwagami - zgodnie z uzgodnieniem

„WODOCIĄGI KĘPIŃSKIE” Sp. z o.o.
 63-600 Kępno, ul. Wrocławska 28
 tel. centr. 62 78 224 50
 fax 62 78 299 74
 wodociąg 62 78 223 62
 NIP 019-17-03-034, Regon 250754952

bez uwag PREZES Zarządu
Marek Misala
 Marek Misala

12. „NETIA” S.A.

~~bez uwag~~ - z uwagami - zgodnie z uzgodnieniem - ZAŁĄCZNIK NR 8/9.

13. „Energetyka Ciepła – Kępno” Sp. z o.o. w Kępnie

~~bez uwag~~ - z uwagami - zgodnie z uzgodnieniem - ZAŁĄCZNIK NR 3/9.

14. Starostwo Powiatowe w Kępnie – Wydział G.K.K. i G.N.

~~bez uwag~~ - z uwagami

NARADA KOORDYNACYJNA ZOSTAŁA PRZEPROWADZONA METODĄ „HYBRYDOWĄ”,
 TZN. W CZĘŚCI TRADYCYJNIE, A W CZĘŚCI „ZDALNIE” ELEKTRONICZNIE.
 PATRZ WPISY/ZAŁĄCZNIKI POSZCZEGÓLNYCH W/W PODMIOTÓW,
 UZGODNIONO POZYTYWNE - POD WARUNKAMI - PATRZ PICT.
 ZAŁĄCZNIKI NR: 2, 4, 5, 6, 9, 10, 12, 13.

Protokolant: INSPEKTOR

W naradzie koordynacyjnej uczestniczyli za pomocą środków komunikacji elektronicznej przedstawiciele (oznaczenie reprezentowanych podmiotów)

(treść protokołu z narady koordynacyjnej została z nimi uzgodniona):

POWIATOWY ZARZĄD DRÓG W KĘPNIE.
 URZĄD MIASTA I GMINY W KĘPNIE.
 „ENERGA - OPERATOR” S.A. - ODDZIAŁ W KALISZU - RD KĘPNO.
 „OŚWIETLENIE ULICZNE I DROGOWE” Sp. z o.o. w KALISZU.
 PSG Sp. z o.o. - ODDZIAŁ W POZNANIU - REJON DYSTRYBUCJI GAZU W KĘPNIE.
 WIELKOPOLSKA SIĘĆ SZEROKOPASMOWA S.A. W POZNANIU/INEA S.A. W POZNANIU.
 „NETIA” S.A.
 „ENERGETYKA CIEPŁA - KĘPNO” Sp. z o.o. w KĘPNIE.

STAROSTWO POWIATOWE W KĘPNIE
 Wydział Geodezji, Kartografii,
 Katastru i Gospodarki Gruntami

17 -C2- 2021

Za zgodność odpisu/kserokopii
 z oryginałem

Przewodniczący
 Rady koordynacyjnej

Strona 52
 MAREK HOFMAN
 INSPEKTOR

W naradzie koordynacyjnej pomimo zawiadomienia nie uczestniczyli przedstawiciele (oznaczenie reprezentowanych podmiotów) :

POWIATOWY INSPEKTOR NADZORU BUDOWLANEGO W KĘPNIE.
WUOZ w POZNANIU - DELEGATURA W KAZISZU.
ORANGE POLSKA S.A.

W/w projektowany obiekt - UZGODNIONO *)
~~OCENIONO JAKO NIEPRAWIDŁOWY *)~~

Na tym protokół zakończono .

Podpisy uczestników Narady Koordynacyjnej:

- 1)
- 2)
- 3) *gmina*
- 4)
- 5)
- 6)
- 7)
- 8)
- 9)
- 10)
- 11) *-BRAK PODPISU- PATRZ PŁT. M!*
- 12)
- 13)

M.H. tel. 62 7828-920

*) niepotrzebne skreślić

Przewodniczył i protokołował :

Przewodniczący
narady koordynacyjnej

Z up. STAROSTY
Marek Hofman
INSPEKTOR

STAROSTWO POWIATOWE W KĘPNIE
Wydział Geodezji, Kartografii,
Katastru i Gospodarki Gruntami

17-02-2021

Za zgodność odpisu/kserokopii
z oryginałem

Przewodniczący
narady koordynacyjnej

STAROSTA
Marek Hofman
INSPEKTOR

Strona 53

Marek Hofman - Starostwo Powiatowe w Kępnie

Od: Sikora Konrad <Konrad.Sikora@energa-operator.pl>
Wysłano: środa, 17 lutego 2021 07:41
Do: Marek Hofman - Starostwo Powiatowe w Kępnie
Temat: RE: CZĘŚĆ 1/6 - Narada koordynacyjna w dniu 17.02.2021r. - ŚRODA !!! (od godz. 9 do godz. 14) - Starostwo Powiatowe w Kępnie - ul. Staszica 12, pokój Nr 16 - województwo wielkopolskie - powiat kępiński ;

ODPIS

Dzień dobry,

1, 2, 3, 5, 6, 7, 15, 16, 17 - **UZGODNIONO** lokalizację projektowanych obiektów w odniesieniu do istniejących i projektowanych sieci el-en. Zmiany trasy i lokalizacji podlegają ponownemu uzgodnieniu. Skrzyżowania i zbliżenia wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami. Wszelkie kolizje wynikłe w trakcie prowadzenia robót Inwestor usunie własnym kosztem i staraniem po uzgodnieniu w RD Kępno. Koszty naprawy i poniesione straty, jak również utracone korzyści przez Rejon Dystrybucji w Kępnie w efekcie uszkodzeń urządzeń energetycznych podczas wykonywania robót pokrywa wykonawca. Prace w pobliżu istniejącej sieci el-en. prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności. Faktyczny przebieg podziemnej sieci el-en. ustalić na podstawie wykopów próbnych.

4, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 – **Uzgodniono bez uwag**

Wyrażam zgodę na publikację treści niniejszej wiadomości e-mail i uzgadniam treści protokołów z bieżącej narady koordynacyjnej.

UWAGA: Nastąpiła zmiana adresu poczty elektronicznej na konrad.sikora@energa-operator.pl. Proszę o zaktualizowanie danych.

Pozdrawiam,

Konrad Sikora
Kierownik Działu Dokumentacji Energetycznej
Rejon Dystrybucji w Kępnie

T +48 62 500 2841
M +48 885 553 306
konrad.sikora@energa-operator.pl



ENERGA-OPERATOR SA
Oddział w Kaliszu
Al. Wolności 8, 62-800 Kalisz
www.energa-operator.pl

ENERGA OPERATOR SA, ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk
Sąd Rejonowy Gdańsk - Północ, VII Wydział Gospodarczy
Krajowego Rejestru Sądowego, KRS 0000033455, NIP: 583-000-11-90,
Regon 190275904, Kapitał zakładowy/wpłacony 1 356 110 400 zł

Infolinia 801 404 404

Niniejsza wiadomość wraz z załącznikami zawiera informacje chronione w ENERGA – OPERATOR SA, które mogą być przetwarzane jedynie za jej zgodą lub na podstawie umowy o zachowaniu poufności. Ta wiadomość skierowana jest tylko i wyłącznie do adresata wskazanego w nagłówku. Jeżeli otrzymali Państwo tę wiadomość przez pomyłkę prosimy o poinformowanie nas o tym fakcie pocztą elektroniczną oraz skasowanie tej wiadomości



Przewodniczący
narady koordynacyjnej

Z up. STAROSTY
Marek Hofman
INSPEKTOR

ODGK.6630.1.06.2021

SPIS SPRAW (WOKANDA)
będących przedmiotem – tematem narady koordynacyjnej
w dniu 17.02.2021r.

1. Sieć gazowa śr/c (odcinek – rozbudowa) z przyłączami (2 sztuki) – dot. działki Nr 625/4 – OSINY – gmina KĘPNO (21/21 – bk) ;
2. Sieć gazowa śr/c (odcinek – rozbudowa) z przyłączem dot. działki Nr 677/5 – MROCZEŃ – gmina BARANÓW (28/21 – sk) ;
3. Sieć gazowa śr/c (odcinek – rozbudowa) z przyłączem – dot. działki Nr 429/3 – m. KĘPNO – ul. bez nazwy (okolica ul. : POTWOROWSKIEGO / JESIENNEJ (29/21 – bk) ;
4. Przyłącze energetyczne NN kablowe do działki Nr 39/4 – RZETNIA / PRZYBYSZÓW – gmina KĘPNO (30/21 – bk) ;
5. Sieć ciepła/ ciepłownicza (odcinek – rozbudowa) – m. KĘPNO – ul.: ŁAZIENKOWA oraz STRUMYKOWA (31/21 – sk) ;
6. Sieci : wodociągowa, kanalizacji sanitarnej oraz kanalizacji deszczowej – wszystkie sieci z przyłączami – m. KĘPNO – ul.: ŁAZIENKOWA oraz STRUMYKOWA i STARA (32/21 – sk) ;
7. Linia telekomunikacyjna kablowa OPL - ORANGE POLSKA S.A. (przebudowa dwóch odcinków linii w ramach przebudowy drogi gminnej) – ŁĘKA OPATOWSKA – ul.: KOLEJOWA / DWORCOWA – gmina ŁĘKA OPATOWSKA (sąsiedztwo terenów kolejowych PKP – (tor Kępno – Kluczbork)) (33/21 – sk) ;
8. Linia energetyczna NN kablowa ze słupami (przebudowa odcinków linii napowietrznej) wraz ze złączem/ przyłączem dot. działek Nr : 538/1, 538/2, 538/8 – ŚWIBA – gmina KĘPNO (34/21 – sk) ;
9. Przyłącze energetyczne NN kablowe dot. działki Nr 123/34 (dot. przepompowni ścieków) – DONABORÓW – gmina BARANÓW (35/21 – bk) ;
10. Przyłącze energetyczne NN kablowe do działki Nr 42/46 (42/45) – KRAŻKOWY („KLINY”) – ul. SOSNOWA – gmina KĘPNO (36/21 – bk) ;
11. Przyłącze energetyczne NN kablowe do działki Nr 458/27 – ŚWIBA – gmina KĘPNO (37/21 – sk) ;
12. Przyłącze energetyczne NN kablowe do działki Nr 128/3 – TABOR WIELKI – gmina BRALIN (38/21 – sk) ;
13. Przyłącze energetyczne NN kablowe do działki Nr 27/8 – TABOR WIELKI – gmina BRALIN (39/21 – sk) ;
14. Przyłącze energetyczne NN kablowe do działki Nr 626/2 – OSINY – gmina KĘPNO (40/21 – sk) ;
15. Linia energetyczna NN kablowa oświetlenia ulicznego/ drogowego z latarniami – ZGORZELEC – gmina RYCHTAL (41/21 – sk) ;
16. Sieć gazowa śr/c (odcinek – rozbudowa) z przyłączami (3 sztuki) – dot. działki Nr 88/7 – m. KĘPNO – ul. J. PIŁSUDSKIEGO (42/21 – sk) ;
17. Sieć gazowa śr/c (odcinek – rozbudowa) z przyłączem dot. działki Nr 3269/2 – m. KĘPNO – ul. J. PIŁSUDSKIEGO (43/21 – sk) ;

STAROSTWO POWIATOWE W KĘPNIE
Wydział Geodezji, Kartografii,
Katastru i Gospodarki Gruntami

17-02-2021

Za zgodność odpisu/kserokopii
z oryginałem

Przewodniczący
narady koordynacyjnej

Strona 55
Z up. S. KOSTY
Marek Hofman
INSPEKTOR

Marek Hofman - Starostwo Powiatowe w Kępnie

Od: Przybylski Zbigniew <zbigniew.przybylski@psgaz.pl>
Wysłano: środa, 17 lutego 2021 09:27
Do: 'Marek Hofman - Starostwo Powiatowe w Kępnie'
Temat: RE: CZĘŚĆ 1/6 - Narada koordynacyjna w dniu 17.02.2021r. - ŚRODA !!! (od godz. 9 do godz. 14) - Starostwo Powiatowe w Kępnie - ul. Staszica 12, pokój Nr 16 - województwo wielkopolskie - powiat kępiński ;

ODPIS

PUNKT 4, 7, 8, 9, 11, 12, 13, 15
BRAK UWAG

PUNKT 1, 2, 3, 10, 14, 16, 17
Uzgodniono w zakresie istniejącej sieci gazowej
Sieć gazowa średniego ciśnienia

UWAGA GAZ Szczegółowy przebieg gazociągu należy ustalić na podstawie przekopów próbnych ręcznych. W miejscach zbliżeń do sieci gazowej zachować wymagane przepisami odległości. Skrzyżowania z siecią gazową wykonać zgodnie obowiązującymi przepisami. Roboty ziemne w obrębie naszych sieci zgłosić do PSG Sp. z o.o. Zakład Gazowniczy w Poznaniu Gazownia w Kępnie. Regulacja wysokości armatury, sieci gazowej i usuwanie kolizji na koszt inwestora. Nadzór nad pracami płatny zgodnie z obowiązującym w PSG Sp. z o.o. cennikiem

PUNKT 5, 6
Uzgodniono w zakresie istniejącej sieci gazowej
Sieć gazowa niskiego ciśnienia

UWAGA GAZ Szczegółowy przebieg gazociągu należy ustalić na podstawie przekopów próbnych ręcznych. W miejscach zbliżeń do sieci gazowej zachować wymagane przepisami odległości. Skrzyżowania z siecią gazową wykonać zgodnie obowiązującymi przepisami. Roboty ziemne w obrębie naszych sieci zgłosić do PSG Sp. z o.o. Zakład Gazowniczy w Poznaniu Gazownia w Kępnie. Regulacja wysokości armatury, sieci gazowej i usuwanie kolizji na koszt inwestora. Nadzór nad pracami płatny zgodnie z obowiązującym w PSG Sp. z o.o. cennikiem

UZGADNIAM TREŚĆ PROTOKOŁÓW Z NARADY KOORDYNACYJNEJ Z DNIA 17.02.2021

Z poważaniem
Zbigniew Przybylski
Pracownik ds. Technicznych
Gazownia w Kępnie



Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział Zakład Gazowniczy w Poznaniu
Gazownia w Kępnie
tel. 62 76 95 369
e-mail: zbigniew.przybylski@psgaz.pl
adres korespondencyjny: ul. Graniczna 6, 63-600 Kępno

www.psgaz.pl

Dane rejestrowe:
Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
ul. Wojciecha Bandrowskiego 16, 33-100 Tarnów
NIP 525 24 96 411, REGON 142739519, Kapitał Zakładowy: 10 488 917 050 zł
KRS 0000374001, Sąd Rejonowy dla Krakowa – Śródmieścia w Krakowie, XII Wydział Gospodarczy KRS
Dbaj o środowisko. Nie drukuj tego maila.

STAROSTWO POWIATOWE W KĘPNIE
Wydział Geodezji, Kartografii,
Katastru i Gospodarki Gruntami

17-02-2021

Za zgodność odpisu/kserokopii
z oryginałem

przewodniczący
narady koordynacyjnej

Strona 56
Z up. STAROSTY
Marek Hofman
INSPEKTOR

ODGK.6630.1.06.2021

SPIS SPRAW (WOKANDA)
będących przedmiotem – tematem narady koordynacyjnej
w dniu 17.02.2021r.

1. Sieć gazowa śr/c (odcinek – rozbudowa) z przyłączami (2 sztuki) – dot. działki Nr 625/4
– OSINY – gmina KĘPNO (21/21 – bk) ;
2. Sieć gazowa śr/c (odcinek – rozbudowa) z przyłączem dot. działki Nr 677/5–MROCZEŃ
– gmina BARANÓW (28/21 – sk) ;
3. Sieć gazowa śr/c (odcinek–rozbudowa) z przyłączem –dot. działki Nr 429/3 – m. KĘPNO
– ul. bez nazwy (okolica ul. : POTWOROWSKIEGO / JESIENNEJ (29/21 – bk) ;
4. Przyłącze energetyczne NN kablowe do działki Nr 39/4 – RZETNIA / PRZYBYSZÓW
– gmina KĘPNO (30/21 – bk) ;
5. Sieć ciepła/ ciepłownicza (odcinek – rozbudowa) – m. KĘPNO – ul.: ŁAZIENKOWA
oraz STRUMYKOWA (31/21 – sk) ;
6. Sieci : wodociągowa, kanalizacji sanitarnej oraz kanalizacji deszczowej – wszystkie sieci
z przyłączami – m. KĘPNO – ul.: ŁAZIENKOWA oraz STRUMYKOWA i STARA
(32/21 – sk) ;
7. Linia telekomunikacyjna kablowa OPL - ORANGE POLSKA S.A. (przebudowa dwóch
odcinków linii w ramach przebudowy drogi gminnej) – ŁĘKA OPATOWSKA –
ul.: KOLEJOWA / DWORCOWA – gmina ŁĘKA OPATOWSKA (sąsiedztwo terenów
kolejowych PKP – (tor Kępno – Kluczbork) (33/21 – sk) ;
8. Linia energetyczna NN kablowa ze słupami (przebudowa odcinków linii napowietrznej)
wraz ze złączem/ przyłączem dot. działek Nr : 538/1, 538/2, 538/8 – ŚWIBA – gmina
KĘPNO (34/21 – sk) ;
9. Przyłącze energetyczne NN kablowe dot. działki Nr 123/34 (dot. przepompowni ścieków)
– DONABORÓW – gmina BARANÓW (35/21– bk) ;
10. Przyłącze energetyczne NN kablowe do działki Nr 42/46 (42/45) – KRAŻKOWY
(„KLINY”) – ul. SOSNOWA – gmina KĘPNO (36/21 – bk) ;
11. Przyłącze energetyczne NN kablowe do działki Nr 458/27 – ŚWIBA – gmina KĘPNO
(37/21 – sk) ;
12. Przyłącze energetyczne NN kablowe do działki Nr 128/3 – TABOR WIELKI – gmina
BRALIN (38/21 – sk) ;
13. Przyłącze energetyczne NN kablowe do działki Nr 27/8 – TABOR WIELKI – gmina
BRALIN (39/21 – sk) ;
14. Przyłącze energetyczne NN kablowe do działki Nr 626/2 – OSINY – gmina KĘPNO
(40/21 – sk) ;
15. Linia energetyczna NN kablowa oświetlenia ulicznego/ drogowego z latarniami –
ZGORZELEC – gmina RYCHTAŁ (41/21 – sk) ;
16. Sieć gazowa śr/c (odcinek – rozbudowa) z przyłączami (3 sztuki) – dot. działki Nr 88/7 –
m. KĘPNO – ul. J. PIŁSUDSKIEGO (42/21 – sk) ;
17. Sieć gazowa śr/c (odcinek –rozbudowa) z przyłączem dot. działki Nr 3269/2 –m. KĘPNO
– ul. J. PIŁSUDSKIEGO (43/21 – sk) ;

STAROSTWO POWIATOWE W KĘPNIE
Wydział Geodezji, Kartografii,
Katastru i Gospodarki Gruntami

17-02-2021

Za zgodność odpisu/rozprawy z oryginałem

Przewodniczący
narady koordynacyjnej

Strona 57
Z up. STAROSTY
Marek Hofman
INSPEKTOR

Marek Hofman - Starostwo Powiatowe w Kępnie

Od: zarzad@eck.kepno.pl
Wysłano: środa, 17 lutego 2021 09:28
Do: marek.hofman@powiatkepno.pl
Temat: Uzgodnienie sieci wodociągowej i kanalizacyjnej Łazienkowa - Stara
Załączniki: Scan0031.pdf

ODPIS

STAROSTWO POWIATOWE W KĘPNIE
Wydział Geodezji, Kartografii,
Katastru i Gospodarki Gruntami

17-02-2021

Za zgodność odpisu/kserokopii
z oryginałem

Przewodniczący
narady koordynacyjnej

Strona 58
Marek Hofman
INSPEKTOR



Kępno, dnia 16 lutego 2021 r.

EC/10/02/2021

Starostwo Powiatowe w Kępnie
Zespół Uzgadniania Dokumentacji
Projektowej

Dotyczy: PT sieci wodociągowa, kanalizacji sanitarnej oraz kanalizacji deszczowej.

Energetyka Ciepła – Kępno Sp. z o.o. uzgadnia bez uwag projekt sieci wodociągowej, kanalizacji sanitarnej oraz kanalizacji deszczowej wraz z przyłączami w Kępnie w ul. Łazienkowej, Strumykowej i Starej.

Z poważaniem

PREZES

Bogdan Bieniak
mgr inż. Bogdan Bieniak

STAROSTWO POWIATOWE W KĘPNIE
Wydział Geodezji, Kartografii,
Katastru i Gospodarki Gruntami

17-02-2021

Za zgodność odpisu/kserokopii
z oryginałem przewodniczący
narady koordynacyjnej

Z up. STAROSTY
M. Hoffmann
INSPEKTOR

Strona 59

Marek Hofman - Starostwo Powiatowe w Kępnie

Od: Robert Kula <robert.kula@um.kepno.pl>
Wysłano: środa, 17 lutego 2021 10:08
Do: 'Marek Hofman - Starostwo Powiatowe w Kępnie'
DW: 'katarzyna.dawid um.kepno.pl'
Temat: RE: CZĘŚĆ 1/6 - Narada koordynacyjna w dniu 17.02.2021r. - ŚRODA !!! (od godz. 9 do godz. 14) - Starostwo Powiatowe w Kępnie - ul. Staszica 12, pokój Nr 16 - województwo wielkopolskie - powiat kępiński ;

ODPIS

Dzień dobry

W nawiązaniu do narady koordynacyjnej z dnia 17.02.2021 r. Gmina Kępno pozytywnie uzgadnia następujące zadania (wg spisu spraw):

1. Sieć gazowa śr/c (odcinek – rozbudowa) z przyłączami (2 sztuki) – dot. działki Nr 625/4 – OSINY – gmina KEPNO (21/21 – bk) ; **w trakcie uzgodnień, Wydana decyzja pozwoła uzgodnić pozytywnie zadanie.**
3. Sieć gazowa śr/c (odcinek – rozbudowa) z przyłączem – dot. działki Nr 429/3 – m. KĘPNO – ul. bez nazwy (okolica ul. : POTWOROWSKIEGO / JESIENNEJ (29/21 – bk) ; **w trakcie uzgodnień, Wydana decyzja pozwoła uzgodnić pozytywnie zadanie.**
4. Przyłącze energetyczne NN kablowe do działki Nr 39/4 – RZETNIA / PRZYBYSZÓW – gmina KĘPNO (30/21 – bk) ; **uzgodniono WR.7230.15.2021/2 z dnia 05 lutego 2021 r.**
5. Sieć ciepła/ ciepłownicza (odcinek – rozbudowa) – m. KĘPNO – ul.: ŁAZIENKOWA oraz STRUMYKOWA (31/21 – sk) **uzgodniono WR.7230.31.2021/2 z dnia 10 lutego 2021 r.**
6. Sieci : wodociągowa, kanalizacji sanitarnej oraz kanalizacji deszczowej – wszystkie sieci z przyłączami – m. KĘPNO – ul.: ŁAZIENKOWA oraz STRUMYKOWA i STARA (32/21 – sk) ; **uzgodniono WR.7230.455.2020/2 z dnia 16 listopada 2020 r.**
8. Linia energetyczna NN kablowa ze słupami (przebudowa odcinków linii napowietrznej) wraz ze złączem/ przyłączem dot. działek Nr : 538/1, 538/2, 538/8 – ŚWIBA – gmina KĘPNO (34/21 – sk) ; **Uzgadniam pozytywnie w zakresie terenów leżących w obszarze Gminy Kępno. Uzgodnienie nie dotyczy terenów których Gmina Kępno jest właścicielem.**
10. Przyłącze energetyczne NN kablowe do działki Nr 42/46 (42/45) – KRAŹKOWY („KLINY”) – ul. SOSNOWA – gmina KĘPNO (36/21 – bk) ; **uzgodniono WR 7230.505.2020/2 z dnia 14 stycznia 2021 r.**
11. Przyłącze energetyczne NN kablowe do działki Nr 458/27 – ŚWIBA – gmina KĘPNO (37/21 – sk) ; **uzgodniono WR.7230.3.2021/2 z dnia 26 stycznia 2021 r.**
14. Przyłącze energetyczne NN kablowe do działki Nr 626/2 – OSINY – gmina KĘPNO (40/21 – sk) ; **uzgodniono WR.7230.19.2021/2 z dnia 05 lutego 2021 r.**
16. Sieć gazowa śr/c (odcinek – rozbudowa) z przyłączami (3 sztuki) – dot. działki Nr 88/7 – m. KĘPNO – ul. J. PIŁSUDSKIEGO (42/21 – sk) ; **uzgodniono WR.7230.35.2021/2 z dnia 09 lutego 2021 r.**
17. Sieć gazowa śr/c (odcinek – rozbudowa) z przyłączem dot. działki Nr 3269/2 – m. KĘPNO – ul. J. PIŁSUDSKIEGO (43/21 – sk) ; **uzgodniono WR.7230.36.2021/2 z dnia 09 lutego 2021 r.**

Jednocześnie uzgadniam pozytywnie treść protokołów z bieżącej narady koordynacyjnej.

Pozdrawiam

Robert Kula

STAROSTWO POWIATOWE W KĘPNIE
Wydział Geodezji, Kartografii,
Katastru i Gospodarki Gruntami

17-02-2021

Za zgodność odpisu/kserokopii
z oryginałem

Przewodniczący
narady koordynacyjnej

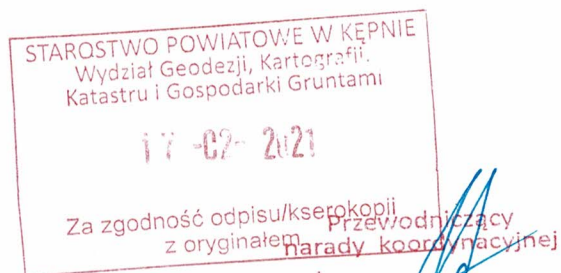
Urząd Miasta i Gminy Kępno
Z-ca Naczelnika Wydziału Rozwoju
ul. Ratuszowa 1 63-600 Kępno
NIP : 619-10-75-844 Regon : 000524588
tel.: 625909461

Strona 60
Marek Hofman
INSPEKTOR

ODGK.6630.1.06.2021

SPIS SPRAW (WOKANDA)
będących przedmiotem – tematem narady koordynacyjnej
w dniu 17.02.2021r.

1. Sieć gazowa śr/c (odcinek – rozbudowa) z przyłączami (2 sztuki) – dot. działki Nr 625/4 – OSINY – gmina KEPNO (21/21 – bk)
2. Sieć gazowa śr/c (odcinek – rozbudowa) z przyłączem dot. działki Nr 677/5– MROCZEŃ – gmina BARANÓW (28/21 – sk) ;
3. Sieć gazowa śr/c (odcinek–rozbudowa) z przyłączem –dot. działki Nr 429/3 – m. KĘPNO – ul. bez nazwy (okolica ul. : POTWOROWSKIEGO / JESIENNEJ (29/21 – bk) ;
4. Przyłącze energetyczne NN kablowe do działki Nr 39/4 – RZETNIA / PRZYBYSZÓW – gmina KĘPNO (30/21 – bk) ;
5. Sieć ciepła/ ciepłownicza (odcinek – rozbudowa) – m. KĘPNO – ul.: ŁAZIENKOWA oraz STRUMYKOWA (31/21 – sk) ;
6. Sieci : wodociągowa, kanalizacji sanitarnej oraz kanalizacji deszczowej – wszystkie sieci z przyłączami – m. KĘPNO – ul.: ŁAZIENKOWA oraz STRUMYKOWA i STARA (32/21 – sk)
7. Linia telekomunikacyjna kablowa OPL - ORANGE POLSKA S.A. (przebudowa dwóch odcinków linii w ramach przebudowy drogi gminnej) – ŁĘKA OPATOWSKA – ul.: KOLEJOWA / DWORCOWA – gmina ŁĘKA OPATOWSKA (sąsiedztwo terenów kolejowych PKP – (tor Kępno – Kluczbork) (33/21 – sk) ;
8. Linia energetyczna NN kablowa ze słupami (przebudowa odcinków linii napowietrznej) wraz ze złączem/ przyłączem dot. działek Nr : 538/1, 538/2, 538/8 – ŚWIBA – gmina KĘPNO (34/21 – sk) ;
9. Przyłącze energetyczne NN kablowe dot. działki Nr 123/34 (dot. przepompowni ścieków) – DONABORÓW – gmina BARANÓW (35/21– bk) ;
10. Przyłącze energetyczne NN kablowe do działki Nr 42/46 (42/45) – KRAŻKOWY („KLINY”) – ul. SOSNOWA – gmina KĘPNO (36/21 – bk) ;
11. Przyłącze energetyczne NN kablowe do działki Nr 458/27 – ŚWIBA – gmina KĘPNO (37/21 – sk) ;
12. Przyłącze energetyczne NN kablowe do działki Nr 128/3 – TABOR WIELKI – gmina BRALIN (38/21 – sk) ;
13. Przyłącze energetyczne NN kablowe do działki Nr 27/8 – TABOR WIELKI – gmina BRALIN (39/21 – sk) ;
14. Przyłącze energetyczne NN kablowe do działki Nr 626/2 – OSINY – gmina KĘPNO (40/21 – sk) ;
15. Linia energetyczna NN kablowa oświetlenia ulicznego/ drogowego z latarniami – ZGORZELEC – gmina RYCHTAŁ (41/21 – sk) ;
16. Sieć gazowa śr/c (odcinek – rozbudowa) z przyłączami (3 sztuki) – dot. działki Nr 88/7 – m. KĘPNO – ul. J. PIŁSUDSKIEGO (42/21 – sk) ;
17. Sieć gazowa śr/c (odcinek –rozbudowa) z przyłączem dot. działki Nr 3269/2 –m. KĘPNO ul. J. PIŁSUDSKIEGO (43/21 – sk) ;



Marek Hofman - Starostwo Powiatowe w Kępnie

Od: Uzgodnienia INEA <uzgodnienia@inea.com.pl>
Wysłano: środa, 17 lutego 2021 11:12
Do: Marek Hofman - Starostwo Powiatowe w Kępnie
Temat: ODP: CZĘŚĆ 1/6 - Narada koordynacyjna w dniu 17.02.2021r. - ŚRODA !!! (od godz. 9 do godz. 14) - Starostwo Powiatowe w Kępnie - ul. Staszica 12, pokój Nr 16 - województwo wielkopolskie - powiat kępiński ;

ODPIS

Dzień dobry,

Dotyczy spraw: 21/21, 29/21, 30/21, 31/21, 32/21, 33/21, 35/21, 36/21, 37/21, 42/21, 43/21.

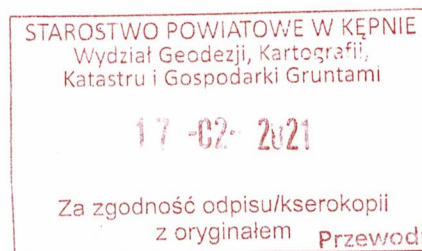
INEA S.A. Wysogotowo, ul. Wierzbowa 84, 62-081 Przeźmierowo, informuje, iż na dzień 17.02.2020, we wskazanej lokalizacji nie występuje infrastruktura INEA S.A. będąca w kolizji z opracowywanym projektem.
Przy natrafieniu w trakcie wizji lokalnej dokonywanej przez projektanta lub podczas robót ziemnych, 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.

=====

Dotyczy spraw: 34/21, 38/21, 39/21, 40/21, 41/21.

Warunki Techniczne

jakie należy spełnić przy realizacji robót na infrastrukturze INEA S.A.:



1. Lokalizację podziemnych urządzeń telekomunikacyjnych należy potwierdzić w terenie za pomocą przekopów próbnych.
2. Inwestor/Wykonawca zobowiązany jest do zabezpieczenia przed uszkodzeniem infrastruktury INEA S.A. w sposób umożliwiający dalszą eksploatację, konserwację, modernizację czy naprawę.
3. Termin prac należy zgłosić, z co najmniej 3-tygodniowym wyprzedzeniem, do Network Operations Center, tel. (61) 222 22 11 oraz noc@inea.com.pl.
4. Zobowiązuje się Inwestora i Wykonawcę robót do prowadzenia prac w sposób wykluczający możliwość powstania awarii sieci lub urządzeń INEA S.A. W przypadku uszkodzenia w trakcie prowadzenia robót, infrastruktury INEA S.A. należy ją zabezpieczyć i bezwzględnie powiadomić INEA S.A. tel. (61) 222 11 90. Inwestor ponosi odpowiedzialność materialną i karną wynikającą z Kodeksu Cywilnego za spowodowanie uszkodzeń infrastruktury INEA S.A. w czasie wykonywania robót oraz za szkody, które mogłyby powstać w przyszłości na skutek przeprowadzonych robót w tym strat tytułem braku transmisji, tj. w szczególności strat powstałych w związku z karami wynikającymi z łączących INEA z abonentami Service-Level Agreement.
5. Wszelkie prace wykonywane w pobliżu infrastruktury INEA S.A. (skrzyżowania lub zbliżenia) czy też prace związane z przebudową infrastruktury należy wykonać ręcznie zgodnie z obowiązującymi przepisami, z należytą ostrożnością, zachowując normatywne odległości, pod nadzorem osoby wskazanej przez jej właściciela (INEA S.A.). Koszt płatnego nadzoru wynosi 200 zł netto + VAT za jedną roboczogodzinę. Zabezpieczyć dwudzielnymi rurami grubościennymi na koszt Inwestora. Przed zasypaniem miejsca zabezpieczeń podlegają odbiorowi przez służby techniczne INEA S.A.
6. 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. w celu ustalenia trybu dalszego postępowania.
7. W przypadku konieczności przebudowy lub przemieszczenia urządzeń telekomunikacyjnych INEA S.A., Inwestor opracuje dokumentację projektowo-kosztorysową zgodnie z normą ZN-15/OPL-004, która musi być uzgodniona i zaakceptowana przez przedstawiciela INEA S.A. oraz zleci wykonanie robót firmie specjalistycznej na własny koszt. W przypadku konieczności poniesienia kosztów przez INEA S.A., Inwestor przedstawi ich skosztorysowaną wartość do akceptacji przez INEA S.A.
8. Ewentualne przebudowy kabli światłowodowych należy dokonać w godzinach nocnych (od 24:00 do 6:00).
9. Ewentualne prace związane z przebudową infrastruktury zostaną protokołarnie odebrane przez osobę wskazaną przez właściciela infrastruktury (INEA S.A.).
10. W przypadku konieczności przebudowy sieci, po zakończeniu prac Inwestor jest zobowiązany do przekazania dokumentacji powykonawczej przebudowanej sieci która jest warunkiem odbioru prac.
11. Zmiany posadowienia istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej należy powykonawczo nanieść na mapy i dostarczyć do INEA S.A. w formie inwentaryzacji geodezyjnej w terminie 3 miesięcy od zakończenia prac.

====

Dotyczy spraw: 28/21.

Warunki Techniczne

jakie należy spełnić przy realizacji robót na infrastrukturze Fibrehost Sp. z o.o. S.K.A.:

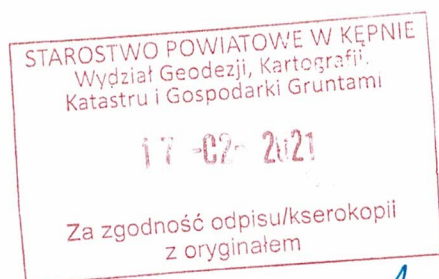
1. Lokalizację podziemnych urządzeń telekomunikacyjnych należy potwierdzić w terenie za pomocą przekopów próbnych.
2. Inwestor/Wykonawca zobowiązany jest do zabezpieczenia przed uszkodzeniem infrastruktury Fibrehost Sp. z o.o. S.K.A. w sposób umożliwiający dalszą eksploatację, konserwację, modernizację czy naprawę.
3. Termin prac należy zgłosić, z co najmniej 3-tygodniowym wyprzedzeniem, do Centrum Zarządzania Siecią, tel. (61) 222 11 90 oraz czs@inea.com.pl.
4. Zobowiązuje się Inwestora i Wykonawcę robót do prowadzenia prac w sposób wykluczający możliwość powstania awarii sieci lub urządzeń Fibrehost Sp. z o.o. S.K.A. W przypadku uszkodzenia w trakcie prowadzenia robót, infrastruktury Fibrehost Sp. z o.o. S.K.A. należy ją zabezpieczyć i bezwzględnie powiadomić Fibrehost Sp. z o.o. S.K.A. tel. (61) 222 11 90. Inwestor ponosi odpowiedzialność materialną i karną wynikającą z Kodeksu Cywilnego za spowodowanie uszkodzeń infrastruktury Fibrehost Sp. z o.o. S.K.A. w czasie wykonywania robót oraz za szkody, które mogłyby powstać w przyszłości na skutek przeprowadzonych robót w tym strat tytułem braku transmisji, tj. w szczególności strat powstałych w związku z karami wynikającymi z łączących Fibrehost Sp. z o.o. S.K.A. z abonentami Service-Level Agreement.
5. Wszelkie prace wykonywane w pobliżu infrastruktury Fibrehost Sp. z o.o. S.K.A. (skrzyżowania lub zbliżenia) czy też prace związane z przebudową infrastruktury należy wykonać ręcznie zgodnie z obowiązującymi przepisami, z należytą ostrożnością, zachowując normatywne odległości, pod nadzorem osoby wskazanej przez jej właściciela (Fibrehost Sp. z o.o. S.K.A.). Koszt płatnego nadzoru wynosi 200 zł netto + VAT za jedną roboczogodzinę. Zabezpieczyć dwudzielnymi rurami grubościennymi na koszt Inwestora. Przed zasypaniem miejsca zabezpieczeń podlegają odbiorowi przez służby techniczne Fibrehost Sp. z o.o. S.K.A.
6. Przy natrafieniu w trakcie wizji lokalnej dokonywanej przez projektanta lub podczas robót ziemnych, na urządzenia Fibrehost Sp. z o.o. S.K.A. nie naniesione na podkład mapowy, należy je zabezpieczyć i powiadomić Fibrehost Sp. z o.o. S.K.A. w celu ustalenia trybu dalszego postępowania.
7. W przypadku konieczności przebudowy lub przemieszczenia urządzeń telekomunikacyjnych Fibrehost Sp. z o.o. S.K.A., Inwestor opracuje dokumentację projektowo-kosztorysową zgodnie z normą ZN-15/OPL-004, która musi być uzgodniona i zaakceptowana przez przedstawiciela Fibrehost Sp. z o.o. S.K.A. oraz zleci wykonanie robót firmie specjalistycznej na własny koszt. W przypadku konieczności poniesienia kosztów przez Fibrehost Sp. z o.o. S.K.A., Inwestor przedstawi ich skosztorysowaną wartość do akceptacji przez Fibrehost Sp. z o.o. S.K.A.
8. Ewentualne przebudowy kabli światłowodowych należy dokonać w godzinach nocnych (od 24:00 do 6:00).
9. Ewentualne prace związane z przebudową infrastruktury zostaną protokolarnie odebrane przez osobę wskazaną przez właściciela infrastruktury (Fibrehost Sp. z o.o. S.K.A.).
10. W przypadku konieczności przebudowy sieci, po zakończeniu prac Inwestor jest zobowiązany do przekazania dokumentacji powykonawczej przebudowanej sieci która jest warunkiem odbioru prac.
11. Zmiany posadowienia istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej należy powykonawczo nanieść na mapy i dostarczyć do Fibrehost Sp. z o.o. S.K.A. w formie inwentaryzacji geodezyjnej w terminie 3 miesięcy od zakończenia prac.

Potwierdzam uzgodnienia treści protokołów z bieżącej Narady Koordynacyjnej.

Pozdrawiam

Aleksandra Michałek
Specjalista ds. Uzgodnień

tel.: 61 222 11 89, 732 437 402
ul. Wierzbowa 84, 62-081 Wysogotowo



Przewodniczący
narady koordynacyjnej

Od: Marek Hofman - Starostwo Powiatowe w Kępnie <marek.hofman@powiatkepno.pl>

Wysłane: wtorek, 16 lutego 2021 13:02

Do: zarzad@oud.pl <zarzad@oud.pl>; maciej.hojenski@pzd.kepno.pl <maciej.hojenski@pzd.kepno.pl>;

bozena.dziergwa@pzd.kepno.pl <bozena.dziergwa@pzd.kepno.pl>; kalisz.sekretariat@poznan.wuoz.gov.pl

Z up. STAROSTY
Marek Hofman
INSPEKTOR

Marek Hofman - Starostwo Powiatowe w Kępnie

Od: Uzgodnienia Fiberhost <uzgodnienia@fiberhost.com.pl>
Wysłano: środa, 17 lutego 2021 11:17
Do: Marek Hofman - Starostwo Powiatowe w Kępnie
Temat: ODP: CZĘŚĆ 1/6 - Narada koordynacyjna w dniu 17.02.2021r. - ŚRODA !!! (od godz. 9 do godz. 14) - Starostwo Powiatowe w Kępnie - ul. Staszica 12 , pokój Nr 16 - województwo wielkopolskie - powiat kępiński ;

ODPIS

Dzień dobry,

Dotyczy spraw: 21/21, 28/21, 29/21, 30/21, 31/21, 32/21, 33/21, 34/21, 35/21, 36/21, 37/21, 38/21, 39/21, 40/21, 41/21, 42/21, 43/21.

WSS S.A. Wysogotowo, ul. Wierzbowa 84, 62-081 Przeźmierowo, informuje, iż na dzień 17.02.2021, we wskazanej lokalizacji nie występuje infrastruktura WSS S.A. będąca w kolizji z opracowywanym projektem.

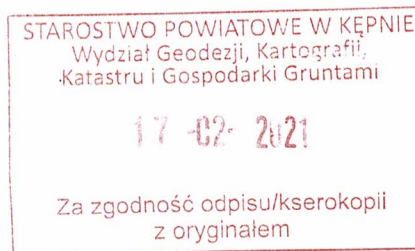
Przy natrafieniu w trakcie wizji lokalnej dokonywanej przez projektanta lub podczas robót ziemnych, na urządzenia WSS S.A. nie naniesione na podkład mapowy, należy je zabezpieczyć i powiadomić WSS S.A. (tel. 61 222 10 00) w celu ustalenia trybu dalszego postępowania.

Potwierdzam uzgodnienie treści protokołów z bieżącej Narady Koordynacyjnej.

Pozdrawiam

Aleksandra Michałek
Specjalista ds. Uzgodnień

tel.: 61 222 11 89, 732 437 402
ul. Wierzbowa 84, 62-081 Wysogotowo



Przewodniczący
narady koordynacyjnej

Z up. STAROSTY
Marek Hofman
INSPEKTOR

Od: Marek Hofman - Starostwo Powiatowe w Kępnie <marek.hofman@powiatkepno.pl>

Wysłane: wtorek, 16 lutego 2021 13:02

Do: zarzad@oid.pl <zarzad@oid.pl>; maciej.hojenski@pzd.kepno.pl <maciej.hojenski@pzd.kepno.pl>; bozena.dziergwa@pzd.kepno.pl <bozena.dziergwa@pzd.kepno.pl>; kalisz.sekretariat@poznan.wuoz.gov.pl <kalisz.sekretariat@poznan.wuoz.gov.pl>; kkempa@wodociagi.kepno.pl <kkempa@wodociagi.kepno.pl>; zarzad@wodociagi.kepno.pl <zarzad@wodociagi.kepno.pl>; artur.jagiello@gaz-system.pl <artur.jagiello@gaz-system.pl>; Janusz Wesołowski <janusz.wesolowski@gaz-system.pl>; Marek Misala <Marek.Misala@um.kepno.pl>; biuro@wodociagi.kepno.pl <biuro@wodociagi.kepno.pl>; Sekretariat WSS S.A. <sekretariat@wssa.pl>; Marek Misala <robert.kula@um.kepno.pl>; Mirosław Gąszczak <miroslaw.gaszczak@powiatkepno.pl>; Uzgodnienia INEA <uzgodnienia@inea.com.pl>; Uzgodnienia OperatorWSS <uzgodnienia_wss@operatorwss.pl>; orange Centrum <ZZSS.Narady.Koordynacyjne.Centrum@orange.com>; Związek Spółek Wodnych Kępno <zwiasek_spolek_wodnych_kepno@wp.pl>; Tomasz Jerczyński <bgk@leka-opatowska.pl>; Tomasz Jerczyński <sekretariat@leka-opatowska.pl>; Szczepan Ptak <Szczepan.ptak.ugrychtal@wp.pl>; Szczepan Ptak <ugrychtal@wp.pl>; Adam Staszczuk <pinb.kierownik@powiatkepno.pl>; Adam Staszczuk <pinb@powiatkepno.pl>; Jaskulski Ryszard <telesystem.bis@gmail.com>; Konrad Sikora <konrad.sikora@energa-operator.pl>; Marek Poziemski <marek.poziemski@energa-operator.pl>; mateusz Fiołka <mateusz.fiolka@energa-operator.pl>; Piotr Pruchnicki <piotr.pruchnicki@energa-operator.pl>; krystian.kokot@psgaz.pl <krystian.kokot@psgaz.pl>; mariusz.maslanka@psgaz.pl <mariusz.maslanka@psgaz.pl>; Tadeusz Skrobacz <tadeusz.skrobacz@psgaz.pl>; Zbigniew Przybylski <zbigniew.przybylski@psgaz.pl>; Zenon Biczysko <zenon.biczysko@psgaz.pl>; Grzegorz Wierny <gwierny@oid.pl>; Mikołaj Kuncman <mkuncman@oid.pl>; Szymon Kubiak <Skubiak@oid.pl>; Nadzór Wodny Kępno <nw-kepno@wody.gov.pl>; Nadzór Wodny Namysłów <nw-namyslow@wody.gov.pl>; Nadzór Wodny Wieruszów <nw-wieruszow@wody.gov.pl>; gmina@baranow.pl <gmina@baranow.pl>; Halina Drobina

<halina.drobina@baranow.pl>; Ireneusz Grzesiński <ireneusz.grzesinski@baranow.pl>; Bogdan Bieniak <enercie@wp.pl>; Bogdan Bieniak, Adam Tomalkiewicz <zarzad@eck.kepno.pl>; Bogdan Bieniak, Adam Tomalkiewicz <sekretariat@eck.kepno.pl>; 'Jarosław Hojan' <uzgodnienia@wzdw.pl>; 'Wielkopolski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Poznaniu' <poczta@wzdw.pl>; Adam Brząkała <adam.brzakala@bralin.pl>

Temat: CZĘŚĆ 1/6 - Narada koordynacyjna w dniu 17.02.2021r. - ŚRODA !!! (od godz. 9 do godz. 14) - Starostwo Powiatowe w Kępnie - ul. Staszica 12 , pokój Nr 16 - województwo wielkopolskie - powiat kępiński ;

UWAGA! Mail od nadawcy zewnętrznego.

ODGK.6630.1.06.2021

SPIS SPRAW (WOKANDA)

będących przedmiotem – tematem narady koordynacyjnej
w dniu 17.02.2021r.

STAROSTWO POWIATOWE W KĘPNIE
Wydział Geodezji, Kartografii,
Katastru i Gospodarki Gruntami

17-02-2021

Za zgodność odpisu/kserokopii
z oryginałem

1. Sieć gazowa śr/c (odcinek – rozbudowa) z przyłączami (2 sztuki) – dot. działki Nr 625/4 – OSINY – gmina KEPNO (21/21 – bk) ;
2. Sieć gazowa śr/c (odcinek – rozbudowa) z przyłączem dot. działki Nr 677/5 – MROCZEŃ – gmina BARANÓW (28/21 – sk) ;
3. Sieć gazowa śr/c (odcinek – rozbudowa) z przyłączem – dot. działki Nr 429/3 – m. KEPNO – ul. bez nazwy (okolica ul. : POTWOROWSKIEGO / JESIENNEJ (29/21 – bk) ;
4. Przyłącze energetyczne NN kablowe do działki Nr 39/4 – RZETNIA / PRZYBYSZÓW – gmina KEPNO (30/21 – bk) ;
5. Sieć ciepłownicza (odcinek – rozbudowa) – m. KEPNO – ul.: ŁAZIENKOWA oraz STRUMYKOWA (31/21 – sk) ;
6. Sieci : wodociągowa, kanalizacji sanitarnej oraz kanalizacji deszczowej – wszystkie sieci z przyłączami – m. KEPNO – ul.: ŁAZIENKOWA oraz STRUMYKOWA i STARA (32/21 – sk) ;
7. Linia telekomunikacyjna kablowa OPL - ORANGE POLSKA S.A. (przebudowa dwóch odcinków linii w ramach przebudowy drogi gminnej) – ŁĘKA OPATOWSKA – ul.: KOLEJOWA / DWORCOWA – gmina ŁĘKA OPATOWSKA (sąsiedztwo terenów kolejowych PKP – (tor Kępno – Kluczbork) (33/21 – sk) ;
8. Linia energetyczna NN kablowa ze słupami (przebudowa odcinków linii napowietrznej) wraz ze złączem/ przyłączem dot. działek Nr : 538/1, 538/2, 538/8 – ŚWIBA – gmina KEPNO (34/21 – sk) ;
9. Przyłącze energetyczne NN kablowe dot. działki Nr 123/34 (dot. przepompowni ścieków) – DONABORÓW – gmina BARANÓW (35/21 – bk) ;
10. Przyłącze energetyczne NN kablowe do działki Nr 42/46 (42/45) – KRAŻKOWY („KLINY”) – ul. SOSNOWA – gmina KEPNO (36/21 – bk) ;
11. Przyłącze energetyczne NN kablowe do działki Nr 458/27 – ŚWIBA – gmina KEPNO (37/21 – sk) ;
12. Przyłącze energetyczne NN kablowe do działki Nr 128/3 – TABOR WIELKI – gmina BRALIN (38/21 – sk) ;
13. Przyłącze energetyczne NN kablowe do działki Nr 27/8 – TABOR WIELKI – gmina BRALIN (39/21 – sk) ;
14. Przyłącze energetyczne NN kablowe do działki Nr 626/2 – OSINY – gmina KEPNO (40/21 – sk) ;
15. Linia energetyczna NN kablowa oświetlenia ulicznego/ drogowego z latarniami – ZGORZELEC – gmina RYCHTAL (41/21 – sk) ;
16. Sieć gazowa śr/c (odcinek – rozbudowa) z przyłączami (3 sztuki) – dot. działki Nr 88/7 – m. KEPNO – ul. J. PIŁSUDSKIEGO (42/21 – sk) ;
17. Sieć gazowa śr/c (odcinek – rozbudowa) z przyłączem dot. działki Nr 3269/2 – m. KEPNO – ul. J. PIŁSUDSKIEGO (43/21 – sk) ;

NOWA INFORMACJA – WAŻNE !!!

Marek Hofman - Starostwo Powiatowe w Kępnie

Od: Mikołaj Kuncman <MKuncman@ouid.pl>
Wysłano: środa, 17 lutego 2021 13:11
Do: marek.hofman@powiatkepno.pl
Temat: Odp: CZĘŚĆ 1/6 - Narada koordynacyjna w dniu 17.02.2021r. - ŚRODA !!! (od godz. 9 do godz. 14) - Starostwo Powiatowe w Kępnie - ul. Staszica 12, pokój Nr 16 - województwo wielkopolskie - powiat kępiński ;

ODPIS

Dzień dobry,

Poniżej przedstawiam stanowiska Oświetlenie Uliczne i Drogowe Sp. z o. o. w sprawach będących przedmiotem narady koordynacyjnej z dnia 17.02.2021 r.:

Dla punktu 1 - bez uwag

Dla punktu 2 - bez uwag

Dla punktu 3 - bez uwag

Dla punktu 4 - bez uwag

Dla punktu 5 - bez uwag

Dla punktu 6 - bez uwag

Dla punktu 7 - bez uwag

Dla punktu 8 - bez uwag

Dla punktu 9 - bez uwag

Dla punktu 10 - bez uwag

Dla punktu 11 - bez uwag

Dla punktu 12 - bez uwag

Dla punktu 13 - bez uwag

Dla punktu 14 - w pobliżu infrastruktury oświetleniowej prace prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności, dopuszcza się istnienie niezainwentaryzowanej infrastruktury oświetlenia. W miejscach zbliżeń zachować normatywne odległości. W miejscach skrzyżowań z kablami oświetleniowymi na kable te należy nałożyć osłony rurowe dwudzielne o średnicy min. 75mm. Wszelkie szkody oraz ewentualne kolizje wynikłe w trakcie prowadzenia prac Inwestor usunie własnym kosztem i staraniem. O terminie rozpoczęcia prac należy powiadomić Spółkę OUiD przynajmniej z 14 dniowym wyprzedzeniem

Dla punktu 15 - uzgadnia się z uwagą: podłączenie do sieci oświetleniowej OUiD Sp. z o. o. projektowanej infrastruktury może nastąpić po uzyskaniu w Spółce technicznych warunków rozbudowy sieci oświetleniowej oraz po podpisaniu umowy aportowej. W celu uzyskania warunków należy zwrócić się do OUiD Sp. z o. o.

Dla punktu 16 - w pobliżu infrastruktury oświetleniowej prace prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności, dopuszcza się istnienie niezainwentaryzowanej infrastruktury oświetlenia. W miejscach zbliżeń zachować normatywne odległości. W miejscach skrzyżowań z kablami oświetleniowymi na kable te należy nałożyć osłony rurowe dwudzielne o średnicy min. 75mm. Wszelkie szkody oraz ewentualne kolizje wynikłe w trakcie prowadzenia prac Inwestor usunie własnym kosztem i staraniem. O terminie rozpoczęcia prac należy powiadomić Spółkę OUiD przynajmniej z 14 dniowym wyprzedzeniem

Dla punktu 17 - w pobliżu infrastruktury oświetleniowej prace prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności, dopuszcza się istnienie niezainwentaryzowanej infrastruktury oświetlenia. W miejscach zbliżeń zachować normatywne odległości. W miejscach skrzyżowań z kablami oświetleniowymi na kable te należy nałożyć osłony rurowe dwudzielne o średnicy min. 75mm. Wszelkie szkody oraz ewentualne kolizje wynikłe w trakcie prowadzenia prac Inwestor usunie własnym kosztem i staraniem. O terminie rozpoczęcia prac należy powiadomić Spółkę OUiD przynajmniej z 14 dniowym wyprzedzeniem

Wyrażam zgodę na publikację treści powyższych uzgodnień i uzgadniam treść protokołów z narady koordynacyjnej z dnia 17.02.2021 r.

Pozdrawiam,

STAROSTWO POWIATOWE W KĘPNIE
Wydział Geodezji, Kartografii,
Katastru i Gospodarki Gruntami
17-02-2021
Za zgodność odpisu/kserokopii
z oryginałem

Przewodniczący
narady koordynacyjnej

Z up. STAROSTY
Marek Hofman
INSPEKTOR

Mikołaj Kuncman
Specjalista ds. eksploatacji oświetlenia
e-mail: mkuncman@ouid.pl
tel: +48 62 598 64 19; 696 122 575

>>> Marek Hofman - Starostwo Powiatowe w Kępnie <marek.hofman@powiatkepno.pl> 16.02.2021 13:01 >>>
ODGK.6630.1.06.2021

SPIS SPRAW (WOKANDA)

będących przedmiotem – tematem narady koordynacyjnej
w dniu 17.02.2021r.

1. Sieć gazowa śr/c (odcinek – rozbudowa) z przyłączami (2 sztuki) – dot. działki Nr 625/4 – OSINY – gmina KEPNO (21/21 – bk) ;
2. Sieć gazowa śr/c (odcinek – rozbudowa) z przyłączem dot. działki Nr 677/5–MROCZEŃ – gmina BARANÓW (28/21 – sk) ;
3. Sieć gazowa śr/c (odcinek–rozbudowa) z przyłączem –dot. działki Nr 429/3 – m. KĘPNO – ul. bez nazwy (okolica ul. : POTWOROWSKIEGO / JESIENNEJ (29/21 – bk) ;
4. Przyłącze energetyczne NN kablowe do działki Nr 39/4 – RZETNIA / PRZYBYSZÓW – gmina KĘPNO (30/21 – bk) ;
5. Sieć ciepła/ ciepłownicza (odcinek – rozbudowa) – m. KĘPNO – ul.: ŁAZIENKOWA oraz STRUMYKOWA (31/21 – sk) ;
6. Sieci : wodociągowa, kanalizacji sanitarnej oraz kanalizacji deszczowej – wszystkie sieci z przyłączami – m. KĘPNO – ul.: ŁAZIENKOWA oraz STRUMYKOWA i STARA (32/21 – sk) ;
7. Linia telekomunikacyjna kablowa OPL - ORANGE POLSKA S.A. (przebudowa dwóch odcinków linii w ramach przebudowy drogi gminnej) – ŁĘKA OPATOWSKA – ul.: KOLEJOWA / DWORCOWA – gmina ŁĘKA OPATOWSKA (sąsiedztwo terenów kolejowych PKP – (tor Kępno – Kluczbork)) (33/21 – sk) ;
8. Linia energetyczna NN kablowa ze słupami (przebudowa odcinków linii napowietrznej) wraz ze złączem/ przyłączem dot. działek Nr : 538/1, 538/2, 538/8 – ŚWIBA – gmina KĘPNO (34/21 – sk) ;
9. Przyłącze energetyczne NN kablowe dot. działki Nr 123/34 (dot. przepompowni ścieków) – DONABORÓW – gmina BARANÓW (35/21– bk) ;
10. Przyłącze energetyczne NN kablowe do działki Nr 42/46 (42/45) – KRĄŻKOWY („KLINY”) – ul. SOSNOWA – gmina KĘPNO (36/21 – bk) ;
11. Przyłącze energetyczne NN kablowe do działki Nr 458/27 – ŚWIBA – gmina KĘPNO (37/21 – sk) ;
12. Przyłącze energetyczne NN kablowe do działki Nr 128/3 – TABOR WIELKI – gmina BRALIN (38/21 – sk) ;
13. Przyłącze energetyczne NN kablowe do działki Nr 27/8 – TABOR WIELKI – gmina BRALIN (39/21 – sk) ;
14. Przyłącze energetyczne NN kablowe do działki Nr 626/2 – OSINY – gmina KĘPNO (40/21 – sk) ;
15. Linia energetyczna NN kablowa oświetlenia ulicznego/ drogowego z latarniami – ZGORZELEC – gmina RYCHTAL (41/21 – sk) ;
16. Sieć gazowa śr/c (odcinek – rozbudowa) z przyłączami (3 sztuki) – dot. działki Nr 88/7 – m. KĘPNO – ul. J. PIŁSUDSKIEGO (42/21 – sk) ;
17. Sieć gazowa śr/c (odcinek –rozbudowa) z przyłączem dot. działki Nr 3269/2 – m. KĘPNO – ul. J. PIŁSUDSKIEGO (43/21 – sk) ;

STAROSTWO POWIATOWE W KĘPNIE
Wydział Gospodarki Przestrzenią i
Katastru i Gospodarki Gruntami

17-02-2021

Za zgodność odpisu/kserokopii
z oryginałem

Przewodniczący
narady koordynacyjnej

Strona 67
Z up. STAROSTY
Marek Hofman
INSPEKTOR

NOWA INFORMACJA – WAŻNE !!!

Marek Hofman - Starostwo Powiatowe w Kępnie

Od: Ryszard Jaskulski <telesystem.bis@gmail.com>
Wysłano: środa, 17 lutego 2021 13:44
Do: Marek Hofman - Starostwo Powiatowe w Kępnie
Temat: Re: CZĘŚĆ 1/6 - Narada koordynacyjna w dniu 17.02.2021r. - ŚRODA !!! (od godz. 9 do godz. 14) - Starostwo Powiatowe w Kępnie - ul. Staszica 12, pokój Nr 16 - województwo wielkopolskie - powiat kępiński ;
Załączniki: img20210216_17254022.pdf

ODPIS

przesyłam opinię dot. NK w Kępnie z dn. 17.02.2021 pozdrawiam
R. Jaskulski Netia S.A,

wt., 16 lut 2021 o 13:03 Marek Hofman - Starostwo Powiatowe w Kępnie
<marek.hofman@powiatkepno.pl> napisał(a):

>
> ODGK.6630.1.06.2021
>
>
>
> SPIS SPRAW (
> WOKANDA)
>
> będących przedmiotem – tematem narady
> koordynacyjnej
>
> w dniu 17.02.2021r.
>
>
>
> Sieć gazowa śr/c (odcinek – rozbudowa) z przyłączami (2 sztuki) – dot.
> działki Nr 625/4
>
>
> – OSINY – gmina KEPNO (21/21 – bk) ;
>
> Sieć gazowa śr/c (odcinek – rozbudowa) z przyłączem dot. działki Nr
> 677/5–MROCZEŃ
>
>
> – gmina BARANÓW (28/21 – sk) ;
>
> Sieć gazowa śr/c (odcinek–rozbudowa) z przyłączem –dot. działki Nr
> 429/3 – m. KEPNO



Przewodniczący
narady koordynacyjnej

Z up. STAROSTY
Marek Hofman
INSPEKTOR

SPIS SPRAW (WOKANDA)
będących przedmiotem – tematem narady koordynacyjnej
w dniu 17.02.2021r.

lp	Nr wniosku	Temat projektu i lokalizacja	Opinia Netia S.A.
1	6630.21.2021	Sieć gazowa śr/c (odcinek – rozbudowa) z przyłączami (2 sztuki) – dot. działki Nr 625/4– OSINY – gmina KĘPNO (21/21 – bk) ;	Bez uwag
2	6630.28.2021	Sieć gazowa śr/c (odcinek – rozbudowa) z przyłączem dot. działki Nr 677/5–MROCZEŃ – gmina BARANÓW (28/21 – sk) ;	Bez uwag
3	6630.29.2021	Sieć gazowa śr/c (odcinek–rozbudowa) z przyłączem –dot. działki Nr 429/3 – m. KĘPNO– ul. bez nazwy (okolica ul. POTWOROWSKIEGO / JESIENNEJ (29/21 – bk) ;	Zgłosić rozpoczęcie robót do:nadzory@netia.pl
4	6630.30.2021	Przyłącze energetyczne NN kablowe do działki Nr 39/4 – RZETNIA / PRZYBYSZÓW – gmina KĘPNO (30/21 – bk) ;	Bez uwag
5	6630.31.2021	Sieć ciepła/ ciepłownicza (odcinek – rozbudowa) – m. KĘPNO – ul.: ŁAZIENKOWA oraz STRUMYKOWA (31/21 – sk) ;	Zgłosić rozpoczęcie robót do:nadzory@netia.pl
6	6630.32.2021	Sieci : wodociągowa, kanalizacji sanitarnej oraz kanalizacji deszczowej – wszystkie sieci z przyłączami – m. KĘPNO – ul.: ŁAZIENKOWA oraz STRUMYKOWA i STARA	Zgłosić rozpoczęcie robót do:nadzory@netia.pl
7	6630.33.2021	Linia telekomunikacyjna kablowa OPL - ORANGE POLSKA S.A. (przebudowa dwóch odcinków linii w ramach przebudowy drogi gminnej) – ŁĘKA OPATOWSKA –ul.: KOLEJOWA / DWORCOWA – gmina ŁĘKA OPATOWSKA (sąsiedztwo terenów kolejowych PKP – (tor Kępno – Kluczbork) (33/21 – sk) ;	Zgłosić rozpoczęcie robót do:nadzory@netia.pl
8	6630.34.2021	Linia energetyczna NN kablowa ze słupami (przebudowa odcinków linii napowietrznej) wraz ze złączem/ przyłączem dot. działek Nr : 538/1, 538/2, 538/8 – ŚWIBA – gmina KĘPNO (34/21 – sk) ;	Bez uwag
9	6630.35.2021	Przyłącze energetyczne NN kablowe dot. działki Nr 123/34 (dot. przepompowni ścieków– DONABORÓW – gmina BARANÓW (35/21– bk) ;	Bez uwag
10	6630.36.2021	Przyłącze energetyczne NN kablowe do działki Nr 42/46 (42/45) – KRAŻKOWY („KLINY”) – ul. SOSNOWA – gmina KĘPNO (36/21 – bk)	Bez uwag
11	6630.37.2021	Przyłącze energetyczne NN kablowe do działki Nr 458/27 – ŚWIBA – gmina KĘPNO 37/21 – sk)	Bez uwag
12	6630.38.2021	Przyłącze energetyczne NN kablowe do działki Nr 128/3 – TABOR WIELKI – gmina BRALIN (38/21 – sk) ;	Bez uwag
13	6630.39.2021	Przyłącze energetyczne NN kablowe do działki Nr 27/8 – TABOR WIELKI – gmina BRALIN (39/21 – sk) ;	Bez uwag
14	6630.40.2021	Przyłącze energetyczne NN kablowe do działki Nr 626/2 – OSINY – gmina KĘPNO (40/21 – sk) ;	Bez uwag
15	6630.41.2021	Linia energetyczna NN kablowa oświetlenia ulicznego/ drogowego z latarniami –ZGORZELEC – gmina RYCHTAL (41/21 – sk) ;	Bez uwag
16	6630.42.2021	Sieć gazowa śr/c (odcinek – rozbudowa) z przyłączami (3 sztuki) – dot. działki Nr 88/7 –m. KĘPNO – ul. J. PIŁSUDSKIEGO (42/21 – sk) ;	Zgłosić rozpoczęcie robót do:nadzory@netia.pl
17	6630.43.2021	Sieć gazowa śr/c (odcinek –rozbudowa) z przyłączem dot. działki Nr 3269/2 –m. KĘPNO – ul. J. PIŁSUDSKIEGO (43/21 – sk) ;	Zgłosić rozpoczęcie robót do:nadzory@netia.pl

Z poważaniem

Marek Hofman

Zespół Uzgadniania Dokumentacji

Wydział Geodezji, Kartografii, Katastru i Gospodarki Nieruchomościami

Wydział Geodezji, Kartografii,
Katastru i Gospodarki Gruntami

17-02-2021

Za zgodność odpisu/kserokopii
z oryginałem

Netia Partner

TELESYSTEM BIS RYSZARD JASKULSKI
ul. Zernicka 241c, 54-510 Wrocław
tel. +48 695909007 e-mail: telesystem.bis@gmail.com
NIP: 899-158-75-29, REGON: 021643320Przewodniczący
narady koordynacyjnejZ up. STAROSTY
Marek Hofman
INSPEKTORKoordynator
ds. Nadzoru Sieci MiejskowychStrona 69
Ryszard Jaskulski

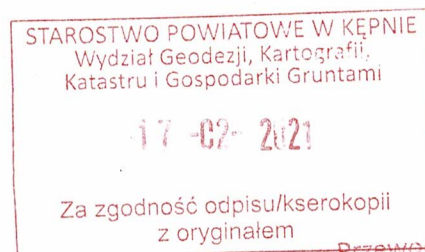
ZALĄCZNIK NR 9/9
DO PROTOKOŁU NR ODGU.6630.32.2021

Marek Hofman - Starostwo Powiatowe w Kępnie

Od: Powiatowy Zarząd Dróg w Kępnie <bozena.dziergwa@pzd.kepno.pl>
Wysłano: środa, 17 lutego 2021 13:49
Do: marek.hofman@powiatkepno.pl
Temat: Uzgodnienie -wokanda 17.02.2021 r.
Załączniki: UZGODNIENIE SPRAW.docx

ODPIS

Dzień dobry,
W załączeniu przesyłam uzgodnienie spraw – wokanda 17.02.2021 r.
Z poważaniem
Bożena Dziergwa – PZD Kępno



Przewodniczący
narady koordynacyjnej

Strona 70
Marek Hofman
INSPEKTOR

UZGODNIENIE SPRAW (WOKANDA)
będących przedmiotem – tematem narady koordynacyjnej
w dniu 17.02.2021r.

1. Sieć gazowa śr/c (odcinek – rozbudowa) z przyłączami (2 sztuki) – dot. działki Nr 625/4 – OSINY – gmina KEPNO (21/21 – bk) ;
Powiatowy Zarząd Dróg w Kępnie opiniuje bez uwag – Bożena Dziągwa – St.Inspektor ds. sieci drogowej i zamówień publicznych
2. Sieć gazowa śr/c (odcinek – rozbudowa) z przyłączem dot. działki Nr 677/5–MROCZEŃ – gmina BARANÓW (28/21 – sk) ;
Powiatowy Zarząd Dróg w Kępnie opiniuje bez uwag – Bożena Dziągwa – St.Inspektor ds. sieci drogowej i zamówień publicznych
3. Sieć gazowa śr/c (odcinek–rozbudowa) z przyłączem –dot. działki Nr 429/3 – m. KĘPNO–ul. bez nazwy (okolica ul.:POTWOROWSKIEGO/JESIENNEJ (29/21–bk);
Powiatowy Zarząd Dróg w Kępnie opiniuje bez uwag – Bożena Dziągwa – St.Inspektor ds. sieci drogowej i zamówień publicznych
4. Przyłącze energetyczne NN kablowe do działki Nr 39/4 – RZETNIA / PRZYBYSZÓW – gmina KĘPNO (30/21 – bk) ;
Powiatowy Zarząd Dróg w Kępnie opiniuje bez uwag – Bożena Dziągwa – St.Inspektor ds. sieci drogowej i zamówień publicznych
5. Sieć ciepła/ ciepłownica (odcinek – rozbudowa) – m. KĘPNO – ul.: ŁAZIENKOWA oraz STRUMYKOWA (31/21 – sk) ;
Powiatowy Zarząd Dróg w Kępnie opiniuje bez uwag – Bożena Dziągwa – St.Inspektor ds. sieci drogowej i zamówień publicznych
6. Sieci : wodociągowa, kanalizacji sanitarnej oraz kanalizacji deszczowej – wszystkie sieci z przyłączami – m. KĘPNO – ul.: ŁAZIENKOWA oraz STRUMYKOWA i STARA (32/21 – sk) ;
Powiatowy Zarząd Dróg w Kępnie opiniuje bez uwag – Bożena Dziągwa – St.Inspektor ds. sieci drogowej i zamówień publicznych
7. Linia telekomunikacyjna kablowa OPL - ORANGE POLSKA S.A. (przebudowa dwóch odcinków linii w ramach przebudowy drogi gminnej) – ŁĘKA OPATOWSKA – ul.: KOLEJOWA / DWORCOWA – gmina ŁĘKA OPATOWSKA (sąsiedztwo terenów kolejowych PKP – (tor Kępno – Kluczbork) (33/21 – sk) ;
Powiatowy Zarząd Dróg w Kępnie opiniuje bez uwag – Bożena Dziągwa – St.Inspektor ds. sieci drogowej i zamówień publicznych
8. Linia energetyczna NN kablowa ze słupami (przebudowa odcinków linii napowietrznej) wraz ze złączem/ przyłączem dot. działek Nr : 538/1, 538/2, 538/8 – ŚWIBA – gmina KĘPNO (34/21 – sk) ;
Powiatowy Zarząd Dróg w Kępnie opiniuje bez uwag – Bożena Dziągwa – St.Inspektor ds. sieci drogowej i zamówień publicznych
9. Przyłącze energetyczne NN kablowe dot. działki Nr 123/34 (dot. przepompowni ścieków) – DONABORÓW – gmina BARANÓW (35/21 – bk) ;
Powiatowy Zarząd Dróg w Kępnie opiniuje bez uwag – Bożena Dziągwa – St.Inspektor ds. sieci drogowej i zamówień publicznych
10. Przyłącze energetyczne NN kablowe do działki Nr 42/46 (42/45) – KRĄŻKOWY („KLINY”) – ul. SOSNOWA – gmina KĘPNO (36/21 – bk) ;
Powiatowy Zarząd Dróg w Kępnie opiniuje bez uwag – Bożena Dziągwa – St.Inspektor ds. sieci drogowej i zamówień publicznych
11. Przyłącze energetyczne NN kablowe do działki Nr 458/27 – ŚWIBA – gmina KĘPNO (37/21 – sk) ;
Powiatowy Zarząd Dróg w Kępnie opiniuje bez uwag – Bożena Dziągwa – St.Inspektor ds. sieci drogowej i zamówień publicznych
12. Przyłącze energetyczne NN kablowe do działki Nr 128/3 – TABOR WIELKI – gmina BRALIN (38/21 – sk) ;
Powiatowy Zarząd Dróg w Kępnie opiniuje bez uwag – Bożena Dziągwa – St.Inspektor ds. sieci drogowej i zamówień publicznych
13. Przyłącze energetyczne NN kablowe do działki Nr 27/8 – TABOR WIELKI – gmina BRALIN (39/21 – sk) ;
Powiatowy Zarząd Dróg w Kępnie opiniuje bez uwag – Bożena Dziągwa – St.Inspektor ds. sieci drogowej i zamówień publicznych
14. Przyłącze energetyczne NN kablowe do działki Nr 626/2 – OSINY – gmina KĘPNO (40/21 – sk) ;
Powiatowy Zarząd Dróg w Kępnie opiniuje bez uwag – Bożena Dziągwa – St.Inspektor ds. sieci drogowej i zamówień publicznych
15. Linia energetyczna NN kablowa oświetlenia ulicznego/ drogowego z latarniami – ZGORZELEC – gmina RYCHTAL (41/21 – sk) ;
Powiatowy Zarząd Dróg w Kępnie opiniuje bez uwag – Bożena Dziągwa – St.Inspektor ds. sieci drogowej i zamówień publicznych
16. Sieć gazowa śr/c (odcinek – rozbudowa) z przyłączami (3 sztuki) – dot. działki Nr 88/7 – m. KĘPNO – ul. J. PIŁSUDSKIEGO (42/21 – sk) ;
Powiatowy Zarząd Dróg w Kępnie opiniuje bez uwag – Bożena Dziągwa – St.Inspektor ds. sieci drogowej i zamówień publicznych
17. Sieć gazowa śr/c (odcinek –rozbudowa) z przyłączem dot. działki Nr 3269/2 –m. KĘPNO – ul. J. PIŁSUDSKIEGO (43/21 – sk) ;
Powiatowy Zarząd Dróg w Kępnie opiniuje bez uwag – Bożena Dziągwa – St.Inspektor ds. sieci drogowej i zamówień publicznych

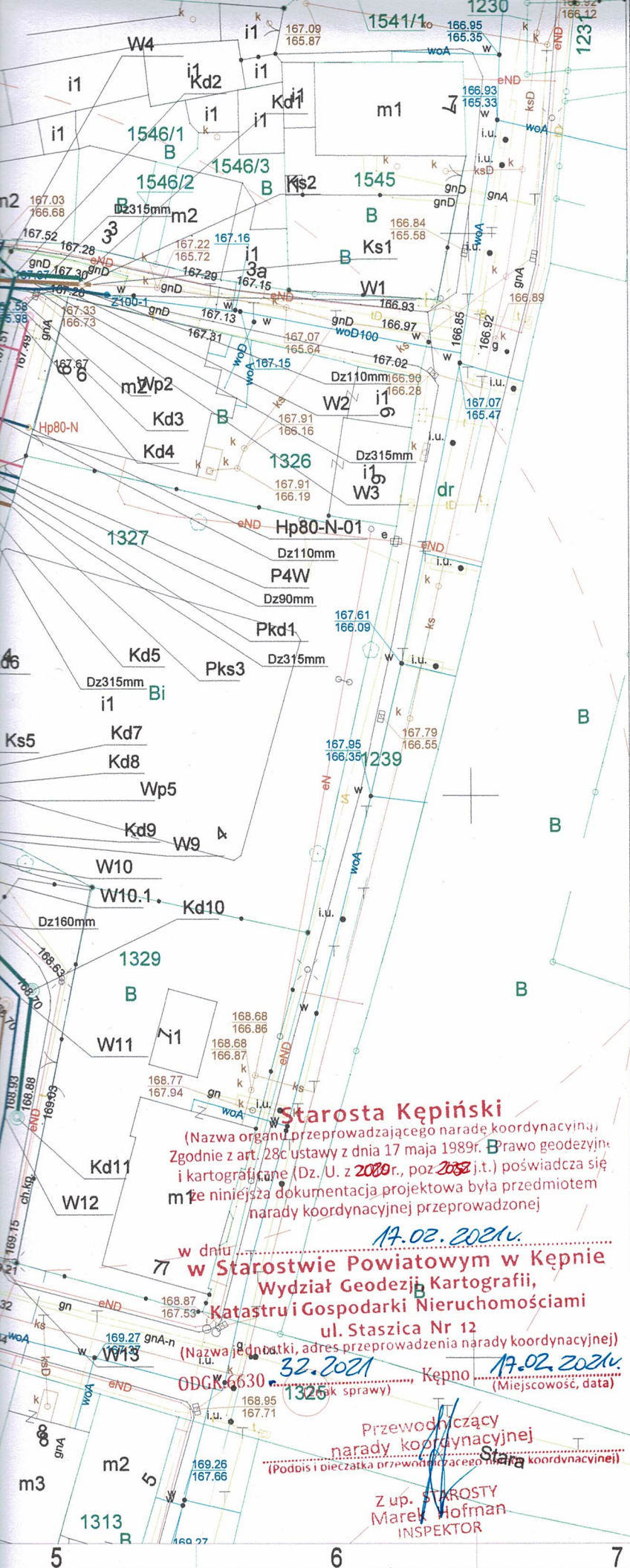
Potwierdzam uzgodnienie treści protokołów z bieżącej
Narady koordynacyjnej
Bożena Dziągwa – PZD Kępno

STAROSTWO POWIATOWE W KĘPNIE
Wydział Geodezji, Kartografii,
Katastru i Gospodarki Gruntami

17-02-2021

Za zgodność odpisu/kserokopii
Przewodniczący Przewodniczącym
narady koordynacyjnej

Z up. STAROSTY
Marek Hofman
INSPEKTOR



W9	5 682 797,37	6 499 244,0
W10	5 682 796,20	6 499 245,2
W10.1	5 682 795,78	6 499 244,7
W10.2	5 682 792,48	6 499 239,5
W10.3	5 682 791,42	6 499 238,8
W10.4	5 682 787,93	6 499 236,8
W10.5	5 682 780,64	6 499 234,5
W10.6	5 682 772,87	6 499 232,2
W10.7	5 682 768,88	6 499 230,9
W10.8	5 682 760,38	6 499 228,4
W11	5 682 782,11	6 499 259,6
W12	5 682 771,49	6 499 258,2
W13	5 682 760,12	6 499 255,9
W14	5 682 753,09	6 499 253,9

Uwagi:

1. Projektowane sieci i przyłącza doprowadzić do kształtek systemowych
2. Ze względu na brak szczegółowej inwentaryzacji kontrolnych. NIE WYKLUCZA SIĘ ISTNIENIA INFRA
3. Ze względu występujące zbliżenia do istniejącej i obecności jej administratorów.
4. Włączenie do czynnych sieci wodociągowych wy
5. Rzędne posadowienia projektowanej sieci wodoc
6. Rzędne obudów armatury dostosować do rzędny
7. Przed rozpoczęciem robót ziemnych należy doko technicznej
8. Włączenie do czynnych sieci sanitarnych wykona
9. Zgodnie z art. 9 ust. 2 Dz.U.2009.124.1030 - "Roz oraz dróg pożarowych", sieć wodociągowa przeciwi przez co najmniej 2 godziny.

OZNACZENIA:

(branża sanitarna)

- Obszar oddziaływania inwestycji
- Nr ewidencyjny nieruchomości gruntowej
- Proj. studnia kanalizacyjna sanitarna / deszczow
- W - Sieć wodociągowa PE100 SDR17 PN10 R
- Promień działania HP80 R=75,0m
- Ks - Sieć kanalizacji sanitarnej PVC-U SN12 S
- Armatura odcinająca - sieciowa (DN - ilość, wo
- Hp80-P - podziemny / Hp80-N - nadziemny
- Kd - Sieć kanalizacji deszczowej PVC-U SN12
- Wp - Wpust uliczny DN500 z włazem żeliwnym
- P1W - Oznaczenie przyłącza wodociągowego (1 - nr przyłącza)
- Wp1 - Wpust uliczny (do przełączenia, 1 - nr wpustu)
- Pks1 - Przyłącze kanalizacji sanitarnej (1 - nr przyłącza)
- Pkd1 - Przyłącze kanalizacji deszczowej (1 - nr przyłącza)
- c 2x50/225 TWIN 70/130°C (wg opracowania Energetyka Ciepła - Kępno Sp. z o.o.)
- Studzienka schładzająca DN800 (wg opracowania Energetyka Ciepła - Kępno Sp. z o.o.)

OŚWIADCZENIE
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU SPORZĄDZONO
NA KOPII ORYGINAŁU MAPY DO CELÓW PROJEKTOWYCH

mgr inż. Waldemar Krząstek
Nr ewid. WKP/0165/POOS/06
(BRANŻA SANITARNA)

/PROJEKTANT/

Kępno, dnia 15 marca 2021 r.

WR.7230.67.2021/2

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 38 ust. 2, ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (t. j. Dz. U. z 2020 r. poz. 470 z późn. zm.) oraz art. 123 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2020 r. poz. 256 z późn. zm) po rozpatrzeniu wniosku złożonego w dniu 03 marca 2021 r. przez biuro projektowe: **AIW PROJEKT mgr inż. Waldemar Krząstek ul. Sportowa 6, 63-510 Mikstat, działające w imieniu Inwestora tj. Wodociągów Kępińskich Sp. zo.o. ul. Wrocławska 28, 63-600 Kępno,**

uzgadniam pozytywnie

przedłożony „Projekt sieci wodociągowej i kanalizacyjnej (sanitarna i deszczowa) do budynku byłej Synagogi w Kępnie, ul. Łazienkowa” zgodnie z decyzją nr WR.7230.455.2020/2 z dnia 16 listopada 2020 r.

UZASADNIENIE

W dniu 03 marca 2021 r. do Urzędu Miasta i Gminy w Kępnie wpłynął wniosek złożony przez biuro projektowe: projektowe: **AIW PROJEKT mgr inż. Waldemar Krząstek ul. Sportowa 6, 63-510 Mikstat, działające w imieniu Inwestora tj. Wodociągów Kępińskich Sp. zo.o. ul. Wrocławska 28, 63-600 Kępno**, o uzgodnienie projektu budowlanego sieci wodociągowej i kanalizacyjnej (sanitarna i deszczowa) do budynku byłej Synagogi w Kępnie, ul. Łazienkowa. Wniosek spełnia wymogi formalne w związku z czym uzgadnia się go pozytywnie.

POUCZENIE

Na niniejsze postanowienie przysługuje zażalenie.



I ZASTĘPCA BURMISTRZA
Miasta i Gminy Kępno

Artur Kosakiewicz

Otrzymują:

1. AIW PROJEKT mgr inż. Waldemar Krząstek ul. Sportowa 6, 63-510 Mikstat
2. a/a.

W załączeniu:

1. Projekt Budowlany

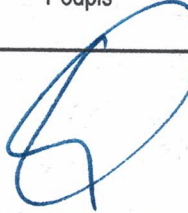
Sporządziła: Katarzyna Dawid tel. 62 590 94 63, e-mail: katarzyna.dawid@um.kepno.pl

PROJEKT BUDOWLANY

(WYCIĄG)

NAZWA INWESTYCJI	Projekt sieci wodociągowej i kanalizacyjnej (sanitarna i deszczowa) do budynku byłej Synagogi w Kępnie, ul. Łazienkowa.
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	Kategoria XXVI – sieci wodociągowe i kanalizacyjne
ADRES INWESTYCJI	dz. ew.:1548, 1328, 1325 – obr.: 300803_4.0001 MIASTO KĘPNO
INWESTOR	WODOCIĄGI KĘPIŃSKIE Sp. z o.o. ul. Wrocławska 28, 63-600 Kępno
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	AIW PROJEKT mgr inż. Waldemar Krząstek ul. Sportowa 6, 63-510 Mikstat

OPRACOWAŁ ZESPÓŁ PROJEKTOWY:

Imię i nazwisko	Zakres opracowania oraz specjalność i numer posiadanych uprawnień budowlanych	Data opracowania	Podpis
mgr inż. Waldemar Krząstek (PROJEKTANT)	Branża sanitarna. Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych. Nr ewid.: WKP/0265/POOS/06	08/02/2021r.	

Zawartość opracowania:

Opis techniczny

Załączniki

Część graficzna

Oświadczam, iż wszelkie kopie decyzji, uzgodnień i opinii zawarte w przedmiotowej dokumentacji technicznej są zgodne z ich oryginałami.

UZGADNIAM
pozytywnie / negatywnie
w zakresie dróg gminnych
Miasta i Gminy Kępno

EGZEMPLARZ nr 07

PROJEKTANT
mgr inż. Waldemar Krząstek
Nr ewid. WKP/0265/POOS/06
(BRANŻA SANITARNA)

Data opracowania: 08/02/2021r.

Kępno, dnia 15 MAR 2021
ZASTĘPCA BURMISTRZA
Miasta i Gminy Kępno

Artur Kosakiewicz

URZĄD MIASTA I GMINY
W KĘPNIE
Wydział Rozwoju
Ratuszowa 1, 63-600 Kępno