

B.6743.3655.2023.MH

Kartuzy, dnia 22.12.2023 r.

ZAŚWIADCZENIE

Zgodnie z art. 217 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2023 r., poz. 775 z późn. zm.), art. 30 ust. 5aa, art. 80 ust. 1 pkt 1 oraz art. 82 ust. 1 i 2 - ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo budowlane (jednolity tekst Dz. U. z 2023 r., poz. 682 z późn. zm.)

po przeanalizowaniu dokumentów przedłożonych przez inwestora:

Gminę Chmielno,

w imieniu której występuje pełnomocnik Pan Marcin Lesiak

dotyczących zgłoszenia robót budowlanych z dnia 22.11.2023 r., (uzupełnionego dnia 20.12.2023 r.) polegających na **budowie sieci kanalizacji sanitarnej na terenie działek o nr ew. gr. 476/18, 476/19, 476/21, 476/22, 476/15, 476/10, 483/9, 482/1, 482/2, 487/1** obręb Chmielno, gmina Chmielno,

**Starosta Kartuski
zaświadcza,**

że zakres zamierzenia jest zgodny z kryterium określonym w art. 29 ust. 1 pkt 2 lit c ustawy - Prawo budowlane i nie sprzeciwia się prowadzeniu wymienionych robót.

Pouczenie:

- Zgodnie z art. 41 ust. 4 ustawy Prawo budowlane, inwestor jest obowiązany zawiadomić organ nadzoru budowlanego oraz projektanta sprawującego nadzór nad zgodnością realizacji budowy z projektem o zamierzonym terminie rozpoczęcia robót budowlanych, dla których wymagane jest dokonanie zgłoszenia budowy, o której mowa w art. 29 ust. 1 pkt 1-4.
- Zgodnie z art. 42 ust. 1 pkt 1 lit. b ustawy Prawo budowlane, przed rozpoczęciem robót budowlanych inwestor jest zobowiązany zapewnić sporządzenie projektu technicznego, z zastrzeżeniem art. 34 ust. 3b, w przypadku budowy, o której mowa w art. 29 ust. 1 pkt 1-4.
- Zgodnie z art. 42 ust. 1 pkt 2 lit. b ustawy Prawo budowlane, przed rozpoczęciem robót budowlanych inwestor jest zobowiązany ustanowić kierownika budowy w przypadku budowy, o której mowa w art. 29 ust. 1 pkt 1-4.
- Zgodnie z art. 42 ust. 1 pkt 4 ustawy Prawo budowlane, przed rozpoczęciem robót budowlanych inwestor jest zobowiązany przekazać kierownikowi budowy projekt budowlany, w tym projekt techniczny, o ile jest wymagany.
- Zgodnie z art. 43 ust. 2 ustawy Prawo budowlane, geodezyjnemu wyznaczeniu w terenie, a po wybudowaniu - geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej podlegają obiekty, o których mowa w art. 29 ust. 1 pkt 1-4.
- Roboty budowlane należy rozpocząć nie później niż po upływie 3 lat od określonego w zgłoszeniu terminu ich rozpoczęcia.
- Tutejszy organ informuje, że przedmiotowe działki znajdują się w strefie ochrony archeologicznej. W związku z tym przed wykonywaniem robót ziemnych należy wystąpić do Pomorskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Gdańsku z wnioskiem o wydanie pozwolenia na przeprowadzenie badań archeologicznych, zgodnie z art. 31 ust. 1a i ust. 2 ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (t.j. Dz. U. z 2022 r., poz. 840).

Zwolniono z opłaty skarbowej na podstawie art. 7 pkt 3 ustawy z dnia 16.11.2006 r. o opłacie skarbowej.

Załączniki:

Projekt zagospodarowania terenu, projekt architektoniczno-budowlany, załączniki projektu budowlanego

Otrzymują:

1. Gmina Chmielno - pełnomocnik: Marcin Lesiak (+ 1 egz. projektu)
2. a/a (+ 1 egz. projektu)

Do wiadomości:

1. Urząd Gminy Chmielno (+ kopia zgłoszenia) - ePUAP
2. Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego w Kartuzach (+ 1 egz. projektu i kopia zgłoszenia)

MH/18.12.2023

Z up. STAROSTY

Magdalena Chejmanowska
Kierownik Referatu ds. Pozwoleń
i Zgłoszeń Inwestycji Infrastrukturalnych
(dokument podpisany elektronicznie)

PROJEKT BUDOWLANY

**BUDOWY SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ NA DZ. NR
476/18, 476/19, 476/21, 476/22, 476/15, 476/10, 483/9, 482/1,
~~481/2, 487/3, 482/2, 487/1~~**

jednostka ew.: 220501_2: Chmielno-G


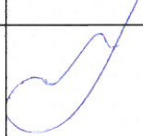
obręb: 0003 Chmielno

Kat. obiektu: XXVI

Inwestor:

Gmina Chmielno
ul. Gryfa Pomorskiego 22
83 – 333 Chmielno

Zespół projektowy:

Projektował:	mgr inż. Marcin Lesiak uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych nr upr. POM/0054/PBS/16	
Sprawdził:	mgr inż. Roman Lesiak uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w zakresie sieci wodociągowych i kanalizacyjnych nr upr. 3580/GD/88	

Gdańsk, październik 2023 roku

SPIS TREŚCI

1. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	3
2. PROJEKT ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANY	9
3. ZAŁĄCZNIKI	22

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

**BUDOWY SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ NA DZ. NR
476/18, 476/19, 476/21, 476/22, 476/15, 476/10, 483/9, 482/1,
481/2, 487/3, 482/2, 487/1**

jednostka ew.: 220501_2: Chmielno-G

obręb: 0003 Chmielno


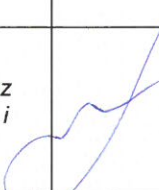
Kat. obiektu: XXVI

Inwestor:

Gmina Chmielno
ul. Gryfa Pomorskiego 22
83 – 333 Chmielno



Zespół projektowy:

Projektował:	mgr inż. Marcin Lesiak <i>uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych</i> nr upr. POM/0054/PBS/16	
Sprawdził:	mgr inż. Roman Lesiak <i>uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w zakresie sieci wodociągowych i kanalizacyjnych</i> nr upr. 3580/GD/88	

Gdańsk, październik 2023 roku

1. Projekt zagospodarowania terenu	5
1.1 Przedmiot i podstawa inwestycji	5
1.2 Istniejący stan zagospodarowania działki	5
1.3 Projektowane zagospodarowanie działki lub terenu	5
1.4 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;	5
1.5 Informację 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;	6
1.6 Obszar oddziaływania obiektu.....	6

SPIS CZĘŚCI RYSUNKOWEJ

RYS. 1	Plan sytuacyjno - wysokościowy, skala 1:500
RYS. 2	Plan sytuacyjno - wysokościowy, skala 1:500
RYS. 3	Plan sytuacyjno - wysokościowy, skala 1:500

SPIS ZAŁĄCZNIKÓW

1. *Uprawnienia budowlane projektanta i sprawdzającego*
2. *Zaświadczenie o wpisie do POIIB projektanta oraz sprawdzającego*

1. Projekt zagospodarowania terenu

1.1 Przedmiot i podstawa inwestycji

Celem opracowania jest przedstawienie sposobu:

- a) odprowadzenia ścieków sanitarnych z lokalnej zabudowy mieszkalnej poprzez budowę sieci kanalizacji sanitarnej na dz. nr 476/18, 476/19, 476/21, 476/22, 476/15, 476/10, 483/9, 482/1, 481/2, 487/3, 482/2, 487/1 w obrębie Chmielno gmina Chmielno.

1.2 Istniejący stan zagospodarowania działki

Obszar inwestycji obejmuje teren dz. nr 476/18, 476/19, 476/21, 476/22, 476/15, 476/10, 483/9, 482/1, 481/2, 487/3, 482/2, 487/1 stanowiące drogę powiatową oraz tereny prywatne obręb Chmielno, gmina Chmielno.

W obszarze opracowania zlokalizowane są następujące, istniejące sieci uzbrojenia terenu:

- sieć wodociągowa,
- sieć kanalizacji sanitarnej,
- przewody energetyczne,
- przewody telekomunikacyjne.

1.3 Projektowane zagospodarowanie działki lub terenu

Na terenie działek wymienionej w punkcie 1.2 projektuje się budowę sieci kanalizacji sanitarnej z rur PCV DN200 o długości 543,0 metrów oraz z rur do przewiertów PEHD RC DN225 o długości 448,0 metrów.

1.4 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;

Projektowana inwestycja położona jest na obszarach chronionych o których mowa w ustawie o ochronie przyrody.

- Kaszubski Park Krajobrazowy

Teren, na którym projektowana jest sieć kanalizacji sanitarnej znajduje się częściowo na obszarach objętych ochroną archeologiczną i podlega ochronie.

W pobliżu inwestycji nie znajdują się obszary chronione.

Na terenie inwestycji nie występują strefy ochronne ujęć wody, nie ma żadnych zapisów dotyczących ochrony w/w terenów.

1.5 Informację 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 sieć kanalizacji sanitarnej odprowadzać będzie ścieki sanitarne z lokalnej zabudowy mieszkalnej.

Projektowana sieć kanalizacji sanitarnej nie będzie powodowała pogorszenia warunków w zakresie ochrony środowiska.

W związku z planowaną inwestycją nie wystąpią żadne zagrożenia dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanego obiektu i jego otoczenia.

1.6 Obszar oddziaływania obiektu

Ze względu na charakter obiektu (infrastruktura podziemna liniowa) inwestycja ta nie będzie oddziaływać w żaden sposób na działki sąsiednie. Obszar oddziaływania inwestycji to teren działek na których zostanie umieszczona, czyli: dz. nr 476/18, 476/19, 476/21, 476/22, 476/15, 476/10, 483/9, 482/1, ~~481/2, 487/3~~, 482/2, 487/1.

Obszar oddziaływania obiektu przeanalizowano po kątem poniższych przepisów:

- a) Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (Dz. U. z 2013 r. poz. 1409 z późn. zmianami).
Projektowana sieć kanalizacji sanitarnej nie doprowadzi do ograniczenia pobliskich terenów w zakresie zapewnienia im wskazanych w tym przepisie wymagań ogólnych,
 - b) Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 75, poz. 69 z późn. zm.) – nie dotyczy - projektowany obiekt nie stanowi budynku,
 - c) Ustawa z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2015 r., poz. 460).
Projektowana sieć kanalizacji sanitarnej znajduje się w odległości od drogi publicznej mniejszej niż wynika z przepisów tej ustawy – uzgodniono z Gminą Chmielno i Zarządem Dróg Powiatowych w Kartuzach.
4. Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska (Dz. U. Nr 2013, poz. 1232 z późn. zm.)
Nie dotyczy – inwestycja nie zalicza się do inwestycji mogących znacząco lub potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.
5. Rozporządzenie Rady Ministrów z 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010 r. Nr 213, poz. 1397 z późn. zmianami)
Nie dotyczy.

6. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. z 2014 r. Nr 1800)

Nie dotyczy.

7. Ustawa z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami

Obiekt znajduje się częściowo na obszarze ochrony konserwatorskiej.

mgr inż. Marcin Lesiak
uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych,
wentylacyjnych, gazowych, wodociąg. i kanaliz.
nr ewid. POM/0054/PBS/16

.....
(PROJEKTANT)

PROJEKTANT
mgr inż. Roman Lesiak
uprawnienia do projektowania sieci wod-kan
bez ograniczeń i uprawnienia do projektowania
instalacji sanitarnych z ograniczeniami
nr upr. 1233/Gd/83 i 3560/Gd/88

.....
(SPRAWDZAJĄCY)

O ŚW I A D C Z E N I E

Zgodnie z art. 34 ust. 3d pkt. 3 ustawy Prawo budowlane oświadczam, że niniejszy projekt zagospodarowania terenu budowy sieci kanalizacji sanitarnej na dz. nr 476/18, 476/19, 476/21, 476/22, 476/15, 476/10, 483/9, 482/1, 481/2, 487/3, 482/2, 487/1 obręb 0003 Chmielno, jedn. ewidn. 220501_2: Chmielno - G został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

mgr inż. Marcin Lesiak
uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych,
wentylacyjnych, gazowych, wodociąg. i kanaliz.
nr ewid. POM/0054/PBS/16

.....
(PROJEKTANT)

PROJEKTANT
mgr inż. Roman Lesiak
uprawnienia do projektowania sieci wod-kan
bez ograniczeń i uprawnienia do projektowania
instalacji sanitarnych z ograniczeniami
nr upr. 1233/Gd/63 i 3580/Gd/68

.....
(SPRAWDZAJĄCY)

B.6743 3655 20 23.11.17

przyjęto do wiadomości zgłoszone roboty budowlane

(art. 29 ust. 1 pkt 2 lit. c ustawy prawo budowlane) i nie wniesiono uwag.

Kartuzy, dnia 22. 12. 2023 podpis

LEGENDA:

Z up. STANOWISKO

Magdalena Chejmanowska



Projektowana kanalizacja grawitacyjna PCV DN200 SDR34 i PEHD RC DN225 (w przypadku przewodów poniżej 5 m SDR31)



Projektowany przewiert w rurze osłonowej



Projektowana studnia kanalizacyjna betonowa DN1200 i plastikowa PCV DN600 (rzędna wjazdu, rzędna dna studni)



Rura osłonowa dwudzielna na kablach

KOMPAS USŁUGI GEODEZYJNE
Damian Bojanowski
ul. Rynek 2/2, 83-340 Sierakowice
NIP 589-195-49-84 REGON 380087452
tel. 668-492-919 ; 608-777-047

Wykonawca:


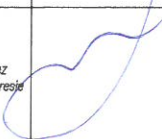
mgr inż. Damian Bojanowski
upr. nr 22898



W obszarze będącego przedmiotem aktualizacji nie badano obciążeń gruntowych.
Występują projektowane sieci uzbrojenia podziemnego uzgodnione w RUDP.

Projekt budowy sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej obręb 0003 Chmielno jedn. ewid. 220501_2 Chmielno - G

Inwestor: Gmina Chmielno
ul. Gryfa Pomorskiego 22
83 - 333 Chmielno

S A N I T A R N A			
Stadium opracowania: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU			
WODIKAN	Projektant: mgr inż. Marcin Lesiak uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych upr. nr POM/0054/PBS/16		Data: 09/2023
			Skala: 1:500
		Sprawdził: mgr inż. Roman Lesiak uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci wodociagowych i kanalizacyjnych upr. nr 3580/Gd/88	
Projekty i Nadzory Sanitarne WODIKAN Marcin Lesiak ul. Wieczornych Mgiej 24, 83-050 Bakowo tel: 509 146 890 mail: projektowaniewodkan@gmail.com			

Skala
Ident
Jedn
Obrę
Dział
Nume
Nazw
Ozna
Data
Nie wy
urząd
Granice
bez ust

STAROSTWO POWIATOWE
w Kartuzach
WYDZIAŁ BUDOWNICTWA
83-300 KARTUZY, ul. Kościuszki 26

B.6743 **3655** 20 **23.11**
przyjęto do wiadomości zgłoszone roboty budowlane

(art. 29 ust. 1 pkt 2 lit. c
ustawy prawo budowlane) i nie wniesiono uwag.





Kartuzy, dnia **22.12.2023** podpis

R
RV

Z up. STAROSTY

Magdalena Chmielowska
Kierownik Referatu ds. Rozwoju
i Zgłoszeń Inwestycji Infrastrukturalnych

LEGENDA:

-  Projektowana kanalizacja grawitacyjna PCV DN200 SDR34 i PEHD RC DN225 (w przypadku przewodów poniżej 5 m SDR31)
-  Projektowany przewiert w rurze osłonowej
-  Projektowana studnia kanalizacyjna betonowa DN1200 i plastikowa PCV DN600 (rzędna wjazdu, rzędna dna studni)
-  Rura osłonowa dwudzielna na kablach

ektowych:

Projekt budowy sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej obręb 0003 Chmielno jedn. ewid. 220501_2 Chmielno - G

Inwestor: Gmina Chmielno
ul. Gryfa Pomorskiego 22
83 - 333 Chmielno

SANITARN A
Stadium opracowania: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Projektant: mgr inż. Marcin Lesiak
uprawnienia budowlane do projektowania bez
ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie
sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
upr. nr POM/0054/PBS/16

Data:
09/2023

Skala:
1:500

Sprawdził: mgr inż. Roman Lesiak
uprawnienia budowlane do projektowania bez
ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie
sieci wodociągowych i kanalizacyjnych
upr. nr 3580/Gd/88

2

Projekty i Nadzory Sanitarne WODIKAN Marcin Lesiak ul. Wieczornych Mgief 24, 83-050 Bąkovo
tel: 509 146 890 mail: projektowaniewodikan@gmail.com

STAROSTWO POWIATOWE
w Kartuzach
WYDZIAŁ BUDOWNICTWA
83-300 KARTUZY, ul. Kościuszki 26

B.6743 3655 20 23.M4

przyjęto do wiadomości zgłoszone roboty budowlane

(art. 29 ust. pkt lit.
ustawy prawo budowlane) i nie wniesiono uwag.

RIVb

Kartuzy, dnia 22.12.2023 podpis

Z up. STAROSTY

Magdalena Chojanowska
Kierownik Referatu ds. Rozwoju
i Zgłoszeń Inwestycji Infrastrukturalnych

LEGENDA:



Projektowana kanalizacja grawitacyjna PCV DN200 SDR34 i PEHD RC DN225
(w przypadku przewodów poniżej 5 m SDR31)



Projektowany przewiert w rurze osłonowej



Projektowana studnia kanalizacyjna betonowa DN1200 i plastikowa PCV DN600
(rzędna wjazdu, rzędna dna studni)



Rura osłonowa dwudzielna na kablach

ych:

Projekt budowy sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej obręb 0003 Chmielno jedn. ewid. 220501_2 Chmielno - G

Inwestor: Gmina Chmielno
ul. Gryfa Pomorskiego 22
83 - 333 Chmielno

SANITARNA PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Projektant: mgr inż. Marcin Lesiak
uprawnienia budowlane do projektowania bez
ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie
sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych
upr. nr POM/0054/PBS/16

Data:
09/2023

Skala:
1:500

Sprawdził: mgr inż. Roman Lesiak
uprawnienia budowlane do projektowania bez
ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie
sieci wodociagowych i kanalizacyjnych
upr. nr 3580/Gd/88

Rys.:

3

Projekty i Nadzory Sanitarne WODIKAN Marcin Lesiak ul. Wieczornych Mgiej 24, 83-050 Bąkowo
tel: 509 146 890 mail: projektowaniewodkan@gmail.com

POMORSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
83-369 Gdańsk, al. Rzeczypospolitej 4/155
tel. 58-524-89-77, fax 58-301-44-98

Gdańsk, dnia 28 czerwca 2016 r.

- 1 -

sygn. akt. 63/POM/OKK/16

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (t. j. Dz. U. z 2014 r. poz. 1946 ze zm.) i art. 12 ust. 2, ust. 3 i ust. 4c pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 4b ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t. j. Dz. U. z 2016 r., poz. 290) oraz § 10 i § 14 ust. 3 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2014 r. poz. 1278) i art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2016 r., poz. 23), po ustaleniu, że spełnione zostały warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym,

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa**
stwierdza, że:

Pan MARCIN LESIAK
magister inżynier inżynierii środowiska
urodzony dnia 14.11.1981 r. we Włocławku

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny: POM/0054/PBS/16

**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.

Pan Marcin Lesiak upoważniony jest:

I. Na podstawie art. 12 ust.1 pkt 1 i art. 13 ust. 4 ustawy Prawo budowlane (t. j. Dz. U. z 2016 r., poz. 290), w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych, bez ograniczeń do:

- a) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- b) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

II. Na podstawie § 10 i § 14 ust. 3 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2014 r. poz. 1278) uprawnienia niniejsze uprawnniają do :

- 1) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności niniejszych uprawnień,
- 2) do projektowania obiektu budowlanego związanego z obiektem budowlanym, takim jak: sieci i instalacje ciepłe, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:



ZASTĘPCA PRZEWODNICZĄCEGO
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

[Signature]
dr inż. Marek Wesółowski

ZASTĘPCA PRZEWODNICZĄCEGO
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

[Signature]
mgr inż. Maciej Malinowski

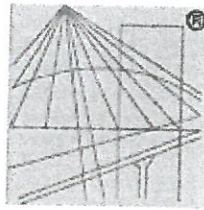
CZŁONEK

Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

[Signature]
prof. dr hab. inż. Ziemowit Suligowski

Otrzymują:

1. Pan Marcin Lesiak
83-050 Bąkowo, ul. Wieczornych Mgieł 24
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. aa



P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

POM-X1G-T81-1TD *

Pan Marcin Lesiak o numerze ewidencyjnym POM/IS/0199/16
adres zamieszkania ul. Wieczornych Mgieł 24, 83-050 Kolbudy, m. Bąkowo
jest członkiem Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-08-01 do 2024-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-07-14 roku przez:

Krzysztof Wilde, Przewodniczący Rady Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go
kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

* 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.



Handwritten signature and number 14

RZĄD WOJEWÓDZKI

80-958 GDAŃSK

Wydział Planowania Przestrzennego
Urbanistyki, Architektury i Nadzoru
Budowlanego.

(pieczęć)

Gdańsk

1988-06-11

Nr 3580/Gd/88

DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 2. ust. 1 pkt 1 i § 13 ust. 1 pkt 4 lit. a
rozporządzenia Ministra Gospodarki, Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w spra-
wie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 8, poz. 46) stwierdza się że:

Obywatel(ka)

Roman Lesiak

(nazwisko i imię)

magister inżynier inżynierii środowiska

(tytuł naukowy - zawodowy)

urodzony(a) dnia

25 kwietnia

1955

r.w

Gdańsku

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

projektanta

(rodzaj funkcji)

w specjalności instalacyjno - inżynieryjnej

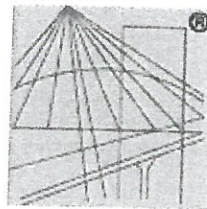
(rodzaj specjalności techniczno - budowlanej)

w zakresie sieci sanitarnych - z ograniczeniem do sieci
wodociągowych i kanalizacyjnych.

(specjalizacja zawodowa)

43

MS



P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:
POM-UKL-XMJ-YB7 *

Pan Roman Lesiak o numerze ewidencyjnym POM/IS/2701/01
adres zamieszkania Sznurki 114C gm Chmieln, 83-324 Brodnica Górna
jest członkiem Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-07-01 do 2023-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-06-15 roku przez:

Krzysztof Wilde, Przewodniczący Rady Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarcza złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go
kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

* 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.



ch

16


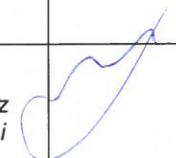
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO BUDOWLANY

BUDOWY SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ NA DZ. NR
476/18, 476/19, 476/21, 476/22, 476/15, 476/10, 483/9, 482/1,
~~481/2, 487/3, 482/2, 487/1,~~
jednostka ew.: 220501_2: Chmielno-G
obręb: 0003 Chmielno
Kat. obiektu: XXVI

Inwestor:

Gmina Chmielno
ul. Gryfa Pomorskiego 22
83 – 333 Chmielno

Zespół projektowy:

Projektował:	mgr inż. Marcin Lesiak <i>uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych</i> nr upr. POM/0054/PBS/16	
Sprawdził:	mgr inż. Roman Lesiak <i>uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w zakresie sieci wodociągowych i kanalizacyjnych</i> nr upr. 3580/GD/88	

Gdańsk, październik 2023 roku

SPIS TREŚCI

1. PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY – BRANŻA SANITARNA	11
1.1 Przeznaczenie i program użytkowy obiektu budowlanego oraz, w zależności od rodzaju obiektu, jego charakterystyczne parametry techniczne, w szczególności: kubaturę, zestawienie powierzchni, wysokość i długość;	11
1.2 Formę architektoniczną i funkcję obiektu budowlanego, sposób jego dostosowania do krajobrazu i otaczającej zabudowy oraz sposób spełnienia wymagań, o których mowa w art. 5 ust. 1;	12
1.3 Układ konstrukcyjny obiektu budowlanego, zastosowane schematy konstrukcyjne (statyczne), założenia przyjęte do obliczeń konstrukcji, w tym dotyczące obciążeń, oraz podstawowe wyniki tych obliczeń, a dla konstrukcji nowych, niesprawdzonych - wyniki ewentualnych badań doświadczalnych, rozwiązania konstrukcyjno-materiałowe podstawowych elementów konstrukcji obiektu, kategorię geotechniczną obiektu budowlanego, warunki i sposób jego posadowienia oraz zabezpieczenia przed wpływami eksploatacji górniczej, rozwiązania konstrukcyjno-materiałowe wewnętrznych i zewnętrznych przegród budowlanych; w wypadku projektowania przebudowy, rozbudowy lub nadbudowy do opisu technicznego należy dołączyć ocenę techniczną obejmującą, w uzasadnionych wypadkach, także ocenę aktualnych warunków geologiczno-inżynierskich i stan posadowienia obiektu budowlanego;	12
1.4 Sposób zapewnienia warunków niezbędnych do korzystania z tego obiektu przez osoby niepełnosprawne, w szczególności poruszające się na wózkach inwalidzkich;	12
1.5 Podstawowe dane technologiczne oraz współzależności urządzeń i wyposażenia związanego z przeznaczeniem obiektu i jego rozwiązaniami budowlanymi;	12
2. ROZWIĄZANIA BUDOWLANE I TECHNICZNO – INSTALACYJNE	13
2.1 Zakres prac	13
2.2 Dane techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystywanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiedni	13
2.2.1 zapotrzebowania i jakości wody oraz ilości, jakości i sposobu odprowadzania ścieków;	13
2.2.2 emisji zanieczyszczeń gazowych, w tym zapachów, pyłowych i płynnych, z podaniem ich rodzaju, ilości i zasięgu rozprzestrzeniania się;	13
2.2.3 rodzaju i ilości wytwarzanych odpadów,	13
2.2.4 emisji hałasu oraz wibracji, a także promieniowania, w szczególności jonizującego, pola elektromagnetycznego i innych zakłóceń, z podaniem odpowiednich parametrów tych czynników i zasięgu ich rozprzestrzeniania się;	13
2.2.5. wpływu obiektu budowlanego na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne;	13
2.3. Warunki ochrony przeciwpożarowej określone w odrębnych przepisach	14
2.4. Uwagi dla wykonawców	14
2.5. Wymagania dotyczące wyrobów stosowanych przy budowie kanalizacji sanitarnej;	14
2.6 WYMAGANIA DOTYCZĄCE OCHRONY ŚRODOWISKA	15

1. PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY – BRANŻA SANITARNA

1.1 Przeznaczenie i program użytkowy obiektu budowlanego oraz, w zależności od rodzaju obiektu, jego charakterystyczne parametry techniczne, w szczególności: kubaturę, zestawienie powierzchni, wysokość i długość;

Zaprojektowano sieć kanalizacji sanitarnej z rur PCV litych SDR34 o średnicy zewnętrznej $\varnothing 200 \times 5,9$ łączonych na kielichy z uszczelką gumową o łącznej długości 543,0 metrów oraz z rur do przewiertów sterowanych PEHD RC DN225 o łącznej długości 448,0 m. Trasę kolektora przedstawiono na rys. nr 1.

Na przewodach kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej zaprojektowano 11 studnie wykonane z kręgów betonowych $\varnothing 1200$ (głębokość posadowienia według profilu i mapy), z dnem monolitycznym. Kinety studzienek betonowych wyprofilować zgodnie z podłączeniem przewodów do studni. Kinety wykonać jako prefabrykowane. W studniach zamontować króćce dostudzienne do podłączenia rur.

Przy studniach betonowych połączenie kręgów za pomocą uszczelek elastomerowych.

Podłączenie przewodów do studni kanalizacyjnych znajdujących się powyżej ich dna podłączyć należy za pomocą kaskad wykonanych na zewnątrz studzienek kanalizacyjnych.

Jako zwieńczenia wszystkich studni na płycie nastudziennej zamontować włazy żeliwne typu D400 z pokrywą typu pełnego. Studnie kanalizacyjne wykonać z betonu klasy C35/45, wodoszczelność W8 i mrozoodporność F-150. Studnie zlokalizowane w terenach uprawnych wynieść ponad teren poprzez montaż dodatkowego kręgu betonowego o wysokości 0,5 metra.

W drogach nie utwardzonych wokół wjazdów studni betonowych DN1200 i DN600 należy zastosować prefabrykowane betonowe koperty wokół wjazdów.

W pozostałych miejscach zgodnie z planem zagospodarowania wykonać studzienki kanalizacyjne z tworzyw sztucznych. Studzienki wykonać z gotowej kinety przepływowej PP oraz rury trzonowej PCV lub PP karbowanej DN600 sztuk 15. Jako zwieńczenie studzienki zamontować włazy żeliwne typu D400 z pokrywą typu pełnego. Studnie kanalizacyjne zlokalizowane w pasach drogowych wyposażać należy w pierścienie odciążające.

Włączenie projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej należy wykonać do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej DN200 na dz. nr 476/18 poprzez istniejącą studnię kanalizacyjną o rzędnych 188.80 wjazd, kineta 185.45. Włączenie kanalizacji wykonać do dna studni. Przejścia przewodów przez ściany studni wykonać w tulejach ochronnych.

Rury należy układać na podsypce piaskowo - żwirowej o grubości 20cm po zagęszczeniu, nie zawierającej cząstek o uziarnieniu większym niż 10 mm, zgodnie z wytycznymi montażu rur podanymi przez producenta, ze spadkami wskazanymi na rysunkach profili podłużnych. Po ułożeniu rurociągu, przed zasypaniem, należy poddać go próbie szczelności zgodnie z PN i zgłosić do odbioru.

Grubość warstwy ochronnej zasypki ponad wierzch przewodu powinna wynosić min. 30 cm. Grunt

używany do podsypki i zasyпки powinien być pozbawiony kamieni i grud, sypki drobno- lub średnioziarnisty. Materiał zasyпки powinien być zagęszczony po obu stronach przewodu. Stopień zagęszczenia powinien wynosić min. $I_s=0,97$.

Wykopy zasypywać warstwami, które należy zagęszczać do $I_s=0,97$.

Na przewodach energetycznych i telekomunikacyjnych zamontować rury dwudzielne ochronne o długości 1,0 metra.

W miejscu przeszkód terenowych przejście przewodem kanalizacji grawitacyjnej wykonać należy metodą przewiertu sterowanego przewodem PEHD do wykonywania przewiertów o długości i średnicy według planu zagospodarowania terenu.

Przejście w pobliżu sytemu korzeniowego drzew wykonać przewiertami sterowanymi zgodnie z projektem zagospodarowania terenu.

Przejście przewodem kanalizacyjnym w poprzek drogi powiatowej wykonać należy przeciskiem rurą osłonową PEHD RC DN360 o długości 12,0 metra. Zastosować wzmocnione przewody SDR11 przy układaniu przewodów na głębokości powyżej 5,0 metrów.

1.2 Formę architektoniczną i funkcję obiektu budowlanego, sposób jego dostosowania do krajobrazu i otaczającej zabudowy oraz sposób spełnienia wymagań, o których mowa w art. 5 ust. 1;

Nie dotyczy.

1.3 Układ konstrukcyjny obiektu budowlanego, zastosowane schematy konstrukcyjne (statyczne), założenia przyjęte do obliczeń konstrukcji, w tym dotyczące obciążeń, oraz podstawowe wyniki tych obliczeń, a dla konstrukcji nowych, niesprawdzonych - wyniki ewentualnych badań doświadczalnych, rozwiązania konstrukcyjno-materiałowe podstawowych elementów konstrukcji obiektu, kategorię geotechniczną obiektu budowlanego, warunki i sposób jego posadowienia oraz zabezpieczenia przed wpływami eksploatacji górniczej, rozwiązania konstrukcyjno-materiałowe wewnętrznych i zewnętrznych przegród budowlanych; w wypadku projektowania przebudowy, rozbudowy lub nadbudowy do opisu technicznego należy dołączyć ocenę techniczną obejmującą, w uzasadnionych wypadkach, także ocenę aktualnych warunków geologiczno-inżynierskich i stan posadowienia obiektu budowlanego;

Projektowany obiekt zalicza się do drugiej kategorii geotechnicznej o prostych warunkach gruntowych.

1.4 Sposób zapewnienia warunków niezbędnych do korzystania z tego obiektu przez osoby niepełnosprawne, w szczególności poruszające się na wózkach inwalidzkich;

Nie dotyczy.

1.5 Podstawowe dane technologiczne oraz współzależności urządzeń i wyposażenia związanego z przeznaczeniem obiektu i jego rozwiązaniami budowlanymi;

Nie dotyczy.

2. ROZWIĄZANIA BUDOWLANE I TECHNICZNO – INSTALACYJNE

2.1 Zakres prac

Posadowienie przewodu projektuje się na podsypce żwirowej grubości 20 cm. Roboty ziemne wykonać sposobem ręcznym i mechanicznym. Przy wykopach ręcznych wykop szerokości 0,9 m. o ścianach pionowych.

W trakcie realizacji robót należy zwrócić uwagę na przestrzeganie przepisów BHP.

Wykopy ziemne należy zabezpieczyć i oznakować. Przed przystąpieniem do prac należy zawiadomić GPK Chmielno Sp. z o. o.

Przed przystąpieniem do robót ziemnych należy zapoznać się z uwagami zawartymi w uzgodnieniach z innymi użytkownikami terenu na trasie projektowanej sieci kanalizacyjnych. Przed oddaniem sieci do eksploatacji należy:

- dokonać prób szczelności,
- przeprowadzić płukanie,
- dokonać odbioru przyłączy w odkrytym wykopie,

2.2 Dane techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystywanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiedni

2.2.1 zapotrzebowania i jakości wody oraz ilości, jakości i sposobu odprowadzania ścieków:

Nie przewiduje się zużycia wody ani odprowadzania ścieków w związku z projektowaną inwestycją.

2.2.2 emisji zanieczyszczeń gazowych, w tym zapachów, pyłowych i płynnych, z podaniem ich rodzaju, ilości i zasięgu rozprzestrzeniania się:

Nie dotyczy.

2.2.3 rodzaju i ilości wytwarzanych odpadów,

W ramach inwestycji przewiduje się wytworzenie następujących rodzajów odpadów:

- ziemia z wykopów do wbudowania ponownego

2.2.4 emisji hałasu oraz wibracji, a także promieniowania, w szczególności jonizującego, pola elektromagnetycznego i innych zakłóceń, z podaniem odpowiednich parametrów tych czynników i zasięgu ich rozprzestrzeniania się:

Projektowana sieć kanalizacji sanitarnej nie będzie emitowała hałasu, wibracji ani promieniowania.

2.2.5. wpływu obiektu budowlanego na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne:

Prace ziemne nie będą miały wpływu na stan drzewostanu.

2.3. Warunki ochrony przeciwpożarowej określone w odrębnych przepisach

Nie dotyczy.

2.4. Uwagi dla wykonawców

1. Wykonawcą robót, może być tylko firma dysponująca przeszkoloną kadrą pracowników i odpowiednim sprzętem do: zabezpieczenia wykopów i zagęszczania gruntów.
2. Prace ziemne i montażowe muszą być prowadzone w bezpieczny sposób z zachowaniem instrukcji i przepisów BHP i p.poż. przy stałym nadzorze osoby uprawnionej.
3. Ewentualne istniejące drzewa należy zabezpieczyć przed zniszczenie sprzętem transportowym czy koparką przez odeskowanie.
4. Należy stosować materiały zgodne z parametrami zawartymi w projekcie.
5. Należy zabezpieczyć uprawniony nadzór geodezyjny.
6. W przypadku wystąpienia różnic pomiędzy rzędnymi terenu podanymi w niniejszym projekcie a rzędnymi terenu istniejącego (lub po jego ewentualnej niwelacji) należy zachować minimalne wymagane głębokości przykrycia projektowanej infrastruktury.
7. rurociąg należy układać z zachowaniem następujących odległości:
 - od słupów oświetleniowych i telekomunikacyjnych – 1,0 m.
 - od podziemnych i naziemnych znaków geodezyjnych – 2,0 m.
8. Przed robotami zasypowymi należy dokonać próby szczelności sieci kanalizacji sanitarnej.

2.5. Wymagania dotyczące wyrobów stosowanych przy budowie kanalizacji sanitarnej:

Przy wykonywaniu robót budowlanych należy zgodnie z przepisami, stosować wyroby budowlane, które zostały dopuszczone do obrotu i powszechnego lub jednostkowego stosowania w budownictwie. Wyrobami dopuszczonymi do obrotu i powszechnego stosowania w budownictwie są właściwie oznaczone:

- wyroby budowlane dla których wydano certyfikat na znak bezpieczeństwa, wykazujący, że zapewniono zgodność z kryteriami technicznymi określonymi na podstawie Polskich Norm, aprobat technicznych oraz właściwych przepisów i dokumentów technicznych – w odniesieniu do wyrobów podlegających tej certyfikacji,
- wyroby budowlane dla których dokonano oceny zgodności i wydano certyfikat zgodności lub deklarację zgodności z Polską Normą lub aprobatą techniczną, mające istotny wpływ na spełnienie co najmniej jednego z wymagań podstawowych – w odniesieniu do wyrobów nie objętych certyfikacją na znak bezpieczeństwa,
- wyroby budowlane oznaczone oznakowaniem CE, dla których zgodnie z odrębnymi przepisami dokonano oceny zgodności ze zharmonizowaną normą europejską wprowadzoną do zbioru

Polskich norm, z europejską aprobatą techniczną lub krajową specyfikacją techniczną państwa członkowskiego Unii Europejskiej uznaną przez Komisję Europejską za zgodną z wymaganiami podstawowymi,

- wyroby budowlane znajdujące się w określonym przez Komisję Europejską wykazie wyrobów mających niewielkie znaczenie dla zdrowia i bezpieczeństwa, dla których producent wydał deklarację zgodności z uznanymi regułami sztuki budowlanej.

2.6 WYMAGANIA DOTYCZĄCE OCHRONY ŚRODOWISKA

Ewentualne drzewa występujące w sąsiedztwie należy zabezpieczyć przed uszkodzeniem poprzez odeskowanie. W trakcie wykonywania robót przestrzegać warunków ustawy z dnia 27.04.2001 o odpadach (Dz. U. Nr 62/2001 poz. 628). Teren, na którym są projektowane sieć kanalizacyjna objęty jest ochroną konserwatorską i podlega ochronie. Obszar projektowanej inwestycji znajduje się poza terenami górniczymi. Ze względu na brak zadrzewienia w obrębie projektowanych obiektów wycinki drzew nie przewiduje się.

W związku z planowaną inwestycją nie wystąpią żadne zagrożenia dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanego obiektu i jego otoczenia

mgr inż. Marcin Lesiak
uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych,
wentylacyjnych, gazowych, wodociąg. i kanaliz.
nr. ewid. POM/0054/PBS/16

(PROJEKTANT)

PROJEKTANT
mgr inż. Roman Lesiak
uprawnienia do projektowania sieci wod-kan
bez ograniczeń i uprawnienia do projektowania
instalacji sanitarnych z ograniczeniami
nr upr. 1233/Gd/83 i 3580/Gd/88

(SPRAWDZAJĄCY)

OŚWIADCZENIE

Zgodnie z art. 34 ust. 3d pkt. 3 ustawy Prawo budowlane oświadczam, że niniejszy projekt architektoniczno budowlany budowy sieci kanalizacji sanitarnej na dz. nr 476/18, 476/19, 476/21, 476/22, 476/15, 476/10, 483/9, 482/1, ~~481/2, 487/3~~, 482/2, 487/1 obręb 0003 Chmielno, jedn. ewidn. 220501_2: Chmielno - G został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

mgr inż. Marcin Lesiak
uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych,
wentylacyjnych, gazowych, wodociąg. i kanaliz.
nr ewid. ~~POM/0054/PBS/16~~

.....
(PROJEKTANT)

PROJEKTANT
mgr inż. Roman Lesiak
uprawnienia do projektowania sieci wod-kan
bez ograniczeń i uprawnienia do projektowania
instalacji sanitarnych z ograniczeniami
nr upr. 1233/Gd/83 i 35E0/Gd/88

.....
(SPRAWDZAJĄCY)

ZAŁĄCZNIKI

PROJEKT BUDOWALNY

BUDOWY SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ NA DZ. NR
476/18, 476/19, 476/21, 476/22, 476/15, 476/10, 483/9, 482/1,
481/2, 487/3, 482/2, 487/1,
jednostka ew.: 220501_2: Chmielno-G
obręb: 0003 Chmielno
Kat. obiektu: XXVI

Inwestor:

Gmina Chmielno
ul. Gryfa Pomorskiego 22
83 – 333 Chmielno

SPIS ZAŁĄCZNIKÓW

- 1) ~~Warunki techniczne wydane przez GPK Chmielno Sp. z o.o.~~
- 2) Uzgodnienie z GPK Chmielno Sp. z o.o.
- 3) ~~Uzgodnienie z Gminą Chmielno~~
- 4) Uzgodnienie z ZDP Kartuzy
- 5) Protokół z Narady Koordynacyjnej z załącznikami.
- 6) Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia



Gminne Przedsiębiorstwo Komunalne sp. z o.o.

Gryfa Pomorskiego 28A
83-333 Chmielno

NIP 589-203-04-95
Regon 366387047
BDO 000020766

STAROSTWO POWIATOWE
w Kartuzach
WYDZIAŁ BUDOWNICTWA
ul. KARTUZY, ul. Kościuszki 26

Tel. 58 573-39-51
[E-mail] biuro.gpk@chmielno.pl

Chmielno, dnia 26 października 2023 r.

UZGODNIENIE NR 58/SK/2023

Przedmiot uzgodnienia: projekt budowy sieci kanalizacji sanitarnej

Miejscowość	Nr działki/działek	Nr warunków przyłączenia
Obręb: Chmielno Miejscowość: Lampa Ulica nazwa:	Dz. 476/18, 476/19, 476/21, 476/22, 476/15, 476/10, 483/9, 482/1, 481/2, 487/3, 482/2, 487/1	DW-MM/103/2022/SW z dn. 29.08.2023
Inwestor: Gmina Chmielno, ul. Gryfa Pomorskiego 22, 83-333 Chmielno		
Projektant: Marcin Lesiak uprawnienia Pom/0054/PBS/16		

Uwagi:

Uzgodnienie jest ważne 24 miesiące.

- Wykonawca robót winien zgłosić pisemnie do Gminnego Przedsiębiorstwa Komunalnego Sp. z o.o. w Chmielnie, Dział Wod.-Kan. ul. Gryfa Pomorskiego 28A, 83-333 Chmielno tel. 512 007 184 zamiar rozpoczęcia robót budowlanych z 7- dniowym wyprzedzeniem.
- Nie wyklucza się istnienia innych niezewidencjonowanych urządzeń podziemnych. Przy wykonywaniu robót wszystkie napotkane urządzenia traktować jako czynne, zachowując warunki bezpieczeństwa. Koszty napraw i poniesione straty przez GPK Sp. z o.o. w Chmielnie, na skutek ewentualnych uszkodzeń sieci podziemnych podczas wykonywania robót pokrywa wykonawca.
- Skrzyżowania i zbliżenia z sieciami uzbrojenia podziemnego realizować zgodnie z normami i innymi przepisami odpowiednimi dla danego rodzaju występującego uzbrojenia.

Uzgodniono – pozytywnie
KIEROWNIK
Działu Wodno-Kanalizacyjnego
..... inż. Magdalena Mientka
(podpis)

314.443-2149

Uzgodnienie projektu bud. kan. sanitarny
na terenie dz. 476/18, 19, 21, 22, 15, 10; 483/9;
482/11; 481/12; 487/3; 482/2; 487/1 w m. Łanów
zgodnie z uzg 58/514/2023 z dn. 16.11.2023

Gminne Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o.
83-333 Chmielno, ul. Gryfa Pomorskiego 28A
tel. 58 573 39 51, KRS 0000659249
NIP 589-203-04-95, REGON 366367047
BDO 000029766

KIEROWNIK
Działu Wodno-Kanalizacyjnego

inż. Magdalena Mientka

14.443-2095

KOMPAS USŁUGI GEODEZYJNE
Damian Bojanowski
ul. Rynek 2/2, 83-340 Sierakowice
NIP 589-195-49-84 REGON 380087452
tel. 668-492-919; 608-777-047

Wykonawca:

mgr inż. Damian Bojanowski
upr. nr 22898

KOMPAS

bszaru będącego przedmiotem aktualizacji nie badano obciążeń gruntowych.
epują projektowane sieci uzbrojenia podziemnego uzgodnione w RUDP.

14 i PEHD RC DN225

plastikowa PCV DN600

Projekt budowy sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej obręb 0003 Chmielno jedn. ewid. 220501_2 Chmielno - G

Inwestor: Gmina Chmielno
ul. Gryfa Pomorskiego 22
83 - 333 Chmielno

Branża: SANITARNA

Stadium opracowania: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Projektant: mgr inż. Marcin Lesiak
uprawnienia budowlane do projektowania bez
ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie
sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
upr. nr POM/0054/PBS/16

Data: 09/2023

Skala: 1:500

Sprawdził: mgr inż. Roman Lesiak
uprawnienia budowlane do projektowania bez
ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie
sieci wodociągowych i kanalizacyjnych
upr. nr 3580/Gd/88

Rys.: 1

Projekty i Nadzory Sanitarne WODIKAN Marcin Lesiak ul. Wieczornych Mgieł 24, 83-050 Bąkovo
tel: 509 146 890 mail: projektowaniewodikan@gmail.com

Skala map:
Identyfikat:
Jednostka
Obręb ewi
Działka nr
Numer ksi
Nazwa ukła
Oznaczenie
Data oprac
Nie wykluca : urządzeń pod:
Granice dział bez ustalenia:

ARK





STAROSTWO POWIATOWE
w Kartuzach
WYDZIAŁ BUDOWNICTWA
83-300 KARTUZY, ul. Kościuszki 26

*Wzgodniam projekt bud. sieci kan. sanit.
w m. Łampa dr 476/18, 14, 21, 22, 15, 10; 483/9
482/1; 484/2; 487/3; 482/2; 487/1 zgodnie z
uzg 58/SU/2023 z dn. 26 I 2023*

Gminne Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o.
83-333 Chmielno, ul. Gryfa Pomorskiego 28A
tel. 58 573 39 51, KRS 000059219
NIP 589-203-04-95, REGON 365387047
300 000020/66

KIEROWNIK
Działu Wodno-Kanalizacyjnego
inż. Magdalena Wierńska

LEGENDA:

-  Projektowana kanalizacja grawitacyjna PCV DN200 SDR34 i PEHD RC DN225 (w przypadku przewodów poniżej 5 m SDR31)
-  Projektowany przewiert w rurze osłonowej
-  Projektowana studnia kanalizacyjna betonowa DN1200 i plastikowa PCV DN600 (rzędna wjazdu, rzędna dna studni)
-  Rura osłonowa dwudzielna na kablach

projektowych:

Projekt budowy sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej obręb 0003 Chmielno jedn. ewid. 220501_2 Chmielno - G

Inwestor: Gmina Chmielno
ul. Gryfa Pomorskiego 22
83 - 333 Chmielno

WODIKAN	S A N I T A R N A	
	Stadium opracowania: PROJEKT ZAŁOSPODAROWANIA TERENU	
	Projektant: mgr inż. Marcin Lesiak uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych upr. nr POM/0054/PBS/16	Data: 09/2023
	Sprawdził: mgr inż. Roman Lesiak uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci wodociągowych i kanalizacyjnych upr. nr 3580/Gd/88	Skala: 1:500
Projekty i Nadzory Sanitarne WODIKAN Marcin Lesiak ul. Wieczornych Mgieł 24, 83-050 Bąkowo tel: 509 146 890 mail: projektowaniewodikan@gmail.com		2





R
RIVb

Uzupełnianie projektu bud. sieci kan. sanitarny w
m. laupa dr. 476/8, 19, 21, 22, 11, 10; 483/9;
4 82/1, 2; 484/2; 487/3, 1 zgodnie z org 58/50/P3
z dn. 26.12.2023

Gmina Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o.
83-333 Chmielno, ul. Gryfa Pomorskiego 28A
tel. 58 573 39 51, KRS 0000659249
NIP 589-203-04-95, REGON 366387047
IDP 000000768

LEGENDA.

KIEROWNIK
Działu Wodno-Kanalizacyjnego
inż. Magdalena Mientka

-  Projektowana kanalizacja grawitacyjna PCV DN200 SDR34 i PEHD RC DN225 (w przypadku przewodów poniżej 5 m SDR31)
-  Projektowany przewiert w rurze osłonowej
-  Projektowana studnia kanalizacyjna betonowa DN1200 i plastikowa PCV DN600 (rzędna wjazdu, rzędna dna studni)
-  Rura osłonowa dwudzielna na kablach

Projekt budowy sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej obręb 0003 Chmielno jedn. ewid. 220501_2 Chmielno - G

Inwestor: Gmina Chmielno
ul. Gryfa Pomorskiego 22
83 - 333 Chmielno

Branża: SANITARNA

Stadium opracowania: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Projektant: mgr inż. Marcin Lesiak
uprawnienia budowlane do projektowania bez
ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie
sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
upr. nr POM/0054/PBS/16

Data:
09/2023

Skala:
1:500

Sprawdził: mgr inż. Roman Lesiak
uprawnienia budowlane do projektowania bez
ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie
sieci wodociągowych i kanalizacyjnych
upr. nr 3580/Gd/88

Rys.:

3

ZDP.4.4160.152.2023.JC

Kartuzy, dnia 24/10/2023r.

DECYZJA

Na podstawie art. 39 ust. 3 i 3a oraz art. 43 ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2023r. poz. 645 z późn. zm.), § 1 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 1 czerwca 2004r. w sprawie określenia warunków udzielania zezwolenia na zajęcie pasa drogowego (Dz. U. z 2016r. poz. 1264 z późn. zm.), a także art. 104 i 107 Ustawy z dn. 14 czerwca 1960 r. -Kodeks Postępowania Administracyjnego (Dz. U. z 2023r. poz. 775, z późn. zm.), a także Uchwały nr 130/308/2017 Zarządu Powiatu Kartuskiego z dnia 1 lutego 2017r. w sprawie upoważnienia Dyrektora Zarządu Dróg Powiatowych w Kartuzach do załatwiania w imieniu Zarządu Powiatu Kartuskiego spraw administracyjnych i wydawania decyzji z zakresu zarządu drogami powiatowymi, po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez: **Pana Marcina Lesiak – Pełnomocnika Gminy Chmielno, ul. Gryfa Pomorskiego 22, 83-333 Chmielno** z datą wpływu z dnia 10.10.2023r.: o wydanie zezwolenia na projektowe umieszczenie w pasie drogowym drogi powiatowej nr **1919G** na odcinku w **m. Lampa** (obręb Chmielno dz. 487/1, 482/2) n/w urządzeń obcych w celu budowy sieci kanalizacji sanitarnej.

- zezwalam na projektowe umieszczenie w pasie drogowym drogi powiatowej nr 1919G na odcinku w m. Lampa (obręb Chmielno dz. 487/1, 482/2) n/w urządzeń infrastruktury technicznej niezwiązanej z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego w celu budowy sieci kanalizacji sanitarnej:

- 1) rura kanalizacyjna grawitacyjna PCV ϕ 200,
- 2) rura kanalizacyjna grawitacyjna PEHD RC ϕ 225,
- 3) rura kanalizacyjna grawitacyjna PEHD RC ϕ 360,
- 4) studnia kanalizacyjna PCV ϕ 600 o średnicy zew. 630mm,
- 5) rury osłonowe na kablach ϕ 58,

1. **Zobowiązuje się inwestora przed przystąpieniem do prowadzenia robót w pasie drogowym do wystąpienia do zarządcy drogi o wydanie decyzji zezwalającej na prowadzenie robót w pasie drogowym** na podstawie art. 40 cyt. ustawy i ustalenie za powyższe opłaty oraz decyzji ustalającej opłatę za umieszczenie w pasie drogowym urządzeń niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego pod rygorem zastosowania art. 162 kpa.
2. Ustala się następujące warunki zezwolenia:
 - a) trasa projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej wzdłuż pasa drogowego drogi powiatowej – zgodnie z załączonym projektem. Przejścia poprzeczne pod drogą należy wykonać metodą bezrozkopową tj. metodą przecisku mechanicznego lub metodą przewiertu sterowanego. Odcinki wzdłuż pasa drogowego (oprócz przejścia poprzecznego pod drogą powiatową), zaprojektowane metodą przewiertów sterowanych, dopuszcza się również poprzez wykonanie w wykopie otwartym. Wykopy od strony jezdni drogi powiatowej należy zabezpieczyć szalunkiem pełnym uniemożliwiającym obsuwanie się konstrukcji drogi. Przejścia pod dnami rowów wykonać na głębokości min. 1,0m w stosunku do właściwej rzędnej dna rowu,
 - b) wykopy zasypać gruntem przepuszczalnym i zagęścić mechanicznie uzyskując optymalny wskaźnik zagęszczenia,
 - c) szczególną uwagę należy zwrócić na oczyszczenie przydrożnych rowów odwadniających do stanu zgodnego z wymogami technicznymi odwodnienia dróg,
 - d) przed planowanym rozpoczęciem robót należy dostarczyć zatwierdzenie Komisji ds. Organizacji Ruchu na drogach Powiatu Kartuskiego **projektu tymczasowej zmiany organizacji ruchu**,
 - e) rozebrane elementy pasa drogowego takie jak chodniki, wjazdy, zatoki, itp. należy odtworzyć zgodnie z projektem odtworzenia nawierzchni drogowej. W przypadku

- uszkodzenia jakichkolwiek elementów konstrukcyjnych (np. kostka betonowa, obrzeża, jezdnia, itp.) należy dokonać wymiany uszkodzonych elementów na nowe, pełnowartościowe,
- f) do kosztów zadania należy przyjąć, że całość terenu będzie trzeba uporządkować i przywrócić pas drogowy do stanu jak przed zajęciem, łącznie z humusowaniem i darniowaniem poboczy,
- g) zachować zgodność z wymogami rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. z 2016r. poz. 124 z późn. zm.),
- h) w przypadku kolizji w/w sieci z elementami pasa drogowego, podczas przebudowy oraz poszerzenia pasa drogowego, inwestor na własny koszt dokona przełożenia lub zabezpieczenia uzgadnianych urządzeń,
- i) realizacja i koszt budowy lub modernizacji urządzeń, nawierzchni w pasie drogowym związanych z wykonaniem zadania ponosi inwestor,
- j) zachować wszelkie parametry zawarte w projekcie.
3. **Niniejsza decyzja nie stanowi zezwolenia na prowadzenie robót w pasie drogowym. Zezwolenie takie w formie decyzji administracyjnej zgodnie z przepisami ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2023r. poz. 645 z późn. zm.) należy uzyskać w Zarządzie Dróg Powiatowych w Kartuzach.** W zezwoleniu tym zostaną naliczone opłaty: opłata za zajęcie pasa drogowego za okres prowadzenia robót w pasie drogowym oraz coroczne opłaty za umieszczenie urządzeń infrastruktury technicznej niezwiązanej z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego, której stawki określone zostały w uchwale nr VI/55/2011 Rady Powiatu Kartuskiego z dnia 12 maja 2011r. z późn. zm., którą dokonywać będzie zobowiązany Inwestor lub prawomocny zarządca.
 4. **Inwestor zobowiązany jest do dokonania corocznej opłaty za umieszczenie w pasie drogowym urządzeń infrastruktury technicznej niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego.** Konieczność pobierania corocznych opłat wynika z art. 40 ust. 5 ustawy o drogach publicznych z dnia 21 marca 1985r. (Dz. U. z 2023r. poz. 645 z późn. zm.). Stawkę rocznej opłaty oraz terminy płatności określone zostaną w decyzji zezwalającej na zajęcie pasa drogowego.
 5. Wszelkie roboty w pasie drogowym należy realizować w terminie od 1 kwietnia do 31 października tj. poza sezonem zimowym. W wyjątkowych sytuacjach, gdy pozwalają na to warunki atmosferyczne roboty mogą być prowadzone w sezonie zimowym, lecz po wcześniejszej akceptacji Zarządu Dróg Powiatowych w Kartuzach.
 6. **Inne szczegóły techniczne wykonawstwa określi zarząd drogi na etapie wydania decyzji administracyjnej na zajęcie pasa drogowego.**
 7. Niniejsza decyzja stanowi podstawę do oświadczenia przez Inwestora o posiadanym prawie do dysponowania gruntem pasa drogowego na cele budowlane, w zakresie działek wymienionych na wstępie decyzji oraz zgodnie z przedmiotowym projektem.
 8. Uzgadnia się lokalizację obiektu budowlanego w myśl art. 43 ust. 2 ustawy z dnia 21 marca 1985 o drogach publicznych (Dz. U. 2023r. poz. 645 z późn. zm.).

UZASADNIENIE

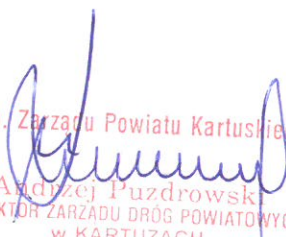
Działki nr 482/1, 481/2, 487/3 nie zostały ujęte w przedmiotowej decyzji ponieważ nie stanowią one ciągu pasa drogowego drogi powiatowej nr 1919G. Zgodnie z art. 39 ust. 1 pkt. 1 ustawy o drogach publicznych zabronione jest lokalizowanie obiektów i urządzeń infrastruktury technicznej niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego. Wyjątek stanowi zapis ust. 3 cyt. przepisu, zgodnie z którym w szczególnie uzasadnionych przypadkach umieszczanie w pasie drogowym urządzeń niezwiązanych z potrzebami ruchu może nastąpić wyłącznie za zezwoleniem właściwego zarządcy drogi, jak w przedmiotowej sprawie. Dla wymienionych w decyzji działek nie będących własnością Powiatu Kartuskiego prawo własności określone zostało w art. 73 „Przepisów wprowadzających ustawy reformujące administrację publiczną” Dz. U. z 1998r. nr 133, poz. 872 w następujący sposób: „Nieruchomości pozostające w dniu 31 grudnia 1998 r. we władaniu Skarbu Państwa lub jednostek samorządu terytorialnego, nie stanowiące ich własności, a zajęte pod drogi publiczne, z dniem 1 stycznia 1999 r. stają się z mocy prawa własnością Skarbu Państwa lub

właściwych jednostek samorządu terytorialnego ... „, tak, jak ma to miejsce w przedmiotowej sprawie. W uznaniu organu I instancji w niniejszej sprawie zachodzą przesłanki określone w art. 39 ust. 3 ustawy uzasadniające wyrażenie zgody na lokalizowanie w pasie drogowym drogi powiatowej nr 1919G w/w urządzeń. Niniejsza decyzja, ważna jest do dnia **23/10/2023**.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy Stronom odwołanie w terminie 14 dni od dnia doręczenia do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Gdańsku ul. Podwale Przedmiejskie 30 za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Dróg Powiatowych w Kartuzach. Stronie służy również prawo do zrzeczenia się odwołania. Z dniem doręczenia oświadczenia o zrzeczeniu się odwołania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna. Inwestor przed rozpoczęciem robót budowlanych jest zobowiązany do:

- a) uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia budowy albo wykonania robót budowlanych,
- b) uzyskania zezwolenia zarządcy drogi na zajęcie pasa drogowego, dotyczącego prowadzenia robót w pasie drogowym lub na umieszczenie w nim obiektu lub urządzenia.

Z up. Zarządu Powiatu Kartuskiego

Andrzej Puzdrowski
DYREKTOR ZARZĄDU DRÓG POWIATOWYCH
w KARTUZACH

Otrzymują:

1. Pan Marcin Lesiak, ul. Wieczornych Mgieł 24, 83-050 Bąkowo – Pełnomocnik Gminy Chmielno
2. a/a

Potwierdzam odbiór decyzji dnia

314.443-2149

Zarząd Dróg Powiatowych
w Kartuzach

Uzgodnienie Nr 2015.4160.152.2023.8
z dnia 29.10.2023

Wznie tylko z pismem Egz. Nr 1, ilość egz. 2

alk. 1 z 3

Z up. Zarządu Powiatu Kartuskiego

Andrzej Puzdrowski
DYREKTOR ZARZĄDU DRÓG POWIATOWYCH
w KARTUZACH

KOMPAS USŁUGI GEODEZYJNE
Damian Bojanowski
ul. Rynek 2/2, 83-340 Sierakowice
NIP 589-195-49-84 REGON 380087452
tel. 668-492-919 ; 608-777-047

Wykonawca:

mgr inż. Damian Bojanowski
upr. nr 22898

KOMPAS

W granicach obszaru będącego przedmiotem aktualizacji nie badano obciążeń gruntowych.

Na mapie występują projektowane sieci uzbrojenia podziemnego uzgodnione w RUDP.

V DN200 SDR34 i PEHD RC DN225
R31)

owa DN1200 i plastikowa PCV DN600

Projekt budowy sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej
obręb 0003 Chmielno jedn. ewid. 220501_2 Chmielno - G

Inwestor: Gmina Chmielno
ul. Gryfa Pomorskiego 22
83 - 333 Chmielno

Branża:

SANITARNA

Stadium opracowania:

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Projektant: mgr inż. Marcin Lesiak
uprawnienia budowlane do projektowania bez
ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie
sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
upr. nr POM/0054/PBS/16

Data:
09/2023

Skala:
1:500

Sprawdził: mgr inż. Roman Lesiak
uprawnienia budowlane do projektowania bez
ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie
sieci wodociągowych i kanalizacyjnych
upr. nr 3580/Gd/88

Rys.:

1

Projekty i Nadzory Sanitarne WODIKAN Marcin Lesiak ul. Włeczornych Mgief 24, 83-050 Bakowo
tel: 509 146 890 mail: projektowaniewodikan@gmail.com

SI
IC
J
O
D
N
N
O
D
I
N
E
G
B

Zarząd Dróg Powiatowych
w Kartuzach

Uzgodnienie Nr MP. 4 4160.152.2023.2
z dnia 24.10.2023
Wznie tylko z pismem Egz. Nr 1 ilość egz. 2

ark. 2 z 3

Z up. Zarządu Powiatu Kartuskiego

Andrzej Puzdrowski
DYREKTOR ZARZĄDU DRÓG POWIATOWYCH
w KARTUZACH

LEGENDA:



Projektowana kanalizacja grawitacyjna PCV DN200 SDR34 i PEHD RC DN225
(w przypadku przewodów poniżej 5 m SDR31)



Projektowany przewiert w rurze osłonowej



Projektowana studnia kanalizacyjna betonowa DN1200 i plastikowa PCV DN600
(rzędna wjazdu, rzędna dna studni)



Rura osłonowa dwudzielna na kablach

ektowych:

Projekt budowy sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej obręb 0003 Chmielno jedn. ewid. 220501_2 Chmielno - G

Inwestor: Gmina Chmielno
ul. Gryfa Pomorskiego 22
83 - 333 Chmielno

S A N I T A R N A

Stadium opracowania: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

WODIKAN

Projektant: mgr inż. Marcin Lesiak
uprawnienia budowlane do projektowania bez
ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie
sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych
upr. nr POM/0054/PBS/16

Data:
09/2023

Skala:
1:500

Sprawdził: mgr inż. Roman Lesiak
uprawnienia budowlane do projektowania bez
ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie
sieci wodociagowych i kanalizacyjnych
upr. nr 3580/Gd/88

2

501/4

R
RV

STAROSTWO POWIATOWE
w Kartuzach
WYDZIAŁ BUDOWNICTWA
83-300 KARTUZY, ul. Kościuszki 26

**Zarząd Dróg Powiatowych
w Kartuzach**

Uzgodnienie Nr 7 MP 54460.152.2023
z dnia 24.10.2023

Wz. na tylko z pismem Egz. Nr 2 ilość egz. 2

ukl. 3 z 3

Z up. Zarządu Powiatu Kartuskiego

Andrzej Puzdrowski
DYREKTOR ZARZĄDU DRÓG POWIATOWYCH
W KARTUZACH

R
RIVb

LEGENDA:



Projektowana kanalizacja grawitacyjna PCV DN200 SDR34 i PEHD RC DN225
(w przypadku przewodów poniżej 5 m SDR31)



Projektowany przewiert w rurze osłonowej



Projektowana studnia kanalizacyjna betonowa DN1200 i plastikowa PCV DN600
(rzędna wjazdu, rzędna dna studni)



Rura osłonowa dwudzielna na kablach

Projekt budowy sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej obręb 0003 Chmielno jedn. ewid. 220501_2 Chmielno-G

Inwestor: Gmina Chmielno
ul. Gryfa Pomorskiego 22
83 - 333 Chmielno

Branża: S A N I T A R N A

Stadium opracowania: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Projektant: mgr inż. Marcin Lesiak
uprawnienia budowlane do projektowania bez
ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie
sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
upr. nr POM/0054/PBS/16

Data:
09/2023

Skala:
1:500

Sprawdził: mgr inż. Roman Lesiak
uprawnienia budowlane do projektowania bez
ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie
sieci wodociągowych i kanalizacyjnych
upr. nr 3580/Gd/88

Rys.:
3

Projekty i Nadzory Sanitarne WODIKAN Marcin Lesiak ul. Wieczornych Mgieł 24, 83-050 Bąkowo
tel: 509 146 890 mail: projektowaniewodkan@gmail.com

Kartuzy, dn. 15.11.2023 r.

STAROSTA KARTUSKI

Znak sprawy: G.6630.1958.2023.MP

ODPIS
PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ
zakończonych w dniu 15.11.2023 r.
w sprawie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu

Na podstawie art. 28b ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (j.t. Dz. U. z 2023 r. poz. 1752 z późn. zm.)

Przedmiot narady:	-PROJEKT SIECI KANALIZACYJNEJ-
Lokalizacja:	Gmina: Chmielno, Obręb: Chmielno, dz.: 476/10, 476/15, 476/18, 476/19, 476/21, 476/22, 481/2, 482/1, 482/2, 483/9, 487/1, 487/3
Wnioskodawca:	LESIAK MARCIN ul. Ul. Wieczornych Mgieł 24, 83-050 Bąkowo
Inwestor:	GMINA CHMIELNO ul. Gryfa Pomorskiego 22, 83-333 Chmielno
Projektant:	MARCIN LESIAK Inne upr.: budowlane: POM/0047/PBS/16
Przewodniczący:	Mateusz Szreder Inspektor
Sposób przeprowadzenia narady:	elektroniczny
Data wpływu:	03.11.2023 r.

Lista uczestników narady koordynacyjnej wraz z uwagami

Lp.	Nazwa instytucji Sposób uczestnictwa	Stanowisko Uwagi	Imię i nazwisko uczestnika
1	ENERGA OPERATOR S.A. ODDZIAŁ W GDAŃSKU ul. Marynarki Polskiej 130 80-557 Gdańsk elektroniczny	Stanowisko pozytywne	Wojciech Kwidziński
2	ENERGA OŚWIETLENIE Sp. z o.o. ul. Rzemieślnicza 17/19 81-855 Sopot elektroniczny	Uczestnik nieobecny na naradzie	
3	GMINNE PRZEDSIĘBIORSTWO KOMUNALNE W CHMIELNIE SP. Z O.O. ul. Gryfa Pomorskiego 28A 83-333 Chmielno elektroniczny	Stanowisko pozytywne	Magdalena Mientka
4	Hawe Telekom Sp. z o.o. w restrukturyzacji ul. Francesca Nulla 2 00-486 Warszawa	Uczestnik nieobecny na naradzie	

Dokument wygenerował(a): Mateusz Szreder, dn. 15-11-2023 12:26:42

Jeżeli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani pieczęci, lecz wymaga podpisu elektronicznego.

Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny – można go zweryfikować tylko odpowiednim programem

72

	Hawe Telekom Sp. z o.o. w restrukturyzacji ul. Francesca Nulla 2 00-486 Warszawa elektroniczny		
5	MULTIMEDIA POLSKA S.A. ul. Kościerska 10b 83-300 Kartuzy elektroniczny	Uczestnik nieobecny na naradzie	
6	NETIA S.A. ul. Poleczki 13, 02-822 Warszawa adres korespondencyjny: ul. Arkońska 6/A4, 80-387 Gdańsk elektroniczny	Stanowisko pozytywne	Krzysztof Osiecki
7	NETIA S.A. TK Telekom ul. Poleczki 13 02-822 Warszawa elektroniczny	Stanowisko pozytywne Bez uwag.	Jacek Michniak
8	ORANGE POLSKA S.A. Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze Olsztyn Aleja Grunwaldzka 110, 80- 244 Gdańsk elektroniczny	Uczestnik nieobecny na naradzie	
9	Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Gdańsku ul. Wałowa 41/43 80-856 Gdańsk Gazownia w Żukowie ul. 3-Maja 25A 83-330 Żukowo elektroniczny	Stanowisko pozytywne	Wojciech Kolka
10	Polskie Sieci Elektroenergetyczne S.A. ul. Warszawska 165 05-520 Konstancin-Jeziorna elektroniczny	Stanowisko pozytywne	Marcin Wiśniewski
11	PRZEWODNICZĄCY NARADY KOORDYNACYJNEJ elektroniczny	Stanowisko pozytywne z uwagami W miejscu skrzyżowania i zbliżenia do sieci uzbrojenia terenu oraz znaków granicznych, objętych ochroną na podstawie art. 38 ustawy Prawo Geodezyjne i Kartograficzne oraz art. 152 ustawy Kodeks Cywilny, prace ziemne wykonywać ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności. W przypadku naruszenia znaków granicznych zobowiązuje się inwestora do ich wznowienia przez uprawnionego geodetę z zachowaniem obowiązujących standardów technicznych.	Mateusz Szreder
12	REGIONALNE CENTRUM INFORMATYKI GDYNIA ul. Strażacka 2-8 81-660 Gdynia	Uczestnik nieobecny na naradzie	

Dokument wygenerował(a): Mateusz Szreder, dn. 15-11-2023 12:26:42

Jeżeli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani pieczęci, lecz wymaga podpisu elektronicznego.


Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny – można go zweryfikować tylko odpowiednim programem

	elektroniczny		
13	URZĄD GMINY CHMIELNO ul. Gryfa Pomorskiego 22 83-333 Chmielno elektroniczny	Uczestnik nieobecny na naradzie	
14	WNIOSKODAWCA elektroniczny	Uczestnik nieobecny na naradzie	
15	ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W KARTUZACH ul. Gdańska 26 83-300 Kartuzy elektroniczny	Uczestnik nieobecny na naradzie	

Nieobecność na naradzie koordynacyjnej podmiotu należycie zawiadomionego o jej miejscu i terminie nie stanowi przeszkody do jej przeprowadzenia. Przyjmuje się, że podmiot ten nie składa zastrzeżeń do usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu przedstawionego w planie sytuacyjnym.

Na obszarze uzgodnienia znajdują się następujące punkty osnowy geodezyjnej: 314.443-1012.

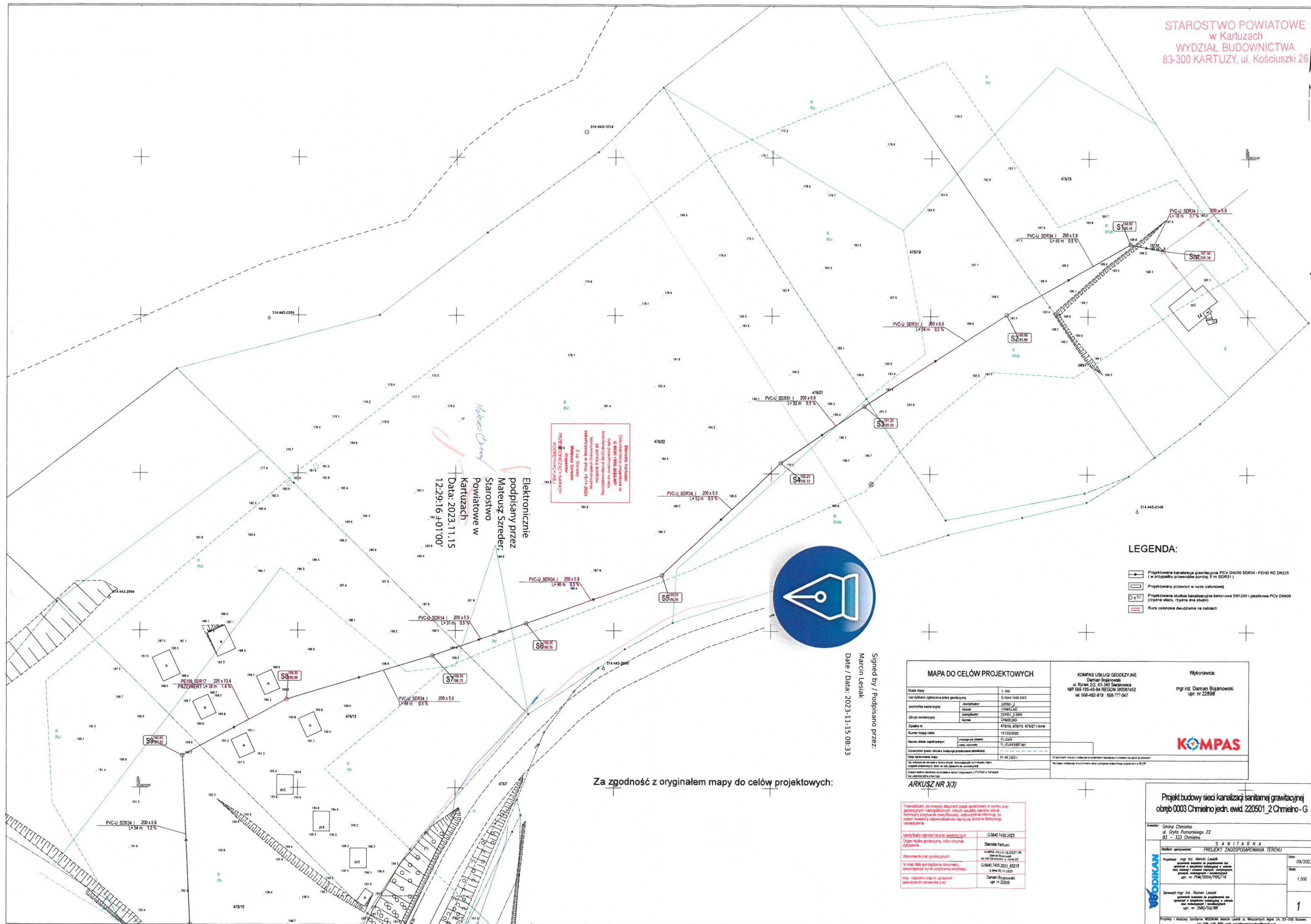
Z upoważnienia Starosty Kartuskiego
Mateusz Szreder Inspektor


Dokument
podpisany przez
Mateusz Szreder;
Starostwo
Powiatowe w
Kartuzach
Data: 2023.11.15

.....12:27:08 CET.....
Podpis przewodniczącego narady

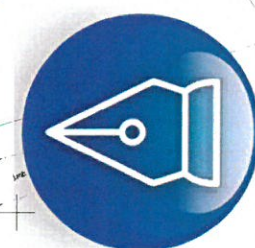
POUCZENIE:

1. Przedstawiciele instytucji zostali zawiadomieni o sposobie, terminie i miejscu przeprowadzenia narady koordynacyjnej zgodnie z ustawą Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz.1752). W myśl art. 28b ust. 3 pkt 4 tej ustawy w naradzie koordynacyjnej mogą wziąć udział również inne podmioty, które mogą być zainteresowane rezultatami narady koordynacyjnej, w szczególności zarządzające terenami zamkniętymi, w przypadku sytuowania części projektowanych sieci na tych terenach.
2. Znaki geodezyjne, urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne podlegają ochronie w myśl art. 15 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz.1752).



Starosta Kartuski
Damian Bojanowski
G. 6640 7435 2023
Z up. Starosty
Marszałek Starostwa
Przewodniczący Nadzoru
Technicznego

Elektronicznie
podpisany przez
Mateusza Szreder,
Starostę w
Kartuzach
Data: 2023.11.15
12:29:16 #01007



Signed by / Podpisano przez:
Marcin Lesiak
Date / Data: 2023-11-15 08:33

Za zgodność z oryginałem mapy do celów projektowych:

LEGENDA:

- Projektowana kanalizacja grawitacyjna PVC-U SDR34 (PEHD RC DN225 (w przypadku przewodów poniżej 5 m SDR31))
- Projektowany przewrót w rurze osłonowej
- Projektowana studnia kanalizacyjna betonowa DN1200 i plastikowa PCV DN600 (różna głębia, różna dno studni)
- Rura osłonowa dwudzielną na kabach

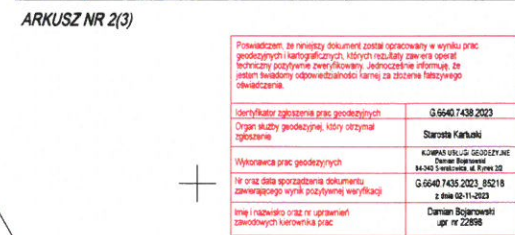
MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH		KOMPAS USŁUGI GEODEZYJNE Damian Bojanowski ul. Rynek 22, 83-340 Szarłowice NIP 583-195-49-84 REGON 38097452 tel. 568-492-919, 508-777-047	Wykonawca: mgr inż. Damian Bojanowski upr. nr 22898
Skala mapy	1:500		
Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej	G.6640 7435 2023		
Identyfikator	220501_2		
Nazwa	CHMIELNO		
Identyfikator	220501_2		
Nazwa	CHMIELNO		
Dzielnica nr	47618, 47619, 47621 i inne		
Numer księgi robot	121.D/01/2023		
Nazwa obiektu inwestycyjnego	Przewodnik		
Wzrost, waga	PL-2009		
Opis obiektu	PL-2009		
Data opracowania mapy	01.09.2023 r.		

ARKUSZ NR 3(3)

Podpisuję, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultatem jest niniejsza mapa. Wyrażam zgodę na wykorzystanie niniejszej mapy do celów projektowych. Za zgodność z oryginałem mapy do celów projektowych.

Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej	G.6640 7435 2023
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Kartuski
Wykonawca prac geodezyjnych	KOMPAS USŁUGI GEODEZYJNE ul. Rynek 22, 83-340 Szarłowice NIP 583-195-49-84 REGON 38097452 tel. 568-492-919, 508-777-047
Termin sporządzenia dokumentu, zawierającego wyniki geodezyjne	G.6640 7435 2023, 85218 z dnia 10-11-2023
Imię, nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych wykonawcy prac	Damian Bojanowski upr. nr 22898

Projekt budowy sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej obwód 0003 Chmielno jedn. ewid. 220501_2 Chmielno - G	
Inwestor: Gmina Chmielno ul. Gryfa Pomorskiego 22 83-333 Chmielno	
Szanowny Panie Starosto, niniejszym dokumentem przekazuję do Państwa uwagi projekt budowy sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej, który został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultatem jest niniejsza mapa. Wyrażam zgodę na wykorzystanie niniejszej mapy do celów projektowych. Za zgodność z oryginałem mapy do celów projektowych.	
Projektant: mgr inż. Marcin Lesiak opracowanie budowlane i projektowanie budowlane w oparciu o dane geodezyjne i kartograficzne, z uwzględnieniem danych z planu sytuacyjnego i planu sytuacyjnego	Data: 09/2023
Sprawdził: mgr inż. Damian Bojanowski opracowanie budowlane i projektowanie budowlane w oparciu o dane geodezyjne i kartograficzne, z uwzględnieniem danych z planu sytuacyjnego i planu sytuacyjnego	Skala: 1:500
1	



AS

Starosta Karpatki
 Dokumentacja projektowa nr
 G.6530.1958.2023.MP
 była przedmiotem narady
 koordynacyjnej przeprowadzonej
 za pomocą środków
 komunikacji elektronicznej
 zakończonoje w dniu 15-11-2023

Z up Starosty
Marek Szreder
Inspektor

PRZEWODNICZĄCY NARADY
KOORDYNACJINEJ





Starosta Karpatki
 Dokumentacja projektowa nr
 G.6530.1958.2023.MP
 była przedmiotem narady
 koordynacyjnej przeprowadzonej
 za pomocą środków
 komunikacji elektronicznej
 zakończonoje w dniu 15-11-2023

Z up Starosty
Marek Szreder
Inspektor

PRZEWODNICZĄCY NARADY
KOORDYNACJINEJ

Za zgodność z oryginałem mapy do celów projektowych:

LEGENDA:

- | | |
|---|---|
|  | Projektowana kanalizacja grawitacyjna PCV DN200 SDR34 i PEHD RC DN225 (w przypadku przewodów poniżej 5 m SDR31) |
|  | Projektowany przewód w rurze osłonowej |
|  | Projektowana studnia kanalizacyjna betonowa DN1200 i plastikowa PCV DN600 (rzędna wjazdu, rzędna dna studni) |
|  | Rura osłonowa dwudzielna na kablach |

Projekt budowy sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej
obrob. 0003 Chmielno jedn. ewid. 220501 2 Chmielno - G

Wzrost: 170 cm
Ciężar ciała: 65 kg
Ciężar ciała: 65 kg

Imię i nazwisko: Grzegorz Chmielno
ul. Cypla Pomorskiego 22
83 - 333 Chmielno

S A N I T A R N A
PROJEKT ZAOPAROWANIA TERENU

Stadium opracowania: _____

Przebieg: mgr inż. Marcin Lesiak
opracowanie projektu na podstawie
opracowania i pomiarów terenowych z okresu
lat 1984-1985 / analiza danych terenowych
przebieg, pomiary / analiza danych
zgodnie z: PN-01/0034/TS/16

Data: 09/2003

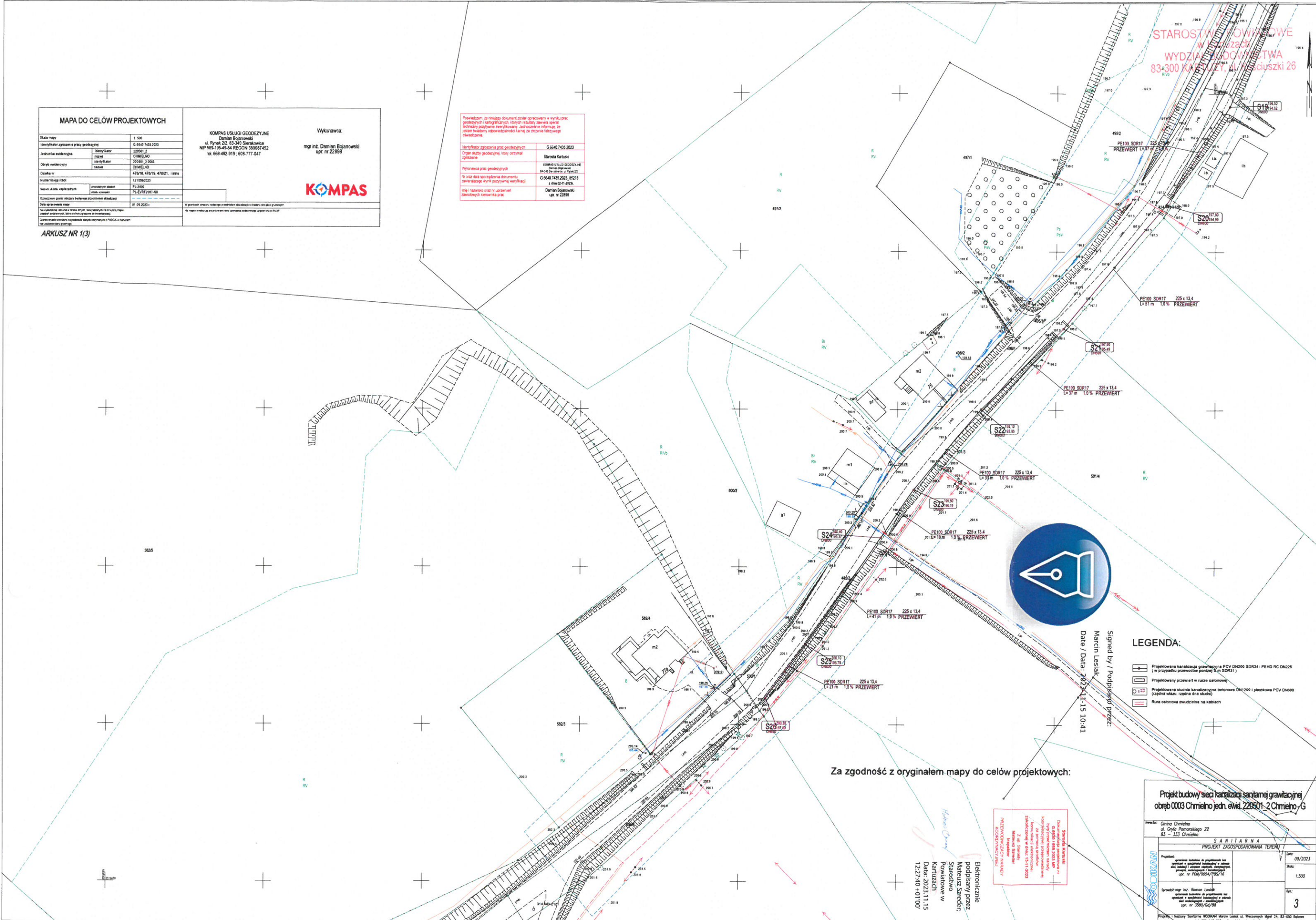
Skala: 1:500

Opis: 2

Opis: Opis: mgr inż. Roman Lesiak
opracowanie projektu na podstawie
opracowania i pomiarów terenowych z okresu
lat 1984-1985 / analiza danych terenowych
przebieg, pomiary / analiza danych
zgodnie z: PN-01/0034/TS/16

Projekt: Instytut Sanitarny WOSKAM Marcin Lesiak ul. Młocznym 24 83-505 Bydgoszcz





ARKUSZ NR 1(3)

[illegible]

Za zgodność z oryginałem mapy do celów projektowych:

Signed by / Podpisano przez:
Marcin Lesiak
Date / Data: 2023-11-15 10:4

LEGENDA:

- | | |
|---|--|
|  | Projektowana kanalizacja grawitacyjna PCV DN200 SDR34 i PEHD RC DN225
(w przypadku przewodów poniżej 5 m SDR31) |
|  | Projektowany przewód w ruze osłonowej |
|  | Projektowana studnia kanalizacyjna betonowa DN1200 i plastikowa PCV DN600
(różna wlotu, różna dna studni) |
|  | Rura osłonowa dwudzielna na kablach |

Projekt budowy sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej
obręb 0003 Chmielno jedn. ewid. 220501-2 Chmielno-G

Investor: Grmina Chmielno
ul. Gryfa Pomorskiego 22
83 - 333 Chmielno

[illegible]

Elektronicznie
podpisany przez
Mateusz Szrederski
Starostwo
Powiatowe w
Kartuzach
Data: 2023.11.15
12:27:40 +01'00'



ul. Wieczornych Mgieł 24
83-050 Bąkowo
tel. +48 509 146 890
NIP: 958-139-50-09



**INFORMACJA DOTYCZĄCA
BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA
DLA PROJEKTU BUDOWLANEGO**

**BUDOWY SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ NA DZ. NR
476/18, 476/19, 476/21, 476/22, 476/15, 476/10, 483/9, 482/1,
481/2, 487/3, 482/2, 487/1,
jednostka ew.: 220501_2: Chmielno-G
obręb: 0003 Chmielno
Kat. obiektu: XXVI**

Inwestor:

Gmina Chmielno
ul. Gryfa Pomorskiego 22
83 – 333 Chmielno

Zespół projektowy:

Projektował:	mgr inż. Marcin Lesiak <i>uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych</i> nr upr. POM/0054/PBS/16	
Sprawdził:	mgr inż. Roman Lesiak <i>uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w zakresie sieci wodociągowych i kanalizacyjnych</i> nr upr. 3580/GD/88	

Gdańsk, październik 2023 roku

17
np

1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów.

Zakres robót obejmuje zaprojektowanie sieci kanalizacji sanitarnej na dz. nr 476/18, 476/19, 476/21, 476/22, 476/15, 476/10, 483/9, 482/1, ~~481/2, 487/3~~, 482/2, 487/1 w obrębie Chmielno gm. Chmielno.

Kolejność wykonywania robót:

- wytyczenie geodezyjne projektowanej infrastruktury;
- wykopy pod budowę projektowanego uzbrojenia;
- roboty instalacyjne (układanie przewodów, montaż studni);
- przeprowadzenie prób szczelności i dezynfekcje
- geodezyjne pomiary powykonawcze;
- roboty ziemne związane z zasypaniem i zagęszczeniem wykopów.

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych.

W rejonie prowadzenia prac występuje uzbrojenie terenu: przewód energetyczny i telekomunikacyjny, przewód wodociągowy i kanalizacji sanitarnej oraz linie energetyczne. Nie wyklucza się uzbrojenia niezainwentaryzowanego na mapie sytuacyjno- wysokościowej do celów projektowych.

3. Elementy zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

W obrębie prowadzonych robót największe zagrożenie dla bezpieczeństwa i zdrowia ludzi stwarza istniejące uzbrojenie terenu w szczególności przewody energetyczny, jak również ruch pojazdów na drogach.

4. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaj zagrożeń oraz miejsce i czas ich występowania.

W trakcie realizacji zamierzonej inwestycji największe zagrożenie stwarzają roboty ziemne i wykonanie wykopów. Wykopy o głębokości powyżej 1,0 m należy umocnić szalunkami stalowymi,

poniżej tej głębokości wykop można wykonać bez umocnienia, ale powinien on posiadać ściany o nachyleniu bezpiecznym.

Podczas wykonywania prac należy zachować szczególną ostrożność przy zbliżeniu się do istniejącego uzbrojenia terenu, prace w jego rejonie wykonywać wyłącznie ręcznie. W przypadku jego uszkodzenia teren wokół zabezpieczyć i powiadomić gestora sieci w celu usunięcia uszkodzenia.

W czasie robót wykonywanych przy pomocy koparki nie należy przebywać w zasięgu jej pracy.

W czasie realizacji robót mogą wystąpić następujące zagrożenia:

1. Zagrożenia związane ze składowaniem materiałów.

- nieodpowiednie składowanie rur i elementów betonowych,
- nieprawidłowe zabezpieczenie materiałów łatwopalnych.

2. Zagrożenia związane z przemieszczaniem materiałów i odpadów.

- uderzenie, przygniecenie człowieka przez spadające materiały i ciężkie elementy żelbetowe (prefabrykaty);
- awarie sprzętu w czasie pracy np. koparki, dźwigów i podnośników,
- przysypanie ziemią usuwaną z wykopów.

3. Zagrożenia związane z transportem ludzi, sprzętu.

- potknięcie się, poślizgnięcie, upadek ze środków transportu,
- potrącenia i uderzenia przez przemieszczający się lub pracujący sprzęt.

4. Zagrożenia związane z wykonywaniem wykopów i pracą sprzętu.

- zasypanie ziemią,
- upadek z wysokości (wpadnięcie do wykopu),
- upadek z wysokości różnych przedmiotów i narzędzi,
- zakleszczenie przez elementy zabezpieczeń wykopów np. przy wykonywaniu ścianek szczelnych,
- zaśląbniecie w czasie robót w wykopach,
- porażenie prądem.

5. Zagrożenia w czasie montażu przyłączy i studni.

- porażenia prądem elektrycznym,

- przygniecenie przez ciężkie przedmioty (prefabrykaty studni),
 - wysoki poziom wody gruntowej.
6. Zagrożenia od ruchu pojazdów po drogach użytku publicznego.
7. Zagrożenia związane z pracą w złych warunkach atmosferycznych
- ograniczona widoczność, praca bez odpowiedniego oświetlenia,
 - praca w czasie opadów (deszcz, śnieg) i silnego wiatru,

Zagrożenia te występują w czasie całego cyklu realizacji robót.

5. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.

Pracownicy powinni posiadać odpowiednie kwalifikacje, odbyć szkolenie w zakresie przepisów BHP, muszą posiadać świadectwa szkolenia wstępnego, okresowego, aktualną książeczkę zdrowia.

Należy przeprowadzić codzienny instruktaż stanowiskowy, omówić dzienny zakres prac i wskazać bezpieczny sposób ich wykonania, a także wyznaczyć osoby odpowiedzialne za poszczególne brygady w przypadku nieobecności kierownika lub majstra na budowie.

Roboty szczególnie niebezpieczne, dla których potrzebne są dodatkowe szkolenia przy realizacji tej inwestycji nie występują.

6. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych.

Pracownicy muszą posiadać środki ochrony osobistej odpowiednie do wykonywania prac takie jak: kaski ochronne, rękawice ochronne, kombinezony robocze, obuwie robocze lub obuwie gumowe w przypadku wystąpienia wody gruntowej w wykopie, szelki do ewakuacji z wykopów i studni z zamocowaną liną (asekuracja na poziomie terenu), ciepła odzież w przypadku wykonywania prac w okresie jesienno-zimowym.

Teren budowy powinien być odpowiednio oznakowany i ogrodzony. Na terenie budowy powinna znajdować się apteczka pierwszej pomocy. Tablica informacyjna powinna zawierać między innymi numery telefonów alarmowych (pogotowie ratunkowe, straż pożarna, policja).

Nad wykonywanymi pracami powinna czuwać osoba posiadająca odpowiednie uprawnienia budowlane.

7. Przed przystąpieniem do robót kierownik budowy jest zobowiązany w oparciu o wyżej wymienioną informację sporządzić lub zapewnić sporządzenie planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia uwzględniając specyfikę i warunki prowadzenia robót budowlanych, w tym planowane jednoczesne prowadzenie robót budowlanych zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r.(Dz.U.Nr 120 poz.1126)

mgr inż. Marcin Lesiak
uprawnienia budowlane do projektowania,
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych,
wentylacyjnych, gazowych, wodociąg. i kanaliz.
nr ewid. POM/0054/PBS/16

(PROJEKTANT)

PROJEKTANT
mgr inż. Roman Lesiak
uprawnienia do projektowania sieci wod-kan
bez ograniczeń i uprawnienia do projektowania
instalacji sanitarnych z ograniczeniami
nr upr. 1233/Gd/83 i 3580/Gd/BS

(SPRAWDZAJĄCY)

STAROSTA KARTUSKI

Znak sprawy: G.6630.2217.2023.MB

ODPIS
PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ
zakończonej w dniu 20.12.2023 r.
w sprawie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu

Na podstawie art. 28b ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (j.t. Dz. U. z 2023 r. poz. 1752 z późn. zm.)

Przedmiot narady:	-PROJEKT SIECI KANALIZACYJNEJ-
Lokalizacja:	Gmina: Chmielno, Obręb: Chmielno, dz.: 482/1, 482/2
Wnioskodawca:	LESIAK MARCIN ul. Ul. Wieczornych Mgieł 24, 83-050 Bąkowo
Inwestor:	GMINA CHMIELNO ul. Gryfa Pomorskiego 22, 83-333 Chmielno
Projektant:	MARCIN LESIAK Inne upr.: budowlane: POM/0047/PBS/16
Przewodniczący:	Mateusz Szreder Inspektor
Sposób przeprowadzenia narady:	elektroniczny
Data wpływu:	12.12.2023 r.

Lista uczestników narady koordynacyjnej wraz z uwagami

Lp.	Nazwa instytucji Sposób uczestnictwa	Stanowisko Uwagi	Imię i nazwisko uczestnika
1	ENERGA OPERATOR S.A. ODDZIAŁ W GDAŃSKU ul. Marynarki Polskiej 130 80-557 Gdańsk elektroniczny	Stanowisko pozytywne	Wojciech Kwidziński
2	ENERGA OŚWIETLENIE Sp. z o.o. ul. Rzemieślnicza 17/19 81-855 Sopot elektroniczny	Stanowisko pozytywne	Mateusz Gaschta
3	GMINNE PRZEDSIĘBIORSTWO KOMUNALNE W CHMIELNIE SP. Z O.O. ul. Gryfa Pomorskiego 28A 83-333 Chmielno elektroniczny	Stanowisko pozytywne	Magdalena Mientka
4	Hawe Telekom Sp. z o.o. w restrukturyzacji ul. Francesca Nulla 2 00-486 Warszawa elektroniczny	Uczestnik nieobecny na naradzie	

Dokument wygenerował(a): Mateusz Szreder, dn. 20-12-2023 13:05:37

Jeżeli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani pieczęci, lecz wymaga podpisu elektronicznego.

Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny – można go zweryfikować tylko odpowiednim programem

	elektroniczny		
5	MULTIMEDIA POLSKA S.A. ul. Kościarska 10b 83-300 Kartuzy elektroniczny	Uczestnik nieobecny na naradzie	
6	NETIA S.A. ul. Poleczki 13, 02-822 Warszawa adres korespondencyjny: ul. Arkońska 6/A4, 80-387 Gdańsk elektroniczny	Uczestnik nieobecny na naradzie	
7	NETIA S.A. TK Telekom ul. Poleczki 13 02-822 Warszawa elektroniczny	Bez uwag. Stanowisko pozytywne	Jacek Michniak
8	ORANGE POLSKA S.A. Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze Olsztyn Aleja Grunwaldzka 110, 80- 244 Gdańsk elektroniczny	Uczestnik nieobecny na naradzie	
9	Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Gdańsku ul. Wałowa 41/43 80-856 Gdańsk Gazownia w Żukowie ul. 3-Maja 25A 83-330 Żukowo elektroniczny	Stanowisko pozytywne	Wojciech Kolka
10	Polskie Sieci Elektroenergetyczne S.A. ul. Warszawska 165 05-520 Konstancin-Jeziorna elektroniczny	Stanowisko pozytywne	Marcin Wiśniewski
11	PRZEWODNICZĄCY NARADY KOORDYNACYJNEJ elektroniczny	Bez uwag Stanowisko pozytywne	Mateusz Szreder
12	REGIONALNE CENTRUM INFORMATYKI GDYNIA ul. Strażacka 2-8 81-660 Gdynia elektroniczny	Brak uwag. Stanowisko pozytywne	Grzegorz Klepacz
13	URZĄD GMINY CHMIELNO ul. Gryfa Pomorskiego 22 83-333 Chmielno elektroniczny	Uczestnik nieobecny na naradzie	
14	WNIOSKODAWCA elektroniczny	Uczestnik nieobecny na naradzie	

Dokument wygenerował(a): Mateusz Szreder, dn. 20-12-2023 13:05:37

Jeżeli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani pieczęci, lecz wymaga podpisu elektronicznego.

Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny – można go zweryfikować tylko odpowiednim programem

Nieobecność na naradzie koordynacyjnej podmiotu należycie zawiadomionego o jej miejscu i terminie nie stanowi przeszkody do jej przeprowadzenia. Przyjmuje się, że podmiot ten nie składa zastrzeżeń do usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu przedstawionego w planie sytuacyjnym.

Z upoważnienia Starosty Kartuskiego
Mateusz Szreder Inspektor

Dokument
podpisany przez
Mateusz Szreder;
Starostwo
Powiatowe w
Kartuzach
Data: 2023.12.20
13:05:59 CET

Podpis przewodniczącego narady

POUCZENIE:

1. Przedstawiciele instytucji zostali zawiadomieni o sposobie, terminie i miejscu przeprowadzenia narady koordynacyjnej zgodnie z ustawą Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz.1752). W myśl art. 28b ust. 3 pkt 4 tej ustawy w naradzie koordynacyjnej mogą wziąć udział również inne podmioty, które mogą być zainteresowane rezultatami narady koordynacyjnej, w szczególności zarządzające terenami zamkniętymi, w przypadku sytuowania części projektowanych sieci na tych terenach.
2. Znaki geodezyjne, urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne podlegają ochronie w myśl art. 15 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz.1752).

Dokument wygenerował(a): Mateusz Szreder, dn. 20-12-2023 13:05:37

Jeżeli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani pieczęci, lecz wymaga podpisu elektronicznego.

Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny – można go zweryfikować tylko odpowiednim programem

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Skala mapy	1: 500
Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej	G.6640.11269.2023
Jednostka ewidencyjna	220501_2
Identyfikator nazwa	CHMIELNO
Identyfikator nazwa	220501_2.0003
Identyfikator nazwa	CHMIELNO
Działka nr	481/2
Numer księgi robot	186/DB/2023
Nazwa układu współrzędnych	PL-EVRF2007-NH
prostałbnych płaskich układu wysokości	

Oznaczenie granic obszaru będącego przedmiotem aktualizacji

Data opracowania mapy 11.12.2023 r.

Nie wykryto istnienia w terenie innych, niewyłączonych na niniejszą mapę urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji.

Genioz dzieł, ujętym na podstawie danych otrzymanych z PODGK w Kartuzach bez ustalenia stanu prawnego.

KOMPAS USŁUGI GEODEZYJNE
Damian Bojanowski
ul. Rynek 2/2, 83-340 Sierakowice
NIP 589-195-49-84 REGON 380087452
tel. 668-492-919 ; 608-777-047

Wykonawca:

mgr inż. Damian Bojanowski
upr. nr 22898



Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	Starosta Kartuski
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego	P.2205.2023.11008
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu	2023-12-12
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	z up. Starosty Magdalena Jezewska

DOKUMENT PODPISANY ELEKTRONICZNIE

Starosta Kartuski
Dokumentacja projektowa nr
G.6630.2217.2023.MB
była przedmiotem narady
koordynacyjnej przeprowadzonej
za pomocą środków
komunikacji elektronicznej
zakończoną w dniu: 20-12-2023
Z up. Starosty
Mateusz Szreder
Inspektor
PRZEWODNICZĄCY NARADY
KOORDYNACYJNEJ

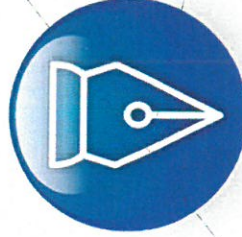
Elektronicznie
podpisany przez
Mateusz Szreder;
Starostwo
Powiatowe w
Kartuzach
Data: 2023.12.20
13:06:31 +01'00'

LEGENDA:

- Projektowana kanalizacja grawitacyjna PVC DN200 SDR34
- Projektowana studnia kanalizacyjna plastikowa PCV DN600 (rzędna wjazdu, rzędna dna studni)
- Projektowana kanalizacja do usunięcia

Projekt budowy sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej
obręb 0003 Chmielno jedn. ewid. 220501_2 Chmielno - G

Signed by /
Podpisano przez:



Marcin Lesiak

Date / Data:
2023-12-12
18:01

Za zgodność z oryginałem mapy do celów projektowych:

Investor: Gmina Chmielno ul. Główna 22 83-333 Chmielno	Starosta Powiatowy W Kartuzach Wydział Urbanistyki 83-300 Kartuski, ul. Kościuszki 13
Stanowisko: S A N I T A R N A PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	Projektant: mgr inż. Marcin Lesiak Data: 11/2023 Za: 1/2023
Projektant: mgr inż. Marcin Lesiak Data: 11/2023 Za: 1/2023	Wykonawca: mgr inż. Damian Bojanowski Data: 11/2023 Za: 1/2023
Projektant: mgr inż. Marcin Lesiak Data: 11/2023 Za: 1/2023	Wykonawca: mgr inż. Damian Bojanowski Data: 11/2023 Za: 1/2023