



PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

EGZ. II

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:

Budowa sieci kanalizacji sanitarnej.

KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO: XXVI

ADRES INWESTYCJI:

Powiat Dębicki, Gmina Czarna 180303_2, obr. Głowaczowa 0004,
dz. nr ewid. 942 / 7, 942 / 16, 942 / 19, 942 / 24 i 917 / 1

Identyfikator działki: 180303_2.0004.942/7 ; 180303_2.0004.942/16 ;
180303_2.0004.942/19 ; 180303_2.0004.942/24 ; 180303_2.0004.917/1

INWESTOR:

Gmina Czarna

39 - 215 Czarna, ul. Dworcowa 6

ZESPÓŁ PROJEKTOWY

PROJEKTOWAŁ (branża sanitarna):

inż. Janusz MITEK

upr. WD - NB - 8346 / 60 / 81

inż. JANUSZ MITEK

Upr. projekt. - kier. budowy
w specjalności instal. - inżynier.
PG.VII/I/7342/118/88, WD-NB-8346/60/81
PG.VII/I/7342/33/84, GT-IV-63/79/77
39-200 Dębica, ul. Wybickiego 30
tel. 14 677 82 15, kom. 502 044 381

SPRAWDZIŁ (branża sanitarna):

mgr inż. Janusz REGUŁA
upr. nr PDK / 0134 / POOS / 04

STAROSTA DĘBICKI

39-200 Dębica

ul. Parkowa 28

Załącznik do zgłoszenia

znak: 00.0740.19.268.2021.AM

z dnia 19.10.2021r.

niniejsze zgłoszenie stało się skuteczne

z dniem 16.12.2021r.

Z up. STAROSTY

mgr inż. Janusz Reguła

Upr. bud. do projektowania
Nr ewid. PDK/0134/POOS/04
Upr. bud. do kierowania robotami bud.
Nr ewid. PDK/0077/OWOS/06
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie
sieci instalacji i urządzeń elektrycznych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

OPRACOWAŁ:

Jakub REGUŁA

mgr inż. Tadeusz Pieczonka
DYREKTOR
Wydziału Architektury i Budownictwa

Data opracowania i sprawdzenia

Sierpień 2021 r.



NIERUCHOMOŚCI



GEODEZJA



DORADZTWO



PROJEKTOWANIE



ARCHITEKTURA



WYKONAWSTWO

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

SPIS ZAWARTOŚCI

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTÓW	2
UPRAWNIENIA PROJEKTANTÓW I ZAŚWIADCZENIA O WPISIE	
DO IZBY ARCHITEKTÓW / INŻYNIERÓW.....	3 - 6

CZESĆ OPISOWA PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

1. PRZEDMIOT INWESTYCJI.....	7
2. ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI LUB TERENU	7
3. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE DZIAŁKI LUB TERENU	7
4. ZESTAWIENIE.....	8
5. INFORMACJE I DANE.	8
6. WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ.....	10
7. INNE INFORMACJE.	10
8. INFORMACJA O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU.....	11

CZESĆ RYSUNKOWA PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

1. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU (PZT 1)	13
--	----

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA O SPORZĄDZENIU PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Na podstawie art. 34 ust. 3d pkt. 3 ustawy Prawo Budowlane niniejszym oświadczam, że projekt zagospodarowania terenu dla zamierzenia budowlanego polegającego na budowie sieci kanalizacji sanitarnej na działkach nr ewid. 942 / 7, 942 / 16, 942 / 19, 942 / 24 i 917 / 1 położonych w miejscowości Głowaczowa obr. 0004 gmina Czarna, został opracowany w sposób zgodny z wymaganiami ustawy Prawo Budowlane (Dz. U. z 2020 r. poz. 1333 z późn. zm.), ustaleniami określonymi w decyzjach administracyjnych dotyczących zamierzenia budowlanego, obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Projektant sporządzający projekt
w zakresie sanitarnym:

inż. Janusz Mitek
upr. nr WD – NB – 8346 / 60 / 81

inż. JANUSZ MITEK
Upr. projekt. - kier. budowy
w specjalności instal. - inżynier.
PG.VII/I/7342/118/93, WD-NB-8346/60/81
PG.VIII/I/7342/33/94, GT-IV-63/79/77
39-200 Dębica, ul. Wybickiego 30
tel. 14 677 82 15, kom. 502 044 381

Projektant sprawdzający projekt
w zakresie sanitarnym:

mgr inż. Janusz Reguła
upr. nr PDK / 0134 / POOS / 04

mgr inż. Janusz Reguła
Upr. bud. do projektowania bez ograniczeń
w specjalności inżynierskiej w zakresie sieci,
instalacji i urządzeń elektrycznych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych
Nr ewid. PDK/0134/POOS/04

31 Sierpień 2021 r.

WOJEWODA TARNOWSKI

STAROSTWO POWIATOWE
w DĘBICY

39-200 Dębica, ul. Parkowa 28

Tarnów, dnia 2 marca 1981 r.

(pieczęć)

Nr WD-NB-8346/60/81

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

Na podstawie § 2 ust.1 pkt 1, § 5 ust.1, § 7 i § 13 ust. 1 pkt. 4 lit. a

rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r.

w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 8, poz. 46) stwierdza się, że:

Obywatel(ka) Janusz Mitek

(imię i nazwisko)

inżynier urządzeń sanitarnych

(tytuł naukowy - zawodowy)

urodzony(a) dnia 23 września 1948 r. w Krakowie

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

projektanta oraz kierownika budowy i robót

(rodzaj funkcji)

w specjalności instalacyjno - inżynierskiej

(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie sieci sanitarnych

(specjalizacja zawodowa)

MA-BUA-14 zam. 4964.WA/Kw - DZG, 1501-1-489, 26.09.79. 4.500 A4

Za zgodność
z oryginałem

inż. JANUSZ MITEK

Upr. projekt. - kier. budowy

w specjalności instal. - inżynier.

PG.VII/I/7342/118/93, WD-NB-8346/60/81

PG.VII/I/7342/33/94, GT-IV-83/79/77

39-200 Dębica, ul. Wybickiego 30

tel. 14 677 82 15, kom. 502 044 381

inż. JANUSZ MITEK

Upr. projekt. - kier. budowy

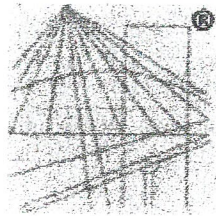
w specjalności instal. - inżynier.

PG.VII/I/7342/118/93

WD-NB-8346/60/81, PG.VII/I/7342/33/94

39-200 Dębica, ul. Wybickiego 30

tel. (014) 677 82 15



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:

PDK-H1A-8V2-XWU *

Pan Janusz Mitek o numerze ewidencyjnym PDK/IS/0315/03
adres zamieszkania ul. Wybickiego 30, 39-200 Dębica
jest członkiem Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

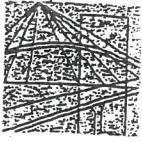
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-03-01 do 2022-02-28.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-02-10 roku przez:

Grzegorz Dubik, Przewodniczący Rady Podkarpackiej 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.



PODKARPACKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
35-060 Rzeszów, ul. J. Słowackiego 20

STAROSTWO POWIATOWE
w DĘBICY
39-200 Dębica, ul. Parkowa 28
-6-



KK. PDK OIIB -7131/25/04

Rzeszów, 2004-12-20

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.13 ust.1 pkt 1, art.14 ust.1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz.U. z 2003 r. Nr 207 poz.2016 z późn. zm.) oraz § 4 ust.2 i § 9 ust.1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 1995 r. Nr 8 poz.38 z późn. zm.) zgodnie z art.104 ust.1 i 2 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000 r. Nr 98 poz. 1071 z późn. zm.)

stwierdzamy, że

Za zgodność
z oryginałem

Pan JANUSZ REGUŁA

magister inżynier

/kierunek studiów- inżynieria środowiska /
ur. 21.10.1959 r. miejsce urodzenia - Dębica
otrzymał

mgr inż. Janusz Reguła
Upr. bud. do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,
instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
Nr ewid. PDK/0134/POOS/04

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny PDK/0134/POOS/ 04

do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwrocie niniejszej decyzji

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Rzeszowie na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, uchwałą Nr 7/04 z dnia 7 grudnia 2004 r. stwierdziła, że Pan Janusz Reguła posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w ww. specjalności i uzyskał pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane.

Pouczenie

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

Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej
PODKARPACKIEJ OKRĘGOWEJ
IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

mgr inż. Adam Tarnawski

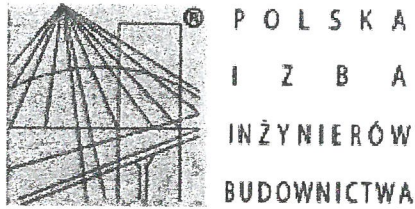
Przewodniczący Rady
PODKARPACKIEJ OKRĘGOWEJ
IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

mgr inż. Jerzy Kerste

mgr inż. Janusz Reguła
Upr. bud. do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,
instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
Nr ewid. PDK/0134/POOS/04



Orzeczają:
1. Pan Janusz Reguła
ul. Wielopolska 93A
39-200 Dębica



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDK-BQF-A5J-W2Z *

Pan Janusz Tadeusz Reguła o numerze ewidencyjnym PDK/IS/0003/05
adres zamieszkania ul. Wielopolska 93 A, 39-200 Dębica
jest członkiem Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-02-01 do 2022-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-01-11 roku przez:

Grzegorz Dubik, Przewodniczący Rady Podkarpackiej 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.

OPIS PROJEKTU **ZAGOSPODAROWANIE TERENU**

pod budowę sieci kanalizacji sanitarnej

1. PRZEDMIOT INWESTYCJI

Opracowanie obejmuje w swym zakresie projekt zagospodarowania działek nr ewid. 942 / 7, 942 / 16, 942 / 19, 942 / 24 i 917 / 1 położonych w miejscowości Głowaczowa obr. 0004, gmina Czarna pod budowę sieci kanalizacji sanitarnej wraz z urządzeniami budowlanymi związanymi z projektowanym obiektem oraz niezbędną infrastrukturą techniczną.

2. ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI LUB TERENU

Teren inwestycji nie jest wpisany do rejestru zabytków oraz gminnej ewidencji zabytków i nie podlega ochronie konserwatorskiej. Działki nie leżą w terenie występowania szkód górniczych oraz nie znajdują się na terenie osuwiskowym. Obszar, wyznaczona pod budowę sieci kanalizacji sanitarnej jest zabudowany budynkami mieszkalnymi nie kolidującymi z projektowaną siecią i nie rosną na nim drzewa i krzewy, a teren stanowią grunty klasy B, RVI, Lzr-RVI i dr. Cały teren inwestycji położony jest poza obszarem szczególnego zagrożenia powodzią. Na terenie inwestycji występuje sieć wodociągowa, sieć kanalizacji sanitarnej, przyłącz gazu oraz podziemna i napowietrzna sieć elektroenergetyczna nie kolidujące z projektowanym zamierzeniem budowlanym.

3. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE DZIAŁKI LUB TERENU

3.1. URZĄDZENIA BUDOWLANE ZWIĄZANE Z PROJEKTOWANYM OBIEKTEM

Projektowaną sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej należy wykonać z rur kanalizacyjnych typu ciężkiego „S” z PVC o średnicy dn 200 x 5,9 i długości 143,5 m. Włączenie do istniejącego kolektora należy wykonać w punkcie oznaczonym jako „Si” do istniejącej studni kanalizacyjnej. W punktach oznaczonych jako „S1, S2, S3 i S4” zaprojektowano typowe studzienki kanalizacyjne np. z PP dn 200 rury wznoszącej karbowanej o średnicy 425 mm z wiekiem typu ciężkiego, przystosowanym do ruchu kołowego (D 400 maksymalne obciążenie 40 ton). Dla przedmiotowej sieci kanalizacji sanitarnej nie przewidziano żadnych dodatkowych urządzeń budowlanych związanych z projektowanym obiektem.

3.2. SPOSÓB ODPROWADZANIA LUB OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW

Ścieki sanitarne z projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej będą odprowadzane do istniejącego kolektora sanitarnego zlokalizowanego na dz. nr ewid. 917 / 1, a następnie do gminnej oczyszczalni ścieków poprzez istniejącą sieć.

3.3. UKŁAD KOMUNIKACYJNY

Dla przedmiotowej inwestycji nie ma konieczności zaprojektowania układu komunikacyjnego.

3.4. SPOSÓB DOSTĘPU DO DROGI PUBLICZNEJ

Inwestycja nie wymaga dostępu do drogi publicznej.

3.5. PARAMETRY TECHNICZNE SIECI I URZĄDZEŃ UZBROJENIA TERENU

Projektowaną sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej należy wykonać z rur kanalizacyjnych typu ciężkiego „S” z PVC o średnicy dn 200 x 5,9 i długości 143,5 m. W punktach oznaczonych jako „S1, S2, S3 i S4” zaprojektowano typowe studzienki kanalizacyjne np. z PP dn 200 rury wznoszącej karbowanej o średnicy 425 mm z wiekiem typu ciężkiego, przystosowanym do ruchu kołowego (D 400 maksymalne obciążenie 40 ton).

3.6. UKSZTAŁTOWANIE TERENU I UKŁAD ZIELENI, W ZAKRESIE NIEZBĘDNYM DO UZUPEŁNIENIA CZĘŚCI RYSUNKOWEJ PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI LUB TERENU.

Teren wyznaczony (w decyzji ustalającej lokalizację inwestycji celu publicznego) pod inwestycję jest stosunkowo płaski. Istniejące rzędne można odczytać z rysunku projektu zagospodarowania. Projektowane przedsięwzięcie nie wymaga zmiany ukształtowania terenu ani wycinki drzew czy krzewów.

4. ZESTAWIENIE.

Długość inwestycji liniowej: **143,5 m**

Średnica: **PVC dn 200 x 5,9 typ „S”**

Ilość studzienek: **4 szt.**

5. INFORMACJE I DANE.

5.1. RODZAJ OGRANICZEŃ LUB ZAKAZÓW W ZABUDOWIE I ZAGOSPODAROWANIU TEGO TERENU WYNIKAJĄCE Z AKTÓW PRAWA MIEJSCOWEGO LUB DECYZJI O WARUNKACH ZABUDOWY I ZAGOSPODAROWANIA TERENU.

Ustalenia dotyczące funkcji zabudowy i zagospodarowania terenu:

Na terenie inwestycji projektuje się budowę sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej na działkach nr ewid. 942 / 7, 942 / 16, 942 / 19, 942 / 24 i 917 / 1 z zachowaniem minimalnych wymaganych odległości od granic działek i infrastruktury technicznej.

Projektowaną inwestycję zaprojektowano zgodnie z warunkami określonymi przez zarządcę sieci. Projektowana inwestycja nie koliduje z istniejącą infrastrukturą techniczną, stąd nie ma konieczności uzyskania uzgodnienia branżowego z właścicielem kolidujących sieci oraz przełożenia istniejących sieci. Projekt zagospodarowania uzgodniono z Biurem

Koordinacji Projektów w tym z wszystkimi jednostkami posiadającymi instalacje podziemne na terenie inwestycji. Skrzyżowania z istniejącą infrastrukturą zostaną wykonane zgodnie z obowiązującymi przepisami w rurach osłonowych. Projekt uzgodniono branżowo z Gminnym Zakładem Gospodarki Komunalnej. Nie projektuje się i nie dopuszcza się odprowadzania ścieków deszczowych z terenu posesji do projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej.

Rodzaj inwestycji: sieć kanalizacji sanitarnej.

Zgodnie z decyzją o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego znak: UG.6733.16.2021 z dnia 10.06.2021 r. projektuje się usytuowanie sieci kanalizacji sanitarnej wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną (kategoria obiektu XXVI).

Warunki zabudowy i zagospodarowania terenu wynikające z przepisów szczególnych:

Projekt zagospodarowania terenu wykonano na aktualnej mapie do celów projektowych i został opracowany zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych, oraz zgodnie z obecnie obowiązującą ustawą z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane. Inwestycja nie wymaga obsługi w zakresie komunikacji.

5.2. DANE O REJESTRZE ZABYTKÓW.

Teren inwestycji nie leży w obszarze objętym ochroną konserwatorską, nie znajduje się w gminnej ewidencji zabytków ani nie widnieje w rejestrze zabytków.

5.3. DANE O WPLYWIE EKSPLOATACJI GÓRNICZEJ.

Projektowana inwestycja nie jest usytuowana na terenie objętym eksploatacją górniczą.

5.4. ISTNIEJĄCE I PRZEWIDYWANE ZAGROŻENIA DLA ŚRODOWISKA ORAZ HIGIENY I ZDROWIA UŻYTKOWNIKÓW PROJEKTOWANEGO OBIEKTU I JEGO OTOCZENIA.

Przedmiotowa inwestycja obejmująca budowę sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej wraz z infrastrukturą techniczną o długości nie przekraczającej 1000 m długości nie jest zaliczana do inwestycji mogących pogorszyć stan środowiska zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2019, poz. 1839).

Na terenie inwestycji nie przewiduje się występowania żadnych negatywnych czynników dotyczących ochrony środowiska i wpływu na zdrowie ludzi. Inwestycja nie powoduje zmiany warunków gruntowo - wodnych na działkach sąsiednich.

Teren inwestycji leży poza obszarami podlegającymi ochronie przyrodniczej, nie występują na nim gatunki chronione zwierząt, roślin i grzybów nie dzieli ekosystemów i nie przebiegają przez niego szlaki wędrówek zwierząt.

Na przedmiotowym terenie inwestycji nie przewiduje się wycinki drzew ze względu na brak zadrzewienia.

6. WARUNKI OCHRONY PRZECIWOŻAROWEJ.

6.1. DROGI POŻAROWE.

Zgodnie z §12 Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 lipca 2009 r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych (Dz. U. Nr 124, poz. 1030) dla przedmiotowej inwestycji droga pożarowa nie jest wymagana.

6.2. PRZECIWOŻAROWE ZAOPATRZENIE W WODĘ.

Nie dotyczy.

7. INNE INFORMACJE.

Projektowana inwestycja nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich, nie ogranicza dostępu do drogi właścicielom sąsiednich działek, nie powoduje pozbawienia dopływu światła dziennego do pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi w budynkach sąsiednich.

Inwestycja nie pozbawia nikogo możliwości korzystania z: wody, kanalizacji sanitarnej, gazowej i energii elektrycznej, energii cieplnej oraz ze środków łączności.

Inwestycja nie powoduje wytwarzania odpadów stałych.

Inwestycja przedmiotowa nie będzie powodować uciążliwości takich jak hałas, wibracje, zakłócenia elektryczne czy promieniowanie.

Przedmiotowa inwestycja nie będzie powodować zanieczyszczenia powietrza, wody i gleby.

Działka nie znajduje się na terenie osuwiskowym.

Cały teren inwestycji położony jest poza obszarem szczególnego zagrożenia powodzią o prawdopodobieństwie wystąpienia raz na sto lat - Q1%.

Na terenie działki nie występują urządzenia melioracji wodnych.

Kable elektroenergetyczne będące w kolizji poprzecznej z planowaną inwestycją projektuje się zabezpieczyć dzieloną rurą osłonową przepustu wychodzącego po 0,5 m poza jezdnię / wjazd / chodnik / oś obiektu liniowego. Należy stosować następujące średnice rur ochronnych: Dla kabli 1 kV rury o średnicy min. 110 mm koloru niebieskiego. W przypadku występowania kabli elektroenergetycznych nie będzie się prowadzić robót ziemnych sprzętem mechanicznym w odległości mniejszej niż 2 m od kabla zlokalizowanego przekopem kontrolnym. Kable można odkopać tylko do strefy ochronnej tj. folii lub cegły –

zabrania się odkrywania czynnych kabli energetycznych. Należy uzyskać zgodę na wymagane odpłatne wyłączenia odpowiednich urządzeń energetycznych oraz ustalić nadzór służb energetycznych. Wszelkie prace na istniejących urządzeniach energetycznych będących własnością Tauron Dystrybucja S.A. wykonane zostaną z zachowaniem szczególnych środków ostrożności pod nadzorem służb energetycznych Oddziału w Tarnowie, a następnie zgłoszone celem dokonania odbioru robót zanikowych. Prace przy urządzeniach energetycznych powinny być wykonywane przez pracowników posiadających odpowiednie kwalifikacje, zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami. Nie przewiduje się wystąpienia niewystarczającej głębokości położenia istniejących kabli energetycznych – zgodnie z wymogami istniejących przepisów i norm – oraz innych utrudnień technicznych (np. mufy) nie przewiduje się konieczności przełożenia kabla / kabli energetycznych poprzez wykonanie wstawek kablowych. Nie przewiduje się konieczności wystąpienia z wnioskiem o określenie nowych warunków technicznych usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej.

Zachować należy podstawowe odległości od gazociągu zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 26.04.2013 r. (Dz. U. poz. 640 z dnia 04.06.2013 r.). Skrzyżowania z gazociągiem zostaną wykonane zgodnie z w/w rozporządzeniem i warunkami technicznymi obowiązującymi w Polskiej Spółce Gazownictwa Sp. z o.o.. Rozpoczęcie robót zostanie zgłoszone pisemnie do Gazowni w Dębicy. Roboty ziemne w rejonie istniejącej sieci gazowej zostaną wykonane ręcznie i pod nadzorem pracownika Gazowni w Dębicy. Wszystkie zmiany w projekcie należy uzgodnić przed ich realizacją. Inwentaryzując powykonawczą należy uzgodnić w Gazowni w Dębicy. Za uszkodzenia gazociągu odpowiada Wykonawca i Inwestor.

8. INFORMACJA O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU.

Określenia obszaru oddziaływania obiektu dokonano na podstawie Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.

Dla terenu inwestycji wydano decyzję ustalającą lokalizację inwestycji celu publicznego, a działki przedmiotowe w chwili obecnej są zabudowane budynkami mieszkalnymi nie kolidującymi z projektowaną inwestycją.

Obszar oddziaływania projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej wraz z urządzeniami technicznymi mieści się w wyznaczonym w decyzji lokalizacji inwestycji celu publicznego terenie inwestycji w całości na terenie działek nr ewid. 942 / 7, 942 / 16, 942 / 19, 942 / 24 i 917 / 1 obr. Głowaczowa 0004, gmina Czarna i nie zmienia aktualnego i przyszłego sposobu zagospodarowania działek sąsiednich.

8.1. ZASIĘG UCIAŻLIWOŚCI.

Projektowana sieć kanalizacji sanitarnej nie będzie powodować, żadnych uciążliwości wymienionych w Rozporządzeniu Ministra Rozwoju z dnia 11 września 2020 r. w sprawie

szczególne zakresu i formy projektu budowlanego, oraz zanieczyszczenia gruntu i wód. Projektowana sieć kanalizacji sanitarnej została zaprojektowana w całości na terenie działek nr ewid. 942 / 7, 942 / 16, 942 / 19, 942 / 24 i 917 / 1 z uwzględnieniem minimalnych wymaganych odległości od granic i infrastruktury zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.

8.2. ZAGOSPODAROWANIE MAS ZIEMNYCH.

Nie przewiduje się żadnych zmian zagospodarowania mas ziemnych ich przemieszczania lub przesuwania oraz zmian ukształtowania terenu. Inwestycja nie będzie powodować piętrzenia się wody i zalewania działek sąsiednich. Ziemia z wykopów pod rurciągi posłuży do ich zasypania po wybudowaniu projektowanej sieci.

Dębica, 31 Sierpień 2021 r.

inż. JANUSZ MITEK
Upr. projekt - kier. budowy
w specjalności instal. - inżynier.
PG.VII/I/7342/118/93, WD-NB-8346/60/81
PG.VII/I/7342/33/94, GT-IV-63/79/77
39-200 Dębica, ul. Wybickiego 30
tel. 14 677 82 15, kom. 502 044 381

mgr inż. Janusz Reguła
Upr. bud. do projektowania
Nr ewid. PDK/0134/PDOS/04
Upr. bud. do kierowania robotami bud.
Nr ewid. PDK/0077/QW/08706
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie
sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

Mapa do celów projektowych
skala 1:500

Powstała na podstawie mapy zasadniczej oraz pomiaru bezpośredniego w terenie. Granice działek oraz użytków gruntowych uwidoczniono wg stanu ewidencyjnego zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dn. 29.03.2001r (z późn. zm.) w sprawie ewidencji gruntów i budynków.

Mapę zaktualizowano na dzień 14.05.2021

Układ XY: 2000; Układ wysokości: PL-EVRF2007-NH
GK.6640.1264.2021

Dokładność położenia punktów granicznych działki 942/7 określono zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 18 sierpnia 2020 r. w sprawie standardów technicznych wykonywania geodezyjnych pomiarów sytuacyjnych i wysokościowych oraz opracowania i przekazywania wyników tych pomiarów do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.

Dokładność położenia punktów granicznych działki 942/7 wynosi 0.00 – 0.10m

Brak ujawnionych w KW służebności gruntowych obciążających grunty położone w granicach projektowanej inwestycji budowlanej.

Woj. : podkarpackie

Sekcja: 7.125.23.25.1.3,
7.125.23.24.2.4

Powiat: dębicki

Nr działki: 942/7

Jednostka ewid.: 180303_2 gm. Czarna

Wykonal:

Obręb: 0004 Głowaczowa

MR GEO PROJEKT
TOMASZ MALINOWSKI
ul. Żuławskiego 2, 39-200 Dębica
tel. 507 499 837
NIP 672 218 93 01, REGON 180432404
e-mail: mrgeoprojekt@gmail.com

GEODETA UPRAWNIONY
inż. Tomasz Malinowski
upr. geodezyjne nr 22343

ORIENTACJA

Skala: 1:10000



Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji, lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.

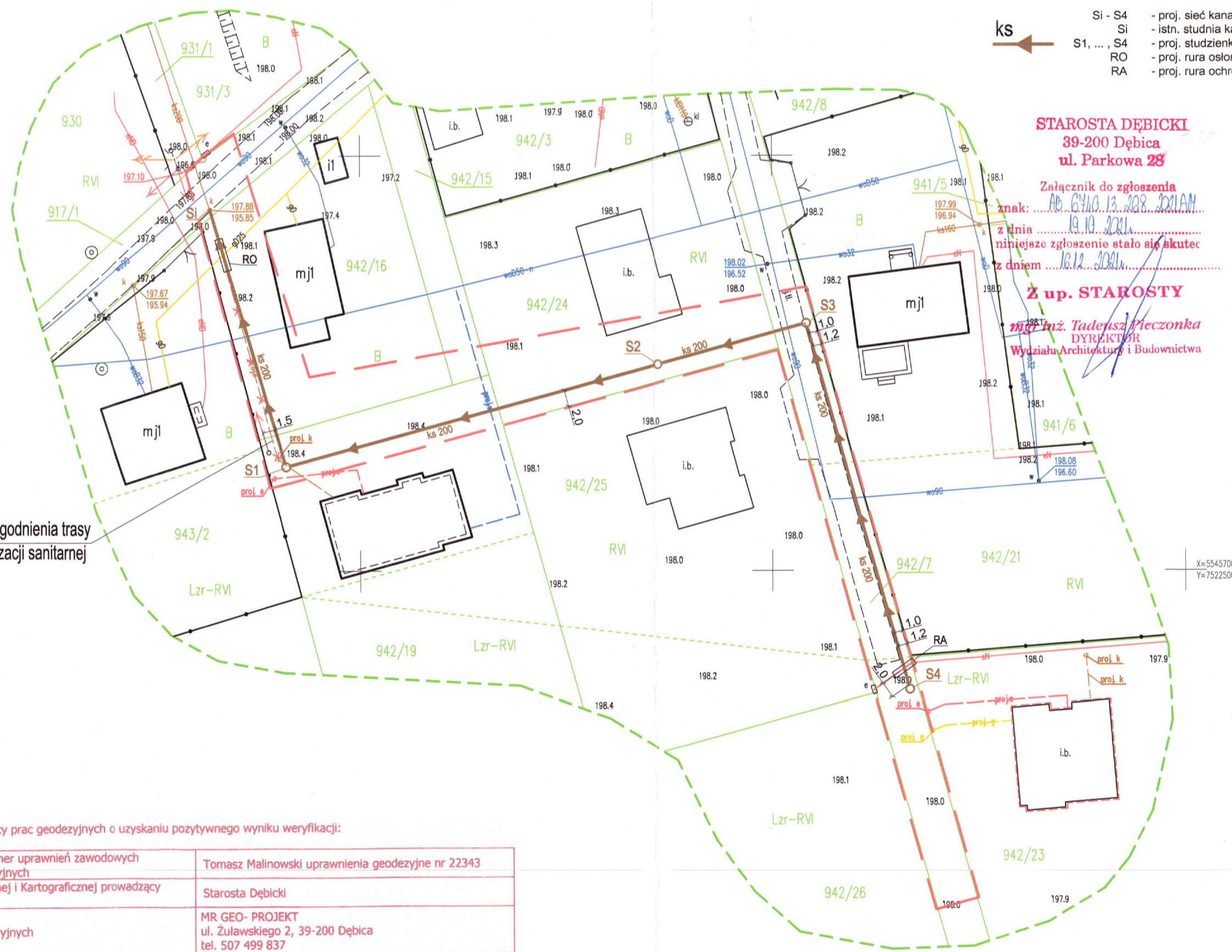
Rezygnacja z uzgodnienia trasy
przyłącza kanalizacji sanitarnej

Oświadczenie wykonawcy prac geodezyjnych o uzyskaniu pozytywnego wyniku weryfikacji:

Imię, nazwisko oraz numer uprawnień zawodowych kierownika prac geodezyjnych	Tomasz Malinowski uprawnienia geodezyjne nr 22343
Organ Służby Geodezyjnej i Kartograficznej prowadzący państwowy zasób	Starosta Dębicki
Wykonawca prac geodezyjnych	MR GEO- PROJEKT ul. Żuławskiego 2, 39-200 Dębica tel. 507 499 837
Numer oraz data wystawienia protokołu	GK.6640.1264.2021_1, dn. 02-06-2021
Oświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultat zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego. Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
GEODETA UPRAWNIONY inż. Tomasz Malinowski upr. geodezyjne nr 22343 02.06.2021 podpis	

LEGENDA:

- linia rozgraniczająca teren inwestycji - zakres oddziaływania inwestycji, zasięg uciążliwości
- ks - proj. sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej PVC dn 200 x 5,9 typ S L = 143,5 m
- Si - S4 - istn. studnia kanalizacyjna / włączenie do istniejącej sieci kanalizacyjnej
- S1, ... , S4 - proj. studzienki kanalizacyjne z PP dn 200 rury wznoszącej karbowanej 425 mm
- RO - proj. rura osłonowa np. PE dn 280 L = 4,0 m (skrzyżowanie z gazociągami)
- RA - proj. rura ochronna dwudzielna typu AROT A 110 PS L = 3,0 m



STAROSTA DĘBICKI
39-200 Dębica
ul. Parkowa 28

Załącznik do zgłoszenia
znak: AB.6740.13.028.2021AN
z dnia 19.10.2021
niniejsze zgłoszenie stało się skuteczne
z dniem 16.12.2021

z up. STAROSTY

mgr inż. Tadeusz Pieczonka
DYREKTOR
Wydziału Architektury i Budownictwa

UZGODNIENIE WOD.-KAN.
Niniejszą dokumentację uzgodniono
w Gminnym Zarządzie Gospodarki
Komunalnej w Czarnie bez zastrzeżeń
Uzgodnienie ważne na okres 1-go roku.
Czarna, dn. 21.08.2021

mgr inż. Janusz Reguła
Upr. bud. do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,
instalacji i urządzeń elektrycznych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
Nr ewid. PR.90134/POOS/04

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM Dębica dnia 31.08.2021 r.
PROJEKTOWAŁ:
inż. Janusz MITEK
upr. WD - NB - 8346 / 60 / 81

inż. JANUSZ MITEK
Upr. projekt. kier. budowy
w specjalności instal. - inżynier.
PG. VII/17342/118/93, WD-NB-8346/60/81
PG. VII/17342/33/94, GT-IV-63/79/77
39-200 Dębica, ul. Wybickiego 30
tel. 14 677 82 15, km. 502 044 381

Wszelkie prawa zastrzeżone, łącznie z prawem do reprodukcji lub udostępniania osobom
trzecim tego rysunku lub jego części bez zgody firmy MR GEO-PROJEKT (Dz. U. 24/1994 art.
115-118).
1. Rysunki należy rozpatrywać łącznie z częścią opisową dokumentacji architektonicznej oraz
opracowaniami branżowymi.
2. Wszelkie elementy konstrukcyjne należy wykonać zgodnie z projektem konstrukcyjnym.
3. Wszelkie roboty muszą być wykonane zgodnie z wymaganiami określonymi przez aktualne
Polskie Normy.

MR GEO PROJEKT
BIURO GEODEZYJNO - PROJEKTOWE
39 - 200 Dębica, ul. Żuławskiego 2
tel. 507 499 837, 662 377 666

TEMAT:
Budowa sieci kanalizacji sanitarnej na dz. nr ewid. 942 / 7, 942 / 16,
942 / 19, 942 / 24 i 917 / 1 w miejscowości Głowaczowa obr. 0004, gmina
Czarna.

INWESTOR:
Gmina Czarna
39 - 215 Czarna, ul. Dworcowa 6

PRZEDMIOT RYSUNKU:
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Projektował sanitarne: inż. Janusz MITEK upr. WD - NB - 8346 / 60 / 81		Skala: 1 : 500
Sprawdził sanitarne: mgr inż. Janusz REGUŁA upr. nr PDK / 0134 / POOS / 04		Data: 08.2021 r.
Opracował: Jakub REGUŁA		Nr rysunku: PZT 1

MR GEO PROJEKT

BIURO GEODEZYJNO - PROJEKTOWE
39-200 Dębica, ul. Żuławskiego 2
tel. 507 499 837 , 662 377 666
www.TWOJANIERUCHOMOSC .com



STAROSTWO POWIATOWE
w DĘBICY
39-200 Dębica, ul. Parkowa 28
-6-

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY

EGZ. II

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:

Budowa sieci kanalizacji sanitarnej.

KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO: XXVI

ADRES INWESTYCJI:

Powiat Dębicki, Gmina Czarna 180303_2, obr. Głowaczowa 0004,
dz. nr ewid. 942 / 7, 942 / 16, 942 / 19, 942 / 24 i 917 / 1

Identyfikator działki: 180303_2.0004.942/7 ; 180303_2.0004.942/16 ;
180303_2.0004.942/19 ; 180303_2.0004.942/24 ; 180303_2.0004.917/1

INWESTOR:

Gmina Czarna
39 - 215 Czarna, ul. Dworcowa 6

ZESPÓŁ PROJEKTOWY

PROJEKTOWAŁ (branża sanitarna):

inż. Janusz MITEK
upr. WD - NB - 8346 / 60 / 81

inż. JANUSZ MITEK
Upr. projekt. - kier. budowy
w specjalności instal. - inżynier.
PG.VII/1/7342/118/93, WD-NB-8346/60/81
PG.VII/1/7342/33/94, GT-IV-63/79/77
39-200 Dębica, ul. Wybickiego 30
tel. 14 677 82 15, Kom. 502 044 381

SPRAWDZIŁ (branża sanitarna): **STAROSTA DĘBICKI**

mgr inż. Janusz REGUŁA
upr. nr PDK / 0134 / POOS / 04

mgr inż. Janusz Reguła
Upr. bud. do projektowania
Nr ewid. PDK/0134/POOS/04
Upr. bud. do kierowania robotami bud.
Nr ewid. PDK/0077/OWOS/06
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie
sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

Załącznik do zgłoszenia

znak: 16.6910.13.208.2021.NM

z dnia 19.08.2021r.

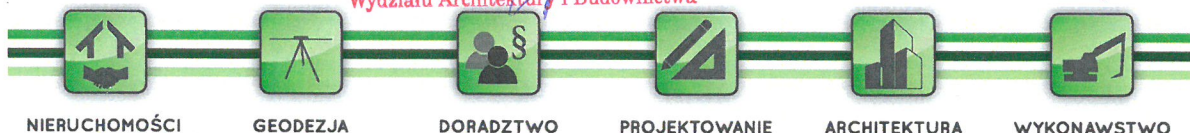
niniejsze zgłoszenie stało się skuteczne

z dniem 16.08.2021r.

Z up. STAROSTY

mgr inż. Tadeusz Pieczonka
DYREKTOR
Wydziału Architektury i Budownictwa

Data opracowania i sprawdzenia
Sierpień 2021 r.



PROJEKT ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANY

SPIS ZAWARTOŚCI

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTÓW 2

CZESĆ OPISOWA PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANEGO CZESĆ OPISOWA PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO

1. RODZAJ I KATEGORIA OBIEKTU.....	3
2. ZAMIERZONY SPOSÓB UŻYTKOWANIA ORAZ PROGRAM UŻYTKOWY OBIEKTU BUDOWLANEGO	3
3. UKŁAD PRZESTRZENNY ORAZ FORMA ARCHITEKTONICZNA.	3
4. CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRY OBIEKTU.....	3
5. OPINIA GEOTECHNICZNA ORAZ INFORMACJA O SPOSOBIE POSADOWIENIA OBIEKTU BUDOWLANEGO.	3
6. LICZBA LOKALI MIESZKALNYCH, TECHNICZNYCH I UŻYTKOWYCH.	4
7. LICZBA LOKALI DOSTĘPNYCH DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH.....	4
8. OPIS ZAPEWNIENIA NIEZBĘDNYCH WARUNKÓW DO KORZYSTANIA Z OBIEKTU PRZEZ OSOBY NIEPEŁNOSPRAWNE.....	4
9. PARAMETRY TECHNICZNE OBIEKTU BUDOWLANEGO CHARAKTERYZUJĄCE WPŁYW OBIEKTU BUDOWLANEGO NA ŚRODOWISKO I JEGO WYKORZYSTANIE ORAZ NA ZDROWIE LUDZI I OBIEKTY SĄSIEDNIE.....	5
10. ANALIZA TECHNICZNA, ŚRODOWISKOWYCH I EKONOMICZNYCH MOŻLIWOŚCI REALIZACJI WYSOCE WYDAJNYCH SYSTEMÓW ALTERNATYWNYCH ZAOPATRZENIA W ENERGIĘ I CIEPŁO.....	5
11. INFORMACJA O ZASADNICZYCH ELEMENTACH WYPOSAŻENIA BUDOWLANO – INSTALACYJNEGO ZAPEWNIAJĄCYCH UŻYTKOWANIE OBIEKTU BUDOWLANEGO ZGODNE Z PRZEZNACZENIEM,.....	5
12. DANE DOTYCZĄCE WARUNKÓW OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ.....	5
13. UWAGI KOŃCOWE.....	5

CZESĆ RYSUNKOWA PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANEGO

1. PROFIL PODŁUŻNYSIECI KANALIZACJI SANITARNEJ (K 1)	6
--	---

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

O SPORZĄDZENIU PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANEGO

Na podstawie art. 34 ust. 3d pkt. 3 ustawy Prawo Budowlane niniejszym oświadczam, że projekt architektoniczno – budowlany dla zamierzenia budowlanego polegającego na budowie sieci kanalizacji sanitarnej na działkach nr ewid. 942 / 7, 942 / 16, 942 / 19, 942 / 24 i 917 / 1 położonych w miejscowości Głowaczowa obr. 0004 gmina Czarna, został opracowany w sposób zgodny z wymaganiami ustawy Prawo Budowlane (Dz. U. z 2020 r. poz. 1333 z późn. zm.), ustaleniami określonymi w decyzjach administracyjnych dotyczących zamierzenia budowlanego, obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Projektant sporządzający projekt
w zakresie sanitarnym:

inż. Janusz Mitek
upr. nr WD – NB – 8346 / 60 / 81

inż. JANUSZ MITEK

Upr. projekt. - kier. budowy

w specjalności instal. - inżynier.

PG.VII/I/7342/118/93, WB.NB-8346/60/81

.....PG.VII/I/7342/33/94, GI-IV-63/79/77.....

39-200 Dębica, ul. Wypickiego 30

tel. 14 677 82 15, kom. 502 044 381

Projektant sprawdzający projekt
w zakresie sanitarnym:

mgr inż. Janusz Reguła
upr. nr PDK / 0134 / POOS / 04

mgr inż. Janusz Reguła

Upr. bud. do projektowania bez ograniczeń

w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,

instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych,

gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

Nr ewid. PDR/0134/POOS/04

31 Sierpień 2021 r.

OPIS PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANEGO


pod budowę sieci kanalizacji sanitarnej

1. RODZAJ I KATEGORIA OBIEKTU.

Przedmiotem opracowania jest obiekt liniowy w postaci sieci kanalizacji sanitarnej zlokalizowany na działkach nr ewid. 942 / 7, 942 / 16, 942 / 19, 942 / 24 i 917 / 1 położonych w miejscowości Głowaczowa obr. 0004, gmina Czarna.

Kategoria obiektu: XXVI (sieci elektroenergetyczne, telekomunikacyjne, gazowe, ciepłownicze, wodociągowe, kanalizacyjne oraz rurociągi przesyłowe).

2. ZAMIERZONY SPOSÓB UŻYTKOWANIA ORAZ PROGRAM UŻYTKOWY OBIEKTU BUDOWLANEGO.

Podziemna sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej mająca na celu odprowadzenie ścieków sanitarnych (~~sekalnych~~ i bytowych) z terenu działek przeznaczonych pod zabudowę mieszkalną jednorodziną. 

3. UKŁAD PRZESTRZENNY ORAZ FORMA ARCHITEKTONICZNA.

Układ przestrzenny wg rysunku projektu zagospodarowania terenu i profilu podłużnego sieci kanalizacji sanitarnej. Projektowana sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej, będzie w całości zlokalizowana pod ziemią. Nie występuje tutaj żadna forma architektoniczna.

4. CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRY OBIEKTU.

Długość inwestycji liniowej: **143,5 m**
Średnica: **PVC dn 200 x 5,9 typ „S”**
Ilość studzienek: **4 szt.**
Minimalny zaprojektowany spadek: **0,5 %**

5. OPINIA GEOTECHNICZNA ORAZ INFORMACJA O SPOSOBIE POSADOWIENIA OBIEKTU BUDOWLANEGO.

Opinia geotechniczna posadowienia sieci kanalizacji sanitarnej na dz. nr ewid. 942 / 7, 942 / 16, 942 / 19, 942 / 24 i 917 / 1 w miejscowości Głowaczowa obr. 0004, gmina Czarna, w myśl Rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej w sprawie ustalenia geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych (Dz. U. z 2012, poz. 463):

- Zaliczenie obiektu budowlanego do odpowiedniej kategorii geotechnicznej: **pierwsza kategoria geotechniczna.**
- Zaprojektowanie odwodnień budowlanych nie jest wymagane.

- Przygotowanie oceny przydatności gruntów stosowanych w budowlach ziemnych nie dotyczy.
- Zaprojektowanie barier lub ekranów uszczelniających nie jest wymagane.
- Określenie nośności, przemieszczeń i ogólnej stateczności podłoża gruntowego w rejonie inwestycji, określane jako **warunki gruntowe proste**. Teren inwestycji nie leży w rejonie osuwiskowym. Stabilna stateczność podłoża.
- Inwestycja oraz podłoże gruntowe nie przewidują wzajemnego oddziaływania w różnych fazach budowy i eksploatacji, a także wzajemnego oddziaływania obiektu budowlanego z obiektami sąsiadującymi.
- Inwestycja nie wymaga wzmocnienia podłoża gruntowego oraz stabilizacji zboczy i nasypów. Z uwagi na ocenę stateczności wykopów wąsko przestrzennych realizowanych na głębokości około 1,57 - 2,50 m p, p. t. roboty ziemne należy realizować w szalunkach lub zastosować wykop szerokoprzestrzenny,
- Woda gruntowa w omawianym terenie nie występuje na głębokości posadowienia projektowanego obiektu. Połączenia rurociągów i studzienek będą wykonane jako szczelne, co uniemożliwi napływ ewentualnych wód gruntowych, stąd nie przewiduje się wzajemnego oddziaływania wód gruntowych na realizowane objekty.
- W obszarze oddziaływania inwestycji nie stwierdzono zanieczyszczenia podłoża gruntowego, nie przewiduje się również jego zanieczyszczenia na etapie realizacji inwestycji, stąd nie ma konieczności jego oczyszczenia.

W przypadku pierwszej kategorii geotechnicznej oraz prostych warunków gruntowych nie jest wymagane opracowanie dokumentacji badań podłoża gruntowego, oraz projektu geotechnicznego w myśl Rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 27.04.2012 r. w sprawie ustalenia geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych (Dz. U z 2012, poz. 463).

6. LICZBA LOKALI MIESZKALNYCH, TECHNICZNYCH I UŻYTKOWYCH.

Nie dotyczy.

7. LICZBA LOKALI DOSTĘPNYCH DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH.

Nie dotyczy.

8. OPIS ZAPEWNIENIA NIEZBĘDNYCH WARUNKÓW DO KORZYSTANIA Z OBIEKTU PRZEZ OSOBY NIEPEŁNOSPRAWNE.

Nie dotyczy.

9. PARAMETRY TECHNICZNE OBIEKTU BUDOWLANEGO CHARAKTERYZUJĄCE WPLYW OBIEKTU BUDOWLANEGO NA ŚRODOWISKO I JEGO WYKORZYSTANIE ORAZ NA ZDROWIE LUDZI I OBIEKTY SĄSIEDNIE.

Przedmiotowa inwestycja wraz z infrastrukturą techniczną nie jest zaliczana do inwestycji mogących pogorszyć stan środowiska zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów w sprawie określania rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839). Projektowana sieć kanalizacji sanitarnej wraz z urządzeniami z nią związanymi jest zgodna z przepisami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakimi powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2019 r. poz. 1065 z p. zm.).

Projektowana sieć kanalizacji sanitarnej nie będzie powodować żadnych uciążliwości wymienionych w Rozporządzeniu Ministra Rozwoju w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego.

10. ANALIZA TECHNICZNA ŚRODOWISKOWYCH I EKONOMICZNYCH MOŻLIWOŚCI REALIZACJI WYSOCE WYDAJNYCH SYSTEMÓW ALTERNATYWNYCH ZAOPATRZENIA W ENERGIĘ I CIEPŁO.

Nie dotyczy żadnej.

11. INFORMACJA O ZASADNICZYCH ELEMENTACH WYPOSAŻENIA BUDOWLANO – INSTALACYJNEGO ZAPEWNIĄCYCH UŻYTKOWANIE OBIEKTU BUDOWLANEGO ZGODNE Z PRZEZNACZENIEM,

W punktach oznaczonych jako „S1, S2, S3 i S4” zaprojektowano typowe studzienki kanalizacyjne np. z PP dn 200 rury wznoszącej karbowanej o średnicy 425 mm z wiekiem typu ciężkiego, przystosowanym do ruchu kołowego (D 400 maksymalne obciążenie 40 ton). Dla przedmiotowej sieci kanalizacji sanitarnej nie przewidziano żadnych dodatkowych urządzeń budowlanych związanych z projektowanym obiektem.

12. DANE DOTYCZĄCE WARUNKÓW OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ.

Nie dotyczy.

13. UWAGI KOŃCOWE.

Wszystkie roboty budowlane i rzemieślnicze należy wykonywać zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, z materiałów posiadających odpowiednie atesty i świadectwa, oraz zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami w tym BHP, oraz pod nadzorem osoby uprawnionej do kierowania robotami budowlanymi.

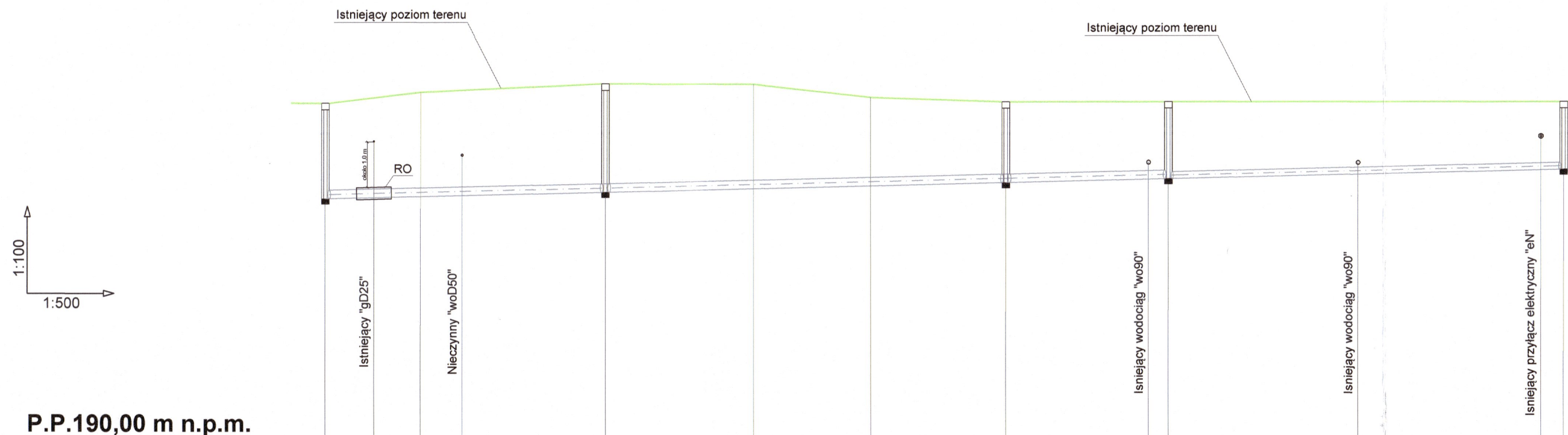
31 sierpień 2021 r.

mgr inż. Janusz Reguła
Upr. bud. do projektowania
Nr ewid. PDH/134/POOS/04
Upr. bud. do kierowania robotami bud.
Nr ewid. PDH/107/OWOS/06
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie
sieci, instalacji urządzeń cieplnych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

inż. JANUSZ MITEK
Upr. projekt. - kiel. budowy
w specjalności instal. - inżynier.
PG.VII/I/7342/118/93, WD-NB-8346/60/81
PG.VII/I/7342/33/94, GT-IV-63/79/77
39-200 Dębica, ul. Wybickiego 30
tel. 14 677 82 15, kom. 502 044 381

PROFIL PODŁUŻNY SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ

STAROSTWO POWIATOWE
w DĘBICY
39-200 Dębica, ul. Parkowa 28
-6-



P.P.190,00 m n.p.m.

Oznaczenia	Si				S1				S2				S3				S4					
Rzędna terenu istn. [m n.p.m.]	195,63	197,84	198,10	198,30	198,30	198,30	198,00	197,90	197,90	197,90	197,90	197,90	197,90	197,90	197,90	197,90	197,90					
Rzędna dna rurociągu [m n.p.m.]	195,63	195,69	195,69	195,80	195,88	195,88	195,95	196,03	196,12	196,12	196,12	196,12	196,12	196,12	196,33	196,33						
Głębokość [m]	2,21	2,41	2,41	2,50	2,42	2,42	2,05	1,87	1,78	1,78	1,78	1,78	1,78	1,57	1,57							
Średnica [mm]	Ø 200																					
Spadek [%]	0,5																					
Odległość [m]	0,0	5,7	5,4	11,1	16,0	16,4	32,4	17,5	49,9	13,5	63,4	15,6	79,0	16,4	95,4	97,7	22,0	119,7	21,2	140,9	143,5	2,6

- Si - S4 - proj. sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej PVC dn 200 x 5,9 typ S L = 143,5 m
- Si - istn. studnia kanalizacyjna / włączenie do istniejącej sieci kanalizacyjnej
- S1, ..., S4 - proj. studzienki kanalizacyjne z PP dn 200 rury wznoszącej karbowanej 425 mm
- RO - proj. rura osłonowa np. PE dn 280 L = 4,0 m (skrzyżowanie z gazociągiem)
- RA - proj. rura ochronna dwudzielna typu AROT A 110 PS L = 3,0 m

UWAGA:
Projektowane rzędne dna rurociągu należy dostosować do rzeczywistych rzędnych na budowie.
Wszystkie skrzyżowania należy wykonać jako bezkolizyjne.
Ostateczny dobór urządzeń może nastąpić w trakcie realizacji inwestycji w uzgodnieniu z Inwestorem i Właścicielem sieci.

MR GEO PROJEKT		BIURO GEODEZYJNO - PROJEKTOWE 39-200 Dębica, ul. Zuławskiego 2 tel. 507 499 837, 662 377 666	
Temat: Budowa sieci kanalizacji sanitarnej na dz. nr ewid. 942 / 7, 942 / 16, 942 / 19, 942 / 24 i 917 / 1 w miejscowości Głowaczowa obr. 0004, gmina Czarna.			
Inwestor: Gmina Czarna 39 - 215 Czarna, ul. Dworcowa 6			
Przedmiot rysunku: Profil podłużny sieci kanalizacji sanitarnej			
Projektował: inż. Janusz MITEK upr. WD - NB - 8346 / 60 / 81			Skala: 1:100 / 500
Sprawił sanitarne: mgr inż. Janusz REGUŁA upr. nr PDK / 0134 / POOS / 04			Data: 07.2021r.
Opracował: Jakub REGUŁA			Numer rysunku: K 1

PROJEKT TECHNICZNY

SPIS ZAWARTOŚCI

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTÓW	2
---------------------------------	---

CZESĆ OPISOWA PROJEKTU TECHNICZNEGO

1. PRZEDMIOT INWESTYCJI	3
2. BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ.....	3
3. SKRZYŻOWANIA I KOLIZJE	3
4. ODLEGŁOŚCI RUROCIĄGU KANALIZACJI SANITARNEJ OD INNEGO TYPU UZBROJENIA PODZIEMNEGO W PRZYPADKU RÓWNOLEGŁEGO UŁOŻENIA	4
5. ROBOTY ZIEMNE	4
6. UWAGI DLA WYKONAWCY.....	5
7. URUCHOMIENIE INSTALACJI	5
8. UWAGI KOŃCOWE	6

CZESĆ RYSUNKOWA PROJEKTU TECHNICZNEGO

1. SCHEMAT STUDZIENKI KANALIZACYJNEJ (K 2)	7
2. SCHEMAT SKRZYŻOWANIA KANALIZACJI SANITARNEJ..... Z PRZEWODEM ENERGETYCZNYM LUB TELETECHNICZNYM (SK 1)	8
3. SCHEMAT SKRZYŻOWANIA PRZEWODU KANALIZACYJNEGO	
Z PRZEWODEM GAZOWYM (SK 2)	9
4. SCHEMAT WYKOPU WĄSKO PRZESTRZENNEGO OBUDOWANEGO (WK 1)	10

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

O SPORZĄDZENIU PROJEKTU TECHNICZNEGO

Na podstawie art. 34 ust. 3d pkt. 3 ustawy Prawo Budowlane niniejszym oświadczam, że projekt techniczny dla zamierzenia budowlanego polegającego na budowie sieci kanalizacji sanitarnej na działkach nr ewid. 942 / 7, 942 / 16, 942 / 19, 942 / 24 i 917 / 1 położonych w miejscowości Głowaczowa obr. 0004 gmina Czarna, został opracowany w sposób zgodny z wymaganiami ustawy Prawo Budowlane (Dz. U. z 2020 r. poz. 1333 z późn. zm.), ustaleniami określonymi w decyzjach administracyjnych dotyczących zamierzenia budowlanego, obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Projektant sporządzający projekt
w zakresie sanitarnym:

inż. Janusz Mitek

upr. nr WD – NB – 8346 / 60 / 81

.....

Projektant sprawdzający projekt
w zakresie sanitarnym:

mgr inż. Janusz Reguła

upr. nr PDK / 0134 / POOS / 04

.....

31 Sierpień 2021 r.

OPIS PROJEKTU **TECHNICZNEGO**

pod budowę sieci kanalizacji sanitarnej

1. PRZEDMIOT INWESTYCJI

Opracowanie obejmuje w swym zakresie projekt techniczny sieci kanalizacji sanitarnej wraz z urządzeniami budowlanymi związanymi z projektowanym obiektem oraz niezbędną infrastrukturą techniczną na terenie działki nr ewid. 942 / 7, 942 / 16, 942 / 19, 942 / 24 i 917 / 1 położonej w miejscowości Głowaczowa obr. 0004, gmina Czarna.

2. BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ

W celu zapewnienia odbioru ścieków dla przyszłej zabudowy mieszkalnej jednorodzinnej projektuje się kolektor kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej, zlokalizowany w obrębie działek wymienionych w pkt. 1 niniejszego opracowania. Trasę projektowanej sieci kanalizacyjnej przedstawiono na załączonym rysunku projektu zagospodarowania terenu i uzgodniono w Starostwie Powiatowym na naradzie koordynacyjnej i branżowo z Gminnym Zakładem Gospodarki Komunalnej w Czarnej.

Projektowaną sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej należy wykonać z rur kanalizacyjnych typu ciężkiego „S” z PVC o średnicy dn 200 x 5,9 i długości 143,5 m. Włączenie do istniejącego kolektora należy wykonać w punkcie oznaczonym jako „Si” do istniejącej studni kanalizacyjnej. W punktach oznaczonych jako „S2, S3 i S4” zaprojektowano typowe studzienki kanalizacyjne np. z PP dn 200 rury wznoszącej karbowanej o średnicy 425 mm z wiekiem typu ciężkiego, przystosowanym do ruchu kołowego (D 400 maksymalne obciążenie 40 ton). Dla przedmiotowej sieci kanalizacji sanitarnej nie przewidziano żadnych dodatkowych urządzeń budowlanych związanych z projektowanym obiektem.

- Sieć kanalizacyjna „Si – S4”.
Materiał PVC dn 200 x 5,9 typ „S”. Długość 143,5 m.
Ilość studzienek: 4 szt.

3. SKRZYŻOWANIA I KOLIZJE

Projektowana sieć kanalizacji sanitarnej krzyżować będzie się bezkolizyjnie z istniejącą siecią gazową oznaczoną jako „gD25”(skrzyżowanie to należy zabezpieczyć poprzez zainstalowanie rury osłonowej na przewodzie kanalizacyjnym np. PE dn 280 L = 4,0 m zgodnie ze schematem skrzyżowania rys. SK2), z nieczynnym wodociągiem oznaczonym jako „woD50-n”, projektowanym wg odrębnego opracowania przyłączem wodociągowym dla budynku mieszkalnego, dwukrotnie z istniejącym wodociągiem oznaczonym jako „wo90” oraz istniejącym przyłączem elektrycznym (skrzyżownie to należy wykonać w dwudzielnej rurze ochronnej typu AROT A 110 PS L = 3,0 m zainstalowanej na przewodzie elektrycznym).

Wszelkie skrzyżowania należy wykonać jako bezkolizyjne i pod nadzorem właściciela danej sieci.

4. ODLEGŁOŚCI RUROCIAGU KANALIZACJI SANITARNEJ OD INNEGO TYPU UZBROJENIA PODZIEMNEGO W PRZYPADKU RÓWNOLEGŁEGO UŁOŻENIA.

W przypadku prowadzenia przewodu równoległe do innego typu uzbrojenia podziemnego należy zachować minimalne odstępny między ich zewnętrznymi ścianami:

- 1,0 m od kabla energetycznego,
- 1,5 m od gazociągu niskiego i średniego ciśnienia (0,5 m w przypadku gazociągów wybudowanych po wejściu w życie Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 30 lipca 2001 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać sieci gazowe,
- 0,8 do 2,5 m od kabla teletechnicznego,
- 1,5 m od skrajni słupa elektrycznego,
- 1,5 m od przewodu kanalizacyjnego,
- 1,5 m od przewodu wodociągowego,

5. ROBOTY ZIEMNE

Projektowaną kanalizację sanitarną należy układać w wykopie wąsko przestrzennym szczelnie obudowanym o szerokości min. $L = 1,0$ m. Do szalowania ścian wykopu należy używać gotowych szalunków lub desek i bali drewnianych oraz rozpór drewnianych tzw. okrągłaków lub rozpór stalowych teleskopowych.

W przypadku pojawienia się wody gruntowej należy odcinki przewodów kanalizacji układać w wykopie obudowanym z drenażem lub z wykorzystaniem igłofiltrów czy też innej dostępnej technologii.

W miejscach przewidzianych skrzyżowań z innym uzbrojeniem podziemnym koniecznym jest z należytą ostrożnością dokonać lokalizacji danej sieci wykonując odpowiednią odkrywkę. Następnie należy wykonać odpowiednie podwieszenie odcinka istniejącej sieci do kształtownika stalowego lub bali drewnianych.

Na pozostałych odcinkach roboty ziemne można wykonywać sprzętem mechanicznym, z zastrzeżeniem wykonania ręcznego wykopu o grubości warstwy 30 cm od dna, bez naruszenia struktury gruntu. Rury kanalizacyjne można układać w wykopie po wcześniejszym wykonaniu 10 cm podsypki z piasku i jej należytem zagęszczeniu.

Wykop w trakcie wykonywania robót należy odpowiednio oznakować dla zapobieżenia przed przypadkowym dostaniem się do nich osób trzecich - szczególnie w porze nocnej.

Przy zasypywaniu rurociągów należy najpierw bardzo dokładnie ubijać pachwiny rurociągów a następnie zasypywać warstwami wraz z jednoczesnym ubijaniem. Dla uniknięcia uszkodzeń rur należy zasypywanie dokonywać warstwami z zachowaniem należytej ostrożności.

Pierwszą warstwę o grubości co najmniej 30 cm (zaleca się również następną do uzyskania 50 cm przykrycia rury) należy zasypywać ręcznie. Kolejne warstwy o grubości 20-30 cm mogą być wykonywane przy użyciu sprzętu mechanicznego.

Po wykonaniu robót i zasypaniu wykopu należy doprowadzić teren do stanu pierwotnego w terenach zielonych oraz odtworzyć nawierzchnię dróg.

6. UWAGI DLA WYKONAWCY

Trasę przewodów kanalizacji należy wytyczyć geodezyjnie przez uprawnionego geodetę (wraz z wytyczeniem reperów roboczych na trasie projektowanych odcinków).

W wypadku natrafienia w czasie wykonywania robót ziemnych na sieci technicznego uzbrojenia podziemnego nie uwidocznione na planie sytuacyjnym należy powiadomić: geodetę, projektanta oraz jednostkę nadzorującą daną sieć.

W miejscach wystąpienia takich skrzyżowań przebieg sieci uzbrojenia podziemnego należy oznakować przez ułożenie na głębokości 40 cm pod ziemią taśmy PVC w kolorze:

- Niebieskim – wodociąg
- Żółtym - gaz ziemny
- Brązowym – kanalizację
- Czerwonym - kable energetyczne

Całość wykonywanych robót instalacyjno - montażowych wraz z robotami towarzyszącymi winna odpowiadać i być zgodna z "*Warunkami Projektowania i Odbioru Rurociągów z Tworzyw Sztucznych*" (WPiORSZ) Warszawa 1996 r. i Polskimi Normami.

Przed zasypaniem przewodów koniecznym jest wykonanie badań i prób wynikających z w/w Warunków przy udziale Inwestora oraz przyszłego właściciela.

Odebrane odcinki winny być kosztem i staraniem Inwestora zinwentaryzowane geodezyjnie i naniesione na właściwe mapy sytuacyjno - wysokościowe.

Na całości wykonanych rurociągów na głębokości głębokości około 50 - 60 cm pod powierzchnią terenu należy ułożyć taśmę oznaczeniową z wkładką lokalizacyjną: w kolorze brązowym – kanalizacja sanitarna.

7. URUCHOMIENIE INSTALACJI

Sieć sieć kanalizacji sanitarnej przed oddaniem do użytku musi być sprawdzona przez wykonawcę. Sprawdzenie obejmuje:

- kontrolę zgodności wykonania z projektem technicznym,
- kontrolę jakości wykonania, w tym kontrolę jakości użytego materiału prawidłowości połączeń rur i armatury, umocowań itp. oraz zgodności wykonania z obowiązującymi normami i zasadami technicznymi,

- Każdy odcinek należy przed zasypaniem poddać próbie szczelności przez napełnienie go wodą i sprawdzenie szczelność połączeń.

Jakość ścieków.

Niedopuszczalne jest odprowadzanie wód opadowych do kanalizacji sanitarnej.

Jakość i temperatura ścieków sanitarnych winny odpowiadać warunkom zawartym w:

- Rozporządzeniu Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. z 2019 r., poz. 1311),
- Rozporządzenia Ministra Budownictwa z dnia 14 lipca 2006 r. w sprawie sposobu realizacji obowiązków dostawców ścieków przemysłowych oraz warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych (t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 1757).

8. UWAGI KOŃCOWE

Ostateczny dobór urządzeń może nastąpić w trakcie realizacji inwestycji w uzgodnieniu z Inwestorem.

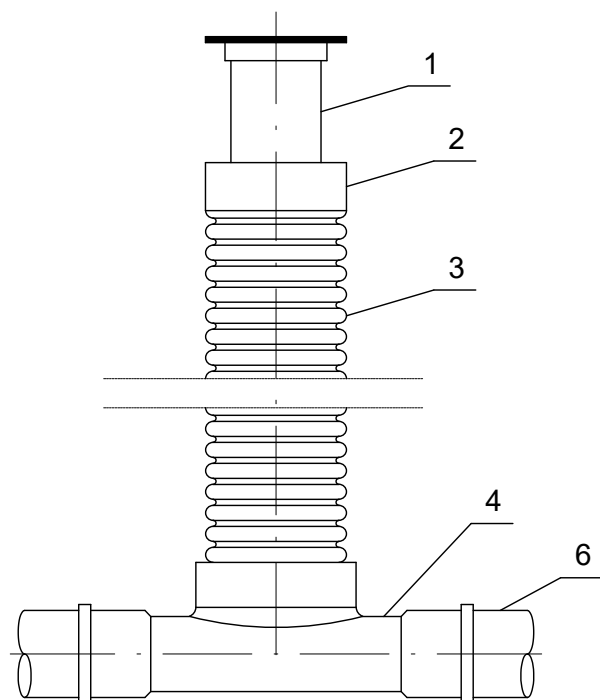
Całość robót instalacyjnych należy wykonać zgodnie z „Warunkami Technicznymi Wykonania i Odbioru Robót Budowlano – Montażowych, cz. II – Instalacje Sanitarne i Przemysłowe”, „Warunkami Technicznymi Wykonania i Odbioru Rurociągów z Tworzyw Sztucznych” oraz z zachowaniem Polskich Norm.

W trakcie realizacji robót przestrzegać przepisów BHP i P.POŻ.

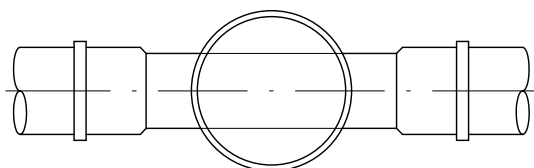
Wszystkie materiały i urządzenia muszą mieć dokumenty dopuszczające do stosowania.

Dębica, 31 Sierpień 2021 r.

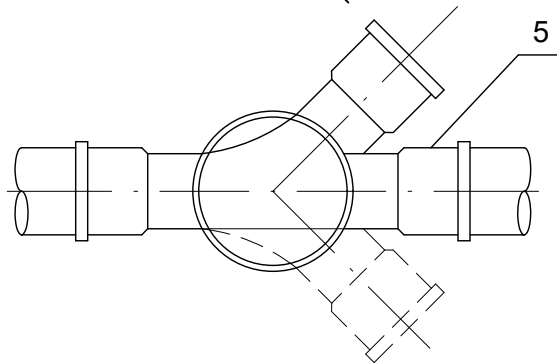
SCHEMAT STUDZIENKI KANALIZACYJNEJ



KINETA STUDZIENKI PRZELOTOWEJ



KINETA STUDZIENKI POŁĄCZENIOWEJ



STUDZIENKA REWIZYJNA Wavin Ø425 mm

OZNACZENIA

1. Rura teleskopowa z włazem typu ciężkiego
2. Manszet gumowy
3. Trzon studzienki z rury karbowanej Ø425mm.
4. Kineta Ø425mm przelotowa.
5. Kineta Ø425mm połączeniowa.
6. Rura kanalizacyjna
PCV Ø160, 200, 250, 300.

MR GEO PROJEKT

BIURO GEODEZYJNO - PROJEKTOWE
39-200 Dębica, ul. Żuławskiego 2
tel. 507 499 837, 662 377 666

Temat:

Budowa sieci kanalizacji sanitarnej na dz. nr ewid. 942 / 7, 942 / 16, 942 / 19, 942 / 24 i 917 / 1 w miejscowości Głowaczowa obr. 0004, gmina Czarna.

Inwestor:

Gmina Czarna
39 - 215 Czarna, ul. Dworcowa 6

Przedmiot rysunku:

Schemat studzienki kanalizacyjnej

Projektował:

inż. Janusz MITEK
upr. WD - NB - 8346 / 60 / 81

Skala:

B. S.

Sprawdził sanitarne:

mgr inż. Janusz REGUŁA
upr. nr PDK / 0134 / POOS / 04

Data:

07.2021r.

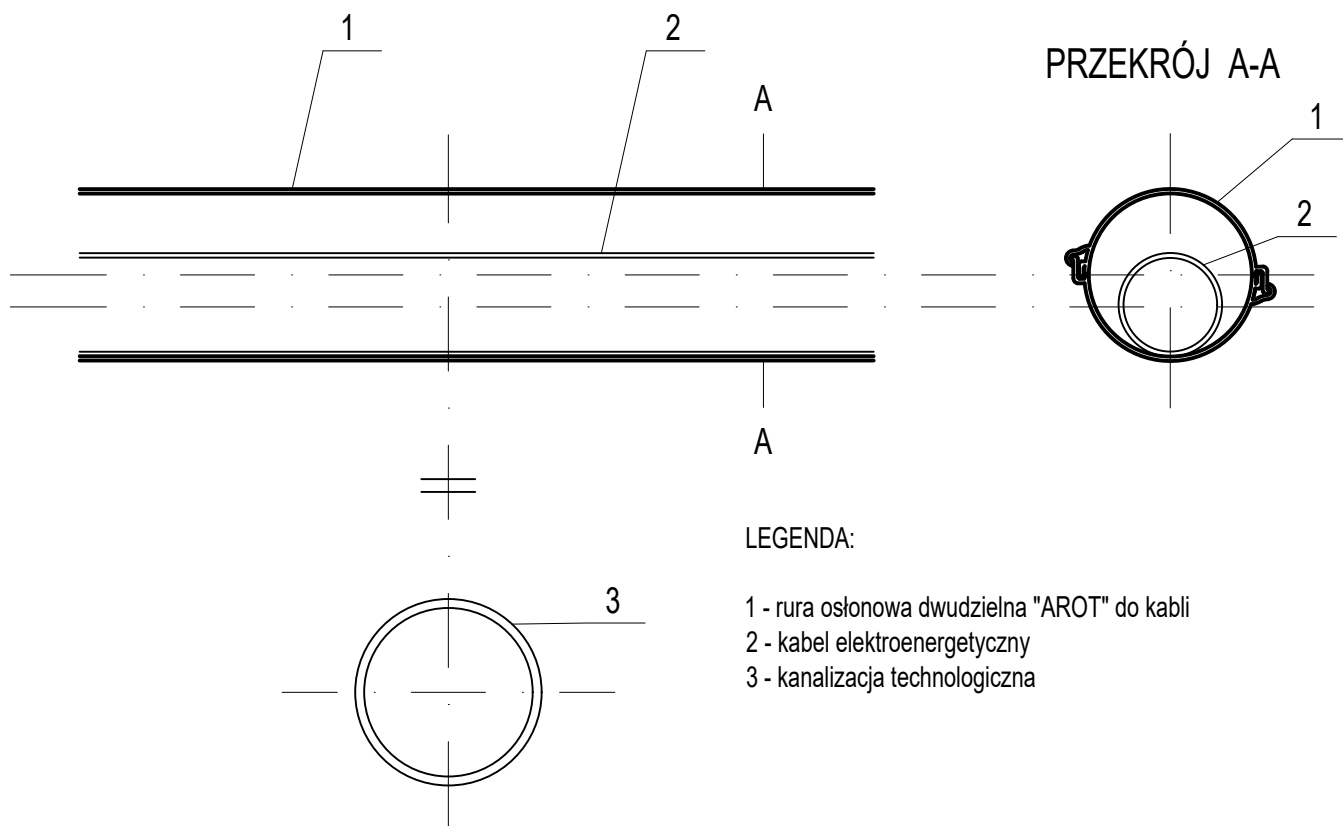
Opracował:

Jakub REGUŁA

Numer rysunku:

K 2

SKRZYŻOWANIE KANALIZACJI Z PRZEWODEM ENERGETYCZNYM LUB TELETECHNICZNYM



Typ rury osłonowej	Średnica zewn. x średnica wewn. [mm]	Długość [m]
A58 PS	58 x 50	5,0
A110 PS	110 x 100	3,0
A120 PS	120 x 110	3,0
A160 PS	160 x 141	3,0

MR GEO PROJEKT

BIURO GEODEZYJNO - PROJEKTOWE
39-200 Dębica, ul. Żuławskiego 2
tel. 507 499 837, 662 377 666

Temat:

Budowa sieci kanalizacji sanitarnej na dz. nr ewid. 942 / 7, 942 / 16, 942 / 19, 942 / 24 i 917 / 1 w miejscowości Głowaczowa obr. 0004, gmina Czarna.

Inwestor:

Gmina Czarna
39 - 215 Czarna, ul. Dworcowa 6

Przedmiot rysunku:

Schemat skrzyżowania kanalizacji sanitarnej z przewodem energetycznym lub teletechnicznym

Projektował:

inż. Janusz MITEK
upr. WD - NB - 8346 / 60 / 81

Skala:

B. S.

Sprawdził sanitarne:

mgr inż. Janusz REGUŁA
upr. nr PDK / 0134 / POOS / 04

Data:

07.2021r.

Opracował:

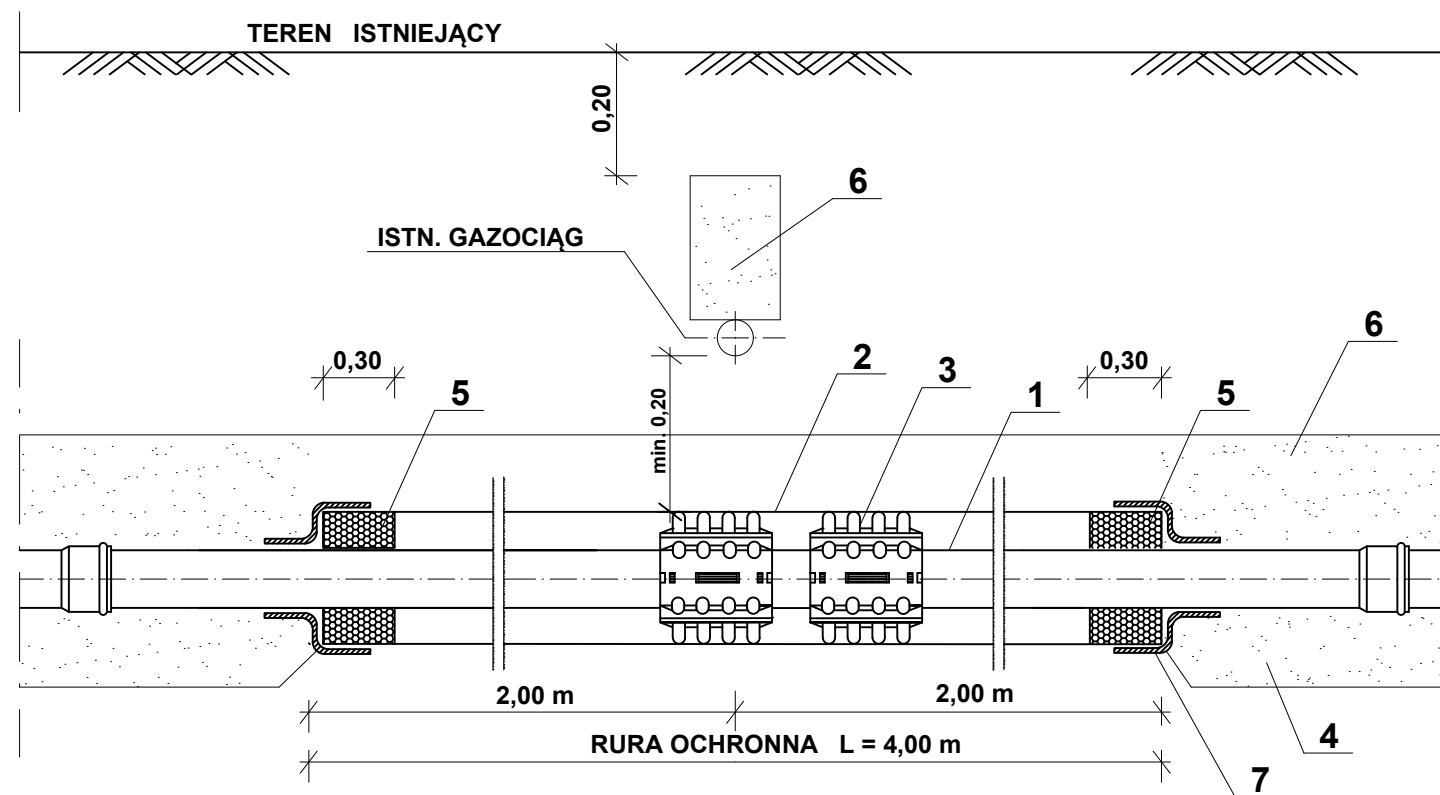
Jakub REGUŁA

Numer rysunku:

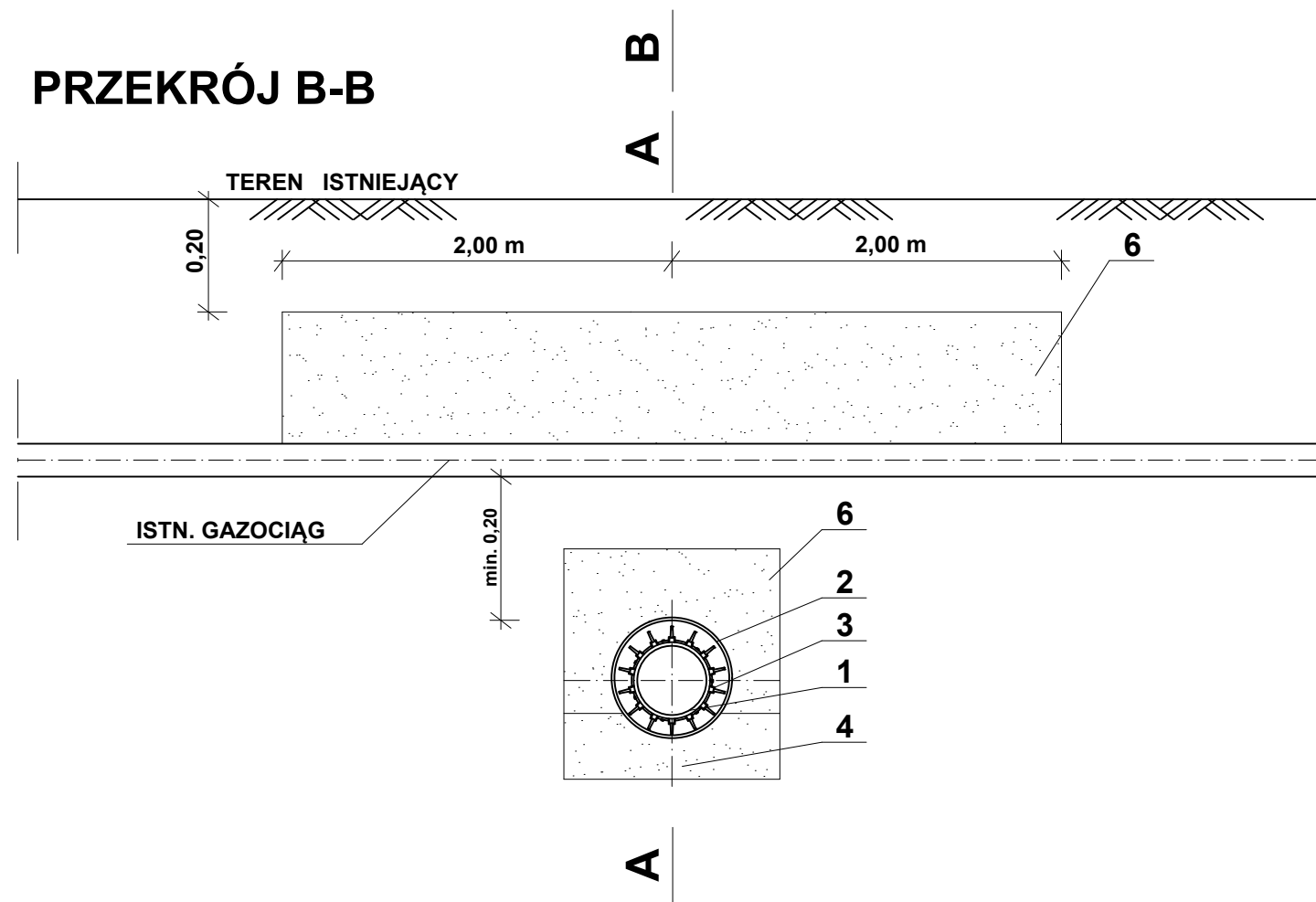
SK 1

SKRZYŻOWANIE KANALIZACJI SANITARNEJ Z PRZEWODEM GAZOWYM

PRZEKRÓJA-A



PRZEKRÓJ B-B



LEGENDA:

1. Rura przewodowa
 - PE dn 63
 - PE dn 90
 - PCV Ø160
 - PCV Ø200
2. Rura ochronna
 - dla PE dn 63 - PE dn 125x7,4 SDR 17
 - dla PE dn 90 - PE dn 160x9,5 SDR 17
 - dla PCV Ø160 - PE dn 250x14,8 SDR 17
 - dla PCV Ø200 - PE dn 280x16,6 SDR 17
3. Płyty ślizgowe typ "A",
 - dla PE dn 63 - typ "A" h = 21 mm
 - dla PE dn 90 - typ "A" h = 21 mm
 - dla PCV Ø160 - typ "A" h = 25 mm
 - dla PCV Ø200 - typ "A" h = 21 mm
4. Podsyпка z piasku drobnego zagęszczonego mechanicznie
5. Uszczelnienie pianką poliuretanową
6. Zasyпка piaskiem
7. Manszeta uszczelniająca

MR GEO PROJEKT

BIURO GEODEZYJNO - PROJEKTOWE
39-200 Dębica, ul. Żuławskiego 2
tel. 507 499 837, 662 377 666

Temat:

Budowa sieci kanalizacji sanitarnej na dz. nr ewid. 942 / 7, 942 / 16, 942 / 19, 942 / 24 i 917 / 1 w miejscowości Głowaczowa obr. 0004, gmina Czarna.

Inwestor:

Gmina Czarna
39 - 215 Czarna, ul. Dworcowa 6

Przedmiot rysunku:

Schemat skrzyżowania przewodu kanalizacyjnego z przewodem gazowym

Projektował:

inż. Janusz MITEK
upr. WD - NB - 8346 / 60 / 81

Skala:
B. S.

Sprawdził sanitarne:

mgr inż. Janusz REGUŁA
upr. nr PDK / 0134 / POOS / 04

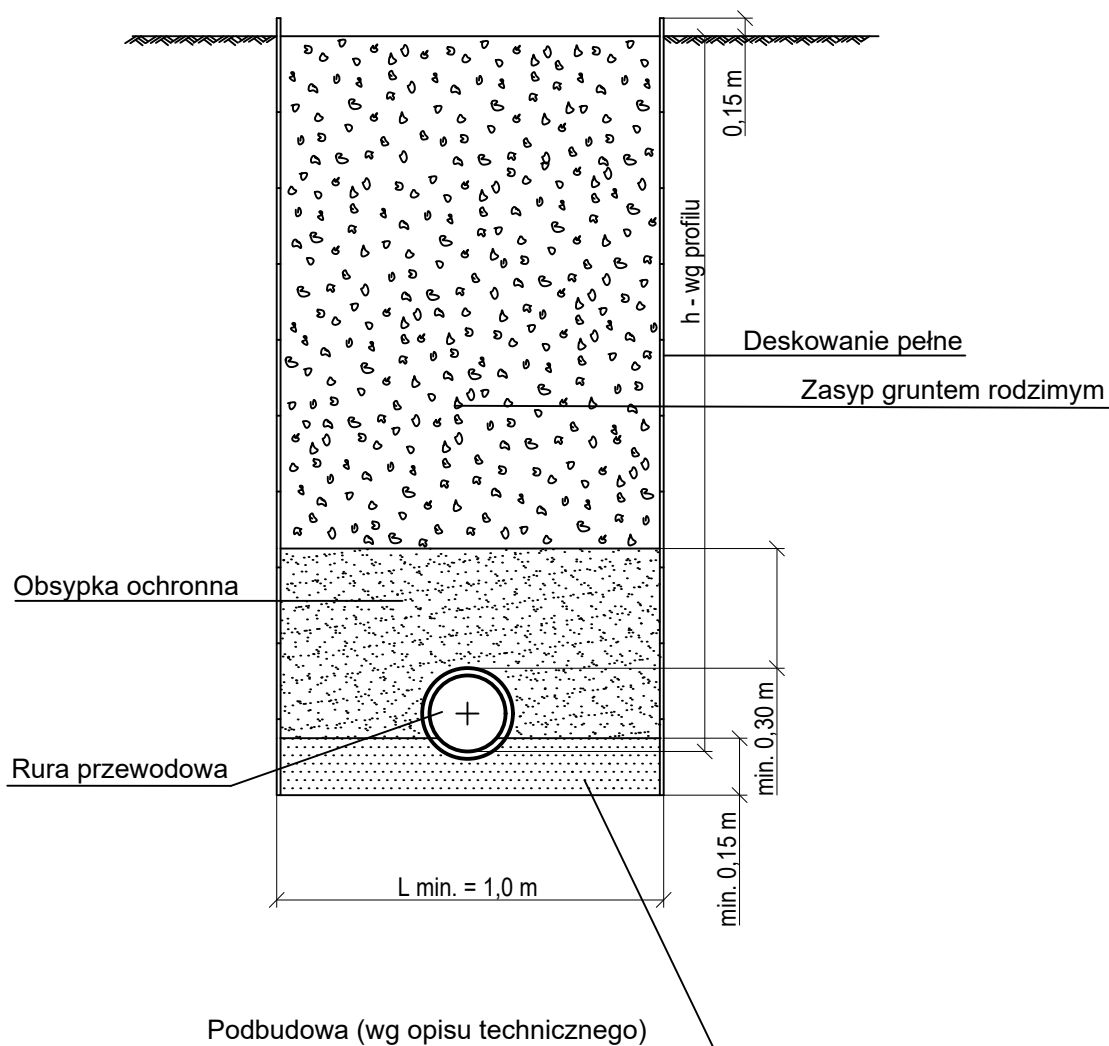
Data:
07.2021r.

Opracował:

Jakub REGUŁA

Numer rysunku:
SK 2

SCHEMAT WYKOPU WĄSKO PRZESTRZENNEGO OBUDOWANEGO



MR GEO PROJEKT

BIURO GEODEZYJNO - PROJEKTOWE
39-200 Dębica, ul. Żuławskiego 2
tel. 507 499 837, 662 377 666

Temat:

Budowa sieci kanalizacji sanitarnej na dz. nr ewid. 942 / 7, 942 / 16, 942 / 19, 942 / 24 i 917 / 1 w miejscowości Głowaczowa obr. 0004, gmina Czarna.

Inwestor:

Gmina Czarna
39 - 215 Czarna, ul. Dworcowa 6

Przedmiot rysunku:

Schemat wykopu wąsko przestrzennego obudowanego

Projektował:

inż. Janusz MITEK
upr. WD - NB - 8346 / 60 / 81

Skala:

1 : 50

Sprawdził sanitarne:

mgr inż. Janusz REGUŁA
upr. nr PDK / 0134 / POOS / 04

Data:

07.2021r.

Opracował:

Jakub REGUŁA

Numer rysunku:

WK 1

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

1. Strona formalna	2
2. Podstawa opracowania	2
3. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego	2
4. Wykaz istniejących obiektów budowlanych	3
5. Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi	3
6. Wskazania dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia	3
7. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktaży pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót budowlanych szczególnie niebezpiecznych	4
8. Wskazanie środków technicznych organizacyjnych zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie	4

INFORMACJA BIOZ

CZĘŚĆ OPISOWA DO INFORMACJI DOTYCZĄCEJ BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

1. STRONA FORMALNA.

NAZWA OBIEKTU:	budowa sieci kanalizacji sanitarnej
KATEGORIA OBIEKTU:	XXVI
LOKALIZACJA:	Gmina Czarna 180303_2 Głowaczowa obr. 0004 dz. nr ewid. 942 / 7, 942 / 16, 942 / 19, 942 / 24 i 917 / 1
INWESTOR:	Gmina Czarna ul. Dworcowa 6, 39 – 215 Czarna
PROJEKTOWAŁ:	inż. Janusz MITEK upr. nr WD – NB – 8346 / 60 / 81 zam. 39-200 Dębica, ul. Wybickiego 30
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Janusz REGUŁA upr. nr PDK / 0134 / POOS / 04 zam. 39-200 Dębica, ul. Wielopolska 93 A

2. PODSTAWA OPRACOWANIA.

- zlecenie inwestora,
- obowiązujące przepisy i normy,
- szkice i pomiary w terenie,
- warunki przyłączeniowe,
- mapa do celów projektowych,
- decyzja lokalizacyjna,
- uzgodnienia branżowe.

3. ZAKRES ROBÓT DLA CAŁEGO ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO.

- tyczenie sieci,
- zabezpieczenie terenu budowy,
- wykonanie wykopów wąsko przestrzennych / szerokoprzestrzennych,
- zabezpieczenie skrzyżowań i kolizji,

-
- wykonanie podsypki z piasku,
 - układanie rurociągów,
 - budowa studni,
 - łączenie rurociągów, zabezpieczanie skrzyżowań,
 - wykonanie prób szczelności i prób ciśnieniowych,
 - inwentaryzacja wybudowanych odcinków sieci wraz z towarzyszącą infrastrukturą,
 - zasypywanie rurociągów wraz z ułożeniem taśm lokalizacyjnych i oznaczeniowych,
 - znakowanie sieci kanalizacji sanitarnej,
 - doprowadzenie terenu budowy do stanu pierwotnego,

4. WYKAZ ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH.

Na przedmiotowych działkach, w miejscu wyznaczonym pod inwestycję występuje zabudowa mieszkalna jednorodzinna nie kolidująca z projektowaną siecią.

5. WSKAZANIE ELEMENTÓW ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI LUB TERENU, KTÓRE MOGĄ STWARZAĆ ZAGROŻENIE BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWIA LUDZI.

Na przedmiotowych działkach, w miejscu wyznaczonym pod inwestycję nie występują żadne elementy zagospodarowania terenu stwarzające zagrożenie bezpieczeństwa i ochrony zdrowia ludzi.

6. WSKAZANIA DOTYCZĄCE PRZEWIDYWANYCH ZAGROŻEŃ WYSTĘPUJĄCYCH PODCZAS REALIZACJI ROBÓT BUDOWLANYCH, OKREŚLAJĄCE SKALĘ I RODZAJE ZAGROŻEŃ ORAZ MIEJSCE I CZAS ICH WYSTĄPIENIA.

Obiekt realizowany będzie metodą tradycyjną. Nie przewiduje się zagrożeń bezpieczeństwa i ochrony zdrowia ludzi podczas realizacji niniejszej inwestycji. Należy przeprowadzić instruktaż pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych obejmujący:

- szkolenie pracowników w zakresie bhp,
 - zasady postępowania w przypadku występowania zagrożeń,
 - zasady bezpośredniego nadzoru nad pracami szczególnie niebezpiecznymi przez wyznaczenie osoby uprawnionej do nadzorowania,
 - zasady stosowania przez pracowników środków ochrony indywidualnej oraz odzieży ochronnej.
-

7. WSKAZANIE SPOSOBU PROWADZENIA INSTRUKTAŻU PRACOWNIKÓW PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI ROBÓT BUDOWLANYCH SZCZEGÓLNIE NIEBEZPIECZNYCH.

Wszyscy pracownicy pracujący na budowie muszą być poinformowani o występujących zagrożeniach w strefie niebezpiecznej, poinstruowani odnośnie sposobu postępowania na wypadek wystąpienia bezpośredniego zagrożenia zdrowia lub życia ludzi. Kierownik budowy jest zobowiązany przeprowadzić instruktaż pracowników każdorazowo przed przystąpieniem do realizacji nowego zakresu robót o odmiennym charakterze niż uprzednio wykonane oraz przy zmianie wyspecjalizowanej ekipy budowlanej zatrudnianej na poszczególnych etapach budowy. Przestrzeganie przepisów BHP na placu budowy oraz zabezpieczenie wszelkich środków bezpieczeństwa pracy należy kontrolować okresowo przed przystąpieniem do kolejnego etapu realizacji budowy i zmianą specyfiki wykonywanych robót.

8. WSKAZANIE ŚRODKÓW TECHNICZNYCH I ORGANIZACYJNYCH ZAPOBIEGAJĄCYCH NIEBEZPIECZEŃSTWOM WYNIKAJĄCYM Z WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANYCH W STREFACH SZCZEGÓLNEGO ZAGROŻENIA ZDROWIA LUB ICH SĄSIEDZTWIE.

Roboty należy prowadzić ze szczególną ostrożnością. Nie przewiduje się wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub ich sąsiedztwie z uwagi na brak takich stref na terenie budowy w związku z budową sieci kanalizacji sanitarnej.

Urząd Gminy Czarna
39-215 Czarna ul. Dworcowa
UG.6733.16.2021

tel.(14).6761089

Czarna, dnia 10.06.2021r

DECYZJA O USTALENIU LOKALIZACJI INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO

Na podstawie art. 50 ust. 1; art. 51 ust. 1 pkt. 2, art. 54 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (tekst jednolity Dz. U. z 2021 r. poz. 741) oraz art. 104 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021r poz. 735 tekst jednolity) po rozpatrzeniu wniosku

Gminy Czarna
ul. Dworcowa 6, 39-215 Czarna
pełnomocnik: Jakub Reguła
MR GEO-PROJEKT
ul. Żuławskiego 2, 39-200 Dębica
z dnia 09.04.2020r.

w sprawie wydania decyzji o ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego polegającej na budowie sieci kanalizacji sanitarnej na działkach nr: 942/16; 942/19; 942/7; 942/24; 917/1 w miejscowości Głowaczowa Gmina Czarna.

ustalam
lokalizację inwestycji celu publicznego

polegającą na budowie:

- **sieci kanalizacji sanitarnej na działkach nr: 942/16; 942/19; 942/7; 942/24; 917/1 w miejscowości Głowaczowa**

w następujący sposób:

1. Rodzaj inwestycji: sieć kanalizacji sanitarnej

2. Warunki i wymagania ochrony i kształtowania ładu przestrzennego:

- **ustala się lokalizację planowanej inwestycji na w/wym. działce,**
- **planowaną inwestycję należy zaprojektować i wykonać zgodnie z warunkami określonymi przez zarządcę sieci,**
- **w razie kolizji z istniejącą infrastrukturą techniczną możliwość przełożenia istniejących sieci na warunkach ustalonych przez właściciela sieci,**
- **planowaną inwestycję należy zaprojektować i wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami**

3. Warunki zabudowy i zagospodarowania terenu wynikające z przepisów szczególnych:

* Projekt zagospodarowania terenu powinien być wykonany na aktualnej kopii mapy zasadniczej lub jednostkowej przyjętej do państwowego zasobu geodezyjno-kartograficznego przy Starostwie Powiatowym w Dębicy. Projekt budowlany opracować zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie szczegółowego

zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. z 2020 poz. 1609 t. j), zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2015 poz 1422 tj.) oraz z Rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. (Dz. U. 2012.463) w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych.

*Projekt budowlany musi spełniać wymogi określone w ustawie z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane. /Dz. U.2020. poz.1333 ze zm./

4. Warunki ochrony środowiska i zdrowia ludzi oraz dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej:

*Inwestycję należy zaprojektować i wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami ustawy Prawo Ochrony Środowiska.

*Działki objęte wnioskiem nie leżą w terenach objętych ochroną konserwatorską.

5. Obsługa w zakresie komunikacji:

* Nie dotyczy.

6. Obsługa w zakresie infrastruktury technicznej:

* Przebieg planowanych sieci przez w/wym. działki na warunkach określonych przez dysponenta sieci.

Istniejące sieci infrastruktury technicznej na terenie inwestycji należy zabezpieczyć lub w razie kolizji przebudować na warunkach uzyskanych od dysponentów sieci.

7. Wymagania dotyczące ochrony interesów osób trzecich.

Projektowana inwestycja nie może:

- utrudniać dostępu do drogi publicznej właścicielom sąsiednich działek
- pozbawiać ich możliwości korzystania z mediów,
- powodować uciążliwości spowodowanych przez hałas, wibrację, zakłócenia elektryczne, promieniowanie oraz zanieczyszczanie powietrza, wody lub gleby.

8. Wymagania wynikające z uzgodnień organów opiniujących:

* **Dyrektor Zarządu Zlewni w Jaśle – Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie** w zakresie melioracji nie zajął stanowiska w ustawowym terminie – uzgodnienie uważa się za pozytywne,

* **Starosta Dębicki** w zakresie ochrony gruntów rolnych nie zajął stanowiska w ustawowym terminie – uzgodnienie uważa się za pozytywne.

9. Linia rozgraniczająca teren planowanej inwestycji – jak w załączniku graficznym stanowiącym integralną część niniejszej decyzji.

UZASADNIENIE

Na podstawie art. 6 pkt 2 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997r. o gospodarce nieruchomościami (Dz. U. z 2000r.Nr 46 poz. 543 z p. zm.) wnioskowany zakres inwestycji uznano za inwestycje celu publicznego.

Inwestycja polegająca na budowie sieci kanalizacji sanitarnej wymaga w myśl art. 50 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym ustalenia lokalizacji inwestycji celu publicznego , gdyż przepisy prawa budowlanego przewidują dla tej inwestycji konieczność uzyskania pozwolenia na budowę.

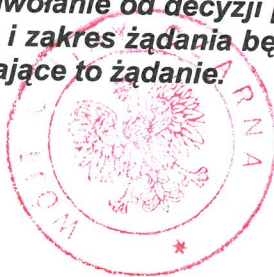
Wniosek o ustalenie lokalizacji celu publicznego złożony przez inwestora zawiera niezbędne informacje określone w art. 52 ust. 2 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.

Projekt niniejszej decyzji, zgodnie z art. 50 ust.4 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym został opracowany przez mgr inż. arch. Barbarę Knapik uprawnionego urbanistę nr uprawnień 1635.
W związku z powyższym orzeczono jak w sentencji decyzji.

Załącznik graficzny opieczętowany stanowi integralną część decyzji.

DECYZJA NINIEJSZA STANOWI PODSTAWĘ DO WYSTĄPIENIA Z WNIOSEM O UZYSKANIE DECYZJI UDZIELAJACEJ POZWOLENIA NA BUDOWĘ. NIE UPOWAŻNIA DO ROZPOCZĘCIA BUDOWY.

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Rzeszowie za pośrednictwem Urzędu Gminy Czarna w terminie 14 dni od daty jej doręczenia. Odwołanie od decyzji powinno zawierać zarzuty odnoszące się do decyzji, określać istotę i zakres żądania będącego przedmiotem odwołania oraz wskazywać dowody uzasadniające to żądanie.



Z up. Wójta Gminy Czarna
Z-ca Wójta

mgr Daniel Niedziółka

Otrzymują:

1. Gmina Czarna, ul. Dworcowa 6, 39-215 Czarna – pełnomocnik Jakub Reguła MR GEO-PROJEKT ul. Żuławskiego 2, 39-200 Dębica + zał.,
2. Strony wg. wykazu w aktach sprawy,
3. a/a.

Znak sprawy: **GK.IV.6630.1.603.2021****Miasto D bica 2021-08-03****PROTOKÓŁ**z narady koordynacyjnej zakodzonej w dniu **2021-08-03**

Wnioskodawca: MR GEO-PROJEKT

39-200 D bica
uławskiego 2

Inwestor: MR GEO-PROJEKT

39-200 D bica
uławskiego 2Sposób przeprowadzenia narady: *za pomocą środków komunikacji elektronicznej*Przewodniczący narady: *Kierownik w Wydziale Geodezji, Kartografii i Katastru - mgr inż. Anna Maciuba*

Nr gminy	Nr obręb	Nazwa gminy	Nazwa obręb	Lokalizacja- działki
032	4	Czarna	Głowaczowa	942/7 i inne

Opis przedmiotu narady:

1 sieć kanalizacyjna

Lp	Nazwa Instytucji	Imię, nazwisko uzgadniającego Data	Stanowisko uczestnika
1	Tauron Dystrybucja S.A. Oddział w Tarnowie	Wojciech Stanisław 2021-07-28 14:19:58	Uzgadnia się z uwagami prace w pobliżu urzędzie podziemnych Tauron Dystrybucja S.A. należy wykonać zgodnie, zgodnie z obowiązującymi normami. Kable elektroenergetyczne będące w kolizji poprzecznej z planowaną inwestycją należy zaprojektować jako przejście w rurze osłonowej. Należy stosować następujące rednice rur ochronnych: Dla kabli 1 kV rury o rednicy min 110 mm koloru niebieskiego Dla kabli SN rury o rednicy min 160 mm koloru czerwonego. Zabezpieczenie kabli wykonać zgodnie z wytycznymi stanowiącymi załącznik do uzgodnienia.

ZAŁĄCZNIK DO UZGODNIENIA

- Kable elektroenergetyczne będące w kolizji poprzecznej z planowaną inwestycją należy zabezpieczyć dzieloną rurą osłonową przepustu wychodzącego po 0,5 m poza jezdnię / wjazd / chodnik / obiekt liniowy.
- Należy stosować następujące rednice rur ochronnych:
 - Dla kabli 1 kV rury o rednicy minimum 110mm koloru niebieskiego.

			<p>b) Dla kabli SN rury minimum 160mm koloru czerwonego.</p> <p>3. W przypadku występowania kabli elektroenergetycznych zabrania się prowadzenia robót ziemnych sprężym mechanicznym w odległości mniejszej niż 2 m od kabla zlokalizowanego przekopem kontrolnym. Kable mogą być odkopane tylko do strefy ochronnej tj. folii lub cegły – zabrania się odkrywania czynnych kabli energetycznych.</p> <p>4. Należy uzyskać zgodę na wymagane odpłatne wyłączenia odpowiednich urządzeń energetycznych oraz ustalić nadzór służby energetycznych.</p> <p>5. Wszelkie prace na istniejących urządzeniach energetycznych będących własnością TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonywać z zachowaniem szczególnych środków ostrożności pod nadzorem służby energetycznych Oddziału w Tarnowie (wpisać nazwę właściwego Oddziału TAURON Dystrybucja S.A.), a następnie zgłosić celem dokonania odbioru robót zanikowych.</p> <p>6. Prace przy urządzeniach energetycznych powinny być wykonywane przez pracowników posiadających odpowiednie kwalifikacje, zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.</p> <p>7. W przypadku występowania niewystarczających boki do istniejących kabli energetycznych – zgodnie z wymogami obowiązujących przepisów i norm – oraz innych trudności technicznych (np. mufy) należy przewidzieć możliwość przełożenia kabla/kabli energetycznych poprzez wykonanie wstawek kablowych. W takim przypadku należy wystąpić z wnioskiem o określenie nowych warunków technicznych usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej.</p> <p>8. W przypadku skrzyżowania projektowanych sieci (gazowej, wodociągowej, ciepłowniczej itp.) z istniejącymi kablami SN, należy przedłożyć do uzgodnienia w TAURON Dystrybucja S.A. (Wydział Eksploatacji) projekt techniczny (stanowiący element dokumentacji projektowej projektowanej inwestycji) z zaznaczeniem sposobu (typu i długości rur ochronnych) oraz miejsca zabezpieczenia kabli elektroenergetycznych.</p>
2	Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o.	Danuta Tokarczyk 2021-07-27 10:30:49	<p>Gazownia w Dębicy uzgadnia z uwagami:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Zachować należy podstawowe odległości od gazociągów zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 26-04-2013r. (Dz.U. poz.640 z dnia 04-06-2013r.), 2) Skrzyżowania z gazociągami wykonać zgodnie z w/w rozporządzeniem i warunkami technicznymi obowiązującymi w Polskiej Spółce Gazownictwa sp. z o.o., 3) Rozpoczęcie robót zgłosić pisemnie do Gazowni w Dębicy, 4) Roboty ziemne w rejonie istniejącej sieci gazowej wykonać ręcznie i pod nadzorem pracownika Gazowni w Dębicy, 5) Wszystkie zmiany w projekcie należy uzgodnić przed ich realizacją, 6) Inwentaryzację powykonawczą należy uzgodnić w Gazowni w Dębicy, 7) Za uszkodzenia gazociągów odpowiada Wykonawca i Inwestor.

3	Wójt Gminy Czarna		
4	Gminny Zakład Gospodarki Komunalnej w Czarnej	Madura Krzysztof 2021-08-02 11:16:08	brak uwag

PRZEWODNICZ CY NARADY KOORDYNACYJNEJ

*** Integraln cz protokołu stanowi załącznik graficzny - 1 plansza.**

Z uwagi na to, że znaki geodezyjne podlegają ochronie, wszelkie prace terenowe w otoczeniu tych znaków należy wykonywać ze szczególną ostrożnością, a w przypadku uszkodzenia, zniszczenia lub przemieszczenia podlegają one wznowieniu na koszt inwestora (art. 11 ust.1, art. 15 ust. 1, art. 48 ust. 1 pkt 3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne)

Podmioty wezwane na naradę, których przedstawiciele w niej nie uczestniczyli wykazano w powyższej tabeli bez uzupełnionych kolumn "imię i nazwisko" oraz "stanowisko uczestnika".

Inne uwagi

Dokument podpisany przez
Anna Maciuba
Data: 2021.08.03 12:23:14
CEST

Dokument podpisany przez Anna Maciuba
Data: 2021.08.03 12:24:45 CEST

STAROSTA DEBICKI
Niniejsza dokumentacja była przedmiotem
narady koordynacyjnej, która odbyła się
za pomocą środków komunikacji elektronicznej
Data zakończenia narady: 2021-08-03
Znak sprawy: GK.IV.6630.1.603.2021
**Uwagi i zalecenia zostały zawarte w protokole
z narady koordynacyjnej**
Przewodniczący Narady: Z up. Starosty
Kierownik w Wydziale Geodezji, Kartografii i Katastru

Mapa do celów projektowych
skala 1:500

Powstała na podstawie mapy zasadniczej oraz pomiaru bezpośredniego w terenie.
Granice działek oraz użytków gruntowych uwidoczniono wg stanu ewidencyjnego
zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dn.
29.03.2001r (z późn. zm.) w sprawie ewidencji gruntów i budynków.

Mapę zaktualizowano na dzień 14.05.2021

Układ XY: 2000; Układ wysokości: PL-EVRF2007-NH
GK.6640.1264.2021

Dokładność położenia punktów granicznych działki 942/7 określono zgodnie z Rozporządzeniem Ministra
Rozwoju z dnia 18 sierpnia 2020 r. w sprawie standardów technicznych wykonywania geodezyjnych
pomiarów sytuacyjnych i wysokościowych oraz opracowania i przekazywania wyników tych pomiarów do
państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.

Dokładność położenia punktów granicznych działki 942/7 wynosi 0.00 – 0.10m

Brak ujawnionych w KW służebności gruntowych obciążających grunty położone w granicach
projektowanej inwestycji budowlanej.

Woj. : podkarpackie

Sekcja: 7.125.23.25.1.3,
7.125.23.24.2.4

Powiat: debicki

Nr działki: 942/7

Jednostka ewid.: 180303 2 gm. Czarna

Wykonal:

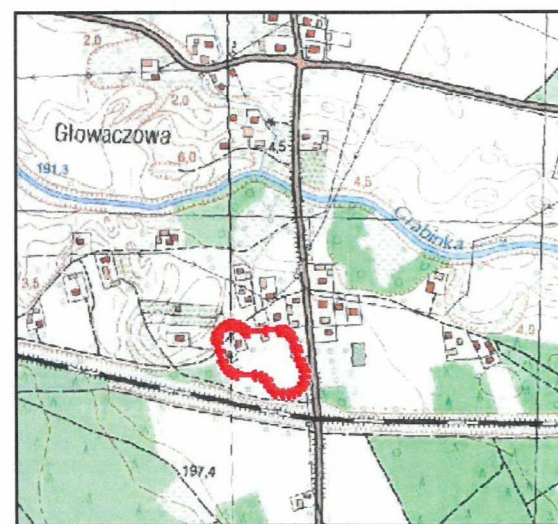
Obręb: 0004 Głowaczowa

MR GEO PROJEKT
TOMASZ MALINOWSKI
ul. Żuławskiego 2, 39-200 Dębica
tel. 507 499 837
NIP 872 218 93 01, REGON 180432464
e-mail: mrgsoprojekt@gmail.com

GEODETA UPRAWNIONY
inż. Tomasz Malinowski
upr. geodezyjne nr 22343

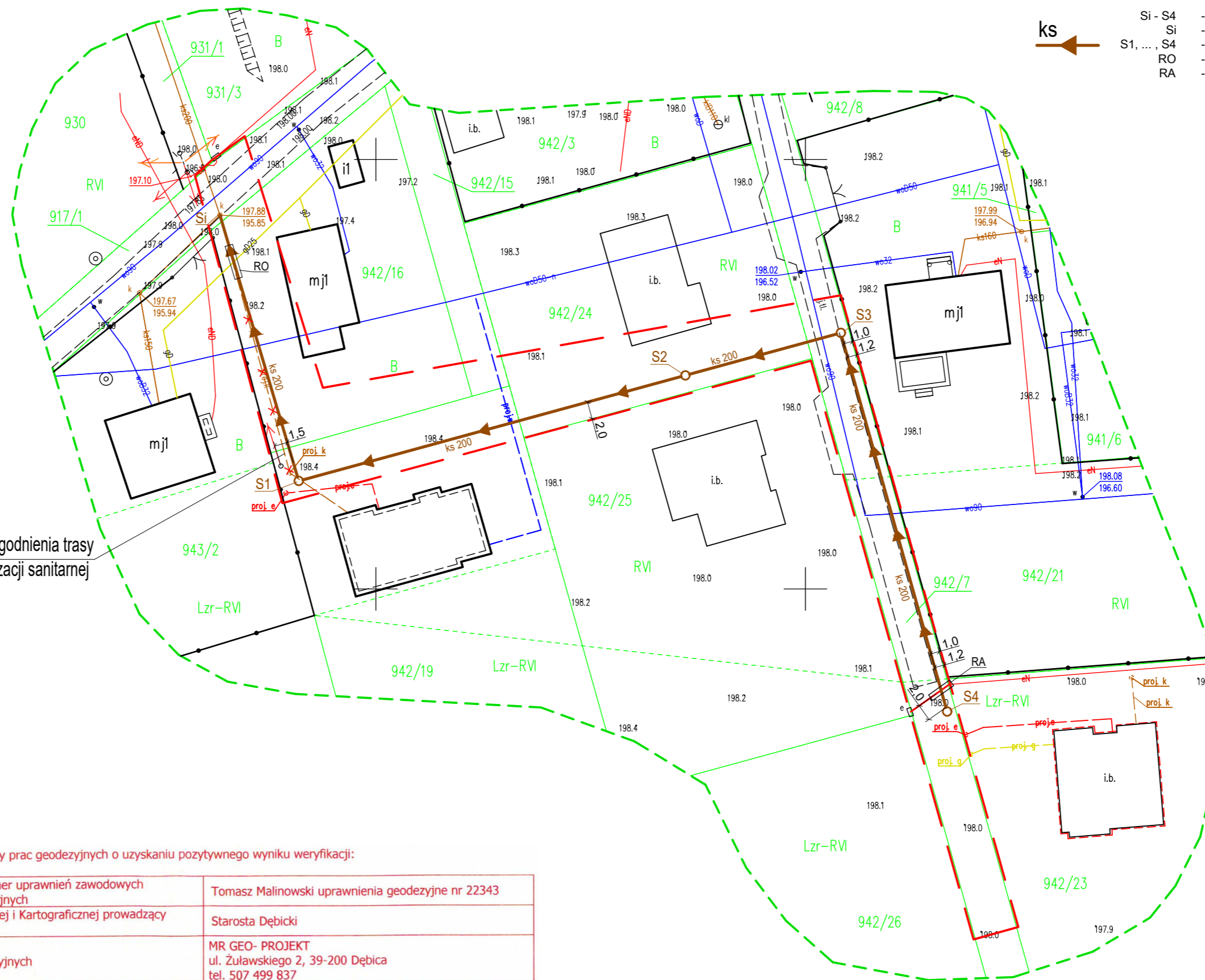
ORIENTACJA

Skala: 1:10000



Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych
na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były
zgłoszone do inwentaryzacji, lub o których brak jest informacji
w instytucjach branżowych.

Rezygnacja z uzgodnienia trasy
przyłącza kanalizacji sanitarnej



- LEGENDA:**
- - linia rozgraniczająca teren inwestycji - zakres oddziaływania inwestycji, zasięg uciążliwości
 - ks** ← - proj. sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej PVC dn 200 x 5,9 typ S L = 143,5 m
 - Si - S4 - istn. studnia kanalizacyjna / włączenie do istniejącej sieci kanalizacyjnej
 - S1, ..., S4 - proj. studzienki kanalizacyjne z PP dn 200 rury wznośzącej karbowanej 425 mm
 - RO - proj. rura osłonowa np. PE dn 280 L = 4,0 m (skrzyżowanie z gazociągami)
 - RA - proj. rura ochronna dwudzielna typu AROT A 110 PS L = 3,0 m

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM Dębica dnia 21.07.2021 r.
PROJEKTOWAŁ:
inż. Janusz MITEK
upr. WD - NB - 8346 / 60 / 81

inż. JANUSZ MITEK
Up. projekt. - kier. budowy
w specjalności instal. inżynier.
PG.VII/17342/14.05/15
WD-NB-8346/60/81 upr. WD-NB-8346/33/94
39-200 Dębica, ul. Wybickiego 30
tel. (014) 617 82 15

Oświadczenie wykonawcy prac geodezyjnych o uzyskaniu pozytywnego wyniku weryfikacji:

Imię, nazwisko oraz numer uprawnień zawodowych kierownika prac geodezyjnych	Tomasz Malinowski uprawnienia geodezyjne nr 22343
Organ Służby Geodezyjnej i Kartograficznej prowadzący państwowy zasób	Starosta Dębicki
Wykonawca prac geodezyjnych	MR GEO-PROJEKT ul. Żuławskiego 2, 39-200 Dębica tel. 507 499 837
Numer oraz data wystawienia protokołu	GK.6640.1264.2021_1, dn. 02-06-2021

Oświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultat zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego. Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

GEODETA UPRAWNIONY
inż. Tomasz Malinowski
upr. geodezyjne nr 22343
02.06.2021 podpis

Wszelkie prawa zastrzeżone, łącznie z prawem do reprodukcji lub udostępniania osobom
trzecim tego rysunku lub jego części bez zgody firmy MR GEO-PROJEKT (Dz. U. 24/1994 art.
115-118).

- Rysunki należy rozpatrywać łącznie z częścią opisową dokumentacji architektonicznej oraz opracowaniami branżowymi.
- Wszelkie elementy konstrukcyjne należy wykonać zgodnie z projektem konstrukcyjnym.
- Wszelkie roboty muszą być wykonane zgodnie z wymaganiami określonymi przez aktualne Polskie Normy.

MR GEO PROJEKT
BIURO GEODEZYJNO - PROJEKTOWE
39 - 200 Dębica, ul. Żuławskiego 2
tel. 507 499 837, 662 377 666

TEMAT:
Budowa sieci kanalizacji sanitarnej na dz. nr ewid. 942 / 7, 942 / 16,
942 / 19, 942 / 24 i 917 / 1 w miejscowości Głowaczowa obr. 0004, gmina
Czarna.

INWESTOR:
Gmina Czarna
39 - 215 Czarna, ul. Dworcowa 6

PRZEDMIOT RYSUNKU:
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
NARADA KOORDYNACYJNA

Projektował sanitarne: inż. Janusz MITEK upr. WD - NB - 8346 / 60 / 81	Skala: 1 : 500
Sprawdził sanitarne: mgr inż. Janusz REGUŁA upr. nr PDK / 0134 / POOS / 04	Data: 07.2021 r.
Opracował: Jakub REGUŁA	Nr rysunku: PZT 0

Urząd Gminy
Ul. Dworcowa 6
39-215 Czarna

GZGK-7024.B.15.21

Czarna, dn. 2021.04.19

WARUNKI TECHNICZNE wykonania sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej.

W odpowiedzi na pismo z dnia 2021.04.08 podajemy warunki techniczne projektowania i wykonania sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej położonej w miejscowości Głowaczowa na działkach o nr ewidencyjnych 942/16; 942/19; 942/7; 942/24; 917/1 według następujących zasad:

1. Opracować dokumentację na wykonanie odcinka sieci kanalizacji sanitarnej i uzyskać pozwolenia zgodnie z obowiązującymi przepisami.
2. Dokonać uzgodnień dokumentacji z GZGK w Czarnej oraz z pozostałymi jednostkami posiadającymi instalację podziemną (energetyka, gazownictwo, telekomunikacja, RDP).
3. W przypadku projektowania kanalizacji przez grunty innych właścicieli należy uzyskać ich pisemną zgodę.
4. Wykonanie sieci kanalizacyjnej zlecić jednostce posiadającej uprawnienia do tego typu robót i uzyskać gwarancję robót nie krótszą niż 5 lat.
5. Sieć kanalizacji sanitarnej należy wykonać wg Polskich Norm z materiałów z atestem technicznym.
6. Sieć kanalizacji sanitarnej włączyć do rozprężnej studni rewizyjnej kanału sanitarnego położonego w miejscowości Głowaczowa.
7. Wykonać inwentaryzację powykonawczą sieci kanalizacyjnej i przedłożyć do Gminnego Zakładu Gospodarki Komunalnej w Czarnej.
8. Sieć kanalizacyjną przed zasypaniem zgłosić do odbioru końcowego do Gminnego Zakładu Gospodarki Komunalnej w Czarnej.
9. Zabrania się wprowadzania do urządzeń kanalizacyjnych ścieków innych niż bytowe. W świetle art. 9 ust.1 pkt. 15 ustawy z dnia 18 lipca 2001 Prawo wodne (Dz. U. z 2005r. nr 239, poz. 2019 z późn. zm.) przez ścieki bytowe należy rozumieć ścieki z budynków mieszkalnych, zamieszkania zbiorowego oraz użyteczności publicznej.
10. Wprowadzanie do urządzeń kanalizacyjnych ścieków inne niż bytowe wymaga odrębnych ustaleń.
11. Niedopuszczalne jest odprowadzanie ścieków deszczowych z terenu posesji do kanalizacji sanitarnej.
12. Niniejsze warunki są integralną częścią projektu technicznego i są ważne przez dwa lata od daty ich wydania.

KIEROWNIK ZAKŁADU


Krzysztof Madura

Otrzymują:
1 x Adresat
1 x a/a

STAROSTA DĘBICKI

39-200 Dębica

ul. Parkowa 28

AB.6740.13.268.2021.AM

Dębica, dnia 14.01.2022r.

Z A Ś W I A D C Z E N I E

Na podstawie art. 217 § 1 § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks Postępowania Administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2021 r. poz. 735 - z późn. zm.)*

na wniosek: z dnia 12.01.2022r.

Gminy Czarna, z/s ul. Dworcowa 6, 39-215 Czarna,

reprezentowanej przez pełnomocnika Pana Jakuba Regułę

zaświadcza się,

że **Gmina Czarna, z/s ul. Dworcowa 6, 39-215 Czarna** reprezentowana przez pełnomocnika Pana Jakuba Regułę, złożyła w dniu 19.10.2021r. zgłoszenie budowy, o której mowa w art. 29 ust. 1 pkt 2 lit. c *ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane* dotyczące zamierzenia budowlanego pn.: budowa sieci kanalizacji sanitarnej na dz. nr ewid. gr. 942/7, 942/16, 942/19, 942/24 i 917/1 położonych w miejscowości Głowaczowa, obręb 0004 gmina Czarna (jednostka ewid. 180303_2).

Dokonane zgłoszenie jest zgodne z art. 29 ust. 1 pkt. 2 lit. c *ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane*, a dołączone dokumenty spełniają wymogi art. 30 ust. 2, ust. 2a i ust. 4b w/w *ustawy Prawo budowlane* - w związku z powyższym tutejszy organ nie wniósł sprzeciwu do przedmiotowego zgłoszenia i stało się ono skuteczne w dniu 16.12.2021r.

Zaświadczenie wydaje się na wniosek Inwestora.

Wydanie niniejszego zaświadczenia jest zwolnione z opłaty skarbowej na podstawie art. 7 pkt 3 *ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity - Dz. U. z 2021r. poz. 1923 z późn. zm.)*

Z up. STAROSTY

mgr inż. Tadeusz Pęczonek
DYREKTOR
Wydziału Architektury i Budownictwa

Otrzymują:

1. Inwestor: Gmina Czarna, z/s ul. Dworcowa 6, 39-215 Czarna, działająca przez pełnomocnika Pana Jakuba Regułę, adres do korespondencji: ul. Żuławskiego 2, 39-200 Dębica;
2. a/a.