

## KARTA TYTUŁOWA EGZ. I

### NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:

Budowa sieci kanalizacji sanitarnej.

### KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO:

XXVI

### LOKALIZACJA INWESTYCJI:

Powiat Dębicki, Gmina Czarna 180303\_2, obr. Grabiny 0006,  
dz. nr ewid. 614 / 2 , 614 / 7 , 615 / 13 i 615 / 17

### INWESTOR:

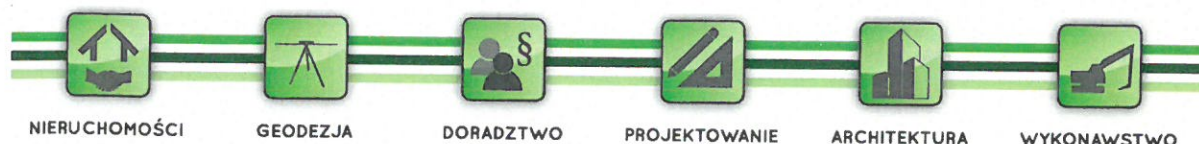
Gmina Czarna

39 - 215 Czarna, ul. Dworcowa 6

### SPIS ZAWARTOŚCI:

1. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
2. PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY
3. PROJEKT TECHNICZNY
4. ZAŁĄCZNIKI PROJEKTU BUDOWLANEGO

Sierpień 2021 r.



# PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

EGZ. II

## NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:

Budowa sieci kanalizacji sanitarnej.

## KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO: XXVI

## LOKALIZACJA INWESTYCJI:

Powiat Dębicki, Gmina Czarna 180303\_2, obr. Grabiny 0006,  
dz. nr ewid. 614 / 2 , 614 / 7 , 615 / 13 i 615 / 17

STAROSTA DĘBICKI  
39-200 Dębica  
ul. Parkowa 28

Załącznik do zgłoszenia

znak: 15.6740.13.240.2021.11

z dnia 23.09.2021

niniejsze zgłoszenie stało się skuteczne

z dniem 12.10.2021

Z up. STAROSTY

mgr inż. Tadeusz Pieczonka  
DYREKTOR  
Wydziału Architektury i Budownictwa

## 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  
39-200 Dębica, ul. Wybickiego 30  
tel. 601477215

### SPRAWDZIŁ (branża sanitarna):

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

mgr inż. Janusz Reguła  
Upr. bud. - kier. budowy  
Nr ewid. POOS/04  
Upr. bud. - kier. budowy  
Nr ewid. POOS/04  
Upr. bud. - kier. budowy  
Nr ewid. POOS/04  
Upr. bud. - kier. budowy  
Nr ewid. POOS/04

### OPRACOWAŁ:

Jakub REGUŁA

Sierpień 2021 r.

## **PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

### **SPIS ZAWARTOŚCI**

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

#### **CZĘŚĆ 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.....	9
7. INNE INFORMACJE. ....	10
8. INFORMACJA O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU.....	10

#### **CZĘŚĆ RYSUNKOWA PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

1. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU (PZT 1) .....	12
--	----

# OŚWIADCZENIE PROJEKTANTÓW

## 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 sieki kanalizacji sanitarnej na działkach nr ewid. 614 / 2, 614 / 7, 615 / 13 i 615 / 17 położonych w miejscowości Grabiny obr. 0006 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

inż. JANUSZ MIITEK

Upr. projekt – kier. inżynier  
w specjalności instal. inżynier.  
PG.VII/1/7342/118/93  
WD-NB-8346/60/81, PG.VII/1/7342/33/94  
39-200 Dębica, ul. Wybickiego 30  
tel. (014) 677 82 15

mgr inż. JANUSZ REGUŁA

Upr. bud. i inż. inżynier  
Nr ewid. PDK / 0134 / POOS / 04  
Upr. bud. i inż. inżynier  
inż. inż. inżynier  
inż. inż. inżynier  
inż. inż. inżynier  
inż. inż. inżynier  
inż. inż. inżynier  
inż. inż. inżynier  
inż. inż. inżynier  
inż. inż. inżynier

31 Sierpień 2021 r.

WOJEWODA TARNOWSKI

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

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 M i t e k  
(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

w specjalności instalacyjno - inżynieryjnej  
(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie sieci sanitarnych

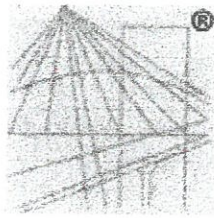
(specj. licząca zawodowa)

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/1/7342/118/93  
WD-NB-8346/60/81, PG.VII/1/7342/33/94  
39-200 Dębica, ul. Wybickiego 30  
tel. (014) 677 82 15.

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  
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](http://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



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

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny PDK/0134/POOS/ 04

do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń  
ciepłych, 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 ciepłych, wentylacyjnych,  
gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych  
Nr ewid. PDK/0134/POOS/04



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





**OPIS PROJEKTU**  
**ZAGOSPODAROWANIE TERENU**

pod budowę sieci kanalizacji sanitarnej

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

**1. PRZEDMIOT INWESTYCJI**

Opracowanie obejmuje w swym zakresie projekt zagospodarowania działek nr ewid. 614 / 2, 614 / 7, 615 / 13 i 615 / 17 położonych w miejscowości Grabiny obr. 0006, 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 nie jest zabudowany budynkami i nie rosną na nim drzewa i krzewy, a teren stanowią grunty klasy RIVb. Cały teren inwestycji położony jest poza obszarem szczególnego zagrożenia powodzią.

**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 68,3 m. Włączenie do istniejącego kolektora należy wykonać w punkcie oznaczonym jako „S1” poprzez wbudowanie studni kanalizacyjnej na kolektorze. W punktach oznaczonych jako „S2, S3, S4 i S5” 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. 614 / 2, 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

Na terenie inwestycji występuje sieć wodociągowa i kanalizacji sanitarnej nie kolidujące z projektowanym zamierzeniem budowlanym.

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

Teren wyznaczony (w decyzji o warunkach zabudowy) 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: **68,3 m**  
Średnica: **PVC dn 200 x 5,9 typ „S”**  
Ilość studzienek: **5 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. 614 / 2, 614 / 7, 615 / 13 i 615 / 17 z zachowaniem minimalnych wymaganych odległości od granic działek i infrastruktury technicznej.

**Rodzaj inwestycji:** sieć kanalizacji sanitarnej.

Zgodnie z decyzją o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego znak: UG.6733.14.2021 z dnia 11.06.2021 r. projektuje się usytuowanie sieci kanalizacji sanitarnej wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną (kategoria obiektu XXVI).

#### Warunki i szczegółowe zasady zabudowy i zagospodarowania terenu wynikające z analizy funkcji, cech zabudowy i zagospodarowania terenu oraz przepisów odrębnych:

Projekt zagospodarowania terenu wykonano na aktualnej mapie do celów projektowych i został opracowany zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 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 posadawienia obiektów budowlanych, oraz zgodnie z obecnie obowiązującą ustawą z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane.

## **5.2. DANE O REJESTRZE ZABYTKÓW.**

Teren inwestycji nie jest wpisany do rejestru zabytków oraz gminnej ewidencji zabytków i nie podlega ochronie konserwatorskiej.

## **5.3. DANE O WPLYWIE EKSPLOATACJI GÓRNICZEJ.**

Projektowana inwestycja nie jest usytuowana na terenie objętym eksploatacją górnictwem.

## **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 nr 199, poz. 1227).

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.

Woda do celów przeciwpożarowych do zewnętrznego gaszenia pożaru zostanie zapewniona zgodnie z art. 3 ust. 2 oraz art. 4 ust. 5 Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych.

## 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.

## 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 nie są zabudowane budynkami.

**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. 614 / 2, 614 / 7, 615 / 13 i 615 / 17 obr. Grabiny 0006, gmina Czarna i nie zmienia aktualnego i przyszłego sposobu zagospodarowania działek sąsiednich.**

### 8.1. ZASIĘG UCIAŹLIWOŚCI.

Projektowana sieć kanalizacji sanitarnej nie będzie powodować, żadnych uciążliwości wymienionych w §8 ust. 3 pkt 2 Rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i

Gospodarki Morskiej w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego, oraz zanieczyszczenia gruntu i wód. Projektowana sieć kanalizacji sanitarnej została zaprojektowana w całości na terenie działek nr ewid. 614 / 2, 614 / 7, 615 / 13 i 615 / 17 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 MITKA  
Upr. projekt. - kier. budowy  
w specjalności instal.-inżynier  
PG VI/17/2017/140/2  
WD-NB-8348/60/83 PG.VI/17/342/33/94  
39-200 Dębica, ul. Wybickiego 30  
tel. (014) 677 82 15

mgr inż. Janusz Reguła  
Upr. bud. d. i. w. 0008/04  
Nr ewid. PG.VI/17/2017/140/2  
Upr. bud. d. i. w. 0008/04  
Upr. bud. d. i. w. 0008/04  
Upr. bud. d. i. w. 0008/04  
Upr. bud. d. i. w. 0008/04  
Upr. bud. d. i. w. 0008/04  
Upr. bud. d. i. w. 0008/04  
Upr. bud. d. i. w. 0008/04

# 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 23.04.2021

Układ XY: 2000; Układ wysokości: PL-EVRF2007-NH

GK.6640.1263.2021

Dokładność położenia punktów granicznych działki 615/17 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 615/17 w zakresie opracowanej mapy wynosi 0.00-0.10m



Woj. : podkarpackie  
Powiat: dębicki  
Jednostka ewid.: 180303\_2 gm. Czarna  
Obręb: 0006 Grabiny

Sekcja: 7.125.24.21.1.2, 7.125.24.21.1.4  
Nr działki: 615/17  
Wykonał:

MR GEO-PROJEKT  
TOMASZ MALINOWSKI  
ul. Żuławskiego 2, 39-200 Dębica  
tel. 507 499 837

GEODETA UPRAWNIONY  
inż. Tomasz Malinowski  
upr. geodezyjne nr 22343

## LEGENDA:

-  - linia rozgraniczenia
-  ks
- S1 - S5 - proj
- S1 - proj
- S1, ..., S4 - proj



### ORIENTACJA



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.

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.6640.1263.2021_1, z dn. 19.05.2021
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.	
<p style="text-align: right;">GEODETA UPRAWNIONY inż. Tomasz Malinowski upr. geodezyjne nr 22343 Dębica 19.05.2021 podpis</p>	



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

inż. JANUSZ MITEK  
Upr. projekt. - kier. budowy  
w specjalności instal. inżynier.  
PG.VII/1/7342/11/93  
WD-NB-8346/60/81, PG.VII/1/342/33/94  
39-200 Dębica, ul. Wyluckiego 30  
tel. (014) 677 82 4

nych

bezpośredniego w terenie.  
wg stanu ewidencyjnego  
nego i Budownictwa z dn.  
antów i budynków.  
.2021  
RF2007-NH



ono zgodnie z Rozporządzeniem  
/ technicznych wykonywania  
nia i przekazywania wyników tych  
artograficznego.

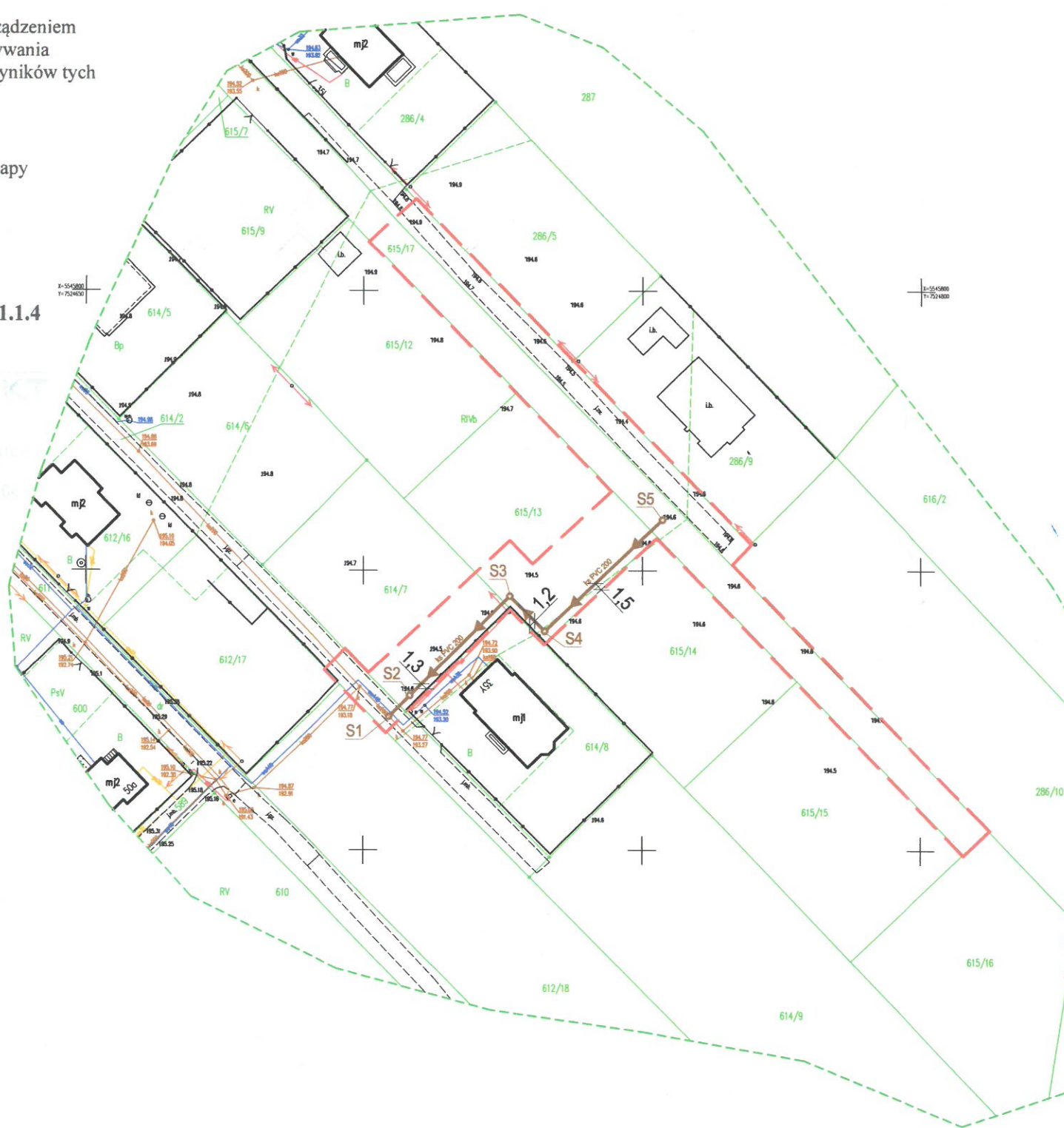
akresie opracowanej mapy

4.21.1.2, 7.125.24.21.1.4  
/17

ETA UPRRAWNIONY  
Janusz Mitekowski  
sędzi z nr 22343

LEGENDA:

-  - linia rozgraniczająca teren inwestycji - zakres oddziaływania inwestycji, zasięg uciążliwości
-  ks
- S1 - S5 - proj. sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej PVC dn 200 x 5,9 typ S L = 68,3 m
- S1 - proj. studnia kanalizacyjna / włączenie do istniejącej sieci kanalizacyjnej
- S1, ..., S4 - proj. studzienki kanalizacyjne z PP dn 200 rury wznoszącej karbowanej 425 mm



UZGODNIENIE WOD.-KAN.  
Niniejszą dokumentację uzgodniono  
w Gminnym Zarządzie Gospodarki  
Komunalnej w Czarnie przy ul. Żuławskiej 2.  
Uzgodnienie ważne na okres 1 roku.  
Czarna, dn. 21.08.2021



STAROSTA DĘBICKI  
39-200 Dębica  
ul. Parkowa 28

Załącznik do zgłoszenia  
znak: 39.614.03.240.1091.C  
z dnia 23.09.2021  
niniejsze zgłoszenie stało się skuteczne  
z dniem 12.10.2021

Z up. STAROSTY  
mgr inż. Tadeusz Pieczonka  
DYREKTOR  
Wydziału Architektury i Budownictwa

eryfikacji:  
nienienia geodezyjne nr 22343  
ębica  
z dn. 19.05.2021  
ych i kartograficznych, których  
owego zasobu geodezyjnego i  
enie fałszywego oświadczenia.  
GEODETA UPRRAWNIONY  
inż. Tomasz Malinowski  
upr. geodezyjne nr 22343  
Dębica 19.05.2021 podpis



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/1/7342/7342/93  
WD-NB-8346/60/81, PG.VII/1/7342/33/94  
39-200 Dębica, ul. Wyciskiego 39  
tel. 601 677 82 5

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).

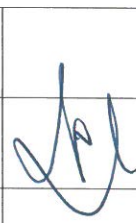
1. Rysunki należy rozpatrywać łącznie z częścią opisową dokumentacji architektonicznej oraz opracowaniami branżowymi.
2. Wszelkie elementy konstrukcyjne należy wykonać zgodnie z projektem konstrukcyjnym.
3. Wszelkie roboty muszą być wykonane zgodnie z wymaganiami określonymi przez aktualne Polskie Normy.

**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. 614 / 2 , 614 / 7 ,  
615 / 13 i 615 / 17 w miejscowości Grabiny obr. 0006, 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 : 1000
Sprawdził sanitarne: mgr inż. Janusz REGUŁA upr. nr PDK / 0134 / POOS / 04		Data: 08.2021 r.
Opracował: Jakub REGUŁA		Nr rysunku: PZT 1

# PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY

EGZ. II

## NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:

Budowa sieci kanalizacji sanitarnej.

## KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO: XXVI

STAROSTA DĘBICKI  
39-200 Dębica  
ul. Parkowa 28

## LOKALIZACJA INWESTYCJI:

Powiat Dębicki, Gmina Czarna 180303\_2, obr. Grabiny 0006

dz. nr ewid. 614 / 2 , 614 / 7 , 615 / 13 i 615 / 17

znak: ...18.6740.13.240.2021C...  
z dnia 23.09.2021  
niniejsze zgłoszenie stało się skuteczne  
z dniem 12.10.2021

## INWESTOR:

Gmina Czarna  
39 - 215 Czarna, ul. Dworcowa 6

Z up. STAROSTY  
mgr inż. Tadeusz Pieczonka  
DYREKTOR  
Wydziału Architektury i Budownictwa

## ZESPÓŁ PROJEKTOWY

### PROJEKTOWAŁ (branża sanitarna):

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

### SPRAWDZIŁ (branża sanitarna):

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

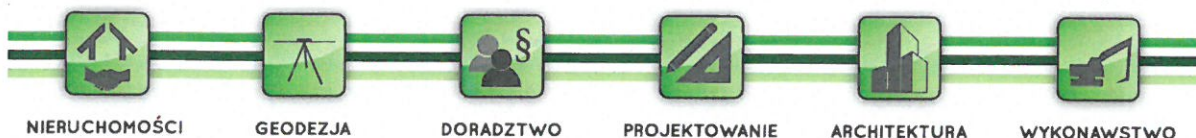
### OPRACOWAŁ:

Jakub REGUŁA

inż. JANUSZ MITEK  
Upr. projekt. - kier. budowy  
w specjalności instal.-inżynier.  
PG.VII/1/142/118/93  
WD-NB-8346/60/81, PG.VII/1/7342/33/94  
39-200 Dębica, ul. Wybickiego 30  
tel. 662 377 666

mgr inż. Janusz Reguła  
Upr. bud. ogólnego bud.  
Nr ewid. PDK/0134/POOS/04  
Upr. bud. ogólnego bud.  
Nr ewid. PDK/0134/POOS/04  
tel. 662 377 666

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 .....	12
3. UKŁAD PRZESTRZENNY ORAZ FORMA ARCHITEKTONICZNA. ....	12
4. CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRY OBIEKTU.....	12
5. OPINIA GEOTECHNICZNA ORAZ INFORMACJA O SPOSOBIE POSADOWIENIA OBIEKTU BUDOWLANEGO. ....	3
6. LICZBA LOKALI MIESZKALNYCH, TECHNICZNYCH I UŻYTKOWYCH. ....	13
7. LICZBA LOKALI DOSTĘPNYCH DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH.....	13
8. OPIS ZAPEWNIENIA NIEZBĘDNYCH WARUNKÓW DO KORZYSTANIA Z OBIEKTU PRZEZ OSOBY NIEPEŁNOSPRAWNE.....	13
9. PARAMETRY TECHNICZNE OBIEKTU BUDOWLANEGO CHARAKTERYZUJĄCE WPŁYW OBIEKTU BUDOWLANEGO NA ŚRODOWISKO I JEGO WYKORZYSTANIE ORAZ NA ZDROWIE LUDZI I OBIEKTY SĄSIEDNIE.....	14
10. ANALIZA TECHNICZNA, ŚRODOWISKOWYCH I EKONOMICZNYCH MOŻLIWOŚCI REALIZACJI WYSOCE WYDAJNYCH SYSTEMÓW ALTERNATYWNYCH ZAOPATRZENIA W ENERGIĘ I CIEPŁO.....	14
11. INFORMACJA O ZASADNICZYCH ELEMENTACH WYPOSAŻENIA BUDOWLANO – INSTALACYJNEGO ZAPEWNIAJĄCYCH UŻYTKOWANIE OBIEKTU BUDOWLANEGO ZGODNE Z PRZEZNACZENIEM,.....	5
12. DANE DOTYCZĄCE WARUNKÓW OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ.....	5
13. UWAGI KOŃCOWE.....	5

#### **CZESĆ RYSUNKOWA PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANEGO**

1. PROFIL PODŁUŻNYSIECI KANALIZACJI SANITARNEJ (K 1) .....	6
2. SCHEMAT STUDZIENKI KANALIZACYJNEJ (K 2) .....	7
3. SCHEMAT WYKOPU WĄSKOPRZESTRZENNEGO OBUDOWANEGO (WK 1) .....	8

# OŚWIADCZENIE PROJEKTANTÓW

## PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANY

Na podstawie art. 34 ust. 3d pkt. 3 ustawy Prawo Budowlane niniejszym oświadczam, że projekt architektoniczno – budowlany dla zamierzenia budowlanego polegającego na budowie sieki kanalizacji sanitarnej na działkach nr ewid. 614 / 2, 614 / 7, 615 / 13 i 615 / 17 położonych w miejscowości Grabiny obr. 0006 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/1/7342/118/93  
WD-NB-8346/60/81, PG.VII/1/7342/33/94  
39-200 Dębica, ul. Włocławskiego 30  
tel. (014) 677 82 15

Projektant sprawdzający projekt  
w zakresie sanitarnym:

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

mgr inż. Janusz Reguła  
Upr. budowlane – kierownik  
Nr ewid. PDK/0134/POOS/04  
Upr. budowlane – kierownik  
Nr ewid. PDK/0134/POOS/04  
mgr inż. Janusz Reguła  
ul. Włocławskiego 30, 39-200 Dębica  
tel. (014) 677 82 15

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. 614 / 2, 614 / 7, 615 / 13 i 615 / 17 położonych w miejscowości Grabiny obr. 0006, gmina Czarna.

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

**2. ZAMIERZONY SPOSÓB UŻYTKOWANIA ORAZ PROGRAM UŻYTKOWY OBIEKTU BUDOWLANEGO.**

Podzieman sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej mająca na celu odprowadzenie ścieków sanitarnych (socjalnych 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: **68,3 m**  
Średnica: **PVC dn 200 x 5,9 typ „S”**  
Ilość studzienek: **5 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. 614 / 2, 614 / 7, 615 / 13 i 615 / 17 w miejscowości Grabiny obr. 0006, 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 wzmacniania podłoża gruntowego oraz stabilizacji zboczy i nasypów. Z uwagi na ocenę stateczności wykopów wąsko przestrzennych realizowanych na głębokości około 1,00 - 1,50 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 oczyszczania.

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.



# PROFIL PODŁUŻNY SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ

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

1:100  
1:1000

Istniejący poziom terenu

Istn. woA40

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

Oznaczenia	S1	S2	S3	S4	S5
Rzędna terenu istn. [m n.p.m.]	193,24	194,77		194,55	194,60
Rzędna dna rurociągu [m n.p.m.]	193,24	193,27	194,60	193,39	194,55
Głębokość [m]	1,53	1,33	1,16	1,17	1,02
Średnica [mm]	PVC Ø 200 typ "S"				
Spadek [%]					0,5
Odległość [m]	0,0	5,3	30,5	39,3	68,3
	5,3	25,2	8,8	29,0	

- S1 - S5 - proj. sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej PVC dn 200 x 5,9 typ S L = 68,3 m  
 S1 - proj. studnia kanalizacyjna / włączenie do istniejącej sieci kanalizacyjnej  
 S1, ... , S4 - proj. studzienki kanalizacyjne z PP dn 200 rury wznoszącej karbowanej 425 mm

## 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. Żuławskiego 2  
 tel. 507 499 837, 662 377 666

### Temat:

Budowa sieci kanalizacji sanitarnej na dz. nr ewid. 614 / 2 , 614 / 7 , 615 / 13 i 615 / 17 w miejscowości Grabiny obr. 0006, 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

### Sprawdził sanitarne:

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

### Opracował:

Jakub REGUŁA

### Skala:

1:100 / 500

### Data:

08.2021r.

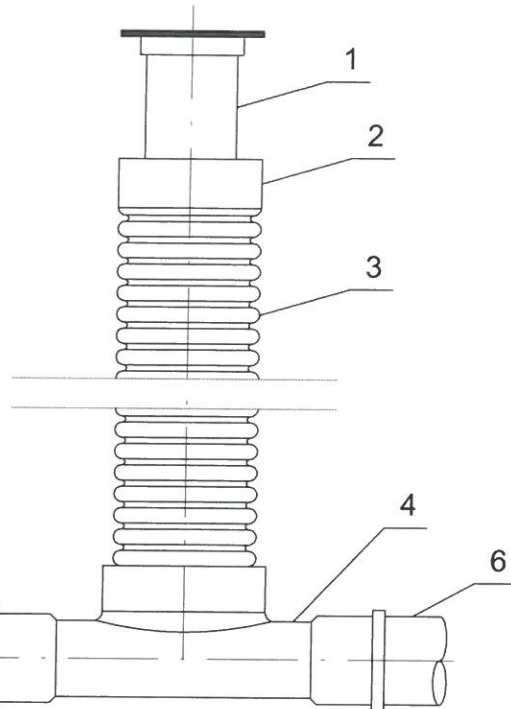
### Numer rysunku:

K 1

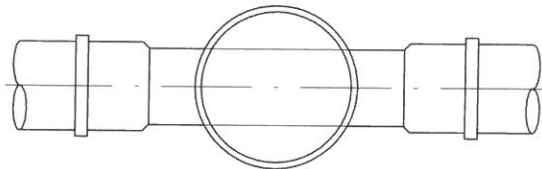
# SCHEMAT STUDZIENKI KANALIZACYJNEJ

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

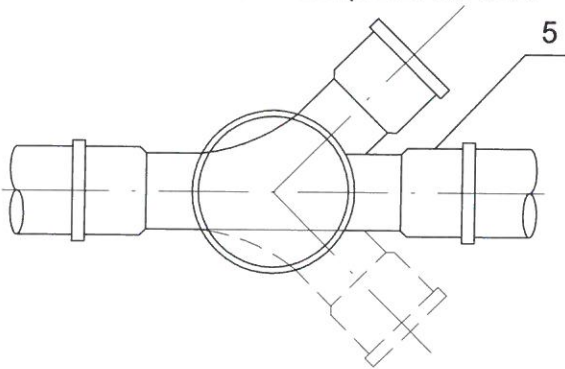
## STUDZIENKA REWIZYJNA Wavin Ø425 mm



KINETA STUDZIENKI PRZELOTOWEJ



KINETA STUDZIENKI POŁĄCZENIOWEJ



### OZNACZENIA

1. Rura teleskopowa z włazem typu ciężkiego
2. Manszet gumowy
3. Trzon studzienki z rury karbowanej Ø425mm.
4. Kinet Ø425mm przelotowa.
5. Kinet 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. 614 / 2 , 614 / 7, 615 / 13 i 615 / 17 w miejscowości Grabiny obr. 0006, 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

**Sprawdził sanitarne:**

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

**Opracował:**

Jakub REGUŁA

**Skala:**

B. S.

**Data:**

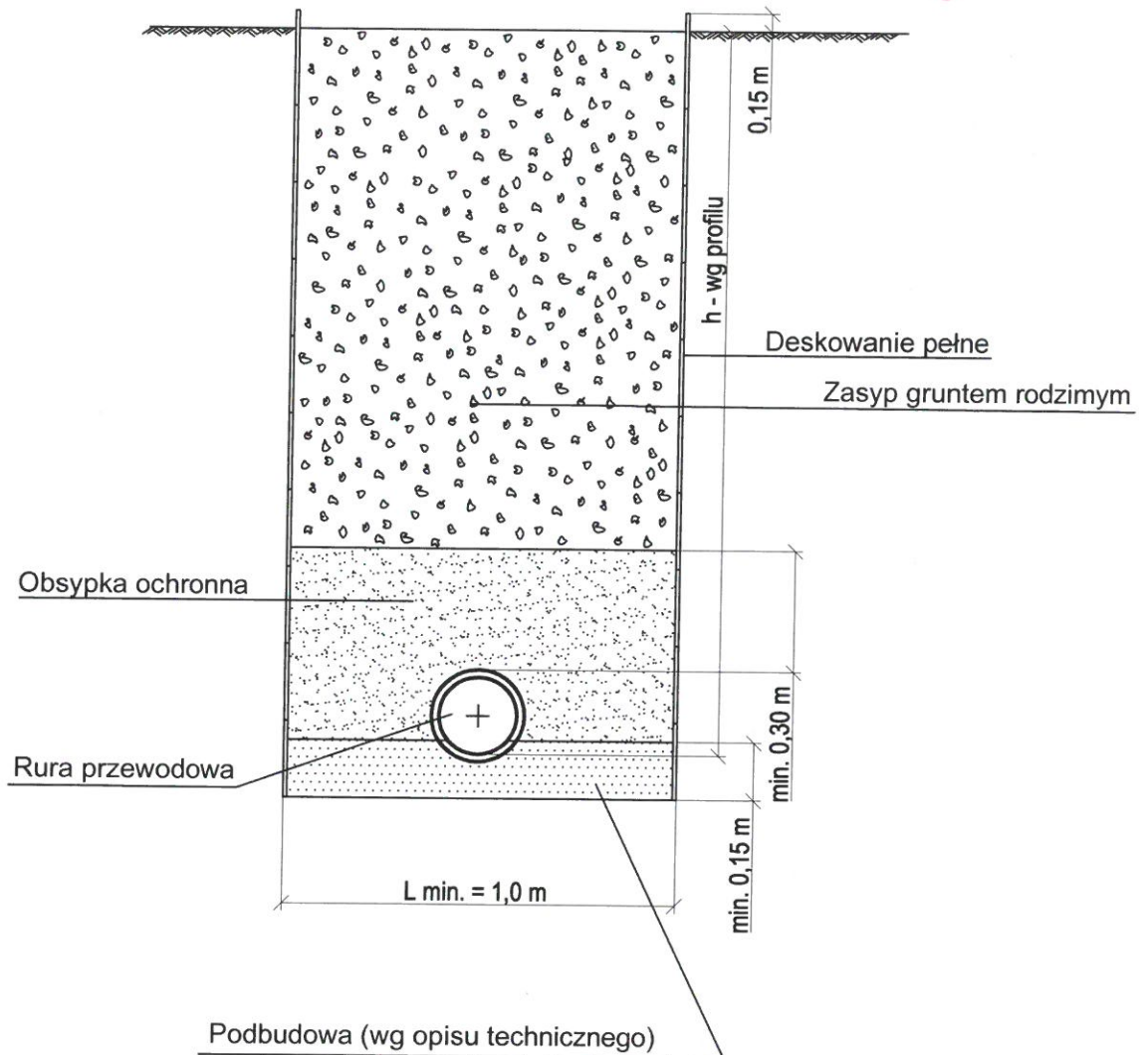
08.2021r.

**Numer rysunku:**

K 2

# SCHEMAT WYKOPU WĄSKO PRZESTRZENNEGO OBUDOWANEGO

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



**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. 614 / 2 , 614 / 7 , 615 / 13 i 615 / 17 w miejscowości Grabiny obr. 0006, 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:**

08.2021r.

**Opracował:**

Jakub REGUŁA

**Numer rysunku:**

WK 1



# PROJEKT TECHNICZNY

EGZ. I

## NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:

Budowa sieci kanalizacji sanitarnej.

## KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO: XXVI

## LOKALIZACJA INWESTYCJI:

Powiat Dębicki, Gmina Czarna 180303\_2, obr. Grabiny 0006,  
dz. nr ewid. 614 / 2 , 614 / 7 , 615 / 13 i 615 / 17

## 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/7342/118/93; 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

### SPRAWDZIŁ (branża sanitarna):

mgr inż. Janusz REGUŁA

upr. nr PDK / 0134 / POOS / 04

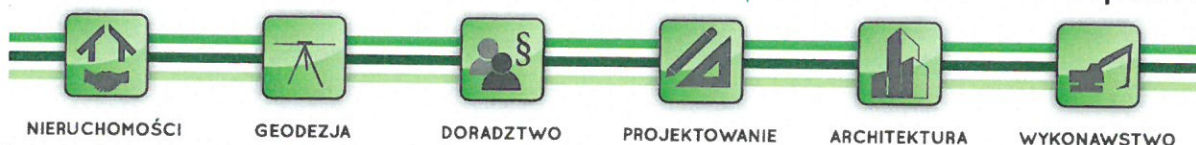
**mgr inż. Janusz Reguła**

Upr. bud. do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności instalacji i urządzeń w zakresie sieci,  
instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych,  
gazowych, wodociagowych / kanalizacyjnych  
Nr ewid. PDK/0134/POOS/04

### OPRACOWAŁ:

Jakub REGUŁA

Sierpień 2021 r.



# **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 .....	3
5. ROBOTY ZIEMNE .....	4
6. UWAGI DLA WYKONAWCY .....	5
7. URUCHOMIENIE INSTALACJI .....	5
8. UWAGI KOŃCOWE .....	6

### **CZESĆ RYSUNKOWA PROJEKTU TECHNICZNEGO**

1. PROFIL POŁUŻNY SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ (K 1) .....	7
2. SCHEMAT STUDZIENKI KANALIZACYJNEJ (K 2) .....	8
3. SCHEMAT WYKOPU WĄSKO PRZESTRZENNEGO OBUDOWANEGO (WK 1) .....	9

# 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. 614 / 2, 614 / 7, 615 / 13 i 615 / 17 położonych w miejscowości Grabiny obr. 0006 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.VII/I/7342/33/94, GT-IV-63/79/77  
..... 39-200, Debica, 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 instalacyjnej w zakresie sieci,  
instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych,  
gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych  
Nr ewid. 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. 614 / 2, 614 / 7, 615 / 13 i 615 / 17 położonej w miejscowości Grabiny obr. 0006, 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 68,3 m. Włączenie do istniejącego kolektora należy wykonać w punkcie oznaczonym jako „S1” poprzez wbudowanie studni kanalizacyjnej na kolektorze. W punktach oznaczonych jako „S2, S3, S4 i S5” 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 „S1 – S5”.  
Materiał PVC dn 200 x 5,9 typ „S”. Długość 68,3 m.  
Ilość studzienek: 5 szt.

## **3. SKRZYŻOWANIA I KOLIZJE**

Projektowana sieć kanalizacji sanitarnej krzyżować będzie się bezkolizyjnie z istniejącym przyłączem wodociągowym oznaczonym jako „woA40”.

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 odstępki 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.

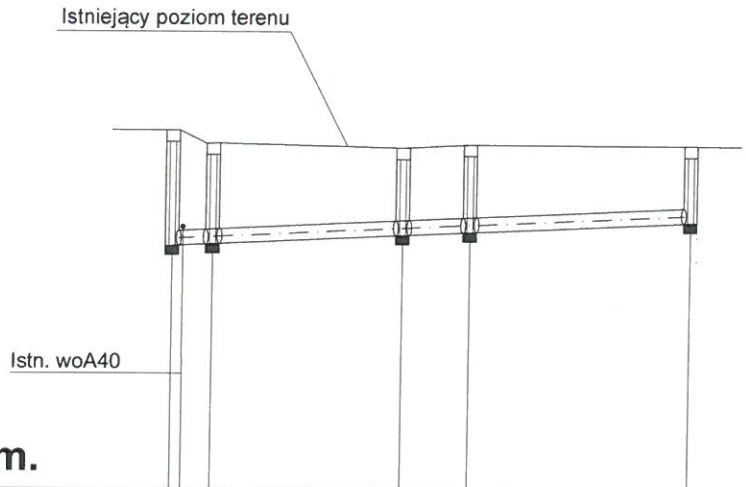
Dębica, 31 Sierpień 2021 r.

**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

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

# PROFIL PODŁUŻNY SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ

1:100  
1:1000



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

Oznaczenia	S1	S2	S3	S4	S5
Rzędna terenu istn. [m n.p.m.]	194,77	194,60	194,55	194,60	194,60
Rzędna dna rurociągu [m n.p.m.]	193,24	193,27	193,39	193,43	193,58
Głębokość [m]	1,53	1,33	1,16	1,17	1,02
Średnica [mm]	PVC Ø 200 typ "S"				
Spadek [%]	0,5				
Odległość [m]	0,0	5,3	30,5	39,3	68,3
	5,3	25,2	8,8	29,0	

- S1 - S5 - proj. sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej PVC dn 200 x 5,9 typ S L = 68,3 m
- S1 - proj. studnia kanalizacyjna / włączenie do istniejącej sieci kanalizacyjnej
- S1, ... , S4 - proj. studzienki kanalizacyjne z PP dn 200 rury wznoszącej karbowanej 425 mm

**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. 614 / 2 , 614 / 7, 615 / 13 i 615 / 17 w miejscowości Grabiny obr. 0006, 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

**Sprawdził sanitarne:**

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

**Data:**

08.2021r.

**Opracował:**

Jakub REGUŁA

**Numer rysunku:**

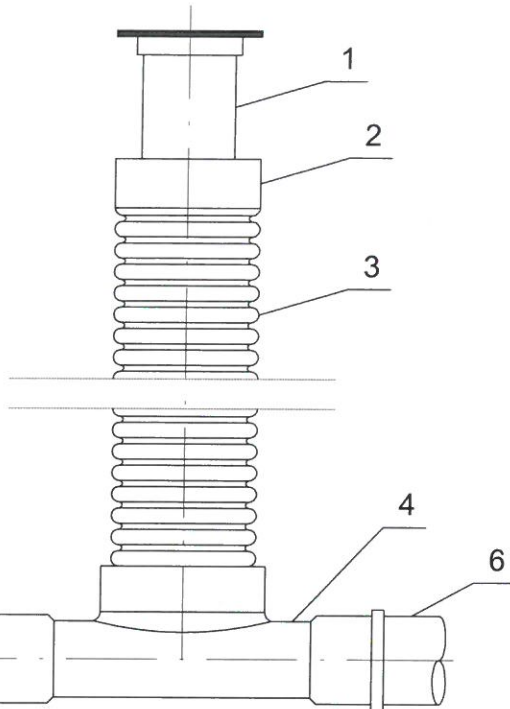
K 1

**UWAGA:**

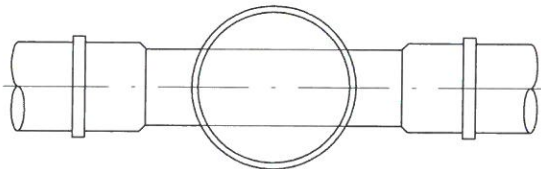
Projektowane rzędne dna rurociągu należy dostosować do rzeczywistych rzędnych na budowie.  
Wszystkie skrzyżowania należy wykonać jako bezkolizyjne.  
Ostateczny dobór urządzeń może nastąpić w trakcie realizacji inwestycji w uzgodnieniu z Inwestorem i Właścicielem sieci.



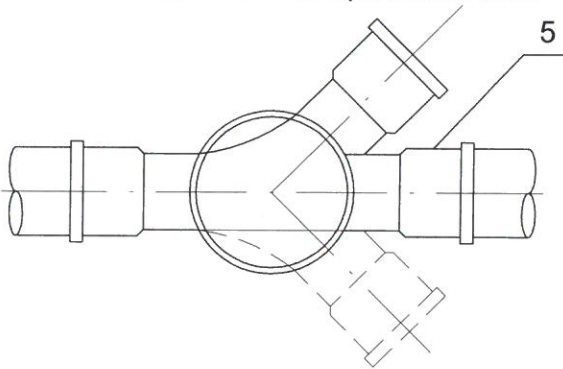
# SCHEMAT STUDZIENKI KANALIZACYJNEJ



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. 614 / 2 , 614 / 7, 615 / 13 i 615 / 17 w miejscowości Grabiny obr. 0006, 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:**

08.2021r.

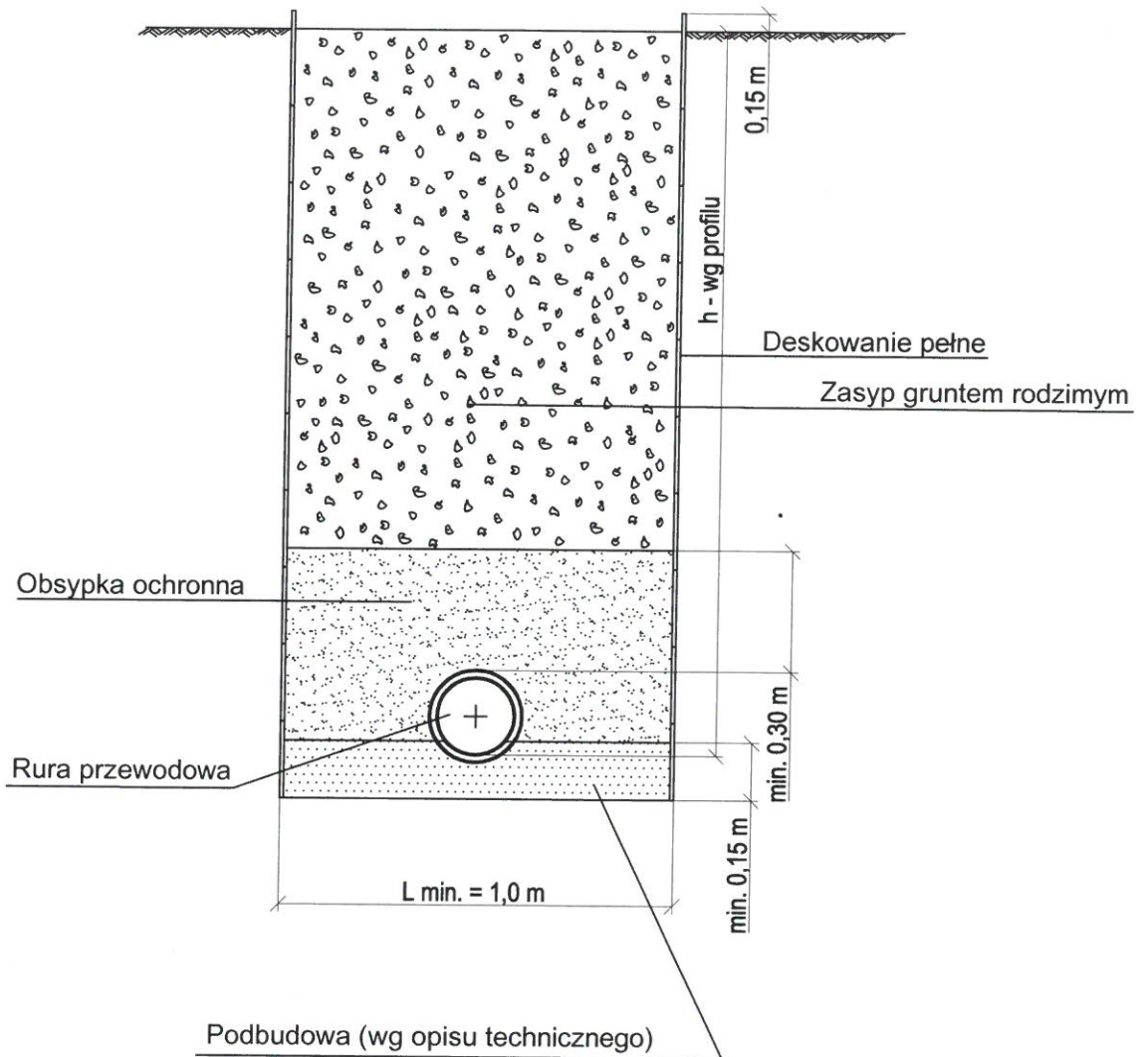
**Opracował:**

Jakub REGUŁA

**Numer rysunku:**

K 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. 614 / 2 , 614 / 7, 615 / 13 i 615 / 17 w miejscowości Grabiny obr. 0006, 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:**

08.2021r.

**Opracował:**

Jakub REGUŁA

**Numer rysunku:**

WK 1

## **ZAŁĄCZNIKI PROJEKTU BUDOWLANEGO**

### **NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:**

Budowa sieci kanalizacji sanitarnej.

### **KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO:**

**XXVI**

### **LOKALIZACJA INWESTYCJI:**

Powiat Dębicki, Gmina Czarna 180303\_2, obr. Grabiny 0006,  
dz. nr ewid. 614 / 2 , 614 / 7 , 615 / 13 i 615 / 17

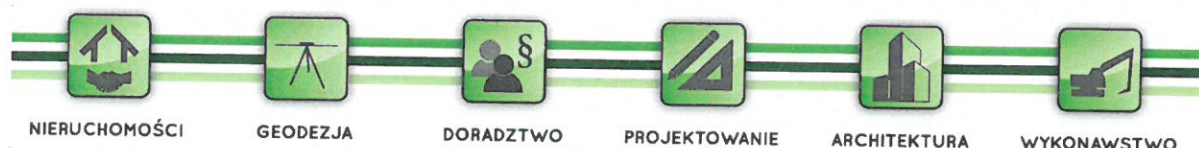
### **INWESTOR:**

Gmina Czarna  
39 - 215 Czarna, ul. Dworcowa 6

### **SPIS ZAWARTOSCI:**

1. OPINIE, UZGODNIENIA, POZWOLENIA I INNE DOKUMENTY
2. INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Sierpień 2021 r.



# WÓJTA GMINY CZARNA

Urząd Gminy Czarna  
39-215 Czarna ul. Dworcowa  
UG.6733.14.2021

tel.(14).6761089

Czarna, dnia 11.06.2021r

## 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: 614/2; 614/7; 615/13; 615/17; 286/10 w miejscowości Grabiny Gmina Czarna.

**ustalam**  
**lokalizację inwestycji celu publicznego**

**polegającą na budowie:**

- **sieci kanalizacji sanitarnej na działkach nr: 614/2; 614/7; 615/13; 615/17; 286/10 w miejscowości Grabiny**

**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 posadawienia 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:**

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

\* **Dyrektor Zarządu Zlewni w Jaśle – Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie** w zakresie melioracji 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 opieczetowany 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 Niedzioccha

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.

Stwierdza się, że decyzja/postanowienie  
stała/o się ostateczna/e

z dniem ..... 2021-07-06 ..... r.

Czarna, dnia ..... 2021-07-16 ..... r.

Z up. Wójta Gminy Czarna  
Z-ca Wójta

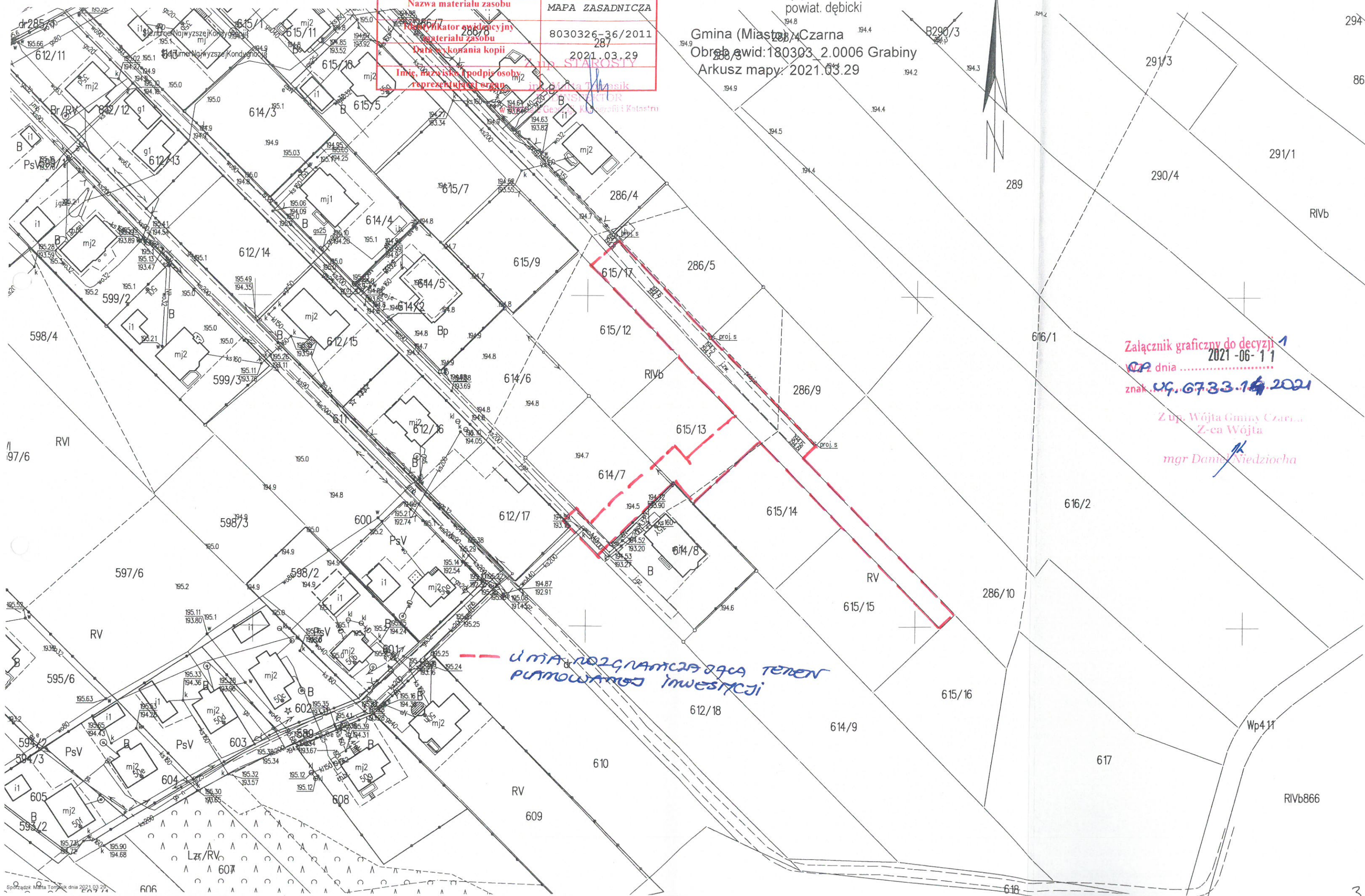
mgr Daniel Niedzioccha

Poświadcza się zgodność niniejszej kopii z treścią materiału państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA DĘBICKI
Nazwa materiału zasobu	MAPA ZASADNICZA
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu	8030326-36/2011
Data wykonania kopii	2021.03.29

Imię, nazwisko, podpis osoby reprezentującej organ

GK.I.6642.1.1156...2021.  
 Kopia Mapy Zasadniczej  
 Skala 1:1000  
 Woj. podkarpackie.  
 powiat. dębicki  
 Gmina (Miasto) Czarna  
 Obręb ewid: 180303\_2.0006 Grabiny  
 Arkusz mapy: 2021.03.29



Załącznik graficzny do decyzji 1  
 2021-06-11  
 CP dnia .....  
 znak. UG. 6733.14.2021  
 Z up. Wójta Gminy Czarna  
 Z-ca Wójta  
 mgr Daniel Niedziocha





# STAROSTA DĘBICKI

Znak sprawy: **GK.IV.6630.1.602.2021**

Miasto Dębica 2021-08-03

## PROTOKÓŁ

z narady koordynacyjnej zakończonej w dniu **2021-08-03**

Wnioskodawca: MR GEO-PROJEKT

39-200 Dębica

Żuławskiego 2

Inwestor: MR GEO-PROJEKT

39-200 Dębica

Żuławskiego 2

Sposób przeprowadzenia narady: *za pomocą środków komunikacji elektronicznej*

Przewodniczący narady: *Kierownik w Wydziale Geodezji, Kartografii i Katastru - mgr inż. Anna Maciuba*

Nr gminy	Nr obrębu	Nazwa gminy	Nazwa obrębu	Lokalizacja- działki
032	6	Czarna	Grabiny	615/7 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	Woźniak Stanisław  2021-07-28 14:18:00	brak uwag
2	Gminny Zakład Gospodarki Komunalnej w Czarnej	Madura Krzysztof  2021-08-02 11:14:13	brak uwag
3	Wójt Gminy Czarna		

PRZEWODNICZĄCY NARADY KOORDYNACYJNEJ

*\* Integralną część protokołu stanowi załącznik graficzny - 1 plansza*

[REDACTED]

---

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

INWESTOR: GMINA CZARNA  
39 - 215 CZARNA, UL. DWORCOWA 6

LOKALIZACJA INWESTYCJI: GMINA CZARNA, OBR. GRABINY 0006  
DZ. NR EWID. 614 / 2, 614 / 7, 615 / 13 I 615 / 17

---

---

## ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

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

---

# 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 Grabiny obr. 0006 dz. nr ewid. 614 / 2, 614 / 7, 615 / 13 i 615 / 17
INWESTOR:	Gmina Czarna ul. Dworcowa 6, 39 – 215 Czarna
PROJEKTOWAŁ:	inż. Janusz MITEK upr. nr WD – NB – 8346 / 60 / 81
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Janusz REGUŁA upr. nr PDK / 0134 / POOS / 04

### 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 nie występuje żadna zabudowa.

#### **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.

