

**USŁUGI PROJEKTOWE**  
mgr inż. architekt **MARCIN DALMATA**

ul. Stefana Batorego 30A  
28-100 Busko-Zdrój

tel. 698 376 638  
tel. 41 378 77 67

biurobusko@interia.eu  
www.uslugiprojektowe-busko.pl/

**EGZ.  
Nr 1**

## I. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Inwestor:

**Gabriela Raczyńska.**

26-020 Chmielnik, Minostowice 47.

**Bernadeta Wilman.**

26-020 Chmielnik, Minostowice 47.

**Paweł Bielecki.**

26-020 Chmielnik, Minostowice 46.

**Mateusz Bielecki.**

26-020 Chmielnik, Minostowice 46.

NINIEJSZY ZAŁĄCZNIK STANOWI  
INTEGRALNĄ CZĘŚĆ DECYZJI  
STAROSTWA POWIATOWEGO W KIELCACH  
o pozwoleniu na budowę

z dnia 26 MAJ 2022  
znak: B.IV.6440/24.2022

Nazwa zamierzenia budowlanego:

Budowa sieci kanalizacji sanitarnej z czterema przyłączami na dz. nr ewid. 29, 28/7, 28/6, 28/5, 28/4, w obrębie Minostowice, gm. Chmielnik

**ZAŁĄCZNIK GRAFICZNY**

Nr 1

Kategoria obiektu: XXVI

Zabudowa: infrastruktura techniczna.

Lokalizacja obiektu budowlanego:

Minostowice, dz. nr geod. 29, 28/7, 28/6, 28/5, 28/4 jednostka ewidencyjna 260404\_5 Chmielnik, obręb 0015 Minostowice.

Autorzy projektu:

- **Branża sanitarna:**

projektant:

Jerzy Dalmata KL- 188/86, 176/79, 58/94, 30/83

*Jerzy DALMATA*  
Uprawniony do projektowania i nadzorowania prac instalacyjnych i oddleobudowlanych. Architektura  
19166i KL-176/79, KL- 188/86, KL-58/94.  
ul. Królowej Jadwigi 45, 28-100 Busko-Zdrój  
tel. 41 378 44 82 kom. 881 367 213

sprawdził:

mgr inż. Robert Gradzik upr. SWK/0222/PWBS/16

*mgr inż. Robert Gradzik*  
Uprawnienia Budowlane  
Do Projektowania, Kierowania i Nadzorowania  
bez ograniczeń w specjalności  
Instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych,  
wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych  
upr. SWK/0222/PWBS/16  
tel. 690 775 684

opracowała:

mgr inż. Magdalena Wawrzyniec

Data opracowania: czerwiec 2021r.

# SPIS ZAWARTOŚCI DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI:

## 1. Dokumenty dołączone do projektu:

- oświadczenie o sporządzeniu projektu zgodnie z przepisami; str. 3,
- kopia uprawnień projektantów i zaświadczenie o przynależności projektantów do Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa; str. 4 – 9,

## 2. Część opisowa:

- część opisowa do projektu zagospodarowania terenu; str. 10 – 17,
- protokół narady koordynacyjnej; str. 18 – 19,
- uzgodnienie ZUK w Chmielniku ; str. 20,

## 3. Część rysunkowa:

- projekt zagospodarowania działki - część graficzna – uzgodniony przez Zespół Uzgodnień Dokumentacji Projektowej; str. 21,
- projekt zagospodarowania działki - część graficzna; str. 22,

## OŚWIADCZENIE

Zgodnie z art. 34 ust. 3d pkt. 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 Prawo budowlane oświadczamy, że projekt zagospodarowania działki dot. Budowa sieci kanalizacji sanitarnej z czterema przyłączami na dz. nr ewid. 29, 28/7, 28/6, 28/5, 28/4, w obrębie Minostowice, gm. Chmielnik, na działkach oznaczonych numerami ewidencyjnymi gruntu: 29, 28/7, 28/6, 28/5, 28/4 w miejscowości Minostowice, gm. Chmielnik.

inwestorzy: **Gabriela Raczyńska.**  
26-020 Chmielnik, Minostowice 47.  
**Bernadeta Wilman.**  
26-020 Chmielnik, Minostowice 47.  
**Paweł Bielecki.**  
26-020 Chmielnik, Minostowice 46.  
**Mateusz Bielecki.**  
26-020 Chmielnik, Minostowice 46.

został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej w zakresie:

- **PZT:**

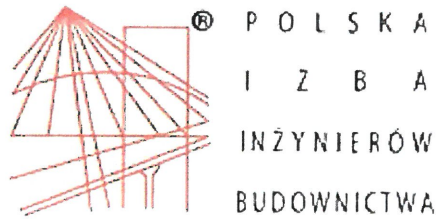
projektant: Jerzy Dalmata KL- 188/86, 176/79, 58/94, 30/83

sprawdził: mgr inż. Robert Gradzik upr. SWK/0222/PWBS/16

opracowała: mgr inż. Magdalena Wawrzyniec

*Jerzy DALMATA*  
Uprawniony do projektowania i nadzorowania prac instalacyjnych i ogólnobudowlanych. Architektura - Konstrukcja KL- 30/83. Instalacje sanitarne KL- 188/86, KL-86/94.  
ul. Królowej Jadwigi 45, 28-100 Busko-Zdrój  
tel. 41 378 40 63 kom. 691 367 213

*mgr inż. Robert Gradzik*  
Uprawnienia Budowlane  
Do Projektowania, Kierowania i Nadzorowania bez ograniczeń w specjalności Instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych  
nr ewid. SWK/0222/PWBS/16  
tel. 680 775 684



## Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

SWK-K13-UGR-W83 \*

Pan Jerzy Dalmata o numerze ewidencyjnym SWK/IS/0849/01  
adres zamieszkania ul. Królowej Jadwigi 45, 28-100 Busko-Zdrój  
jest członkiem Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-01-01 do 2021-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-01-20 roku przez:

Stefan Szalkowski, Przewodniczący Rady Świętokrzyskiej 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.)

**ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM**

*Jerzy DALMATA*  
Uprawniony do projektowania i nadzorowania prac  
instalacyjnych i ogólnobudowlanych. Architektura  
- konstrukcja KL-30/83. Instalacje sanitarne  
i sieci KL-176/79, KL- 188/86, KL-58/94.  
ul. Królowej Jadwigi 45, 28-100 Busko-Zdrój  
tel. 41 378 40 84 kom. 69\* 357 213

\* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na  
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa [www.piiib.org.pl](http://www.piiib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów  
Budownictwa.

Urząd Województwa Świętokrzyskiego  
Kielce, 1986 - 05  
Kielce, 1986 - 05  
ul. Wrzosowa 44  
25-211 Kielce

Starostwo Powiatowe  
w Kielcach  
ul. Wrzosowa 44  
25-211 Kielce

### STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie.

Na podstawie § 2 ust. 2 pkt 2, § 13 ust. 1 pkt 4, lit. b, § 5 ust. 1 pkt 2, § 7, § 13 ust. 1 pkt 4 lit. b 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 DALMATA JERZY**  
**TECHNIK BUDOWLANY - SPECJ. INST. I URZĄDZ. SANIT.**

urodzony dnia 25 kwietnia 1949 r. w Busku Zdroju

posiada przygotowanie zawodowe, upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji projektanta oraz kierownika budowy i robót w specjalności instalacyjno-inżynierskiej w zakresie instalacji sanitarnych.

OBYWATEL DALMATA JERZY jest upoważniony do :

- 1/ sporządzania projektów instalacji sanitarnych o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych i schematach technicznych,
- 2/ kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów instalacji oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie instalacji sanitarnych - o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych.

Otrzymuje :

Ob. Jerzy Dalmata  
ul. Królowej Jadwigi 45  
28-100 Busko-Zdrój



*[Handwritten signature]*  
Przewodniczący  
Urząd Powiatowy w Kielcach

**ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM**

*Jerzy DALMATA*  
Uprawniony do projektowania i nadzorowania prac instalacyjnych i ogólnobudowlanych. Architektura - konstrukcja Kl.-30/88. Instalacje sanitarne i sieci Kl.-176/79, Kl.-188/86, Kl.-58/94.  
ul. Królowej Jadwigi 45, 28-100 Busko-Zdrój  
tel. 41 378 46 84 kom. 693 357 213

### STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODWEGO

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 2 ust.2 pkt 2, § 13 ust.1 pkt 4 lit.a, § 5 ust.1 pkt 2 i ust.2, § 7, § 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 - z późniejszymi zmianami) stwierdza się, że

PAN DALMATA JERZY

technik budowlany

urodzony dnia 25 kwietnia 1949 r. w Busku-Zdroju posiada przygotowanie zawodowe, - upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji projektanta oraz kierownika budowy i robót w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie sieci sanitarnych - obejmującej sieci wodociągowe, kanalizacyjne, gazowe i ciepłe uzbrojenia terenu.

PAN DALMATA JERZY jest upoważniony do:

- 1) sporządzania projektów sieci wodociągowych, kanalizacyjnych i gazowych uzbrojenia terenu - o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych i schematach technicznych,
- 2) kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów sieci oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie sieci wodociągowych, kanalizacyjnych, gazowych i ciepłych uzbrojenia terenu - o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych.

Otrzymuje:

Pan Jerzy Dalmata  
ul. Królowej Jadwigi 45  
Busko-Zdrój

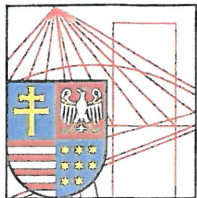


Z URZ. WOJEWODY  
mgr inż. arch. Witold Kowalski  
I-ta Kielecki Instytut Gospodarki Przestrzennej  
Główny Architekt V. z. z. z.

**ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM**

*Jerzy DALMATA*

Uprawniony do projektowania i nadzorowania prac instalacyjnych i ogólnobudowlanych. Architektura  
- konstrukcja KL-30/83. Instalacje sanitarne  
i sieci KL-78/79, KL-18/86, KL-58/94.  
ul. Królowej Jadwigi 45, 25-100 Busko-Zdrój  
tel. 11 378 40 54 kom. 691 357 213



ŚWIĘTOKRZYSKA  
OKRĘGOWA  
IZBA  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

Kielce, dn. 13 sierpień 2020

Starostwo Powiatowe  
w Kielcach  
ul. Wrzosowa 44  
25-211 Kielce

## Zaświadczenie

*Pan(i) Gradzik Robert Sławomir*

*miejsce zamieszkania :*

*ul.Dobrowoda 49*

*28-100 Busko-Zdrój*

*jest członkiem Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa*

*o numerze ewidencyjnym : SWK/BO/0108/13*

*i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.*

*Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia 01-09-2020 do 31-08-2021*

Z up. Przewodniczącego ŚOIIB

*mgr inż. Wiesława Sobańska*  
DYREKTOR BIURA

**ZA ZGODNOŚĆ  
Z OBYCZAJEM**

*Jerzy DUMATA*  
Uprawniony do projektowania i nadzorowania prac  
instalacyjnych i ogólnobudowlanych. Architektura  
- konstrukcja i ogólnobudowlanych. Instalacje sanitarne  
i sieć ciepłownicza. 25-100 Busko-Zdrój.  
ul. Królowej Jadwigi 2. 25-100 Busko-Zdrój  
tel. 41 328 60 25 fax 41 328 60 23

Świętokrzyska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa

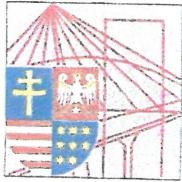
25-304 Kielce, ul. Leonarda 18: tel. 41 344 94 13, tel. kom. 694 912 692, fax 41 344 63 82

www.swk.piiib.org.pl, e-mail: swk@piiib.org.pl

Bank Pekao S.A. I O/Kielce, nr rach. 98 124013721111000012505214

Godziny pracy biura: poniedziałek, wtorek, czwartek, piątek - od 10:00 do 16:00, środa - nieczynne

Godziny pracy czytelní: wtorek - od 10:00 do 16:00



ŚWIĘTOKRZYSKA  
OKRĘGOWA  
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

Starostwo Powiatowe  
w Kielcach  
Kielce, dnia 29 grudnia 2016r.  
ul. Wrzosowa 44  
25-211 Kielce

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna  
sygn. akt SK-0054-0052(2)/16

## DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (Dz.U. z 2016r. poz. 1725) i art. 12 ust. 2 i ust. 3, ust. 4c pkt 3, art. 14 ust. 1 pkt 4b ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2016r. poz. 290) oraz § 10 i § 14 ust. 3 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2014r. poz. 1278), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

**Pan Robert Sławomir Gradzik**

magister inżynier inżynierii środowiska  
ur. dnia 9 kwietnia 1975 roku w Busku-Zdroju

otrzymuje

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**

**nr ewidencyjny SWK/0222/PWBS/16**

**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych,  
wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych  
bez ograniczeń.**

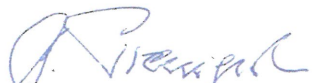
## UZASADNIENIE

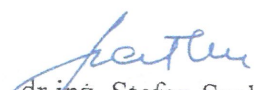
W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.


## Pouczenie

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

**Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej**

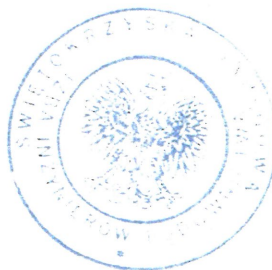
  
mgr inż. Andrzej Pieniążek  
Przewodniczący składu orzekającego

  
dr inż. Stefan Szalkowski  
Członek składu orzekającego

  
mgr inż. Elżbieta Chociaj  
Członek składu orzekającego

Otrzymują:

1. Pan Robert Sławomir Gradzik  
Dobrowoda 49  
28-100 Busko-Zdrój
2. Okręgowa Rada ŚOIIB
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a



**ZGODNOŚĆ**  
**ORYGINALEM**

Uprawnienie do projektowania i nadzorowania prac  
w specjalności inżynierskiej budowlanych. Architektura  
- konstrukcja KL-30/83, Instalacje sanitarne  
i sieci KL-176/79, KL- 188/86, KL-58/94,  
ul. Królowej Jadwigi 45, 28-100 Busko-Zdrój  
tel. 77 40 80 000, kom. 69 357 213



Uprawnienia budowlane nadane

**Panu Robertowi Sławomirowi Gradzikowi**

magistrowi inżynierowi inżynierii środowiska  
ur. dnia 9 kwietnia 1975 roku w Busku-Zdroju  
nr ewidencyjny SWK/0222/PWBS/16

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

upoważniają:

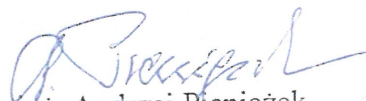
I. Na mocy art. 12 ust. 1 - Prawo budowlane do:

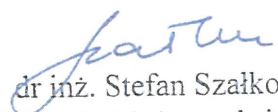
- projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego;
- kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi;
- kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów;
- wykonywania nadzoru inwestorskiego;
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.


II. Na mocy § 10 i § 14 ust. 3 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie do:

- sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie tej specjalności;
- projektowania obiektu budowlanego lub kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieci i instalacje ciepłe, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne.

**Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej**

  
mgr inż. Andrzej Pieniżek  
Przewodniczący składu orzekającego

  
dr inż. Stefan Szałkowski  
Członek składu orzekającego

  
mgr inż. Elżbieta Chociaj  
Członek składu orzekającego

**ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM**

*Jerzy DALMATA*  
Uprawniony do projektowania i nadzorowania prac  
instalacyjnych i obiektów budowlanych. Architektura  
- konstrukcja KL-30/83, instalacje sanitarne  
i sieci KL-178/79, KL-188/86, KL-58/94.  
ul. Królowej Jadwigi 45, 28-100 Busko-Zdrój  
tel. 41 378 40 84 kom. 69: 357 213

## PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU CZĘŚĆ OPISOWA

Inwestor: **Gabriela Raczyńska.**  
Adres zamieszkania: 26-020 Chmielnik, Minostowice 47.

Inwestor: **Bernadeta Wilman.**  
Adres zamieszkania: 26-020 Chmielnik, Minostowice 47.

Inwestor: **Paweł Bielecki.**  
Adres zamieszkania: 26-020 Chmielnik, Minostowice 46.

Inwestor: **Mateusz Bielecki.**  
Adres zamieszkania: 26-020 Chmielnik, Minostowice 46.

Nazwa zamierzenia budowlanego: Budowa sieci kanalizacji sanitarnej z czterema przyłączami na dz. nr ewid. 29, 28/7, 28/6, 28/5, 28/4, w obrębie Minostowice, gm. Chmielnik

Kategoria obiektu: XXVI

Zabudowa: infrastruktura techniczna.

Lokalizacja obiektu budowlanego: Minostowice, dz. nr geod. 28/4, 28/5, 28/6, 28/7, 29 jednostka ewidencyjna 260404\_5 Chmielnik, obręb 0015 Minostowice.

1. **Przedmiot zamierzenia budowlanego:**

Budowa sieci kanalizacji sanitarnej z czterema przyłączami na dz. nr ewid. 29, 28/7, 28/6, 28/5, 28/4, w obrębie Minostowice, gm. Chmielnik.

2. **Istniejący stan zagospodarowania działki:**

Działka 29 istniejąca droga, uzbrojona w sieć elektryczną.

Działka 28/7 zabudowana budynkiem mieszkalnym jednorodzinny w budowie i istniejącymi fundamentami, uzbrojona w budowlane przyłącze wodociągowe i budowlane przyłącze elektryczne. Działka 28/6 zabudowana budynkiem mieszkalnym jednorodzinny w budowie, uzbrojona w budowlane przyłącze wodociągowe i budowlane przyłącze elektryczne. Działka 28/5 zabudowana budynkiem mieszkalnym jednorodzinny w budowie, uzbrojona w budowlane przyłącze wodociągowe i budowlane przyłącze elektryczne. Działka 28/4 zabudowana budynkiem mieszkalnym jednorodzinny w budowie oraz budynkiem gospodarczym w budowie uzbrojona w budowlane przyłącze wodociągowe i budowlane przyłącze elektryczne.

Oddziaływanie obiektu zawiera się w granicach działek tj. dz. nr ewid. gr. 28/4, 28/5, 28/6, 28/7, 29.

Obszar oddziaływania inwestycji został wyznaczony w otoczeniu obiektu budowlanego na podstawie obowiązujących przepisów:

- Ustawa z dn. 7 lipca 1994r. - Prawo Budowlane (tj. Dz. U. z 2016r. Poz. 290 ze zmianami),
- Rozporządzenie z dn. 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2019r. Poz. 1065)

- Ustawa z dn. 21 marca 1995r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2015r. Poz. 460).

**3. Projektowane zagospodarowanie działki:**

**A. Urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi:**

- pojemniki – nie dotyczy,
- ciągi komunikacyjne – nie dotyczy,
- instalacja elektryczna- nie dotyczy,
- przyłącze do sieci wodociągowej – nie dotyczy,
- przyłącza kanalizacyjne - projektowane.

**B. Sposób odprowadzenia lub oczyszczania ścieków:**

- Odprowadzenie ścieków sanitarnych - do istniejącej kanalizacji sanitarnej.

**C. Układ komunikacyjny:**

- Nie dotyczy.

**D. Sposób dostępu do drogi publicznej:**

- Nie dotyczy.

**E. Parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu:**

- sieć wodociągowa – BRAK,
- przyłącze wody – istniejące,
- sieć kanalizacji sanitarnej – projektowana,
- przykanaliki sanitarne - projektowane,
- sieć elektryczna – istniejąca,
- instalacja elektryczna – istniejąca,
- sieć gazowa – BRAK,
- przyłącze gazowe – BRAK,
- sieć telekomunikacyjna – projektowana,
- przyłącze telekomunikacyjne – BRAK,
- wody opadowe – BRAK,
- zaopatrzenie w ciepło – BRAK,
- odpady komunalne – BRAK,

**F. Ukształtowanie terenu i układ zieleni:**

W części działki objętej opracowaniem teren ze spadkiem porośnięty zielenią niską – trawą. Rozwiązania materiałowe i technologie budowlane należy uznać za bezpieczne dla elementów zieleni rosnących w sąsiedztwie planowanej inwestycji.

Realizowane przedsięwzięcie nie będzie miało negatywnego wpływu na wody powierzchniowe podziemne, jak również nie spowoduje przekroczeń dopuszczalnych norm w zakresie emisji zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego oraz hałasu. Oddziaływanie na środowisko będzie miało charakter lokalny o ograniczonym - do pobliskiego otoczenia zasięgu. Działalność obiektu nie grozi zanieczyszczeniem bądź naruszeniem

powierzchni ziemi i gleby. Nie ma zagrożenia dla świata roślinnego. Nie notuje się zagrożeń ani uciążliwości w zakresie gospodarki odpadami dzięki właściwym ustaleniom w ich zagospodarowaniu. Oddziaływanie na środowisko podczas realizacji inwestycji ma charakter wyłącznie przejściowy i odwracalny, natomiast czas tych działań kończy się wraz z zakończeniem robót budowlanych. Prace budowlane powinny być prowadzone zgodnie z zatwierdzonym projektem budowlanym, sprawnym sprzętem i pod nadzorem budowlanym.

W zakresie stosowanej technologii przewidziano powszechnie znane i sprawdzone rozwiązania nie stanowiące uciążliwości dla środowiska i ludzi.

Ze względu na brak szkodliwego oddziaływania na środowisko - tereny (działki) otaczające dokumentowaną inwestycję nie odnotowują uciążliwości, szkodliwości ani wprowadzenia ograniczeń w użytkowaniu, zagospodarowaniu itp.

**4. Zestawienie powierzchni:**

Nie dotyczy.

**5. INFORMACJE I DANE:**

a). Rodzaju ograniczeń lub zakazów w zabudowie i zagospodarowaniu tego terenu wynikającego z zapisów decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego znak:  
BOŚ.6733.29.2021 nr 1/2022 z dn. 10.01.2022r.

- Gabaryt - nie ustala się ze względu na charakter inwestycji.
- Szerokość elewacji frontowej – nie ustala się ze względu na charakter inwestycji.

- Wysokość górnej krawędzi elewacji frontowej - nie ustala się ze względu na charakter inwestycji.
  - Dach – *nie ustala się ze względu na charakter inwestycji.*
  - Ograniczenie podpiwniczenia;- *nie dotyczy.*
  - Linia zabudowy – *nie dotyczy.*
  - Powierzchnia zabudowanej części nieruchomości – *nie dotyczy.*
  - Udział powierzchni biologicznie czynnej – *nie dotyczy.*
- b). o wpisie do rejestru zabytków lub gminnej ewidencji zabytków lub czy zamierzenia budowlane lokalizowane jest na obszarze objętym ochroną konserwatorską.

*Teren inwestycji nie jest wpisany do rejestru zabytków.*

- c). określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego – jeśli zamierzenie budowlane znajduje się w granicach terenu górniczego.

*Nieruchomość objęta decyzją zlokalizowana jest poza terenami górnictwami.*

- d). O charakterze, cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi.

Inwestycja nie stanowi zagrożenia dla środowiska w zakresie ochrony wód, ziemi ani powietrza, jak również higieny i zdrowia użytkowników i sąsiadów.

Teren inwestycji znajduje się w zasięgu Chmielnicko-Szydłowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu. Teren inwestycji nie znajduje się w zasięgu innego obszaru form ochrony przyrody.

Inwestycja nie jest przedsięwzięciem mogąącym znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9.11.2010r w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko – Dz. U. z 2019 roku poz. 1839 z późn. zm. - zatem nie zachodzi potrzeba uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia.

6. **DANE DOTYCZĄCE WARUNKÓW OCHRONY  
PRZECIWPOŻAROWEJ, W SZCZEGÓLNOŚCI O DROGACH  
POŻAROWYCH ORAZ PRZECIWPOŻAROWYM  
ZAOPATRZENIU W WODĘ WRAZ Z ICH PARAMETRAMI  
TECHNICZNYMI.**

Nie wymaga zabezpieczenia przeciwpożarowego.

7. **INNE NIEZBĘDNE DANE WYNIKAJĄCE ZE SPECYFIKI,  
CHARAKTERU I STOPNIA SKOMPLIKOWANIA OBIEKTU  
BUDOWLANEGO LUB ROBÓT BUDOWLANYCH.**

Brak.



## 8. INFORMACJA O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU.

Starostwo Powiatowe  
w Kielcach  
ul. Wrzosowa 44  
25-211 Kielce

Obszar oddziaływania projektowanej budowy przyłączy i sieci kanalizacji sanitarnej mieści się w granicach działek objętych opracowaniem nr ewid. 28/4, 28/5, 28/6, 28/7, 29:

- odległość projektowanej budowy przyłączy i sieci kanalizacji sanitarnej od innych obiektów – zgodnie z § 12 WARUNKÓW TECHNICZNYCH,
- miejsce gromadzenia odpadów stałych - zgodnie z § 23.1 WARUNKÓW TECHNICZNYCH,
- oświetlenie i nasłonecznienie - zgodnie z § 60 WARUNKÓW TECHNICZNYCH,
- bezpieczeństwo pożarowe zachowane - zgodnie z § 271 WARUNKÓW TECHNICZNYCH,
- sposób użytkowania przyłączy i sieci kanalizacji sanitarnej nie będzie zwiększał natężenia hałasu,
- usytuowanie przyłączy i sieci kanalizacji sanitarnej - zgodnie z WARUNKAMI TECHNICZNYMI.

### PODSTAWY PRAWNE:

- Ustawa Prawo Budowlane z dnia 7 lipca 1994r., jednolity tekst (tj. Dz. U. z 2020 r. poz. 1333 z późn. zm.).
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie. Ustawa z dnia 16 grudnia 2002 roku (Dz. U. z 2019 roku poz. 1065).

Opracował: *Jerzy DALMATA*  
projektowania i nadzorowania prac instalacyjnych i ogólnobudowlanych, Architektura  
- konstrukcja KL-30/83, Instalacje sanitarne i sieci KL-176/79, KL- 188/86, KL-58/94.  
ul. Królowej Jadwigi 45, 28-100 Busko-Zdrój  
tel. 41 378 40 84 kom. 691 357 213

Starostwo Powiatowe w Kielcach  
Wydział Geodezji i Gospodarki Nieruchomościami  
25-211 Kielce ul. Wrzosowa 44

ODPIS  
Starostwo Powiatowe  
w Kielcach  
ul. Wrzosowa 44  
25-211 Kielce

**PROTOKÓŁ GN-III.6630.747.2021**  
narady koordynacyjnej

**Przedmiot uzgodnienia :** *Gm.Chmielnik obr.Minostowice dz.28/4,28/5,28/6,28/7,29.*

**Charakterystyka :** *uzgodnienie sieci kanalizacji sanitarnej*

**Charakterystyka :** *uzgodnienie przyłącza kanalizacji sanitarnej*

**Wnioskodawca:** *USŁUGI PROJEKTOWE*

**Adres :**

*28-100 BUSKO-ZDRÓJ  
BATOREGO STEFANA 30A*

**Na zlecenie GN-III.6630.747.2021 z dnia: 2021-08-05 znak:**

**Data Narady :** 2021-08-11

Lp.	Instytucja	Podpis przedstawiciela
1.	PGE DYSTRYBUCJA S.A. Rejonowy Zakład Energetyczny	Uzgodniono drogą elektroniczną z uwagą
5.	Urząd Miasta / Gminy Sieci komunalne	Uzgodniono drogą elektroniczną bez uwag
6.	Urząd Miasta / Gminy Drogownictwo	Uzgodniono drogą elektroniczną uwag brak

Uwagi i zlecenia:

Ad.1 Projekt uzgadnia się po spełnieniu poniższych warunków:

- I. Prace na skrzyżowaniach i zbliżeniach z istn. kablami elektroenergetycznymi zaprojektować zgodnie z normą N SEP-E-004 w zakresie sposobu wykonania, ochrony mechanicznej oraz obowiązujących odległości. W przypadku skrzyżowań na istniejących kablach należy zabudować rury osłonowe dwudzielne o odpowiedniej kolorystyce i przekroju.
- II. W przypadku kolizji projektowanej inwestycji z istniejącymi urządzeniami elektroenergetycznymi należy wystąpić do RE Busko z wnioskiem o wydanie warunków na usunięcie kolizji,
- III. Przed przystąpieniem do pracy należy uzgodnić usytuowanie infrastruktury elektroenergetycznej w RE Busko.
- IV. Podczas prac w pobliżu urządzeń podziemnych prace wykonywać ręcznie, zachowując szczególną ostrożność.
- V. Kategoriecznie zabrania się wykonywania prac ziemnych sprzętem zmechanizowanym bez nadzoru ze strony RE w odległości mniejszej niż 2 m od zlokalizowanego przekopem kontrolnym kabla.
- VI. Nadzór ze strony RE Busko jest usługą odpłatną, realizowaną na dodatkowe zlecenie Inwestora lub Wykonawcy.
- VII. Przed przystąpieniem do prac Wykonawca jest zobowiązany zgłosić do RE Busko prace w strefie sieci elektroenergetycznych min. 14 dni przed przystąpieniem do tych prac.
- VIII. Wykonywanie prac bez zgłoszenia jest naruszeniem własności PGE Dystrybucja SA, RE Busko i będzie zgłaszane do organów ścigania.
- IX. W przypadku uszkodzenia urządzeń elektroenergetycznych sprawca jest zobowiązany do naprawy lub pokrycia kosztów naprawy.
- X. Prace ziemne należy prowadzić w taki sposób aby nie naruszyć ustojów słupów oraz nie uszkodzić uziemień. W przypadku uszkodzenia sprawca winien dokonać naprawy na swój koszt lub pokryć koszty naprawy.
- XI. Skrzyżowania lub zbliżenia wymagają spisania protokołów przed ich zakryciem z udziałem przedstawiciela RE

Busko.

XII. Podczas prac sprzętem zmechanizowanym o zmiennej lokalizacji przy liniach elektroenergetycznych napowietrznych należy zachować wymagane odległości zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z 06.02.2003 ws. BHP podczas wykonywania prac budowlanych (dz. U 2003 nr 47, poz. 401). W przypadku mniejszych odległości określonych w w/w Rozporządzeniu bezpieczne warunki wykonania takich prac należy uzgodnić w RE Busko.

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

Podpis osoby upoważnionej przez organ:

**Z up. STAROSTY**  
**STARSZY INSPEKTOR**

*Dorota Pietrzyk*

Data zakończenia narady:

2021 -08- 16

Zakład Usług Komunalnych  
w Chmielniku  
Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością  
26-020 Chmielnik, z/s w Zreczu Dużym 1A  
NIP 657-24-38-901, tel./fax 41-354-44-30  
Sąd Rejonowy Kielce Nr KRS 0000425620



Starostwo Powiatowe  
w Kielcach  
ul. Wrzosowa 44  
26-000 Kielce

**Zakład Usług Komunalnych  
w Chmielniku**  
Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością

www.zukchmielnik.pl

tel./fax: 41 354 44 30

e-mail: sekretariat.zuk.chmielnik@vp.pl

Chmielnik, dnia 11 lutego 2022 r.

L.dz. 429/2022

**PEŁNOMOCNIK:**

**Pan**  
**Marcin Dalmata**  
**ul. Stefana Batorego 30A**  
**28-100 Busko Zdrój**

**INWESTORZY:**

**Pani Gabriela Raczyńska, Minostowice 47, 26-20 Chmielnik,**  
**Pani Bernadeta Wilman, Minostowice 47, 26-020 Chmielnik,**  
**Pan Paweł Bielecki, Minostowice 47, 26-020 Chmielnik,**  
**Pan Mateusz Bielecki, Minostowice 47, 26-020 Chmielnik.**

Dotyczy: uzgodnienia projektu technicznego budowy fragmentu sieci kanalizacji sanitarnej w Minostowicach, gm. Chmielnik.

Zakład Usług Komunalnych w Chmielniku Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością ( w skrócie Z.U.K. Sp.) uzgadnia przedłożony projekt techniczny pn. „ Budowa sieci kanalizacji sanitarnej z czterema przyłączami na dz. nr ewid. **29,238/7, 28/6, 28/5, 28/4**, w obrębie Minostowice, gm. Chmielnik” pod następującymi warunkami:

1. Uzgadnia się trasę przebiegu fragmentu sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami.
2. Projektowany fragment sieci kanalizacji sanitarnej wykonać zgodnie z przedłożonym projektem budowlanym przez wykonawców posiadających stosowne uprawnienia do prowadzenia tego rodzaju prac z zastosowaniem materiałów wyszczególnionych projekcie, posiadających stosowne atesty jakościowe.
3. Uzgodnić z Z.U.K. Sp. termin włączenia projektowanego fragmentu kanalizacji sanitarnej do istniejącej wiejskiej sieci kanalizacji sanitarnej.
4. Odbioru końcowego prac montażowych przyłącza dokonywać w obecności uprawnionego przedstawiciela Z.U.K. Sp..
5. Jeden egzemplarz uzgodnionego projektu budowlanego dostarczyć do archiwum Z.U.K. Sp..
6. Zlecić wykonanie geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej uprawnionej w tym zakresie jednostce i jeden egzemplarz dostarczyć do archiwum Z.U.K. Sp. przed podpisaniem stosownych umów odbiór ścieków.  
Do zawarcia umów na odbiór ścieków niezbędny będzie tytuł prawny.

Z poważaniem

**Prezes Zarządu**  
  
**Jerzy Gusiński**

Do wiadomości:

1. Adresaci wg rozdzielnika.
2. a/a.

**MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH**

skala 1:500

województwo: świętokrzyskie  
 powiat: kielecki  
 jednostka ewidencyjna: 260404\_5 Chmielnik - obszar wiejski  
 obręb: 0015 MINOSTOWICE  
 działka: 29 (cz.); 28/4, 28/5, 28/6, 28/7  
 7.138.18.014.3, zakres: D-8, E-8  
 nr sekcji: 7.138.18.014.4, zakres: A-3.4, B-2.4, C-1.4, D-1.4, E-1.3  
 7.138.18.06.2.1, zakres: A-8  
 7.138.18.06.2.2, zakres: A-1.2  
 nr ks. rob: GN-III.6640.2394.2021

Niniejszą mapę zaktualizował w zakresie oznaczonym kolorem czerwonym w miesiącu marcu 2021 r. geodeta uprawniony Jarosław Borek, nr upr. 12831

W zakresie opracowania przedstawiono projektowane elementy uzbrojenia terenu uzgodnione w ZUDP.

Granice nieruchomości (dz. nr 29, 28/4, 28/5, 28/6, 28/7) przyjęto według ewidencji gruntów.

Układ współrzędnych "XY": "2000"  
 Układ rzędnych H: "Kronsztadt 1986"

**UWAGA:** Nie badano słuszności gruntowych przedmiotowych działek.  
 Na aktualizowanym obszarze nie występuje Miejscowy Plan Zagospodarowania Przestrzennego.

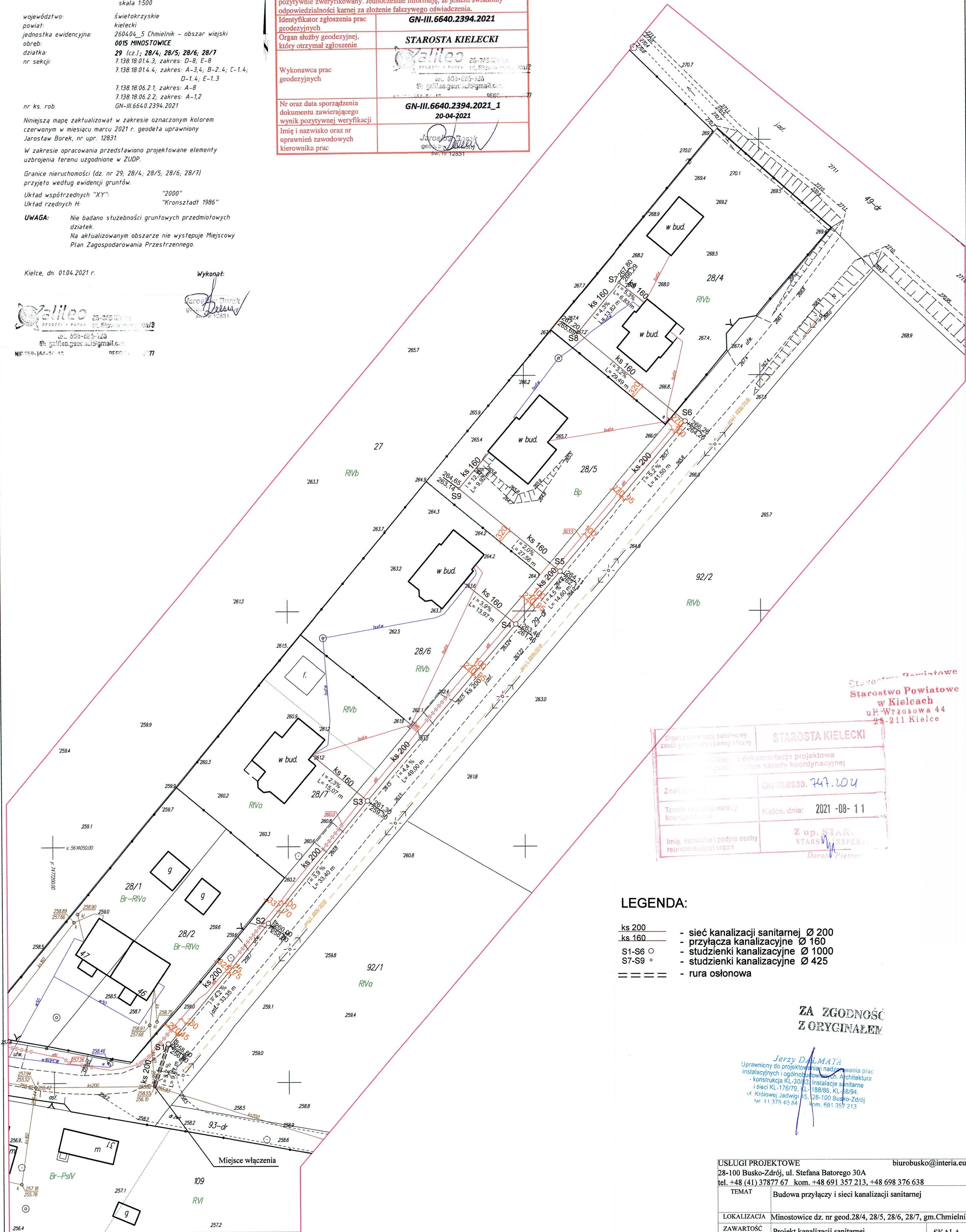
Kielce, dn. 01.04.2021 r.

Wykonał:

**Galileo**  
 25-365 Kielce  
 ul. Słowackiego 11a/3  
 tel. 603-625-120  
 e: galileo.geodeta@gmail.com  
 NIP 550-164-77 45 REGON 142277

Wykonał:  
 Jarosław Borek  
 nr upr. 12831

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GN-III.6640.2394.2021
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	STAROSTA KIELECKI
Wykonawca prac geodezyjnych	<b>Galileo</b> 25-365 Kielce ul. Słowackiego 11a/3 tel. 603-625-120 e: galileo.geodeta@gmail.com REGON 142277
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	GN-III.6640.2394.2021_1 20-04-2021
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Jarosław Borek geodeta uprawniony nr upr. 12831



Starostwo Powiatowe  
 Starostwo Powiatowe  
 w Kielcach  
 ul. Wrzosewa 44  
 25-211 Kielce

Organ powiatowy państwowy zasob. geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA KIELECKI
Opiniuje i dokumentacja projektowa (z uwzględnieniem systemu narydów koordynacyjnych)	
Znak sprawy	GN-III.6630.747.204
Termin i forma narydów koordynacyjnych	Kielce, dnia: 2021-08-11
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	Z up. STAROSTA KIELECKI Dorota Pietrusińska

**LEGENDA:**

- ks 200 - sieć kanalizacji sanitarnej Ø 200
- ks 160 - przyłącza kanalizacyjne Ø 160
- S1-S6 - studzienki kanalizacyjne Ø 1000
- S7-S9 - studzienki kanalizacyjne Ø 425
- == == - rura osłonowa

**ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM**

Jerzy DALMATA  
 Uprawniony do projektowania prac instalacyjnych i ogólnobudowlanych  
 - konstrukcja KL-30/83 i instalacje sanitarne i sieci KL-178/79, KL-188/86, KL-68/94  
 ul. Królowej Jadwigi 45, 28-100 Busko-Zdrój  
 tel. 41 375 40 64 tel. kom. 681 357 213

USŁUGI PROJEKTOWE biurobusko@interia.eu	
28-100 Busko-Zdrój, ul. Stefana Batorego 30A	
tel. +48 (41) 37877 67 kom. +48 691 357 213, +48 698 376 638	
TEMAT	Budowa przyłączy i sieci kanalizacji sanitarnej
LOKALIZACJA	Minostowice dz. nr geod.28/4, 28/5, 28/6, 28/7, gm.Chmielnik
ZAWARTOŚĆ ARKUSZA	Projekt kanalizacji sanitarnej
INWESTOR	Matyasz Bielecki, Paweł Bielecki, Beata Wilman, Gabriela Raczynska
PROJEKTOWAŁ	Jerzy Dalmata
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Robert Gradzik
OPRACOWAŁA	mgr inż. Magdalena Wawrzyniec
DATA	06.2021
FODPIS	
NR ARKUSZA	PZT

**UWAGA**

Należy zwrócić szczególną uwagę na zbliżenia projektowanej kanalizacji i przyłączy do istniejącego uzbrojenia np. kable energetyczne, sieci i przyłącza wodociągowe, kable telekomunikacji, sieci i przyłącza gazowe, kanalizacja deszczowa.  
 Prace te należy wykonywać ręcznie pod nadzorem użytkowników, właścicieli tych urządzeń.



# USŁUGI PROJEKTOWE

mgr inż. architekt **MARCIN DALMATA**

ul. Stefana Batorego 30A  
28-100 Busko-Zdrój

tel. 698 376 638  
tel. 41 378 77 67

biurobusko@interia.eu  
www.uslugiprojektowe-busko.pl/

Starostwo Powiatowe  
w Kielcach  
ul. Wrzosowa 44  
25-211 Kielce

**EGZ.  
Nr 1**

## II. PROJEKT BUDOWLANY

Investor:

**Gabriela Raczyńska.**

26-020 Chmielnik, Minostowice 47.

**Bernadeta Wilman.**

26-020 Chmielnik, Minostowice 47.

**Paweł Bielecki.**

26-020 Chmielnik, Minostowice 46.

**Mateusz Bielecki.**

26-020 Chmielnik, Minostowice 46.

Nazwa zamierzenia budowlanego:

Budowa sieci kanalizacji sanitarnej z czterema przyłączami na dz. nr ewid. 29, 28/7, 28/6, 28/5, 28/4, w obrębie Minostowice, gm. Chmielnik

Kategoria obiektu: XXVI

Zabudowa: infrastruktura techniczna.

Lokalizacja obiektu budowlanego:

Minostowice, dz. nr geod. 29, 28/7, 28/6, 28/5, 28/4  
jednostka ewidencyjna 260404\_5 Chmielnik,  
obręb 0015 Minostowice.

Autorzy projektu:

- **Branża sanitarna:**

projektant:

Jerzy Dalmata KL- 188/86, 176/79, 58/94, 30/83

sprawił:

mgr inż. Robert Gradzik upr. SWK/0222/PWBS/16

opracowała:

mgr inż. Magdalena Wawrzyniec

Data opracowania: czerwiec 2021r.

**Jerzy DALMATA**  
Uprawniony do projektowania i nadzorowania prac  
instalacyjnych i ogólnobudowlanych. Architektura  
- konstrukcja KL-30/83. Instalacje sanitarne  
Instal. Kl. 176/79, Kl. 188/86, Kl. 58/94,  
Kl. 30/83. ul. Wrzosowa 44, 25-211 Kielce, Busko-Zdrój  
tel. 41 378 40 84 kom. 691 357 213

**mgr inż. Robert Gradzik**  
Uprawnienia Budowlane  
Do Projektowania, Kierowania i Nadzorowania  
bez ograniczeń w specjalności  
Instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych,  
wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych,  
nr ewid. SWK/0222/PWBS/16  
tel. 600 775 684

## SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU DO CZĘŚCI BUDOWANEJ:

### **1. Dokumenty dołączone do projektu:**

- oświadczenie projektanta; str. 3,
- informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia str. 4 -6,

### **2. Część opisowa:**

- projekt budowlany – część opisowa, str. 7 – 9,

### **3. Część rysunkowa:**

- projekt budowlany – część rysunkowa, str. 10– 15,



## OŚWIADCZENIE

Zgodnie z art. 34 ust. 3d pkt. 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 Prawo budowlane oświadczamy, że projekt budowlany dot. Budowa sieci kanalizacji sanitarnej z czterema przyłączami na dz. nr ewid. 29, 28/7, 28/6, 28/5, 28/4, w obrębie Minostowice, gm. Chmielnik, na działkach oznaczonych numerami ewidencyjnymi gruntu: 29, 28/7, 28/6, 28/5, 28/4, w miejscowości Minostowice, gm. Chmielnik.

inwestorzy: **Gabriela Raczyńska.**  
26-020 Chmielnik, Minostowice 47.  
**Bernadeta Wilman.**  
26-020 Chmielnik, Minostowice 47.  
**Paweł Bielecki.**  
26-020 Chmielnik, Minostowice 46.  
**Mateusz Bielecki.**  
26-020 Chmielnik, Minostowice 46.

został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej w zakresie:

- **PZT:**

projektant: Jerzy Dalmata KL- 188/86, 176/79, 58/94, 30/83

sprawdził: mgr inż. Robert Gradzik upr. SWK/0222/PWBS/16

opracowała: mgr inż. Magdalena Wawrzyniec

Jerzy DALMATA  
uprawniony do projektowania i nadzorowania prac  
instalacyjnych i ogólnobudowlanych. Architektura  
- konstrukcja KL-30/83, instalacja sanitarne  
i sieci KL-176/79, KL-188/86, KL-58/94.  
ul. Wrzosowa 44, 25-211 Busko-Zdrój  
tel. 41 379 40 84 kom. 691 357 213

mgr inż. Robert Gradzik  
Uprawnienia Budowlane  
Do Projektowania, Kierowania i Nadzorowania  
bez ograniczeń w specjalności  
Instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych,  
wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych  
nr ewid. SWK/0222/PWBS/16  
tel. 600 775 684

# INFORMACJA

## Dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

- Nazwa obiektu: Budowa sieci kanalizacji sanitarnej z czterema przyłączami na dz. nr ewid. 29, 28/7, 28/6, 28/5, 28/4, w obrębie Minostowice, gm. Chmielnik
1. Adres obiektu: 26 – 020 Chmielnik, Minostowice.
2. Działka nr: 29, 28/7, 28/6, 28/5, 28/4
3. Inwestor: **Gabriela Raczyńska.**  
Adres zamieszkania: 26-020 Chmielnik, Minostowice 47.
- Inwestor: **Bernadeta Wilman.**  
Adres zamieszkania: 26-020 Chmielnik, Minostowice 47.
- Inwestor: **Paweł Bielecki.**  
Adres zamieszkania: 26-020 Chmielnik, Minostowice 46.
- Inwestor: **Mateusz Bielecki.**  
Adres zamieszkania: 26-020 Chmielnik, Minostowice 46.
4. Nazwa i adres jednostki opracowania informacji

**b i o z**

Imię i nazwisko projektanta: Jerzy Dalmata KL- 188/86, 176/79, 58/94, 30/83  
Specjalność i nr uprawnień: KL- 188/86, 176/79, 58/94, 30/83  
Data opracowania projektu: 06.2021  
Opracowała: mgr inż. Magdalena Wawrzyniec

06.2021  
podpis.....

podpis.....

## Część opisowa:

1. Zakres obejmuje wykonanie robót budowlanych sieci kanalizacji sanitarnej z czterema przyłączami na dz. nr ewid. 29, 28/7, 28/6, 28/5, 28/4, w obrębie Minostowice, gm. Chmielnik:
  - roboty ziemne wykonywane ręcznie i mechanicznie,
  - roboty betoniarskie,
  
2. Działka 29 istniejąca droga, uzbrojona w sieć elektryczną.  
Działka 28/7 zabudowana budynkiem mieszkalnym jednorodzinnym w budowie i istniejącymi fundamentami, uzbrojona w budowlane przyłącze wodociągowe i budowlane przyłącze elektryczne.  
Działka 28/6 zabudowana budynkiem mieszkalnym jednorodzinnym w budowie, uzbrojona w budowlane przyłącze wodociągowe i budowlane przyłącze elektryczne. Działka 28/5 zabudowana budynkiem mieszkalnym jednorodzinnym w budowie, uzbrojona w budowlane przyłącze wodociągowe i budowlane przyłącze elektryczne. Działka 28/4 zabudowana budynkiem mieszkalnym jednorodzinnym w budowie oraz budynkiem gospodarczym w budowie uzbrojona w budowlane przyłącze wodociągowe i budowlane przyłącze elektryczne.
  
3. Brak istniejących elementów zagospodarowania mogących stwarzać zagrożenie dla bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

4. Zagrożenia podczas robót budowlanych jakie mogą wystąpić przy realizacji w/w budynku:
  - nie właściwie zabezpieczone wykopy,
  - nie właściwe stosowanie zasad i przepisów BHP,
  - używanie sprzętu i narzędzi w złym stanie technicznym,
  - brak sprzętu ochrony osobistej pracowników,
  - niezgodne z instrukcjami składowanie materiałów budowlanych.
  
5. Przed przystąpieniem do robót należy przeprowadzić instruktaż na stanowisku roboczym oraz przy zmianie charakteru robót.
  
6. Plac budowy wyposażać w środki gaśnicze i materiały opatrunkowe pierwszej potrzeby, środki łączności telefonicznej. Teren budowy ogrodzić i zabezpieczyć przed dostępem osób nieupoważnionych.

Opracował:

*Jerzy DALMATA*

Uprawniony do projektowania i nadzorowania prac instalacyjnych i ogólnobudowlanych. Architektura  
- konstrukcja KL-30/83 Instalacje sanitarne  
i sieci KL-176/79, KL- 188/86, KL-58/94,  
ul. Królowej Jadwigi 45, 28-100 Busko-Zdrój  
tel. 41 378 40 84 kom. 691 357 213

## OPIS TECHNICZNY

do projektu budowy sieci kanalizacji sanitarnej z czterema przyłączami na dz. nr ewid. 29, 28/7, 28/6, 28/5, 28/4, w obrębie Minostowice, gm. Chmielnik z budynków mieszkalnych zlokalizowanych w miejscowości Minostowice dz. nr geod. 29, 28/7, 28/6, 28/5, 28/4 gm. Chmielnik.

### 1. Dane ogólne

- Inwestor: **Gabriela Raczyńska.**  
Adres zamieszkania: 26-020 Chmielnik, Minostowice 47.
- Inwestor: **Bernadeta Wilman.**  
Adres zamieszkania: 26-020 Chmielnik, Minostowice 47.
- Inwestor: **Paweł Bielecki.**  
Adres zamieszkania: 26-020 Chmielnik, Minostowice 46.
- Inwestor: **Mateusz Bielecki.**  
Adres zamieszkania: 26-020 Chmielnik, Minostowice 46.

### 2. Charakterystyka obiektu

Projekt obejmuje budowę przyłączy DN 160 PVC i sieci kanalizacji sanitarnej DN 200 PVC, która będzie wpięta do gminnej sieci kanalizacji sanitarnej DN 200 PVC. Włączenie zaprojektowano do istniejącej studzienki ozn. symbolem **IS** (258,55/256,10) zlokalizowanej na drodze nr 29 w msc. Minostowice. Przyłącza kanalizacji sanitarnej od budynków mieszkalnych z dz. nr ew. 28/4, 28/5, 28/6, 28/7 do projektowanych studzienek ozn.

S3 (261,30/259,30), S4 (263,46/261,46), S5 (264,11/262,11), S6 (266,26/264,26) fi 1000mm, zaprojektowano z rur PVC 160 mm U lite klasy S SN8 SDR 34 spełniające wymagania PN-EN1401:2009. Warunki gruntowo – wodne korzystne, roboty ziemne będą prowadzone w gruncie suchym.

### 3. Materiały

Projektowany odcinek sieci i przyłączy kanalizacyjnych wykonać z rur PVC – U lite klasy S SN 8 SDR 34 fi 200 i 160 mm grubość ścianki 5,9 i 4,7 mm grubościennych łączonych z uszczelkami gumowymi fabrycznie wbudowanymi w kielichy.

Przed ułożeniem rur należy sprawdzić czy nie uległy uszkodzeniu w czasie transportu lub w czasie składowania. Zabrania się montowania rur uszkodzonych.

Projektowane studzienki z PP o śr. 425 mm na przyłączach kanalizacyjnych i 1000 mm na sieci kanalizacyjnej.

### 4. Sposób wykonawstwa

Przed przystąpieniem do wykonywania robót ziemnych należy dokonać wytyczenia trasy z zaznaczeniem istniejącego uzbrojenia terenu oraz jego oznaczeniem przez opalikowanie. Trasę sieci i przyłączy kanalizacji sanitarnej pokazano na planie sytuacyjnym. Roboty ziemne wykonywać mechanicznie koparką na odkład z odwozem nadmiaru gruntu. W miejscach skrzyżowań i zbliżeń z istniejącym uzbrojeniem sieci energetycznej i wodociągowej, pracę ziemne wykonywać ręcznie i pod nadzorem pracownika użytkownika sieci. Podczas prowadzenia robót istniejące uzbrojenie należy zabezpieczyć wg wymogów użytkownika sieci np. poprzez rurę osłonową. Po zakończeniu montażu kanalizacji miejsca kolizji należy zasypać piaskiem i zagęszczać

warstwami co 50 cm, tak aby przy zasypce mechanicznej nie uległy uszkodzeniu. Przed przystąpieniem do zasypki należy ten fakt zgłosić użytkownikowi sieci. Sieć i przyłącza sanitarne układać na podsypce piaskowej z zagęszczeniem gr. 15 cm. Sieć i przyłącza układać ze spadkami podanymi na profilach podłużnych. Sieć kanalizacyjną poddać próbie szczelności poprzez napełnienie jej wodą. Po ułożeniu sieci i przyłączy kanalizacji sanitarnej, a przed zasypką mechaniczną należy obsypać warstwą piasku do wysokości 20 cm ponad wierzch rury. Po zakończeniu całości robót teren przez, który przebiega trasa kanału należy doprowadzić do stanu poprzedniego. Zastosowane typy rur oraz podsypka i zasypka zostały przyjęte prawidłowo.

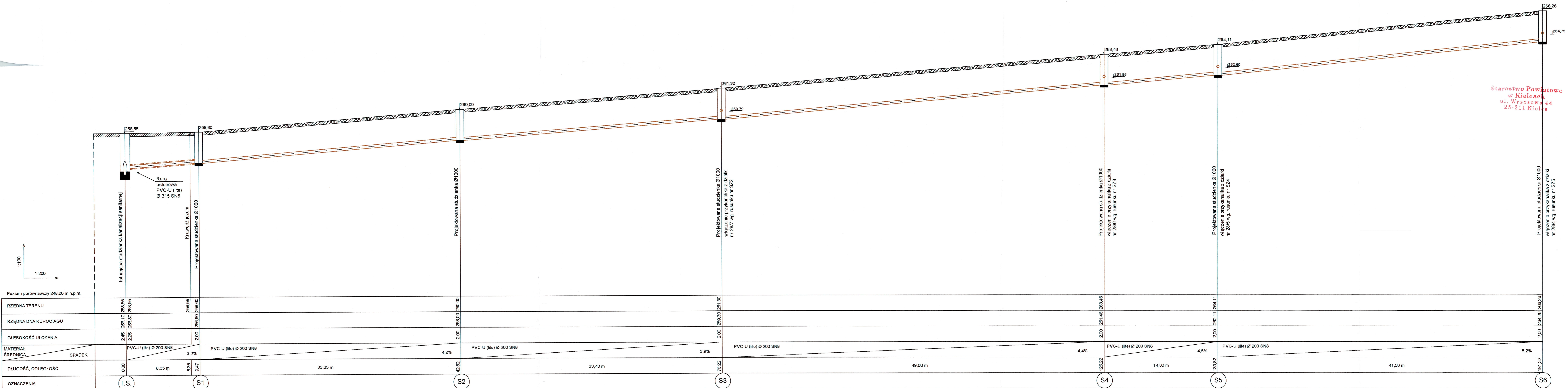
#### 5. Wykonawstwo i odbiory robót

Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi Warunkami Technicznymi wydanymi przez Zakład Usług Komunalnych w Chmielniku Spółka z o. o. Znak: L.dz. 1832/2019 z dn. 10/09/2019r. oraz z zachowaniem przepisów BHP.

Opracował:

*Jerzy DALMATA*  
Uprawniony do projektowania i nadzorowania prac instalacyjnych i ogólnobudowlanych. Architektura  
- konstrukcja KL-30/83, Instalacje sanitarne  
i sieci KL-176/79, KL-188/86, KL-58/94,  
ul. Królowej Jadwigi 45, 28-100 Busko-Zdrój  
tel. 41 378 40 84 kom. 891 357 213

Starostwo Powiatowe  
w Kielcach  
ul. Wzrostowa 44  
25-211 Kielce



Poziom porównawczy 248,00 m n.p.m.		258,55	258,60	260,00	261,30	263,46	264,11	266,26
RZĘDNA TERENU		258,55	258,59	259,00	259,30	263,46	264,11	266,26
RZĘDNA DNA RUROCIĄGU		256,10	256,30	256,00	259,30	261,46	262,11	264,26
GŁĘBOKOŚĆ UŁOŻENIA		2,45	2,29	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
MATERIAŁ, ŚREDNICA	SPADEK	PVC-U (lite) Ø 200 SN8	3,2%	PVC-U (lite) Ø 200 SN8	4,2%	PVC-U (lite) Ø 200 SN8	4,4%	PVC-U (lite) Ø 200 SN8
DŁUGOŚĆ, ODLEGŁOŚĆ		0,00	8,35 m	42,92	76,22	49,00 m	14,60 m	41,50 m
OZNACZENIA		I.S.	S1	S2	S3	S4	S5	S6

**OZNACZENIA**

- I.S. Istniejąca studzienka kanalizacji sanitarnej
- S1-S6 Projektowane studzienki rewizyjne ks Dn 1000 PP

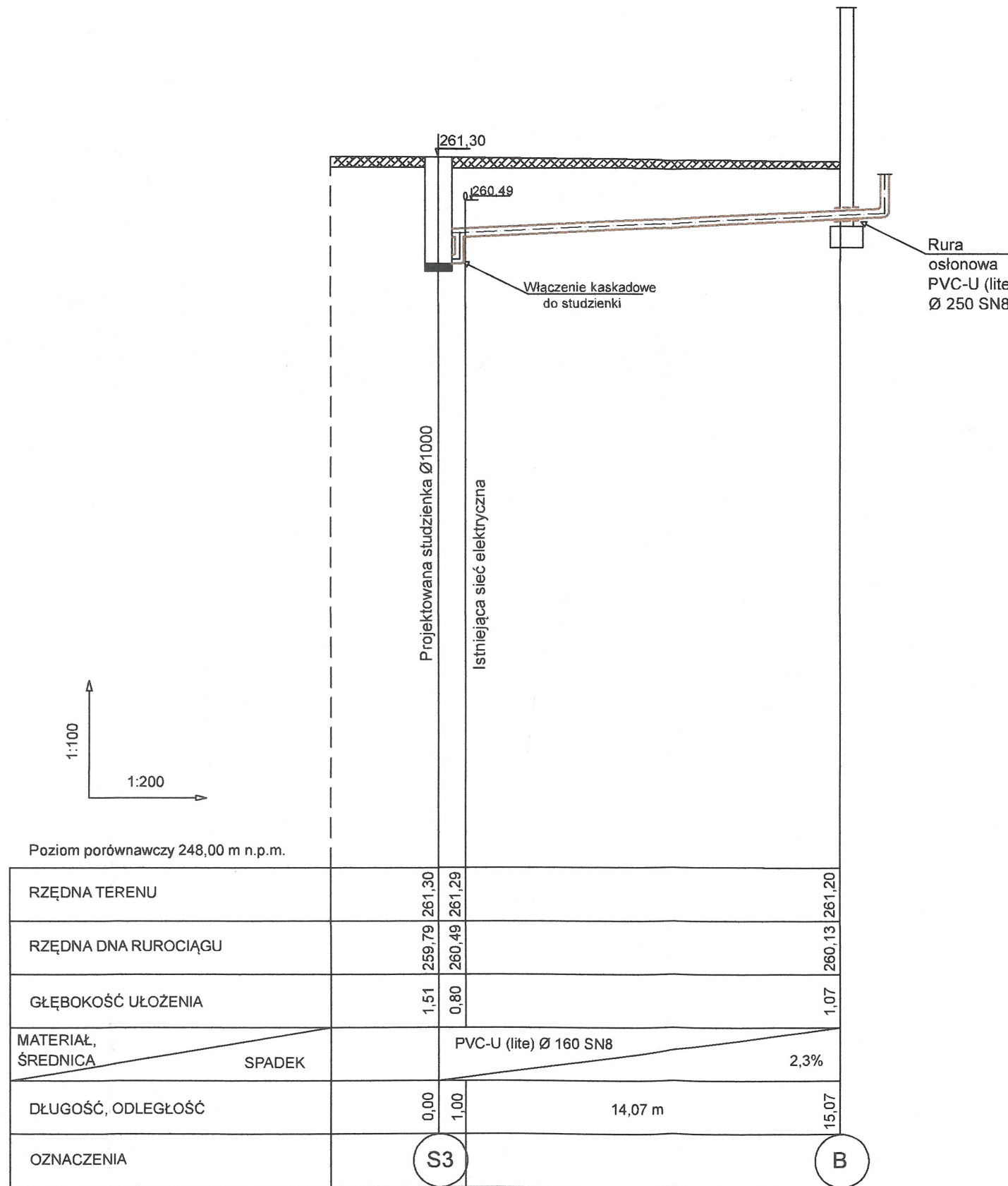
**UWAGA**

Należy zwrócić szczególną uwagę na zbliżenia projektowanej kanalizacji i przyłączy do istniejącego uzbrojenia np. kable energetyczne, sieci i przyłącza wodociągowe, kable telekomunikacji, sieci i przyłącza gazowe, kanalizacja deszczowa. Prace te należy wykonywać ręcznie pod nadzorem użytkowników, właścicieli tych urządzeń.

USŁUGI PROJEKTOWE		biurobusko@interia.eu	
28-100 Busko-Zdrój, ul. Stefana Batorego 30A		tel. +48 (41) 37877 67 kom. +48 691 357 213, +48 698 376 638	
TEMAT	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej z czterema przyłączami na dz. nr ewid. 29, 28/7, 28/6, 28/5, 28/4, w obrębie Młostowice, gm. Chmielnik		
LOKALIZACJA	Młostowice dz. nr geod. 29, 28/7, 28/6, 28/5, 28/4, gm. Chmielnik		
ZAWARTOŚĆ ARKUSZA	Profil sieci kanalizacyjnej		SKALA 1:500
INWESTOR	Gabriela Raczynska, Bernadeta Wilman, Paweł Bielecki, Mateusz Bielecki		
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Jerzy Dalmata	REG-39/15 REG-176/19 REG-188/16 REG-58/10	DATA 06 2021
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Robert Gradzik	SWK 0121 PWBS 16	DATA 06 2021
OPRACOWAŁA	mgr inż. Magdalena Wawrzyniec		DATA 06 2021

SZI





### OZNACZENIA

- S3 Projektowana studzienka rewizyjna ks Dn 1000 PP
- en Istniejąca sieć elektryczna
- B Budynek

### UWAGA

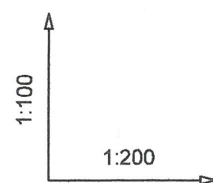
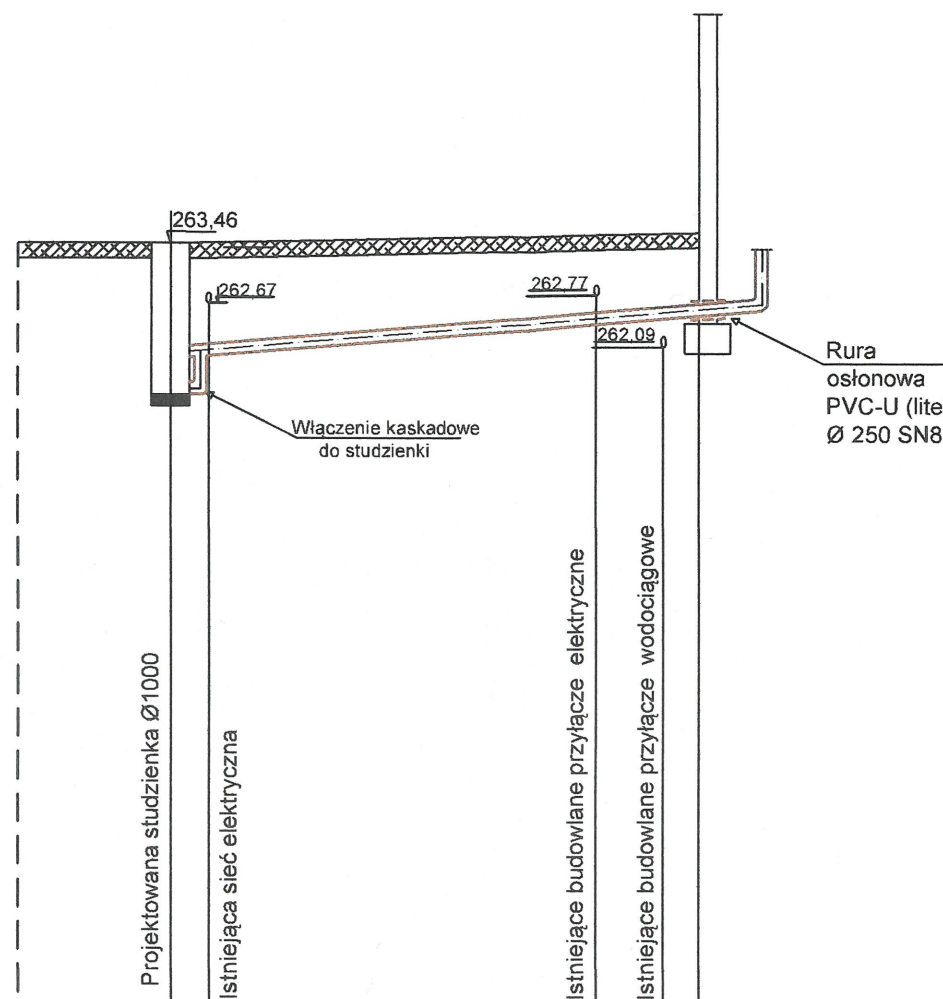
Należy zwrócić szczególną uwagę na zbliżenia projektowanej kanalizacji i przyłączy do istniejącego uzbrojenia np. kable energetyczne, sieci i przyłącza wodociągowe, kable telekomunikacji, sieci i przyłącza gazowe, kanalizacja deszczowa. Prace te należy wykonywać ręcznie pod nadzorem użytkowników, właścicieli tych urządzeń.

Poziom porównawczy 248,00 m n.p.m.				
RZĘDNA TERENU		261,30	261,29	261,20
RZĘDNA DNA RUROCIĄGU		259,79	260,49	260,13
GŁĘBOKOŚĆ UŁOŻENIA		1,51	0,80	1,07
MATERIAŁ, ŚREDNICA	SPADEK	PVC-U (lite) Ø 160 SN8		2,3%
DŁUGOŚĆ, ODLEGŁOŚĆ		0,00	1,00	14,07 m
OZNACZENIA		S3		B

USŁUGI PROJEKTOWE		biurobusko@interia.eu			
28-100 Busko-Zdrój, ul. Stefana Batorego 30A					
tel. +48 (41) 37877 67 kom. +48 691 357 213, +48 698 376 638					
TEMAT	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej z czterema przyłączami na dz. nr ewid. 29, 28/7, 28/6, 28/5, 28/4, w obrębie Minostowice, gm. Chmielnik				
LOKALIZACJA	Minostowice dz. nr geod. 29, 28/7, 28/6, 28/5, 28/4, gm. Chmielnik				
ZAWARTOŚĆ ARKUSZA	Profil przyłącza kanalizacyjnego				SKALA
INWESTOR	Gabriela Raczyńska, Bernadeta Wilman, Paweł Bielecki, Mateusz Bielecki				1:200
PROJEKTOWAŁ	Jerzy Dalmata	KI.-30/83 KI.-176/79 KI.-188/86 KI.-58/94	06.2021	PODPIS	SZ2
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Robert Gradzik	SWK/0222/PWBS/16	06.2021		
OPRACOWAŁA	mgr inż. Magdalena Wawrzyniec		06.2021		

### OZNACZENIA

- S4 Projektowana studzienka rewizyjna ks Dn 1000 PP
- en Istniejąca sieć elektryczna
- p.en Istniejące budowlane przyłącze elektryczne
- w Istniejące budowlane przyłącze wodociągowe
- B Budynek



Poziom porównawczy 248,00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU	263,46	263,47	263,57	263,59	263,60
RZĘDNA DNA RUROCIĄGU	261,95	262,67	262,77	262,09	262,50
GLĘBOKOŚĆ UŁOŻENIA	1,51	0,80	0,80	1,50	1,10
MATERIAŁ, ŚREDNICA	PVC-U (lite) Ø 160 SN8				
SPADEK	3,9%				
DŁUGOŚĆ, ODLEGŁOŚĆ	0,00	1,00	11,27	13,07	13,97
OZNACZENIA	S4		p.en		B
	en		w		

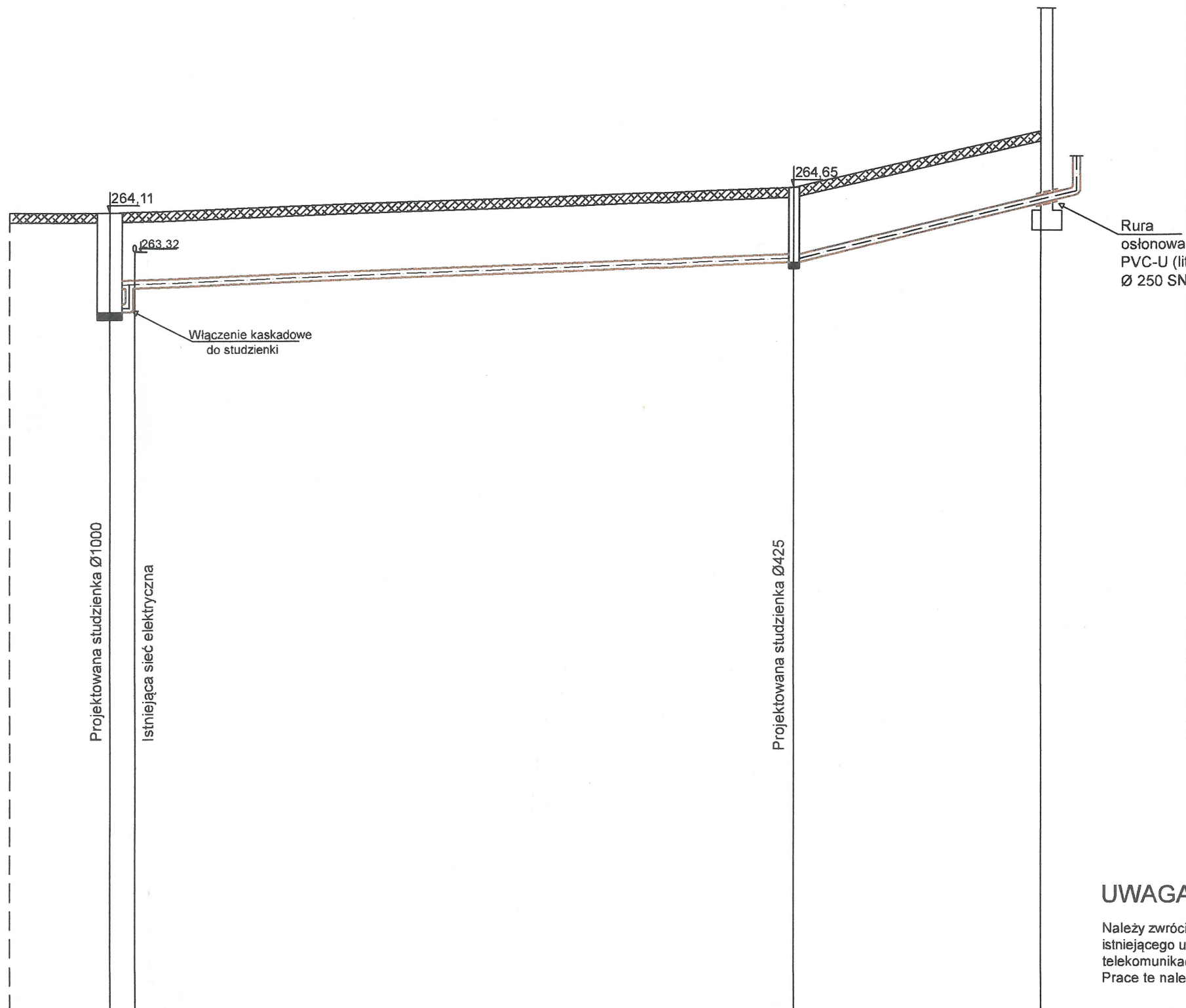
### UWAGA

Należy zwrócić szczególną uwagę na zbliżenia projektowanej kanalizacji i przyłączy do istniejącego uzbrojenia np. kable energetyczne, sieci i przyłącza wodociągowe, kable telekomunikacji, sieci i przyłącza gazowe, kanalizacja deszczowa. Prace te należy wykonywać ręcznie pod nadzorem użytkowników, właścicieli tych urządzeń.

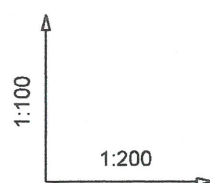
USŁUGI PROJEKTOWE		biurobusko@interia.eu			
28-100 Busko-Zdrój, ul. Stefana Batorego 30A tel. +48 (41) 37877 67 kom. +48 691 357 213, +48 698 376 638					
TEMAT	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej z czterema przyłączami na dz. nr ewid. 29, 28/7, 28/6, 28/5, 28/4, w obrębie Minostowice, gm. Chmielnik				
LOKALIZACJA	Minostowice dz. nr geod. 29, 28/7, 28/6, 28/5, 28/4, gm. Chmielnik				
ZAWARTOŚĆ ARKUSZA	Profil przyłącza kanalizacyjnego				SKALA 1:100 1:200
INWESTOR	Gabriela Raczynska, Bernadeta Wilman, Paweł Bielecki, Mateusz Bielecki				
PROJEKTOWAŁ	Jerzy Dalmata	KI.-30/83 KI.-176/79 KI.-188/86 KI.-58/94	06.2021	IMIE I NAZWISKO NR UPRAWNIEN DATA PODPIS NR ARKUSZA	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Robert Gradzik	SWK/0222/PWBS/16	06.2021	SZ3	
OPRACOWAŁA	mgr inż. Magdalena Wawrzyniec		06.2021		

OZNACZENIA

S5	Projektowana studzienka rewizyjna ks Dn 1000 PP
S9	Projektowana studzienka rewizyjna ks Dn 425 PP
en	Istniejąca sieć elektryczna
B	Budynek



Rura osłonowa PVC-U (lite) Ø 250 SN8



Poziom porównawczy 248,00 m n.p.m.

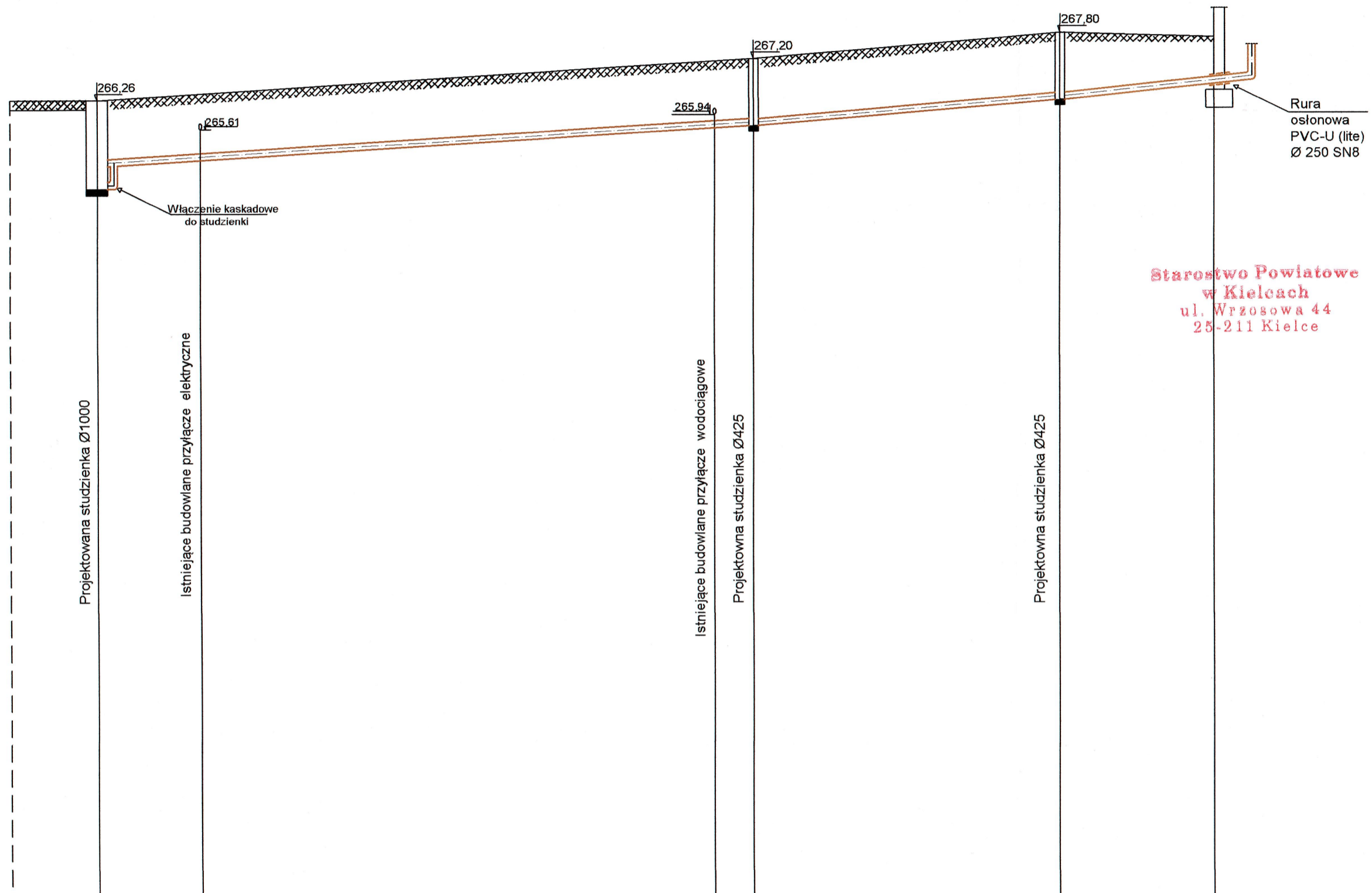
RZĘDNA TERENU		264,11	264,12		264,65	265,80
RZĘDNA DNA RUROCIĄGU		262,60	263,32		263,14	264,34
GŁĘBOKOŚĆ UŁOŻENIA		1,51	0,80		1,51	1,46
MATERIAŁ, ŚREDNICA	SPADEK	PVC-U (lite) Ø 160 SN8		2,0%	PVC-U (lite) Ø 160 SN8	
					12,1%	
DŁUGOŚĆ, ODLEGŁOŚĆ		0,00	1,00	26,56 m	27,56	9,92 m
					37,48	
OZNACZENIA		S5			S9	B

en

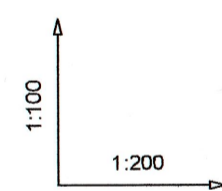
UWAGA

Należy zwrócić szczególną uwagę na zbliżenia projektowanej kanalizacji i przyłączy do istniejącego uzbrojenia np. kable energetyczne, sieci i przyłącza wodociągowe, kable telekomunikacji, sieci i przyłącza gazowe, kanalizacja deszczowa. Prace te należy wykonywać ręcznie pod nadzorem użytkowników, właścicieli tych urządzeń.

USŁUGI PROJEKTOWE						biurobusko@interia.eu
28-100 Busko-Zdrój, ul. Stefana Batorego 30A						
tel. +48 (41) 37877 67 kom. +48 691 357 213, +48 698 376 638						
TEMAT	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej z czterema przyłączami na dz. nr ewid. 29, 28/7, 28/6, 28/5, 28/4, w obrębie Minostowice, gm. Chmielnik					
LOKALIZACJA	Minostowice dz. nr geod. 29, 28/7, 28/6, 28/5, 28/4, gm. Chmielnik					
ZAWARTOŚĆ ARKUSZA	Profil przyłącza kanalizacyjnego				SKALA	1:200
INWESTOR	Gabriela Raczyńska, Bernadeta Wilman, Paweł Bielecki, Mateusz Bielecki					
PROJEKTOWAŁ	Jerzy Dalmata	KI.-30/83 KI.-176/79 KI.-188/86 KI.-58/94	06.2021	PODPIS	NR ARKUSZA	SZ4
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Robert Gradzik	SWK/0222/PWBS/16	06.2021			
OPRACOWAŁA	mgr inż. Magdalena Wawrzyniec		06.2021			



Starostwo Powiatowe  
w Kielcach  
ul. Wrzosowa 44  
25-211 Kielce



Poziom porównawczy 248,00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU	266,26	266,41		267,14	267,20		267,80		267,70	
RZĘDNA DNA RUROCIĄGU	264,75	265,61		265,94	265,69		266,29		266,65	
GŁĘBOKOŚĆ UŁOŻENIA	1,51	0,80		1,20	1,51		1,51		1,05	
MATERIAŁ, ŚREDNICA	PVC-U (lite) Ø 160 SN8		3,2%			PVC-U (lite) Ø 160 SN8		4,3%		PVC-U (lite) Ø 160 SN8
SPADEK										
DŁUGOŚĆ, ODLEGŁOŚĆ	0,00	4,65	23,09 m	27,74	29,49	13,82 m	43,31	6,83 m	50,14	
OZNACZENIA	S6	p.en			S8		S7		B	

**OZNACZENIA**

- S6 Projektowana studzienka rewizyjna ks Dn 1000 PP
- S7-S8 Projektowane studzienki rewizyjne ks Dn 425 PP
- p.en Istniejące budowlane przyłącze elektryczne
- w Istniejące budowlane przyłącze wodociągowe
- B Budynek

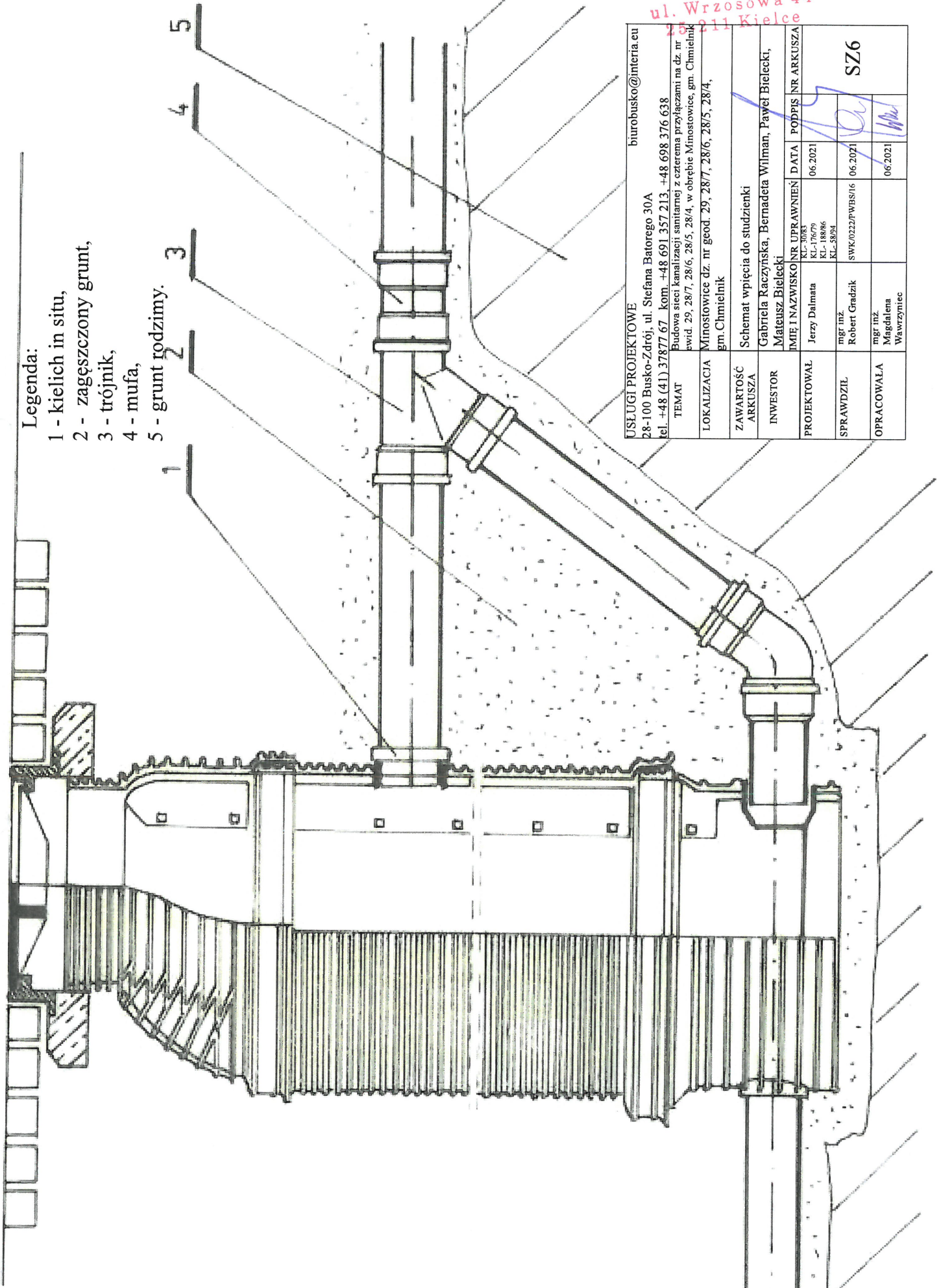
**UWAGA**

Należy zwrócić szczególną uwagę na zbliżenia projektowanej kanalizacji i przyłączy do istniejącego uzbrojenia np. kable energetyczne, sieci i przyłącza wodociągowe, kable telekomunikacji, sieci i przyłącza gazowe, kanalizacja deszczowa. Prace te należy wykonywać ręcznie pod nadzorem użytkowników, właścicieli tych urządzeń.

USŁUGI PROJEKTOWE		biurobusko@interia.eu	
28-100 Busko-Zdrój, ul. Stefana Batorego 30A			
tel. +48 (41) 37877 67 kom. +48 691 357 213, +48 698 376 638			
TEMAT	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej z czterema przyłączami na dz. nr ewid. 29, 28/7, 28/6, 28/5, 28/4, w obrębie Minostowice, gm. Chmielnik		
LOKALIZACJA	Minostowice dz. nr geod. 29, 28/7, 28/6, 28/5, 28/4, gm Chmielnik		
ZAWARTOŚĆ ARKUSZA	Profil przyłącza kanalizacyjnego		SKALA
INWESTOR	Gabriela Raczyńska, Bernadeta Wilman, Paweł Bielecki, Mateusz Bielecki		1:200
IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	DATA	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	Jerzy Dalmata	KL-30/83 KL-176/79 KL-188/86 KL-58/94	06.2021
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Robert Gradzik	SWK/0222/PWBS/16	06.2021
OPRACOWAŁA	mgr inż. Magdalena Wawrzyniec		06.2021
			<b>SZ5</b>

Legenda:

- 1 - kielich in situ,
- 2 - zagęszczony grunt,
- 3 - trójnik,
- 4 - mufa,
- 5 - grunt rodzimy.



USŁUGI PROJEKTOWE		biurobusko@interia.eu	
28-100 Busko-Zdrój, ul. Stefana Batoroego 30A tel. +48 (41) 37877 67 kom. +48 691 357 213, +48 698 376 638			
TEMAT	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej z czterema przyłączami na dz. nr ewid. 29, 28/7, 28/6, 28/5, 28/4, w obrębie Minostowice, gm. Chmielnik		
LOKALIZACJA	Minostowice dz. nr geod. 29, 28/7, 28/6, 28/5, 28/4, gm. Chmielnik		
ZAWARTOŚĆ ARKUSZA	Schemat wpięcia do studzienki		
INWESTOR	Gabriela Raczynska, Bernadeta Wilman, Paweł Bielecki, Mateusz Bielecki		
IMIE I NAZWISKO NR UPRAWNIENI	KL-3083	DATA	PODPIS NR ARKUSZA
PROJEKTOWAŁ	Jerzy Dalmata	06.2021	
	KL-17679		
	KL-18886		
	KL-5804		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Robert Gradzik	06.2021	
	KL-0022/PWBS/16		
OPRACOWAŁA	mgr inż. Magdalena Wawrzyniec	06.2021	
			SZ6