

Inwestor/Zamawiający	 <div> <b>Urząd Gminy</b>  <b>Plac Wolności 24, 58-170 Dobromierz</b> </div>		
Jednostka projektowa	 <b>KOLEKTOR SERWIS</b> Kolektor Serwis Sp.J. K.Janiak, M.Janiak, Ł.Janiak ul. Andrzeja Kmicica 69, 64-100 Leszno e-mail. pracownia@kolektor-serwis.pl tel. 65 526 77 00		
Stadium	<b>PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU</b>		
Inwestycja	<b>Budowa kanalizacji sanitarnej i wodociągu w miejscowości Róztoka</b>		
Adres zamierzenia budowlanego:	miejscowość: Róztoka ulica: Osiedlowa, Sportowa, Kolejowa, 3 maja gmina: Dobromierz powiat: świdnicki		
Wykaz działek wchodzących w zakres zadania	021903_2.0011.602 021903_2.0011.604 021903_2.0011.606 021903_2.0011.675/11 021903_2.0011.675/12 021903_2.0011.687/3 021903_2.0011.718		
Kategoria obiektu budowlanego:	XXVI	<b>TOM</b>	<b>I z II</b>
Data opracowania	07.2022		

Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień specjalność	Podpisy
Projektant	mgr inż. Tomasz Rzeźnik	WKP/0273/POOS/14 instalacyjno - inżynieryjna	07.2022
Sprawdzający	mgr inż. Klemens Janiak	43/w/94/Lo instalacyjno - inżynieryjna	07.2022

**EGZ. 3**

## **SPIS TREŚCI**

### **PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

<b>I.</b>	<b>Strona tytułowa</b>	<b>1</b>
<b>II.</b>	<b>Spis zawartości opracowania</b>	<b>2</b>
<b>III.</b>	<b>Dokumenty dołączone do projektu</b>	<b>3</b>
	1. Dokumenty projektanta	4
	2. Dokumenty sprawdzającego	8
<b>IV.</b>	<b>Część opisowa</b>	<b>11</b>
<b>V.</b>	<b>Część rysunkowa</b>	<b>16</b>
	1. Projekt zagospodarowania terenu, skala 1:500 – rys. 01.01-01.03	17

**DOKUMENTY DOŁĄCZONE DO PROJEKTU**

## OŚWIADCZENIE

projektanta o sporządzeniu projektu budowlanego zgodnie  
z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej

Ja niżej podpisany ..... **Tomasz Rzeźnik**.....  
(imię i nazwisko projektanta)

legitymujący się ..... **ALY 318131**.....  
(nr dowodu osobistego lub innego dokumentu stwierdzającego  
tożsamość i organ wydający)

Zamieszkały ..... **Osiedle Gronowe 110, Gronówko 64 – 111 Lipno**.....

po zapoznaniu się z przepisami ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku – Prawo budowlane  
(Dz.U.2020.243.0.1333) zgodnie z art. 34 ust. 3d pkt. 3 tej ustawy oświadczam, że projekt  
budowlany opracowany dla:

**Urząd Gminy**  
**Plac Wolności 24, 58-170 Dobromierz**  
(imię i nazwisko inwestora oraz jego adres zamieszkania)

dotyczący:

### **Budowa kanalizacji sanitarnej i wodociągu w Roztoce**

.....  
( nazwa i rodzaj oraz adres całego zamierzenia budowlanego , rodzaj/-e obiektu/-ów bądź robót budowlanych, oznaczenie  
działki ewidencyjnej wg. ewidencji gruntów i budynków poprzez określenie obrębu ewidencyjnego oraz numeru działki  
ewidencyjnej)

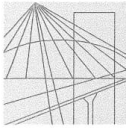
został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy  
technicznej.

Świadomy odpowiedzialności karnej za podanie w niniejszym oświadczeniu nieprawdy,  
zgodnie z art. 233 Kodeksu karnego, potwierdzam własnoręcznym podpisem prawdziwość  
danych zamieszczonych powyżej.

.....  
(czytelny podpis)



Budowa kanalizacji sanitarnej i wodociągu w Roztoce  
**PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU**



WIELKOPOLSKA  
OKRĘGOWA  
IZBA  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

sygn. akt WOIB-OKK-SP-0054-345/2014

Poznań, dnia 16 grudnia 2014 r.

## DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów i inżynierów budownictwa (tekst jednolity: Dz.U. z 2013 r. poz. 932 z późn. zm.) i art. 12 ust. 1 pkt 1, art. 12 ust. 2, 3 i 4 oraz ust. 4c pkt 1 oraz art. 13 ust. 1, 2 oraz ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 4b ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r. poz. 1409 z późn. zm.) oraz § 14 ust 3 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. 2014 r. poz. 1278) po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

**decyzją Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIB**  
otrzymuje

**Pan**  
**Tomasz Jerzy Rzeźnik**

magister inżynier  
kierunek: Inżynieria Środowiska  
urodzony dnia 10 kwietnia 1980 r. w Lesznie

## UPRAWNIENIA BUDOWLANE nr ewidencyjny WKP/0273/POOS/14

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

### UZASADNIENIE

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

#### Pouczenie

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



Przewodniczący  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIB

*W. Buczowski*

prof. dr hab. inż. Wiesław Buczowski

Budowa kanalizacji sanitarnej i wodociągu w Roztoce  
**PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

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

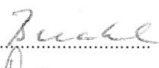
- projektowania, sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych

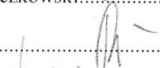
**bez ograniczeń.**

Zgodnie z § 14 ust. 3 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie niniejsze uprawnienia upoważniają do projektowania obiektu budowlanego, takiego jak: sieci i instalacje cieplne, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne.

Na podstawie § 10 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, uprawnienia budowlane do projektowania w odpowiedniej specjalności uprawniają do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w zakresie danej specjalności.

Skład orzekający  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Przewodniczący – prof. dr hab. inż. Wiesław Buczkowski:..... 

Członek Komisji – dr inż. Andrzej Barczyński:..... 

Członek Komisji – dr inż. Daniel Pawlicki:..... 

Otrzymują:

- ① Pan Tomasz Jerzy Rzeźnik  
64-100 Leszno, Pl. Dr. J. Metziga 21/4
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru  
Budowlanego
4. a/a

Budowa kanalizacji sanitarnej i wodociągu w Roztoce  
**PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU**



**Zaświadczenie**

o numerze weryfikacyjnym:

**WKP-57U-TRR-TQ1 \***

Pan Tomasz Jerzy Rzeźnik o numerze ewidencyjnym WKP/IS/0073/15  
adres zamieszkania Gronówko os. Gronowe 110, 64-111 Lipno k Leszna  
jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-04-01 do 2023-03-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-03-29 roku przez:

Jerzy Stroński, Przewodniczący Rady Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

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



## OŚWIADCZENIE

sprawdzającego o sporządzeniu projektu budowlanego zgodnie  
z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej

Ja niżej podpisany .....**Klemens Janiak**.....  
(imię i nazwisko projektanta)  
legitymujący się . ..... **CGP 377 437**.....  
(nr dowodu osobistego lub innego dokumentu stwierdzającego tożsamość i organ wydający)  
Zamieszkały .....**ul. Kmicica 69, 64-100 Leszno**.....

po zapoznaniu się z przepisami ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku – Prawo budowlane  
(Dz.U.2020.243.0.1333) zgodnie z art. 34 ust. 3d pkt. 3 tej ustawy oświadczam, że projekt  
budowlany opracowany dla:

**Urząd Gminy**  
**Plac Wolności 24, 58-170 Dobromierz**  
(imię i nazwisko inwestora oraz jego adres zamieszkania)

dotyczący:

### **Budowa kanalizacji sanitarnej i wodociągu w Roztoce**

.....  
( nazwa i rodzaj oraz adres całego zamierzenia budowlanego , rodzaj/-e obiektu/-ów bądź robót budowlanych,  
oznaczenie działki ewidencyjnej wg. ewidencji gruntów i budynków poprzez określenie obrębu ewidencyjnego oraz  
numeru działki ewidencyjnej)

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy  
technicznej.

Świadomy odpowiedzialności karnej za podanie w niniejszym oświadczeniu nieprawdy,  
zgodnie z art. 233 Kodeksu karnego, potwierdzam własnoręcznym podpisem prawdziwość  
danych zamieszczonych powyżej.

.....  
(czytelny podpis)

Budowa kanalizacji sanitarnej i wodociągu w Roztoce  
**PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

**URZĄD WOJEWÓDZKI**  
w Lesznie  
Wydział Gospodarki Przestrzennej

Leszno, dnia 26 lipca 1994 r.

Nr ewid. 43/w/94/Lo

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

Na podstawie § 3 i § 13 ust. 1 pkt. 4 lit.  
a i c rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej  
i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975r. w sprawie  
samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz.  
U. Nr 8 poz. 46 ze zmianami Dz. U. Nr 42 poz. 334 z 1988r.  
i Dz. U. Nr 69 poz. 299 z 1991 r./ stwierdza się, że Pan

**K L E M E N S   J A N I A K**

magister inżynier inżynierii środowiska

urodzony dn. 27.06.1952r. w Zgierzu

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykony-  
wania samodzielnej funkcji

s p r a w d z a j ą c e g o

rozwiązania projektów

w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej  
w zakresie sieci wodociągowych i kanaliza-  
cyjnych oraz ochrony środowiska.

Pan KLEMENS J A N I A K jest upoważniony do:

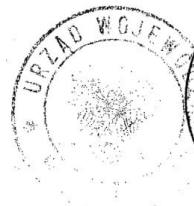
sprawdzania prawidłowości rozwiązań projektowych dokumen-  
tacji w zakresie:

- 1/ sieci wodociągowych i kanalizacyjnych, określonym upraw-  
nieniami projektanta Nr ewid. 675/85/Lo z dnia 31.V.1985r.,  
wydanymi przez Dyrektora Wydziału PPUAiNB-UW w Lesznie,
- 2/ ochrony środowiska, określonym uprawnieniami projektanta  
Nr ewid. 1149/88/Lo z dnia 10.05.1988r. wydanymi przez  
Z-cę Dyrektora Wydziału PPUAiNB -UW w Lesznie.

Otrzymuje:

1/Klemens Janiak  
ul. Kmicica 69  
64-100 Leszno

2/ a/a



**ZUPOWAŻNIENIA WOJEWODY**  
*Jacek Urban*  
Dyrektor Wydziału  
Gospodarki Przestrzennej

Budowa kanalizacji sanitarnej i wodociągu w Roztoce  
**PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU**



**Zaświadczenie**

o numerze weryfikacyjnym:

**WKP-8JD-39Q-MQN \***

Pan Klemens Janiak o numerze ewidencyjnym WKP/IS/1611/01  
adres zamieszkania ul. Kmicica 69, 64-100 Leszno  
jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-01-01 do 2022-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-12-21 roku przez:

Jerzy Stroński, Przewodniczący Rady Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

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

Podpis jest prawdziwy

## **CZĘŚĆ OPISOWA**

**SPIS TREŚCI CZĘŚCI OPISOWEJ**

1	PRZEDMIOT ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO .....	13
2	ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU INWESTYCJI .....	13
3	PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU INWESTYCJI.....	13
4	ZESTAWIENIA .....	13
5	INFORMACJE I DANE.....	14
6	DANE DOTYCZĄCE WARUNKÓW OCHRONY PRZECIWPOŻAROWYCH, W SZCZEGÓLNOŚCI O DROGACH POŻAROWYCH ORAZ PRZECIWPOŻAROWYM ZAOPATRZENIU W WODĘ .....	14
7	INNE NIEZBĘDNE DANE WYNIKAJĄCE ZE SPECYFIKI, CHARAKTERU I STOPNIA SKOMPLIKOWANIA OBIEKTU BUDOWLANEGO LUB ROBÓT BUDOWLANYCH.....	15
8	INFORMACJE O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU .....	15



## **C Z Ę Ś Ć O P I S O W A**

### **1 PRZEDMIOT ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO**

Przedmiotem niniejszego zamierzenia budowlanego jest budowa wodociągu oraz dwóch odcinków kanalizacji sanitarnej w miejscowości Roztoka, gm. Dobromierz.

Kanalizację sanitarną grawitacyjną poprowadzono w ul. Osiedlowej i Sportowej, wzdłuż drogi gminnej, działki nr 602, 604, 606 oraz w ul. 3 maja w pasie drogi powiatowej i gminnej, w dz. 687/3, 718. Do kanałów bocznych doprowadzonych do granic nieruchomości zostaną włączeni nowi odbiorcy usług ścieków.

W ul. Kolejowej, na terenie prywatnym – dz. nr 675/12, 675/11 - zaprojektowano kanalizację sanitarną w systemie grawitacyjno-ciśnieniowym oraz odcinek wodociągu. Kanały i przewody doprowadzono bezpośrednio do budynków mieszkalnych.

Projektowane sieci zostaną wpięte do istniejącej infrastruktury podziemnej.

Odejście pod dalszą rozbudowę sieci kanalizacyjnej zaprojektowano w studni „SA5”, „SB3”.

### **2 ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU INWESTYCJI**

Istniejące zagospodarowanie terenu inwestycji stanowią drogi dojazdowe, tereny prywatne.

### **3 PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU INWESTYCJI**

- a) urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi:

Nie dotyczy.

- b) sposób odprowadzania lub oczyszczania ścieków:

Nie dotyczy.

- c) układ komunikacyjny:

Nie dotyczy.

- d) parametry techniczne sieci i uzbrojenia terenu:

Zaprojektowano:

- kanalizację sanitarną grawitacyjną Dn200mm – L=178 m
- kanalizację sanitarną tłoczną Dn75mm – L=92,5 m

**Łącznie: 242 m**

- kanalizację sanitarną grawitacyjną Dn160mm – L=73,0 m
- wodociąg Dn110mm – L= 95,5 m
- wodociąg Dn50mm – L= 7,5 m
- wodociąg Dn40mm – L= 56,5 m

- e) uksztaltowanie terenu i układ zieleni:

Nie dotyczy.

### **4 ZESTAWIENIA**

- a) powierzchnia zabudowy projektowanych i istniejących obiektów budowlanych:

Dla obiektów liniowych nie określa się.

- b) powierzchnia dróg, parkingów, placów i chodników:

Dla obiektów liniowych nie określa się.

c) powierzchni biologicznie czynnej:

Dla obiektów liniowych nie określa się.

d) powierzchni innych części terenu, niezbędnych do sprawdzenia zgodności z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego:

Dla obiektów liniowych nie określa się.

## 5 INFORMACJE I DANE

a) rodzaj ograniczeń lub zakazów w zabudowie i zagospodarowaniu terenu wynikających z aktów prawa miejscowego:

Teren inwestycji jest objęty obowiązującym MPZP – **Uchwała nr XXVI/158/17 Rady Gminy Dobromierz z dn. 20 stycznia 2017r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obrębu Rozтока dla części 1A.**

Obszar szczególnego zagrożenia powodzią przedstawiony w MPZP, na którym prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest średnie i wynosi raz na 100 lat ( $Q_{1\%}$ ) jest nie aktualny. Zgodnie z art. 171 ust. 5 ustawy – Prawo wodne zaktualizowane i nowe mapy zagrożenia powodziowego zostały podane do publicznej wiadomości 22 października 2020r. i są dostępne na Hydroportalu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie.

b) ochrona konserwatorska:

Projektowane zamierzenia w **ul.3 maja** podlega opinii nr **W-Arch.5183.158.2022.MK** wydanej w dn. 17.06.2022, według której odcinek kanalizacji sanitarnej będzie realizowany w historycznym układzie ruralistycznym wsi oraz w obszarze obserwacji archeologicznej średniowiecznej wsi w granicach nowożytnego siedliska.

Pozostały teren objęty przedsięwzięciem nie jest zlokalizowany w obszarze objętym ochroną konserwatorską. Odcinki kanalizacji sanitarnej i wodociągu: **w ul. Osiedlowej, Sportowej i Kolejowej** został **pozytywnie zaopiniowany** przez Dolnośląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków we Wrocławiu.

c) wpływ eksploatacji górniczej na teren zamierzenia budowlanego:

Teren zamierzenia budowlanego znajduje się poza obszarem i terenem górniczym.

d) charakter, cechy istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia:

Projektowana inwestycja nie stanowi zagrożenia dla środowiska naturalnego. Potencjalne oddziaływania związane z fazą budowy sieci kanalizacji sanitarnej i wodociągowej zostaną całkowicie wyeliminowane po zakończeniu prac budowlanych. Oddziaływania te można zaliczyć do grupy oddziaływań bezpośrednich i krótkookresowych, nie powodując trwałych negatywnych skutków dla środowiska.

Na etapie budowy wpływ na poszczególne elementy środowiska będą miały m.in.:

- eksploatacja sprzętu wykorzystywanego podczas budowy – hałas, zanieczyszczenie powietrza atmosferycznego, niebezpieczeństwo potencjalnego zanieczyszczenia gruntów i wód podziemnych
- prowadzenie robót ziemnych i montażowych, przewóz i magazynowanie materiałów i kruszywa wykorzystywanego podczas budowy – hałas, zanieczyszczenie powietrza atmosferycznego (pylenie), niebezpieczeństwo potencjalnego zanieczyszczenia gruntów i wód podziemnych,
- organizacja placu budowy, zaplecze – wytwarzanie odpadów, wpływ na

krajobraz (czasowe przekształcenie terenu),

Podczas budowy sieci kanalizacji sanitarnej i wodociągowej minimalizację skutków zapewni przyjęta technologia robót m.in.:

- wykopy wykonywane będą jako wąskoprzestrzenne – ograniczy to czas trwania i oddziaływanie robót, nie naruszając przy tym naturalnej struktury gruntu,
- znaczna część wydobytego gruntu będzie ponownie wykorzystana do wykonania zasypki rurociągów. Pozostałe odpady nie nadające się do powtórnego użycia kierowane będą na składowisko odpadów,
- hałas, którego źródłem są urządzenia używane do wykonania wykopów, posadowienia studni, zasypywania wykopów i innych prac napędzane silnikami spalinowymi osiągać może natężenie dźwięku o poziomie 85 – 90 dB. Uciążliwości z tym związane mają jednak charakter krótkotrwały i związane są tylko z pracami na danym terenie,
- występująca, w postaci spalin oraz w postaci pyłów powstałych w wyniku przemieszczenia mas ziemnych, emisja zanieczyszczeń do powietrza na charakter okresowy – po zakończeniu budowy ustępuje całkowicie.

Wobec tego oddziaływanie na środowisko podczas eksploatacji sieci wodociągowej będzie wiązało się jedynie z wodami popłucznymi i po dezynfekcji powstałymi podczas okresowego czyszczenia i prowadzenia dezynfekcji sieci wodociągowej. Wody te wraz z niesionymi, zalegającymi wcześniej w przewodach osadami, odprowadzane będą na oczyszczalnię ścieków

## **6 DANE DOTYCZĄCE WARUNKÓW OCHRONY PRZECIWPOŻAROWYCH, W SZCZEGÓLNOŚCI O DROGACH POŻAROWYCH ORAZ PRZECIWPOŻAROWYM ZAOPATRZENIU W WODĘ**

Sieć wodociągową wyposażono w hydrant przeciwpożarowy (Hp1). Hydrant zaprojektowano zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracyjnych z dn. 24 lipca 2009r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych (Dz. U. 2009.124.1030)

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

Wszelkie rozwiązania projektowe przedstawiano w projekcie technicznym.

## **8 INFORMACJE O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU**

Analizując uwarunkowania formalno-prawne zawarte w przepisach:

- Ustawa z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz. U. 1994 r. Nr 89 poz. 414; tekst jednolity Dz. U. 2021 poz. 2351)
- Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. 2001 Nr 62 poz. 627; Dz. U. 2021 poz. 1973)
- Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r. poz. 1839)
- Ustawa z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2017 r., poz. 1566; tekst jednolity Dz. U. 2022 poz. 258)
- Ustawa z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. z 1985 r. Nr 14, poz. 60; tekst jednolity Dz. U. 2021 poz.1376; ze zmianami),
- Ustawa z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. 2003 Nr 162 poz. 1568; tekst jednolity Dz. U.2021 poz. 710)

- Ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. 2013 poz. 21; tekst jednolity Dz. U. z 2021r. poz. 779)

stwierdzono, że zasięg obszaru oddziaływania obiektów mieści się w całości na działkach, na których zostały zaprojektowane.

Zgodnie z §18 Rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 11 września 2020r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego ustala się, że projektowane obiekty nie wprowadzają ograniczeń w zagospodarowaniu działek sąsiednich oraz nie naruszają praw i interesów osób trzecich – ich oddziaływanie mieści się w całości na działkach na której zostały zaprojektowane.

Opracowanie:

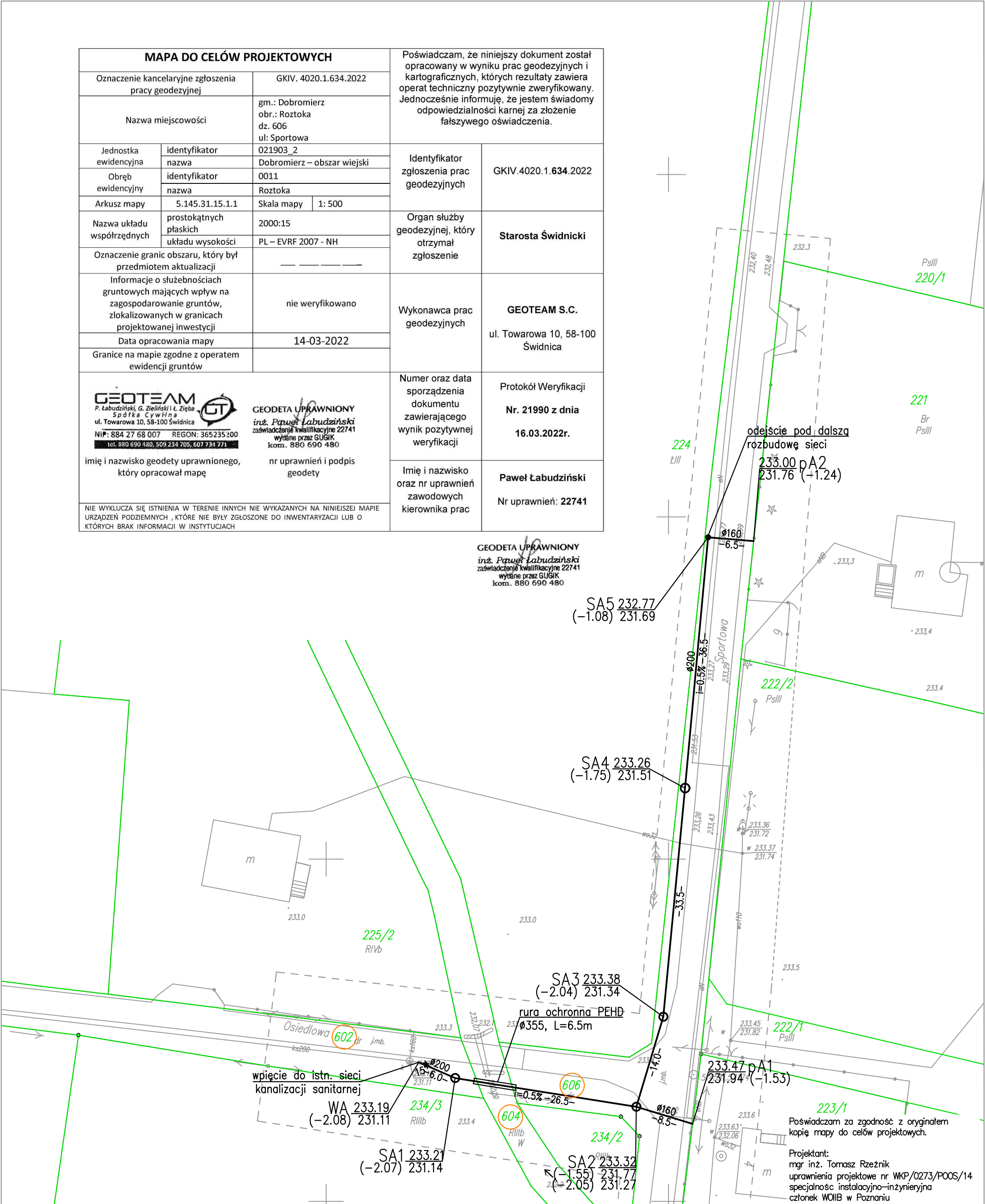
mgr inż. Tomasz Rzeźnik

mgr inż. Klaudia Tobała

**CZĘŚĆ RYSUNKOWA**

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH			
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej		GKIV. 4020.1.634.2022	
Nazwa miejscowości		gm.: Dobromierz obr.: Roztoka dz. 606 ul: Sportowa	
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	021903_2	
	nazwa	Dobromierz – obszar wiejski	
Obręb ewidencyjny	identyfikator	0011	
	nazwa	Roztoka	
Arkusz mapy	5.145.31.15.1.1	Skala mapy	1: 500
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich układu wysokości	2000:15 PL – EVRF 2007 - NH	Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji		-----	
Informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji		nie weryfikowano	
Data opracowania mapy		14-03-2022	
Granice na mapie zgodne z operatem ewidencji gruntów			
<div><div><b>GEOTEAM</b> P. Łabudziński, G. Zieliński i Ł. Zięba Spółka Cywilna ul. Towarowa 10, 58-100 Świdnica NIP: 884 27 68 007 REGON: 365235200 tel. 880 690 480, 509 234 705, 607 734 771</div><div><b>GEODETA UPRAWNIONY</b> inż. Paweł Łabudziński zaświadczenie kwalifikacyjne 22741 wydane przez GUGiK kom. 880 690 480</div></div> <div>imię i nazwisko geodety uprawnionego, który opracował mapę</div>		Numer oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	
		Protokół Weryfikacji Nr. 21990 z dnia 16.03.2022r.	
		Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	
		Paweł Łabudziński Nr uprawnień: 22741	
NIE WYKLUCZA SIĘ ISTNIENIA W TERENIE INNYCH NIE WYKAZANYCH NA NINIEJSZEJ MAPIE URZĄDZEŃ PODZIEMNYCH, KTÓRE NIE BYŁY ZGŁOSZONE DO INWENTARYZACJI LUB O KTÓRYCH BRAK INFORMACJI W INSTYTUCJACH			

GEODETA UPRAWNIONY  
inż. Paweł Łabudziński  
zaświadczenie kwalifikacyjne 22741  
wydane przez GUGiK  
kom. 880 690 480



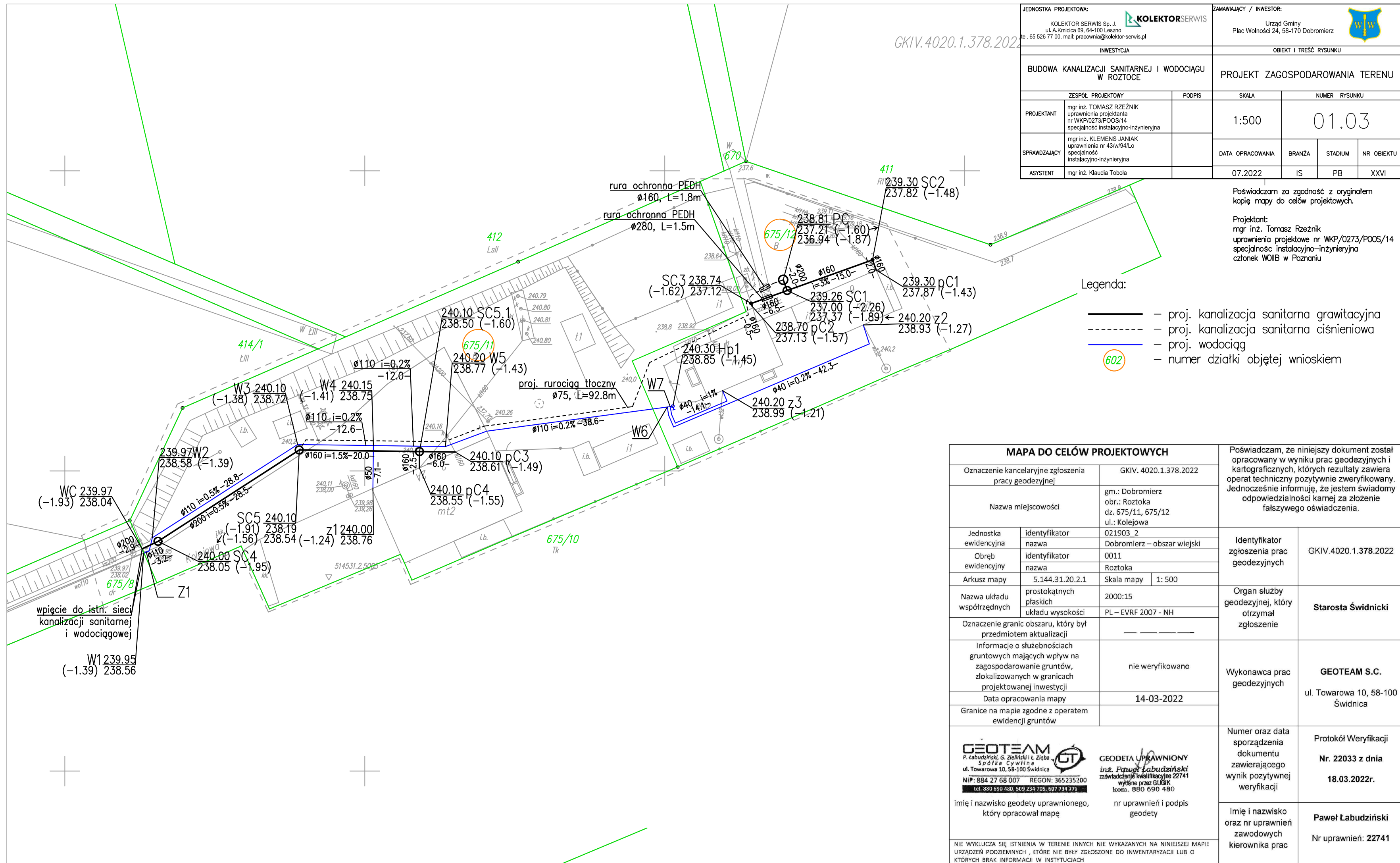
Legenda:

- proj. kanalizacja sanitarna grawitacyjna
- 602 — numer działki objętej wnioskiem



JEDNOSTKA PROJEKTOWA: KOLEKTOR SERWIS Sp. J. ul. A.Kmiecica 69, 64-100 Leszno tel. 65 526 77 00, mail: pracownia@kolektor-servis.pl		ZAMAWIAJĄCY / INWESTOR: Urząd Gminy Plac Wolności 24, 58-170 Dobromierz	
INWESTYCJA		OBIEKT I TREŚĆ RYSUNKU	
BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ I WODOCIĄGU W ROZTOCE		PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		PODPIS	SKALA
PROJEKTANT	mgr inż. TOMASZ RZEŹNIK uprawnienia projektanta nr WKP/0273/POOS/14 specjalność instalacyjno-inżynierska		1:500
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. KLEMENS JANIĄK uprawnienia nr 43/w/94/Lo specjalność instalacyjno-inżynierska		
ASYSTENT	mgr inż. Klaudia Toboła		
DATA OPRACOWANIA		BRANŻA	STADIUM
07.2022		IS	PB
NR OBIEKTU		XXVI	









Inwestor/Zamawiający	 <p><b>Urząd Gminy</b> <b>Plac Wolności 24, 58-170 Dobromierz</b></p>
Jednostka projektowa	 <p><b>Kolektor Serwis Sp.J.</b> K.Janiak, M.Janiak, Ł.Janiak ul. Andrzeja Kmicica 69, 64-100 Leszno e-mail. pracownia@kolektor-serwis.pl tel. 65 526 77 00</p>
Stadium	<b>ZAŁĄCZNIKI</b>
Inwestycja	<b>Budowa kanalizacji sanitarnej i wodociągu w miejscowości Róztoka</b>
Adres zamierzenia budowlanego:	<p>miejscowość: Róztoka ulica: Osiedlowa, Sportowa, Kolejowa, 3 maja gmina: Dobromierz powiat: świdnicki</p>

## **S P I S   T R E Ś C I   O P R A C O W A N I A**

<b>I.</b>	<b>Strona tytułowa</b>	<b>20</b>
<b>II.</b>	<b>Spis zawartości załączników</b>	<b>21</b>
1.	Odpis z protokołu z narady koordynacyjnej nr GKII.4040.104.2022 wydany przez Starostę Świdnickiego w dn. 30.06.2022r.	
2.	Decyzja nr 10/22 wydana przez Wójta Gminy Dobromierz w dn. 23.05.2022r.	
3.	Uzgodnienie nr ROŚ.6853.6.2022 wydane przez Starostwo Powiatowe w Świdnicy w dn. 02.06.2022r.	
4.	Decyzja nr 54/2022 wydana przez Służbę Drogową Powiatu Świdnickiego wydana w dn. 24.05.2022r.	
5.	Opinia nr W/Arch.5183.157.2022.MK wydana przez Dolnośląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków we Wrocławiu Delegaturę w Wałbrzychu w dn. 17.06.2022r.	
6.	Opinia nr W/Arch.5183.156.2022.MK wydana przez Dolnośląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków we Wrocławiu Delegaturę w Wałbrzychu w dn. 17.06.2022r.	
7.	Opinia nr W/Arch.5183.158.2022.MK wydana przez Dolnośląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków we Wrocławiu Delegaturę w Wałbrzychu w dn. 17.06.2022r.	
8.	Uzgodnienie nr IZIW2-201/031/2020 wydane przez PKP Polskie Linie Kolejowe S.A. Zakład Linii Kolejowych w Wałbrzychu w dn. 24.03.2022r.	
9.	Warunki techniczne przyłączenia nr RBiR.634.1.2022 wydane przez Gminę Dobromierz w dn. 05.04.2022r.	
10.	Warunki techniczne przyłączenia nr RBiR.634.2.2022 wydane przez Gminę Dobromierz w dn. 05.04.2022r.	
11.	Warunki techniczne przyłączenia nr RBiR.634.3.2022 wydane przez Gminę Dobromierz w dn. 20.05.2022r.	
12.	Informacja BIOZ	

Świdnica, dn. 30.06.2022 r.

**STAROSTA ŚWIDNICKI**  
**ul. M. Skłodowskiej-Curie 7**  
**58-100 Świdnica**

Znak sprawy: GKII.4040.104.2022

**ODPIS**  
**PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ**  
**zakończonej w dniu 30.06.2022 r.**  
**w sprawie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu**

Przedmiot narady:	Budowa kanalizacji sanitarnej i wodociągu w Roztoce - uzupełnienia
Lokalizacja:	Roztoka - rejon ulic: Sportowa, Osiedlowa, Zamkowa, 3 maja, Kolejowa
Wnioskodawca:	JANIAK ŁUKASZ ul. Rocha Kowalskiego 33, 64-100 Leszno
Inwestor:	URZĄD GMINY DOBROMIERZ pl. Wolności 24, 58-170 Dobromierz
Przewodniczący:	Justyna Łukaszewicz, geodeta, Powiatowe Biuro Geodezji i Katastru w Świdnicy
Sposób przeprowadzenia narady:	elektroniczny
Data wpływu:	13.06.2022 r.

**Stanowisko Przewodniczącego:**

Skoordynowano pozytywnie.

Punkty osnowy geodezyjnej podlegają ochronie na podstawie art. 15, pkt 1. ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (tekst jednolity Dz. U. z 2021r., poz. 1990). Prace ziemne w miejscach zbliżeń i skrzyżowań z istniejącym uzbrojeniem oraz punktami osnowy geodezyjnej poziomej i wysokościowej należy prowadzić ręcznie z zachowaniem ostrożności.

Na obszarze uzgodnienia znajdują się następujące punkty osnowy geodezyjnej: 514531.1.1006, 514531.1.1103, 514531.1.1104, 514531.1.1105, 514531.1.1107, 514531.1.1108, 514531.2.5005, 514531.5.1173, 514531.5.1174.

**Lista uczestników narady koordynacyjnej wraz z uwagami**

Lp.	Nazwa instytucji Sposób uczestnictwa	Stanowisko Uwagi	Imię i nazwisko uczestnika
1	Gmina Dobromierz	Uczestnik nieobecny na naradzie	
2	PKP CARGO S.A. ul. Pułaskiego 56, 50-443 Wrocław	Uczestnik nieobecny na naradzie	
3	Netia S.A. elektroniczny	Stanowisko pozytywne	Paweł Lewkowicz
4	Operator Gazociągów	Stanowisko pozytywne	Katarzyna Skałbania

Dokument wygenerował(a): Justyna Łukaszewicz, dn. 30-06-2022 10:14:03

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

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

	Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. Oddział we Wrocławiu elektroniczny	bez uwag	
5	Orange Polska S.A.	Uczestnik nieobecny na naradzie	
6	Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie	Uczestnik nieobecny na naradzie	
7	Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy we Wrocławiu	Uczestnik nieobecny na naradzie	
8	TAURON DYSTRYBUCJA S.A. w Wałbrzychu elektroniczny	<p><b>Stanowisko pozytywne</b></p> <p>Temat zaopiniowano z niżej wymienionymi uwagami</p> <p>Na terenie projektowanych sieci/przyłączy znajdują się urządzenia elektroenergetyczne. Prace w pobliżu urządzeń podziemnych TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonać ręcznie, zgodnie z obowiązującymi przepisami, zasadami wiedzy technicznej oraz normami. Wskazane jest ze względu na bezpieczeństwo osób i mienia, by przed przystąpieniem do prac wystąpić do TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Wałbrzychu o nadzór branżowy.</p> <p>Przed przystąpieniem do prac w odległości mniejszej niż:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 3 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych nN,</li> <li>- 10 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych SN,</li> <li>- 15 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych WN,</li> </ul> <p>należy uzgodnić bezpieczne metody pracy ze Spółką eksploatującą sieć. Odległości powyższe dotyczą również użycia dźwignic, licząc odległość od najdalej wysuniętej części maszyny do skrajnego przewodu.</p> <p>Prace ziemne należy prowadzić w ten sposób, aby nie naruszać ustojów słupów linii jw., inaczej będą musiały być odbudowane kosztem i staraniem winnego ich uszkodzenia.</p> <p>Należy zachować minimalną odległość projektowanych sieci podziemnych od istniejących fundamentów słupów linii energetycznych:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- linii nN - 1m, linii SN - 2m, linii WN - 5m</li> </ul> <p>Kategorycznie zabraniamy prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym bez nadzoru w odległości mniejszej niż 2m od zlokalizowanego przekopem kontrolnym kabla.</p> <p>Kable elektroenergetyczne będące w kolizji poprzecznej z planowaną inwestycją należy zaprojektować jako przejście w rurze osłonowej przepustu z uwzględnieniem zapasowego, wolnego przepustu rurowego wychodzącego 0,5m poza jezdnię/wjazd/chodnik.</p> <p>Zabezpieczenie kabli wykonać zgodnie z wytycznymi do zabezpieczenia kabli.</p> <p>Dla kolidujących urządzeń należy wystąpić o wydanie warunków technicznych usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej do TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Wałbrzychu</p> <p>Wytyczne do zabezpieczenia kabli elektroenergetycznych</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Kable elektroenergetyczne będące w kolizji poprzecznej z planowaną inwestycją należy zabezpieczyć dzieloną rurą osłonową przepustu wychodzącego po 0,5 m poza jezdnię / wjazd / chodnik / oś obiektu liniowego.</li> <li>2. Należy stosować następujące średnice rur ochronnych: <ol style="list-style-type: none"> <li>a) Dla kabli 1 kV rury o średnicy minimum 110mm koloru niebieskiego.</li> <li>b) Dla kabli 20 kV rury o średnicy minimum 160mm koloru czerwonego.</li> </ol> </li> <li>3. W przypadku występowania kabli elektroenergetycznych zabrania się prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym w</li> </ol>	Andrzej Romański

Dokument wygenerował(a): Justyna Łukaszewicz, dn. 30-06-2022 10:14:03

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

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

		<p>odległości mniejszej niż 2 m od kabla zlokalizowanego przekopem kontrolnym. Kable można odkopać tylko do strefy ochronnej tj. folii lub cegły – zabrania się odkrywania czynnych kabli energetycznych.</p> <p>4. Należy uzyskać zgodę na wymagane odpłatne wyłączenia odpowiednich urządzeń energetycznych oraz ustalić nadzór służb energetycznych.</p> <p>5. Wszelkie prace na istniejących urządzeniach energetycznych będących własnością TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonywać z zachowaniem szczególnych środków ostrożności pod nadzorem służb energetycznych TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Wałbrzychu, a następnie zgłosić celem dokonania odbioru robót zanikowych.</p> <p>6. Prace przy urządzeniach energetycznych powinny być wykonywane przez pracowników posiadających odpowiednie kwalifikacje, zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.</p> <p>7. W przypadku wystąpienia niewystarczającej głębokości położenia istniejących kabli energetycznych – zgodnie z wymogami obowiązujących przepisów i norm – oraz innych utrudnień technicznych (np. mufy) należy przewidzieć możliwość przełożenia kabla/kabli energetycznych poprzez wykonanie wstawek kablowych. W takim przypadku należy wystąpić z wnioskiem o określenie nowych warunków technicznych usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej.</p> <p>8. W przypadku skrzyżowania projektowanych sieci (gazowej, wodociągowej, ciepłowniczej itp.) z istniejącymi kablami SN, należy przedłożyć do uzgodnienia w TAURON Dystrybucja S.A. Wydział Eksploatacji projekt techniczny (stanowiący element dokumentacji projektowej projektowanej inwestycji) z zaznaczeniem sposobu (typu i długości rur ochronnych) oraz miejsca zabezpieczenia kabli elektroenergetycznych.</p> <p>Uwagi dla Wykonawcy</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Wykonawca może przystąpić do robót prowadzonych w strefie sieci elektroenergetycznych po uprzednim pisemnym powiadomieniu z 7-dniowym wyprzedzeniem, powołując się na numer opinii. Powiadomienie winno zawierać: nazwę i adres wykonawcy prac, telefon kontaktowy, informację o charakterze prac, termin wykonania pracy, osoby odpowiedzialne za nadzór techniczny. Pismo należy kierować na adres:</li> </ul> <p>TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Wałbrzychu ul. Wysockiego 11 58-300 Wałbrzych</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- W przypadku uszkodzenia urządzeń elektroenergetycznych będących w eksploatacji TAURON Dystrybucja S.A., wobec przedsiębiorstwa prowadzącego roboty ziemne, egzekwowane będzie wyrównanie szkody na podstawie kalkulacji powykonawczej sporządzonej przez TAURON Dystrybucja S.A.</li> </ul> <p>Ponadto informujemy, że na danym terenie mogą znajdować się urządzenia elektroenergetyczne niebędące własnością TAURON Dystrybucja S.A. oraz mogą występować te, które nie zostały zgłoszone do inwentaryzacji geodezyjnej lub o których brak jest informacji.</p>	
9	TK Telekom spółka z o.o.	<b>Uczestnik nieobecny na naradzie</b>	
10	Wnioskodawca	<b>Uczestnik nieobecny na naradzie</b>	

Treść protokołu została uzgodniona z osobami, które uczestniczyły w naradzie wyłącznie za pomocą środków komunikacji elektronicznej.

**Z upoważnienia Starosty Świdnickiego  
Justyna Łukaszewicz, geodeta, Powiatowe Biuro  
Geodezji i Katastru w Świdnicy**

Signature Not Verified

Dokument podpisany przez JUSTYNA

ŁUKASZEWICZ

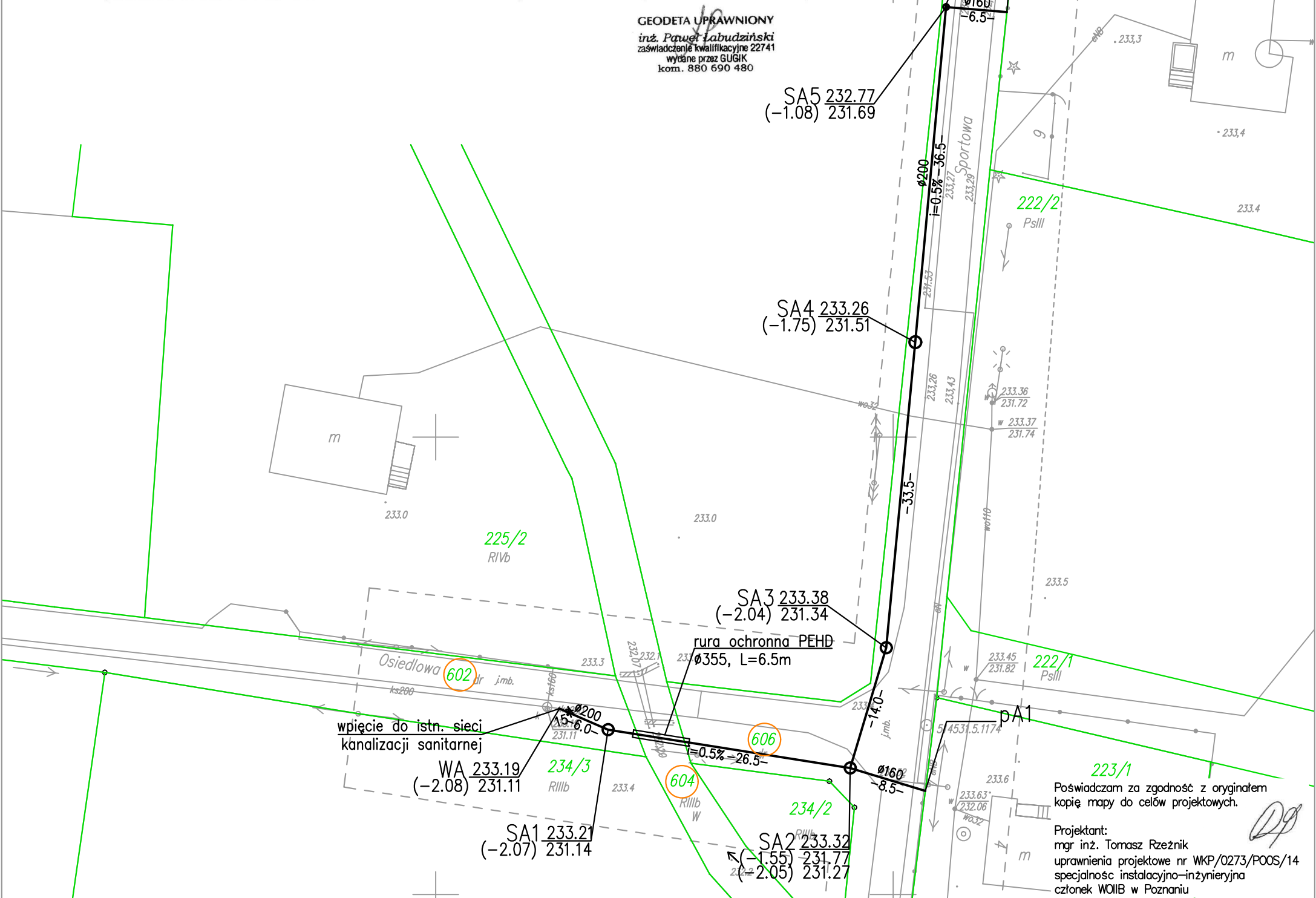
Data: 2022.06.30 10:17:13 CEST

.....  
*Podpis przewodniczącego narady*

**POUCZENIE:**

1. Przedstawiciele instytucji zostali zawiadomieni o sposobie, terminie i miejscu przeprowadzenia narady koordynacyjnej zgodnie z ustawą Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2021 r. poz.1990). W myśl art. 28b ust. 3 pkt 4 tej ustawy w naradzie koordynacyjnej mogą wziąć udział również inne podmioty, które mogą być zainteresowane rezultatami narady koordynacyjnej, w szczególności zarządzające terenami zamkniętymi, w przypadku sytuowania części projektowanych sieci na tych terenach.
2. Niniejsze uzgodnienie wykonano w oparciu o treść mapy zasadniczej, która może nie zawierać projektów wszystkich urządzeń podziemnych nie podlegających uzgodnieniu na mocy art. 28b ust. 2 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2021 r. poz.1990) lub złożonych na naradę, a które nie uzyskały jednomyślnej pozytywnej opinii.
3. Znaki geodezyjne, urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne podlegają ochronie w myśl art. 15 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2021 r. poz.1990).

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH					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.			
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej		GKIV. 4020.1.634.2022						
Nazwa miejscowości		gm.: Dobromierz obr.: Roztoka dz. 606 ul: Sportowa						
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	021903_2			Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GKIV.4020.1.634.2022		
	nazwa	Dobromierz – obszar wiejski						
Obręb ewidencyjny	identyfikator	0011						
	nazwa	Roztoka						
Arkusze mapy	5.145.31.15.1.1	Skala mapy	1: 500		Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Świdnicki		
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich	2000:15						
	układu wysokości	PL – EVRF 2007 - NH						
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji		— — — — —			Wykonawca prac geodezyjnych	GEOTEAM S.C.  ul. Towarowa 10, 58-100 Świdnica		
Informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji		nie weryfikowano						
Data opracowania mapy		14-03-2022						
Granice na mapie zgodne z operatem ewidencji gruntów								
<div><div><div><div><div><div></div><div>GEOTEAM</div></div><div><div>P. Łabudziński, G. Zieliński i Ł. Zięba</div><div>Spółka Cywilna</div><div>ul. Towarowa 10, 58-100 Świdnica</div><div>NIP: 884 27 68 007    REGON: 365235200</div><div>tel. 880 690 480, 509 234 705, 607 734 771</div></div></div><div><div><div></div><div>GEODETA UPRAWNIONY</div><div>inż. Paweł Łabudziński</div><div>zaświadczenie kwalifikacyjne 22741</div><div>wydane przez GUGiK</div><div>kom. 880 690 480</div></div></div></div><div>imię i nazwisko geodety uprawnionego, który opracował mapę</div></div><div><div><div><div><div></div><div>GEODETA UPRAWNIONY</div><div>inż. Paweł Łabudziński</div><div>zaświadczenie kwalifikacyjne 22741</div><div>wydane przez GUGiK</div><div>kom. 880 690 480</div></div></div><div>nr uprawnień i podpis geodety</div></div></div></div>					Numer oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji		Protokół Weryfikacji  Nr. 21990 z dnia  16.03.2022r.	
NIE WYKLUCZA SIĘ ISTNIENIA W TERENIE INNYCH NIE WYKAZANYCH NA NINIEJSZEJ MAPIE URZĄDZEŃ PODZIEMNYCH, KTÓRE NIE BYŁY ZGŁOSZONE DO INWENTARYZACJI LUB O KTÓRYCH BRAK INFORMACJI W INSTYTUCJACH					Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac		Paweł Łabudziński  Nr uprawnień: 22741	



Starosta Świdnicki

Dokumentacja projektowa nr GKII.4040.104.2022

była przedmiotem narady koordynacyjnej przeprowadzonej za pomocą środków komunikacji elektronicznej zakończonej w dniu: 30-06-2022

Z up. Starosty

Justyna Łukaszewicz

geodeta., Powiatowe Biuro Geodezji i Katastru w Świdnicy

PRZEWODNICZĄCY NARADY KOORDYNACYJNEJ

Signature Not Verified

Dokument podpisany przez JUSTYNA ŁUKASZEWICZ

Data: 2022.06.30 10:22:34 CEST

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

KOLEKTOR SERWIS Sp. J.  
ul. A.Kmiecica 69, 64-100 Leszno  
tel. 65 526 77 00, mail: pracownia@kolektor-servis.pl

KOLEKTOR SERWIS

ZAMAWIAJĄCY / INWESTOR:

Urząd Gminy  
Plac Wolności 24, 58-170 Dobromierz

WłW

INWESTYCJA

BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ W ROZTOCE

OBIEKT I TREŚĆ RYSUNKU

PLAN SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWY

ZESPÓŁ PROJEKTOWY

PROJEKTANT

mgr inż. TOMASZ RZEŹNIK  
uprawnienia projektanta nr WKP/0273/POOS/14  
specjalność instalacyjno-inżynierska

SPRAWDZAJĄCY

mgr inż. KLEMENS JANIAK  
uprawnienia nr 43/w/94/Lo  
specjalność instalacyjno-inżynierska

ASYSTENT

mgr inż. Klaudia Toboła

PODPIS

SKALA

1:500

NUMER RYSUNKU

01.01

DATA OPRACOWANIA

05.2022

BRANŻA

IS

STADIUM


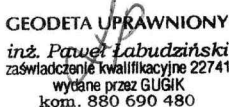
UZG

NR OBIEKTU

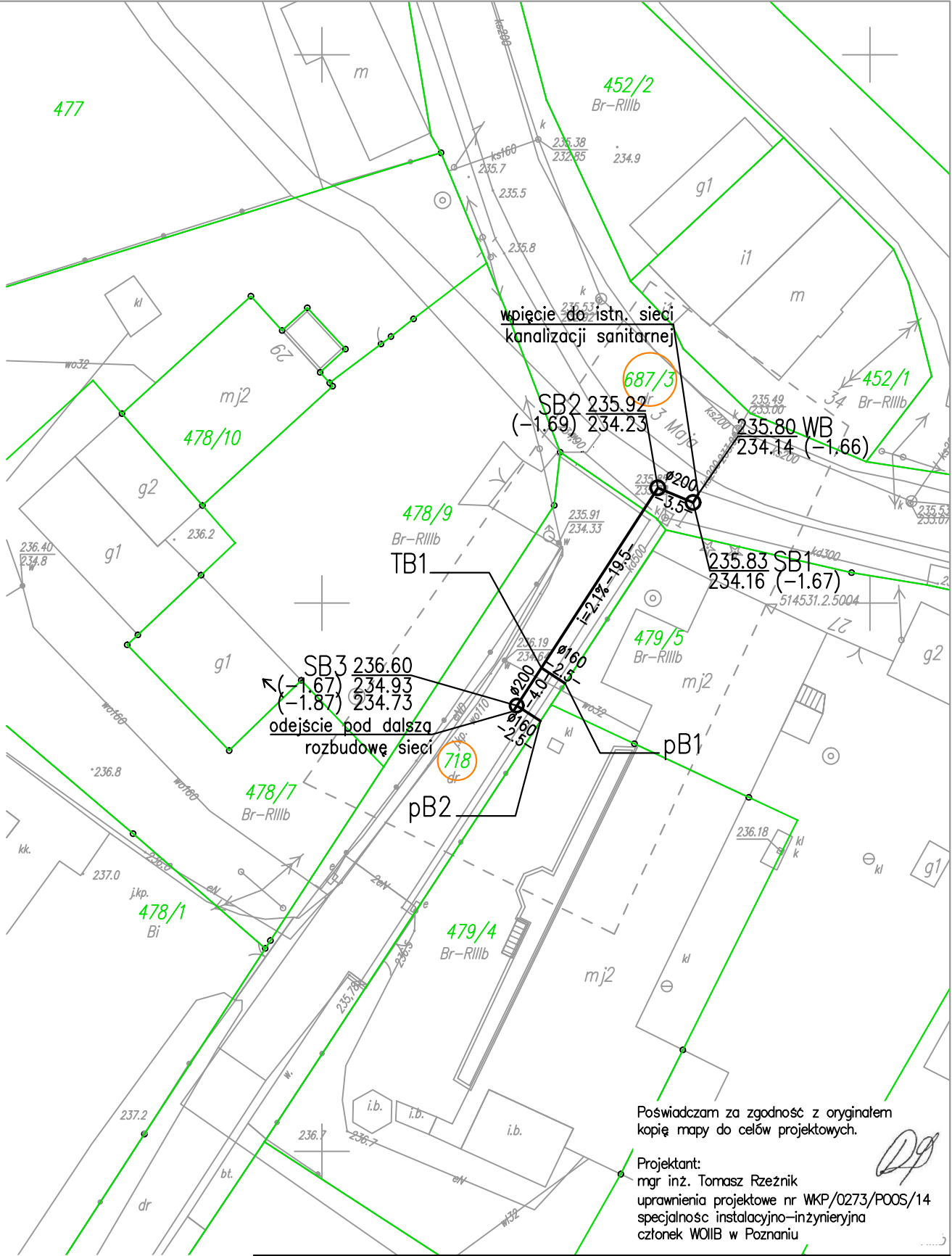
XXVI





MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH				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.	
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej		GKIV. 4020.1.379.2022		Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych  GKIV.4020.1.379.2022	
Nazwa miejscowości		gm.: Dobromierz obr.: Roztoka dz. 479/4 ul: 3 Maja			
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	021903_2			
Obręb ewidencyjny	nazwa	Dobromierz – obszar wiejski		Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie  Starosta Świdnicki	
	identyfikator	0011			
Arkusze mapy	nazwa	Roztoka			
	5.144.31.15.3.3	Skala mapy	1: 500		
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich	2000:15		Wykonawca prac geodezyjnych  GEOTEAM S.C. ul. Towarowa 10, 58-100 Świdnica	
	układu wysokości	PL – EVRF 2007 - NH			
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji		— — — — —			
Informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji		nie weryfikowano		Numer oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji  Protokół Weryfikacji Nr. 22053 z dnia 22.03.2022r.	
Data opracowania mapy		14-03-2022			
Granice na mapie zgodne z operatem ewidencji gruntów					
<div><div><p><b>GEOTEAM</b> P. Łabudziński, G. Zieliński i Ł. Zięba Spółka Cywilna ul. Towarowa 10, 58-100 Świdnica NIP: 884 27 68 007 REGON: 365235200 tel. 880 690 480, 509 234 705, 607 734 771</p></div><div><p><b>GEODETA UPRAWNIONY</b> inż. <b>Paweł Łabudziński</b> zaświadczenie kwalifikacyjne 22741 wydane przez GUGiK kom. 880 690 480</p></div></div>				Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac  Paweł Łabudziński Nr uprawnień: 22741	
imię i nazwisko geodety uprawnionego, który opracował mapę  nr uprawnień i podpis geodety					
NIE WYKLUCZA SIĘ ISTNIENIA W TERENIE INNYCH NIE WYKAZANYCH NA NINIEJSZEJ MAPIE URZĄDZEŃ PODZIEMNYCH, KTÓRE NIE BYŁY ZGŁOSZONE DO INWENTARYZACJI LUB O KTÓRYCH BRAK INFORMACJI W INSTYTUCJACH					

GEODETA UPRAWNIONY  
inż. Paweł Łabudziński  
zaświadczenie kwalifikacyjne 22741  
wydane przez GUGiK  
kom. 880 690 480



POŚWIADCZAM ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM  
KOPIĘ MAPY DO CELÓW PROJEKTOWYCH.

Projektant:  
mgr inż. Tomasz Rzeźnik  
uprawnienia projektowe nr WKP/0273/POOS/14  
specjalność instalacyjno-inżynierska  
członek WOIB w Poznaniu

Legenda:

— proj. kanalizacja sanitarna grawitacyjna

— numer działki objętej wnioskiem

Starosta Świdnicki  
Dokumentacja projektowa nr  
GKII.4040.104.2022  
była przedmiotem narady  
koordynacyjnej przeprowadzonej  
za pomocą środków  
komunikacji elektronicznej  
zakończonych w dniu: 30-06-2022

Z up. Starosty  
Justyna Łukaszewicz  
geodeta, Powiatowe Biuro Geodezji i Katastru w Świdnicy  
PRZEWODNICZĄCY NARADY  
KOORDYNACYJNEJ

Signature Not Verified  
Dokument podpisany przez  
JUSTYNA ŁUKASZEWICZ  
Data: 2022.06.30 10:19:49 CEST

JEDNOSTKA PROJEKTOWA: <div>KOLEKTOR SERWIS Sp. J. ul. A.Kmicica 69, 64-100 Leszno tel. 65 526 77 00, mail: pracownia@kolektor-servis.pl</div>		ZAMAWIAJĄCY / INWESTOR: <div>Urząd Gminy Plac Wolności 24, 58-170 Dobromierz</div>			
INWESTYCJA			OBIEKT I TREŚĆ RYSUNKU		
BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ W ROZTOCE			PLAN SYTUACYJNO–WYSOKOŚCIOWY		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		PODPIS	SKALA	NUMER RYSUNKU	
PROJEKTANT	mgr inż. TOMASZ RZEŹNIK uprawnienia projektanta nr WKP/0273/POOS/14 specjalność instalacyjno-inżynierska		1:500	01.02	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. KLEMENS JANIĄK uprawnienia nr 43/w/94/Lo specjalność instalacyjno-inżynierska				
ASYSTENT	mgr inż. Klaudia Toboła		04.2022	IS	UZG XXVI



Z up. Starosty  
Justyna Łukaszewicz  
geodeta, „Powiatowe Biuro Geodezji i Katastru w Świdnicy”  
PRZEWODNICZĄCY NARADY  
KOORDYNACYJNEJ



**GEODETA UPRAWNIONY**  
*inż. Paweł Łabudziński*  
zaświadczenie kwalifikacyjne 22741  
wydane przez GUGIK  
kom. 880 690 480

Signature Not Verified  
Dokument podpisany przez JUSTYNA  
ŁUKASZEWICZ  
Data: 2022.06.30 10:23:51 CEST



— proj. kanalizacja sanitarna grawitacyjna

602 — numer działki objętej wnioskiem

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:  <b>KOLEKTOR SERVIS</b> KOLEKTOR SERVIS Sp. z o.o. ul. A.Królewska 69, 64-100 Łaszczyce tel. 65 526 77 00, mail: pracownia@kolektor-servis.pl		ZAMAWIAJĄCY / INWESTOR:  Urząd Gminy Plac Wolności 24, 95-170 Dobromierz	
INWESTYCJA		OBIEKT I TREŚĆ RYSUNKU	
BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ W ROZTOCIE		PLAN SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWY	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY mgr inż. TOMASZ RZEŹNIK uprawnienia projektanta nr WKP.0273P.0003-S-14 specjalność instalacyjno-inżynierska		PODPIS 	
PROJEKTANT	mgr inż. KLEMENS JANIĄK uprawnienia nr 43/W/94/Lo specjalność instalacyjno-inżynierska	SKALA 1:500	
SPRAWDZAJĄCY		NUMER RYSUNKU 01.04	
ASYSTENT	mgr inż. Klaudia Toboła	DATA OPRACOWANIA	BRANŻA STADIUM NR OBIEKTU
		05.2022	UZG XXVI



**DECYZJA NR 10/22**

Na podstawie art. 39 ust. 3 i 3a ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2021 r. poz. 1376 z późn. zm.) – zwanej dalej *u.d.p.* - oraz art. 104 Kodeksu Postępowania Administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 z późn. zm.) po rozpatrzeniu sprawy z wniosku:

**Pana Łukasza Janiaka**, Kolektor Serwis Sp. J., ul. A. Kmicica 69, 64-100 Leszno

**zezwała się**

1. Na lokalizację projektowanej kanalizacji sanitarnej w granicach działek drogowych stanowiących własność Gminy Dobromierz, dz.nr 602, obręb Roztoka (droga publiczna nr 112354D), dz. nr 606, obręb Roztoka (droga publiczna nr 112353D), dz. nr 718, obręb Roztoka (droga publiczna nr 112373D), zgodnie z załączonym do wniosku planem sytuacyjno - wysokościowym.
2. Zobowiązuje się wnioskodawcę przed przystąpieniem do prowadzenia robót, do uzyskania zezwolenia zarządcy drogi na prowadzenie robót w pasie drogowym na podstawie art. 40 ust. 1 i 2, pkt 2 u.d.p.
3. Ustala się następujące warunki umieszczenia inwestycji:
  - 1) urządzenia nie mogą naruszać elementów technicznych dróg oraz nie mogą przyczyniać się do czasowego lub trwałego zagrożenia bezpieczeństwa ruchu albo zmniejszenia wartości użytkowej dróg,
  - 2) prace wykonywane będą bez wstrzymywania ruchu drogowego,
  - 3) po wykonaniu robót, pas drogowy należy doprowadzić do stanu poprzedniego; wszelkie odkształcenia pasa drogowego w miejscu robót stwierdzone w okresie 2 lat od zakończenia prac będą usuwane na koszt Inwestora,
  - 4) prace należy prowadzić pod nadzorem osoby uprawnionej,
  - 5) inwestycję należy wykonać zgodnie z wymogami określonymi w Rozporządzeniu Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. z 2016 r. poz. 124),
  - 6) należy zachować wszelkie parametry zawarte w projekcie.
4. Utrzymanie obiektów i urządzeń, o których mowa w ust. 3, należy do ich posiadaczy.
5. Jeżeli budowa, przebudowa lub remont drogi wymaga przełożenia urządzenia lub obiektu, koszt tego przełożenia ponosi:
  - 1) zarządca drogi – w przypadku gdy okres umieszczenia urządzenia lub obiektu w pasie drogowym jest krótszy lub równy 4 lata, licząc od dnia wydania zezwolenia przez zarządcę drogi, pod warunkiem zachowania dotychczasowych właściwości użytkowych oraz parametrów technicznych urządzenia lub obiektu;
  - 2) właściciel urządzenia lub obiektu – w przypadku gdy:
    - a) okres umieszczenia urządzenia lub obiektu w pasie drogowym jest dłuższy niż 4 lata, licząc od dnia wydania zezwolenia przez zarządcę drogi,
    - b) na żądanie właściciela wprowadzono ulepszenia w urządzeniu lub obiekcie.
6. W przypadku kolizji ww. sieci z elementami pasa drogowego podczas przebudowy pasa drogowego Inwestor na własny koszt dokona przełożenia lub zabezpieczenia uzgadnianej sieci.
7. Inwestor ponosi koszt budowy lub modernizacji urządzeń i nawierzchni w pasie drogowym związanych z likwidacją kolizji projektowanych urządzeń ze stanem istniejącym.
8. Gmina Dobromierz wyraża zgodę na dysponowanie nieruchomością do celów budowlanych.

## UZASADNIENIE

Zgodnie z art. 39 ust. 1, pkt 1 u.d.p., zabronione jest lokalizowanie obiektów budowlanych, umieszczanie urządzeń, przedmiotów i materiałów niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego. Wyjątek stanowi zapis ust. 3 cyt. przepisu, zgodnie z którym w szczególnie uzasadnionych przypadkach umieszczanie w pasie drogowym obiektów budowlanych lub urządzeń niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego oraz reklam, może nastąpić wyłącznie za zezwoleniem właściwego zarządcy drogi, wydawanym w drodze decyzji administracyjnej.

Z przywołanych przepisów wynika jednoznacznie, iż ustawodawca w celu ochrony pasa drogowego przeznaczonego do prowadzenia ruchu lub postoju pojazdów oraz ruchu pieszych wprowadził zakaz umieszczania w nim ww. urządzeń. Warunkiem odstępstwa od tego zakazu jest wystąpienie w konkretnej sprawie szczególnie uzasadnionego przypadku. Udzielenie zatem rzeczonego zezwolenia powinno mieć charakter wyjątkowy.

W uznaniu organu I instancji w niniejszej sprawie w dniu wydania przedmiotowej decyzji zachodzą przesłanki określone w art. 39 ust. 3 u.d.p. uzasadniające wyrażenie zgody na budowę projektowanej kanalizacji sanitarnej w ramach inwestycji pn. „Budowa kanalizacji sanitarnej w Roztoce” na działkach drogowych należących do Gminy Dobromierz dz.nr 602, obręb Roztoka (droga publiczna nr 112354D), dz. nr 606, obręb Roztoka (droga publiczna nr 112353D), dz. nr 718, obręb Roztoka (droga publiczna nr 112373D), zgodnie z załączonym do wniosku rysunkiem.

Lokalizacja nie powinna wpływać negatywnie na funkcjonowanie układu drogowego pod warunkiem zachowania przez stronę wnioskującą ww. warunków.

## POUCZENIE

Decyzja wydana jest na okres dwóch lat i traci ważność w przypadku niedotrzymania powyższych warunków. Strona przed rozpoczęciem prac budowlanych powinna uzyskać zezwolenie zarządcy drogi na prowadzenie robót w pasie drogowym zgodnie z art. 40 ust. 1 i ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych.

Od niniejszej decyzji służy stronie prawo do wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Wałbrzychu, Aleja Wyzwolenia 24, 58-300 Wałbrzych za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania, strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Z dniem dostarczenia organowi I instancji oświadczenia o zrzeczeniu się z powyższego prawa, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.



Wójt  
Jana Jankowskiego

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a



Świdnica, 2 czerwca 2022 r.

ROŚ.6853.6.2022

Kolektor - Serwis

ul. Kmicica 69

64-100 Leszno

W odpowiedzi na pismo znak: Do.R.2022.7 z dnia 18 maja 2022 r. nie wnoszę uwag do przebiegu trasy projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej oraz wyrażam zgodę na wejście i prowadzenie prac związanych z budową kanalizacji sanitarnej w obrębie dz. 604 obr. Roztoka gmina Dobromierz

W trakcie prowadzonych prac należy zabezpieczyć przed zniszczeniem rosnące w pobliżu drzewa i krzewy. Po zakończeniu robót budowlanych Inwestor zobowiązany jest do doprowadzenia do stanu pierwotnego miejsce wykonywania robót oraz naprawienia ewentualnych szkód powstałych w wyniku korzystania z nieruchomości.

Otrzymują:

1. adresat
2. aa

z up. STAROSTY  
Janusz Marlinga  
Dyrektor Wydziału Rolnictwa  
i Ochrony Środowiska

PT.4200.69.2022

## **Decyzja 54/2022**

Na podstawie art. 39 ust. 1a, ust. 3, 3a, ust. 5 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (jednolity tekst: Dz. U. z 2021 r., poz. 1376 ze zm.), a także uchwały nr 237/08 Zarządu Powiatu w Świdnicy z dnia 11 lutego 2008 r. w sprawie upoważnienia Dyrektora Służby Drogowej Powiatu Świdnickiego w Jaworzynie Śląskiej do załatwiania w imieniu Powiatu spraw związanych z funkcjonowaniem Służby Drogowej Powiatu Świdnickiego, reprezentowania Powiatu w sprawach majątkowych oraz składania oświadczeń woli związanych z prowadzeniem bieżącej działalności Powiatu oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku, który złożył Pan Łukasz Janiak, zam. ul. Rocha Kowalskiego 33, 64-100 Leszno (działający w imieniu Gminy Dobromierz, Plac Wolności 24, 58-170 Dobromierz)

### **zezwalam Gminie Dobromierz**

na lokalizację w pasie drogowym drogi powiatowej **nr 2794D – dz. nr 687/3 obręb Róztoka** urządzeń infrastruktury technicznej niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego – sieci kanalizacji sanitarnej na potrzeby posesji przy ul. 3 Maja nr 27 i nr 27A, na następujących warunkach:

1. Sieć zlokalizować zgodnie z przedstawionym załącznikiem graficznym.
2. Głębokość posadowienia sieci – min. 1,2 m poniżej poziomu pobocza i zjazdu.
3. W przypadku kolizji w/w sieci z elementami pasa drogowego, podczas przebudowy pasa drogowego, inwestor na własny koszt dokona jej przełożenia lub zabezpieczenia.
4. Zarządca drogi nie ponosi odpowiedzialności za kolizje z urządzeniami obcymi, znajdującymi się w pasie drogowym. Lokalizację urządzeń należy ustalić z ich użytkownikami.
5. Inwestor ponosi wszelkie koszty związane z budową sieci kanalizacji sanitarnej oraz koszty jej ewentualnej modernizacji.

### **UZASADNIENIE:**

W dniu 20.05.2022 r. do tut. jednostki wpłynął wniosek pełnomocnika strony o uzgodnienie przebiegu sieci kanalizacji sanitarnej (na potrzeby posesji przy ul. 3 Maja nr 27 i nr 27A), zaprojektowanej w pasie drogowym drogi powiatowej nr 2794D w miejscowości Róztoka.

Do wniosku dołączono mapę sytuacyjno – wysokościową, na której naniesiono jej trasę. Po przeanalizowaniu przedmiotowej trasy ustalono, że warunki techniczne oraz wymogi bezpieczeństwa pozwalają na lokalizację sieci kanalizacji sanitarnej, zgodnie z załącznikiem graficznym.

Przy spełnieniu powyższych warunków lokalizacja urządzenia w pasie drogowym drogi powiatowej nr 2794D nie powinna wpływać negatywnie na funkcjonowanie układu drogowego.

### **POUCZENIA:**

1. Przed rozpoczęciem robót budowlanych inwestor jest zobowiązany do zgłoszenia o wykonywaniu robót budowlanych właściwemu organowi administracji architektoniczno-budowlanej, do realizacji inwestycji w trybie art. 29a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane lub do uzyskania pozwolenia na budowę (jeżeli inwestycja prowadzona będzie w oparciu o pozwolenie na budowę, przed jego uzyskaniem należy uzgodnić z zarządcą drogi projekt budowlany).
2. Niniejsze uzgodnienie nie stanowi zgody na prowadzenie robót w pasie drogowym. Na podstawie art. 40 ust. 1, 2 i 3 ustawy o drogach publicznych zajęcie pasa drogowego w celu umieszczenia w nim urządzeń infrastruktury technicznej niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego może nastąpić wyłącznie za zezwoleniem zarządcy drogi, wydanym w drodze decyzji

administracyjnej. Za umieszczenie urządzeń niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego i zajęcie pasa drogowego pobierane są opłaty, naliczane w oparciu o stawki zawarte w Uchwale Rady Powiatu w Świdnicy w sprawie ustalenia stawek opłat za zajęcie pasa drogowego na drogach powiatowych w powiecie świdnickim. Mając powyższe na uwadze przed rozpoczęciem prac związanych z umieszczeniem w/w sieci należy wystąpić do Służby Drogowej Powiatu Świdnickiego z wnioskiem o udzielenie stosownego zezwolenia.

Do wniosku o zajęcie pasa drogowego należy dołączyć dokumenty wymagane na podstawie § 1 ust. 3 i 5 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 1 czerwca 2004 r. w sprawie określenia warunków udzielania zezwoleń na zajęcie pasa drogowego.

3. Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Wałbrzychu, za pośrednictwem Dyrektora Służby Drogowej Powiatu Świdnickiego, w terminie 14 dni od jej doręczenia.

4. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.


**Otrzymują:**

1. Pan Łukasz Janiak  
ul. Rocha Kowalskiego 33  
64-100 Leszno
2. a/a

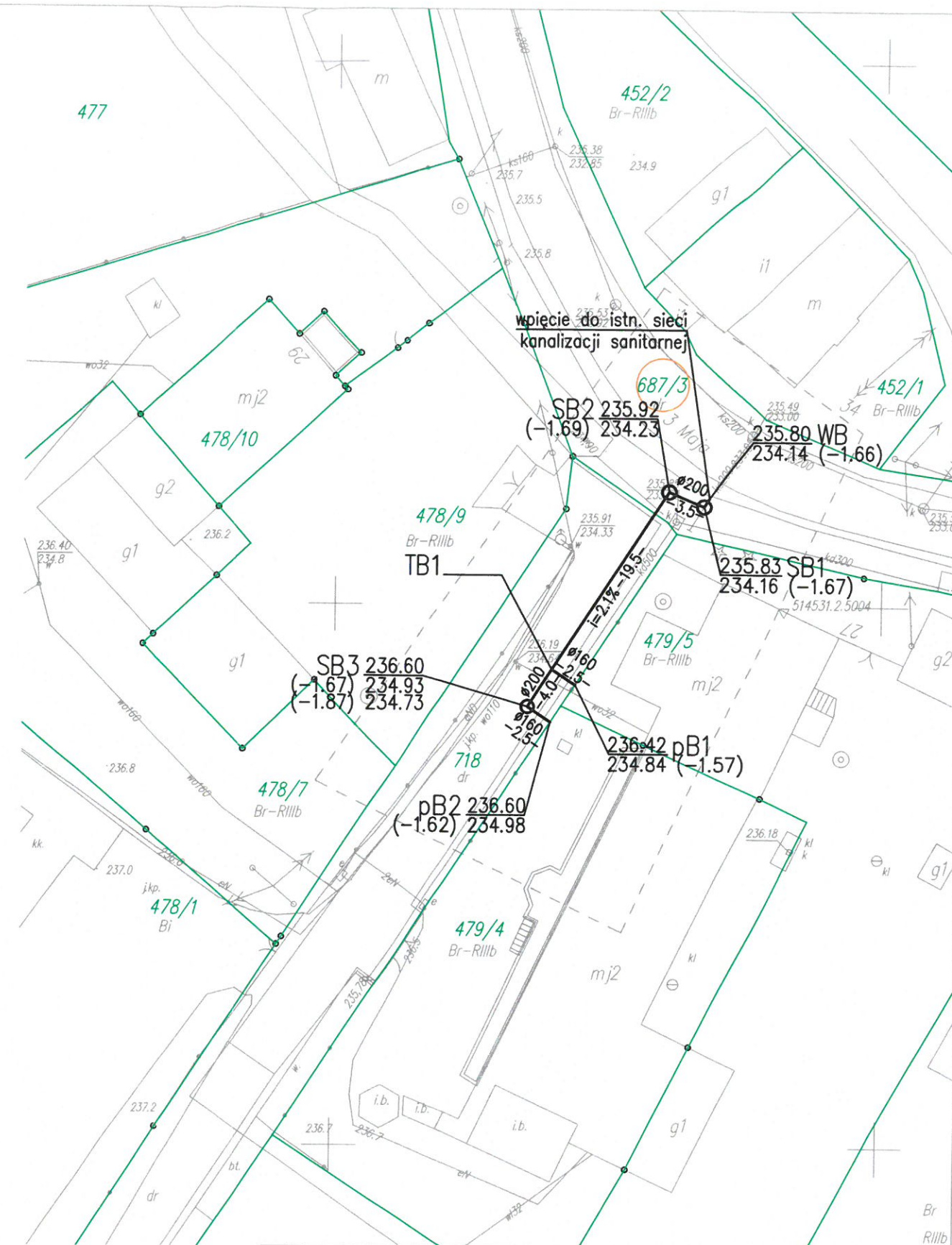
Z urn Zarządu Powiatu  
w Świdnicy  
*Marek Olesiński*  
Dyrektor Służby Drogowej  
Powiatu Świdnickiego

*Wydanie zezwolenia na lokalizowanie w pasie drogowym urządzeń niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego zwolnione jest z opłaty skarbowej na podstawie części III ust. 44 kol. 4 pkt 9 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej*



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH			
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej		GKIV. 4020.1.379.2022	
Nazwa miejscowości		gm.: Dobromierz obr.: Rostoka dz. 479/4 ul: 3 Maja	
Jednostka ewidencyjna	identyfikator nazwa	021903_2 Dobromierz – obszar wiejski	Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych  GKIV.4020.1.379.2022
Obręb ewidencyjny	identyfikator nazwa	0011 Rostoka	
Arkusze mapy	5.144.31.15.3.3	Skala mapy 1: 500	
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich układu wysokości	2000:15 PL – EVRF 2007 - NH	Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie  Starosta Świdnicki
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji		nie weryfikowano	
Informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji		nie weryfikowano	
Data opracowania mapy		14-03-2022	
Granice na mapie zgodne z operatem ewidencji gruntów		Wykonawca prac geodezyjnych  GEOTEAM S.C. ul. Towarowa 10, 58-100 Świdnica	
 P. Łabudziński, G. Zieliński i Ł. Zięba Spółka Cywilna ul. Towarowa 10, 58-100 Świdnica NIP: 884 27 68 007 REGON: 365235200 tel. 880 690 480, 509 234 705, 607 734 771		Numer oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji  Protokół Weryfikacji Nr. 22053 z dnia 22.03.2022r.	
imię i nazwisko geodety uprawnionego, który opracował mapę		nr uprawnień i podpis geodety	
imię i nazwisko geodety uprawnionego, który opracował mapę  nr uprawnień i podpis geodety		Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac  Paweł Łabudziński Nr uprawnień: 22741	
NIE WYKLUCZA SIĘ ISTNIENIA W TERENIE INNYCH NIE WYKAZANYCH NA NINIEJSZEJ MAPIE URZĄDZEŃ PODZIEMNYCH, KTÓRE NIE BYŁY ZGŁOSZONE DO INWENTARYZACJI LUB O KTÓRYCH BRAK INFORMACJI W INSTYTUCJACH			

GEODETA UPRAWNIONY  
inż. Paweł Łabudziński  
zaświadczenie kwalifikacyjne 22741  
wydane przez GUGiK  
kom. 880 690 480



Legenda:

- proj. kanalizacja sanitarna grawitacyjna
- 687/3 — numer działki objętej wnioskiem

JEDNOSTKA PROJEKTOWA: KOLEKTOR SERWIS Sp. J. ul. A. Kmicica 69, 64-100 Leszno tel. 65 526 77 00, mail: pracownia@kolektor-serwis.pl		ZAMAWIAJĄCY / INWESTOR: Urząd Gminy Plac Wolności 24, 58-170 Dobromierz	
INWESTYCJA		OBIEKT I TREŚĆ RYSUNKU	
BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ W ROZTOCE		PLAN SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWY	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	PODPIS	SKALA	NUMER RYSUNKU
PROJEKTANT mgr inż. TOMASZ RZEŹNIK uprawnienia projektanta nr WKP/0273/POOS/14 specjalność instalacyjno-inżynierska		1:500	01.00
SPRAWDZAJĄCY mgr inż. KLEMENS JANIĄK uprawnienia nr 43/w/94/Lo specjalność instalacyjno-inżynierska		DATA OPRACOWANIA	BRANŻA
ASYSTENT mgr inż. Klaudia Toboła		04.2022	IS
		STADIUM	NR OBIEKTU
		UZG	XXVI

Załącznik graficzny do decyzji

nr 54/2022 z dnia 24.05.2022

SLUŻBA DROGOWA  
Powiatu Świdnickiego  
ul. Powstańców 12  
58-140 Jaworzyna Śląska  
(1)



**DOLNOŚLĄSKI WOJEWÓDZKI  
KONSERWATOR ZABYTKÓW  
WE WROCŁAWIU**

**Delegatura w Wałbrzychu**  
58-300 Wałbrzych, ul. Zamkowa 3  
☎ (074) 6644887, 842 64 18, FAX 842 66 60

dwkz-wb@dwkz.pl  
BIR <http://wosoz.ibip.wroc.pl/public/>

Wałbrzych, 17.06.2022 r.

W/Arch.5183.157.2022.MK

Urząd Gminy Dobromierz  
Plac Wolności 24  
58-170 Dobromierz

dot. opinii do budowy sieci kanalizacji sanitarnej w Roztoce, gm. Dobromierz  
pismo – Do.R.2022.2

W odpowiedzi na pismo z dnia 18.05.2022r. (data wpływu 20.05.2022r.) w sprawie wydania opinii do budowy sieci kanalizacji sanitarnej w ul. Sportowej w Roztoce, gm. Dobromierz informuję, że trasa zamierzenia nie koliduje z rozpoznanymi stanowiskami archeologicznymi oraz innymi obiektami i obszarami podlegającymi ochronie konserwatorskiej. Wobec powyższego opiniuję pozytywnie planowane zamierzenie nie wnosząc do niego uwag w zakresie przedstawionym w osteplowanym załączniku graficznym.

Ponadto informuje, iż kto, w trakcie prowadzenia robót budowlanych lub ziemnych, odkrył przedmiot, co do którego istnieje przypuszczenie, iż jest on zabytkiem, jest obowiązany niezwłocznie zawiadomić o tym właściwego wojewódzkiego konserwatora zabytków, a jeśli nie jest to możliwe, właściwego wójta, burmistrza, prezydenta miasta, (art. 32 ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami).

Z up. Dolnośląskiego  
Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków  
we Wrocławiu

*mgr Anna Nowakowska*  
Kierownik Delegatury w Wałbrzychu

Otrzymują:

1. KOLEKTOR SERWIS – Łukasz Janiak – jako pełnomocnik A44BE+1-R
2. a/a

Załącznik nr 14

do Polityki Bezpieczeństwa Informacji  
w Wojewódzkim Urzędzie Ochrony Zabytków we Wrocławiu

### **Klauzula Informacyjna o przetwarzaniu danych osobowych**

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 ogólnego rozporządzenia o ochronie danych Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. (dalej RODO) informujemy, że:

1. Administratorem danych osobowych jest Dolnośląski Wojewódzki Konserwator Zabytków z siedzibą we Wrocławiu (50-243) przy ul. Łokietka 11, z którym można nawiązać kontakt:
  - A. osobiście, poprzez umówienie wizyty;
  - B. telefonicznie pod nr 71 343 65 01
  - C. mailowo: [dwkz@dwkz.pl](mailto:dwkz@dwkz.pl)
  - D. korespondencyjnie : Dolnośląski Wojewódzki Konserwator Zabytków, ul. Łokietka 11, 50-243 Wrocław.
2. W sprawach związanych z danymi osobowymi można kontaktować się z inspektorem ochrony danych w Wojewódzkim Urzędzie Ochrony Zabytków we Wrocławiu:  
Inspektor: Mateusz Adamczyk  
Adres e-mail: [iod@dwkz.pl](mailto:iod@dwkz.pl)  
lub w siedzibie urzędu: Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków we Wrocławiu, ul. Łokietka 11, 50-243 Wrocław.
3. Administrator gromadzi dane osobowe w celu realizacji zadań wynikających z obowiązującego prawa, w szczególności ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami na podstawie art. 6 ust. 1 lit e RODO w celu przeprowadzenia postępowania administracyjnego. W związku z powyższym dane gromadzone dane osobowe mogą być przekazywane:
  - A. podmiotom upoważnionym na podstawie obowiązujących przepisów prawa (np. Sądy, prokuratura, jednostki policji etc.);
  - B. podmioty, które przetwarzają dane na podstawie zawartej przez Administratora umowy o przetwarzanie danych osobowych (np. kancelarie adwokackie reprezentujące Dolnośląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków, firmy informatyczne sprawujące nadzór nad siecią informatyczną, w której zapisane są gromadzone dane etc.)
4. Podanie danych osobowych jest dobrowolne, jednakże niepodanie danych niezbędnych do przeprowadzenia postępowania administracyjnego, m.in. takich jak imię, nazwisko, adres do korespondencji, w szczególnych sytuacjach nr PESEL może spowodować odmowę wszczęcia postępowania, wskutek braku możliwości ustalenia i identyfikacji strony postępowania administracyjnego w rozumieniu art. 28 kodeksu postępowania administracyjnego. Powyższe nie dotyczy jeżeli przepis obowiązującego prawa nakłada na stronę obowiązek wskazania określonych w danym przepisie prawnym danych identyfikujących tą osobę.
5. Zebrane dane nie będą przekazywane do Państw trzecich.
6. Dane osobowe będą przetwarzane przez okres niezbędny do realizacji wskazanego w pkt 3 celu przetwarzania, w tym również obowiązku archiwizacyjnego wynikającego z odrębnych ustaw i innych przepisów prawa.
7. Każdy, kogo dane osobowe są przetwarzane przez Dolnośląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków, ma prawo do:
  - A. dostępu do treści zgromadzonych danych;
  - B. sprostowania danych;
  - D. ograniczenia przetwarzania danych;
  - E. przenoszenia danych;
  - F. wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania danych.
8. Zgromadzone dane osobowe dane nie będą poddawane zautomatyzowanemu podejmowaniu decyzji, w tym również profilowaniu.
9. Każdy, kto uważa, że jego dane są przetwarzane w sposób nieprawidłowy ma prawo złożenia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych  
ul. Stawki 2, 00-193 Warszawa  
Tel. 606-950-000



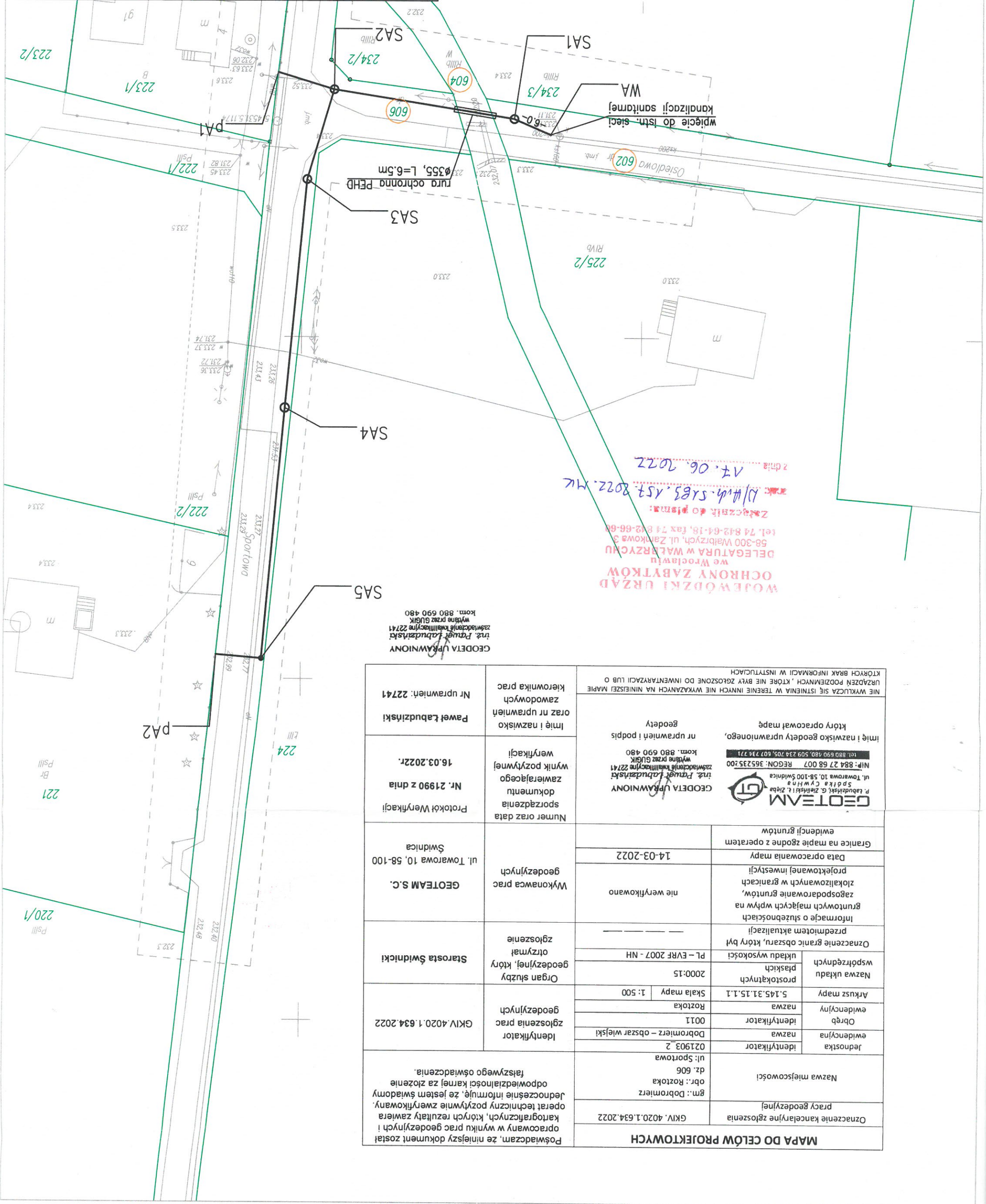
MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia	
GKIV. 4020.1.634.2022	
Nazwa miejscowości	
gm.: Dobromierz obr.: Roztoka dz. 606 ul.: Sportowa	
Jednostka	identyfikator
021903_2	
ewidencyjna	nazwa
Dobromierz – obszar wiejski	
Obręb	identyfikator
0011	
ewidencyjny	nazwa
Roztoka	
Arkusze mapy	prostopadłości
5.145.31.15.1.1	
Skala mapy	
1: 500	
Nazwa układu płaskich	2000:15
współrzędnych	
układu wysokości	
PL – EVRF 2007 - NH	
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	
Informacje o służebnościach	
gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	
Data opracowania mapy	
14-03-2022	
Granice na mapie zgodne z operatem ewidencji gruntów	
imię i nazwisko geodety uprawnionego, który opracował mapę	
nr uprawnień i podpis	
Geodety	
NIE WYKŁUCA SIĘ ISTNIENIA W TERENIE INNYCH NIE WYKAZANYCH NA NINIEJSZEJ MAPIE URZĄDZEN PODZIEMNYCH, KTÓRE NIE BYŁY ZGŁOSZONE DO INWENTARYZACJI LUB O KTÓRYCH BRAK INFORMACJI W INSTYTUCJACH	
Numer oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	
Nr. 21990 z dnia 16.03.2022r.	
Protokół Weryfikacji	
Wykonawca prac geodezyjnych	
GEOTEAM S.C.	
ul. Towarowa 10, 58-100 Świdnica	
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	
Starosta Świdnicki	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	
GKIV.4020.1.634.2022	
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 kierownika prac geodezyjnych	
Paweł Łabudzki	
Nr uprawnień: 22741	

WOJEWÓDZKI URZĄD  
OCHRONY ZABYTKÓW  
we Wrocławiu  
DELEGATURA W WAŁBRZYSZU  
58-300 Wałbrzych, ul. Zamkowa 3  
tel. 74 842-64-18, fax 74 842-66-60  
Załącznik do pisma:  
nr. 11/416.5485.157.2022.MK  
z dnia 17.06.2022

GEODETA UPRAWNIONY  
inż. Paweł Łabudzki  
zawołanie kwalifikacyjne 22741  
wydane przez GUGiK  
korn. 880 690 480

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		KOLEKTOR SERWIS Sp. J. ul. Kłmnicka 69, 64-100 Leszno tel. 65 526 77 00, mail: pracownia@kolektor-serwis.pl		INWESTYCJA		OBIEKT I TREŚĆ RYSUNKU	
BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ W ROTOCE		PLAN SYTUACYJNY		ZESPÓŁ PROJEKTOWY		PODPIS	
SKALA		1:500		DATA OPRACOWANIA		BRANŻA	
IS		UZG		XXVI		NR OBIEKTU	
PROJEKTANT		mgr inż. TOMASZ RZĘZNIK uprawnienia projektanta nr WK/P/0273/P/OOS/14 specjalność: instalacyjno-inżynierska		SPRAWDZAJĄCY		mgr inż. KLEMENS JANIAK uprawnienia nr 43W/94/Lo specjalność: instalacyjno-inżynierska	
ASISTENT		mgr inż. Klaudia Toboła		01.00			

Legenda:  
— proj. kanalizacja sanitarna grawitacyjna  
— numer działki objętej wnioskiem





**DOLNOŚLĄSKI WOJEWÓDZKI  
KONSERWATOR ZABYTKÓW  
WE WROCŁAWIU**

Delegatura w Wałbrzychu  
58-300 Wałbrzych, ul. Zamkowa 3  
☎ (074) 6644887, 842 64 18, FAX 842 66 60

dwkz-wb@dwkz.pl  
BIP <http://woso.ibip.wroc.pl/public/>

Wałbrzych, 17.06.2022 r.

W/Arch.5183.156.2022.MK

Urząd Gminy Dobromierz  
Plac Wolności 24  
58-170 Dobromierz

dot. opinii do budowy sieci kanalizacji sanitarnej w Roztoce, gm. Dobromierz  
pismo – Do.R.2022.3

W odpowiedzi na pismo z dnia 18.05.2022r. (data wpływu 20.05.2022r.) w sprawie wydania opinii do budowy sieci kanalizacji sanitarnej w rejonie ul. Kolejowej w Roztoce, gm. Dobromierz informuję, że trasa zamierzenia nie koliduje z rozpoznanymi stanowiskami archeologicznymi oraz innymi obiektami i obszarami podlegającymi ochronie konserwatorskiej. Wobec powyższego opiniuję pozytywnie planowane zamierzenie nie wnosząc do niego uwag w zakresie przedstawionym w osteplowanym załączniku graficznym.

Ponadto informuje, iż kto, w trakcie prowadzenia robót budowlanych lub ziemnych, odkrył przedmiot, co do którego istnieje przypuszczenie, iż jest on zabytkiem, jest obowiązany niezwłocznie zawiadomić o tym właściwego wojewódzkiego konserwatora zabytków, a jeśli nie jest to możliwe, właściwego wójta, burmistrza, prezydenta miasta, (art. 32 ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami).

Z up. Dolnośląskiego  
Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków  
we Wrocławiu  
*mgr Anna Nowakowska*  
Kierownik Delegatury w Wałbrzychu

Otrzymują:

1. KOLEKTOR SERWIS – Łukasz Janiak – jako pełnomocnik A44BE+1-R
2. a/a

Załącznik nr 14

do Polityki Bezpieczeństwa Informacji  
w Wojewódzkim Urzędzie Ochrony Zabytków we Wrocławiu

#### **Klauzula Informacyjna o przetwarzaniu danych osobowych**

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 ogólnego rozporządzenia o ochronie danych Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. (dalej RODO) informujemy, że:

1. Administratorem danych osobowych jest Dolnośląski Wojewódzki Konserwator Zabytków z siedzibą we Wrocławiu (50-243) przy ul. Łokietka 11, z którym można nawiązać kontakt:
  - A. osobiście, poprzez umówienie wizyty;
  - B. telefonicznie pod nr 71 343 65 01
  - C. mailowo: [dwkz@dwkz.pl](mailto:dwkz@dwkz.pl)
  - D. korespondencyjnie : Dolnośląski Wojewódzki Konserwator Zabytków, ul. Łokietka 11, 50-243 Wrocław.
2. W sprawach związanych z danymi osobowymi można kontaktować się z inspektorem ochrony danych w Wojewódzkim Urzędzie Ochrony Zabytków we Wrocławiu:  
Inspektor: Mateusz Adamczyk  
Adres e-mail: [iod@dwkz.pl](mailto:iod@dwkz.pl)  
lub w siedzibie urzędu: Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków we Wrocławiu, ul. Łokietka 11, 50-243 Wrocław.
3. Administrator gromadzi dane osobowe w celu realizacji zadań wynikających z obowiązującego prawa, w szczególności ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami na podstawie art. 6 ust. 1 lit e RODO w celu przeprowadzenia postępowania administracyjnego. W związku z powyższym dane gromadzone dane osobowe mogą być przekazywane:
  - A. podmiotom upoważnionym na podstawie obowiązujących przepisów prawa (np. Sądy, prokuratura, jednostki policji etc.);
  - B. podmioty, które przetwarzają dane na podstawie zawartej przez Administratora umowy o przetwarzanie danych osobowych (np. kancelarie adwokackie reprezentujące Dolnośląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków, firmy informatyczne sprawujące nadzór nad siecią informatyczną, w której zapisane są gromadzone dane etc.)
4. Podanie danych osobowych jest dobrowolne, jednakże niepodanie danych niezbędnych do przeprowadzenia postępowania administracyjnego, m.in. takich jak imię, nazwisko, adres do korespondencji, w szczególnych sytuacjach nr PESEL może spowodować odmowę wszczęcia postępowania, wskutek braku możliwości ustalenia i identyfikacji strony postępowania administracyjnego w rozumieniu art. 28 kodeksu postępowania administracyjnego. Powyższe nie dotyczy jeżeli przepis obowiązującego prawa nakłada na stronę obowiązek wskazania określonych w danym przepisie prawnym danych identyfikujących tą osobę.
5. Zebrane dane nie będą przekazywane do Państw trzecich.
6. Dane osobowe będą przetwarzane przez okres niezbędny do realizacji wskazanego w pkt 3 celu przetwarzania, w tym również obowiązku archiwizacyjnego wynikającego z odrębnych ustaw i innych przepisów prawa.
7. Każdy, kogo dane osobowe są przetwarzane przez Dolnośląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków, ma prawo do:
  - A. dostępu do treści zgromadzonych danych;
  - B. sprostowania danych;
  - D. ograniczenia przetwarzania danych;
  - E. przenoszenia danych;
  - F. wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania danych.
8. Zgromadzone dane osobowe dane nie będą poddawane zautomatyzowanemu podejmowaniu decyzji, w tym również profilowaniu.
9. Każdy, kto uważa, że jego dane są przetwarzane w sposób nieprawidłowy ma prawo złożenia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych  
ul. Stawki 2, 00-193 Warszawa  
Tel. 606-950-000







**DOLNOŚLĄSKI WOJEWÓDZKI  
KONSERWATOR ZABYTKÓW WE WROCŁAWIU**

Delegatura w Wałbrzychu  
58-300 Wałbrzych, ul. Zamkowa 3  
☎ (074) 6644887, 842 64 18, FAX 842 66 60

dwkz-wb@dwkz.pl  
http://wosoz.ibip.wroc.pl/public/

Wałbrzych, 17.06.2022 r.

W/Arch.5183.158.2022.MK

Urząd Gminy Dobromierz  
Plac Wolności 24  
58-170 Dobromierz

dot. opinii do budowy sieci kanalizacji sanitarnej w Roztoce, gm. Dobromierz  
pismo – Do.R.2022.4

W odpowiedzi na pismo z dnia 18.05.2022r. (data wpływu 20.05.2022r.) w sprawie wydania opinii do budowy sieci kanalizacji sanitarnej w ul. 3 Maja w Roztoce, gm. Dobromierz informuję, jak poniżej.

Projektowane zamierzenie realizowane będzie w historycznym układzie ruralistycznym wsi oraz obszarze obserwacji archeologicznej średniowiecznej wsi w granicach nowożytnego siedliska. Przedmiotowe obszary figurują w wykazie zabytków, wobec czego podlegają ochronie prawnej na podstawie art. 6 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami, w związku z ustawą z dnia 18 marca 2010 r. o zmianie ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami oraz o zmianie niektórych innych ustaw. Głębokość i zakres prowadzonych robót może doprowadzić do zniszczenia lub przekształcenia zabytkowych układów antropogenicznych związanych z przytoczonym wyżej obszarem obserwacji archeologicznej wobec czego niezbędnym warunkiem konserwatorskim prowadzenia robót ziemnych przy w/w zamierzeniu będzie spełnienie poniższych uwarunkowań konserwatorskich:

1. w trakcie prowadzenia robót ziemnych Inwestor ma obowiązek zapewnić badania archeologiczne, które będą nadzorowały roboty ziemne objęte zamierzeniem bez wpływu na ich zakres. Na badania archeologiczne należy uzyskać w tut. urzędzie pozwolenie konserwatorskie w formie decyzji administracyjnej przed przystąpieniem do robót w terenie.

Pozwolenie na badania archeologiczne należy uzyskać na podstawie art. 36, ust.1 pkt 5 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (t.j. Dz. U. z 2022, poz. 840) w oparciu o wymogi rozporządzenia Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego z dnia 02 sierpnia 2018 r. w sprawie prowadzenia prac konserwatorskich, prac restauratorskich i badań konserwatorskich przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków albo na Listę Skarbów Dziedzictwa oraz robót budowlanych, badań architektonicznych i innych działań przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków, a także badań archeologicznych i poszukiwań zabytków (t.j. Dz. U. z 2021, poz.81).

Z up. Dolnośląskiego  
Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków  
we Wrocławiu  
*mgr Anna Nowakowska*  
Kierownik Delegatury w Wałbrzychu

Otrzymują:

1. KOLEKTOR SERWIS – Łukasz Janiak – jako pełnomocnik A44BE+1-R
2. a/a

Załącznik nr 14

do Polityki Bezpieczeństwa Informacji  
w Wojewódzkim Urzędzie Ochrony Zabytków we Wrocławiu

### Klauzula Informacyjna o przetwarzaniu danych osobowych

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 ogólnego rozporządzenia o ochronie danych Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. (dalej RODO) informujemy, że:

1. Administratorem danych osobowych jest Dolnośląski Wojewódzki Konserwator Zabytków z siedzibą we Wrocławiu (50-243) przy ul. Łokietka 11, z którym można nawiązać kontakt:
  - A. osobiście, poprzez umówienie wizyty;
  - B. telefonicznie pod nr 71 343 65 01
  - C. mailowo: [dwkz@dwkz.pl](mailto:dwkz@dwkz.pl)
  - D. korespondencyjnie : Dolnośląski Wojewódzki Konserwator Zabytków, ul. Łokietka 11, 50-243 Wrocław.
2. W sprawach związanych z danymi osobowymi można kontaktować się z inspektorem ochrony danych w Wojewódzkim Urzędzie Ochrony Zabytków we Wrocławiu:  
Inspektor: Mateusz Adamczyk  
Adres e-mail: [iod@dwkz.pl](mailto:iod@dwkz.pl)  
lub w siedzibie urzędu: Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków we Wrocławiu, ul. Łokietka 11, 50-243 Wrocław.
3. Administrator gromadzi dane osobowe w celu realizacji zadań wynikających z obowiązującego prawa, w szczególności ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami na podstawie art. 6 ust. 1 lit e RODO w celu przeprowadzenia postępowania administracyjnego. W związku z powyższym dane gromadzone dane osobowe mogą być przekazywane:
  - A. podmiotom upoważnionym na podstawie obowiązujących przepisów prawa (np. Sądy, prokuratura, jednostki policji etc.);
  - B. podmioty, które przetwarzają dane na podstawie zawartej przez Administratora umowy o przetwarzanie danych osobowych (np. kancelarie adwokackie reprezentujące Dolnośląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków, firmy informatyczne sprawujące nadzór nad siecią informatyczną, w której zapisane są gromadzone dane etc.)
4. Podanie danych osobowych jest dobrowolne, jednakże niepodanie danych niezbędnych do przeprowadzenia postępowania administracyjnego, m.in. takich jak imię, nazwisko, adres do korespondencji, w szczególnych sytuacjach nr PESEL może spowodować odmowę wszczęcia postępowania, wskutek braku możliwości ustalenia i identyfikacji strony postępowania administracyjnego w rozumieniu art. 28 kodeksu postępowania administracyjnego. Powyższe nie dotyczy jeżeli przepis obowiązującego prawa nakłada na stronę obowiązek wskazania określonych w danym przepisie prawnym danych identyfikujących tą osobę.
5. Zebrane dane nie będą przekazywane do Państw trzecich.
6. Dane osobowe będą przetwarzane przez okres niezbędny do realizacji wskazanego w pkt 3 celu przetwarzania, w tym również obowiązku archiwizacyjnego wynikającego z odrębnych ustaw i innych przepisów prawa.
7. Każdy, kogo dane osobowe są przetwarzane przez Dolnośląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków, ma prawo do:
  - A. dostępu do treści zgromadzonych danych;
  - B. sprostowania danych;
  - D. ograniczenia przetwarzania danych;
  - E. przenoszenia danych;
  - F. wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania danych.
8. Zgromadzone dane osobowe dane nie będą poddawane zautomatyzowanemu podejmowaniu decyzji, w tym również profilowaniu.
9. Każdy, kto uważa, że jego dane są przetwarzane w sposób nieprawidłowy ma prawo złożenia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych  
ul. Stawki 2, 00-193 Warszawa  
Tel. 606-950-000



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH			
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej		GKIV. 4020.1.379.2022	
Nazwa miejscowości		gm.: Dobromierz obr.: Roztoka dz. 479/4 ul: 3 Maja	
Jednostka ewidencyjna	identyfikator nazwa	021903_2 Dobromierz – obszar wiejski	Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych  GKIV.4020.1.379.2022
Obręb ewidencyjny	identyfikator nazwa	0011 Roztoka	
Arkusze mapy	5.144.31.15.3.3	Skala mapy 1: 500	
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich układu wysokości	2000:15 PL – EVRF 2007 - NH	Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie  Starosta Świdnicki
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji		nie weryfikowano	
Informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji		nie weryfikowano	
Data opracowania mapy		14-03-2022	
Granice na mapie zgodne z operatem ewidencji gruntów		Wykonawca prac geodezyjnych  GEOTEAM S.C. ul. Towarowa 10, 58-100 Świdnica	
<b>GEOTEAM</b> P. Łabudziński, G. Zieliński i L. Zięba Spółka Cywilna ul. Towarowa 10, 58-100 Świdnica NIP: 884 27 68 007 REGON: 365235200 tel. 880 690 480, 509 234 705, 607 734 771		Numer oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji  Protokół Weryfikacji Nr. 22053 z dnia 22.03.2022r.	
imię i nazwisko geodety uprawnionego, który opracował mapę		imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac  Paweł Łabudziński Nr uprawnień: 22741	
NIE WYKLUCZA SIĘ ISTNIENIA W TERENIE INNYCH NIE WYKAZANYCH NA NINIEJSZEJ MAPIE URZĄDZEŃ PODZIEMNYCH, KTÓRE NIE BYŁY ZGŁOSZONE DO INWENTARYZACJI LUB O KTÓRYCH BRAK INFORMACJI W INSTYTUCJACH			

GEODETA UPRAWNIONY  
inż. Paweł Łabudziński  
zaświadczenie kwalifikacyjne 22741  
wydane przez GUGiK  
kom. 880 690 480

WOJEWODZKI URZĄD  
OCHRONY ZABYTKÓW  
we Wrocławiu  
DELEGATURA W WAŁBRZYSZU  
58-300 Wałbrzych, ul. Zamkowa 3  
tel. 74 842-66-18, fax 74 842-66-60

Załącznik do pisma:

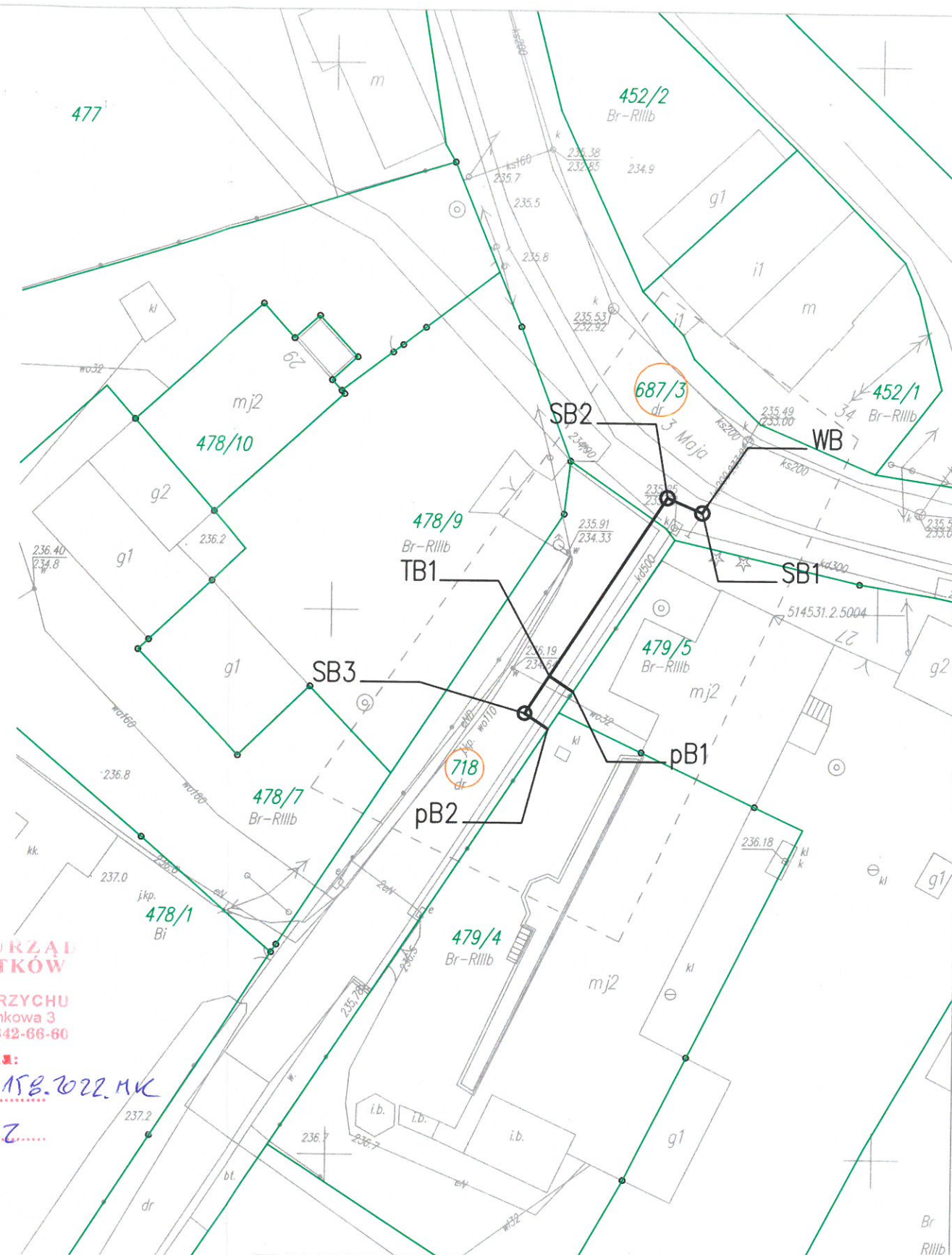
z dnia 17.06.2022 r.

Legenda:

— proj. kanalizacja sanitarna grawitacyjna

602

— numer działki objętej wnioskiem



JEDNOSTKA PROJEKTOWA: KOLEKTOR SERWIS Sp. J. ul. A. Kmita 68, 64-100 Leszno tel. 65 526 77 00, mail: pracownia@kolektor-serwis.pl		ZAMAWIAJĄCY / INWESTOR: Urząd Gminy Plac Wolności 24, 58-170 Dobromierz	
INWESTYCJA		OBIEKT I TREŚĆ RYSUNKU	
BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ W ROZTOCE		PLAN SYTUACYJNY	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	PROJEKTANT	PODPIS	SKALA
mgr inż. TOMASZ RZEŃNIK uprawnienia projektanta nr WKP/0273/POOS/14 specjalność instalacyjno-inżynierska			1:500
mgr inż. KLEMENS JANIĄK uprawnienia nr 43/w/94/Lo specjalność instalacyjno-inżynierska			
ASYSTENT	mgr inż. Klaudia Toboła		
DATA OPRACOWANIA		BRANŻA	STADIUM
04.2022		IS	UZG
NR OBIEKTU		XXVI	

PKP Polskie Linie Kolejowe S.A.  
Zakład Linii Kolejowych  
w Wałbrzychu  
Dział Automatyki, Telekomunikacji i  
Inwestycji  
ul. Parkowa 9, 58-302 Wałbrzych  
T: + 48 74 637 46 01  
F: + 48 74 637 46 53  
Kamil.Liszka@plk-sa.pl  
www.plk-sa.pl

Nr IZIW2-201/031/2020  
Dot.: kanalizacji sanitarnej w Roztoce

Wałbrzych, 24.03.2020 r.

**Kolektor Serwis Sp. J.**  
ul. Andrzeja Kmicica 69  
64-100 Leszno

W odpowiedzi na pismo nr Do/R/20/11 w sprawie projektu pn.: „Budowa kanalizacji sanitarnej w Aglomeracji Gniewków, gmina Dobromierz – II Etap, budowa sieci kanalizacji w Roztoce, Borowej i Jugowej”, PKP PLK S. A. Zakład Linii Kolejowych w Wałbrzychu opiniuje pozytywnie lokalizację projektowanej kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej, tłocznej i projektowanego wodociągu oraz roboty ziemne związane z ich realizacją w odległości do 20 m od granicy działki kolejowej nr 798 obręb Roztoka na linii kolejowej nr 302 Małczyce Bolków.

Ostateczną decyzję dotyczącą uzyskania ewentualnego odstępstwa od przepisów udziela, zgodnie z art. 57 ust. 2 Ustawy o transporcie kolejowym właściwy organ administracji architektoniczno-budowlanej.

ZASTĘPCA DYREKTORA  
Zbigniew Zieliński

Opracował:  
Kamil Liszka  
tel. +48 74 637 46 01



RBiR.634.1.2022

Dobromierz, dnia 05. kwietnia 2022 r.

**Kolektor Serwis Sp. J.**  
**ul. Andrzeja Kmicica 69**  
**64-100 Leszno**

Urząd Gminy Dobromierz przedstawia poniżej warunki techniczne dla opracowania dokumentacji projektowej zadania pn.: „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Roztoka”. Warunki techniczne dla kanalizacji sanitarnej w miejscowości Roztoka w ul. Sportowej (na wysokości posesji nr 4-6):

1. Miejscem wpięcia projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej dla ww. zadania do funkcjonującego już systemu jest studzienka przy adresie Osiedlowa 7, obręb Roztoka.
2. Nowe kanały sanitarne (kolektory, przyłącza) wykonać z rur z tworzywa (PVC SN8) o średnicy wynikającej z obliczeń hydraulicznych, jednak nie mniejszej niż DN200 dla kolektorów i DN160 dla przyłączy.
3. Studnie na projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej należy wykonać z elementów systemowych o średnicy min. 1000 mm (w uzasadnionych przypadkach dopuszcza się rewizje DN425) z betonu B45 lub tworzywowe z wyprofilowaną kinetą i kręgami łączonymi na uszczelkę. Wszystkie studnie należy zwieńczyć szczelnym włazem o nośności 40 ton.
4. Kolektory grawitacyjne oraz przyłącza do granic posesji zaprojektować ze spadkiem min. 2%, w uzasadnionych przypadkach dopuszcza się możliwość redukcji spadku do 1%.
5. Z uwagi na dużą odległość do oczyszczalni ścieków, niewskazane jest projektowanie osadników w studniach zbiorczych przed przepompowniami. Należy rozważyć montaż w kluczowych przepompowniach systemu wychwytywania stałych frakcji jak np. kosze na przewodnicy.
6. Rurociągi tłoczne wykonać z rur z tworzyw sztucznych (PEHD PE 100 SDR 17) o średnicy wynikającej z obliczeń hydraulicznych.
7. W miarę możliwości należy unikać prowadzenia sieci w drogach.
8. Przed określeniem pułapu początku kanału grawitacyjnego należy sprawdzić faktyczny poziom wyjść przyłączy z budynku w celu maksymalnego dopuszczalnego wypłyenia sieci.
9. Na końcu sieci należy zamontować system dozowania biopreparatów przeciw zagniwaniu ścieków.

Uwagi:

Projekt budowlany należy złożyć w Urzędzie Gminy Dobromierz w celu uzgodnienia. Dokumentacja projektowa wymaga uzgodnienia z zarządcą drogi i właścicielami infrastruktury podziemnej. Warunki techniczne są ważne przez okres 2 lat od daty wystawienia.

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a

WOJT  
Jerzy Ulbin

RBiR.634.2.2022

Dobromierz, dnia 05. kwietnia 2022 r.

**Kolektor Serwis Sp. J.**  
**ul. Andrzeja Kmicica 69**  
**64-100 Leszno**

Urząd Gminy Dobromierz przedstawia poniżej warunki techniczne dla opracowania dokumentacji projektowej zadania pn.: „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Roztoka”. Warunki techniczne dla kanalizacji sanitarnej w miejscowości Roztoka w ul. 3 Maja (na wysokości posesji nr 27-27A):

1. Miejscem wpięcia projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej dla ww. zadania do funkcjonującego już systemu jest studzienka przy adresie 3 Maja 34, obręb Roztoka.
2. Nowe kanały sanitarne (kolektory, przyłącza) wykonać z rur z tworzywa (PVC SN8) o średnicy wynikającej z obliczeń hydraulicznych, jednak nie mniejszej niż DN200 dla kolektorów i DN160 dla przyłączy.
3. Studnie na projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej należy wykonać z elementów systemowych o średnicy min. 1000 mm (w uzasadnionych przypadkach dopuszcza się rewizje DN425) z betonu B45 lub tworzywowe z wyprofilowaną kinetą i kręgami łączonymi na uszczelkę. Wszystkie studnie należy zwieńczyć szczelnym włazem o nośności 40 ton.
4. Kolektory grawitacyjne oraz przyłącza do granic posesji zaprojektować ze spadkiem min. 2%, w uzasadnionych przypadkach dopuszcza się możliwość redukcji spadku do 1%.
5. Z uwagi na dużą odległość do oczyszczalni ścieków, niewskazane jest projektowanie osadników w studniach zbiorczych przed przepompowniami. Należy rozważyć montaż w kluczowych przepompowniach systemu wychwytywania stałych frakcji jak np. kosze na przewodnicy.
6. Rurociągi tłoczne wykonać z rur z tworzyw sztucznych (PEHD PE 100 SDR 17) o średnicy wynikającej z obliczeń hydraulicznych.
7. W miarę możliwości należy unikać prowadzenia sieci w drogach.
8. Przed określeniem pułapu początku kanału grawitacyjnego należy sprawdzić faktyczny poziom wyjść przyłączy z budynku w celu maksymalnego dopuszczalnego wypłyenia sieci.
9. Na końcu sieci należy zamontować system dozowania biopreparatów przeciw zagniwaniu ścieków.

**Uwagi:**

**Projekt budowlany należy złożyć w Urzędzie Gminy Dobromierz w celu uzgodnienia. Dokumentacja projektowa wymaga uzgodnienia z zarządcą drogi i właścicielami infrastruktury podziemnej. Warunki techniczne są ważne przez okres 2 lat od daty wystawienia.**

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a

WÓJT  
Jerzy Ilbin



**Kolektor Serwis Sp. J.**  
**ul. Andrzeja Kmicica 69**  
**64-100 Leszno**

Gmina Dobromierz przedstawia poniżej warunki techniczne dla opracowania dokumentacji projektowej zadania pn.: „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Roztoka”.

**I. Warunki techniczne dla kanalizacji sanitarnej w miejscowości Roztoka w ul. Kolejowej (na wysokości posesji nr 2-6):**

1. Miejscem wpięcia projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej dla ww. zadania do funkcjonującego już systemu jest ostatnia studzienka przy ul. Kolejowej, obręb Roztoka.
2. Nowe kanały sanitarne (kolektory, przyłącza) wykonać z rur z tworzywa (PVC SN8) o średnicy wynikającej z obliczeń hydraulicznych, jednak nie mniejszej niż DN200 dla kolektorów i DN160 dla przyłączy.
3. Studnie na projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej należy wykonać z elementów systemowych o średnicy min. 1000 mm (w uzasadnionych przypadkach dopuszcza się rewizje DN425) z betonu B45 lub tworzywowe z wyprofilowaną kinetą i kręgami łączonymi na uszczelkę. Wszystkie studnie należy zwieńczyć szczelnym włazem o nośności 40 ton.
4. Kolektory grawitacyjne oraz przyłącza do granic posesji zaprojektować ze spadkiem min. 2%, w uzasadnionych przypadkach dopuszcza się możliwość redukcji spadku do 1%.
5. Z uwagi na dużą odległość do oczyszczalni ścieków, niewskazane jest projektowanie osadników w studniach zbiorczych przed przepompowniami. Należy rozważyć montaż w kluczowych przepompowniach systemu wychwytywania stałych frakcji jak np. kosze na przewodnicy.
6. Rurociągi tłoczne wykonać z rur z tworzyw sztucznych (PEHD PE 100 SDR 17) o średnicy wynikającej z obliczeń hydraulicznych.
7. W miarę możliwości należy unikać prowadzenia sieci w drogach.
8. Przed określeniem pułapu początku kanału grawitacyjnego należy sprawdzić faktyczny poziom wyjść przyłączy z budynku w celu maksymalnego dopuszczalnego wypłyenia sieci.
9. Na końcu sieci należy zamontować system dozowania biopreparatów przeciw zagniwaniu ścieków.

**II. Warunki techniczne dla sieci wodociągowej w miejscowości Roztoka w ul. Kolejowej (na wysokości posesji nr 2-6):**

1. Projektowaną sieć należy wpiąć do istniejącej sieci wodociągowej DN110 za pomocą trójnika równoprzelotowego. Za miejscem włączenia zastosować zasuwę odcinającą do wody. Zaprojektować sieć wodociągową z rur polietylenowych PE110.
2. Projektowany odcinek sieci wodociągowej zakończyć hydrantem p.poż. z podwójnym zamknięciem. Zaprojektować hydrant p.poż. naziemny o średnicy DN80 z możliwością odcięcia przy użyciu zasuw DN80 w obudowie wraz ze skrzynką uliczną.
3. Zaprojektować budowę trzech przyłączy wodociągowych. Przyłącza wodociągowe do poszczególnych obiektów należy wykonać z rur i kształtek PE o średnicy DN40.
4. Miejsce włączenia przyłączy – projektowany wodociąg DN110. Włączenie należy wykonać za pomocą opasek do nawiercania wraz z zasuwami żeliwnymi na odejściu przyłącza (zasuwa odcinająca wraz z przedłużką do zasuw i skrzynką żeliwną).
5. Przyłącze wodociągowe powinno być zakończone zestawem wodomierzowym. Zestaw wodomierzowy składa się z następującej armatury (na przyłączy DN40): zawór grzybkowy Ø3/4”

(przed wodomierzem – 1 szt.), wodomierzem Ø3/4" (1 szt.), zawór zwrotny antyskażeniowy Ø3/4" (1 szt.), zawór redukcyjny ciśnienia Ø3/4" (1 szt.), zawór kulowy Ø3/4" za wodomierzem (1 szt.).

6. Włączenie do sieci wodociągowej na terenie gminy Dobromierz należy wykonać pod nadzorem pracownika gminy.

**Uwagi:**

1. Projekt budowlany należy złożyć w Urzędzie Gminy Dobromierz w celu uzgodnienia. Dokumentacja projektowa wymaga uzgodnienia z zarządcą drogi i właścicielami infrastruktury podziemnej.

2. Warunki techniczne są ważne przez okres 2 lat od daty wystawienia.

3. Po wykonaniu sieci/przyłącza należy zlecić wykonanie geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej.

WÓJT  
Jerzy Ulbin

**Otrzymują:**

1. Adresat  
2. a/a

<b>INFORMACJA BIOZ</b>	
INWESTYCJA	
<b>BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ I WODOCIĄGU W ROZTOCE</b>	
ZAMAWIAJĄCY, INWESTOR	KAT. OBIEKTU
Urząd Gminy Plac Wolności 24, 58-170 Dobromierz	XXVI
<b>OPRACOWANIE</b>	
PROJEKTANT	
mgr inż. Tomasz Rzeźnik	
ZAWARTOŚĆ TOMU	DATA
<ul style="list-style-type: none"> <li>INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA</li> </ul>	LESZNO lipiec 2022r.

# INFORMACJA BIOZ

## Wykaz istniejących obiektów budowlanych

Inwestycja zlokalizowana jest w terenie zewnętrznych węzłów komunikacyjnych – w obrębie placu budowy występują obiekty związane z infrastrukturą podziemną – energetyczną, wodociągową, gazową.

## Wskazania elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

### – Zagospodarowanie terenu budowy

Rozpoczęcie robót budowlanych należy poprzedzić przygotowaniem zagospodarowania terenu. Powinno ono objąć co najmniej:

- ogrodzenie terenu taśmami i wyznaczenie stref niebezpiecznych;
- wykonanie dróg, wyjść i przejść dla pieszych;
- doprowadzenie energii elektrycznej oraz wody, zwanych dalej „mediami” do punktów ich użytkowania oraz odprowadzenie lub utylizację ścieków, szczególnie z terenów przeznaczonych na zaplecza (dopuszcza się wywóz)
- urządzenie pomieszczeń higieniczno-sanitarnych i socjalnych z odpowiednią wentylacją;
- zapewnienie oświetlenia naturalnego i sztucznego;
- zapewnienie łączności telefonicznej;
- urządzenie składowisk materiałów i wyrobów.

### – Ogrodzenie terenu budowy

Zastosowane ogrodzenie powinno uniemożliwić wejście na teren budowy lub składowiska przez osoby nieupoważnione. Jeżeli skuteczne ogrodzenie terenu budowy lub robót nie jest możliwe, należy oznakować granice takiego terenu za pomocą tablic ostrzegawczych oraz pasów folii ostrzegawczej rozciągniętych wokół. W razie potrzeby - tj. w miejscach o szczególnej intensywności ruchu, a zwłaszcza w pobliżu miejsc przebywania lub przechodzenia dzieci - należy zapewnić stały nadzór. Ogrodzenie nie może stwarzać zagrożenia dla ludzi. Wysokość ogrodzenia powinna wynosić co najmniej 1,50m.

### – Strefa niebezpieczna

Strefy niebezpieczne, to miejsce na terenie budowy, w którym następują szczególne zagrożenia dla zdrowia i życia ludzi. Przejścia i strefy niebezpieczne oświetla się i oznakowuje znakami ostrzegawczymi lub znakami zakazu.

Strefa ta powinna być ogrodzona w sposób uniemożliwiający dostęp osobom postronnym. Przejścia, przejazdy i stanowiska pracy w strefie niebezpiecznej zabezpiecza się daszkami ochronnymi.

### – Drogi przeznaczone dla ruchu pieszego

Drogi ruchu pieszego, jednokierunkowego powinny mieć szerokość co najmniej 0,75m,



a dwukierunkowego – 1,20m. Przejścia o pochyleniu większym niż 15% należy zaopatrzyć w listwy umocowane poprzecznie, w odstępach nie mniejszych niż 0,40m lub schody o szerokości nie mniejszej niż 0,75m, co najmniej z jednostronnym zabezpieczeniem. Zabezpieczenie to powinno składać się z deski krawężnikowej o wysokości 0,15m i poręczy ochronnej umieszczonej na wysokości 1,10m. Wolną przestrzeń pomiędzy deską krawężnika a poręczą wypełnia się w sposób zabezpieczający pracowników przed upadkiem z wysokości.

– **Warunki socjalne i higieniczne**

Warunki socjalne i higieniczne na terenie budowy powinny spełniać wymagania zawarte w ogólnych przepisach bezpieczeństwa i higieny pracy, tj. rozporządzeniu Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (J.t.: Dz. U. z 2003r. Nr 169, poz. 1650) z następującymi wyjątkami ujętymi w przepisach szczegółowych, tj. rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas robót budowlanych (Dz. U. z 2003r. Nr 47, poz. 401):

- na terenie budowy, na której roboty budowlane wykonuje więcej niż 20 pracujących, zabrania się urządzania w jednym pomieszczeniu szatni i jadalni;
- w przypadku usytuowania pomieszczeń higieniczno-sanitarnych w kontenerach, dopuszcza się niższą wysokość tych pomieszczeń niż określona w ogólnych przepisach bezpieczeństwa i higieny pracy.

– **Instalacje i urządzenia elektroenergetyczne**

Na budowach występują warunki środowiskowe stwarzające zwiększenie zagrożenia porażeniem prądem elektrycznym (np. wilgoć, ciasnota, nagromadzenie elementów przewodzących). W warunkach takich należy wprowadzić odpowiednie obostrzenia i stosować specjalne rozwiązania instalacji elektrycznych.

Instalacje rozdziału energii elektrycznej na terenie budowy powinny być zaprojektowane i wykonane oraz utrzymane i użytkowane w taki sposób, aby nie stanowiły zagrożenia pożarowego lub wybuchowego, a także chroniły w dostatecznym stopniu pracowników przed porażeniem prądem elektrycznym.

W przypadku zastosowania urządzeń ochronnych różnicowoprądowych w instalacji rozdziału energii elektrycznej na terenie budowy należy sprawdzić ich działanie każdorazowo przed przystąpieniem do pracy.

Kopie zapisu pomiarów skuteczności zabezpieczenia przed porażeniem prądem elektrycznym powinny znajdować się u kierownika budowy.

Dokonywane naprawy i przeglądy urządzeń elektrycznych powinny być odnotowane w książce konserwacji urządzeń.

Na budowie prace związane z podłączeniem, badaniem, konserwacją i naprawą urządzeń elektrycznych powinny być wykonane wyłącznie przez osoby posiadające odpowiednie uprawnienia.

– **Transport i składowanie materiałów budowlanych**

Składowanie materiałów i wyrobów na terenie budowy może odbywać się wyłącznie w miejscach wyznaczonych, utwardzonych i odwodnionych.

Niedopuszczalne jest sytuowanie stanowisk pracy, składowisk wyrobów i materiałów lub maszyn i urządzeń budowlanych bezpośrednio pod napowietrznymi liniami elektroenergetycznymi lub w odległości liczonej w poziomie od skrajnych przewodów mniejszej niż:

- 3,0m – dla linii o napięciu znamionowym nie przekraczającym 1kV;
- 5,0m – dla linii o napięciu znamionowym powyżej 1kV, lecz nie przekraczającym 15kV;
- 10,0m – dla linii o napięciu znamionowym powyżej 15kV, lecz nie przekraczającym 30kV;
- 15,0m – dla linii o napięciu znamionowym powyżej 30kV, lecz nie przekraczającym 110kV;
- 30,0m – dla linii o napięciu znamionowym powyżej 110kV.

– **Składowiska materiałów**

Miejsca składowania powinny być wyrównane do poziomu. Składowiska materiałów, wyrobów i urządzeń technicznych należy wykonywać w sposób wykluczający możliwość wywrócenia, zsunięcia, rozsunięcia się lub spadnięcia składowanych wyrobów i urządzeń.

Sposoby składowania muszą być zgodne z zaleceniami producentów i odpowiednich dokumentów dopuszczeniowych.

Materiały drobnicowe można układać w stosy, jednak o wysokości nie większej niż 2,0m oraz dostosowane do rodzaju i wytrzymałości tych materiałów. Wchodzenie i schodzenie ze stosu utworzonego ze składowanych materiałów lub wyrobów jest dopuszczalne wyłącznie przy użyciu drabiny lub schodni.

Stosy materiałów workowanych powinny być układane w warstwach krzyżowo do wysokości nie przekraczającej 10 warstw. Przy składowaniu materiałów odległość stosów nie powinna być mniejsza niż:

- 0,75m – od ogrodzenia lub zabudowań
- 5,0m – od stałego stanowiska pracy.

Opieranie składowanych materiałów lub wyrobów o płoty, słupy napowietrznych linii elektroenergetycznych, konstrukcje wsporcze sieci trakcyjnej lub ściany obiektu budowlanego, jest zabronione.

– **Mechaniczny załadunek lub rozładunek materiałów lub wyrobów**

Rozładunek i załadunek powinien być prowadzony w sposób wykluczający przemieszczanie ich nad ludźmi lub kabiną, w której znajduje się kierowca. Na czas wykonywania tych czynności kierowca jest obowiązany opuścić kabinę.

Na budowie szczególną uwagę należy również przywiązywać do właściwej organizacji ręcznych prac transportowych, w tym stosowanych metod pracy zgodnie z wymogami rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 14 marca 2000r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy ręcznych pracach transportowych [Dz. U. z 2000r.

## **Wskazania dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych**

### **– Realizacja zadania**

W realizacji przedmiotowego zadania należy dążyć, by nie dopuścić do zaniedbań na budowie w strefie działań organizacyjnych i technicznych.

Najczęstszymi przyczynami nieprawidłowości występujących na placu budowy są:

- niski poziom wiedzy w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy wśród pracowników i pracodawców;
- minimalizacja kosztów budowy przez oszczędzanie na wydatkach, które mogłyby zapewnić wyższy poziom bezpieczeństwa oraz angażowanie pracowników o niskich kwalifikacjach;
- nie przeprowadzenie oceny ryzyka zawodowego i nie informowanie o nim pracowników;
- zbyt małe zainteresowanie personelu sprawującego samodzielne funkcje techniczne na budowie (kierownik budowy, kierownicy robót, inspektor nadzoru inwestorskiego) problematyką z zakresu bhp.

### **– Środki ochrony indywidualnej, odzież i obuwie robocze**

Pracodawca jest zobowiązany dostarczać pracownikowi nieodpłatnie odzież i obuwie robocze oraz środki ochrony indywidualnej, a także informować go o celu i sposobach posługiwania się tymi środkami.

Ogólne zasady przydziału i gospodarki odzieżą i obuwiem roboczym oraz środkami ochrony indywidualnej reguluje Kodeks pracy – ustawa z dnia 26 czerwca 1974r. [J.t.; Dz. U. z 1998r. Nr 21, poz. 94 z późn. zm.]

Pracodawca powinien dostarczać pracownikowi wyłącznie środki ochrony indywidualnej, które spełniają wymagania dotyczące oceny zgodności zawarte w rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia [Dz. U. z 2003r. Nr 120, poz. 1126]. Natomiast odzież i obuwie robocze powinny spełniać wymagania określone w Polskich Normach.

Osoby kontrolujące budowę muszą być zaopatrzone w odpowiednią odzież roboczą i obuwie robocze, a także środki ochrony indywidualnej (p. hełm ochronny).

### **– Roboty ziemne**

Podstawowe zasady bezpiecznego wykonywania wykopów w czasie prowadzenia robót ziemnych związanych z budową przedmiotowej inwestycji:

- W czasie wykonywania robót ziemnych, miejsca niezabezpieczone należy ogrodzić i umieścić napisy ostrzegawcze;
- W czasie wykonywania wykopów, w miejscach dostępnych dla osób niezatrudnionych przy tych robotach, należy wokół wykopów pozostawionych na czas zmroku i w nocy ustawić balustrady zaopatrzone w światło ostrzegawcze koloru czerwonego;

- W przypadku przykrycia wykopu lub jego odcinków, zamiast balustrad, posiadających poręcze znajdujące się na wysokości 1,10m nad terenem i w odległości nie mniejszej niż 1,0m od krawędzi wykopu, teren robót można oznaczyć za pomocą balustrad z lin lub taśm z tworzyw sztucznych, umieszczonych wzdłuż wykopu na wysokości 1,10m i w odległości 1,0m od krawędzi wykopu;
- W razie wykonywania wykopu jako skarpowy o bezpiecznym nachyleniu, zgodnym z przepisami odrębnymi o głębokości powyżej 4,0m należy:
  - w pasie terenu przylegającego do górnej krawędzi skarpy, na szerokości równej trzykrotnej głębokości wykopu, wykonać spadki umożliwiające łatwy odpływ wód opadowych w kierunku od wykopu (analogicznie należy uniemożliwić spływ także przy wykopach umocnionych;
  - likwidować naruszenie struktury gruntu skarpy, usuwając naruszony grunt, z zachowaniem bezpiecznego nachylenia w każdym punkcie skarpy;
  - sprawdzać stan skarpy po deszczu, mrozie lub po dłuższej przerwie w pracy.
- Jeżeli wykop osiągnie głębokość większą niż 1,0m od poziomu terenu, należy wykonać bezpieczne zejście (wyjście) dla pracowników;
- Wchodzenie do wykopu i wychodzenie po rozporach oraz przemieszczanie osób urządzeniami służącymi do wydobywania urobku jest zabronione;
- Każdorazowe rozpoczęcie robót w wykopie wymaga sprawdzenia stanu jego obudowy lub skarpy;
- Składowanie urobku, materiałów i wyrobów jest zabronione:
  - w odległości mniejszej niż 0,60m od krawędzi wykopu, jeżeli ściany wykopu są obudowane i obciążenie urobkiem nie jest przewidziane w doborze obudowy,
  - w strefie klina naturalnego odłamu gruntu, jeżeli ściany wykopu nie są obudowane.
- Ruch środków transportowych obok wykopów powinien odbywać się poza granicą klina naturalnego odłamu gruntu dla wykopów nieobudowanych i 1,0m – dla wykopów obudowanych obudowami dostosowanymi do takich obciążeń;
- W czasie zasypywania obudowanych wykopów zabezpieczenie należy demontować od dna wykopu i stopniowo usuwać je, w miarę zasypywania wykopu, lub – jeżeli obudowy stanowią całość – wyciągać stopniowo w sposób dostosowany do tempa zasypywania i przy uwzględnieniu wymaganych zagęszczeń;
- Zabezpieczenie z osobnych elementów można usuwać jednoetapowo z wykopów wykonanych:
  - w gruntach spoistych – na głębokości nie większej niż 0,5m
  - w pozostałych gruntach – na głębokości nie większej niż 0,3m
- Podgrzewanie, rozmrażanie lub zamrażanie gruntu powinno być prowadzone zgodnie z instrukcją bezpieczeństwa, opracowaną przez wykonawcę i uzgodnioną z przedstawicielami Zamawiającego;
- Teren, na którym odbywa się podgrzewanie, rozmrażanie lub zamrażanie gruntu powinien być przez cały czas procesu ogrodzony i oznakowany tablicami ostrzegawczymi, oświetlony o zmroku i w porze nocnej oraz fachowo nadzorowany;
- Zakładanie obudowy w uprzednio wykonanym wykopie o ścianach pionowych i na głębokości poniżej 1,0m wymaga tymczasowego zabezpieczenia osób klatkami osłonowymi lub obudową prefabrykowaną;

- Montaż rur w uprzednio wykonanym wykopie o ścianach pionowych i na głębokości poniżej 1,0m wymaga tymczasowego zabezpieczenia osób obudową prefabrykowaną,

Zasady bezpieczeństwa pracy przy kopaniu mechanicznym (koparką)

- W czasie wykonywania robót ziemnych nie powinno dopuszczać się do tworzenia się nawisów gruntu.
- Koparka w czasie pracy powinna być ustawiona w odległości od wykopu co najmniej 0,6m poza granicą klina naturalnego odłamu gruntu w obszarach nie umocnionych, w umocnionych – 1,0m od krawędzi odpowiedniej wytrzymałości obudowy;
- Przy wykonywaniu robót ziemnych sprzętem zmechanizowanym należy wyznaczyć w terenie strefę niebezpieczną i odpowiednio ją oznakować
- Przebywanie osób pomiędzy ścianą wykopu a elementami koparki, nawet w czasie postoju jest zabronione,
- Przebywanie w zasięgu elementów koparki w czasie jej pracy jest zabronione.

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

Nie wolno dopuścić do pracy pracownika nie posiadającego wymaganych kwalifikacji lub potrzebnych umiejętności do jej wykonania, a także dostatecznej znajomości przepisów oraz zasad bezpieczeństwa i higieny pracy.

Pracodawca - wykonawca jest obowiązany do ustalenia i aktualizowania wykazu prac szczególnie niebezpiecznych, występujących na realizowanej przez niego budowie. Pracodawca powinien określić szczegółowe wymagania bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu prac szczególnie niebezpiecznych, a zwłaszcza zapewnić: bezpośredni nadzór nad tymi pracami wyznaczonych w tym celu osób, odpowiednie środki zabezpieczające, szczegółowy instruktaż pracowników je wykonujących. osobą odpowiedzialną w imieniu pracodawcy jest KIEROWNIK budowy. Na nim spoczywa obowiązek opracowania, wdrożenia i przestrzegania odpowiedniego PLANU BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA.

O prowadzonych robotach oraz o niezbędnych środkach bezpieczeństwa, jakie należy stosować w czasie trwania prac, pracodawca powinien poinformować pracowników przebywających lub mogących przebywać na terenie prowadzenia robót albo w jego sąsiedztwie.

Teren prowadzenia robót powinien być wydzielony i wyraźnie oznakowany. W miejscach niebezpiecznych należy umieścić znaki informujące o rodzaju zagrożenia oraz stosować inne środki zabezpieczające przed skutkami zagrożeń (siatki, bariery itp.).

### **Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń**

Do prac, które powinny być wykonywane przez co najmniej dwie osoby, należą prace w wykopach i wyrobiskach, studzienkach, komorach i wszystkich innych miejscach o gabarytach utrudniających poruszanie i komunikację z otoczeniem o głębokości

większej niż 2,0m. Należy stosować odpowiednią asekurację tych pracowników z poziomu terenu przy udziale odpowiednio przeszkolonych i przygotowanych, w tym sprzętowo, osób.

Wykonujący roboty ziemne powinni mieć zapewnioną szybką drogę ewakuacyjną na wypadek zalania, pożaru lub wystąpienia szkodliwych gazów, a także możliwość uzyskania niezwłocznej pierwszej pomocy medycznej.

O p r a c o w a n i e:

mgr inż. Tomasz Rzeźnik