

Jednostka projektowa:  
**FIRMA PROJEKTOWO USŁUGOWA**  
34-600 Limanowa ul. Tadeusza Kościuszki 81A  
tel. 18 - 337 - 49 - 49 fax. 18 - 333 - 92 - 98  
tel. kom. 506 - 190 - 169 lub 606 - 803 - 920



NIP: 737 - 114 - 85 - 74

www.proinstal.limanowa.pl

## PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:

STAROSTA NOWOSĄDECKI

BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W MIEJSCOWOŚCI SKŁADZISTE

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO:

Załącznik do decyzji - zaświadczenia

z dnia 2022-03-16

SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ

znak BUD. 6743.3125.2021

KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO:

XXVI

Z up. STAROSTY

mgr inż. Jacek Janusz  
Dyrektor Wydziału Budownictwa

LOKALIZACJA INWESTYCJI:

JEDNOSTKA EWIDENCYJNA

OBRĘB EWIDENCYJNY

ŁABOWA [121008\_2]

MACIEJOWA [0009],  
SKŁADZISTE [0012]

NUMERY DZIAŁEK:

318 - obręb Maciejowa

2, 6, 7/8, 7/9, 7/10, 9, 10, 11, 13, 14/6, 14/7, 15/3, 16, 19/2, 20, 21, 25/1, 25/5, 26/1, 27, 30, 31/1, 32/3, 32/4, 32/11, 32/18, 32/19, 35, 37/3, 37/4, 39/2, 39/3, 39/4, 40/1, 40/2, 40/3, 41, 42, 48/1, 53, 54/5, 54/6, 55/1, 55/3, 55/6, 57/1, 60/2, 60/6, 60/7, 62, 63/5, 64, 66, 67, 68, 69, 70/1, 71/1, 72/1, 73/1, 73/2, 73/3, 74/2, 75, 76/1, 76/3, 82, 83/1, 83/2, 109, 110/1, 110/2, 110/4, 110/6, 110/10, 110/11, 111, 112, 114/2, 213/1, 213/2, 205/2, 215/1, 215/4, 220, 223, 250/3, 250/4, 250/5, 251/6 - obręb Składziste

INWESTOR:

GMINA ŁABOWA

ŁABOWA 38

33 - 336 ŁABOWA



ZESPÓŁ PROJEKTOWY:

BRANŻA SANITARNA

SPRAWDZAJĄCY

PROJEKTANT

mgr inż. Paweł Marcisz

inż. Mirosław Marciniak

Nr upr. proj.  
MAP/0247/PWOS/14  
W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNEJ

PODPIS:

Nr upr. proj.  
MAP/0457/PWOS/11  
W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNEJ

PODPIS:

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:

BRANŻA ELEKTRYCZNA

SPRAWDZAJĄCY

PROJEKTANT

mgr inż. Tomasz Śmierciak

inż. Jerzy Śmierciak

Nr upr. proj.  
MAP/0328/POOE/12  
W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNEJ

PODPIS:

Nr upr. proj.  
UAN 7342-14/93  
W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNO -  
INŻYNIERYJNEJ

PODPIS:

Data opracowania: PAŹDŹIERNIK 2021r.

EGZ.NR3

### **Spis zawartości:**

1.	STRONA TYTUŁOWA.....	1
2.	SPIS ZAWARTOŚCI.....	2
3.	SPIS ZAŁĄCZNIKÓW.....	3
4.	SPIS RYSUNKÓW.....	3
5.	OPIS PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA.....	3
5.1	Przedmiot inwestycji.....	3
5.2	Istniejący stan zagospodarowania terenu.....	3
5.3	Projektowane zagospodarowanie terenu.....	3
5.4	Zestawienie długości projektowanej sieci kanalizacyjnej.....	3
5.5	Ochrona konserwatorska, wpływ oddziaływania projektowanej sieci kanalizacyjnej na środowisko naturalne.....	4
5.6	Dane określające wpływ eksploatacji górniczej.....	4
5.7	Zagrożenia dla środowiska i życia użytkowników.....	4
5.8	Informacja o obszarze oddziaływania obiektu.....	4
5.9	Inne konieczne dane wynikające ze specyfikacji, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych.....	5
6.	OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA I SPRAWDZAJĄCEGO - BRANŻA SANITARNA.....	6
7.	OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA I SPRAWDZAJĄCEGO - BRANŻA ELEKTRYCZNA.....	7

### **Część rysunkowa:**

#### **Spis rysunków:**

L.p.	Nazwa rysunku	Nr rys.	Strona
1	Projekt zagospodarowania działki w skali 1 : 1 000	Nr 1	8

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU ZAWIERA: .....8 STRON



## **5. OPIS PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA**

### **5.1 Przedmiot inwestycji**

Przedmiotem inwestycji jest budowa sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej z rur **PVC-U** i **PE100 RC** w zakresie średnic  $\varnothing 225 \div \varnothing 160\text{mm}$  oraz kanalizacji tłocznej z rur trójwarstwowych **PE100 RC** o średnicy  $\varnothing 63\text{mm}$  o łącznej długości 2.945,0mb.

Inwestycja obejmuje również montaż 1szt. sieciowej pompowni ścieków P-2, oraz 2szt. przydomowych pompowni ścieków P-1, P-3 dla budynku mieszkalnego jednorodzinne na działce ew. nr 48/1, 82 wraz z instalacją elektryczną dla zasilania pompowni P-2, ogrodzeniem i lampą oświetleniową terenu pompowni.

Projektowane przedsięwzięcie realizowane będzie w ramach zadania inwestycyjnego pn. „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Składziste”.

### **5.2 Istniejący stan zagospodarowania terenu**

W chwili obecnej ścieki sanitarne z budynków mieszkalnych dla których projektowana jest kanalizacja sanitarna w m. Maciejowa, Składziste w ramach n/n zadania, odprowadzane są do indywidualnych zbiorników wybieralnych. Zbiorniki te w większości są nieszczelne lub posiadają przelewy połączone do pobliskich cieków wodnych lub rowów melioracyjnych zanieczyszczając wody gruntowe jak i powierzchniowe. Teren w obrębie inwestycji uzbrojony jest w lokalne sieci wodociągowe, zasilające istniejące budynki ze studni indywidualnych lub ujęć zbiorowych.

Planowane przedsięwzięcie częściowo realizowane będzie w obszarze ochrony Natura 2000 – Ostoja Popradzka PLH120019.

### **5.3 Projektowane zagospodarowanie terenu**

W związku z rosnącym zapotrzebowaniem na wodę pitną i przewidywanym wzrostem ilości ścieków bytowo – gospodarczych, a także w trosce o środowisko naturalne /odprowadzanie ścieków do gruntu, rowów przydrożnych itp./ zaprojektowano sieć kanalizacji sanitarnej.

Trasę projektowanej kanalizacji przedstawiono na projekcie zagospodarowania.

Ścieki odprowadzane projektowanym systemem kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej, dostarczane będą na istniejącą oczyszczalnię ścieków w miejscowości Maciejowa.

Planowana budowa kanalizacji sanitarnej, nie ma wpływu na zmianę układu przestrzennego, w pasie montażowym projektowanej kanalizacji nie zachodzi potrzeba wycinki istniejącego drzewostanu. Masy ziemne powstałe z wykopów, na czas robót zostaną zhałdowane w obrębie pasa montażowego, a następnie po ułożeniu rurociągu w wykopie teren zostanie przywrócony do stanu pierwotnego.

### **5.4 Zestawienie długości projektowanej sieci kanalizacyjnej**

Sieć kanalizacji sanitarnej projektuje się wykonać z rur:

- **PVC-U Lite Klasy S typ SDR34 /ciężki/ SN8** łączonych na uszczelki gumowe o średnicach:



- Ø200 x 5,9mm – kanały o łącznej długości 1.824,0mb
- Ø160 x 4,7mm – kanały o łącznej długości 200,0mb
- **PE-HD100 RC SDR11 (PN16) (trójwarstwowe)** łączonych poprzez zgrzewanie doczołowe o średnicach:
  - Ø63 x 5,8mm – kanały o łącznej długości 162,0mb
  - Ø225 x 20,5mm – kanały o łącznej długości 759,0mb

Uzbrojeniem sieci będą studzienki inspekcyjne z tworzywa sztucznego tj. z PP o średnicy Ø425mm i studnie rewizyjne betonowe Ø1000mm.

### **5.5 Ochrona konserwatorska, wpływ oddziaływania projektowanej sieci kanalizacyjnej na środowisko naturalne**

Teren w obrębie inwestycji nie jest wpisany do rejestru zabytków i nie podlega ścisłej ochronie konserwatorskiej układów przestrzennych z krajobrazem oraz ekspozycji krajobrazowej. Inwestycja przyczyni się do rozwoju i poprawy spójności systemu wodno - kanalizacyjnego na terenie Gminy Łabowa, co będzie miało pozytywny wpływ na środowisko. Projektowana inwestycja nie ma ujemnego wpływu na środowisko naturalne.

### **5.6 Dane określające wpływ eksploatacji górniczej**

Teren inwestycji nie jest objęty wpływem eksploatacji górniczej.

### **5.7 Zagrożenia dla środowiska i życia użytkowników**

W trakcie budowy i eksploatacji kanalizacji nie występują zjawiska, których natężenie i zasięg będą uciążliwe dla środowiska. Inwestycja nie wymaga wycinki istniejącego drzewostanu ani robót rozbiórkowych. Zastosowane elementy kanalizacji z PVC-U i PP /tj. rury, studzienki itp./ są całkowicie szczelne i nie dopuszczają do eksfiltracji ścieków do gruntu. Roboty budowlane będą prowadzone w sposób nie stwarzający uciążliwości dla środowiska i zdrowia ludzi. Technologia kanalizacji będzie zapewniała szczelność kanalizacji grawitacyjnej, ochronę przed szkodliwym oddziaływaniem na środowisko. W trakcie prowadzenia robót będzie zapewnione bezpieczeństwo w ruchu drogowym. Planowana inwestycja na etapie realizacji jak i użytkowania nie pozbawi osób trzecich dostępu do drogi publicznej, możliwości korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej i ciepłej, środków łączności, światła dziennego do pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi. Inwestycja nie będzie też powodować uciążliwości przez hałas, wibracje, zakłócenia elektryczne i promieniowanie oraz zanieczyszczać powietrza, wody i gleby.

### **5.8 Informacja o obszarze oddziaływania obiektu**

Obszar oddziaływania obiektu określono w oparciu o projektowaną lokalizację inwestycji oraz Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 06 lutego 2003r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych.



Zasięg obszaru oddziaływania obiektu, przedstawiono w poniższej tabeli:

Obszar oddziaływania obiektu		
Nr ewidencyjny działki	Podstawa formalno - prawna	Uwagi
318 - obręb Maciejowa 2, 6, 7/8, 7/9, 7/10, 9, 10, 11, 13, 14/6, 14/7, 15/3, 16, 19/2, 20, 21, 25/1, 25/5, 26/1, 27, 30, 31/1, 32/3, 32/4, 32/11, 32/18, 32/19, 35, 37/3, 37/4, 39/2, 39/3, 39/4, 40/1, 40/2, 40/3, 41, 42, 48/1, 53, 54/5, 54/6, 55/1, 55/3, 55/6, 57/1, 60/2, 60/6, 60/7, 62, 63/5, 64, 66, 67, 68, 69, 70/1, 71/1, 72/1, 73/1, 73/2, 73/3, 74/2, 75, 76/1, 76/3, 82, 83/1, 83/2, 109, 110/1, 110/2, 110/4, 110/6, 110/10, 110/11, 111, 112, 114/2, 213/1, 213/2, 205/2, 215/1, 215/4, 220, 223, 250/3, 250/4, 250/5, 251/6 - obręb Składziste	Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. - Art. 5 Prawo Budowlane oraz Wymagania techniczne Cobrti Instal: Zeszyt 9. „Warunki techniczne wykonania i odbioru sieci kanalizacyjnych”	_____

#### **5.9 Inne konieczne dane wynikające ze specyfikacji, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych**

Projektowana inwestycja jest zgodna z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego dla terenu wsi Maciejowa i Składziste w gminie Łabowa, zatwierdzonym uchwałą nr XX/132/2004 z dnia 31 sierpnia 2004 roku oraz uchwałą nr XX/164/2004 z dnia 30 grudnia 2004 roku Rady Gminy Łabowa, który dopuszcza budowę urządzeń i obiektów infrastruktury technicznej dla potrzeb lokalnych w tym terenie.

Zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 09.11.2010r. (Dz. U. Nr 213, poz. 1397, §3 ust. 1 pkt. 79) w sprawie przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych kryteriów związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięć do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, projektowana inwestycja nie wymaga przeprowadzenia takiej oceny.

Projektowana inwestycja zlokalizowana jest poza obszarami zagrożonymi procesami erozyjno – osuwiskowymi oraz poza terenami okresowo zalewanymi wodami powodziowymi.

mgr inż. Paweł Marcisz  
uprawnienia budowlane nr MAP/0247/PWOS/14  
do projektowania i kierowania bez ograniczeń  
w szczególności instalacji i urządzeń w zakresie sieci  
instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych,  
gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

/pieczęć i podpis sprawdzającego/

**PROJEKTANT**  
inż. Mirosław Marciniak  
upr. nr MAP/0457/PWOS/11  
do projektowania i kierowania bez ograniczeń w szczególności  
instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych,  
gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

/pieczęć i podpis projektanta/

## 6. OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA I SPRAWDZAJĄCEGO - BRANŻA SANITARNA

Wzór)

mgr inż. Paweł Marcisz  
(imię i nazwisko)

MAP/0247/PWOS/14  
(nr uprawnień)

MAP/IS/0532/15  
(nr członkowski Izby Zawodowej)

inż. Mirosław Marciniak  
(imię i nazwisko)

MAP/0457/PWOS/11  
(nr uprawnień)

MAP/IS/0101/12  
(nr członkowski Izby Zawodowej)

### OŚWIADCZENIE

Zgodnie z art. 34 ust. 3d pkt. 3 Ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2020r. poz. 1333, z późn. zm.) oświadczam, że projekt zagospodarowania terenu dla zadania pn:

**Projekt budowlany budowy sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Składziste.**

.....  
(podać nazwę projektu budowlanego i nazwę inwestycji)

sporządzony w:

.....**PAŹDŹIERNIK**.....**2021r.**.....

**Inwestor:**           **Gmina Łabowa**  
                          **Łabowa 38**  
                          **33 – 336 ŁABOWA**

**został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.**

mgr inż. Paweł Marcisz  
uprawnienia budowlane nr MAP/0247/PWOS/14  
do projektowania i kierowania bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci  
instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych,  
gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

.....  
(pieczęć i podpis)

**PROJEKTANT**  
**inż. Mirosław Marciniak**  
**upr. nr MAP/0457/PWOS/11**  
do projektowania bez ograniczeń w specjalności  
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych,  
wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

.....  
(pieczęć i podpis)



## 7. OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA I SPRAWDZAJĄCEGO - BRANŻA ELEKTRYCZNA

Wzór)

mgr inż. Tomasz Śmierciak  
(imię i nazwisko)

MAP/0328/POOE/12  
(nr uprawnień)

MAP/IE/0023/13  
(nr członkowski Izby Zawodowej)

inż. Jerzy Śmierciak  
(imię i nazwisko)

UAN 7342-14/93  
(nr uprawnień)

MAP/IE/5891/02  
(nr członkowski Izby Zawodowej)

### OŚWIADCZENIE

Zgodnie z art. 34 ust. 3d pkt. 3 Ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2020r. poz. 1333, z późn. zm.) oświadczam, że projekt zagospodarowania terenu dla zadania pn:

**Projekt budowlany budowy sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Składziste.**

**W zakresie instalacji elektrycznej.**

.....  
(podać nazwę projektu budowlanego i nazwę inwestycji)

sporządzony w:

.....**PAŹDŹIERNIK.....2021r.**.....

**Inwestor:**

**Gmina Łabowa  
Łabowa 38  
33 – 336 ŁABOWA**

**został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.**

mgr inż. Tomasz Śmierciak  
Upewnienia budowlane do projektowania  
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej  
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń  
elektrycznych i elektroenergetycznych  
Nr ośw. MAP/0328/POOE/12

(pieczęć i podpis)

inż. Jerzy Śmierciak  
upr. bud. Nr UAN 7342-14/93  
do projektowania, kierowania  
i nadzoru nad robotami w zakresie sieci  
i instalacji elektrycznych

(pieczęć i podpis)







Jednostka projektowa:  
**FIRMA PROJEKTOWO USŁUGOWA**  
34-600 Limanowa ul. Tadeusza Kościuszki 81A  
tel. 18 - 337 - 49 - 49 fax. 18 - 333 - 92 - 98  
tel. kom. 506 - 190 - 169 lub 606 - 803 - 920



NIP: 737 - 114 - 85 - 74

www.proinstal.limanowa.pl

## PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:

STAROSTA NOWOSĄDECKI

BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W MIEJSCOWOŚCI SKŁADZISTE

Załącznik do decyzji - zaświadczenia

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO:

z dnia 2022-03-16

SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ BUD. 6743.3125.2021

KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO:

XXVI

Z up. STAROSTY

mgr inż. Jacek Janusz  
Dyrektor Wydziału Budownictwa

LOKALIZACJA INWESTYCJI:

JEDNOSTKA EWIDENCYJNA

OBRĘB EWIDENCYJNY

ŁABOWA [121008\_2]

MACIEJOWA [0009],  
SKŁADZISTE [0012]

NUMERY DZIAŁEK:

318 - obręb Maciejowa

2, 6, 7/8, 7/9, 7/10, 9, 10, 11, 13, 14/6, 14/7, 15/3, 16, 19/2, 20, 21, 25/1, 25/5, 26/1, 27, 30, 31/1, 32/3, 32/4, 32/11, 32/18, 32/19, 35, 37/3, 37/4, 39/2, 39/3, 39/4, 40/1, 40/2, 40/3, 41, 42, 48/1, 53, 54/5, 54/6, 55/1, 55/3, 55/6, 57/1, 60/2, 60/6, 60/7, 62, 63/5, 64, 66, 67, 68, 69, 70/1, 71/1, 72/1, 73/1, 73/2, 73/3, 74/2, 75, 76/1, 76/3, 82, 83/1, 83/2, 109, 110/1, 110/2, 110/4, 110/6, 110/10, 110/11, 111, 112, 114/2, 213/1, 213/2, 205/2, 215/1, 215/4, 220, 223, 250/3, 250/4, 250/5, 251/6 - obręb Składziste

INWESTOR:

GMINA ŁABOWA

ŁABOWA 38  
33 - 336 ŁABOWA



ZESPÓŁ PROJEKTOWY:

BRANŻA SANITARNA

SPRAWDZAJĄCY

PROJEKTANT

mgr inż. Paweł Marcisz

inż. Mirosław Marciniak

Nr upr. proj.  
MAP/0247/PWOS/14  
W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNEJ

PODPIS:

Nr upr. proj.  
MAP/0457/PWOS/11  
W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNEJ

PODPIS:

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:

BRANŻA ELEKTRYCZNA

SPRAWDZAJĄCY

PROJEKTANT

mgr inż. Tomasz Śmierciak

inż. Jerzy Śmierciak

Nr upr. proj.  
MAP/0328/POOE/12  
W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNEJ

PODPIS:

Nr upr. proj.  
UAN 7342-14/93  
W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNO -  
INŻYNIERYJNEJ

PODPIS:

Data opracowania: PAŹDŹIERNIK 2021r.

EGZ.NR3

## **Spis zawartości:**

1.	STRONA TYTUŁOWA.....	1
2.	SPIS ZAWARTOŚCI.....	2
3.	SPIS ZAŁĄCZNIKÓW.....	3
4.	SPIS RYSUNKÓW.....	3
5.	OPIS TECHNICZNY.....	4
5.1	Podstawa opracowania.....	4
5.2	Przedmiot i zakres opracowania.....	4
5.3	Opis stanu istniejącego.....	4
5.4	Bilans ścieków.....	4
5.5	Rozwiązanie projektowe.....	5
5.5.1	Trasa kanału.....	5
5.5.2	Roboty ziemne – wykopy.....	5
5.5.3	Roboty montażowe.....	6
5.5.3.1	Rurociągi.....	6
5.5.3.2	Studzienki rewizyjne.....	6
5.5.4	Zasyпка wykopów.....	7
5.5.5	Przekroczenia przeszkód terenowych.....	7
5.5.5.1	Przekroczenia drogi powiatowej Nr 1524K Maciejowa - Składziste.....	7
5.5.5.2	Przekroczenia cieków wodnych.....	8
5.5.6	Skrzyżowania z uzbrojeniem podziemnym.....	8
5.5.6.1	Skrzyżowania i zbliżenia do sieci energetycznych.....	8
5.5.6.2	Skrzyżowania i zbliżenia do sieci wodociągowych.....	8
5.5.6.3	Skrzyżowania i zbliżenia do sieci gazowych.....	8
5.6	Inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza.....	9
5.7	Opis projektowanej pompowni ścieków.....	9
5.7.1	Informacje ogólne.....	9
5.8	Uwarunkowania środowiskowe dla przedmiotowego przedsięwzięcia.....	10
5.8.1	Warunki wykorzystania terenu w fazie realizacji i eksploatacji.....	10
5.8.2	Wymagania w zakresie ochrony środowiska.....	10
5.9	Opinia geotechniczna.....	11
6.	Uwagi końcowe.....	11
7.	OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA I SPRAWDZAJĄCEGO - BRANŻA SANITARNA.....	12
8.	OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA I SPRAWDZAJĄCEGO - BRANŻA ELEKTRYCZNA.....	13
9.	ZAŚWIADCZENIA O PRZYNALEŻNOŚCI DO IZBY - BRANŻA SANITARNA.....	14
10.	UPRAWNIENIA BUDOWLANE - BRANŻA SANITARNA.....	15
11.	ZAŚWIADCZENIA O PRZYNALEŻNOŚCI DO IZBY - BRANŻA ELEKTRYCZNA.....	16
12.	UPRAWNIENIA BUDOWLANE - BRANŻA ELEKTRYCZNA.....	17



**Spis rysunków:**

<b>L.p.</b>	<b>Nazwa rysunku</b>	<b>Nr rys.</b>	<b>Strona</b>
1	Profil podłużny kanału „A” – część I	<b>Nr 1</b>	18
2	Profil podłużny kanału „A” – część II	<b>Nr 2</b>	19
3	Profil podłużny kanału „A-I”	<b>Nr 3</b>	20
4	Profil podłużny kanału „A-II”	<b>Nr 4</b>	21
5	Profil podłużny kanału „A-III”	<b>Nr 5</b>	22
6	Profil podłużny kanału „A-IV”	<b>Nr 6</b>	23
7	Profil podłużny kanału tłocznego P-1	<b>Nr 7</b>	24
8	Profil podłużny kanału tłocznego P-2	<b>Nr 8</b>	25
9	Profil podłużny kanału tłocznego P-3	<b>Nr 9</b>	26

**PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY ZAWIERA: .....26 STRON**

## 5. OPIS TECHNICZNY

### 5.1 Podstawa opracowania

- zlecenie Inwestora,
- podkłady geodezyjne z uzbrojeniem urządzeń podziemnych w skali 1 : 1000,
- przeprowadzona wizja lokalna w terenie oraz ustalenia z właścicielami posesji,
- wytyczne projektowania sieci kanalizacyjnych,
- wytyczne przekazane przez koordynatora,
- normy i przepisy budowlane

### 5.2 Przedmiot i zakres opracowania

Przedmiotem niniejszego opracowania jest projekt budowlany budowy sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej z rur PVC-U i PE100 RC w zakresie średnic  $\varnothing 225 \div \varnothing 160\text{mm}$  oraz kanalizacji tłocznej z rur PE 100 RC SDR11 (trójwarstwowe) o średnicy  $\varnothing 63 \times 5,8\text{mm}$  o łącznej długości **2.945,0mb**.

Inwestycja obejmuje również montaż 1szt. sieciowej pompowni ścieków P-2, oraz 2szt. przydomowych pompowni ścieków P-1, P-3 dla budynku mieszkalnego jednorodzinnego na działce ew. nr 48/1, 82 wraz z instalacją elektryczną dla zasilania pompowni P-2, ogrodzeniem i lampą oświetleniową terenu pompowni.

Projektowane przedsięwzięcie realizowane będzie w ramach zadania inwestycyjnego pn. „**Rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Składziste**”.

Projektowana inwestycja jest zgodna z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego dla terenu wsi Maciejowa i Składziste w gminie Łabowa, zatwierdzonym uchwałą nr XX/132/2004 z dnia 31 sierpnia 2004 roku oraz uchwałą nr XX/164/2004 z dnia 30 grudnia 2004 roku Rady Gminy Łabowa.

### 5.3 Opis stanu istniejącego

W chwili obecnej ścieki sanitarne z budynków mieszkalnych dla których projektowana jest kanalizacja sanitarna w m. Maciejowa, Składziste, odprowadzane są do indywidualnych zbiorników wybieralnych. Dla uporządkowania gospodarki wodno – ściekowej zostało zlecone niniejsze opracowanie.

### 5.4 Bilans ścieków

Do obliczeń bilansu ścieków dla projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej przyjęto niżej wymienione założenia:

- ilość gospodarstw domowych przewidzianych do podłączenia do projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej – **50 gosp.**
- ilość osób przypadająca na budynek – **5 osób**
- max. dobowe zużycie wody przypadające na mieszkańca – **100dm<sup>3</sup>/dobę/os.**

a więc:

$$Q_{\text{max. dob.}} = 50\text{gosp.} \times 5\text{osoby} \times 100\text{dm}^3/\text{dobę} = 25000\text{dm}^3/\text{dobę} = 25,0\text{m}^3/\text{dobę}$$



## **5.5 Rozwiązanie projektowe**

### **5.5.1 Trasa kanału**

W ramach niniejszego opracowania zaprojektowano pięć kolektorów o symbolu „A”, oraz „A-I”, „A-II”, „A-III”, „A-IV” z rur **PVC-U Klasy S typ SDR34 SN8 i PE 100 RC SDR11(trójwarstwowe)** o średnicach Ø225mm, Ø200mm i Ø160mm o łącznej długości 2.783,0mb. Opracowanie obejmuje również odcinki rurociągu tłocznego Ø63x5,8mm od projektowanych pompowni ścieków P-1, P-2, P-3, z rur **PE 100 RC SDR11 (trójwarstwowe)** o długości 162,0mb.

Trasa kanałów przebiega głównie po gruntach prywatnych właścicieli, działkach własności Gminy Łabowa (drogi gminne), w pasie drogi powiatowej nr 1524K Maciejowa - Składziste, oraz częściowo w obszarze działki RZGW tj. potok „Składziszczkański Potok”.

Projektowana nowa sieć kanalizacji sanitarnej, zostanie włączona do projektowanej wg. oddz. opracowania objętej zgłoszeniem z dnia 15.09.2021r. znak: BUD.6743.2334.2021 kanalizacji sanitarnej Ø200mm w miejscowości Maciejowa na działce ew. nr 318.

Trasa kanałów przebiega głównie po gruntach prywatnych właścicieli.

### **5.5.2 Roboty ziemne – wykopy**

Wykopy pod kanalizację na trasie przebiegającej przez grunty orne jak i użytki zielone oraz ogródki przydomowe przewiduje się, że wykonywane będą jako szeroko przestrzenne skarpowe. Wykopy w poboczach dróg jak i placach utwardzonych wykonywać o ścianach pionowych z zabezpieczeniem szalunkami ażurowymi. W miejscach wystąpienia wody gruntowej, może nastąpić osuwanie się ścian wykopu pod naporem wody, w takim przypadku należy koniecznie zastosować szalunek pełny oraz odpompowywanie wody z wykopu. Roboty ziemne w większości prowadzone będą sposobem mechanicznym (90%). Na skrzyżowaniach z urządzeniami podziemnymi (5m na każdym skrzyżowaniu), na skrzyżowaniu z trwałymi ogrodzeniami przewiduje się prowadzenie wykopów ręcznie o skarpach pionowych zabezpieczonych szalunkami. Ponadto na całej trasie kanalizacji przewiduje się dokop ręczny warstwy grubości 20cm, jako ręczne wyprofilowanie spadków dna wykopów.

Rurociąg kanalizacyjny na odcinku gdzie wystąpi grunt nawodniony układać na podsypce o grubości 20cm z kruszywa naturalnego gruboziarnistego o średnicy frakcji od 10 ÷ 20mm, zaś w gruntach suchych rurociąg układać na podsypce piaskowej z piasku średniego o grubości 20cm. Obsypkę rurociągów w gruntach nawodnionych do wysokości pachwin należy wykonać z kruszywa naturalnego gruboziarnistego (jak podsypka), a pozostałą część obsypki tj. do wysokości 20cm ponad wierzch rur można wykonać z piasku średniego średnio zagęszczonego. W gruntach suchych całość obsypki w strefie ochronnej rurociągu tj. do wysokości 20cm ponad wierzch rur, wykonać z piasku średniego średnio zagęszczonego.



### 5.5.3 Roboty montażowe

#### 5.5.3.1 Rurociągi

Projektowane odcinki sieci kanalizacji sanitarnej zaprojektowano z rur **PVC-U** łączone na uszczelki gumowe na wcisk, klasy SN8 ze ścianką litą jednorodną zgodnie z normą PN-EN 1401:2009 o średnicach  $\varnothing 200 \times 5,9\text{mm}$  i  $\varnothing 160 \times 4,7\text{mm}$  oraz z rur **PE HD-100 RC SDR11 (trójwarstwowe)** średnicy  $\varnothing 225 \times 20,5\text{mm}$ .

Odcinki kanalizacji tłocznej projektuje się z rur trójwarstwowych **PE HD-100 RC SDR11** średnicy  $\varnothing 63 \times 5,8\text{mm}$ .

Kanał poddać próbie szczelności zgodnie z normą PN - 92/B - 10735 „Przewody kanalizacyjne, wymagania i badania przy odbiorze”.

#### 5.5.3.2 Studzienki rewizyjne

Sieć kanalizacji sanitarnej należy wyposażać w studzienki kanalizacyjne, które umożliwią dostęp do rur ułożonych pod ziemią i wykonanie, w miarę potrzeby, czynności eksploatacyjnych (np. czyszczenia, płukania). Studzienki należy montować w węzłach połączeniowych kanałów bocznych, przy zmianach kierunku kanalizacji, na zakończeniu odcinków wprowadzanych na działkę, a także na długich odcinkach w odległości nie przekraczającej 50m.

Studnie zaprojektowano w technologii z tworzywa sztucznego tj. dno studzienki (kineta z **PP** lub **PE**) z płaskim dnem gdzie zmiana kierunku odbywa się wewnątrz kinety oraz rura trzonowa karbowana z **PP** (SN4), zgodnie z normą PN-EN 13598-2, zapewniających 100% szczelności. Studnie inspekcyjne, zaprojektowano o średnicy  $\varnothing 600\text{mm}$  i  $\varnothing 425\text{mm}$  typ **Tegra**, które należy zakończyć włazem w 100% żeliwnym klasy D400 na obciążenie do 40T w jezdniach dróg, utwardzonych poboczach i placach przejazdowych oraz klasy B125 na obciążenie 12T w terenach zielonych.

Studnie rewizyjne włazowe projektuje się o średnicy  $\varnothing 1000\text{mm}$  z tworzywa sztucznego j.w. do głębokości  $\leq 3,0\text{m}$  p.p.t. oraz betonowe dla głębokości studni  $> 3,0\text{m}$  p.p.t. zgodnie z normą PN-B-10729:1999, PN-EN 476:2001.

Studnie betonowe należy stosować jako prefabrykowane z elementów betonowych, składające się z podstawy studni (dennicy) z kinetą, wykonanej w technologii typu „Perfect”, „Monoblok” lub równoważnym, jako monolityczny odlew z betonu samozagęszczalnego, formowane wraz z przejściami szczelnymi, spocznikiem i kinetą w jednym cyklu produkcyjnym, z dokładnością posadowienia przejść do 1mm po obwodzie (alternatywnie zintegrowana uszczelka, wyprofilowane gniazdo, przejście szczelne). Spadek kinety dostosować do spadku kanału zgodnie z Dokumentacją Projektową. Połączenie studni z rurociągiem zgodnie z wymaganiami zawartymi w PN-EN 1916 i PN-EN 1917.

Beton stosowany do produkcji elementów studni musi spełniać wymagania techniczne:

- klasa betonu C45/55 – wg PN-EN 206-1,



- wodoszczelność W-8,
- nasiąkliwość do 5%,
- podwyższona odporność chemiczna, w tym na korozję siarczanową – klasa ekspozycji odporności na agresję chemiczną XA3,
- mrozoodporność F150

Studnie należy wyposażyć w stopnie lub klamry żłazowe stalowe powlekane w całości tworzywem sztucznym (wg PN-EN 13101:2005). Zaleca się stosowanie stopni pokrytych tworzywem w jaskrawym kolorze. Studnie należy zakończyć włazem kanałowym o średnicy Ø600mm klasy **D400** w wykonaniu żeliwnym.

Dla włazów D400 montowanych w jezdniach dróg, utwardzonych poboczach i placach przejazdowych należy stosować żelbetowe pierścienie odciążające.

Do regulacji włazów względem niwelety jezdni, należy stosować pierścienie wyrównawcze z tworzyw sztucznych. Włazy żeliwne klasy B125 montowane w terenach zielonych wyposażyć w rury teleskopowe z uszczelką.

Włazy muszą być wykonane zgodnie z normą PN – EN 124/2000.

Po zakończeniu robót montażowych kanały wraz z zamontowanymi studniami poddać próbie szczelności zgodnie z normą PN – 92/B – 10735 „Przewody kanalizacyjne, wymagania i badania przy odbiorze”.

#### 5.5.4 Zasyпка wykopów

Po wykonaniu próby szczelności z wynikiem pozytywnym, przystąpić do zasyпки pozostałej części wykopu. Zasypkę wykonać gruntem rodzimym nie zamarzniętym i nie zawierającym kamieni o wielkości ponad 30cm. Zasypkę należy prowadzić warstwami z dokładnym zagęszczeniem mechanicznym do uzyskania stopnia zagęszczenia min. 95% w skali „Proctora”. Zasypkę gruntem /zagęszczalnym/ w drogach i przejazdach prowadzimy do wysokości 0,5m od niwelety drogi lub przejazdu. Pozostałą część zasyпки w drogach i przejazdach wykonać kruszywem łamanym jako odtworzenie podbudowy i nawierzchni.

#### 5.5.5 Przekroczenia przeszkód terenowych

##### 5.5.5.1 Przekroczenia drogi powiatowej Nr 1524K Maciejowa - Składziste

Na trasie projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej występuje 11szt. kolizji z drogą powiatową nr 1524K Maciejowa – Składziste w km 1+253, 1+439, 1+622, 1+826, 1+893, 1+956, 2+019, 2+196, 2+292, 2+349, 2+740 (na dz. nr ew. 13, 27, 64, 111 w m. Składziste).

Przekroczenie projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej pod drogą powiatową projektuje się wykonać metodą przewiertu sterowanego bez naruszania korpusu drogi, z zabezpieczeniem rurociągu rurą ochronną. Posadowienie projektowanego rurociągu na przejściach pod drogą, projektuje się na głębokości min. 1,5m licząc od rzędnej niwelety nawierzchni w osi jezdni do wierzchu rury ochronnej oraz min. 0,8m pod dnem rowu. Komory przepychowe należy lokalizować poza granicami pasa drogowego.

Po zakończeniu robót zajęty teren przywrócić do stanu pierwotnego.



#### 5.5.5.2 Przekroczenia cieków wodnych

Ze względu na zróżnicowaną rzeźbę terenu w obrębie projektowanej inwestycji, sieć kanalizacyjna przekracza występujące na jej trasie ciek wodne. Na trasie projektowanej kanalizacji sanitarnej występuje 8szt. przekroczeń cieków tj. 7szt. pod dnem potoku Składziszczanski Potok w km 1+500, 2+005, 2+216, 2+344, 2+387, 2+558, 2+973, będącego lewobrzeżnym dopływem potoku Kamienica w km 17+080, oraz 1szt. nad dnem potoku „Bez nazwy” w km 0+030 będącego prawobrzeżnym dopływem potoku Składziszczanski Potok w km 1+866.

Przekroczenia potoku Składziszczanski potok zostaną wykonane metodą przewiertu sterowanego natomiast przekroczenie potoku Bez nazwy na konstrukcji samonośnej ponad przepływem wody  $Q_{1\%}$ .

#### 5.5.6 Skrzyżowania z uzbrojeniem podziemnym

##### 5.5.6.1 Skrzyżowania i zbliżenia do sieci energetycznych

Roboty ziemne w obrębie skrzyżowań i zbliżeń do istniejących kabli energetycznych wykonywać ręcznie i pod nadzorem upoważnionego pracownika TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Krakowie.

Przy równoległym prowadzeniu rurociągu kanalizacji sanitarnej do istniejącej linii energetycznej jak i przy zbliżeniach, zachować odległość minimum **1,0m**. Przy zbliżeniach do napowietrznych sieci energetycznych, zachować odległość minimum **2,0m** od istniejących słupów linii energetycznych SN.

##### 5.5.6.2 Skrzyżowania i zbliżenia do sieci wodociągowych

Na trasie projektowanej kanalizacji występują skrzyżowania z osiedłowymi jak i indywidualnymi sieciami wodociągowymi.

W większości są to sieci naniesione przy pomocy wykrywacza lub wskazań właścicieli, a zatem ich lokalizacja jest przybliżona. Mogą też wystąpić nie zinwentaryzowane sieci. Ze względu na przybliżoną trasę istniejących wodociągów, przewiduje się możliwość wystąpienia kolizji.

##### 5.5.6.3 Skrzyżowania i zbliżenia do sieci gazowych

Przy wykonywaniu projektowanej kanalizacji sanitarnej zbliżenia do istniejącej sieci gazowej śr. pr. wykonywać z zachowaniem następujących warunków:

- studzienki kanalizacyjne wykonywać tak, aby odległość pozioma pomiędzy zewnętrzną ścianką studzienki i zewnętrzną ścianką gazociągu wynosiła min. - 1,5m,
- przy układaniu kanału równolegle do istniejącego gazociągu zachować odległość min. - 1,5m od gazociągu,
- skrzyżowanie kanalizacji z istniejącym gazociągiem wykonać zgodnie z PN-91/M-34501, a kąt skrzyżowania winien być nie mniejszy niż  $60^\circ$



Na trasie projektowanej kanalizacji sanitarnej występują skrzyżowania z istniejącą siecią gazową średnio prężną. Wszystkie skrzyżowania zaprojektowano przy zachowaniu n/w warunków:

- w miejscach skrzyżowań kanalizację sanitarną projektuje się pod gazociągiem z zastosowaniem rury osłonowej montowanej na kanalizacji,
- kanalizację w miejscach skrzyżowań /na długości rury ochronnej/ należy wykonać z rury PVC-U lite klasy S,
- rury osłonowe projektuje się jako ciśnieniowe PE100 SDR17,6.

Na kanalizacji należy montować rury osłonowe o średnicach  $\varnothing 315 \times 17,9 \text{ mm}$  dla kanału  $\varnothing 200 \text{ mm}$  oraz  $\varnothing 250 \times 14,2 \text{ mm}$  dla kanału  $\varnothing 160 \text{ mm}$ . Długość rury ochronnej powinna być taka, aby jej końce były wyprowadzone min. 1,5m od ścianki gazociągu mierząc w płaszczyźnie poziomej prostopadle do osi gazociągu. Końcówki rur ochronnych uszczelnić pianką poliuretanową na długości 0,3m,

- w miejscach skrzyżowań kanalizację projektuje się pod gazociągiem, a odległość pionowa między gazociągiem a rurą ochronną nie może być mniejsza niż 0,2m,
- na odcinku rury ochronnej nie może występować łączenie rur kanalizacyjnych,
- wzdłuż gazociągu należy wybrać grunt do górnej ścianki gazociągu na szerokość min. równej średnicy gazociągu i długości po 2,0m od miejsca skrzyżowania. Gazociąg na tym odcinku zasypać warstwą przepuszczalną /żwiru lub piasku/ na wysokość  $0,4 \div 0,5 \text{ m}$  nad górną krawędź gazociągu.

Roboty ziemne przy zbliżeniach jak i w miejscach skrzyżowań z siecią gazową można prowadzić przy udziale pracownika **Gazowni Nowy Sącz**, a wykonane skrzyżowanie zgłosić do odbioru przed zasypaniem.

O terminie prowadzenia robót należy powiadomić **Gazownię Nowy Sącz** min. 7 dni przed ich rozpoczęciem.

## **5.6 Inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza**

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 21 lutego 1995r. (Dz. U. Nr 25, poz. 133) Inwestor jest zobowiązany do sporządzenia mapy z inwentaryzacją powykonawczą sieci, oraz wniesienie zmian na mapę zasadniczą, do ewidencji gruntów i budynków oraz do ewidencji sieci uzbrojenia terenu w ośrodku dokumentacji geodezyjnej i kartograficznej Starostwa Powiatowego w Nowym Sączu przez uprawnionego geodetę.

## **5.7 Opis projektowanej pompowni ścieków**

### **5.7.1 Informacje ogólne**

Ze względu na zróżnicowanie terenu w obszarze przedmiotowego przedsięwzięcia, koniecznym będzie montaż 1szt. sieciowej pompowni ścieków P-2 oraz 2szt. przydomowych pompowni ścieków P-1, P-3 dla budynków mieszkalnych jednorodzinnych na działkach ew. nr 42, 48/1 w m. Składziste, których zadaniem będzie przetłoczenie ścieków ujętych poprzez kanały zbiorcze do grawitacyjnej sieci kanalizacji



sanitarnej. Pompownie P-1, P-2, P-3 zaprojektowano jako bezobsługową w formie zbiornika podziemnego z jedną pompą zatapialną. Zbiornik z PEHD, o średnicy zewnętrznej Ø800mm.

## **5.8 Uwarunkowania środowiskowe dla przedmiotowego przedsięwzięcia**

### **5.8.1 Warunki wykorzystania terenu w fazie realizacji i eksploatacji**

- prowadząc wykopy w terenach zielonych należy wierzchnią warstwę gleby (humusu) zmagazynować odrębnie, a następnie użyć do jej odtworzenia po zasypaniu wykopów,
- nadmiar ziemi z wykopów powinien być wykorzystany gospodarczo w miejscach położonych blisko terenu budowy, aby nie generować uciążliwości powodowanej dodatkowym ruchem komunikacyjnym na drogach publicznych i zanieczyszczenia powierzchni jezdni,
- po zakończeniu inwestycji teren należy doprowadzić do stanu pierwotnego, a powstałe i składowane odpady podczas realizacji inwestycji, należy zagospodarować zgodnie z ustawą o odpadach,
- transport wytworzonych odpadów może odbywać się jedynie na podstawie ważnego zezwolenia na prowadzenie działalności w tym zakresie,
- wykorzystanie lub unieszkodliwianie wytworzonych odpadów może odbywać się jedynie na podstawie zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania dla tego rodzaju odpadów.

### **5.8.2 Wymagania w zakresie ochrony środowiska**

- prace z użyciem maszyn budowlanych należy prowadzić w sposób pozwalający na dotrzymanie standardów jakości środowiska, w tym dopuszczalnych wartości poziomu hałasu na terenach mieszkaniowych,
- w trakcie prowadzenia robót budowlanych, należy zwrócić szczególną uwagę na zabezpieczenie przed zanieczyszczeniem gleby oraz wód powierzchniowych i podziemnych, substancjami ropopochodnymi pochodzącymi ze sprzętu oraz maszyn budowlanych,
- prace prowadzone w obrębie bryły korzeniowej drzew lub krzewów na terenach zieleni powinny być prowadzone w sposób jak najmniej szkodzący drzewom lub krzewom,
- stosowane materiały budowlane nie mogą wpływać na pogorszenie stanu środowiska i jakości wód,
- należy ograniczyć do minimum zniszczenie powierzchni biologicznie czynnej w obszarze objętym zamierzeniem,
- w trakcie realizacji działań inwestycyjnych należy przedsięwziąć rozwiązania techniczne i organizacyjne poza wymienionymi powyżej, pozwalające na uniemożliwienie powstania szkodliwego wpływu prowadzonych prac na zdrowie ludzi oraz stwarzające warunki do ograniczenia uciążliwego oddziaływania inwestycji na środowisko przyrodnicze.



## 5.9 Opinia geotechniczna

Analiza warunków geologiczno – inżynierskich oraz rodzaj budowli pozwalają na zaliczenie jej do **II kategorii geotechnicznej – o prostych warunkach wodno – gruntowych**, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012r. (Dz. U. Nr 81/12, poz. 463).

**PROJEKTANT**  
inż. Mirosław Marciniak  
upr. nr MAP/0457/PWOS/11  
do projektowania i kierowania w specjalności  
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych,  
wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych  
.....  
/pieczęć i podpis projektanta/

## 6. Uwagi końcowe

- Całość robót montażowych należy wykonać zgodnie z niniejszym opracowaniem, obowiązującymi przepisami oraz „*Warunkami Technicznymi Wykonania i Odbioru Robót Budowlano - Montażowych*” – część II,
- W projekcie podano urządzenia i materiały konkretnych firm w celu dokonania najbardziej realnych wycen oraz podania cech i parametrów technicznych odpowiadającym przyjętym rozwiązaniom projektowym. Nie oznacza to bezwzględnej konieczności ich stosowania. Dopuszcza się w realizacji inwestycji zastosowanie innych materiałów i urządzeń pod warunkiem zachowania niezmiennych właściwości i parametrów technicznych tych urządzeń,
- Wszystkie urządzenia i armatura muszą posiadać atesty i dopuszczenia do stosowania wydane przez instytucje krajowe zgodne z prawem budowlanym,
- Instalacje powinny być wykonane przez firmy branżowe z uprawnieniami.

mgr inż. Paweł Marcisz  
uprawnienia budowlane nr MAP/0247/PWOS/14  
do projektowania i kierowania bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci  
instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych,  
gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych  
.....

/pieczęć i podpis sprawdzającego/

**PROJEKTANT**  
inż. Mirosław Marciniak  
upr. nr MAP/0457/PWOS/11  
do projektowania i kierowania w specjalności  
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych,  
wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych  
.....  
/pieczęć i podpis projektanta/

## 7. OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA I SPRAWDZAJĄCEGO - BRANŻA SANITARNA

Wzór)

mgr inż. Paweł Marcisz  
(imię i nazwisko)

MAP/0247/PWOS/14  
(nr uprawnień)

MAP/IS/0532/15  
(nr członkowski Izby Zawodowej)

inż. Mirosław Marciniak  
(imię i nazwisko)

MAP/0457/PWOS/11  
(nr uprawnień)

MAP/IS/0101/12  
(nr członkowski Izby Zawodowej)

### OŚWIADCZENIE

Zgodnie z art. 34 ust. 3d pkt. 3 Ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2020r. poz. 1333, z późn. zm.) oświadczam, że projekt architektoniczno - budowlany dla zadania pn:

**Projekt budowlany budowy sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Składziste.**

.....  
(podać nazwę projektu budowlanego i nazwę inwestycji)

sporządzony w:

.....**PAŹDŹIERNIK**.....**2021r.**.....

**Inwestor:**           **Gmina Łabowa**  
                          **Łabowa 38**  
                          **33 – 336 ŁABOWA**

został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

mgr inż. Paweł Marcisz  
uprawnienia budowlane nr MAP/0247/PWOS/14  
do projektowania i kierowania bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci  
instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych,  
gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych

.....  
(pieczęć i podpis)

**PROJEKTANT**  
inż. Mirosław Marciniak  
upr. nr MAP/0457/PWOS/11  
do projektowania bez ograniczeń w specjalności  
instalacyjnej w zakresie sieci i urządzeń cieplnych,  
wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych

.....  
(pieczęć i podpis)



## 8. OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA I SPRAWDZAJĄCEGO - BRANŻA ELEKTRYCZNA

Wzór)

mgr inż. Tomasz Śmierciak  
(imię i nazwisko)

MAP/0328/POOE/12  
(nr uprawnień)

MAP/IE/0023/13  
(nr członkowski Izby Zawodowej)

inż. Jerzy Śmierciak  
(imię i nazwisko)

UAN 7342-14/93  
(nr uprawnień)

MAP/IE/5891/02  
(nr członkowski Izby Zawodowej)

## OŚWIADCZENIE

Zgodnie z art. 34 ust. 3d pkt. 3 Ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2020r. poz. 1333, z późn. zm.) oświadczam, że projekt architektoniczno - budowlany dla zadania pn:

**Projekt budowlany budowy sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Składziste.**

**W zakresie instalacji elektrycznej.**

.....  
(podać nazwę projektu budowlanego i nazwę inwestycji)

sporządzony w:

.....PAŹDŹIERNIK.....2021r.....

**Inwestor:**

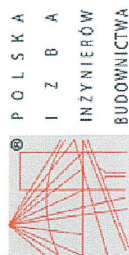
**Gmina Łabowa  
Łabowa 38  
33 - 336 ŁABOWA**

**został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.**

mgr inż. Tomasz Śmierciak  
Uprawnienia budowlane do projektowania  
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej  
..w zakresie sieci, instalacji i urządzeń  
elektrycznych i elektroenergetycznych  
Nr uprawnień: MAP/0328/POOE/12  
(pieczęć i podpis)

inż. Jerzy Śmierciak  
upr. bud. Nr UAN 7342-14/93  
do projektowania, kierowania  
i nadzorowania w zakresie sieci  
i instalacji elektrycznych  
(pieczęć i podpis)

## 9. ZAŚWIADCZENIA O PRZYNALEŻNOŚCI DO IZBY - BRANŻA SANITARNA



**Zaświadczenie**  
o numerze weryfikacyjnym:  
MAP-K6P-BJD-W6I \*

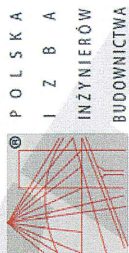
Pan Paweł Piotr Marcisz o numerze ewidencyjnym MAP/IS/0532/15  
adres zamieszkania Laskowa 506, 34-602 Laskowa  
jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2021-11-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-06-01 roku przez:

Mirosław Boryczko, Przewodniczący Rady Małopolskiej 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.pibb.org.pl](http://www.pibb.org.pl) lub kontaktując się z Biurem Właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



**Zaświadczenie**  
o numerze weryfikacyjnym:  
MAP-5LC-MQ5-3D8 \*

Pan Mirosław Rafał Marciniak o numerze ewidencyjnym MAP/IS/0101/12  
adres zamieszkania ul. Tadeusza Kościuszki 81A, 34-600 Limanowa  
jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2022-02-28.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-02-25 roku przez:

Mirosław Boryczko, Przewodniczący Rady Małopolskiej 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.pibb.org.pl](http://www.pibb.org.pl) lub kontaktując się z Biurem Właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



## 10. UPRAWNIENIA BUDOWLANE - BRANŻA SANITARNA

Kraków, dnia 20 czerwca 2014 r.



MAP OIIB/KK/0054-0284/14

### DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (*tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r., poz. 932 z późn. zm.*), art. 12 ust. 1 pkt 1-5, art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1, 3 i 4, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r., poz. 1409 z późn. zm.*), § 11 ust. 1 pkt 1, § 15 i § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578 z późn. zm.*) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (*tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r., poz. 267 z późn. zm.*).

**Małopolska Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna**  
stwierdza, że

Pan mgr inż. **Paweł Piotr Marcisz**  
urodzony dnia 23.07.1983 r. w Limanowej  
uzyskał

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**  
numer ewidencyjny MAP/0247/PWOS/14

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

### UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, stwierdziła, że Pan Paweł Marcisz posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w wyżej wymienionej specjalności i uzyskał pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane. Szczegółowy zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

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



Skład Orzekający  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

1. Przewodniczący Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej  
dr inż. Zygmunt Rawicki
2. Członek Składu Orzekającego  
inż. Stanisław Chrońka
3. Członek Składu Orzekającego  
mgr inż. Maria Duma

Kraków, dnia 22 grudnia 2011 r.



MAP OIIB/KK/0054-0255/11

### DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (*Dz. U. z 2013 r., poz. 932 z późn. zm.*), art. 12 ust. 1 pkt 1-5, art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1, 3 i 4, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r., poz. 1409 z późn. zm.*), w związku z art. 5 ustawy z dnia 28 lipca 2005 r. o zmianie ustawy - Prawo budowlane oraz o zmianie niektórych innych ustaw (*Dz. U. z 2005 r. Nr 163 poz. 1364*), § 3 ust. 1, § 12 ust. 1 i § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz. U. z 2005 r. Nr 96, poz. 817*) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (*tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r., poz. 267 z późn. zm.*).

**Małopolska Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna**  
stwierdza, że

Pan inż. **Mirosław Rafał Marciniak**  
urodzony dnia 04.05.1977 r. w Limanowej  
uzyskał

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**  
numer ewidencyjny MAP/0457/PWOS/11

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

### UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, stwierdziła, że Pan Mirosław Marciniak posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w wyżej wymienionej specjalności i uzyskał pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane. Szczegółowy zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

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

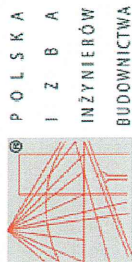


Skład Orzekający  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

1. Przewodniczący Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej  
dr inż. Zygmunt Rawicki
2. Członek Składu Orzekającego  
inż. Stanisław Chrońka
3. Członek Składu Orzekającego  
mgr inż. Maria Duma

**ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM**  
PROJEKTANT  
mgr inż. Mirosław Marciniak  
numer ewidencyjny MAP/0457/PWOS/11  
zawierający zakres uprawnień budowlanych w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

## 11. ZAŚWIADCZENIA O PRZYNALEŻNOŚCI DO IZBY - BRANŻA ELEKTRYCZNA



### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAP-4IB-R3F-9TQ \*

Pan Tomasz Bartłomiej Śmierciak o numerze ewidencyjnym MAP/IE/0023/13

adres zamieszkania ul. Wizjonerów 4/21, 31-356 Kraków

jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

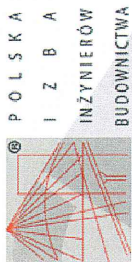
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2022-02-28.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-01-29 roku przez:

Mirosław Boryzko, Przewodniczący Rady Małopolskiej 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.pib.org.pl](http://www.pib.org.pl) lub kontaktując się z Biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAP-E82-NBT-IJG \*

Pan Jerzy Śmierciak o numerze ewidencyjnym MAP/IE/5891/02

adres zamieszkania Przyszowa 409, 34-604 Przyszowa

jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2021-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-12-15 roku przez:

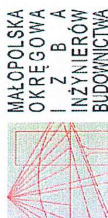
Mirosław Boryzko, Przewodniczący Rady Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(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.pib.org.pl](http://www.pib.org.pl) lub kontaktując się z Biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



## 12. UPRAWNIENIA BUDOWLANE - BRANŻA ELEKTRYCZNA



Kraków, dnia 21 grudnia 2012 r.

MAP OIB/KK/0054-0081/12

### DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42, z późn. zm.), art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1 oraz art. 13 ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2010 r. Nr 3/3, poz. 1623 z późn. zm.), § 11 ust. 1 pkt 1, § 15 i § 24 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2006 r. Nr 83, poz. 578 z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.),

**Malopolska Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna**  
stwierdza, że

Pan mgr inż. **Tomasz Bartłomiej Śmierciak**  
urodzony dnia 24.08.1985 r. w Limanowej  
uzyskał

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**  
numer ewidencyjny MAP/0328/POOE/12

do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń  
elektrycznych i elektroenergetycznych.

### UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Malopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, stwierdza, że Pan Tomasz Śmierciak posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w wyżej wymienionej specjalności i uzyskał pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane. Szczegółowy zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

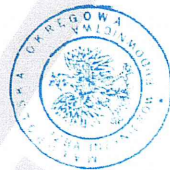
POUCZENIE  
Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Malopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Skład Orzekający  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

1. Przewodniczący Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej  
dr inż. Zygmunt Raniecki

2. Członek Składu Orzekającego  
inż. Stanisław Chrobak

3. Członek Składu Orzekającego  
mgr inż. Ryszard Dąmjan



Nowy Sącz, dnia 5 marca 1993 r.

Nr UAN-7342-14/93

### DECYZJA

o stwierdzeniu przygotowania zawodowego  
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 2 ust. 2 pkt 2, § 5 ust. 2, § 6 ust. 3, § 7, § 13 ust. 1 pkt 4 lit. a) i d) rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46) stwierdza się, że:

Pan Jerzy ŚMIERCIAK

technik elektryk

urodzony dnia 29 marca 1961 r. w Limanowej

posiada przygotowanie zawodowe uprawniające do wykonywania samodzielnych funkcji kierownika budowy i robót budowlanych oraz projektanta

w specjalności instalacyjno-inżynierskiej w zakresie sieci i instalacji elektrycznych

Pan Jerzy ŚMIERCIAK jest upoważniony do:

- 1/ sporządzania projektów sieci i instalacji elektrycznych o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych i schematach technicznych,
- 2/ do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytworzenia konstrukcyjnych elementów sieci i instalacji elektrycznych - o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych oraz oceniania i badania stanu technicznego sieci i instalacji elektrycznych o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych i schematach technicznych.

Na podstawie art. 129 KPA decyzja niniejsza może być zaskarżona — za pośrednictwem Wojewody Nowosądeckiego do Ministra Infrastruktury i Budownictwa, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

(Pieczęć urzędowa)

zppw nr 2 N. Sącz 302608 — 5000





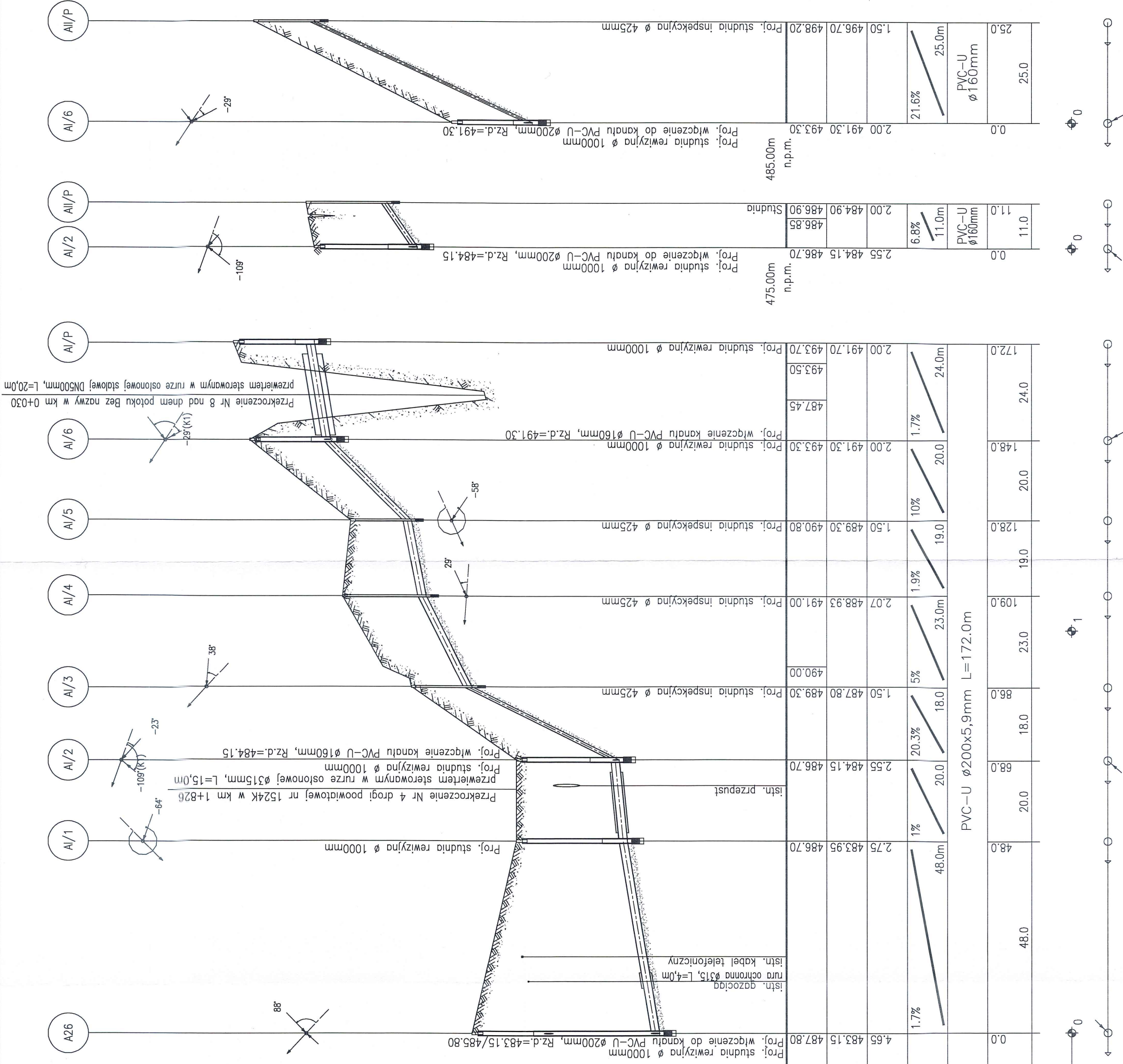








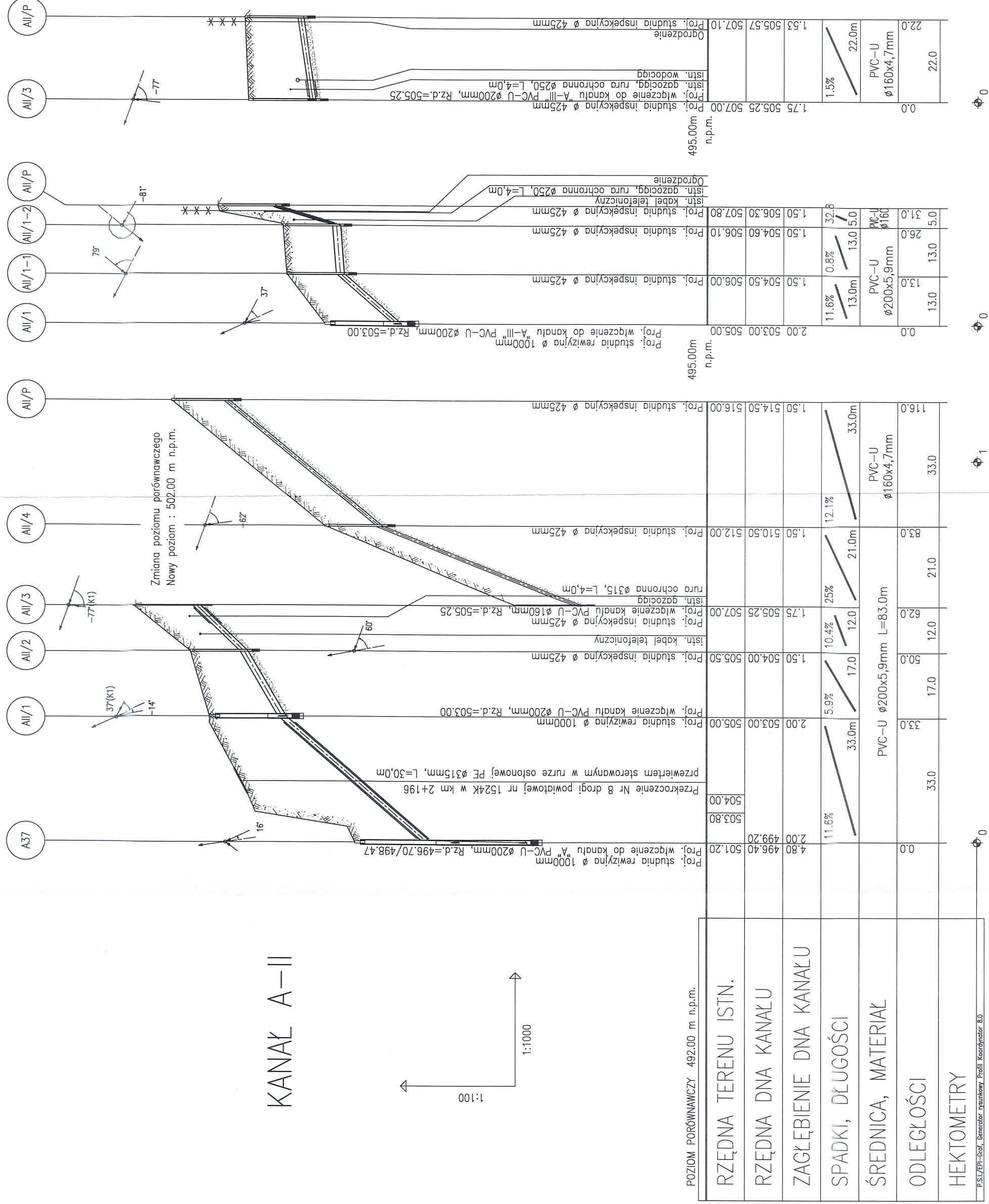
POZIOM PORÓWNAWCZY 480.00 m n.p.m.

P.S.I./EPI-Graf, Generator rysunkowy Profil Koordynator 8.0





Obiekt	SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ	Data:	10. 2021r.	Skala:	1 : 100/1000	Brzoza:	S A N I T A R N A
Temat	BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W MIESCOWOŚCI SKŁADZISTE	PROJEKTANT:			inż. Mirosław Marchalec nr upr. proj. MAP/0457/PWOS/11 w specjalności instalacyjnej	Podpis:	
Rysunek	PROFIL PODŁUŻNY KANAŁU A – II	SPRAWDZAJĄCY:			mgr inż. Paweł Marcisz nr upr. proj. MAP/0247/PWOS/14 w specjalności instalacyjnej	Podpis:	
Lokalizacja	OBREB MACIEJOWA, SKŁADZISTE; GMINA LABOWA						
Inwestor	GMINA LABOWA						
Adres	33 – 336 LABOWA; LABOWA 38						



KANAL A-II

POZIOM PORÓWNAWCZY 492.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.:

# RZĘDNA DNA KANAŁU

# ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU

## SPADKI, DŁUGOŚCI



ŚREDNICA, MATERIAŁ

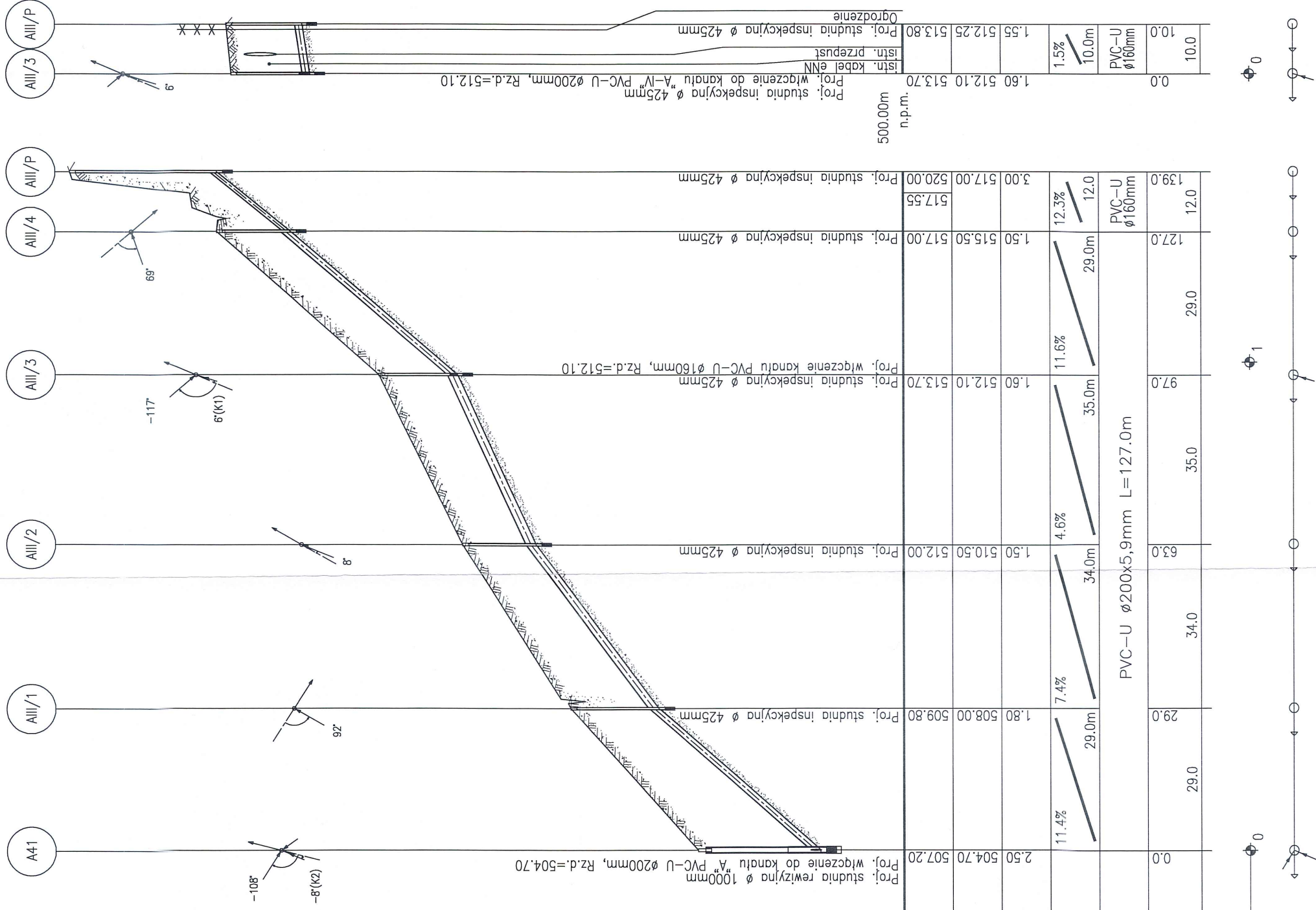
# ODLEGŁOŚCI

## HEKTOMETRY

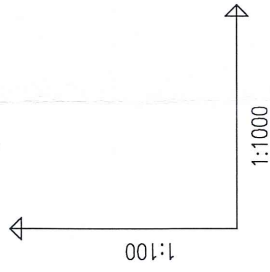
P.S.I./EPI-Graf. Generator rysunkowy Profil Koordynator 8.0



Obiekt	SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ	Data:	10. 2021r.	Skala:	1 : 100/1000	Brzoza: S A N I T A R N A
Temat	BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W MIESCOWOŚCI SKŁADZISTE	PROJEKTANT:	inż. Mirosław Marchwiec nr upr. proj. MAP/0457/PWOS/11	Podpis:		
Rysunek	PROFIL PODŁUŻNY KANAŁU A – III	SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Paweł Marcisz nr upr. proj. MAP/0247/PWOS/14	Podpis:		
Lokalizacja	OBREB MACIEJOWA, SKŁADZISTE, GMINA LABOWA					
Investor	GMINA LABOWA					
Adres	33 – 336 LABOWA; LABOWA 38					



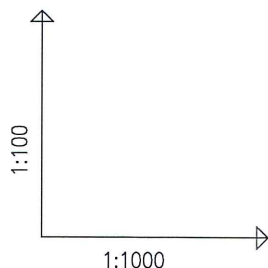
KANAL A-III



POZIOM, PORÓWNAWCZY 503,00 m n.p.m.
RZĘDNA TERENU ISTN.
RZĘDNA DNA KANAŁU
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU
SPADKI, DŁUGOŚCI
ŚREDNICA, MATERIAŁ
ODLEGŁOŚCI
HEKTOMETRY
P.S./EP-Graf, Generator rysunkowy Profili Koordynator 8.0



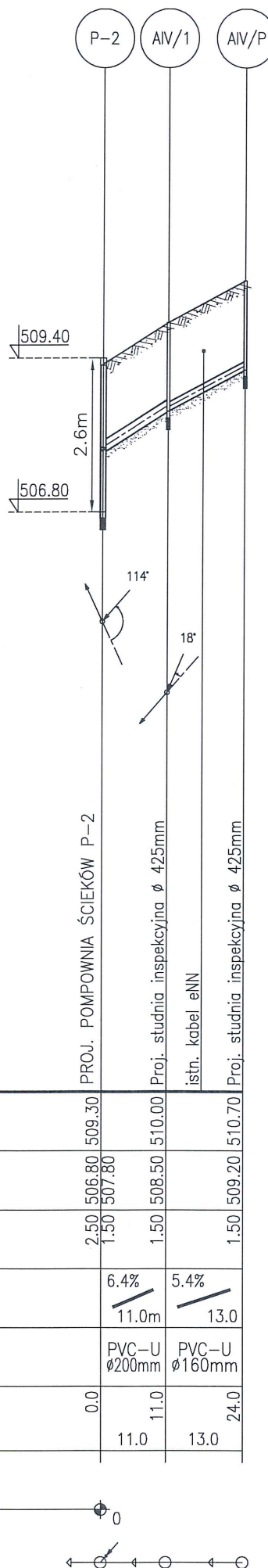
# KANAL A-IV



POZIOM PORÓWNAWCZY 497.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.		509.30				
RZĘDNA DNA KANAŁU		506.80	507.80	510.00	508.50	510.20
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		2.50	1.50	1.50	1.50	1.50
SPADKI, DŁUGOŚCI			6.4% 11.0m	5.4% 13.0		
ŚREDNICA, MATERIAŁ			PVC-U Ø200mm	PVC-U Ø160mm		
ODLEGŁOŚCI		0.0	11.0	24.0		
HEKTOMETRY			11.0	13.0		

P.S.I./EPI-Graf, Generator rysunkowy Profil Koordynator 8.0



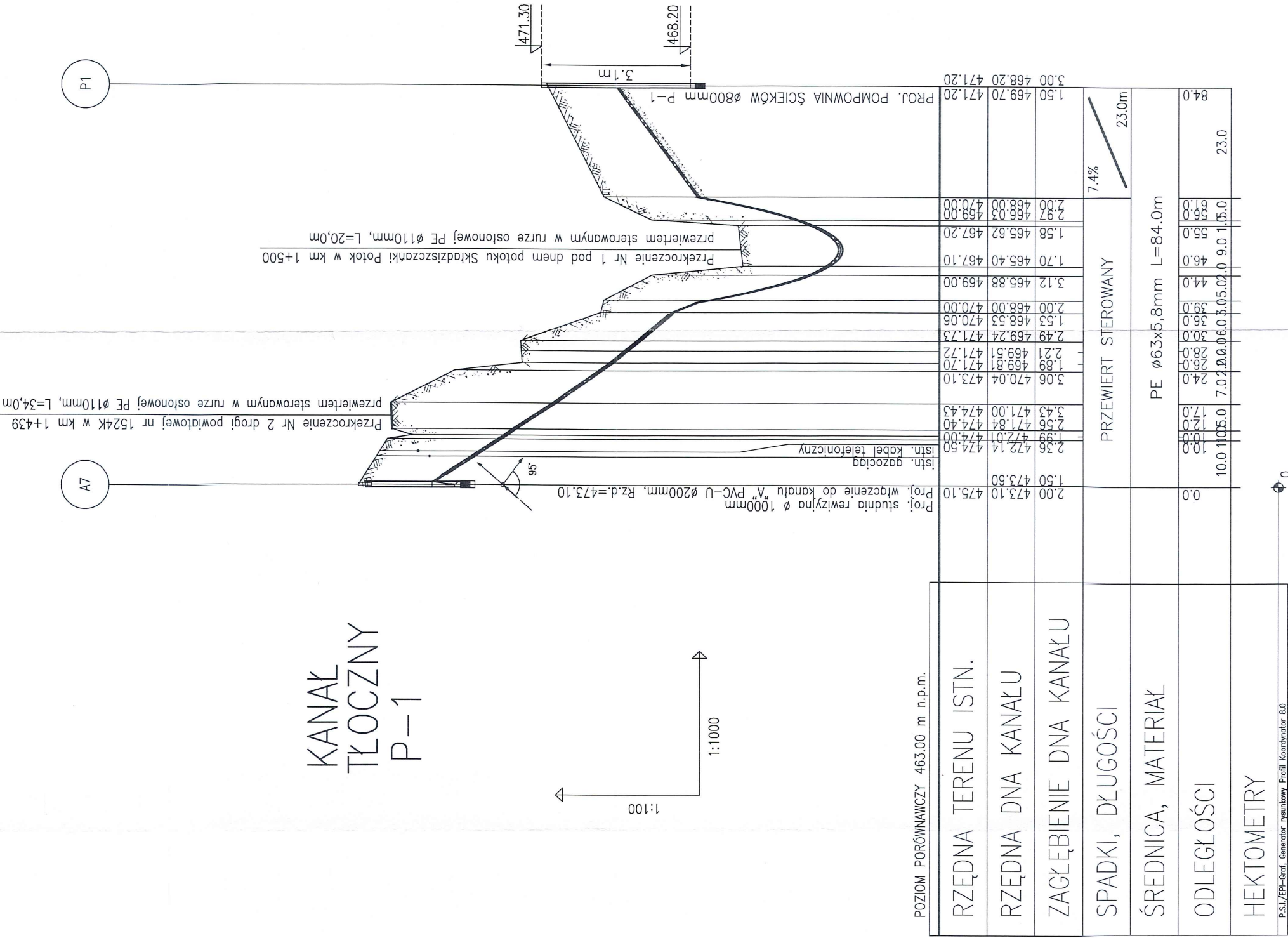
Branża: <b>SANITARNA</b>		Skala: <b>1 : 100/1000</b>	Data: <b>10. 2021r.</b>	Obiekt: <b>SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ</b>
Podpis: <i>[Signature]</i>	inż. Mirosław Marciniak nr upr. proj. MAP/0457/PWOS/11 w specjalności instalacyjnej	<b>PROJEKTANT:</b>	<b>PROJEKTANT:</b>	Temat: <b>BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W MIESCOWOŚCI SKŁADZISTE</b>
Podpis: <i>[Signature]</i>	mgr inż. Paweł Marcisz nr upr. proj. MAP/0247/PWOS/14 w specjalności instalacyjnej	<b>SPRAWDZAJĄCY:</b>	<b>SPRAWDZAJĄCY:</b>	Rysunek: <b>PROFIL PODŁUŻNY KANAŁU A - IV</b>
				Lokalizacja: <b>OBRĘB MACIEJOWA, SKŁADZISTE; GMINA ŁĄBOWA</b>
				Inwestor: <b>GMINA ŁĄBOWA</b>
				Adres: <b>33 - 336 ŁĄBOWA; ŁĄBOWA 38</b>

Jednostka projektowa: **Firma Projektowo Usługowa**  
**Proinstal**  
**TECHNIKA GRZEWICZA I SANITARNIA**  
 34 - 600 LIMANOWA ul. T. KOŚCIUSZKI 81A  
 TEL. (018)-337-49-49 FAX. (018)-333-92-98

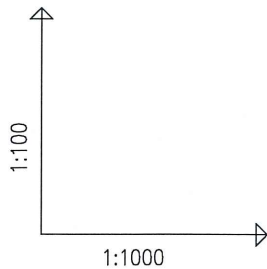
Rys. Nr 6  
 Str. Nr 2.3



KANAŁ  
TŁOCZNY  
P-1





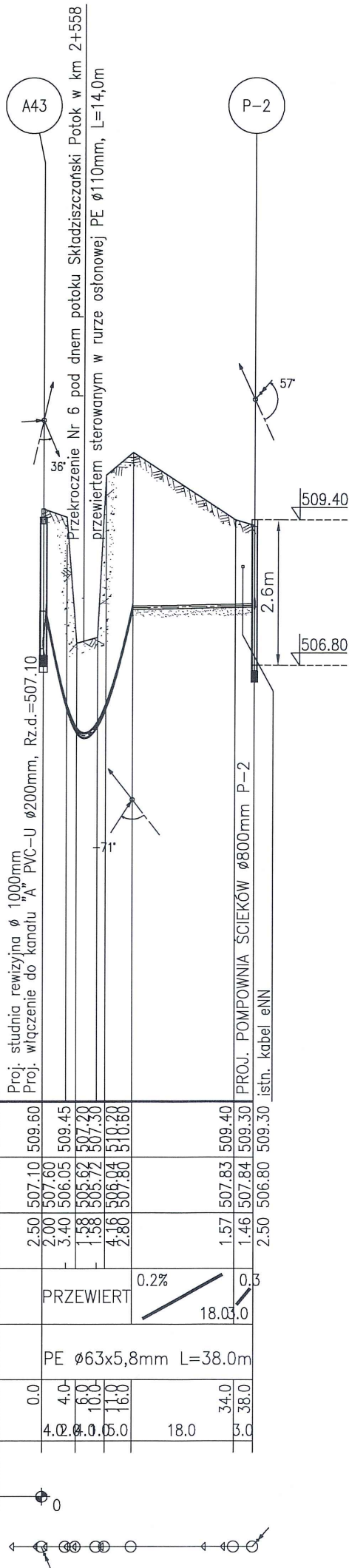


# KANAL TŁOCZNY P-2

POZIOM PORÓWNAWCZY 499.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.	509.60	509.10	507.60	509.45	507.20	507.30	507.80	509.40	509.30	509.30
RZĘDNA DNA KANAŁU	507.10	507.60	506.05	505.62	505.72	506.04	507.80	507.83	507.84	509.30
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	2.50	2.00	3.40	1.58	1.58	4.16	2.80	1.57	1.46	2.50
SPADKI, DŁUGOŚCI				PRZEWIERT	0.2%			18.03.0	0.3	
ŚREDNICA, MATERIAŁ				PE	ø63x5,8mm	L=38.0m				
ODLEGŁOŚCI	0.0	4.0	4.0	0.5	18.0	3.0		34.0	38.0	
HEKTOMETRY										

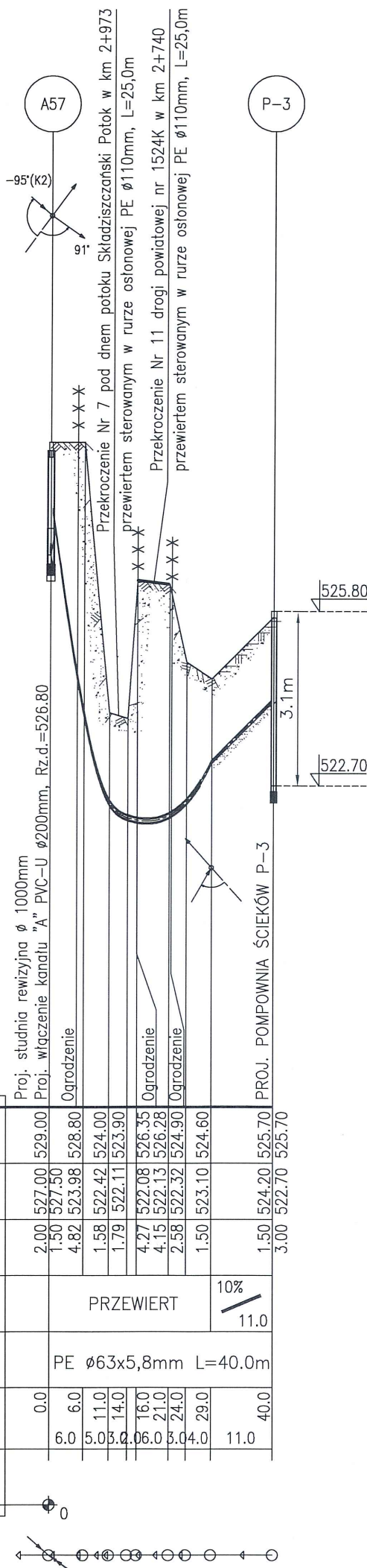
P.S.I./EPI-Graf, Generator rysunkowy Profil Koordynator 8.0





Firma Projektowo Usługowa		SANTA R N A	
Jednostka projektowa:	Obiekt	Skala:	1 : 100/1000
<b>Proinstal</b> <b>TECHNIKA GRZEWCA I SANITARNIA</b> 34 - 600 LIMANOWA ul. T. KOŚCIUSZKI 81A TEL. (018)-337-49-49 FAX. (018)-333-92-98	Temat	10. 2021r.	
	Rysunek	PROJEKTANT:	
	Lokalizacja	SPRAWDZAJĄCY:	
	Inwestor	inż. Mirosław Marchleć nr upr. proj. MAP/0457/PWOS/11 w specjalności instalacyjnej	
	Adres	mgr inż. Paweł Marciusz nr upr. proj. MAP/0247/PWOS/14 w specjalności instalacyjnej	
		33 - 336 ŁABOWA; ŁABOWA 38	
		Rys. Nr 8	
		Str. Nr 2.5	



Polecam i potwierdzam: [Signature]						
RZĘDNA TERENU ISTN.	P	0.0	6.0	11.0	14.0	16.0
RZĘDNA DNA KANAŁU		527.00	527.50	528.80	529.00	529.00
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		2.00	1.50	4.82	1.58	1.79
SPADKI, DŁUGOŚCI		PRZEWIERT				
		10% 11.0				
ŚREDNICA, MATERIAŁ		PE Ø63x5,8mm L=40.0m				
ODLEGŁOŚCI		0.0	6.0	11.0	14.0	16.0
		6.0	5.0	2.0	2.0	2.0
HEKTOMETRY		0.0	6.0	11.0	14.0	16.0
		0.0	6.0	11.0	14.0	16.0



Jednostka projektowa: Firma Projektowo Usługowa		Obiekt	SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ		Data:	10. 2021r.	Skala:	1 : 100/1000	Branża:	SANITARN A
<div>Proinstal</div> <div>TECHNIKA GRZEWCZA I SANITARN A</div> <div>34 - 600 LIMANOWA ul. T. KOŚCIUSZKI 81A TEL. (018)-337-49-49 FAX. (018)-333-92-98</div>		Temat	BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W MIESCOWOŚCI SKŁADZISTE		PROJEKTANT:		inz. Mirosław Marciniak nr upr. proj. MAP/0457/PWOS/11 w specjalności instalacyjnej		Podpis:	
		Rysunek	PROFIL PODŁUŻNY KANAŁU TŁOCZNEGO P – 3				mgr inż. Paweł Marcisz nr upr. proj. MAP/0247/PWOS/14 w specjalności instalacyjnej		Podpis:	
		Lokalizacja	OBRĘB MACIEJOWA, SKŁADZISTE; GMINA ŁABOWA		SPRAWDZAJĄCY:					
		Inwestor	GMINA ŁABOWA							
		Adres	33 – 336 ŁABOWA; ŁABOWA 38							

Rys. Nr 9
Str. Nr 2.6



Jednostka projektowa:  
**FIRMA PROJEKTOWO USŁUGOWA**  
34-600 Limanowa ul. Tadeusza Kościuszki 81A  
tel. 18 - 337 - 49 - 49 fax. 18 - 333 - 92 - 98  
tel. kom. 506 - 190 - 169 lub 606 - 803 - 920



NIP: 737 - 114 - 85 - 74

www.proinstal.limanowa.pl

## ZAŁĄCZNIKI DO PROJEKTU BUDOWLANEGO

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:

**BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W MIEJSCOWOŚCI SKŁADZISTE**

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO:

**SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ**

KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO:

**XXVI**

LOKALIZACJA INWESTYCJI:

JEDNOSTKA EWIDENCYJNA

**ŁABOWA [121008\_2]**

OBRĘB EWIDENCYJNY

**MACIEJOWA [0009],  
SKŁADZISTE [0012]**

NUMERY DZIAŁEK:

318 - obręb Maciejowa

2, 6, 7/8, 7/9, 7/10, 9, 10, 11, 13, 14/6, 14/7, 15/3, 16, 19/2, 20, 21, 25/1, 25/5, 26/1, 27, 30, 31/1, 32/3, 32/4, 32/11, 32/18, 32/19, 35, 37/3, 37/4, 39/2, 39/3, 39/4, 40/1, 40/2, 40/3, 41, 42, 48/1, 53, 54/5, 54/6, 55/1, 55/3, 55/6, 57/1, 60/2, 60/6, 60/7, 62, 63/5, 64, 66, 67, 68, 69, 70/1, 71/1, 72/1, 73/1, 73/2, 73/3, 74/2, 75, 76/1, 76/3, 82, 83/1, 83/2, 109, 110/1, 110/2, 110/4, 110/6, 110/10, 110/11, 111, 112, 114/2, 213/1, 213/2, 205/2, 215/1, 215/4, 220, 223, 250/3, 250/4, 250/5, 251/6 - obręb Składziste

INWESTOR:

**GMINA ŁABOWA**

**ŁABOWA 38  
33 - 336 ŁABOWA**



ZESPÓŁ PROJEKTOWY:

**BRANŻA SANITARNA**

SPRAWDZAJĄCY

**mgr inż. Paweł Marcisz**

Nr upr. proj.  
MAP/0247/PWOS/14  
W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNEJ

PODPIS:

PROJEKTANT

**inż. Mirosław Marciniak**

Nr upr. proj.  
MAP/0457/PWOS/11  
W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNEJ

PODPIS:

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:

**BRANŻA ELEKTRYCZNA**

SPRAWDZAJĄCY

**mgr inż. Tomasz Śmierciak**

Nr upr. proj.  
MAP/0328/POOE/12  
W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNEJ

PODPIS:

PROJEKTANT

**inż. Jerzy Śmierciak**

Nr upr. proj.  
UAN 7342-14/93  
W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNO -  
INŻYNIERYJNEJ

PODPIS:

Data opracowania: PAŹDŹIERNIK 2021r.

EGZ.NR3



### Spis zawartości:

1.	STRONA TYTUŁOWA.....	1
2.	SPIS ZAWARTOŚCI .....	2
3.	SPIS ZAŁĄCZNIKÓW .....	3
4.	INFORMACJA BIOZ .....	3
4.1	Zakres robót budowlanych oraz kolejność ich realizacji .....	4
4.2	Wykaz istniejących obiektów budowlanych.....	4
4.3	Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi .....	4
4.4	Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia .....	4
4.5	Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych .....	4
4.6	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 .....	5

### Spis załączników:

1	Odpis protokołu z narady koordynacyjnej nr 6630/1227/2021 z dnia 22.09.2021.....	6 ÷ 12
2	Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach znak: OSD.6220.7.2020 z dnia 1.12.2020r .....	13 ÷ 21
3	Decyzja zezwalająca na lokalizację sieci kanalizacji sanitarnej w pasie drogowym drogi powiatowej nr 1524K Maciejowa - Składziste znak: PZD-ZP.4411.145a.2021.BS wydana przez Zarząd Dróg Powiatowych w Nowym Sączu z dnia 25.08.2021r.....	22 ÷ 23
4	Decyzja zmieniająca decyzję zezwalającą na lokalizację sieci kanalizacji sanitarnej w pasie drogowym drogi powiatowej nr 1524K Maciejowa - Składziste znak: PZD.ZP.4411.U.145a.zmiana 2021.BS wydana przez Zarząd Dróg Powiatowych w Nowym Sączu z dnia 15.09.2021r.....	24 ÷ 25
5	Decyzja zezwalająca na lokalizację sieci kanalizacyjnej w pasie drogowym drogi gminnej znak: GPL.7230.3.2021.LS wydana przez Wójta Gminy Łabowa z dnia 4.12.2021r.....	26
6	Decyzja o udzieleniu pozwolenia wodnoprawnego znak: KR.ZUZ.3.4210.625.2021.MS wydana przez Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Dyrektor Zarządu Zlewni w Nowym Sączu z dnia 19.10.2021r.....	27 ÷ 30
7	Opinia sanitarna znak: NNZ.90831.141.2021.MKK z dnia 17.09.2021 r. wydana przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nowym Sączu .....	31 ÷ 33

ZAŁĄCZNIKI ZAWIERAJĄ: .....33 STRON



#### 4. INFORMACJA BIOZ

### INFORMACJA

#### dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

Nazwa i adres obiektu budowlanego:

Obiekt: Sieć kanalizacji sanitarnej

Temat: „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Składziste”.

Lokalizacja:

Gmina Łabowa dz. ew. nr:

318 - obręb Maciejowa

2, 6, 7/8, 7/9, 7/10, 9, 10, 11, 13, 14/6, 14/7, 15/3, 16, 19/2, 20, 21, 25/1, 25/5, 26/1, 27, 30, 31/1, 32/3, 32/4, 32/11, 32/18, 32/19, 35, 37/3, 37/4, 39/2, 39/3, 39/4, 40/1, 40/2, 40/3, 41, 42, 48/1, 53, 54/5, 54/6, 55/1, 55/3, 55/6, 57/1, 60/2, 60/6, 60/7, 62, 63/5, 64, 66, 67, 68, 69, 70/1, 71/1, 72/1, 73/1, 73/2, 73/3, 74/2, 75, 76/1, 76/3, 82, 83/1, 83/2, 109, 110/1, 110/2, 110/4, 110/6, 110/10, 110/11, 111, 112, 114/2, 213/1, 213/2, 205/2, 215/1, 215/4, 220, 223, 250/3, 250/4, 250/5, 251/6 - obręb Składziste

Nazwa i adres inwestora:

Gmina Łabowa  
ul. Rynek 38  
33 - 336 Łabowa

Nazwa i adres jednostki projektowej:

Firma Projektowo Usługowa PROINSTAL  
34 - 600 LIMANOWA ul. Tadeusza Kościuszki 81A

Imię i nazwisko sprawdzającego:

mgr inż. Paweł Marcisz

Nr rejestru MOIIB:

MAP/IS/0532/15

Uprawnienia budowlane nr:

MAP/0247/PWOS/14

Adres zamieszkania:

34-602 Laskowa

Laskowa 506

Imię i nazwisko projektanta:

inż. Mirosław Marciniec

Nr rejestru MOIIB:

MAP/IS/0101/12

Uprawnienia budowlane nr:

MAP/0457/PWOS/11

Adres zamieszkania:

34-600 Limanowa

ul. Kościuszki 81a



#### **4.1 Zakres robót budowlanych oraz kolejność ich realizacji**

Zakres robót obejmuje wykonanie robót ziemnych i montażowych sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej z rur **PVC-U** i **PE100 RC** w zakresie średnic  $\varnothing 225 \div \varnothing 160\text{mm}$  oraz kanalizacji tłocznej z rur trójwarstwowych **PE100 RC** średnicy  $\varnothing 63\text{mm}$ .

Inwestycja obejmuje również montaż 1szt. sieciowej pompowni ścieków P-2, oraz 2szt. przydomowych pompowni ścieków P-1, P-3 dla budynku mieszkalnego jednorodzinne na działce ew. nr 48/1, 82 wraz z instalacją elektryczną dla zasilania pompowni P-2, ogrodzeniem i lampą oświetleniową terenu pompowni.

Roboty będą realizowane w następującej kolejności: roboty ziemne, roboty montażowe, odtworzenie nawierzchni dróg i przejazdów oraz rekultywacja gruntów.

#### **4.2 Wykaz istniejących obiektów budowlanych**

Na trasie projektowanej kanalizacji sanitarnej występuje kolizja z istniejącą siecią energetyczną, wodociągową i gazową, przekroczenia drogi gminnej o nawierzchni żwirowej, betonowej i ulepszonej asfaltowej. Przekroczenia drogi powiatowej Nr 1524K - 11 szt. i 8 szt. przekroczeń cieków wodnych.

#### **4.3 Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi**

Na trasie projektowanej kanalizacji sanitarnej brak jest elementów zagospodarowania terenu, które mogłyby stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

#### **4.4 Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia**

Roboty ziemne jak i montażowe, prowadzone podczas realizacji sieci kanalizacyjnej mają charakter typowy dla robót inżynierskich uzbrojenia terenu, i nie należą do szczególnie niebezpiecznych.

Wykonywanie kanalizacji sanitarnej w pasie dróg jak i w ich bezpośrednim sąsiedztwie stwarza zagrożenie tak dla użytkowników drogi jak też dla pracowników wykonujących te roboty. Przy wykonywaniu robót ziemnych w pobliżu istniejącego uzbrojenia terenu należy zachować szczególną ostrożność, zaleca się prowadzenie części prac ziemnych ręcznie lub przy użyciu lekkiego sprzętu mechanicznego.

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

Pracownicy wykonujący roboty przy budowie sieci kanalizacyjnej, powinni być przeszkoleni w zakresie przepisów **bhp** jakie obowiązują wszystkich pracowników w budownictwie tj. kurs **bhp I stopnia** dla pracowników fizycznych, oraz kurs **bhp II**



**stopnia** dla kadry technicznej. Ponadto pracownicy fizyczni powinni otrzymać szczegółowy instruktaż dla poszczególnych stanowisk: jak roboty w głębokich wykopach, roboty na drogach, roboty przy próbach szczelności. Pracownicy powinni zapoznać się ze sprzętem **bhp** występującym na budowie w zakresie jego obsługi.

Przed przystąpieniem do robót ziemnych należy poinformować pracowników o istniejącym przebiegu uzbrojenia podziemnego.

**4.6 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**

Przed rozpoczęciem robót, kierownik budowy winien opracować plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia. Pracowników należy wyposażyć w środki ochrony osobistej t.j. ubranie robocze, rękawice. Należy bezwzględnie wyznaczyć drogę ewakuacji dla pracowników w razie nieprzewidzianego zagrożenia zdrowia lub życia.

mgr inż. Paweł Marcisz  
uprawnienia budowlane nr MAP/0247/PWOS/14  
do projektowania i kierowania bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci  
instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych,  
gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych

.....  
/pieczętka i podpis sprawdzającego/

**PROJEKTANT**  
inż. Mirosław Marciniak  
upr. nr MAP/0457/PWOS/11  
do projektowania bez ograniczeń w specjalności  
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych,  
wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych

.....  
/pieczętka i podpis projektanta/



Nowy Sącz, dn. 22.09.2021 r.

**STAROSTA NOWOSĄDECKI**  
 33-300 Nowy Sącz, ul. Strzelecka 1, tel.  
 (018) 41-41-890, fax (018) 41-41-888

Znak sprawy: 6630/1227/2021

**ODPIS**  
**PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ**  
**z dnia 22.09.2021 r.**  
**w sprawie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu**

Podstawa prawna: art.28b - art.28f ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz.U. z 2016 r., poz. 1629 z późn. zm.)

Przedmiot narady:	SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ Z WYJŚCIAMI NA DZ. PRZYŁĄCZE ELEKTROENERGETYCZNE KABLOWE - WLZ. DLA PRZEPOMPOWNI.
Lokalizacja:	Łabowa Obręb: Składziste, dz.: 53 i inne
Inwestor:	GMINA ŁABOWA Łabowa 38, 33-336 Łabowa
Przewodniczący:	Damian Tokarczyk
Miejsce narady:	Nowy Sącz
Sposób przeprowadzenia narady:	stacjonarny
Data wpływu:	21.09.2021 r.

**PODSUMOWANIE NARADY**

Projekt przedłożony na naradę koordynacyjną został uzgodniony pozytywnie z uwagami przez jej uczestników.

**Lista uczestników narady koordynacyjnej wraz z uwagami**

Lp.	Nazwa instytucji Sposób uczestnictwa	Stanowisko Uwagi	Imię i nazwisko uczestnika
1	ORANGE POLSKA S.A., Zarządzanie Zasobami Sieci i IT, Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta w Krakowie Alfreda Dauna 60 30-629 Kraków elektroniczny	Uczestnik nieobecny na naradzie	
2	POWIATOWY ZARZĄD DRÓG W NOWYM SĄCZU	- Decyzja PZD-ZP.4411.145a.2021.BS - Decyzja PZD-ZP.4411.145a.zmiana 2021.BS	
3	P.S.G. SP. Z O.O., Oddział Zakład Gazowniczy w Krakowie, Gazownia w Krynicy-Zdroju ul. Stara Droga 30 33-380 Krynica Zdrój elektroniczny	- Uzgodniono na warunkach pisma - załącznik nr 1.	Leszek Motyka
4	TAURON Dystrybucja S.A.,	- Uzgadnia się z uwagą, że prace w pobliżu urządzeń podziemnych	Michał Świdorski



	Oddział w Krakowie, Wydział Dokumentacji elektroniczny	<p>Tauron Dystrybucja S.A. należy wykonać ręcznie, zgodnie z obowiązującymi normami.</p> <p>Wskazane jest ze względu na bezpieczeństwo osób i mienia, by przed przystąpieniem do prac wystąpić do TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Krakowie o nadzór branżowy.</p> <p>- Uzgadnia się z uwagą, że prace w pobliżu urządzeń podziemnych TAURON Dystrybucji S.A. należy wykonać ręcznie, zgodnie z obowiązującymi normami.</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 0,5 m poza jezdnię / wjazd / chodnik.</p> <p>Należy stosować następujące średnice rur ochronnych: Dla kabli 1 kV rury o średnicy minimum 110 mm koloru niebieskiego.</p> <p>Zabezpieczenie kabli wykonać zgodnie z wytycznymi stanowiącymi załącznik do uzgodnienia.</p> <p>- Kategorycznie zabraniamy prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym bez nadzoru w odległości mniejszej niż 2 m od zlokalizowanego przekopem kontrolnym kabla.</p> <p>- Przed przystąpieniem do prac w odległości mniejszej niż: - 3 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych NN, - 10 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych SN, należy uzgodnić bezpieczne metody pracy ze Spółką eksploatującą sieć.</p> <p>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 j. w., 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: - linii NN - 1 m, - linii SN - 2 m.</p> <p>- Należy zachować minimalną wymaganą odległość projektowanej kanalizacji od istniejących kabli elektroenergetycznych i złącz kablowych zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.</p>	
5	URZĄD GMINY ŁĄBOWA elektroniczny	<p>- Decyzja GPL.7230.3.2021.LS</p> <p>- Uzgodniono bez uwag.</p>	- / Marlena Trojan
6	- Wymagane uzgodnienie z administratorem cieku wodnego.		

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

Przewodniczący Zespołu Uzgadniania  
Dokumentacji Projektowej  
**Z up. STAROSTY**

*mgr inż. Damian Tokarczyk*  
Z-ca DYREKTORA WYDZIAŁU GEODEZJI  
Kierownik Powiatowego Ośrodka  
Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej

Podpis przewodniczącego narady



**POUCZENIE:**

1. Przedstawiciele instytucji zostali zawiadomieni o sposobie, terminie i miejscu przeprowadzenia narady koordynacyjnej zgodnie z ustawą Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz.2052 z późn. zm.). 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 (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz.2052 z późn. zm.) 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 (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz.2052 z późn. zm.).



## Zasady zabezpieczania skrzyżowań sieci gazowej niskiego i średniego ciśnienia z podziemnymi przewodami uzbrojenia obcego

1. Dla gazociągów wybudowanych przed 12.12.2001 na krzyżującej się kanalizacji sanitarnej, opadowej, teletechnicznej, ciepłowniczej, itp. ułożonej nad lub pod gazociągiem należy zakładać szczelne rury osłonowe uszczelnione na końcach, na długości po 1,5m mierząc w płaszczyźnie poziomej prostopadle do ścianki gazociągu. W przypadku gdy nie ma możliwości założenia rury osłonowej na kanalizacji gazociąg należy przebudować na odcinku min. po 1,5m mierząc w płaszczyźnie poziomej prostopadle do ścianki kanalizacji lub zabezpieczyć gazociąg na ww. odcinku przez zastosowanie dwudzielnej szczelnej rury osłonowej (dopuszczonej do stosowania w gazownictwie). Jeżeli odległość pionowa pomiędzy kanalizacją układaną pod gazociągiem i gazociągiem jest większa niż 1,5m nie ma konieczności zakładania rury osłonowej. Dla pozostałych sieci nie ma konieczności zakładania rur osłonowych/ochronnych.
2. Dla gazociągów PE i stalowych wybudowanych w okresie od dnia 12.12.2001 nie ma konieczności zakładania rur ochronnych/osłonowych na skrzyżowaniach z uzbrojeniem terenu zarówno na przewodach uzbrojenia terenu jak i na gazociągach.
3. Jako podstawowe rozwiązanie należy przyjąć, że kanalizacja powinna być zlokalizowana poniżej sieci gazowej. W uzasadnionych przypadkach za zgodą Operatora dopuszcza się prowadzenie kanalizacji nad gazociągiem.
4. Rury osłonowe stosowane do zabezpieczeń nie mogą posiadać połączeń w strefie 1,5 od gazociągu.
5. Odległość pionowa pomiędzy ściankami krzyżujących się przewodów/rur osłonowych powinna być nie mniejsza niż 0,2m. Z uwagi na wpływ temperatury odległość pionowa pomiędzy ściankami gazociągu/rur osłonowych a ciepłociągiem, powinna być nie mniejsza niż 0,4. Pozostawienie mniejszej odległości wymaga zastosowania odpowiedniej osłony termicznej (określonej przez projektanta).
6. Kąt skrzyżowania z gazociągiem kanalizacji sanitarnej i deszczowej, wodociągu, kanalizacji teletechnicznej, kanału ciepłowniczego, innej kanalizacji powinien wynosić minimum 60 stopni. Kąt skrzyżowania z gazociągiem kabla energetycznego i kabla teletechnicznego powinien wynosić minimum 20 stopni.
7. Prace ziemne w rejonie 1,5m od sieci gazowej wykonywać ręcznie, pod nadzorem pracownika właściwej Gazowni. Prace zgłosić pisemnie z minimum siedmiodniowym wyprzedzeniem. Nadzór nad pracami będzie realizowany odpłatnie i potwierdzony protokołem odbioru.
8. Całość prac wykonać w oparciu o aktualne przepisy w tym zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013 roku Dz. U. z 04.06.2013 poz. 640 „w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie”.
9. ....  
.....  
.....



*Załącznik nr 1 do uzgodnień na radzie koordynacyjnej*

*Uwagi:*

- *Skrzyżowania z gazociągami wysokiego ciśnienia wymagają indywidualnego uzgodnienia/warunków technicznych w Oddziale.*
- *W przypadku konieczności lokalizacji skrzyżowania wymagać może uzgodnienia w Oddziale (do decyzji uzgadniającego posiedzeniu ZUDP)*
- *W przypadku stosowania treści załącznika nr 1 na naradach koordynacyjnych zmiany treści wymagają uzgodnienia w Dziale Zarządzania Majątkiem Sieciowym*



## WYTYCZNE DO ZABEZPIECZENIA KABLI

1. Kable elektroenergetyczne będące w kolizji poprzecznej z planowaną inwestycją należy zabezpieczyć dzieloną rurą osłonową przepustu wychodzącego po 0,5m poza jezdnię/wjazd/chodnik/oś obiektu liniowego.
2. Należy stosować następujące średnice rur ochronnych:
  - a) Dla kabli 1 kV rury o średnicy minimum 110mm koloru niebieskiego.
  - b) Dla kabli SN rury minimum 160mm koloru czerwonego.
3. W przypadku występowania kabli elektroenergetycznych zabrania się prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym w odległości mniejszej niż 2 m od kabla zlokalizowanego przekopem kontrolnym. Kable można odkopać tylko do strefy ochronnej tj. folii lub cegły – zabrania się odkrywania czynnych kabli energetycznych.
4. Należy uzyskać zgodę na wymagane odpłatne wyłączenia odpowiednich urządzeń energetycznych oraz ustalić nadzór służb energetycznych.
5. Wszelkie prace na istniejących urządzeniach energetycznych będących własnością TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonywać z zachowaniem szczególnych środków ostrożności pod nadzorem służb energetycznych **Oddział w Krakowie Region Nowy Sącz ul. Barbackiego 7 tel. 018 414 58-68** a następnie zgłosić celem dokonania odbioru robót zanikowych.
6. Prace przy urządzeniach energetycznych powinny być wykonywane przez pracowników posiadających odpowiednie kwalifikacje, zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.
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.







## DECYZJA

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego ( t.j Dz. U. z 2020 r. poz. 256 z późn. zm. ), art. 71 ust. 1, ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 ustawy z dnia ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko ( t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 283 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Gminy Łabowa reprezentowanej przez pełnomocnika Pana Mirosława Marciniac, ul. Tadeusza Kościuszki 81A, 34-600 Limanowa w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia pn: **„Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Składziste”**

### orzekam

stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: **„Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Składziste”**

## UZASADNIENIE

Wnioskodawca Gmina Łabowa, Łabowa 38, 33-336 Łabowa reprezentowana przez pełnomocnika Mirosława Marciniac, ul. Tadeusza Kościuszki 81 A, 34-600 Limanowa, zwróciła się do Wójta Gminy Łabowa o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. **„Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Składziste”**. Planowana inwestycja zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko i jest wymieniona w § 3 ust. 1 pkt 81 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko ( t.j Dz. U. z 2019 r. poz. 1839).

Do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dołączono kartę informacyjną przedsięwzięcia, poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej obejmująca przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obejmująca obszar, na który będzie ono oddziaływać, następnie wypis z ewidencji gruntów obejmujący przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obszar na który będzie ono oddziaływać.



W związku z faktem, iż liczba stron postępowania przekracza 10 stron, zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy OOS stosuję się przepis art. 49 KPA, wobec czego strony postępowania zostały w dniu 9 października 2020 roku zawiadomione o wszczęciu postępowania poprzez obwieszczenie umieszczone na tablicy ogłoszeń i Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy Łabowa.

Na podstawie art. 64 ust.1, pkt 1, pkt 2, pkt 4 ustawy OOS organ prowadzący postępowanie wystąpił pismem z dnia 13 października 2020 roku do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nowym Sączu, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie Wydział Spraw Terenowych w Starym Sączu oraz do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Nowym Sączu o wydanie opinii w sprawie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Otrzymano następujące opinie:

- Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Nowym Sączu pismem znak: PSE.NNZ.420.389.2020.MM z dnia 30 października 2020 roku ( data wpływu do tutejszego Urzędu ) stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko,
- Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie, Wydział Spraw Rejonowych w Nowym Sączu pismem znak: ST-II.4220.113.2020.PL z dnia 28 października 2020 roku ( data wpływu do tutejszego Urzędu ) wyraził opinię, iż przedmiotowe przedsięwzięcie nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko,
- Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Nowym Sączu pismem znak: KR.ZZŚ.3.435.166.2020.WJ z dnia 28 października 2020 roku ( data wpływu do tutejszego Urzędu ) stwierdził, iż planowane przedsięwzięcie nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

W dniu 5 listopada 2020 roku Wójt Gminy Łabowa obwieszczeniem poinformował strony postępowania, że zakończono gromadzenie materiału dowodowego w przedmiotowej sprawie, a strony prowadzonego postępowania mogą zapoznać się z zgromadzonym w sprawie materiałem dowodowym w siedzibie Urzędu Gminy Łabowa.

Projektowane przedsięwzięcie przewiduje wykonanie nowej sieci kanalizacji sanitarnej, celem umożliwienia odprowadzenia ścieków z budynków położonych w miejscowości Składziste gmina Łabowa. Projektowana sieć kanalizacji sanitarnej zostanie włączona do



projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej na terenie miejscowości Maciejowa w rejonie działki ew. nr 318 (droga gminna).

Długość sieci grawitacyjnej średnicy DN200 ÷ 160mm – max. 3,0 km

Długość rurociągów tłocznych średnicy DN90 ÷ 50mm – max. 600 m

Pompownia ścieków sieciowa o średnicy Ø 1500mm – 1 szt.

Pompownia ścieków przydomowa o średnicy Ø 1200mm – 4 szt.

Ilość ścieków odprowadzanych do istniejącej gminnej oczyszczalni ścieków w m. Maciejowa z obszaru objętego analizowanym przedsięwzięciem, przy następujących założeniach wynosić będzie:

- Ilość budynków mieszkalnych objętych projektowanym zadaniem - 50 szt.
- Ilość mieszkańców przypadająca na jeden budynek - 5 osób
- Ilość ścieków przypadająca na jednego mieszkańca - 100 dm<sup>3</sup>/M d

$$Q_{\text{śc.}} = 50 \times 5 \times 100 = 25\,000,00 \text{ dm}^3/\text{d} = 25,00 \text{ m}^3/\text{d}$$

Oczyszczalnia ścieków w m. Maciejowa, do której planowane jest odprowadzenie ścieków z obszaru objętego przedsięwzięciem posiada maksymalną przepustowość równą  $Q_{\text{dMAX}} = 250,00 \text{ m}^3/\text{d}$ .

Projektowana trasa kanalizacji sanitarnej przebiegać będzie przez:

- tereny prywatne tj. grunty orne, użytki zielone oraz ogródki przydomowe,
- drogi gminne o nawierzchni asfaltowej, żwirowej oraz gruntowej,
- drogę powiatową nr 1524K Maciejowa – Składziste,
- lokalne ciek wodne takie jak: potok „Składziszczanski”, potoki bez nazwy, rowy przydrożne oraz rowy ujmuje wody powierzchniowe z terenów zielonych i gruntów przeznaczonych pod uprawę.

Obecnie budynki zlokalizowane w obszarze planowanej inwestycji, najczęściej gromadzą ścieki w zbiornikach wybieralnych o różnym stopniu szczelności. Projektowana inwestycja ma uporządkować gospodarkę wodno – ściekową na analizowanym terenie poprzez budowę nowego systemu kanalizacji sanitarnej i odprowadzenie ścieków socjalno – bytowych na istniejącą gminną oczyszczalnię ścieków w miejscowości Maciejowa.

Po realizacji inwestycji poprawi się zdecydowanie czystość wód powierzchniowych oraz wód podziemnych stanowiących podstawę zaopatrzenia ludności w wodę pitną, a zarazem stan zdrowotny mieszkańców. Planowane przedsięwzięcie wprowadzi również pozytywne zmiany w zakresie wyposażenia gminy w infrastrukturę techniczną i przyczyni się do poprawy stanu sanitarno-higienicznego miejscowości.



Biorąc pod uwagę powyższe czynniki, zakres oraz specyfikę inwestycji oddziaływanie i zagrożenie dla środowiska jest niewielkie. Po zrealizowaniu inwestycji teren powróci do stanu pierwotnego, odtworzona zostanie nawierzchnia oraz zostanie przywrócone naturalne ukształtowanie terenu. Podczas realizacji przedsięwzięcia zanieczyszczenie powietrza będzie związane z wykonaniem prac budowlanych, eksploatacją maszyn transportowych i specjalnych maszyn budowlanych. Będą to jednak działania krótkotrwałe i przemijające. Przewiduje się również chwilowy wzrost oddziaływania akustycznego, związanego z prowadzeniem prac budowlanych oraz ze zwiększonym transportem samochodów ciężarowych obsługujących inwestycję. Biorąc pod uwagę teren, zakres i czas trwania prac na etapie budowy należy stwierdzić, iż zaburzenia klimatu akustycznego powodowanego hałasem emitowanym przez maszyny i urządzenia wykonujące prace budowlane nie wpłyną w sposób znaczący na zdrowie ludzi oraz środowisko. Lokalizacja źródeł dźwięku będzie zmienna w czasie budowy. W trakcie realizacji przedsięwzięcia powstające odpady takie jak tworzywa sztuczne ( odpady z rur kanalizacyjnych ), metalowe, betonowe oraz inne będą gromadzone na placu budowy w odpowiednim, bezpiecznym miejscu i sukcesywnie usuwane na bieżąco. Nie przewiduje się odpadów niebezpiecznych w trakcie budowy, ewentualne niebezpieczeństwo grozi ze strony paliwa do maszyn. Przedsięwzięcie w trakcie realizacji nie będzie stanowić zagrożenia dla środowiska gruntowo-wodnego, jeżeli prace budowlane prowadzone będą w sposób bezpieczny dla środowiska, przy użyciu sprawnego sprzętu technicznego i prowadzeniu prawidłowej gospodarki wodno-ściekowej. Nie wystąpią również oddziaływania transgraniczne, gdyż obszar oddziaływań przedsięwzięcia nie wykroczy poza granice miejscowości, na terenie której będzie ono funkcjonować.

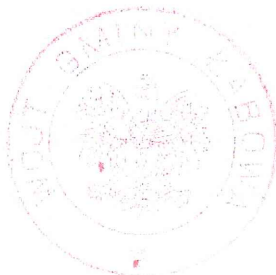
Projektowana sieć kanalizacyjna będzie przebiegać w granicach Obszaru Chronionego Krajobrazu, Specjalnego Obszaru Ochrony Siedlisk Natura 2000 Ostoja Popradzka PLH120019, oraz Popradzkiego Parku Krajobrazowego. Zarówno na etapie budowy jak i etapie eksploatacji, nie zostaną naruszone zakazy obowiązujące na terenie obszarów chronionych. Opiniowane przedsięwzięcie nie będzie znacząco negatywnie wpływać na cele i przedmioty ochrony Specjalnego Obszaru Ochrony Siedlisk Natura 2000 Ostoja Popradzka PLH120019 ponieważ nie będzie realizowane na siedliskach oraz w miejscach bytowania i żerowania gatunków będących przedmiotami ochrony tego terenu.



Uwzględniając powyższe stanowiska stwierdza się, że zarówno realizacja jak i eksploatacja inwestycji nie spowoduje negatywnego oddziaływania na środowisko.

Mając na uwadze powyższe postanowiono jak w sentencji.

obecnie niezaskarżenia niniejszej decyzji/postanowienia  
w czasie i trybie ustawowo przewidzianym stała(o) się  
na(o) ostateczna(e) z dniem 23.12.2010/  
i podlega wykonaniu  
Łabowa, dnia 28.06.2011 (podpis)  
Marta Słaby



WÓJT  
Marta Słaby

### POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Nowym Sączu w terminie 14-tu dni od dnia otrzymania, składane za pośrednictwem organu który je wydał, czyli Wójta Gminy Łabowa. Przed upływem terminu do wniesienia odwołania decyzja nie ulega wykonaniu, a wniesienie odwołania w terminie wstrzymuje jej wykonanie. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna

Otrzymują:

1. Pełnomocnik inwestora,
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Nowym Sączu  
ul. Stefana Czarnieckiego 19, 33-300 Nowy Sącz,
3. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie,  
Wydział Spraw Terenowych w Starym Sączu, ul. Daszyńskiego 3, 33-340 Stary Sącz,
4. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie  
Zarząd Zlewni w Nowym Sączu, ul. Naściszowska 31, 33-300 Nowy Sącz,
5. Strony – poprzez obwieszczenie umieszczone na tablicy ogłoszeń i Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy Łabowa,
6. a/a.

Załącznik nr 1:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia.



Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia pn:

**„Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Składziste”**

**1. Rodzaj, cechy, skala i usytuowanie przedsięwzięcia**

Projektowane przedsięwzięcie przewiduje wykonanie nowej sieci kanalizacji sanitarnej, celem umożliwienia odprowadzenia ścieków z budynków położonych w miejscowości Składziste gmina Łabowa. Projektowana sieć kanalizacji sanitarnej zostanie włączona do projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej na terenie miejscowości Maciejowa w rejonie działki ew. nr 318 (droga gminna).

Ścieki bytowo – gospodarcze ujęte z terenu objętego n/n inwestycją, odprowadzane będą na istniejącą gminną oczyszczalnię ścieków w m. Maciejowa.

Projektowana inwestycja zgodnie z §3 ust. 1 punkt 81 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko

(Dz. U. 2019 poz. 1839) jest zaliczona do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko (przewody wodociągowe magistralne doprowadzające wodę od stacji uzdatniania do przewodów wodociagowych rozdzielczych, z wyłączeniem ich przebudowy metodą bezwykopową oraz sieci kanalizacyjne o całkowitej długości przedsięwzięcia nie mniejszej niż 1 km, z wyłączeniem ich przebudowy metodą bezwykopową oraz przyłączy do budynków).

Parametry projektowanego przedsięwzięcia:

Długość sieci grawitacyjnej średnicy DN200 ÷ 160mm – max. 3,0 km

Długość rurociągów tłocznych średnicy DN90 ÷ 50mm – max. 600 m

Pompownia ścieków sieciowa o średnicy Ø 1500mm – 1 szt.

Pompownia ścieków przydomowa o średnicy Ø 1200mm – 4 szt.

Ilość ścieków odprowadzanych do istniejącej gminnej oczyszczalni ścieków w m. Maciejowa z obszaru objętego analizowanym przedsięwzięciem, przy następujących założeniach wynosić będzie:

- Ilość budynków mieszkalnych objętych projektowanym zadaniem - 50 szt.
- Ilość mieszkańców przypadająca na jeden budynek - 5 osób
- Ilość ścieków przypadająca na jednego mieszkańca - 100 dm<sup>3</sup>/M d

$$Q_{\text{śc.}} = 50 \times 5 \times 100 = 25\,000,00 \text{ dm}^3/\text{d} = 25,00 \text{ m}^3/\text{d}$$



Oczyszczalnia ścieków w m. Maciejowa, do której planowane jest odprowadzenie ścieków z obszaru objętego przedsięwzięciem posiada maksymalną przepustowość równą  $Q_{dMAX} = 250,00 \text{ m}^3/\text{d}$ . Na dzień dzisiejszy wykorzystywane jest praktycznie 100% jej wydajności.

Gmina Łabowa planuje w najbliższym czasie rozbudowę oczyszczalni ścieków w Maciejowej do max. przepustowości  $375,00 \text{ m}^3/\text{d}$ , co umożliwi przyjęcie ścieków z obszaru objętego zakresem projektu.

Projektowana trasa kanalizacji sanitarnej przebiegać będzie przez:

- tereny prywatne tj. grunty orne, użytki zielone oraz ogródki przydomowe,
- drogi gminne o nawierzchni asfaltowej, żwirowej oraz gruntowej,
- drogę powiatową nr 1524K Maciejowa – Składziste,
- lokalne ciekie wodne takie jak: potok „Składziszczanski”, potoki bez nazwy, rowy przydrożne oraz rowy ujmujące wody powierzchniowe z terenów zielonych i gruntów przeznaczonych pod uprawę

Trasa projektowanej kanalizacji sanitarnej usytuowana będzie poza obszarami o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe czy archeologiczne. Na trasie kanalizacji sanitarnej nie występują obszary wodno – błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, a także siedliska łęgowe i ujścia rzek.

Projektowane przedsięwzięcie jest inwestycją liniową obejmującą budowę sieci kanalizacyjnej grawitacyjno – ciśnieniowej. Obszar na którym realizowana będzie inwestycja to ok. 25 ha.

Przewidywana powierzchnia zajęcia pod przedmiot inwestycji to:

Pompownie ścieków:..... ok.  $150 \text{ m}^2$

Sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej: .....ok.  $4500 \text{ m}^2$

Sieć kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej:.....ok.  $700 \text{ m}^2$

Teren objęty inwestycją jest zabudowany budynkami mieszkalnymi jednorodzinnymi z zabudową zagrodową wraz z infrastrukturą techniczną. Planowana do budowy sieć kanalizacyjna przebiegać będzie po gruntach prywatnych, w pasie drogowym dróg gminnych oraz drogi powiatowej nr 1524K Maciejowa – Składziste. Inwestycję planuje się tak zaprojektować aby nie było konieczności wycinki drzew. W chwili obecnej budynki zlokalizowane w obszarze planowanej inwestycji, najczęściej gromadzą ścieki w zbiornikach wybieralnych o różnym stopniu szczelności. Projektowana inwestycja ma uporządkować gospodarkę wodno – ściekową na analizowanym terenie poprzez budowę nowego systemu kanalizacji sanitarnej i odprowadzenie ścieków socjalno – bytowych na istniejącą gminną oczyszczalnię ścieków w miejscowości Maciejowa.

Po realizacji inwestycji poprawi się zdecydowanie czystość wód powierzchniowych oraz wód podziemnych stanowiących podstawę zaopatrzenia ludności w wodę pitną, a zarazem stan zdrowotny mieszkańców.



W trakcie realizacji przedsięwzięcia, nie przewiduje się wycinki drzew, a więc brak będzie negatywnego wpływu na środowisko flory. Prace w pobliżu istniejących drzew i krzewów prowadzone będą ze szczególną ostrożnością, ręcznie lub bezwypokowo metodą przewiertu sterowanego, z zachowaniem bezpiecznej odległości od systemu korzeniowego. Pnie drzew zabezpieczone zostaną przed uszkodzeniem poprzez obłożenie ich na całym obwodzie deskami i owinięcie drutem. Odsłonięte korzenie zabezpieczone zostaną przed wysychaniem poprzez okrycie matami słomianymi i folią.

## **2. Rodzaj technologii**

### **a. Rurociągi**

Realizacja planowanego przedsięwzięcia ma na celu odprowadzenie ścieków z budynków istniejących jak i nowo projektowanych.

Wykopy pod kanalizację na trasie przebiegającej przez grunty orne jak i użytki zielone, ogródki przydomowe, przewiduje się że wykonywane będą jako szeroko przestrzenne skarpowe.

Wykopy w poboczach dróg jak i placach utwardzonych wykonywać o ścianach pionowych z zabezpieczeniami szalunkowymi. Przekroczenia poprzeczne dróg publicznych zostaną wykonane metodą przewiertu lub przecisku przy zastosowaniu rur ochronnych warstwowych PE-HD lub stalowych.

Jako wymagane uzbrojenie sieci przewiduje się studnie rewizyjne włączowe o średnicy  $\varnothing 1000\text{mm}$  tworzywowe i betonowe oraz studnie inspekcyjne w zakresie średnic  $\varnothing 400 \div 800/200 \div 160\text{mm}$  tworzywowe i betonowe wyposażone we włazy żeliwne.

Sieć zbiorczą projektuje się z rur PVC-U lite klasy min. SN8 oraz PE RC SDR17 w zakresie średnic

$\varnothing 200 \div 160\text{mm}$ .

Rurociągi ciśnieniowe kanalizacji sanitarnej przewidziano z rur i łuków segmentowych polietylenowych PE w zakresie średnic  $\varnothing 90 \div \varnothing 50\text{mm}$  (PN10), łączone metodą zgrzewania. Kształtki i rury łączone doczołowo muszą odpowiadać tej samej klasie PE i SDR. Przewiduje się wykonywanie robót ziemnych w 90% mechanicznie oraz 10% ręcznie. Przed rozpoczęciem wykopów humus z pasa montażowego zostanie zebrany i zhałdowany poza pasem montażowym. Rurociągi zostaną ułożone na podsypce piaskowej i obsypane piaskiem do wysokości 20cm ponad wierzch rur. Po wykonaniu zasyпки gruntem rodzimym teren zostanie przywrócony do stanu pierwotnego przez rozścielenie zhałdowanego humusu. Nadmiar ziemi pochodzący z wykopów zostanie wywieziony w miejsce wskazane przez Inwestora i odpowiednio zagospodarowany.

### **b. Pompownie ścieków**

Ze względu na zróżnicowanie terenu w obszarze przedmiotowego przedsięwzięcia, koniecznym będzie montaż 4 szt. przydomowych pompowni ścieków oraz 1 szt. sieciowej



pompowni ścieków. Pompownie przydomowe umieszczone będą w studniach włączowych Ø1200mm w pobliżu budynków z których konieczne jest pompowanie ścieków z uwagi na ich posadowienie poniżej poziomu projektowanej sieci grawitacyjnej, natomiast pompownia sieciowa umieszczona będzie w studni włączowej Ø1500mm, posadowionej na głębokości ok. 5,0m pod poziomem terenu w najbliższej odległości ok 20m od zabudowań mieszkalnych. Lokalizację planowanych pompowni ścieków wskazano na załączniku graficznym (orientacja). Montaż nowoczesnych zestawów pompujących, wyklucza zaistnienie ewentualnego zagrożenia przekroczeń dopuszczalnego poziomu hałasu emitowanego do środowiska podczas ich eksploatacji. Projektowana pompownia ścieków będzie stanowiła integralny zespół urządzeń i części z wszelkimi atestami i aprobatami technicznymi, zapewniającymi ochronę środowiska. Posadowiona zostanie jako gotowy, szczelnie zamknięty i wyciszony obiekt do tłoczenia zanieczyszczeń bytowo – gospodarczych. Użyte przewody tworzywowe PP, PE i PVC-U oraz urządzenia techniczne (zestawy pompowe) będą posiadały atesty i certyfikaty dopuszczające je do stosowania w budownictwie.



Nowy Sącz, dnia 25 sierpnia 2021 r.

PZD - ZP. 4411.145a.2021.BS

### **DECYZJA**

Działając na podstawie art. 39 ust. 3 i ust. 3a ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2020 r. poz. 470 ze zmianami) w trybie art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2021 r. poz. 735) - po rozpatrzeniu wniosku z dnia 18 sierpnia.2021 r. Pana Mirosława Marciniaka, działającego z upoważnienia Gminy Łabowa.

#### **zezwalam**

**na lokalizację sieci kanalizacji sanitarnej w pasie drogi powiatowej 1524 K Maciejowa – Składziste:**

- przekroczenie poprzeczne drogi kanalizacją sanitarną –kanał grawitacyjny w km 1+253,
- przekroczenie poprzeczne drogi kanalizacją sanitarną –rurociąg tłoczny w km 1+439,
- przekroczenie poprzeczne drogi kanalizacją sanitarną –kanał grawitacyjny w km 1+622,
- przekroczenie poprzeczne drogi kanalizacją sanitarną –rurociąg tłoczny w km 1+826,
- przekroczenie poprzeczne drogi kanalizacją sanitarną –kanał grawitacyjny w km 1+893,
- przekroczenie poprzeczne drogi kanalizacją sanitarną –kanał grawitacyjny w km 1+956,
- przekroczenie poprzeczne drogi kanalizacją sanitarną –kanał grawitacyjny w km 2+019,
- przekroczenie poprzeczne drogi kanalizacją sanitarną –kanał grawitacyjny w km 2+196,
- przekroczenie poprzeczne drogi kanalizacją sanitarną –kanał grawitacyjny w km 2+292,
- przekroczenie poprzeczne drogi kanalizacją sanitarną –kanał grawitacyjny w km 2+349,
- przekroczenie poprzeczne drogi kanalizacją sanitarną –rurociąg tłoczny w km 2+740,

przy zachowaniu warunków:

1. Przejścia pod drogą powiatową należy przewidzieć metodą przewiertu w rurach ochronnych, bez naruszania istniejącej nawierzchni jezdni, chodnika, pobocza oraz skarp oraz pozostałych elementów pasa drogowego,
2. Głębokość posadowienia sieci winna wynosić min. 1,5 m licząc od rzędnej niwelety jezdni do wierzchu rury ochronnej i 0,8m pod dnem rowu (podstawą skarpy),
3. Końce rur ochronnych należy wyprowadzić poza granice działek drogowych,
4. Odcinki sieci projektowane wzdłuż drogi powiatowej winny być zlokalizowane poza pasem terenu przeznaczonym pod przyszłą budowę (przebudowę) drogi powiatowej.
5. Przed rozpoczęciem robót budowlanych, inwestor jest zobowiązany do:
  - uzgodnienia z Powiatowym Zarządem Dróg, projektu budowlanego wodociągu,
  - uzyskania zezwolenia zarządcy drogi na zajęcie pasa drogowego, dotyczącego prowadzenia robót w pasie drogowym oraz na umieszczenie w nim urządzenia.

Niniejszą decyzją, zarządca drogi powiatowej wyraża zgodę na dysponowanie częścią działek drogowych, na etapie ubiegania się o pozwolenie na budowę lub zgłoszenia budowy.

Kwestie lokalizowania projektowanych urządzeń w pasie terenu przeznaczonym pod przyszłą budowę dróg - poza pasem drogowym reguluje zapis art.35 ust. 4 w/w ustawy o drogach publicznych, zgodnie z którym, w pasie tym mogą być wznoszone tylko tymczasowe obiekty budowlane oraz urządzenia związane z obiektami budowlanymi. Ich usunięcie w wypadku budowy drogi następuje na koszt właściciela, bez odszkodowania.

#### **Uzasadnienie**

Pan Mirosław Marciniak, działając z upoważnienia Gminy Łabowa, złożył wniosek do Powiatowego Zarządu Dróg o wydanie decyzji na lokalizację odcinków sieci kanalizacji sanitarnej w pasie drogi powiatowej 1524 K Maciejowa - Składziste:

- przekroczenie poprzeczne drogi kanalizacją sanitarną –kanał grawitacyjny w km 1+253,
- przekroczenie poprzeczne drogi kanalizacją sanitarną –rurociąg tłoczny w km 1+439,
- przekroczenie poprzeczne drogi kanalizacją sanitarną –kanał grawitacyjny w km 1+622,
- przekroczenie poprzeczne drogi kanalizacją sanitarną –rurociąg tłoczny w km 1+826,
- przekroczenie poprzeczne drogi kanalizacją sanitarną –kanał grawitacyjny w km 1+893,



- przekroczenie poprzeczne drogi kanalizacją sanitarną –kanał grawitacyjny w km 1+956,
- przekroczenie poprzeczne drogi kanalizacją sanitarną –kanał grawitacyjny w km 2+019,
- przekroczenie poprzeczne drogi kanalizacją sanitarną –kanał grawitacyjny w km 2+196,
- przekroczenie poprzeczne drogi kanalizacją sanitarną –kanał grawitacyjny w km 2+292,
- przekroczenie poprzeczne drogi kanalizacją sanitarną –kanał grawitacyjny w km 2+349,
- przekroczenie poprzeczne drogi kanalizacją sanitarną –rurociąg tłoczny w km 2+740.

W rozpatrywanym przypadku, Gmina dla uregulowania gospodarki ściekowej na terenie miejscowości Składziste planuje budowę sieci kanalizacji sanitarnej, co wymaga lokalizacji części projektowanej sieci w pasie drogi powiatowej.

Zaproponowana, we wniosku inwestora, trasa nie ograniczy dotychczasowych funkcji drogi, ani nie pogorszy warunków bezpieczeństwa ruchu.

Na podstawie Art. 39 ust. 3 i 3a w/w ustawy o drogach publicznych, w szczególnie uzasadnionych przypadkach, lokalizowanie urządzeń niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami, wymaga zezwolenia właściwego zarządcy drogi.

W zezwoleniu, zarządca drogi określa sposób, miejsce i warunki umieszczenia urządzeń, co zostało ujęte niniejszą decyzją lokalizacyjną.

Od niniejszej decyzji służy prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Nowym Sączu, ul. Gorzkowska 30, za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

#### Otrzymują:

- 1 Gmina Łabowa  
33-336 Łabowa 38.

#### Do wiadomości:

2. Pan Mirosław Marciniak  
34-600 Limanowa  
ul. Tadeusza Kościuszki 81A.
3. A/a

Z UPOWAŻNIENIA ZARZĄDU  
POWIATU NOWOSĄDECKIEGO

*Churuj*  
mgr inż. Adam Czerwiński  
DYREKTOR  
Powiatowego Zarządu Dróg w Nowym Sączu

Zwolnione z opłaty  
nie podlega opłacie skarbowej  
na podstawie art. 47 ustawy  
o opłacie skarbowej.

#### ZASWIADCZENIE

Na podstawie art. 47 ustawy o opłacie skarbowej, Kpa zawiadamiam, że wobec nie zaskarżenia niniejszej decyzji (postanowienia) w czasie i trybie ustawowo przewidzianym stała(o) się ostateczna z dnia 10.08.2021 i podlega wykonaniu  
Nowy Sącz, dnia 16.08.2021

Z UPOWAŻNIENIA ZARZĄDU  
POWIATU NOWOSĄDECKIEGO

*Churuj*  
mgr inż. Adam Czerwiński  
DYREKTOR  
Powiatowego Zarządu Dróg w Nowym Sączu

Sprawę prowadzi: Barbara Sikora tel. (18) 448 40 66, mail: [biuro@pzd.nowy-sacz.pl](mailto:biuro@pzd.nowy-sacz.pl)

Zawiadamiamy, że klauzula informacyjna dotycząca ochrony danych osobowych jest dostępna na oficjalnym portalu Powiatowego Zarządu Dróg ([www.pzd.nowy-sacz.pl](http://www.pzd.nowy-sacz.pl)) w zakładce Ochrona Danych Osobowych. Wymóg przekazania informacji wynika z art. 13 i art. 14 RODO.



Nowy Sącz, dnia 15 września 2021 r.

PZD.ZP.4411.U. 145a.zmiana 2021.BS

### DECYZJA

Działając na podstawie art. 39 ust. 3 i ust. 3a ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2021r. poz. 1376) w trybie art. 104 i art. 155 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021r. poz. 735) - po rozpatrzeniu wniosku z dnia 14 września 2021 r. Pana Mirosława Marcińca, działającego z upoważnienia Gminy Łabowa.

postanawiam

zmienić decyzję znak PZD.ZP.4411.U.145a.2021.BS z dnia 25 sierpnia 2021 r. zezwalającą na lokalizację kanalizacji sanitarnej w pasie drogi powiatowej 1524 K Maciejowa – Składziste:

- przekroczenie poprzeczne drogi kanalizacją sanitarną –kanał grawitacyjny w km 1+253,
- przekroczenie poprzeczne drogi kanalizacją sanitarną –rurociąg tłoczny w km 1+439,
- przekroczenie poprzeczne drogi kanalizacją sanitarną –kanał grawitacyjny w km 1+622,
- przekroczenie poprzeczne drogi kanalizacją sanitarną –rurociąg tłoczny w km 1+826,
- przekroczenie poprzeczne drogi kanalizacją sanitarną –kanał grawitacyjny w km 1+893,
- przekroczenie poprzeczne drogi kanalizacją sanitarną –kanał grawitacyjny w km 1+956,
- przekroczenie poprzeczne drogi kanalizacją sanitarną –kanał grawitacyjny w km 2+019,
- przekroczenie poprzeczne drogi kanalizacją sanitarną –kanał grawitacyjny w km 2+196,
- przekroczenie poprzeczne drogi kanalizacją sanitarną –kanał grawitacyjny w km 2+292,
- przekroczenie poprzeczne drogi kanalizacją sanitarną –kanał grawitacyjny w km 2+349,
- przekroczenie poprzeczne drogi kanalizacją sanitarną –rurociąg tłoczny w km 2+740,

w następujący sposób:

„zezwalam” na lokalizację sieci kanalizacji sanitarnej w pasie drogi powiatowej 1524 K Maciejowa – Składziste:

- przekroczenie poprzeczne drogi kanalizacją sanitarną –kanał grawitacyjny w km 1+253,
- przekroczenie poprzeczne drogi kanalizacją sanitarną –rurociąg tłoczny w km 1+439,
- przekroczenie poprzeczne drogi kanalizacją sanitarną –kanał grawitacyjny w km 1+622,
- przekroczenie poprzeczne drogi kanalizacją sanitarną – kanał grawitacyjny w km 1+826,
- przekroczenie poprzeczne drogi kanalizacją sanitarną –kanał grawitacyjny w km 1+893,
- przekroczenie poprzeczne drogi kanalizacją sanitarną –kanał grawitacyjny w km 1+956,
- przekroczenie poprzeczne drogi kanalizacją sanitarną –kanał grawitacyjny w km 2+019,
- przekroczenie poprzeczne drogi kanalizacją sanitarną –kanał grawitacyjny w km 2+196,
- przekroczenie poprzeczne drogi kanalizacją sanitarną –kanał grawitacyjny w km 2+292,
- przekroczenie poprzeczne drogi kanalizacją sanitarną –kanał grawitacyjny w km 2+349,
- przekroczenie poprzeczne drogi kanalizacją sanitarną –rurociąg tłoczny w km 2+740,

Pozostałe elementy zmienianej decyzji pozostają bez zmian

### Uzasadnienie

Na wniosek Pana Mirosława Marcińca działającego z upoważnienia Gminy Łabowa, Powiatowy Zarząd Dróg w Nowym Sączu decyzją znak PZD.ZP.4411.U.145a.2021.BS z dnia 25 sierpnia 2021 r. wyraził zgodę na lokalizację kanalizacji sanitarnej w pasie drogi powiatowej 1524 K Maciejowi Składziste zgodnie z załączoną do wniosku mapą do celów projektowych z naniesioną trasą kanalizacji sanitarnej.

Ze względu na częściową zmianę trasy projektowanej sieci kanalizacji (wprowadzenie kanalizacji grawitacyjnej w miejsce wcześniej projektowanego rurociągu tłoczego w km 1+826, konieczna jest zmiana w/w decyzji lokalizacyjnej, co zostało - na wniosek inwestora zadania – ujęte w decyzji zmieniającej.



Od niniejszej decyzji służy prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Nowym Sączu, ul. Gorzkowska 30, za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

**Otrzymują:**

1. **Gmina Łabowa**  
**33-336 Łabowa 38.**

**Do wiadomości:**

2. Pan Mirosław Marciniec  
34-600 Limanowa  
ul. Tadeusza Kościuszki 81A.
3. A/a

Z UPOWAŻNIENIA ZARZĄDU  
POWIATU NOWOSĄDECKIEGO

mgr inż. Adam Czerwiński  
DYREKTOR  
Powiatowego Zarządu Dróg w Nowym Sączu

Zwolnione z opłaty  
nie podlega opłacie skarbowej  
na podstawie art. 17 ustawy  
o opłacie skarbowej.

**ZASWIADCZENIE**

Na podstawie art. 217 Kpa zaświadczam, że  
wobec nie zaskarżenia niniejszej decyzji i postanowienia  
w czasie i trybie ustawowo przewidzianym stało się  
niemożliwym z dniem 1.10.2021 r.  
i podlega wykonaniu  
Nowy Sącz, dnia 18.11.2021 r.

Z UPOWAŻNIENIA ZARZĄDU  
POWIATU NOWOSĄDECKIEGO  
mgr inż. Adam Czerwiński  
DYREKTOR  
Powiatowego Zarządu Dróg w Nowym Sączu

Sprawę prowadzi: Barbara Sikora tel. (18) 448 40 66, mail: [biuro@pzd.nowy-sacz.pl](mailto:biuro@pzd.nowy-sacz.pl)

Zawiadamy, że klauzula informacyjna dotycząca ochrony danych osobowych jest dostępna na oficjalnym portalu Powiatowego Zarządu Dróg  
([www.pzd.nowy-sacz.pl](http://www.pzd.nowy-sacz.pl)) w zakładce Ochrona Danych Osobowych. Wymóg przekazania informacji wynika z art. 13 i art. 14 RODO.



Nasz znak : GPL.7230.3.2021.LS

Łąbowa, dnia 4 grudnia 2021 rok

### DECYZJA

Działając na podstawie art. 39 ust. 3 i ust. 3a ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych ( Dz. U. z 2018r. Poz. 2068 z późniejszymi zmianami ), oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego ( Dz. U. z 2018r. Poz. 2096 z późniejszymi zmianami )- po rozpatrzeniu wniosku z dnia 15.12.2020 roku, Firmy Projektowo Usługowej PROINSTAL Technika Grzewcza i Sanitarna, ul. Tadeusza Kościuszki 81A

### Zezwalam

1. na umieszczenie w drodze gminnej stanowiącej dz.ew.nr 318 w miejscowości Maciejowa, oraz działkach ewidencyjnych numer 9, 31/1, 57/1 w miejscowości Składziste sieci kanalizacji sanitarnej.
2. Przed przystąpieniem do prac należy zwrócić się do Zarządcy drogi o wydanie decyzji na zajęcie pasa drogowego na czas wykonania robót i umieszczenia stałego urządzenia

### Uzasadnienie

Wnioskodawca złożył stosowne dokumenty, usytuowanie terenowe również nie budzi zastrzeżeń w związku z czym postanowiono jak w sentencji.

### Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Nowym Sączu za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od daty jej doręczenia

z up. WÓJTA GMINY

*mgr Sławomir Rybarski*  
Zastępca Wójta Gminy Łąbowa

### Otrzymują :

1. Adresat

2. aa.

Wobec nie zaskarżenia  
niniejszej decyzji / postanowienia w czasie i trybie  
ustawowo przewidzianym, stała(o) się ona(o)  
ostateczna(e) z dniem 22.12.2020

i podlega wykonaniu.  
Łąbowa, dnia 31.08.2021

*Marta Słaby*  
Marta Słaby





Nowy Sącz, dnia

19-10-2021

**Państwowe  
Gospodarstwo Wodne  
Wody Polskie**

**Dyrektor Zarządu Zlewni  
w Nowym Sączu**  
KR.ZUZ.3.4210.625.2021.MS

**DECYZJA**

Działając na podstawie art. 389 pkt 9, art. 393 ust. 4, art. 397 ust. 3 pkt 2, art. 400 ust. 6, art. 407 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r., poz. 624, z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r., poz. 735, z późn. zm.),

**po rozpatrzeniu**

wniosku Gminy Łabowa, działającej przez pełnomocnika Pana Mirosława Marciniec, ul. T. Kościuszki 81A, 34-600 Limanowa, o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na prowadzenie przez wody potoku Składziszczanski Potok w km 1+500, 2+005, 2+216, 2+558, 2+344, 2+387, 2+973 oraz prowadzenie przez wody potoku Bez nazwy w km 0+30 – prawobrzeżnego dopływu pot. Składziszczanski Potok w km 1+866, sieci kanalizacji sanitarnej w m. Składziste, w związku z realizacją przedsięwzięcia pn.: „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Składziste”,

**orzekam**

- I. **Udzielam** Gminie Łabowa, 33 - 336 Łabowa 38, reprezentowanej przez Wójta, pozwolenia wodnoprawnego na:
1. prowadzenie przez wody potoku Składziszczanski Potok w km 1+500 (X: 5487266.766, Y: 7486928.291 - X: 5487245.525, Y: 7486931.941) kanału tłocznego kanalizacji sanitarnej z rur PE Ø 63 mm w rurze ochronnej PE Ø 110 min. 1,50 m pod dnem, metodą przewiertu, na dz. ew. nr 2 obręb Składziste, gm. Łabowa,
  2. prowadzenie przez wody potoku Składziszczanski Potok w km 2+005 (X: 5486999.612, Y: 7486572.79 - X: 5486983.801, Y: 7486590.26) kanału grawitacyjnego kanalizacji sanitarnej z rur PVC-U Ø 200 mm w rurze ochronnej stalowej DN 500 mm, min. 1,50 m pod dnem, metodą przewiertu, na dz. ew. nr 2 obręb Składziste, gm. Łabowa,
  3. prowadzenie przez wody potoku Składziszczanski Potok w km 2+216 (X: 5486851.283, Y: 7486466.362 - X: 5486832.759, Y: 7486448.363) kanału grawitacyjnego kanalizacji sanitarnej z rur PVC-U Ø 200 mm w rurze ochronnej stalowej DN 500 mm, min. 1,50 m pod dnem, metodą przewiertu, na dz. ew. nr 2 obręb Składziste, gm. Łabowa,
  4. prowadzenie przez wody potoku Składziszczanski Potok w km 2+344 (X: 5486737.573, Y: 7486425.432 - X: 5486716.214, Y: 7486428.918) kanału grawitacyjnego kanalizacji sanitarnej z rur PVC-U Ø 200 mm w rurze ochronnej PE Ø 315 mm, min. 1,50 m pod dnem, metodą przewiertu, na dz. ew. nr 2 obręb Składziste, gm. Łabowa,
  5. prowadzenie przez wody potoku Składziszczanski Potok w km 2+387 (X: 5486716.214, Y: 7486428.918 - X: 5486689.39, Y: 7486409.381) kanału grawitacyjnego kanalizacji sanitarnej z rur PVC-U Ø 200 mm w rurze ochronnej PE Ø 315 mm, min. 1,50 m pod dnem, metodą przewiertu, na dz. ew. nr 2 obręb Składziste, gm. Łabowa,
  6. prowadzenie przez wody potoku Składziszczanski Potok w km 2+558 (X: 5486551.179, Y: 7486409.369, X: 5486538.964, Y: 7486419.16) kanału tłocznego kanalizacji sanitarnej



- z rur PE Ø 63 mm w rurze ochronnej PE Ø 160 min. 1,50 m pod dnem, metodą przewiertu, na dz. ew. nr 2 obręb Składziste, gm. Łabowa,
7. prowadzenie przez wody potoku Składziszczanski Potok w km 2+973 (X: 5486224.713, Y: 7486206.403 – X: 5486202.434, Y: 7486226.3) kanału tłoczego kanalizacji sanitarnej z rur PE Ø 63 mm w rurze ochronnej PE Ø 160 min. 1,50 m pod dnem, metodą przewiertu, na dz. ew. nr 112 obręb Składziste, gm. Łabowa,
  8. prowadzenie przez wody potoku Bez nazwy w km 0+30 - prawobrzeżnego dopływu pot. Składziszczanski Potok w km 1+866 (X: 5486993.373, Y: 7486713.442 – X: 5487008.625, Y: 7486731.861) kanału grawitacyjnego kanalizacji sanitarnej z rur PVC-U Ø 200 mm w rurze ochronnej stalowej samonośnej DN 500 mm, w otulinie styropianowej gr. 10 cm, ok. 4,00 m nad dnem potoku, na dz. ew. nr 215/1 obr. Składziste, gm. Łabowa,
- w ramach realizacji zadania pn.: „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Składziste, gm. Łabowa”.
- II. W związku z udzielonym powyżej pozwoleniem wodnoprawnym ustaliam następujące warunki wykonywania uprawnień:
1. Prowadzenia robót przez osoby posiadające stosowne uprawnienia.
  2. Powiadomienia Nadzoru Wodnego w Nowym Sączu, o terminie rozpoczęcia i zakończenia robót.
  3. Trwałego oznakowania przekroczeń.
  4. Uporządkowania terenu po wykonaniu robót.
  5. Ponośzenia odpowiedzialności za ewentualne zniszczenia, które mogą wystąpić przy spływie wód powodziowych.
- III. Pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec nieruchomości i urządzeń.

### **Uzasadnienie**

Wnioskiem z dnia 11.08.2021 r. (data wpływu), zweryfikowanym w dniu 09.09.2021 r. (data wpływu: 10.09.2021 r.) Gmina Łabowa, działająca przez pełnomocnika Pana Mirosława Marciniaka, ul. Kościuszki 81A, 34-600 Limanowa, zwróciła się o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na prowadzenie przez wody potoku Składziszczanski Potok w km 1+500, 2+005, 2+216, 2+558, 2+344, 2+387, 2+973 oraz prowadzenie przez wody potoku Bez nazwy w km 0+30 – prawobrzeżnego dopływu pot. Składziszczanski Potok w km 1+866, sieci kanalizacji sanitarnej w m. Składziste, w związku z realizacją przedsięwzięcia pn.: „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Składziste”. Do wniosku dołączono decyzję Wójta Gminy Łabowa z dnia 01.12.2020 r., znak: OSD.6220.7.2021 o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Po zbadaniu formalnym i merytorycznym wniosku, pismem z dnia 13.09.2021 r., znak: KR.ZUZ.3.4210.625.2021.MS, zawiadomiono Wnioskodawcę o wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie. Jednocześnie zgodnie z art. 401 ust. 3 i 4 ustawy Prawo wodne zawiadomiono pozostałe strony w drodze obwieszczenia podając do publicznej wiadomości informację o wszczęciu przedmiotowego postępowania, poprzez wywieszenie obwieszczenia na tablicy ogłoszeń i BIP Zarządu Zlewni w Nowym Sączu oraz BIP Starostwa Powiatowego w Nowego Sączu i Urzędu Gminy Łabowa, w ustawowym terminie. W wyznaczonym terminie strony nie wniosły żadnych uwag do przedmiotu postępowania.

Z przedłożonego przy wniosku operatu wodnoprawnego wynika, że planowane przedsięwzięcie realizowane będzie w związku z realizacją zadania pn. „Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Składziste”. W ramach przedmiotowej inwestycji konieczne jest wykonanie przekroczenia: Składziszczanski Potok w km 1+500, 2+005, 2+216, 2+558, 2+344, 2+387, 2+973 metodą przewiertu sterowanego, pod dnem oraz przekroczenie potoku Bez nazwy w km 0+30 (prawobrzeżnego dopływu pot. Składziszczanski Potok w km 1+866), nad potokiem, siecią kanalizacji sanitarnej w m. Składziste, gm. Łabowa.



Zgodnie z zapisami Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (PGWDW) planowana inwestycja realizowana będzie na obszarze jednolitych części wód powierzchniowych JCWP o nazwie „Kamienica do Homerki”, oznaczonej europejskim kodem JCWP PLRW200012214326. Teren ten przynależy do regionu wodnego Górnej Wisły i podlega pod Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie. Została ona wskazana jako silnie zmieniona część wód powierzchniowych, w związku z tym, zgodnie art. 4.1 Ramowej Dyrektywy Wodnej (RDW) oraz art. 57 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne celem środowiskowym dla tej części wód, jest ochrona, poprawa ich potencjału i stanu, tak aby osiągnąć dobry potencjał ekologiczny i dobry stan chemiczny. Dla przedmiotowych cieków osiągnięcie celów środowiskowych nie jest zagrożone.

Ponieważ zamierzone korzystanie z wód nie będzie naruszać ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza, warunków korzystania z wód regionu wodnego, planu zarządzania ryzykiem powodziowym, planu przeciwdziałania skutkom suszy, krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych oraz obowiązujących norm i przepisów - orzeczono jak w sentencji decyzji.

### Pouczenie

1. Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie, za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Nowym Sączu, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.
2. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Dyrektora Zarządu Zlewni w Nowym Sączu, który wydał decyzję.
3. Z dniem doręczenia Dyrektorowi Zarządu Zlewni w Nowym Sączu oświadczenia o zrzeczeniu się z prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna (brak możliwości zaskarżenia decyzji do WSA).



Z up. DYREKTORA  
Zarządu Zlewni w Nowym Sączu  
Elżbieta Szczęwnińska  
Kierownik Działu  
Zgód Wodnoprawnych

### Otrzymują:

1. Pan Mirosław Marciniec + 1 egz. operatu wodnoprawnego  
ul. Tadeusza Kościuszki 81 A, 34 - 600 Limanowa  
Pełnomocnik:  
Gminy Łabowa  
33 - 336 Łabowa 38
2. Wykaz stron postępowania – art. 49 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, w związku z art. 401 ust. 3 i 4 ustawy Prawo wodne – wg załącznika nr 1
3. ZUZ a/a

Dokładne dane adresowe stron postępowania w aktach sprawy

### Do wiadomości:

- KZGW, 00-848 Warszawa, ul. Żelazna 59A
- celem wpisania do Systemu Informacyjnego Gospodarowania Wodami (art. 240 ust. 2 pkt 11 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne)

Państwowe Gospodarstwo Wodne  
Wody Polskie  
Zarząd Zlewni w Nowym Sączu

Wobec nie zaskarżenia niniejszej decyzji  
(postanowienia) w cz. 10 i 11 (rynie ustawowo  
przewidzianym, stała(o) się ostateczna(e)

z dniem 20.11.2021 r. i podlega wykonaniu  
Nowy Sącz, dnia 24.11.2021 r.

Na podstawie art. 398 ust.3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne  
za udzielenie pozwolenia wodnoprawnego pobrano opłatę w wysokości 1840,40 zł  
(słownie: jeden tysiąc osiemset czterdzieści złotych złote 40/100) – przelew z dnia  
02.07.2021 r.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie  
Zarząd Zlewni w Nowym Sączu, ul. Naściszowska 31, 33-300 Nowy Sącz  
tel./faks: +48 (18) 44 13 789 | e-mail: [znowysacz@wody.gov.pl](mailto:znowysacz@wody.gov.pl)

Dział Zgód Wodnoprawnych  
M. Serafin  
Magdalena Serafin



1. Starostwo Powiatowe w Nowy Sączu
2. Powiatowy Zarząd Dróg
3. Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Nawojowa
4. PGW WP RZGW Kraków
5. Pan Wiesław Kucharski
6. Pani Renata Kucharska
7. Pani Beata Kucharska
8. Pan Stanisław Trojan
9. Pan Dariusz Szczecina
10. Pan Mieczysław Horowski
11. Pani Franciszka Horowska
12. Pan Stanisław Oleś
13. Pan Stanisław Stawiarski
14. Pan Jarosław Rogóż
15. Pani Małgorzata Rogóż
16. Pan Tomasz Homoncik
17. Pani Anna Szkaradek
18. Pani Anna Wilk
19. Pan Piotr Wilk
20. Pan Zbigniew Wilk
21. Pan Karol Horowski
22. Pani Urszula Horowska





## PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W NOWYM SĄCZU

Nowy Sącz, dnia 17 września 2021r.

NNZ.90831.141.2021.MKK

Gmina Łabowa  
Łabowa 38  
33-336 Łabowa  
Pełnomocnik Inwestora:  
P. Mirosław Marciniak  
Firma Projektowo Usługowa  
„PROINSTAL”  
ul. T. Kościuszki 81A  
34-600 Limanowa

### OPINIA SANITARNA Nr 139/21

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Nowym Sączu, działając na podstawie art. 3 pkt 2 lit. a i art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (tekst jednolity Dz. U. z 2021r. poz. 195) w zw. z art. 32 ust. 1 pkt 2 i ust. 2 i art. 5 ust. 1 pkt 1 lit. c ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2020r. poz. 1333 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 19.08.2021r., znak: Pb/KS-SKŁ/03/08/2021 złożonego przez P. Mirosława Marciniaka, prowadzącego działalność gospodarczą: Firma Projektowo Usługowa „Proinstal”, ul. T. Kościuszki 81A, 34-600 Limanowa, pełnomocnika Inwestora: Gminy Łabowa, Łabowa 38, 33-336 Łabowa /pełnomocnictwo w aktach sprawy/ w sprawie uzgodnienia projektu budowlanego pn.: „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Składziste” na działkach ewidencyjnych wg. załączonego we wniosku wykazu

- **uzgadnia** projekt stanowiący załącznik do wniosku inwestora w zakresie wymagań higienicznych i zdrowotnych – **bez zastrzeżeń**

### UZASADNIENIE

W dniu 20.08.2021r. do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nowym Sączu wpłynął wniosek, znak: Pb/KS-SKŁ/03/08/2021, z dnia 19.08.2021r. /uzupełniony w dniu: 16.09.2021r./ złożony przez P. Mirosława Marciniaka, prowadzącego działalność gospodarczą: Firma Projektowo Usługowa „Proinstal”, ul. T. Kościuszki 81A, 34-600 Limanowa pełnomocnika Inwestora: Gminy Łabowa, Łabowa 38, 33-336 Łabowa w sprawie uzgodnienia projektu budowlanego w zakresie wymagań higienicznych i zdrowotnych, sporządzonego przez: inż. Mirosława Marciniaka.

Powiatowa Stacja Sanitarно-Epidemiologiczna w Nowym Sączu  
33-300 Nowy Sącz, ul. Stefana Czarnieckiego 19  
www.gov.pl/web/psse-nowy-sacz e-mail: psse.nowysacz@pis.gov.pl  
adres skrytki na ePUAP: /PSENS/skrytka  
centrala tel.: (+48) 18 44 35 464, 18 44 21 354  
sekretariat PPIS tel.: (+48) 18 44 35 732 fax: (+48) 18 44 35 732  
REGON: 000598871 / NIP: 734-10-31-413



Po zapoznaniu się z treścią złożonych dokumentów i dokonaniu ich analizy Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Nowym Sączu ustalił, co następuje.

Przedmiotem inwestycji jest budowa sieci kanalizacji sanitarnej o długości ok. 2964m z rur PVC-U i PE100 RC w zakresie średnic od 160mm do 225mm oraz kanalizacji tłocznej z rur trójwarstwowych PE100 RC o średnicy Ø63mm. Projektowana sieć kanalizacyjna zostanie włączona do istniejącej kanalizacji sanitarnej Ø200mm w miejscowości Maciejowa /na dz. ew. nr 318/. Do projektowanego odcinka sieci kanalizacji sanitarnej podłączonych zostanie ok. 50 budynków z możliwością jej rozbudowy.

Prace ziemne prowadzone będą w wykopie oraz przewiertem pod drogą gminną z zastosowaniem rury ochronnej. Ubrojeniem projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej będą studzienki inspekcyjne z tworzywa sztucznego tj. z PP lub PE Ø425mm, Ø600mm i studnie rewizyjne betonowe i z tworzywa sztucznego o średnicy 1000mm. Rurociąg układany będzie na 20cm podsypce na głębokości min. 150cm. Ze względu na zróżnicowanie terenu w obszarze przedmiotowego przedsięwzięcia, przewidziano montaż 1 sieciowej pompowni ścieków oraz 2 przydomowych pompowni ścieków dla budynku mieszkalnego jednorodzinnego na dz. ew. nr 42, 48/1 w m. Składziste. Pompownia sieciowa zaprojektowana została jako bezobsługowa w formie zbiornika podziemnego z PEHD o średnicy zewnętrznej Ø800mm z pompą zatapialną z zaworami zwrotnymi i odcinającymi. Nad powierzchnię terenu wyprowadzony będzie komin wentylacyjny oraz skrzynka sterownicza. Praca pompy sterowana będzie poprzez układ kontroli poziomu ścieków w zbiorniku, z zastosowaniem sond hydrostatycznych. Zasilanie pompowni ścieków wykonane zostanie przyłączami kablowymi do zestawów złączowo-pomiarowych. W przypadku awarii sieci energetycznej zasilającej w rozdzielni RE przewidziano możliwość podłączenia przewoźnego agregatu prądotwórczego poprzez dodatkowe gniazdo. Urządzenia sterownicze i obiekty pompowni będą zabezpieczone poprzez ogrodzenie terenu. Po wykonaniu robót, przed zasypaniem przewody kanalizacyjne zostaną poddane próbie szczelności na eksfiltrację ścieków do gruntu i infiltrację wód gruntowych do kanału.

Na trasie projektowanej sieci kanalizacyjnej wystąpią skrzyżowania z kablami energetycznymi - w miejscach skrzyżowań istniejące kable zostaną zabezpieczone rurami ochronnymi. Ponadto projektowana sieć kanalizacji sanitarnej krzyżować się będzie z istniejącymi gazociągami, w miejscach tych skrzyżowań prace wykonywane będą pod nadzorem przedstawiciela Gazowni.

Wszystkie prace budowlano-montażowe wykonane będą zgodnie z m.in. warunkami technicznymi wykonania i odbioru rurociągów z tworzyw sztucznych, prawem budowlanym, bhp oraz obowiązującymi normami.

Planowane przedsięwzięcie inwestycyjne przyczyni się do poprawy stanu higienicznego miejscowości i poprawi gospodarkę ściekową na przedmiotowym obszarze. W wyniku realizacji inwestycji zlikwidowane zostaną istniejące zbiorniki bezodpływowe na ścieki oraz niekontrolowany odpływ ścieków do gruntu, co przyczyni się do poprawy czystości wód powierzchniowych oraz podziemnych stanowiących podstawę zaopatrzenia ludności w wodę pitną, a zarazem stan zdrowotny mieszkańców.

Z uwagi na to, że opinia jest w całości korzystna dla strony, odstąpiono od uzasadnienia prawnego opinii. W tym stanie prawnym i faktycznym Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Nowym Sączu wydał opinię jak wyżej.



Niniejsza opinia wydana została do projektu, na którym znajduje się klauzula stwierdzająca jego uzgodnienie przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nowym Sączu.

Od niniejszej opinii nie przysługują środki zaskarżenia na podstawie przepisów ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. – *Kodeks postępowania administracyjnego* (tekst jednolity Dz. U. z 2021r. poz. 735) jak również nie podlega ona zaskarżeniu na podstawie ustawy z dnia 30 sierpnia 2002r. – *Prawo o postępowaniu przed sądami administracyjnymi* (Dz. U. z 2019r. poz. 2325 z późn. zm).

PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY  
w Nowym Sączu -2-  
mgr inż. Mateusz Wojcik

Załączniki:

1) Projekt budowlany – 1 egzemplarz

Otrzymują:

- 1) Adresat
- 2) a/a

Wyk: M.KK. tel. 18 443-54-64 wew. 21