



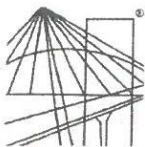
# STRONA TYTUŁOWA

## PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

INWESTOR	<b>Politechnika Rzeszowska</b> <b>Im. Ignacego Łukasiewicza</b> <b>ul. Powstańców Warszawy 12</b> <b>35-959 Rzeszów</b>			
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	<b>Budowa przyłącza kanalizacji sanitarnej oraz przebudowa istniejącej kanalizacji sanitarnej</b>			
ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	<b>Miejscowość: Jasionka</b> <b>Gmina Trzebownisko</b> <b>Kategoria obiektu budowlanego: I</b>			
POZOSTAŁE DANE ADRESOWE	<b>Nazwa jednostki ewidencyjnej: 181613_2 Trzebownisko</b> <b>Nazwa i numer obrębu ewidencyjnego: 0001 Jasionka</b> <b>Numery działek ewidencyjnych: 1867/39, 1867/25</b> <b>Identyfikator działki: 181613_2 / 0001 / 1867/39, 1867/25</b>			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	<b>CIEPŁY.PL Marek Ciepy</b> <b>ul. Wita Stwosza 57</b> <b>35-113 Rzeszów</b>			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	SPECJALNOŚĆ I NUMER UPRAWNIENÍ BUDOWLANÝCH	ZAKRES OPRACOWANIA	DATA OPRACOWANIA	PODPIS
Projektant mgr inż. Marek Ciepy	Do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych nr PDK/0133/PWOS/15	Branża sanitarna	05.2023r.	
Opracowanie mgr inż. Aleksandra Dziura	-----	Branża sanitarna	05.2023r.	

## SPIS TREŚCI PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

<b>I. DOKUMENTY DOŁĄCZONE DO PROJEKTU .....</b>	<b>3</b>
1. Kopia decyzji o nadaniu uprawnień budowlanych projektanta .....	3
2. Kopia zaświadczenia o przynależności projektanta do POIIB .....	5
3. Oświadczenie projektanta o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej .....	6
<b>II. CZĘŚĆ OPISOWA .....</b>	<b>7</b>
1. Przedmiot zamierzenia budowlanego .....	7
2. Istniejący stan zagospodarowania terenu .....	7
3. Projektowane zagospodarowanie terenu .....	8
4. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu .....	9
<b>III. CZĘŚĆ RYSUNKOWA .....</b>	<b>10</b>
1. Projekt zagospodarowania terenu 1:500 .....	10



## DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (Dz. U. z 2014 r., poz. 1946) i art. 12 ust. 1 pkt 1, pkt 2, pkt 3, pkt 4 i pkt 5, art. 12 ust. 2 i ust. 3, art. 12 ust. 4c pkt 3, art. 13 ust. 1, ust. 2, ust. 3 i ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 4 lit. b ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2013 r., poz. 1409 z późn. zm.) oraz § 10, § 14 ust. 3 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 2014 r., poz. 1278), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym, stwierdzamy, że:

**Pan Marek Cieplý**

magister inżynier  
(kierunek studiów - inżynieria środowiska)  
ur. dnia 28 października 1979 r. miejsce urodzenia – Lubaczów

otrzymuje

## UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny PDK/0133/PWOS/15

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

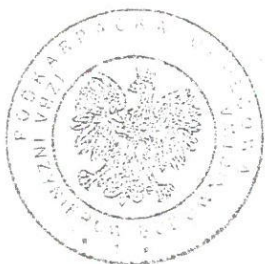
## UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r., poz. 267) odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

**Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.**

## Pouczenie

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 ww. ustawy Prawo budowlane - podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Rzeszowie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



## Skład Orzekający PDK OIIB

mgr inż. Andrzej Mamczur.....

inż. Stanisław Dołęgowski.....

inż. Andrzej Tarczyński.....

**ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM**



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

**Pan Marek Cieply**

I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1, pkt 2, pkt 3, pkt 4 i pkt 5 oraz art. 13 ust. 3 i ust. 4 ustawy Prawo budowlane, w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

- 1. projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno – budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego;**
- 2. kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi;**
- 3. kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzór i kontrolę techniczną wytwarzania tych elementów;**
- 4. wykonywanie nadzoru inwestorskiego;**
- 5. sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.**

II. Na mocy § 10, § 14 ust. 3 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 2014 r., poz. 1278) uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń uprawniają do projektowania obiektu budowlanego lub kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieci i instalacje ciepłe, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne.

Uprawnienia budowlane do projektowania uprawniają również do sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie specjalności, objętej niniejszymi uprawnieniami.



**Skład Orzekający PDK OIIB**

mgr inż. Andrzej Mamczur.....

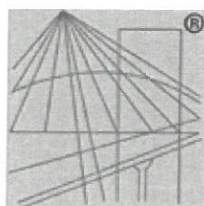
inż. Stanisław Dołęgowski.....

inż. Andrzej Tarczyński.....

Otrzymują:

1. Pan Marek Cieply  
ul. Tulipanowa 4/1  
35-604 Rzeszów
2. Główny Inspektor  
Nadzoru Budowlanego
3. aa

**ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM**



P O L S K A  
I Z B A  
I N Ż Y N I E R Ó W  
B U D O W N I C T W A

### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDK-X81-DNT-IG6 \*

Pan Marek Ciepły o numerze ewidencyjnym PDK/IS/0169/15  
adres zamieszkania ul. Limanowskiego 8, 35-205 Rzeszów  
jest członkiem Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-07-01 do 2023-06-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-07-06 roku przez:

Grzegorz Dubik, Przewodniczący Rady Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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



ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

## OŚWIADCZENIE

**Zgodnie z art. 34 ust. 3d pkt 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane  
(Dz. U z 2021r. poz. 2351, późn. zm., dalej p.b.) oświadczam, że projekt  
zagospodarowania terenu został wykonany zgodnie z obowiązującymi  
przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.**

**NAZWA** Budowa przyłącza kanalizacji sanitarnej oraz przebudowa  
**INWESTYCJI:** istniejącej kanalizacji sanitarnej

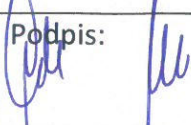
**INWESTOR:** Politechnika Rzeszowska  
Im. Ignacego Łukasiewicza  
ul. Powstańców Warszawy 12  
35-959 Rzeszów

**Nazwa jednostki ewidencyjnej:** 181613\_2 Trzebownisko

**Nazwa i numer obrębu ewidencyjnego:** 0001 Jasionka

**Numery działek ewidencyjnych:** 1867/39, 1867/25

**Identyfikator działki:** 181613\_2 / 0001 / 1867/39, 1867/25

Projektant: mgr inż. Marek Cieplý	Nr upr.: PDK/0133/PWOS/15	Data: 05.2023 r.	Podpis: 
--------------------------------------	------------------------------	---------------------	--

## II. CZĘŚĆ OPISOWA

### 1. Przedmiot zamierzenia budowlanego

Przedmiotem zamierzenia jest budowa przyłącza kanalizacji sanitarnej oraz przebudowa istniejącej kanalizacji sanitarnej (po istniejącej trasie) na terenie Ośrodka Kształcenia Lotniczego Politechniki Rzeszowskiej, na dz. nr 1867/25 i 1867/39 w miejscowości Jasionka, gm. Trzebownisko.

Budowę przyłącza kanalizacji sanitarnej zaprojektowano zgodnie z warunkami technicznymi nr ZGW-Ś 03/265/23 z dnia 05.04.2023r. wydanymi przez Zakład Gospodarki Wodno-Ściekowej w Trzebownisku.

Zakres opracowania obejmuje:

- budowę przyłącza kanalizacji sanitarnej z rur PVC-U SN8 lite  $\phi 200 \times 5,9 \text{ mm}$ , o długości  $L=97,4 \text{ mb}$  na odcinku Si-S8-S7-S6-S5-S4;
- budowę przyłącza kanalizacji sanitarnej z rur PVC-U SN8 lite  $\phi 160 \times 4,7 \text{ mm}$ , o długości  $L=9,9 \text{ m}$  (odc. S2\*-B2\*);
- przebudowę istniejącej kanalizacji sanitarnej (po istniejącej trasie) z rur PVC-U SN8 lite  $\phi 200 \times 5,9 \text{ mm}$ , o długości  $L=122,3 \text{ mb}$  (odc. S4-S3-S2-S1), oraz z rur PVC-U SN8 lite  $\phi 160 \times 4,7 \text{ mm}$ , o długości całkowitej  $L=31,9 \text{ mb}$  (przyłącza do budynków - odc. S1-B1.1, odc. S1-B1.2, odc. S2-B2, odc. S3-B3, odc. S4-B4).

Trasę projektowanego przyłącza i zakres przebudowy kanalizacji sanitarnej przedstawiono na rys. nr 1 w części rysunkowej Projektu zagospodarowania terenu, w skali 1:500.

### 2. Istniejący stan zagospodarowania terenu

Na działce nr 1867/39 w miejscowości Jasionka, gm. Trzebownisko znajdują się budynki Kształcenia Lotniczego Politechniki Rzeszowskiej. Działka nr 1867/25 obr. 001 Jasionka to teren zielony, niezabudowany. Przez działki te przebiegają sieci i przyłącza wody, kanalizacji sanitarnej i deszczowej, ciepłociąg oraz kable energetyczne i telekomunikacyjne. Działki nr 1867/25 i 1867/39 obr.0001 Jasionka częściowo objęte są zasięgiem obszaru terenu górniczego. Obiekt nie jest zaliczony do obiektów, które mogą negatywnie oddziaływać lub pogorszyć stan środowiska naturalnego. Działki nr 1867/25 i 1867/39 obr. 0001 Jasionka nie są wpisane do rejestru zabytków i nie znajdują się na terenie ochrony konserwatorskiej.



### 3. Projektowane zagospodarowanie terenu

Zgodnie z warunkami technicznymi nr ZGW-Ś 03/265/23 z dnia 05.04.2023r. wydanymi przez Zakład Gospodarki Wodno—Ściekowej w Trzebowniku zaprojektowano przyłącz kanalizacji sanitarnej z rur litych PVC-U klasy „S” o średnicy  $\phi 200/5,9\text{mm}$  i sztywności obwodowej min.  $\text{SN } 8 \text{ kN/m}^2$ , o długości  $L=97,4\text{m}$  (odc. S4-S5-S6-S7-S8-Si). Miejscem odpływu ścieków będzie istniejąca studzienka Si o rzędnych 195,69 / 192,80, na dz. nr 1867/25 obr. 0001 Jasionka. Jako uzbrojenie kanalizacji sanitarnej przewidziano montaż studzienek betonowych  $\phi 1000\text{mm}$ , oznaczonych jako S5, S6, S7, S8 na planie zagospodarowania terenu.

Ponadto do budynku B2 projektuje się dodatkowy przyłącz kanalizacji sanitarnej z rur PVC-U SN8 lite  $\phi 160 \times 4,7\text{mm}$ , o długości  $L=9,9\text{mb}$  (odc. S2\*-B2\*). Studzienkę S2\* należy wykonać z tworzywa  $\phi 400\text{mm}$ .

Z uwagi na zły stan techniczny kanalizacji sanitarnej na terenie Ośrodka Kształcenia Lotniczego Politechniki Rzeszowskiej w miejscowości Jasionka, gm. Trzebowniko zaprojektowano również przebudowę kanalizacji sanitarnej na dz. nr 1867/39 obr. 0001 Jasionka (po istniejącej trasie). Przebudowa ta będzie polegała na wypłyceniu istniejącej kanalizacji wraz z przyłączami do budynków, wymianie rur, oraz przebudowie istniejących studzienek S1, S2, S3 i S4. Przebudowę kanalizacji sanitarnej na odc. S1-S2-S3-S4 zaprojektowano z rur PVC-U SN8 lite  $\phi 200 \times 5,9\text{mm}$ , o długości  $L=122,3\text{mb}$ , a przyłącza do budynków z rur PVC-U SN8 lite  $\phi 160 \times 4,7\text{mm}$ , o długości  $L=31,9\text{mb}$  (odc. S1-B1.1,  $L=6,1\text{mb}$ ; odc. S1-B1.2,  $L=4,5\text{mb}$ ; odc. S2-B2,  $L=9,8\text{mb}$ ; odc. S3-B3,  $L=7,4\text{mb}$ ; odc. S4-B4,  $L=4,1\text{mb}$ ). Istniejące studzienki S1, ~~S2~~<sup>S2\*</sup>, S3, S4 należy wymienić na projektowane studzienki z tworzywa  $\phi 400\text{mm}$ . *Studnia S2 do wymiany na studnię betonową  $\phi 1000$ .*

W celu wykonania poprawnego przełączenia ścieków sanitarnych należy przebudować fragment instalacji kanalizacyjnej wewnątrz budynków. Przebudowywany odcinek kanalizacji należy połączyć z nowo projektowanym przyłączem (odc. S4-S5-S6-S7-S8-Si).

W miejscu skrzyżowania proj. przyłącza kanalizacji sanitarnej z kablami energetycznymi i teletechnicznymi należy założyć na kablach rurę osłonową dwudzielną AROT A110PS, o długości  $L=3\text{m}$ . Istniejący przyłącz kanalizacji sanitarnej do budynku nr 1 (odc. S1-B1.3,  $L=3,8\text{m}$ ), oraz istniejącą kanalizację deszczową na odc. Di1-Di2,  $L=26,2\text{m}$  i kanalizację sanitarną (odc. S4-Si1,  $L=38,9\text{m}$  i odc. Di1-S4,  $L=18,6\text{m}$ ) należy zlikwidować. Istniejące drzewo w miejscu kolizji z projektowanym przyłączem kanalizacji sanitarnej należy wyciąć.



Projektuje się odbudowę nawierzchni dróg, chodników oraz terenów przyległych jak również odtworzenie składników zagospodarowania terenu tj. zieleni naruszonych w trakcie prowadzonych robót kanalizacyjnych.

#### 4. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu

Rozpatrywana inwestycja polega na budowie przyłącza kanalizacji sanitarnej oraz przebudowie istniejącej kanalizacji sanitarnej (po istniejącej trasie) na terenie Ośrodka Kształcenia Lotniczego Politechniki Rzeszowskiej, na dz. nr 1867/25 i 1867/39 w miejscowości Jasionka, gm. Trzebownisko.

Obszar oddziaływania obiektu został określony zgodnie z art. 3 pkt. 20 ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 2351 z późn. zm.) i opracowany zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 11 września 2020r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. poz. 1609 z 2020r. i poz. 1169 z 2021r.) z późn. zm. Obszar oddziaływania obiektu mieści się w całości na działce, na której został zaprojektowany. Projektowany obiekt nie oddziałuje na żadną nieruchomość sąsiednią.

Opracował:

**mgr Inż. Marek Cieplý**

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

PDK/0133/PWOS/15  
PDK/IS/0169/15