

## ZAŁĄCZNIKI PROJEKTU BUDOWLANEGO

INWESTOR	Politechnika Rzeszowska Im. Ignacego Łukasiewicza ul. Powstańców Warszawy 12 35-959 Rzeszów
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	Budowa przyłącza kanalizacji sanitarnej oraz przebudowa istniejącej kanalizacji sanitarnej
ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	Miejscowość: Jasionka Gmina Trzebownisko Kategoria obiektu budowlanego: I
POZOSTAŁE DANE ADRESOWE	Nazwa jednostki ewidencyjnej: 181613_2 Trzebownisko Nazwa i numer obrębu ewidencyjnego: 0001 Jasionka Numery działek ewidencyjnych: 1867/39, 1867/25
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	CIEPŁY.PL Marek Cieply ul. Wita Stwosza 57 35-113 Rzeszów
SPIS ZAWARTOŚCI	1. Warunki techniczne wydane przez Zakład Gospodarki Wodno-Ściekowej w Trzebownisku (str. 3-5)

## **SPIS TREŚCI – ZAŁĄCZNIKI PROJEKTU BUDOWLANEGO**

1. Warunki techniczne wydane przez Zakład Gospodarki Wodno-Ściekowej w Trzebowniku .....	3
--	---

**Zakład Gospodarki Wodno – Ściekowej w Trzebowniku**

36 – 001 Trzebownik 989

Tel.: 17 77 13 761, 17 77 13 764

E-mail: [biuro@zgwstrzebowniko.pl](mailto:biuro@zgwstrzebowniko.pl)

*Adresat:*

**Politechnika Rzeszowska**

**Im. Ignacego Łukasiewicza**

**Al. Powstańców Warszawy 12**

**35 – 959 Rzeszów**

*Nr pisma*

**ZGW-Ś 03/265/23**

*Miejscowość/Data*

Trzebownik, 05.04.2023r.

*Sporządził*

Tomasz Kot

Dotyczy: Przebudowy i rozbudowy infrastruktury kanalizacyjnej na działkach o nr ew. **1867/39, 1867/25** w miejscowości **Jasionka**.

W odpowiedzi na wniosek z dnia 28.03.2023r. (wpłynęło dnia 03.04.2023r.) wydaje się warunki przebudowy i rozbudowy infrastruktury kanalizacyjnej na działkach o nr ew. **1867/39, 1867/25** w miejscowości **Jasionka**.

1. Parametry techniczne związane z przebudową i rozbudową kanalizacji sanitarnej

- rurociągi kanalizacyjne wykonać rurami PCV 200 SN 8 ścianka lita sieci kanalizacyjnej PCV 200- studnia 195.69/192.80 oznaczona jako Si na załączniku graficznym dołączonym do wniosku;
- minimalny spadek sieci 0,5 %; spadek odcinka sieci min. 1% przy pracach prowadzonych metodą bezwykopową pod drogami;
- zachować minimalne przykrycie sieci 1,2 m., z zastosowanym ociepleniem 0,8m;
- studnie rewizyjne na kanałach grawitacyjnych projektować z PE  $\phi 1000$  oraz PCV  $\phi 400$  z rurą trzonową dwuścienną min. SN 4; odległości między studniami nie większe niż 50m; rozgałęzienia sieci wykonać w studniach min  $\phi 1000$ ; dodatkowo w celach eksploatacyjnych przewidzieć co 150m zabudowę studni  $\phi 1000$ ; przy zagłębieniu rurociągu poniżej 2,2 m stosować studnie kanalizacyjne  $\phi 1000$ ; projektować kinety obustronnie zbiorcze;
- w drogach i terenach przejezdnych stosować włazy z żeliwa pełnego; na wszystkich studniach włazy zabezpieczone przed wpływem wód gruntowych do studni o parametrach dostosowanych do lokalizacji studni (droga, teren zielony);
- w przypadku braku możliwości wykonania kanalizacji grawitacyjnej konieczne będzie wykonanie przepompowni, rurociągu tłocznego oraz studni rozprężnej;
- stosować rury PE 100 RC minimum dwuwarstwowe przy odcinkach sieci wykonywanych metodą bezwykopową;
- zachować minimalne odległości rurociągów kanalizacyjnych:
  - od istniejących i projektowanych budynków wynoszącą 3,0 m,
  - od innego uzbrojenia podziemnego 1,5 m,
  - od skarp rowów melioracyjnych 2,0 m,
  - od słupów elektrycznych i teletechnicznych 2,0 m,
  - od granicy nieruchomości 1,0 m;

2. Informacje formalno – prawne.

- opracować projekt techniczny i uzgodnić w ZGW-Ś przed Naradą Koordynacyjną w Starostwie Powiatowym w Rzeszowie;
- w przypadku wystąpienia kolizji z innymi urządzeniami uzbrojenia terenu (urządzenia gazowe, energetyczne, melioracyjne, telekomunikacyjne) projekt techniczny należy uzgodnić z odpowiednimi jednostkami nimi zarządzającymi;
- należy sporządzić protokoły odbioru skrzyżowań z innymi urządzeniami uzbrojenia terenu; prace przy skrzyżowaniach z innymi urządzeniami uzbrojenia terenu, należy prowadzić pod nadzorem przedstawicieli tychże sieci;
- dostarczyć geodezyjną inwentaryzację powykonawczą;
- koszt włączenia rozbudowywanej sieci kanalizacyjnej do sieci istniejących obciąża Inwestora;
- odbioru robót ZGW-Ś w Trzebownisku wykonuje w umówionym terminie;
- udział ZGW-Ś przy odbiorze jest płatny na podstawie „Cennika za czynności wykonywane przez ZGW-Ś w Trzebownisku” obowiązującego w dniu włączenia;
- warunki tracą ważność po podziale działki, zmianie numeru działki;
- wydane warunki są ważne 24 miesiące od dnia ich wydania;
- przedłużenie okresu ważności wydanych warunków technicznych może nastąpić na pisemny wniosek ubiegającej się osoby; do wniosku należy załączyć aktualną mapą sytuacyjno-wysokościową.

Otrzymują:

- Adresat
- a/a

**Dyrektor**

*mgr inż. Piotr Komenda*