



Załącznik do zgłoszenia AB.6743.2.20.2024

Pracownia

Projektowania i Nadzoru
Infrastruktury Technicznej

STAROSTWO POWIATOWE
W STRZYŻOWIE

38-100 Strzyżów, ul. Przecławczyka 15
tel./fax 17 2765 000, 17 2765 001

Adres:

ul. Zielone Wzgórze 58
35 – 213 Rzeszów

tel. kom. 600 94 99 51

e-mail: infra-projekt@wp.pl

Konto bankowe: Bank Ochrony Środowiska S.A. O/Rzeszów nr 79 1540 1131 2001 6215 4989 0002
REGON: 690365299 NIP: 813-102-63-17

2

Nazwa elementu projektu budowlanego:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
<u>Informacje dotyczące zamierzenia budowlanego:</u>	
- Nazwa:	Budowa odcinków sieci wodociągowej z przyłączami na działkach nr 256, 269, 270, 273/1, 273/2 w m. Twierdza oraz na działkach nr 297, 299/2, 300 w m. Frysztak gm. Frysztak W ramach zadania pn.: Budowa i przebudowa sieci wodociągowej z przyłączami w miejscowości Twierdza, Frysztak, gm. Frysztak
- Adres:	woj.: podkarpackie; pow.: strzyżowski; gm.: Frysztak - m. Twierdza, Frysztak
- Kategoria obiektu:	XXVI
<u>Identyfikator działki:</u>	
- Jednostka ewidencyjna:	181 902 2 Frysztak
- Obręb ewidencyjny:	0012 Twierdza
- Numery ewidencyjne działek:	256, 269, 270, 273/1, 273/2
- Obręb ewidencyjny:	0002 Frysztak
- Numery ewidencyjne działek:	297, 299/2, 300
Nazwa i adres Inwestora	Gmina Frysztak, 38-130 Frysztak, ul. Ks. Wojciecha Blajera 20

Imię i Nazwisko	Specjalność	Numer uprawnień budowlanych	Zakres opracowania	Daty opracowania i sprawdzenia	Podpisy
Jan Cierpisz projektant	instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń: wodociągowych i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych	S-91/00	branża sanitarna	10.2023	
Marian Budzik sprawdzający	instalacyjno-inżynierska w zakresie: sieci sanitarnych	S-234/79 S-234/80	branża sanitarna	10.2023	

1

Spis treści:

I. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU.....	3
1. Część opisowa:.....	3
1/. Przedmiot zamierzenia budowlanego.....	3,4
2/. Istniejący stan zagospodarowania terenu oraz informacja o obiektach budowlanych przeznaczonych do rozbiórki.....	4
3/. Projektowane zagospodarowanie terenu.....	4,5
4/. Zestawienie powierzchni.....	5,6
5/. Informacje i dane.....	6
a/. o rodzaju ograniczeń lub zakazów w zabudowie i zagospodarowaniu tego terenu, wynikających z aktów prawa miejscowego lub decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu, jeżeli są wymagane.....	6
b/. o wpisie do rejestru zabytków lub gminnej ewidencji zabytków lub obszarze objętym ochroną konserwatorską.....	6
c/. określające wpływ eksploatacji górniczej na teren zamierzenia budowlanego.....	6
d/. o charakterze, cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanego obiektu budowlanego i jego otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi.....	6,7
6/. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej, w szczególności o drogach pożarowych oraz przeciwpożarowym zaopatrzeniu w wodę wraz z ich parametrami technicznymi.....	7
7/. Inne niezbędne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego.....	7
8/. Informację o obszarze oddziaływania obiektu.....	8
a/. przepisy prawa, w oparciu o które dokonano określenia obszaru oddziaływania obiektu.....	8
b/. zasięg obszaru oddziaływania.....	8
9/. Opinia geotechniczna oraz informacja o sposobie posadowienia obiektu.....	8,9
10/. Oświadczenie projektantów.....	10
11/. Kopia uprawnień i zaświadczeń projektantów.....	11-17
12/. Projekt zagospodarowania terenu rys.1.....	18
II. ZAŁĄCZNIKI.....	19
SPIS TREŚCI.....	20
1. Informacja BIOZ.....	21-24
2. Protokół narady koordynacyjnej.....	25-26
3. Warunki przyłączeniowe GZK Fryszak.....	27-29
4. Warunki przekroczenia potoku Glinik wydane przez Nadzór Wodny Strzyżów.....	30-31
5. Warunki techniczne realizacji inwestycji w sąsiedztwie terenu kolejowego.....	32
6. Postanowienie Starosty Strzyżowskiego o udzieleniu zgody na odstąpienie od przepisów techniczno-budowlanych tj. lokalizacji inwestycji w odległości mniejszej niż 10 m od granicy obszaru kolejowego oraz wykonywania robót w odległości mniejszej niż 4 m od obszaru kolejowego.....	33-34

I. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

1. Część opisowa

1) Przedmiot zamierzenia budowlanego:

Budowa odcinków sieci wodociągowej z przyłączami na działkach nr 256, 269, 270, 273/1, 273/2 w m. Twierdza oraz na działkach nr 297, 299/2, 300 w m.

Frysztak gm. Frysztak w ramach zadania pn.:

Budowa i przebudowa sieci wodociągowej z przyłączami w miejscowości Twierdza, Frysztak, gm. Frysztak.

Projekt został opracowany w oparciu o:

- warunki przyłączenia do sieci NR/W/3/2023 wydane przez Gminny Zakład Komunalny we Frysztaku z dnia 02.06.2023r.
- warunki przekroczenia cieku wodnego Glinik nr RZ.1.6.434.19.2023.GM wydane przez PGW Wody Polskie Nadzór Wodny w Stryżowie z dnia 22.05.2023r
- warunki techniczne IZ07DI.2133.214.2022.KB.3 realizacji inwestycji w sąsiedztwie terenu kolejowego wydane przez PKP PLK S.A. Zakład Linii Kolejowych w Rzeszowie z dnia 02.01.2023r
- decyzję o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego Gpr.6733.9.2023 z dnia 27.06.2023r wydaną przez Wójta Gminy Frysztak

Lokalizacja inwestycji - miejscowość Twierdza, Frysztak gm. Frysztak, powiat Strzyżowski;

Nr ewidencyjny działek na których zlokalizowana jest projektowana inwestycja:

- jednostka ewidencyjna: **181 902_2 Frysztak**
- obręb ewidencyjny: **0012 Twierdza, działki nr 256, 269, 270, 273/1, 273/2**
- obręb ewidencyjny: **0002 Frysztak, działki nr 297, 299/2, 300**

Kategoria obiektu XXVI

Projektowaną lokalizację inwestycji przedstawia mapa do celów projektowych w skali 1:500.

Oznaczenia w projekcie zagospodarowania terenu:

Projektowany wodociąg na obszarze kolejowym PKP (działki nr 275/6, 275/7 – Twierdza) wg. oddzielnego opracowania:

- granice obszaru kolejowego oznaczono kolorem żółtym
 - odległości proj. sieci wodociągowej od torów kolejowych oznaczono kolorem niebieskim.
- Projektowany wodociąg poza obszarem kolejowym (działki nr 256, 269, 270, 273/1, 273/2 – Twierdza, działki nr 297, 299/2, 300 – Frysztak) objęty niniejszym opracowaniem;
- odległości proj. sieci wodociągowej od granicy terenu PKP oznaczono kolorem czerwonym.

Na zmniejszenie odległości projektowej inwestycji od granic obszaru kolejowego zostało udzielone stosowne odstępstwo prze Starostę Strzyżowskiego postanowieniem z dnia 19.02.2024r znak. AB.6740.7.10.2023.

Całkowita długość sieci wodociągowej wynosi: $L = 473.5$ m oraz przyłączy: $L = 47.0$ m

Zakres inwestycji objętej niniejszym opracowaniem obejmuje:

1. Sieć wodociągową z rur polietylenowych PE 110/6.6 mm, SDR 17, PN 10, o długości $L = 257.0$ m.

2. Przyłącza wodociągowe z rur PE 40/2.4 mm , SDR17, PN10, o łącznej długości L = 26.0 m.

2) *Istniejący stan zagospodarowania terenu, oraz informacja o obiektach budowlanych przeznaczonych do rozbiórki:*

Istniejący stan zagospodarowania terenu obejmuje zabudowę:

- mieszkalną jednorodziną z budynkami gospodarczymi

Istniejące ciągi komunikacyjne:

- tory kolejowe PKP
- droga wojewódzka Nr 988
- droga powiatowa 1925 R
- drogi gminne
- potok Glinik

Teren objęty inwestycją jest zurbanizowany i posiada uzbrojenie terenu podziemne i nadziemne:

- sieć wodociągowa
- sieć kanalizacji sanitarnej
- sieć gazowa niskiego ciśnienia
- sieć napowietrzna NN
- sieć oświetleniowa
- sieć napowietrzna teletechniczna
- sieć kablowa elektroenergetyczna SN
- sieć kablowa elektroenergetyczna NN

W trakcie realizacji inwestycji nie przewiduje się wykonania rozbiórek obiektów.

Zmianie ulegnie stan uzbrojenia podziemnego terenu uzupełniony o sieć wodociągową i przyłącza wodociągowe.

3) *Projektowane zagospodarowanie terenu:*

- a) urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi – *nie dotyczy*
- b) sposób odprowadzania lub oczyszczania ścieków – *nie dotyczy*
- c) układ komunikacyjny – *nie dotyczy*
- d) sposób dostępu do drogi publicznej – *nie określa się*
- e) parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu – *Projektowanymi elementami sieci wodociągowej są:*

- odcinek sieci wodociągowej W1 – W2 w przebiegu poza działkami PKP nr ewid. 275/6 i 275/ o długości L = 257.0 m w tym:

rurociąg wodociągowy z rur polietylenowych PE 110/6.6 mm SDR 17, PN 10 do wykonania metodą rozkopu o długości: L= 236.6 m

- odcinek sieci wodociągowej z rur polietylenowych PE100-RC PE 110/6.6/1.5 mm SDR 17, PN 10 do wykonania metodą przewiertu sterowanego o długości L = 20.4 m

- przyłącza wodociągowe z rur polietylenowych PE 40/2.4 mm do wykonania metodą rozkopu o długości L = 25.0 m

- przyłącze wodociągowe z rur polietylenowych PE100-RC PE 40/2.4/0.4 mm
SDR 17, PN 10, do wykonania metoda przewiertu sterowanego o długości $L = 1.0$ m

Projektowany wodociąg krzyżuje się z istniejącym uzbrojeniem technicznym podziemnym oraz z przeszkodą terenową, jaką jest potok Glinik. Przekroczenia siecią wodociągową PE 110 potoku Glinik przewiduje się do wykonania metodą przewiertu sterowanego z zastosowaniem rur PE100-RC osłonowo-przewodowych dwuwarstwowych.

Skrzyżowanie z istniejącym wodociągiem.

Skrzyżowanie projektowanego wodociągu z wodociągiem istniejącym nie wymaga stosowania rur ochronnych.

Skrzyżowanie z istniejącą kanalizacją sanitarną i deszczową.

Skrzyżowanie projektowanego wodociągu z istniejącą kanalizacją sanitarną oraz deszczową nie wymaga stosowania rur ochronnych.

Skrzyżowanie z istniejącymi sieciami kablowymi elektroenergetycznymi.

Skrzyżowanie projektowanego wodociągu z istniejącymi sieciami kablowymi elektroenergetycznymi niskiego i średniego napięcia zabezpieczyć poprzez założenie na kablu elektroenergetycznym rury dwudzielnej AROTA typ PS 110 o długości $L = 3.0$ m.

Odległość pionowa pomiędzy rurą przewodową PE 110 mm projektowanej sieci wodociągowej, a istniejącą siecią kablową elektroenergetyczną wynosi 0.65 m licząc od zewnętrznej dolnej ścianki rury dwudzielnej AROTA do zewnętrznej górnej ścianki przewodu wodociągowego.

Przekroczenie potoku Glinik.

Przekroczenie C1 potoku Glinik w km 0+207 w m. Frysztak rurociągiem PE 110, przewiduje się do wykonania metodą przewiertu sterowanego pod jego dnem na głębokości $H = 2.0$ m z zastosowaniem rur osłonowo-przewodowych dwuwarstwowych PE100- RC PE 110/6.6/1.5 mm
Długość przewiertu: $L = 20.4$ m.

Projektowana sieć wodociągowa nie wpłynie na użytkowanie istniejącego uzbrojenia technicznego terenu, w szczególności na użytkowanie sieci elektroenergetycznych kablowych niskiego i średniego napięcia.

f) ukształtowanie terenu i układ zieleni, w zakresie niezbędnym do uzupełnienia części rysunkowej projektu zagospodarowania terenu – *nie określa się*

4) Zestawienia powierzchni:

- a) powierzchni zabudowy projektowanych i istniejących obiektów budowlanych – *nie dotyczy*
- b) powierzchni dróg, parkingów, placów i chodników – *nie dotyczy*
- c) powierzchni biologicznie czynnej – *nie dotyczy*
- d) powierzchni innych części terenu, niezbędnych do sprawdzenia zgodności z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, a w przypadku jego braku z decyzją o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu albo uchwałą o ustaleniu lokalizacji inwestycji mieszkaniowej lub inwestycji towarzyszących - *nie dotyczy*

5) *Informacje i dane:*

Inwestycja: Budowa odcinków sieci wodociągowej z przyłączami na działkach nr 256, 269, 270, 273/1, 273/2 w m. Twierdza oraz na działkach nr 297, 299/2, 300 w m. Frysztak gm. Frysztak

w ramach zadania pn.:

„Budowa i przebudowa sieci wodociągowej z przyłączami w miejscowości Twierdza, Frysztak” gm. Frysztak jest przedsięwzięciem poprawiającym stan zaopatrzenia w wodę istniejących gospodarstw z wodociągu komunalnego oraz usprawnienie pracy hydraulicznej wodociągu.

- a) o rodzaju ograniczeń lub zakazów w zabudowie i zagospodarowaniu tego terenu wynikających z aktów prawa miejscowego lub decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu, jeżeli są wymagane

Zakres projektowanej inwestycji Budowa odcinków sieci wodociągowej z przyłączami na działkach nr 256, 269, 270, 273/1, 273/2 w m. Twierdza oraz na działkach nr 297, 299/2, 300 w m. Frysztak gm. Frysztak

w ramach zadania pn.:

„Budowa i przebudowa sieci wodociągowej z przyłączami w miejscowości Twierdza i Frysztak” gm. Frysztak - *jest zgodny z wydanymi technicznymi warunkami włączenia dla projektowanej sieci przez GZK Frysztak Nr /W/3/2023 oraz wydaną decyzją o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego Gpr.6733.9.2023 wydaną przez Wójta Gminy Frysztak*

- b) o wpisie do rejestru zabytków lub gminnej ewidencji zabytków lub obszarze objętym ochroną konserwatorską;

Działki, na których projektuje się budowę sieci wodociągowej nie są objęte ochroną konserwatorską

- c) określające wpływ eksploatacji górniczej na teren zamierzenia budowlanego;
Działki nie są zlokalizowane w granicach obszaru górniczego.

- d) o charakterze, cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanego obiektu budowlanego i jego otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi;

Zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. nr 213 poz. 1397) przedmiotowa inwestycja nie jest zaliczana do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko (par.3 ust. 1 pkt 33). Projektowana inwestycja nie wpłynie na pogorszenie stanu środowiska w zakresie wód powierzchniowych, podziemnych, powierzchni ziemi, środowiska ludzkiego, świata zwierząt i roślin, krajobrazu oraz powietrza. Nie wymaga

uzgodnienia z Państwowym Inspektorem Sanitarnym. Inwestycja jest zlokalizowana poza terenami zagrożonymi osuwaniem się mas ziemnych.

Inwestycja nie jest lokalizowana na obszarze zagrożenia powodzią.

Inwestycja położona jest w obszarze otuliny Czarnorzecko-Strzyżowskiego Parku Krajobrazowego, objętego ochroną przyrody na terenie gminy Frysztak, dla którego brak jest obowiązującego MPZP.

Inwestycja nie jest bezpośrednio związana z ochroną obszaru Natura 2000 oraz nie jest przedsięwzięciem, które może znacząco oddziaływać na obszary Natura 2000.

Po zakończeniu budowy teren zostanie uporządkowany i oddany do użytkowania zgodnie z dotychczasowym przeznaczeniem.

- 6) *Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej, w szczególności o drogach pożarowych oraz przeciwpożarowym zaopatrzeniu w wodę, wraz z ich parametrami technicznymi;*

Projektowana budowa i przebudowa sieci wodociągowej w miejscowości Twierdza i Frysztak ma na celu poprawę zaopatrzenia w wodę istniejących gospodarstw domowych. Połączenie istniejących wodociągów w węzłach W1 i W2 projektowanym odcinkiem sieci wodociągowej pozwoli na polepszenie właściwości hydraulicznych pracy wodociągu, w szczególności, w przypadku awarii.

Ochronę przeciwpożarową istniejącej zabudowy w tym rejonie oraz przeciwpożarowe zaopatrzenie w wodę zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 lipca 2009r w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych, zapewniają istniejące ciągi komunikacyjne w postaci dróg gminnych i dojazdowych do okolicznych posesji oraz nadziemne hydranty zewnętrzne usytuowane na istniejących wodociągach.

Na projektowanej sieci wodociągowej nie przewiduje się hydrantów nadziemnych p.poż.

- 7) *Inne niezbędne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego:*

- Należy spełnić uwagi i zalecenia zawarte w protokole narady koordynacyjnej Starostwa,
- Głębokość wykopów, próba szczelności, oznakowanie wodociągu podlegają odbiorowi przez przedstawiciela (inspektora) eksploatatora sieci.
- Włączenia wykonanej sieci wodociągowej do eksploatacji dokonuje wykonawca przy udziale pracowników GZK Frysztak,
- Należy bezwzględnie przestrzegać przepisów BHP przy zbliżeniach i skrzyżowaniach z innym rodzajem uzbrojenia technicznego terenu.
- W obrębie zbliżeń i skrzyżowań projektowanego odcinka sieci wodociągowej z innym uzbrojeniem, prace ziemne wykonywać sposobem ręcznym przy zachowaniu środków ostrożności i pod nadzorem użytkownika danego uzbrojenia.

- 8) *Informację o obszarze oddziaływania obiektu:*

Obiekt: Budowa odcinków sieci wodociągowej z przyłączami na działkach nr 256, 269, 270, 273/1, 273/2 w m. Twierdza oraz na działkach nr 297, 299/2, 300 w m. Frysztak gm. Frysztak

w ramach zadania pn.: Budowa i przebudowa sieci wodociągowej z przyłączami w miejscowości Twierdza, Frysztak, gm. Frysztak.

a) przepisy prawa, w oparciu o które dokonano określenia obszaru oddziaływania obiektu:

Art.20 ust.1pkt.1c i Art. 34 ust.3pkt5 Ustawy z dnia 7 lipca 1994r – Prawo Budowlane (Dz.U. 1994 Nr 89 poz.414 z późniejszymi zmianami).

b) zasięg obszaru oddziaływania obiektu:

Działki o numerze ewidencyjnym:

297, 299/2, 300 położone we Frysztaku

256, 269, 270, 273/1, 273/2 położone w Twierdzy

- jednostka ewid. **181902_2 Frysztak**, obręb **0002 Frysztak** i obręb **0012 Twierdza** w obszarze pokazanym w części rysunkowej projektu zagospodarowania terenu.

Obszar oddziaływania obiektu ogranicza się wyłącznie do działek wyszczególnionych powyżej.

9) *Opinia geotechniczna oraz informacja o sposobie posadowienia obiektu.*

1. Rodzaj inwestycji.

Przedmiotem inwestycji, będącej inwestycją liniową jest „**Budowa odcinków sieci wodociągowej z przyłączami na działkach nr 256, 269, 270, 273/1, 273/2 w m. Twierdza oraz na działkach nr 297, 299/2, 300 w m. Frysztak**”

w ramach zadania pn.: Budowa i przebudowa sieci wodociągowej z przyłączami w miejscowości Twierdza, Frysztak, gm. Frysztak.

Zakres inwestycji obejmuje:

- sieć wodociągową o długości $L = 257.0$ m projektowaną z rur polietylenowych PE 110 mm
- przyłącza wodociągowe o długości $L = 26.0$ m projektowane z rur polietylenowych PE 40 mm.

Projektowane roboty polegać będą na wykonaniu wykopów metodą rozkopu oraz przewiertu sterowanego pod dnem potoku Glinik (przekroczenie C1), montażu przewodów z rur PE łączonych w przypadku sieci metodą zgrzewania doczołowego, w przypadku przyłączy za pomocą kształtek zaciskowych PE i PE/STAL, wykonaniu prób szczelności rurociągów, zasypaniu wykopów i wyplantowaniu terenu z doprowadzeniem go do stanu pierwotnego na działkach objętych projektem.

2. Adres budowy.

Jednostka ewidencyjna: **181902_2 Frysztak**,

obręb: **0012 Twierdza**

działki nr ewid.: 256, 269, 270, 273/1, 273/2

obręb: **0002 Frysztak**

działki nr ewid.: 297, 299/2, 300

3. Inwestor:

Gmina Frysztak, 38-130 Frysztak, ul. ks. W. Blajera 20.

4. Dane geotechniczne posadowienia.

Średnia głębokość posadowienia projektowanej sieci wynosi: 1.5 m.

Na podstawie wizji lokalnej i przeprowadzonych badań w terenie ustalono:

- instalacje liniowe projektowanej inwestycji będą wykonywane w obrębie piasków średnio i grubo ziarnistych zalegających na gruntach przepuszczalnych
- zwierciadło wody gruntowej występuje na głębokości 2.2 – 2.7 m poniżej poziomu terenu.
- nie stwierdzono występowania niekorzystnych zjawisk geologicznych w tym osuwiskowych.

Na podstawie powyższych danych przedmiotowy obiekt liniowy zaliczono do: **I – kategorii geotechnicznej.**

Przyjęta kategoria gruntu do celów budowlanych: III.

Dokonując jakościowej oceny właściwości gruntu, stwierdzam jego przydatność na cele budowlane dla projektowanej sieci zgodnie z opracowaną dokumentacją.

5. Podstawa prawna ustalenia warunków.

Ustalenie geotechnicznych warunków posadowienia obiektu budowlanego przeprowadzone zostało zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012r.

Projektant:



Adres:
ul. Zielone Wzgórze 58
35 – 213 Rzeszów

tel. kom. 600 94 99 51
e-mail: infra-projekt@wp.pl

Konto bankowe: Bank Ochrony Środowiska S.A. O/Rzeszów nr 79 1540 1131 2001 6215 4989 0002
REGON: 690365299 NIP: 813-102-63-17

Oświadczenie Projektantów

My, niżej podpisani:

FUNKCJA	NAZWISKO I IMIĘ NR UPRAWNIENI	BRANŻA	
PROJEKTANT	inż. Jan Cierpisz S-91/00	sanitarna	<p>INŻ. JAN CIERPISZ Podpis Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń, w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociagowych i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych. Nr ewidencyjny S-91/00</p> <p>inż. Marian Budzik Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie sieci i instalacji sanitarnych, ochrony środowiska przed zanieczyszczeniem wód i gleby przeł. S-234/79 S-234/80 Ostr. 5/91</p>
SPRAWDZAJĄCY	inż. Marian Budzik S-234/79 S-234/80	sanitarna	

Oświadczamy, że projekt zagospodarowania terenu na podstawie Ustawy Prawo Budowlane art. 34 ust.3d pkt.3, ust. 3e dla inwestycji „ Budowa odcinków sieci wodociągowej z przyłączami na działkach nr 256, 269, 270, 273/1, 273/2 w m. Twierdza oraz na działkach nr 297, 299/2, 300 w m. Frysztak gm. Frysztak” w ramach zadania pn.: „ Budowa i przebudowa sieci wodociągowej z przyłączami w miejscowości Twierdza, Frysztak gm. Frysztak”

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.
Niniejsze opracowanie jest kompletne dla celu, któremu ma służyć.

Rzeszów, wrzesień 2023r

Adres:

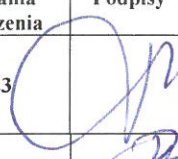

ul. Zielone Wzgórze 58
35 – 213 Rzeszów

tel. kom. 600 94 99 51

e-mail: infra-projekt@wp.pl

Konto bankowe: Bank Ochrony Środowiska S.A. O/Rzeszów nr 79 1540 1131 2001 6215 4989 0002
REGON: 690365299 NIP: 813-102-63-17

Nazwa elementu projektu budowlanego:	ZAŁĄCZNIKI
Informacje dotyczące zamierzenia budowlanego:	
- Nazwa:	Budowa odcinków sieci wodociągowej z przyłączami na działkach nr 256, 269, 270, 273/1, 273/2 w m. Twierdza oraz na działkach nr 297, 299/2, 300 w m. Frysztak gm. Frysztak W ramach zadania pn.: Budowa i przebudowa sieci wodociągowej z przyłączami w miejscowości Twierdza, Frysztak, gm. Frysztak
- Adres:	woj.: podkarpackie; pow.: strzyżowski; gm.: Frysztak - m. Twierdza, Frysztak
- Kategoria obiektu:	XXVI
Identyfikator działki:	
- Jednostka ewidencyjna:	181 902 2 Frysztak
- Obręb ewidencyjny:	0012 Twierdza
- Numery ewidencyjne działek:	256, 269, 270, 273/1, 273/2
- Obręb ewidencyjny:	0002 Frysztak
- Numery ewidencyjne działek:	297, 299/2, 300
Nazwa i adres Inwestora	Gmina Frysztak, 38-130 Frysztak, ul. Ks. Wojciecha Blajera 20

Imię i Nazwisko	Specjalność	Numer uprawnień budowlanych	Zakres opracowania	Daty opracowania i sprawdzenia	Podpisy
Jan Cierpisz projektant	instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń: wodociągowych i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych	S-91/00	branża sanitarna	10.2023	
Marian Budzik sprawdzający	instalacyjno-inżynierska w zakresie: sieci sanitarnych	S-234/79 S-234/80	branża sanitarna	10.2023	

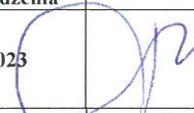
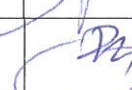
SPIS TREŚCI.....	20
1. Informacja BIOZ.....	21-24
2. Protokół narady koordynacyjnej.....	25-26
3. Warunki przyłączeniowe GZK Fryszak.....	27-29
4. Warunki przekroczenie potoku Glinik wydane przez Nadzór	
5. Wodny Strzyżów.....	30-31
6. Warunki techniczne realizacji inwestycji w sąsiedztwie terenu kolejowego wydane przez PKP PLK S.A. Rzeszów.....	32
7. Postanowienie Starosty Strzyżowskiego o udzieleniu odstępstwa od przepisów techniczno-budowlanych tj. lokalizacji inwestycji w odległości mniejszej niż 10 m od granicy obszaru kolejowego oraz wykonywania robót w odległości mniejszej niż 4 m od granicy obszaru kolejowego.....	33-34

Adres:
ul. Zielone Wzgórze 58
35 – 213 Rzeszów

tel. kom. 600 94 99 51
e-mail: infra-projekt@wp.pl

Konto bankowe: Bank Ochrony Środowiska S.A. O/Rzeszów nr 79 1540 1131 2001 6215 4989 0002
REGON: 690365299 NIP: 813-102-63-17

Nazwa elementu projektu budowlanego:	INFORMACJA BIOZ
<u>Informacje dotyczące zamierzenia budowlanego:</u>	
- Nazwa:	Budowa odcinków sieci wodociągowej z przyłączami na działkach nr 256, 269, 270, 273/1, 273/2 w m. Twierdza oraz na działkach nr 297, 299/2, 300 w m. Frysztak gm. Frysztak W ramach zadania pn.: Budowa i przebudowa sieci wodociągowej z przyłączami w miejscowości Twierdza, Frysztak, gm. Frysztak
- Adres:	woj.: podkarpackie; pow.: strzyżowski; gm.: Frysztak - m. Twierdza, Frysztak
- Kategoria obiektu:	XXVI
<u>Identyfikator działki:</u>	
- Jednostka ewidencyjna:	181 902 2 Frysztak
- Obręb ewidencyjny:	0012 Twierdza
- Numery ewidencyjne działek:	256, 269, 270, 273/1, 273/2
- Obręb ewidencyjny:	0002 Frysztak
- Numery ewidencyjne działek:	297, 299/2, 300
Nazwa i adres Inwestora	Gmina Frysztak, 38-130 Frysztak, ul. Ks. Wojciecha Blajera 20

Imię i Nazwisko	Specjalność	Numer uprawnień budowlanych	Zakres opracowania	Daty opracowania i sprawdzenia	Podpisy
Jan Cierpisz projektant	instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń: wodociągowych i kanalizacyjnych, ciepłnych, wentylacyjnych i gazowych	S-91/00	branża sanitarna	10.2023	
Marian Budzik sprawdzający	instalacyjno-inżynierska w zakresie: sieci sanitarnych	S-234/79 S-234/80	branża sanitarna	10.2023	

Zgodnie z art. 21a. Ustawy Prawo Budowlane z dnia 7 lipca 1994r, kierownik budowy jest zobowiązany sporządzić lub zapewnić sporządzenie, przed rozpoczęciem budowy, planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia zgodnie z informacją podaną (poniżej) przez projektanta.

W/w plan należy sporządzić zgodnie z wytycznymi zawartymi w Rozporządzeniu „Ministra Infrastruktury z dnia 27 sierpnia 2002r w sprawie szczegółowego zakresu i formy planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz szczegółowego zakresu rodzaju robót budowlanych, stwarzających zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi” (Dz.U. 151/2002 poz. 1256) oraz „w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia” (Dz.U. Nr 120/2003 poz. 1126).

INFORMACJA.

Budowa odcinków sieci wodociągowej z przyłączami na działkach nr 256, 269, 270, 273/1, 273/2 w m. Twierdza oraz na działkach nr 297, 299/2, 300 w m. Frysztak gm. Frysztak

w ramach zadania pn.:

„Budowa i przebudowa sieci wodociągowej z przyłączami w miejscowości Twierdza, Frysztak” gm. Frysztak będzie polegać na:

- wykonania wykopów metodą rozkopu o pochyleniu skarp 1:0.6 o głębokości powyżej 1.0 m oraz przewiertu sterowanego
- zmontowaniu rurociągów wodociagowych łączonych metodą zgrzewania doczołowego oraz przy użyciu kształtek bosych PE na dnie wykopu oraz w przewiercie, wraz z ich połączeniem, wyposażeniem w zasuwę. Przed przystąpieniem do robót kierownik budowy zobowiązany jest do opracowania planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

Wszystkie roboty winny być wykonywane zgodnie z przepisami BHP, a w szczególności zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003r w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz.U. nr 47 poz. 401 z dnia 18 lutego 2003r).

Teren prowadzonych robót na czas ich wykonywania, do momentu zasypywania wykopów powinien być ogrodzony lub oznakowany w sposób uniemożliwiający dostęp osób trzecich oraz w sposób czytelnie informujący o prowadzeniu robót w tym rejonie.

Głównymi zagrożeniami przy wykonawstwie w/w robót jest:

- wykonawstwo wykopów i przewiertów pod projektowane odcinki wodociągu
- roboty montażowe związane z połączeniem rurociągów
- roboty związane z zasypywaniem wykopów

1. ZAKRES ROBOT ORAZ KOLEJNOŚĆ REALIZACJI.

1a. ZAKRES ROBÓT

a) roboty ziemne

- wykopy ziemne wykonywane metodą rozkopu ze skarpami o pochyleniu skarp 1:0.6
- wykonanie przewiertów sterowanych
- zasypywanie wykopów gruntem złożonym na odkładzie z ubiciem i zagęszczeniem warstwami co 30 cm

b).roboty montażowe związane z:

- posadowieniem rurociągów na dnie wykonanych wykopów i w przewiertach oraz ich odcinkowym połączeniu
- połączeniem rurociągów PE za pomocą zgrzewania

1b. KOLEJNOŚĆ REALIZACJI ROBÓT.

- wykopy i przewiert pod rurociągi wodociągowe
- montaż rurociągów
- połączenie rurociągów

2. WYKAZ ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH I INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ.

- zabudowa mieszkalna jednorodzinna z budynkami gospodarczymi
- tory kolejowe PKP

- droga wojewódzka nr 988
- droga powiatowa 1925R
- drogi gminne lokalne
- potok Glinik
- rów bez nazwy
- sieć wodociągowa
- kanalizacja sanitarna
- sieć gazowa niskiego ciśnienia
- sieć napowietrzna NN
- sieć napowietrzna teletechniczna
- sieć oświetleniowa
- sieć kablowa elektroenergetyczna NN
- sieć kablowa elektroenergetyczna SN

**3. ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI LUB TERENU,
KTÓRE MOGĄ STWARZAĆ ZAGROŻENIE BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWIA LUDZI.**

- roboty ziemne i montażowe w wykopach o głębokości ponad 1.0 m pod sieć wodociągową
- roboty przy wykopach, przewiertach i zasypce wodociągu
- zabezpieczenie miejsc skrzyżowań i kolizji budowanego wodociągu z innym uzbrojeniem technicznym poprzez podwieszanie lub podpieranie ich na odpowiednich podporach

**4. SKALA I RODZAJ PRZEWIDYWANYCH ZAGROŻEŃ ORAZ MIEJSCE I CZAS
ICH WYSTĄPIENIA.**

- roboty ziemne i montażowe w wykopach o głębokości ponad 1.0 m pod sieć wodociągową
- w czasie trwania robót
- roboty przy wykopach, przewiertach i zasypce rurociągów – w trakcie realizacji
- roboty związane z zabezpieczaniem skrzyżowań i kolizji z istniejącym uzbrojeniem - w trakcie realizacji robót

**5. SPOSÓB INSTRUKTAŻU PRACOWNIKÓW PRZED PRZYSTĄPIENIEM
DO REALIZACJI ROBÓT SZCZEGÓLNIE NIEBEZPIECZNYCH.**

Pracownicy zatrudnieni do robót powinni zostać poinformowani przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych o szczególnie wysokim ryzyku powstania zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi: przysypania ziemią, upadku z wysokości, prowadzeniu robót w pobliżu kabli energetycznych, oraz wykonywania robót elektrycznych.

Pracownicy zatrudnieni do robót budowlanych winni posiadać wymagane kwalifikacje potwierdzone odpowiednimi uprawnieniami oraz aktualne przeszkolenie w zakresie BHP.

**6. ŚRODKI TECHNICZNE I ORGANIZACYJNE ZAPOBIEGAJĄCE
NIEBEZPIECZEŃSTWOM WYNIKAJĄCYM Z WYKONANIA
ROBÓT BUDOWLANYCH W STREFACH SZCZEGÓLNEGO
ZAGROŻENIA ZDROWIA LUB W ICH SĄSIEDZTWIE ,
W TYM ZAPEWNIAJĄCYCH BEZPIECZNA I SPRAWNA KOMUNIKACJĘ ,
UMOZLIWIAJĄCĄ SZYBKĄ EWAKUACJĘ NA WYPADEK POŻARU,
AWARII I INNYCH ZAGROŻEŃ.**

Występują roboty objęte par. 6 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23. czerwca 2003r w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

Opracowanie planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia jest wymagane.

Pracownicy zatrudnieni do robót budowlanych winni posiadać wymagane kwalifikacje potwierdzone odpowiednimi uprawnieniami oraz aktualne przeszkolenie w zakresie BHP potwierdzone stosownym dokumentem.

Należy stosować aktualne szczegółowe przepisy dotyczące wykonawstwa poszczególnych rodzajów robót, zapewnić na placu budowy nadzór, odpowiednią ilość pracowników odpowiedni sprzęt ratunkowy i pomiarowy.

Roboty wykonywać w obecności oraz właścicieli urządzeń obcych oraz pod ich nadzorem.

Wszystkie stosowane do budowy materiały muszą posiadać aktualne atesty dopuszczające je do stosowania oraz znak bezpieczeństwa „B”.

Opracował:

inż. Jan Cierpisz

INŻ. JAN CIERPISZ
uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń
w szczególności instalacyjnej w zakresie sieci,
instalacji i urządzeń wodociagowych i kanalizacyjnych,
ciepłych, wentylacyjnych i gazowych.
Nr ewidencyjny S-91/00

ODPIS

STAROSTWO POWIATOWE W STRZYŻOWIE

Strzyżów, dnia 2023-06-22

SAMODZIELNE STANOWISKO
DO OBSŁUGI NARAD KOORDYNACYJNYCH
38-100 STRZYŻÓW, ul. Przecławczyka 15
tel. 17 2765 000 wew. 48

PROTOKÓŁ NARADY KOORDYNACYJNEJ
NK.6630.118.2023

Opis przedmiotu narady: Sieć wodociągowa, przyłącza wodociągowe

Wnioskodawca: INFRA-PROJEKT
35-213 RZESZÓW Zielone Wzgórze 58

Wniosek z dnia: 2023-06-06

Inwestor: Gmina Frysztak
38-130 FRYSZTAK Blajera 20

Starosta Strzyżowski uzgadnia usytuowanie obiektu położonego:

gmina Frysztak, obręb TWIERDZA, dz.: 256, 269, 270, 275/6, 275/7, 273/1, 273/2, 270, 269, Obręb FRYSZTAK, dz.:
297, 299/2, 300

DATA NARADY KOORDYNACYJNEJ: 2023-06-15

Uwagi - Zalecenia:

1. Integralną częścią protokołu jest projekt podpisany i opieczetowany.
2. Usytuowanie sieci uzbrojenia terenu podlega wytyczeniu i geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej przed zasypaniem, przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych. W razie niezgodności realizacji sieci uzbrojenia terenu z uzgodnionym projektem inwestor zobowiązany jest przedłożyć mapę z wynikami pomiarów powykonawczych właściwemu organowi administracji architektoniczno – budowlanej.
3. Istnieje obowiązek ochrony znaków geodezyjnych przy prowadzonych pracach – stosownie do przepisów Ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo Geodezyjne i Kartograficzne (Dz. U. z 2021 r. poz. 1990, art.15) oraz Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 15 kwietnia 1999 r. w sprawie ochrony znaków geodezyjnych, grawimetrycznych i magnetycznych (Dz. U. Nr 45, poz. 454), a także Rozporządzenie Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 24 stycznia 2001r. zmieniające Rozporządzenie w sprawie ochrony znaków geodezyjnych, grawimetrycznych i magnetycznych (Dz. U. Nr 11z 2001 r. poz. 89.)
4. Przy skrzyżowaniach i zbliżeniach projektowanych sieci z istniejącym uzbrojeniem, prace ziemne wykonać ręcznie i pod nadzorem pracownika – użytkownika sieci.
5. Rezultat narady koordynacyjnej nie zwalnia z konieczności spełnienia wymogów zawartych w branżowych warunkach technicznych.
6. Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o. OZG w Jasle - Przed rozpoczęciem robót ziemnych dokonać lokalizacji istniejącego gazociągu. Prace ziemne w pobliżu gazociągu należy wykonywać ręcznie pod odpłatnym nadzorem pracownika Gazowni w Strzyżowie. Skrzyżowanie i zbliżenie do istniejącego gazociągu z zachowaniem wymaganych odległości należy bezwzględnie odebrać protokołem.

25

STAROSTWO POWIATOWE
W STRYŻOWIE

100 Strzyżów, ul. Przecławczyka 15

7. PGE Dystrybucja S.A. RE Krosno

Prace ziemne w pobliżu istniejącej sieci elektroenergetycznej prowadzić ręcznie.
Skrzyżowanie z siecią elektroenergetyczną przed zasypaniem podlega protokolarnemu odbiorowi przez pracowników RE Krosno

UCZESTNICY NARADY KOORDYNACYJNEJ

Lp .	NAZWA INSTYTUCJI	IMIĘ I NAZWISKO PRZEDSTAWICIELA	PODPIS
1.	Starostwo Powiatowe w Strzyżowie	K. Ziobrowska	
2.	PINB Strzyżów	G.Witek,	
3.	PZD Strzyżów	B.Kłęczek	"
4.	GDDP OW BR	R.Leń, K.Mac	
5.	PGK i M	J.Grodzki, J.Szura	
6.	PZM i UW	K.Juszczuk	
7.	PSG sp.z o.o. OZG w Jaśle	P.Myćka	"
8.	Orange Polska S.A.	J.Bakota, J.Prokop	
9.	PGE Dystrybucja S.A.RE Krosno	W.Gaj	"
10.	PZDW Rzeszów	J.Pachana	"
11.	OGP GAZ SYSTEM Tarnów	J.Smutek	"
12.	ORSS Warszawa	M.Grzędzicka	"
13.	Strzyżowski.Net	J.Gomółka, M.Gomółka	
14.	UG i M Strzyżów		
15.	UG Czudec		
16.	UG Frysztak		
17.	UG Niebylec		
18.	UG Wiśniowa		

Z up. STAROSTY

mgr inż Rafał Kawa

podinspektor
samodzielne stanowisko
do obsługi Narady Koordynacyjnej



GMINNY ZAKŁAD KOMUNALNY WE FRYSZTAKU

Ul. Mostowa 24, 38-130 Frysztak

Tel/fax 17 2777220

NIP 819-157-29-28

**STAROSTWO POWIATOWE
W STRZYŻOWIE**
38-100 Strzyżów, ul. Przecławczyka 15
tel./fax 17 2765 000, 17 2765 001

NR/W/3/2023 r.

Frysztak 02.06.2023r.

Gminny Zakład Komunalny
we Frysztaku
ul. Mostowa 24, 38-130 Frysztak
tel. (17) 2777220
NIP 819-157-29-28, REGON 871166078

Pracownia Projektowania i Nadzoru
Infrastruktury Technicznej
INFA PROJEKT

Ul. Zielone Wzgórze 58
35-213 Rzeszów

Warunki zasilania projektowanej sieci wodociągowej we Frysztaku, Twierdzy .

1. Projektowaną sieć wodociągową w miejscowości Frysztak, Twierdza włączyć do istniejącej sieci wodociągowej oznaczonej w załącznikach graficznych kolorem niebieskim, włączenie dokonać w miejscach oznaczonych literą 'W'.
2. Minimalne ciśnienie robocze w istniejącej sieci wodociągowej w miejscach włączenia W1, W2 w załącznikach graficznych wynosi 4,5 bar.
3. Włączenia wykonać za pomocą trójników zgodnych z rodzajem zastosowanych rurociągów oraz we wszystkich punktach włączenia zamontować zasuwę odcinającą, zgodne z przekrojem projektowanej sieci.
4. Prace przyłączeniowe wykonywać pod nadzorem pracownika GZK we Frysztaku.
5. Po zakończonych pracach montażowych należy przywrócić teren budowy do stanu z przed rozpoczęcia prac.

Z poważaniem:

DYREKTOR

Inż. Krzysztof Kubik

**Za zgodność
odpisu z oryginałem**

INŻ. JAN CIERPISZ
Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń,
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,
instalacji i urządzeń wodociągowych, gazowych,
ciepłych, wentylacyjnych i chłodniczych.
Nr ewidencyjny S-51/89



RZ.1.6.434.19.2023.GM

Pracownia Projektowania i Nadzoru
Infrastruktury Technicznej
ul. Zielone Wzgórze 58
35-213 Rzeszów

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Nadzór Wodny w Strzyżowie po zapoznaniu się z przesłanymi e-mailem materiałami z dnia 12.05.2023 r., wnosi o uwzględnienie w dokumentacji projektowej poniższych warunków przekroczenia cieku wodnego *Glinik (MPHP Gogołówka)* dz. nr ewid. 297 w m. Frysztak, gm. Frysztak rurociągiem wodociągowym PE 110 mm w rurze osłonowej, realizowanego w ramach zamierzenia inwestycyjnego pn.: „Budowa i przebudowa sieci wodociągowej z przyłączami w miejscowości Twierdza, Frysztak, gm. Frysztak”:

1. Planowane przekroczenie koryta cieku wodnego *Glinik* w km 0+207 siecią wodociągową należy wykonać przewiertem na głębokości min. 1,50 m, licząc od zewnętrznej ścianki rury osłonowej, poniżej rzeczywistego dna, uwzględniając jego zamulenie. W przypadku niezachowania wymaganego zagłębienia trwale umocnić dno i skarpy na długości po 2,5 m w górę i w dół cieku.
2. Po zakończeniu robót należy przedłożyć wydruk komputerowy (przekrój) posadowienia rurociągu potwierdzony przez kierownika budowy.
3. Miejsce przekroczenia przedmiotowego cieku wodnego oznakować w terenie słupkami betonowymi wkopanymi przy górnej krawędzi skarp oraz dokonać geodezyjnej inwentaryzacji.
4. Ewentualne szkody związane przyczynowo z przekroczeniem cieku wodnego obciążać będą inwestora robót.
5. Na wykonanie przekroczenia i ewentualne umocnienie koryta cieku (urządzenie wodne) należy uzyskać pozwolenie wodnoprawne.
6. Po wykonaniu przekroczenia wymagane będzie dokonanie odbioru w obecności przedstawiciela Nadzoru Wodnego w Strzyżowie (609-172-025), celem stwierdzenia zgodności wykonanych robót z uzgodnieniem i pozwoleniem wodnoprawnym.

7. Inwestor (użytkownik sieci) zobligowany będzie do należytego utrzymania koryta cieku w miejscu przekroczenia (w przypadku zastosowanych ubezpieczeń).
8. Na zajęcie części działki Skarbu Państwa (dz. nr ewid. 297 w m. Frysztak) na czas robót i użytkowania wodociągu należy zawrzeć stosowną umowę z Regionalnym Zarządem Gospodarki Wodnej w Rzeszowie, ul. Hanasiewicza 17B, 35-103 Rzeszów.

Kierownik
Nadzoru Wodnego
Grzegorz Motowidło

Otrzymują:

1. Adresat
2. Aa

Za zgodność
odpisu z oryginałem

INŻ. JAN CIERPISZ
Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń,
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,
instalacji i urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych,
ciepłych, wentylacyjnych i gazowych.
Nr ewidencyjny 8-91/00

PKP Polskie Linie Kolejowe S.A.
Zakład Linii Kolejowych w Rzeszowie
Dział Dróg Kolejowych i Inwestycji
ul. Batorego 24, 35-005 Rzeszów
tel. + 48 17 711 23 55
fax + 48 17 711 22 92
iz.rzeszow@plk-sa.pl
www.plk-sa.pl

URZĄD GMINY Frysztak
WPŁYNĘŁO
dnia 2023 -01- 05
L.dz. 139.12023 Zał.
Podpis.....

PKP POLSKIE LINIE KOLEJOWE S.A.
STAROSTWO POWIATOWE
W RZESZOWIE
ul. 100 Strzyżów, ul. Przecławczyka 15
tel./fax 17 2765 200, 17 2765 001

IZ07DI.2133.214.2022.KB.3

Dot.: przebudowy sieci wodociągowej działkach nr ewid. 275/6 i 275/7 obręb.: Twierdza, gm. Frysztak

Rzeszów, 02.01.2023 r.

GINA FRYSZTAK

ul. Ks. Blajera 20

38 – 130 Frysztak

PKP Polskie Linie Kolejowe S.A. Zakład Linii Kolejowych w Rzeszowie w odpowiedzi na pismo nr Gpr.7011.5.2022 z dnia 28.11.2022 r. informuje, że nie jest zarządcą terenu na którym planowana jest przebudowa sieci wodociągowej (działki nr 275/6 i części działki nr 275/7 obręb.: Twierdza, gm. Frysztak). W związku z powyższym o wydanie warunków na wejście w teren ww. działek należy wystąpić do PKP S.A. Oddział Gospodarowania Nieruchomościami w Krakowie ul Mogilska 31 - 516 Kraków.

Ponadto Zakład Linii Kolejowych w Rzeszowie podaje poniżej warunki dla realizacji przedmiotowej inwestycji w sąsiedztwie terenu zarządzanego przez naszą Spółkę:

1. Projekt budowlany dla przedmiotowej inwestycji należy uzgodnić z Zakładem Linii Kolejowych w Rzeszowie.
2. W przypadku ewentualnej kolizji z sieciami elektroenergetycznymi nn (w rejonie słupa oświetleniowego) należy kable zabezpieczyć rurami dwudzielnymi HDPE o średnicy 110 mm.
3. Należy zachować wymagane przepisami odległość projektowanej sieci od istniejącej podziemnej infrastruktury kablowej. Prace wykonywać ze szczególną ostrożnością, tak aby zapobiec uszkodzeniom istniejącej infrastruktury.
4. Prace należy wykonywać pod nadzorem upoważnionego pracownika PKP Polskie Linie Kolejowe S.A. Sekcji Eksploatacji w Zagórzu (nr tel. 600 084 402) po wcześniejszym, dokładnym zlokalizowaniu w terenie infrastruktury kolejowej.

Planowana inwestycja powinna spełniać wymogi zawarte m.in. w:

- art. 53 ust.1 ustawy z dnia 28 marca 2003 r. o transporcie kolejowym (t.j. Dz. U. z 2021 poz. 1984 z późn. zm.).

Warunki ważne dwa lata od daty wystawienia.

Otrzymają:

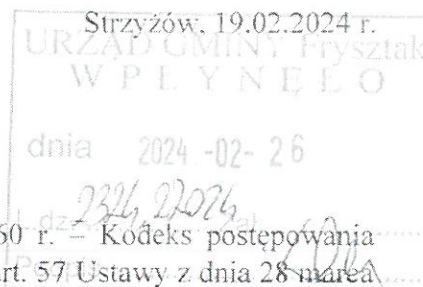
1. Adresat + zał. (Klauzula informacyjna RODO)
2. a/a.

Opracowała: Karolina Bąk, tel. +48 17 711 14 97

Za zgodność
kopii z oryginałem
INŻ. JAN CIERPISZ
Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych
Instalacji i urządzeń wodociągowych i gazowych
ciepłych, wentylacyjnych i gazowych
Nr ewidencyjny S - 97700
Z-CA DYREKTORA
DS. TECHNICZNYCH
Henryk Peszko

26.02.2024
Andrzej Miod

POSTANOWIENIE



Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775 z późn. zm.) oraz art. 57 Ustawy z dnia 28 marca 2003 r. o transporcie kolejowym (Dz. U. z 2023 r. poz. 602 z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku Gminy Frysztak z dnia 02.11.2023 r. dotyczącego udzielenia zgody na odstępstwo od przepisu art. 53 ust. 2 Ustawy z dnia 28 marca 2003 r. o transporcie kolejowym oraz § 4 Rozporządzenia w sprawie wymagań w zakresie odległości i warunków dopuszczających usytuowanie drzew i krzewów, elementów ochrony akustycznej i wykonywania robót ziemnych w sąsiedztwie linii kolejowej, a także sposobu urządzania i utrzymywania zasłon odśnieżnych oraz pasów przeciwpożarowych (Dz. U. 2020 r. poz. 1247) dla inwestycji polegającej:

budowie sieci wodociągowej ciśnieniowej na dz. nr ewid.:

- 256, 269, 270, 275/6, 275/7, 273/1, 273/2 w m. Twierdza,
- 297, 299/2, 300 w m. Frysztak

po uzyskaniu pozytywnej opinii zarządcy infrastruktury kolejowej (nie wniesiono uwag ani zastrzeżeń), udzielam zgody na odstępstwo od przepisów techniczno- budowlanych, tj. lokalizację projektowanej inwestycji w odległości mniejszej niż 10 m od granicy obszaru kolejowego oraz w odległości mniejszej niż 20 m od osi skrajnego toru linii kolejowej nr 106 Rzeszów Główny- Jasło oraz wykonywanie robót ziemnych w odległości mniejszej niż 4 m od obszaru kolejowego mając na uwadze zapisy pism:

- PKP S.A. Oddział Gospodarowania Nieruchomościami w Krakowie, znak: KNKr4.6512.111.2023PG/8 z dnia 29.03.2023 r.;
- PKP Polskie Linie Kolejowe S.A., Zakład Linii Kolejowych w Rzeszowie, znak: IZ07DI.2133.214.2022.KB.6 z dnia 27.06.2023 r. oraz znak: IZ07DI.2133.214.2022KB.8 z dnia 09.01.2024 r.;
- PKP TELKOL sp. z o.o., Region Kraków, znak: RU3-504-417/2023 z dnia 30.08.2023 r.

pod warunkiem:

1. Dochowane zostaną warunki pism powyższych spółek oraz decyzji ULICP;
2. Każdocześni właściciele oraz użytkownicy inwestycji nie będą w przyszłości występować do Polskich Kolei państwowych S.A. oraz każdorazowego następcy prawnego posiadającego prawo użytkowania wieczystego nieruchomości PKP S.A. z roszczeniami odszkodowawczymi wynikającymi z negatywnego oddziaływania spowodowanego bliskim sąsiedztwem z terenem kolejowym.

Uzasadnienie

W dniu 02.11.2023 r. Inwestor wystąpił do tutejszego urzędu z wnioskiem o udzielenie zgody na odstępstwo od przepisów techniczno- budowlanych. Z dniem 08.11.2023 r. Starosta Strzyżowski pismem znak AB.6740.7.10.2023 wystąpił do zarządcy infrastruktury kolejowej PKP Polskie Linie Kolejowe S.A. Zakład Linii Kolejowych w Rzeszowie, ul. Batorego 24, 35-005 Rzeszów o wyrażenie opinii w sprawie odstąpienia od art. 53 ust. 2 Ustawy z dnia 28 marca

2003 r. o transporcie kolejowym (Dz. U. z 2023 r. poz. 602 z późn. zm.) oraz § 4 Rozporządzenia w sprawie wymagań w zakresie odległości i warunków dopuszczających usytuowanie drzew i krzewów, elementów ochrony akustycznej i wykonywania robót ziemnych w sąsiedztwie linii kolejowej, a także sposobu urządzania i utrzymywania zasłon odśnieżnych oraz pasów przeciwpożarowych (Dz. U. 2020 r. poz. 1247). Do pisma został dołączony projekt zagospodarowania terenu przedstawiający lokalizację projektowanej inwestycji, stanowiący załącznik do wydania opinii. W dniu 16.01.2024 r. PKP Polskie Linie Kolejowe S.A. poinformowały, że nie są zarządcą pobliskich działek kolejowych, więc 17.01.2024 r. wystąpiono o opinię do Polskich Kolei Państwowych S.A. w Krakowie (29.01.2024 r., data wpływu 16.02.2024 r. pozytywnie zaopiniowano wniosek).

Zgodnie z art. 57 ustawy z dnia 28 marca 2003 r. o transporcie kolejowym w przypadkach szczególnie uzasadnionych dopuszcza się odstępstwo od warunków usytuowania budynków i budowli określonych w art. 53. Odstępstwo nie może powodować zagrożenia życia ludzi lub bezpieczeństwa mienia oraz bezpieczeństwa i prawidłowego ruchu kolejowego, a także nie może zakłócać działania urządzeń służących do prowadzenia tego ruchu. Właściwy organ administracji architektoniczno-budowlanej, w rozumieniu przepisów Prawa budowlanego, udziela bądź odmawia zgody na odstępstwo po uzyskaniu opinii właściwego zarządcy. Przedmiotowa inwestycja jest konieczna dla funkcjonowania budynku. Jednocześnie brak możliwości skorzystania z innej lokalizacji włączenia do sieci z uwagi na brak innych sieci wodociągowych w pobliżu.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.



Z up. STAROSTY

mgr inż. Katarzyna Ziobrowska

Kierownik Wydziału

Architektury i Budownictwa

(pieczęć mienia i podpis osoby upoważnionej do wydawania decyzji)

Pouczenie

Na niniejsze postanowienie nie służy stronom zażalenie do Wojewody Podkarpackiego.

Otrzymują:

1. Gmina Frysztak, ul. Ks. W. Blajera 20, 38-130 Frysztak;
2. A/a.

**Za zgodność
odpisu z oryginałem**

INŻ. JAN CIERPISZ
uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń,
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,
instalacji i urządzeń wodociagowych i kanalizacyjnych,
ciepłotnych, wentylacyjnych i gazowych,
nr ewidencyjny S - 92224