



STRONA TYTUŁOWA PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

| | | | | | |
|--|-----------------------------|---|-----------------------|---------------------|---|
| INWESTOR | | MAŁGORZATA PIEKIEŁEK UL. PODLEŚNA 89, 35-317 RZESZÓW | | | |
| NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO | | BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ | | | |
| ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO | | Miasto: RZESZÓW ul. PODLESIE Kategoria obiektu budowlanego: XXVI ZAŁĄCZNIK DO ZGŁOSZENIA z dnia: 23-01-2023 znak: AR-P. 6743.45.2023.KC.M | | | |
| IDENTYFIKATORY DZIAŁEK | | 186301_1.225.2540/14, 186301_1.225.2540/5, 186301_1.225.2540/13, 186301_1.225.2536, 186301_1.225.2537/2, 186301_1.225.2537/3, 186301_1.225.2537/6, 186301_1.225.2537/7, 186301_1.225.2537/8, 186301_1.225.2537/9 | | | |
| ZESPÓŁ AUTORSKI | IMIĘ I NAZWISKO | SPECJALNOŚĆ I NUMER UPRAWNIEŃ BUDOWLANYCH | ZAKRES OPRACOWANIA | DATA OPRACOWANIA | PODPIS |
| Projektant | inż. KRYSTYNA LALICKA | do sporządzania w budownictwie osób fizycznych projektów sieci wodociągowych, kanalizacyjnych i ciepłych nr S-129/85 | Branża sanitarna | GRUDZIEŃ 2022 |  |
| Sprawdzający | mgr inż. EWA PAWLUS | do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci sanitarnych i uzbrojenia terenu nr UAN/III/7342/60/93 | Branża sanitarna | GRUDZIEŃ 2022 |  |

Spis treści projektu zagospodarowania terenu

Dokumenty dołączone do projektu

1. Kopia decyzji o nadaniu uprawnień budowlanych projektanta str. 2, 3
2. Kopia zaświadczenia o przynależności projektanta do właściwej izby samorządu zawodowego str. 4, 5
3. Oświadczenie projektanta i sprawdzającego o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej str. 6

Projekt zagospodarowania terenu

1. Opis techniczny str. 7 – 8
2. Część rysunkowa str. 9
 - Projekt zagospodarowania terenu – rys. 1

PREZYDENT MIASTA RZESZOWA
 Z up. PREZYDENTA MIASTA RZESZOWA

 Wojciech Konior
 Z-CIA DYREKTORA WYDZIAŁU ARCHITEKTURY
 Urzędu Miasta Rzeszowa

Wzrost: 170 cm
Ciężar ciała: 70 kg
Data: Rzeszów, dnia 12 grudnia 1985 r.

Obywatel (ka) KRYSZYNA LALICKA
(imię i nazwisko)

Jest upoważniony (a) do:
(zawaga)

Nr S-129/85

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

Na podstawie § 5 ust. 1, § 6 ust. 1, § 7, § 13 ust. 1 pkt 4 lit. a--

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:

| | | |
|--|-------------------------------|---|
| Obywatel (ka) | KRYSZYNA LALICKA | (imię i nazwisko) |
| | inżynier urządzeń sanitarnych | (nazwa zawodu) |
| urodzony (a) dnia | 12 listopada 1951 r. | w Rzeszowie |
| posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji | | |
| | - kierownika budowy i robót | (rodzaj funkcji) |
| w specjalności | - instalacyjno-inżynierskiej | (rodzaj specjalności techniczno-budowlanej) |
| w zakresie | - sieci sanitarnych | (zakres) |
| MA-BUA/85 CWD MA-BUA-14 zam. 1408-Kw-W-N WDA zam. 115-KI 02.000 plm. 75 | | |

- 1/ kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów sieci oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie sieci wodociągowych, kanalizacyjnych i ciepłych uzbrojenia terenu,
- 2/ sporządzania w budownictwie osób fizycznych projektów sieci wodociągowych, kanalizacyjnych i ciepłych.

[Signature]
Miejsce i data: Rzeszów, 12 grudnia 1985 r.



(podpis i pieczęć)

Nr UAN/III/7342/60/93

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

Na podstawie § 2 ust. 1, pkt. 1 i § 13 ust. 1, pkt. 4 lit. a

rozporządzenie 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
z późn. zm. /Dz. U. Nr. 42 z 1988r. poz. 334, Dz. U. Nr. 69 z 1991r. poz. 299/
się, że: Obywatel(ka) Ewa Pawłus c. Kazimierza

(imię i nazwisko)

magister inżynier inżynierii środowiska

(tytuł naukowy — zawodowy)

urodzony(a) dnia 23 grudnia 1954 r. w Wiśleposiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnych funkcji
projektanta

(rodzaj funkcji)

w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej

(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie sieci sanitarnych uzbrojenia terenu.

(specjalizacja zawodowa)

Obywatel(ka) mgr inż. Ewa Pawlus jest upoważniony(a) do:

(imię i nazwisko)

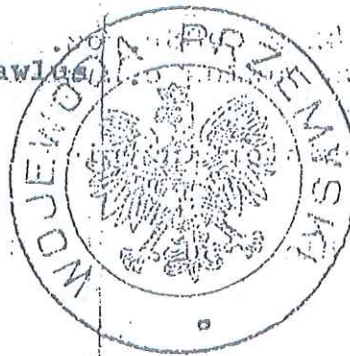
sporządzania projektów sieci wodociągowych, kanalizacyjnych, ciepłych, i gazowych uzbrojenia terenu.

Decyzja niniejsza o znówelizowanej treści, stosownie do powołanych na wstępie przepisów prawa oraz pisma Ministerstwa Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa w Warszawie z dnia 1989-06-06, UAN/N/2/BB/2/12/89, anuluje decyzję z dnia 1988-03-14, UAN/VII/8886/30/88, wydaną przez Głównego Architekta Wojewódzkiego tut. Urzędu w zakresie powołanej specjalności technicznej budowlanej.

Od ustaleń przedmiotowej decyzji przysługuje Pani prawo wniesienia odwołania do Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa w Warszawie w terminie dni 14-tu od daty doręczenia - za pośrednictwem Wojewody Przemyskiego.

Otrzymuje:

1. Pani mgr inż. Ewa Pawlus
ul. Kupały 1
Przemyśl
2. A/a

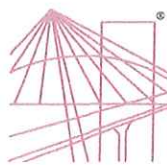


Z W. WOJEWODY

mgr inż. Edward Gerula
Inspektor Wojewódzki
w Wydziale Urbanistyki, Architektury
i Nadzoru Budowlanego

m. p.

(podpis i pieczęć).



PODKARPACKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Rzeszów, 2021-12-07
(miejscowość, data)

Zaświadczenie

Pan/Pani **Krystyna Lalicka**

miejsce zamieszkania **ul. Powstańców Śląskich 20**
..... **35-610 Rzeszów**

jest członkiem Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa o numerze ewidencyjnym **PDK/IS/0345/08**

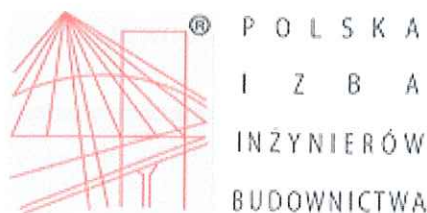
i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności
cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie ważne jest

od dnia **2022-01-01** do dnia **2022-12-31**

Zastępca Przewodniczącego Rady
PODKARPACKIEJ OKRĘGOWEJ
IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

mgr inż.  Wacław Kamiński



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDK-8WE-6Z1-3FR *

Pani Ewa Pawlus o numerze ewidencyjnym PDK/IS/0499/02

adres zamieszkania Waniliowa 26, 35-232 Rzeszów

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-01-01 do 2022-12-31.

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

Grzegorz Dubik, Przewodniczący Rady Podkarpackiej 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.pilb.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

OŚWIADCZENIE

Zgodnie z art. 34 ust. 3d pkt. 3 *ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane* (tekst jednolity Dz. U. 2351 z 2021 r. z późn. zmianami), oświadczam, że projekt zagospodarowania terenu dla sieci kanalizacji sanitarnej na działkach nr 2540/14, 2540/5, 2540/13, 2536, 2537/2, 2537/3, 2537/6, 2537/7, 2537/8, 2537/9 obr. 225 w Rzeszowie przy ul. Podlesie, został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.


Projektant:

inż. Krystyna Lalicka
nr upr./nr decyzji o nadaniu uprawnień:
S – 129/85



Projekt został sprawdzony przez:

mgr inż. Ewa Pawlus
nr upr./nr decyzji o nadaniu uprawnień:
UAN/III/7342/60/93



PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU – CZĘŚĆ OPISOWA

1. Przedmiot zamierzenia budowlanego

Przedmiotem opracowania jest projekt budowlany budowy sieci kanalizacji sanitarnej.

Inwestycja będzie zlokalizowana na działkach nr 2540/14, 2540/5, 2540/13, 2536, 2537/2, 2537/3, 2537/6, 2537/7, 2537/8, 2537/9 obr. 225 w Rzeszowie przy ul. Podlesie.

Trasę projektowanego uzbrojenia zaprojektowano zgodnie z:

- warunkami przyłączenia MPWiK w Rzeszowie znak TT-401/752/2022 z dnia 31.03.2022;
- decyzją Prezydenta Miasta Rzeszowa o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego, z dnia 28.07.2022r, znak AR-P.6733.12.17.2022.AK;
- protokołem z narady koordynacyjnej nr GE-K.6630.687.2022 z dnia 14.12.2022r.
- obowiązującymi normami i wytycznymi do projektowania.

Przebieg projektowanych sieci pokazano na mapie do celów projektowych w skali 1:500, w części rysunkowej projektu zagospodarowania terenu (rys.1).

Opracowanie obejmuje budowę odcinka sieci kanalizacji sanitarnej PVC 200, o długości 275,5 m. Na sieci kanalizacji sanitarnej projektuje się 10 studzienek z tworzywa sztucznego.

2. Istniejący stan zagospodarowania terenu

Inwestycja zlokalizowana jest w południowej części Rzeszowa, w dzielnicy Budziwój, przy ulicy Podlesie.

Rozpatrywany obszar, przez który przebiega projektowana sieć, to działki prywatne z planowaną zabudową jednorodzinną. Teren inwestycji jest uzbrojony – sieci wodociągowa i kanalizacji sanitarnej, gazowa oraz energetyczna..

Włączenie do istniejącej kanalizacji sanitarnej projektuje się na działce nr 2540/14 obr. 225. Proponowana trasa sieci kanalizacji sanitarnej to najkorzystniejsza możliwość lokalizacji sieci na tym terenie.

3. Projektowane zagospodarowanie terenu

Projektowana inwestycja nie wymaga zmiany użytkowania i przeznaczenia terenu, na którym będzie realizowana, ani jego trwałego wykupu. Na potrzeby inwestycji, na czas budowy, zostanie czasowo zajęty pas terenu o szerokości od 1,5 – 6,0 m.

Roślinność istniejąca na terenie lokalizacji przedmiotowej inwestycji nie koliduje z projektowanymi sieciami, nie będzie likwidowana, decyzja na usunięcie drzew i krzewów nie jest w tym przypadku wymagana.

Włączenie do istniejącej sieci kanalizacyjnej nastąpi na działce nr 2540/14 obr. 225, do istniejącej studzienki kanalizacyjnej.

Projektowana sieć kanalizacji sanitarnej zostanie wykonana z rur PVC 200 x 5,9 mm, oraz PVC 200 x 4,9 mm. Zaprojektowano studzienki kanalizacyjne z tworzywa sztucznego o średnicy 425 mm, z kinetą zbiorczą. Głębokość ułożenia projektowanej sieci wynika z konieczności zachowania minimalnego przykrycia oraz z ukształtowania terenu. Minimalna głębokość projektowanej sieci to 1,4 m.

Sieć będzie wykonywana rozkopem.

4. Informacja dotycząca obszaru oddziaływania obiektu

Art. 34, ust. 3, pkt. 1 ppkt e ustawy z dnia 7 lipca 1994 Prawo Budowlane (tekst jednolity Dz. U. 2351 z 2021 r. z późn. zmianami) określa, że obszar oddziaływania obiektu to teren, który wyznacza się w otoczeniu obiektu budowlanego na podstawie przepisów odrębnych, wprowadzających związane z tym obiektem ograniczenia w zagospodarowaniu, w tym zabudowy tego terenu. Ograniczenia te wynikają w szczególności z przepisów ujętych w

rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. 2022.1225).

W tym przypadku obszar oddziaływania obiektu obejmuje wyłącznie działkę na której został on zaprojektowany, czyli działki nr 2540/14, 2540/5, 2540/13, 2536, 2537/2, 2537/3, 2537/6, 2537/7, 2537/8, 2537/9 obr. 225 w Rzeszowie przy ul. Podlesie. Projektowana sieć kanalizacji sanitarnej nie ma wpływu na środowisko ani na działki sąsiednie.

5. Informacje o wpisie terenu do rejestru zabytków oraz jego ochronie wynikającej z ustaleń planu zagospodarowania.

Projektowana sieć kanalizacji sanitarnej będzie odbierać ścieki z istniejących i projektowanych budynków mieszkalnych jednorodzinnych.

Projektowana inwestycja nie przebiega przez tereny podlegające przepisom wynikającym z ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami.

6. Wpływ eksploatacji górniczej

Teren inwestycji nie znajduje się w zasięgu żadnego terenu ani obszaru górniczego, nie obowiązują więc przepisy prawa górniczego.

7. Istniejące i przewidywane zagrożenia dla środowiska oraz higieny i zdrowia

Projektowana sieć kanalizacji sanitarnej ma na celu odprowadzenie ścieków z istniejących budynków oraz uzbrojenie terenu dla przyszłych inwestycji w tym rejonie.

Trasę rurociągu zaprojektowano zachowując wymagane odległości od budynków i obiektów budowlanych, zgodnie z obowiązującymi przepisami i wymaganiami. Zieleń wysoka nie występuje na trasie projektowanej inwestycji.

Inwestycja nie jest zaliczana do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, wg Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 09.11.2010r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzania raportu oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2018 r. poz. 1839), w związku z czym nie wymaga postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko zgodnie z ustawą - Prawo ochrony środowiska.

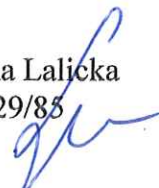
Planowane przedsięwzięcie inwestycyjne nie spowoduje wprowadzania do środowiska jakichkolwiek substancji czy energii i nie pogorszy warunków środowiska naturalnego.

Ze względu na zasięg i skalę inwestycji oraz jej docelową funkcję, nie wystąpi możliwość kumulowania się oddziaływań, będą one miały zasięg lokalny (bez ryzyka oddziaływań transgranicznych), mało znaczący i odwracalny. Nie będzie małego negatywnego oddziaływania na środowisko i tereny sąsiednie, przedsięwzięcie zachowa zasadę zrównoważonego rozwoju miast chroniąc środowisko. Dodatkowo, oddziaływanie podczas realizacji inwestycji będzie minimalizowane przez jej krótki czas.



Przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na terenach wodno-błotnych, obszarach wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt, oraz innych siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym na obszarach Natura 2000, a także na obszarach mających znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, obszarach przylegających do jezior i obszarach ochrony uzdrowiskowej.

Wykorzystanie zasobów naturalnych, ryzyko emisji, występowanie innych uciążliwości czy wystąpienie poważnej awarii przemysłowej będzie zerowe.

mgr inż. Krystyna Lalicka
nr upr. S - 129/85



STRONA TYTUŁOWA PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO

| | | | | | |
|--|-----------------------------|---|-----------------------|---------------------|---|
| INWESTOR | | MAŁGORZATA PIEKIEŁEK UL. PODLEŚNA 89, 35-317 RZESZÓW | | | |
| NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO | | BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ | | | |
| ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO | | Miasto: RZESZÓW ul. PODLESIE Kategoria obiektu budowlanego: XXVI | | | |
| IDENTYFIKATORY DZIAŁEK | | 186301_1.225.2540/14, 186301_1.225.2540/5, 186301_1.225.2540/13, 186301_1.225.2536, 186301_1.225.2537/2, 186301_1.225.2537/3, 186301_1.225.2537/6, 186301_1.225.2537/7, 186301_1.225.2537/8, 186301_1.225.2537/9 | | | |
| ZESPÓŁ AUTORSKI | IMIĘ I NAZWISKO | SPECJALNOŚĆ I NUMER UPRAWNIEŃ BUDOWLANÝCH | ZAKRES OPRACOWANIA | DATA OPRACOWANIA | PODPIS |
| Projektant | inż. KRYSTYNA LALICKA | do sporządzania w budownictwie osób fizycznych projektów sieci wodociągowych, kanalizacyjnych i cieplnych nr S-129/85 | Branża sanitarna | GRUDZIEŃ 2022 |  |
| Sprawdzający | mgr inż. EWA PAWLUS | do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci sanitarnych i uzbrojenia terenu nr UAN/III/7342/60/93 | Branża sanitarna | GRUDZIEŃ 2022 |  |

Spis treści projektu architektoniczno – budowlanego

I. CZĘŚĆ OPISOWA

- | | |
|---|------------|
| 1. Opis techniczny | str. 2 |
| 1.1. Opis sieci kanalizacji sanitarnej | |
| 1.2. Kolizje projektowanych sieci z istniejącym i projektowanym uzbrojeniem | |
| 2. Opinia geotechniczna | str. 3 |
| 3. Informacja o sposobie posadowienia obiektu budowlanego | str. 4 – 5 |
| 4. Oświadczenie projektanta i sprawdzającego | str. 6 |

II CZĘŚĆ RYSUNKOWA

- | | |
|---|--------|
| - profil sieci kanalizacji sanitarnej – rys. nr 1 | str. 7 |
|---|--------|

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY – OPIS TECHNICZNY

1. Opis sieci kanalizacji sanitarnej

Przed rozpoczęciem prowadzenia robót należy komisyjnie sprawdzić stan techniczny istniejących obiektów budowlanych, położonych w pobliżu projektowanego uzbrojenia, ze szczególnym uwzględnieniem istniejącego gazociągu. Roboty należy prowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami i wytycznymi BHP.

Włączenie projektowanego odcinka kanału do istniejącej sieci kanalizacyjnej ks 200, wykonać w istniejącej studzience kanalizacyjnej S1, na działce nr 2540/14 obr. 225. Włączenie nastąpi w ścianie istniejącej studni.

Sieć kanalizacji sanitarnej projektuje się z rur i kształtek kanalizacyjnych PVC-U, SDR 41 200 x 5,9 mm, szereg ciężki „S”, oraz 200 x 4,9 mm, szereg średni „N”.

Rurociąg rozkopu układać na podsypce piaskowej z obsypaniem do ¼ wysokości rur. Połączenia rur z PCV kielichowe z uszczelkami gumowymi. Połączenia wykonywać starannie, uszczelka powinna na całym obwodzie przylegać do rowka w kielichu. Przed wciśnięciem kolejnej rury, jej bosy koniec posmarować płynami lub pastami zmniejszającymi opory tarcia. Nie stosować smaru, olejów i innych produktów pochodzących z ropy naftowej. Łączenie rur z PE wykonywać metodą zgrzewania.

Na sieci kanalizacyjnej projektuje się studzienki rewizyjne z polipropylenu o średnicy Ø425 mm. Pokrywy studzienek betonowe, ułożone na stożku betonowym odciążającym.

Wykopy pod wytyczoną trasę kanalizacji sanitarnej wykonywać mechanicznie i ręcznie na okład, zgodnie z normą PN-B-10736:1999. W miejscach istniejącego uzbrojenia tylko ręcznie, dokonywać odkrywek w obecności przedstawicieli użytkowników innych sieci. Obudowa wykopów elementami stalowymi (wypraski) z balami drewnianymi i stemplami rozporowymi (metalowe teleskopowe), lub stosować obudowy ścian wykopów obudowami mechanicznymi typ boksowy. Głębokość posadowienia rur oraz studzienek wynika z rzędnych na profilu podłużnym. Sposób prowadzenia prac dostosować do warunków gruntowo-wodnych. Roboty ziemne wykonywać z zachowaniem bezpieczeństwa osób trzecich.

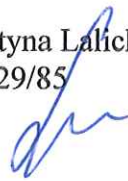
Po ułożeniu przewodów kanalizacyjnych wykonać próbę ciśnieniową, polegającą na obserwacji obniżania się poziomu wody w studzienkach, napełnionych do najwyższego możliwego punktu, przy zaślepieniu najniższego punktu badanego odcinka. Przy braku spadku poziomu wody w przeciągu 1 godziny, należy uznać kanał za szczelny i gotowy do funkcjonowania.

3. Kolizje projektowanych sieci z istniejącym i projektowanym uzbrojeniem

Projektowana sieć krzyżuje się z istniejącym uzbrojeniem podziemnym – projektowanym przyłączem wodociągowym – skrzyżowanie to nie wymaga zabezpieczenia.

Projektowana sieć kanalizacji sanitarnej krzyżuje się również z istniejącą siecią gazową, projektuje się zabezpieczenie tego skrzyżowania rurą ochronną na projektowanej sieci kanalizacyjnej. Projektuje się rurę ochroną PVC 280 o długości 5,0 m.

mgr inż. Krystyna Lalicka
nr upr. S - 129/85



OPINIA GEOTECHNICZNA

Na podstawie wizji lokalnej oraz analizy dokumentacji archiwalnej ustalono dla terenu inwestycji następujące warunki geotechniczne posadowienia sieci kanalizacji sanitarnej według kryteriów określonych w Rozporządzeniu Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 25.04.2012r. (Dz. U. z 2012r. poz.223):

1. Kategoria geotechniczna

Na podstawie rodzaju warunków gruntowych oraz czynników konstrukcyjnych charakteryzujących możliwość przenoszenia odkształceń i drgań, posadowienie sieci kanalizacji sanitarnej zaliczono do **II kategorii geotechnicznej**, o statycznym schemacie obliczeniowym, a badany teren należy zaliczyć do **prostych warunków gruntowych**.

2. Odwodnienia budowlane – teren inwestycji nie wymaga odwodnienia, ponieważ zwierciadło wody gruntowej znajduje się poniżej poziomu posadowienia rurociągów.
3. Ocena przydatności gruntów stosowanych w budowlach ziemnych – *nie dotyczy*.
4. Projektowane bariery i ekrany uszczelniające – *nie dotyczy*.
5. Określenie nośności i ogólnej stateczności podłoża gruntowego – proste warunki gruntowe, warstwy jednorodne genetycznie i litologicznie, równoległe do powierzchni terenu nie obejmują gruntów słabonośnych. Brak występowania niekorzystnych zjawisk geotechnicznych. Założona nośność w poziomie posadowienia rurociągów 0,15 Mpa.
6. Ustalenie wzajemnego oddziaływania obiektu budowlanego i podłoża gruntowego w różnych fazach budowy i eksploatacji a także wzajemnego oddziaływania obiektu budowlanego z obiektami sąsiadującymi – posadowienie rurociągów bezpośrednio na gruncie poprzez warstwę piasku grubości 10 cm, około 1,4 m pod poziomem istniejącego terenu, w bezpośrednim sąsiedztwie nie występują obiekty budowlane.
7. Ocena stateczności zboczy, skarp i nasypów – *nie dotyczy*.
8. Wybór metody wzmacniania podłoża gruntowego i stabilizacji zboczy, skarp, wykopów, nasypów – *nie dotyczy*.
9. Ocena wzajemnego oddziaływania wód gruntowych i obiektu budowlanego – zwierciadło wody gruntowej poniżej projektowanego poziomu posadowienia, poziom wód gruntowych jest uzależniony od bieżących opadów atmosferycznych.
10. Ocena stopnia zanieczyszczenia podłoża gruntowego i dobór sposobu oczyszczania gruntów – *nie dotyczy*.

mgr inż. Krystyna Lalicka
nr upr. S - 129/85



INFORMACJA O SPOSOBIE POSADOWIENIA OBIEKTU BUDOWLANEGO

do projektu sieci kanalizacji sanitarnej na działkach nr 2540/14, 2540/5, 2540/13, 2536, 2537/2, 2537/3, 2537/6, 2537/7, 2537/8, 2537/9 obr. 225 w Rzeszowie przy ul. Podlesie

PODSTAWA OPRACOWANIA

Projekt geotechniczny opracowano w oparciu o opinie geotechniczne określające warunki gruntowo-wodne podłoża na działce położonej wzdłuż ciągu projektowanej sieci kanalizacyjnej przy ul. Podlesie w Rzeszowie.

1. Prognoza zmian właściwości podłoża gruntowego.

Na poziomie posadowienia projektowanej sieci kanalizacyjnej występują pyły o konsystencji twardoplastycznej i plastycznej. Nie stwierdzono regularnego poziomu wód gruntowych, nie stwierdzono występowania sączeń wód infiltracyjnych tzw. sączeń śródglinowych.

Właściwości podłoża nie ulegają zmianie w czasie wykonywania sieci. Wykopy należy zabezpieczyć przed napływem wód powierzchniowych.

2. Określenie obliczeniowych parametrów geotechnicznych

Właściwości obliczeniowe parametrów geotechnicznych należy przyjąć zgodnie z dokumentacją geotechniczną.

3. Określenie częściowych współczynników bezpieczeństwa do obliczeń geotechnicznych.

Do obliczeń geotechnicznych należy przyjąć współczynnik bezpieczeństwa o wartości 0,90.

4. Określenie oddziaływania gruntu

Oddziaływanie gruntu na projektowane sieci wodociagową i kanalizacyjną nie ma wpływu.

5. Model obliczeniowy podłoża gruntowego

Model obliczeniowy podłoża gruntowego przyjmuje się według profili otworów badawczych dokumentacji geotechnicznej.

6. Osiadanie podłoża gruntowego

Osiadanie podłoża gruntowego nie nastąpi.

7. Ustalenia danych niezbędnych do projektowania sieci.

Grunt w postaci pyłów o konsystencji od twardoplastycznej do plastycznej.

Nie stwierdzono regularnego poziomu wód podziemnych ani sączeń infiltracyjnych.

8. Specyfikacja badań niezbędnych do zapewnienia jakości robót ziemnych

Warunki gruntowo-wodne dla przedmiotowej inwestycji należy uznać za korzystne umożliwiające racjonalne i bezpieczne wykonanie robót ziemnych. Nie stwierdzono procesów geodynamicznych, które mogłyby spowodować zagrożenie osuwania się mas ziemnych.

5

Roboty ziemne wykonane zostaną jako wykopy o ścianach pionowych wzmocnionych lub skarpowych, w zależności od głębokości wykopu i struktury gruntu.

Zabezpieczenie, t.j. umocnienie ścian wykopów wypraskami zakładanymi poziomo z bali drewnianych z odpowiednim rozparciem, przy wykopach głębokich stosować szalunki płytowe z rozporami.


Grunty plastyczne występujące w poziomie posadowienia rurociągów należy usunąć i zastąpić podsypką piaszczystą zagęszczoną do wskaźnika zagęszczenia $I_s > 0,95$.

Spód wykopów o miąższości ok. 20 cm należy wykonać ręcznie bez użycia sprzętu ciężkiego. Grunt należy wymienić na podsypkę z pospółką stabilizowaną cementem. Pod studnie kanalizacyjne stosować chudy beton.

9. Określenie szkodliwości oddziaływań wód gruntowych na obiekt budowlany
Nie występuje.

10. Określenie zakresu niezbędnego monitorowania wykonanego obiektu budowlanego
Nie dotyczy.

mgr inż. Krystyna Lalicka
nr upr. S - 129/85



OŚWIADCZENIE

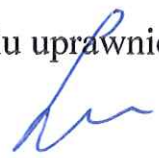
Zgodnie z art. 34 ust. 3d pkt. 3 *ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane* (tekst jednolity Dz. U. 2351 z 2021 r. z późn. zmianami), oświadczam, że projekt architektoniczno – budowlany sieci kanalizacji sanitarnej na działkach nr 2540/14, 2540/5, 2540/13, 2536, 2537/2, 2537/3, 2537/6, 2537/7, 2537/8, 2537/9 obr. 225 w Rzeszowie przy ul. Podlesie, został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Projektant:

inż. Krystyna Lalicka

nr upr./nr decyzji o nadaniu uprawnień:

S – 129/85



Projekt został sprawdzony przez:



mgr inż. Ewa Pawlus

nr upr./nr decyzji o nadaniu uprawnień:

UAN/III/7342/60/93



STRONA TYTUŁOWA PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO

| | | | | | |
|--|-----------------------------|---|-----------------------|---------------------|---|
| INWESTOR | | MAŁGORZATA PIEKIEŁEK UL. PODLEŚNA 89, 35-317 RZESZÓW | | | |
| NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO | | BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ | | | |
| ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO | | Miasto: RZESZÓW ul. PODLESIE Kategoria obiektu budowlanego: XXVI | | | |
| IDENTYFIKATORY DZIAŁEK | | 186301_1.225.2540/14, 186301_1.225.2540/5, 186301_1.225.2540/13, 186301_1.225.2536, 186301_1.225.2537/2, 186301_1.225.2537/3, 186301_1.225.2537/6, 186301_1.225.2537/7, 186301_1.225.2537/8, 186301_1.225.2537/9 | | | |
| ZESPÓŁ AUTORSKI | IMIĘ I NAZWISKO | SPECJALNOŚĆ I NUMER UPRAWNIEŃ BUDOWLANYCH | ZAKRES OPRACOWANIA | DATA OPRACOWANIA | PODPIS |
| Projektant | inż. KRYSTYNA LALICKA | do sporządzania w budownictwie osób fizycznych projektów sieci wodociągowych, kanalizacyjnych i cieplnych nr S-129/85 | Branża sanitarna | GRUDZIEŃ 2022 |  |
| Sprawdzający | mgr inż. EWA PAWLUS | do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci sanitarnych i uzbrojenia terenu nr UAN/III/7342/60/93 | Branża sanitarna | GRUDZIEŃ 2022 |  |

Spis treści projektu architektoniczno – budowlanego

I. CZĘŚĆ OPISOWA

- | | |
|---|------------|
| 1. Opis techniczny | str. 2 |
| 1.1. Opis sieci kanalizacji sanitarnej | |
| 1.2. Kolizje projektowanych sieci z istniejącym i projektowanym uzbrojeniem | |
| 2. Opinia geotechniczna | str. 3 |
| 3. Informacja o sposobie posadowienia obiektu budowlanego | str. 4 – 5 |
| 4. Oświadczenie projektanta i sprawdzającego | str. 6 |

II CZĘŚĆ RYSUNKOWA

- | | |
|---|--------|
| - profil sieci kanalizacji sanitarnej – rys. nr 1 | str. 7 |
|---|--------|

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY – OPIS TECHNICZNY

1. Opis sieci kanalizacji sanitarnej

Przed rozpoczęciem prowadzenia robót należy komisyjnie sprawdzić stan techniczny istniejących obiektów budowlanych, położonych w pobliżu projektowanego uzbrojenia, ze szczególnym uwzględnieniem istniejącego gazociągu. Roboty należy prowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami i wytycznymi BHP.

Włączenie projektowanego odcinka kanału do istniejącej sieci kanalizacyjnej ks 200, wykonać w istniejącej studzience kanalizacyjnej S1, na działce nr 2540/14 obr. 225. Włączenie nastąpi w ścianie istniejącej studni.

Sieć kanalizacji sanitarnej projektuje się z rur i kształtek kanalizacyjnych PVC-U, SDR 41 200 x 5,9 mm, szereg ciężki „S”, oraz 200 x 4,9 mm, szereg średni „N”.

Rurociąg rozkopu układać na podsypce piaskowej z obsypaniem do $\frac{1}{4}$ wysokości rur. Połączenia rur z PCV kielichowe z uszczelkami gumowymi. Połączenia wykonywać starannie, uszczelka powinna na całym obwodzie przylegać do rowka w kielichu. Przed wciśnięciem kolejnej rury, jej bosy koniec posmarować płynami lub pastami zmniejszającymi opory tarcia. Nie stosować smaru, olejów i innych produktów pochodzących z ropy naftowej. Łączenie rur z PE wykonywać metodą zgrzewania.

Na sieci kanalizacyjnej projektuje się studzienki rewizyjne z polipropylenu o średnicy $\varnothing 425$ mm. Pokrywy studzienek betonowe, ułożone na stożku betonowym odciążającym.

Wykopy pod wytyczoną trasę kanalizacji sanitarnej wykonywać mechanicznie i ręcznie na okład, zgodnie z normą PN-B-10736:1999. W miejscach istniejącego uzbrojenia tylko ręcznie, dokonywać odkrywek w obecności przedstawicieli użytkowników innych sieci. Obudowa wykopów elementami stalowymi (wypraski) z balami drewnianymi i stemplami rozporowymi (metalowe teleskopowe), lub stosować obudowy ścian wykopów obudowami mechanicznymi typ boksowy. Głębokość posadowienia rur oraz studzienek wynika z rzędnych na profilu podłużnym. Sposób prowadzenia prac dostosować do warunków gruntowo-wodnych. Roboty ziemne wykonywać z zachowaniem bezpieczeństwa osób trzecich.

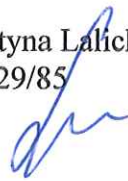
Po ułożeniu przewodów kanalizacyjnych wykonać próbę ciśnieniową, polegającą na obserwacji obniżania się poziomu wody w studzienkach, napełnionych do najwyższego możliwego punktu, przy zaślepieniu najniższego punktu badanego odcinka. Przy braku spadku poziomu wody w przeciągu 1 godziny, należy uznać kanał za szczelny i gotowy do funkcjonowania.

3. Kolizje projektowanych sieci z istniejącym i projektowanym uzbrojeniem

Projektowana sieć krzyżuje się z istniejącym uzbrojeniem podziemnym – projektowanym przyłączem wodociągowym – skrzyżowanie to nie wymaga zabezpieczenia.

Projektowana sieć kanalizacji sanitarnej krzyżuje się również z istniejącą siecią gazową, projektuje się zabezpieczenie tego skrzyżowania rurą ochronną na projektowanej sieci kanalizacyjnej. Projektuje się rurę ochroną PVC 280 o długości 5,0 m.

mgr inż. Krystyna Lalicka
nr upr. S - 129/85



OPINIA GEOTECHNICZNA

Na podstawie wizji lokalnej oraz analizy dokumentacji archiwalnej ustalono dla terenu inwestycji następujące warunki geotechniczne posadowienia sieci kanalizacji sanitarnej według kryteriów określonych w Rozporządzeniu Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 25.04.2012r. (Dz. U. z 2012r. poz.223):

1. Kategoria geotechniczna

Na podstawie rodzaju warunków gruntowych oraz czynników konstrukcyjnych charakteryzujących możliwość przenoszenia odkształceń i drgań, posadowienie sieci kanalizacji sanitarnej zaliczono do **II kategorii geotechnicznej**, o statycznym schemacie obliczeniowym, a badany teren należy zaliczyć do **prostych warunków gruntowych**.

2. Odwodnienia budowlane – teren inwestycji nie wymaga odwodnienia, ponieważ zwierciadło wody gruntowej znajduje się poniżej poziomu posadowienia rurociągów.
3. Ocena przydatności gruntów stosowanych w budowlach ziemnych – *nie dotyczy*.
4. Projektowane bariery i ekrany uszczelniające – *nie dotyczy*.
5. Określenie nośności i ogólnej stateczności podłoża gruntowego – proste warunki gruntowe, warstwy jednorodne genetycznie i litologicznie, równoległe do powierzchni terenu nie obejmują gruntów słabonośnych. Brak występowania niekorzystnych zjawisk geotechnicznych. Założona nośność w poziomie posadowienia rurociągów 0,15 Mpa.
6. Ustalenie wzajemnego oddziaływania obiektu budowlanego i podłoża gruntowego w różnych fazach budowy i eksploatacji a także wzajemnego oddziaływania obiektu budowlanego z obiektami sąsiadującymi – posadowienie rurociągów bezpośrednio na gruncie poprzez warstwę piasku grubości 10 cm, około 1,4 m pod poziomem istniejącego terenu, w bezpośrednim sąsiedztwie nie występują obiekty budowlane.
7. Ocena stateczności zboczy, skarp i nasypów – *nie dotyczy*.
8. Wybór metody wzmacniania podłoża gruntowego i stabilizacji zboczy, skarp, wykopów, nasypów – *nie dotyczy*.
9. Ocena wzajemnego oddziaływania wód gruntowych i obiektu budowlanego – zwierciadło wody gruntowej poniżej projektowanego poziomu posadowienia, poziom wód gruntowych jest uzależniony od bieżących opadów atmosferycznych.
10. Ocena stopnia zanieczyszczenia podłoża gruntowego i dobór sposobu oczyszczania gruntów – *nie dotyczy*.

mgr inż. Krystyna Lalicka
nr upr. S - 129/85



INFORMACJA O SPOSOBIE POSADOWIENIA OBIEKTU BUDOWLANEGO

do projektu sieci kanalizacji sanitarnej na działkach nr 2540/14, 2540/5, 2540/13, 2536, 2537/2, 2537/3, 2537/6, 2537/7, 2537/8, 2537/9 obr. 225 w Rzeszowie przy ul. Podlesie

PODSTAWA OPRACOWANIA

Projekt geotechniczny opracowano w oparciu o opinie geotechniczne określające warunki gruntowo-wodne podłoża na działce położonej wzdłuż ciągu projektowanej sieci kanalizacyjnej przy ul. Podlesie w Rzeszowie.

1. Prognoza zmian właściwości podłoża gruntowego.

Na poziomie posadowienia projektowanej sieci kanalizacyjnej występują pyły o konsystencji twardoplastycznej i plastycznej. Nie stwierdzono regularnego poziomu wód gruntowych, nie stwierdzono występowania sączeń wód infiltracyjnych tzw. sączeń śródglinowych.

Właściwości podłoża nie ulegają zmianie w czasie wykonywania sieci. Wykopy należy zabezpieczyć przed napływem wód powierzchniowych.

2. Określenie obliczeniowych parametrów geotechnicznych

Właściwości obliczeniowe parametrów geotechnicznych należy przyjąć zgodnie z dokumentacją geotechniczną.

3. Określenie częściowych współczynników bezpieczeństwa do obliczeń geotechnicznych.

Do obliczeń geotechnicznych należy przyjąć współczynnik bezpieczeństwa o wartości 0,90.

4. Określenie oddziaływania gruntu

Oddziaływanie gruntu na projektowane sieci wodociągową i kanalizacyjną nie ma wpływu.

5. Model obliczeniowy podłoża gruntowego

Model obliczeniowy podłoża gruntowego przyjmuje się według profili otworów badawczych dokumentacji geotechnicznej.

6. Osiadanie podłoża gruntowego

Osiadanie podłoża gruntowego nie nastąpi.

7. Ustalenia danych niezbędnych do projektowania sieci.

Grunt w postaci pyłów o konsystencji od twardoplastycznej do plastycznej.

Nie stwierdzono regularnego poziomu wód podziemnych ani sączeń infiltracyjnych.

8. Specyfikacja badań niezbędnych do zapewnienia jakości robót ziemnych

Warunki gruntowo-wodne dla przedmiotowej inwestycji należy uznać za korzystne umożliwiające racjonalne i bezpieczne wykonanie robót ziemnych. Nie stwierdzono procesów geodynamicznych, które mogłyby spowodować zagrożenie osuwania się mas ziemnych.

5

Roboty ziemne wykonane zostaną jako wykopy o ścianach pionowych wzmocnionych lub skarpowych, w zależności od głębokości wykopu i struktury gruntu.

Zabezpieczenie, t.j. umocnienie ścian wykopów wypraskami zakładanymi poziomo z bali drewnianych z odpowiednim rozparciem, przy wykopach głębokich stosować szalunki płytowe z rozporami.


Grunty plastyczne występujące w poziomie posadowienia rurociągów należy usunąć i zastąpić podsypką piaszczystą zagęszczoną do wskaźnika zagęszczenia $I_s > 0,95$.

Spód wykopów o miąższości ok. 20 cm należy wykonać ręcznie bez użycia sprzętu ciężkiego. Grunt należy wymienić na podsypkę z pospółką stabilizowaną cementem. Pod studnie kanalizacyjne stosować chudy beton.

9. Określenie szkodliwości oddziaływań wód gruntowych na obiekt budowlany
Nie występuje.

10. Określenie zakresu niezbędnego monitorowania wykonanego obiektu budowlanego
Nie dotyczy.

mgr inż. Krystyna Lalicka
nr upr. S - 129/85



OŚWIADCZENIE

Zgodnie z art. 34 ust. 3d pkt. 3 *ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane* (tekst jednolity Dz. U. 2351 z 2021 r. z późn. zmianami), oświadczam, że projekt architektoniczno – budowlany sieci kanalizacji sanitarnej na działkach nr 2540/14, 2540/5, 2540/13, 2536, 2537/2, 2537/3, 2537/6, 2537/7, 2537/8, 2537/9 obr. 225 w Rzeszowie przy ul. Podlesie, został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Projektant:

inż. Krystyna Lalicka

nr upr./nr decyzji o nadaniu uprawnień:

S – 129/85



Projekt został sprawdzony przez:

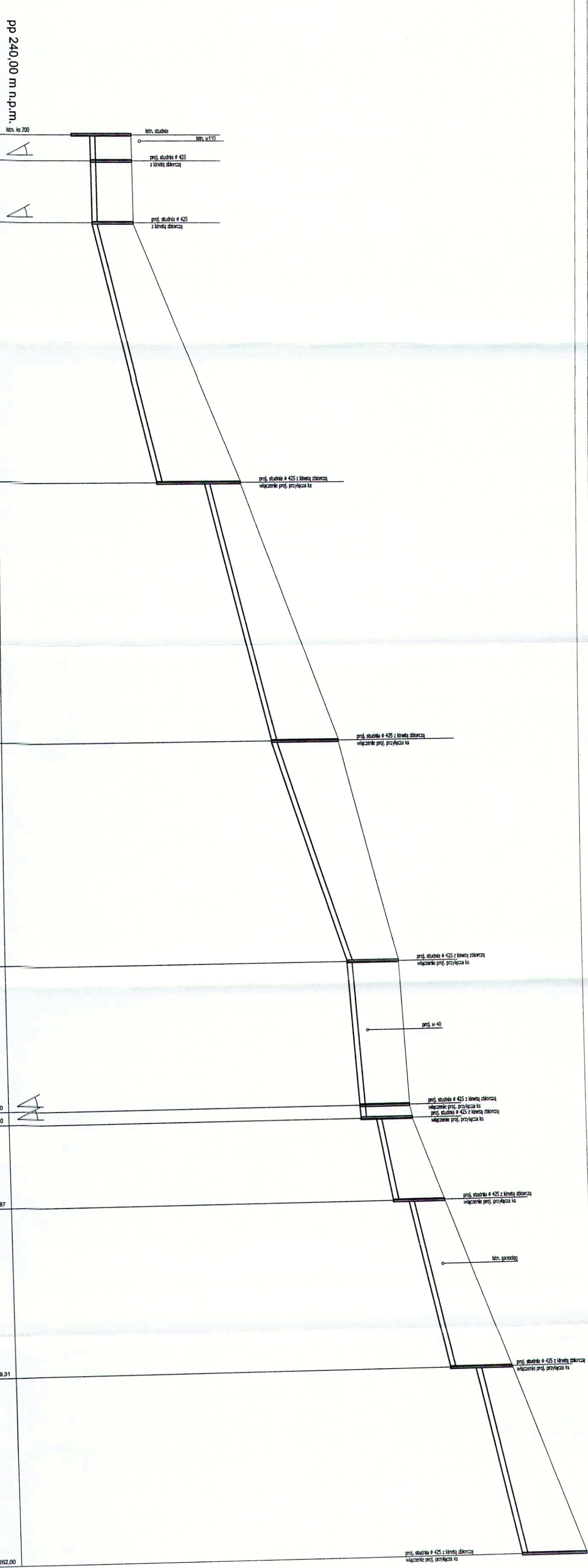
mgr inż. Ewa Pawlus

nr upr./nr decyzji o nadaniu uprawnień:

UAN/III/7342/60/93



| | | | |
|----------------------|--------|-----------------|--|
| pp 240,00 m n.p.m. | | | |
| Rzędne terenu istn. | 245,17 | | |
| Rzędne dna kanału | 242,84 | | |
| Głębokość ułożenia | 2,33 | | |
| Spadek/Średnica Mat. | 0,5% | | |
| Odległości/Długości | 0,00 | S ₁ | |
| | 5,00 | S ₂ | |
| | 12,00 | S ₃ | |
| | 17,00 | | |
| | 50,00 | | |
| | 67,00 | S ₄ | |
| | 50,00 | | |
| | 117,00 | S ₅ | |
| | 42,20 | | |
| | 159,50 | S ₆ | |
| | 28,00 | | |
| | 187,50 | S ₆ | |
| | 16,00 | | |
| | 206,00 | S ₉ | |
| | 33,00 | | |
| | 239,00 | S ₁₀ | |
| | 38,50 | | |
| | 275,50 | S ₁₁ | |



| | | | | | |
|------------------------------|--|--|--|------------------|------------------------|
| NAZWA I LOKES BUDOWLANEGO | | SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ NA DZIAŁCE NR 564/14 OBR. 223 W REZERWIE PRZĘŁY. DL. ZAWIESZ. CZASOWEGO | | | SKALA 1: 500/100 |
| ZESPOŁ PROJEKTOWY | | NAZWA I MIE | | NR PRZ. BUD. | |
| PROJEKTANT | | mgr inż. ANNA PAMULIS | | | S - 120485 |
| OPRACOWANIE | | mgr inż. ANNA PAMULIS | | 14/01/2024/06/04 | |
| SYGNATURA | | DATA | | | GRUDZIEŃ 2022 R. |
| TYTUŁ | | PROJEKT POŁOŻENIA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ | | | |

STRONA TYTUŁOWA
ZAŁĄCZNIKI DO PROJEKTU BUDOWLANEGO

| | | |
|--|---|--|
| INWESTOR | MAŁGORZATA PIEKIELEK UL. PODLEŚNA 89, 35-317 RZESZÓW | |
| NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO | BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ | |
| ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO | Miasto: RZESZÓW ul. PODLESIE Kategoria obiektu budowlanego: XXVI | |
| IDENTYFIKATORY DZIAŁEK | 186301_1.225.2540/14, 186301_1.225.2540/5, 186301_1.225.2540/13, 186301_1.225.2536, 186301_1.225.2537/2, 186301_1.225.2537/3, 186301_1.225.2537/6, 186301_1.225.2537/7, 186301_1.225.2537/8, 186301_1.225.2537/9 | |
| SPIS ZAWARTOŚCI | 1. Informacja BIOZ 2. Warunki MPWiK 3. Decyzja lokalizacyjna 4. Protokół ZUDP | str. 2 - 4 str. 5 - 6 str. 7 - 11 str. 12 |

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ

na działkach nr 2540/14, 2540/5, 2540/13, 2536, 2537/2, 2537/3, 2537/6,
2537/7, 2537/8, 2537/9 obr. 225 w Rzeszowie przy ul. Podlesie

**Inwestor: Małgorzata Piekielek
ul. Podleśna 89
35-317 Rzeszów**

**Sporządziła: inż. Krystyna Lalicka
zam. 35-610 Rzeszów
ul. Powstańców Śląskich 20**

1. Zakres robót

Zamierzenie inwestycyjne obejmuje budowę sieci kanalizacji sanitarnej w Rzeszowie na działkach nr 2540/14, 2540/5, 2540/13, 2536, 2537/2, 2537/3, 2537/6, 2537/7, 2537/8, 2537/9 obr. 225 w Rzeszowie przy ul. Podlesie.

Opracowanie obejmuje budowę sieci kanalizacji sanitarnej PVC 200 o łącznej długości 275,5 m.

Sieć kanalizacji sanitarnej zapewni odbiór ścieków z przedmiotowego terenu.

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

Trasa projektowanej sieci będzie przebiegać po działkach prywatnych z zabudową jednorodzinną, oraz niezabudowanych.

Na terenie tym znajdują się:

- kanalizacja sanitarna,
- wodociągi,
- gazociąg.

3. Elementy zagospodarowania, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

W trakcie realizacji robót wystąpią skrzyżowania z istniejącym uzbrojeniem: siecią gazową oraz przyłączem wodociągowym. Rurociągi te mogą stwarzać bezpośrednie zagrożenie w przypadku ich uszkodzenia.

4. Przewidywane zagorzenia podczas realizacji robót

Podczas realizacji robót, możliwe jest zagrożenie dla zdrowia i bezpieczeństwa osób przebywających na terenie budowy, wynikające z:

- odbywającego się w pobliżu ruchu pojazdów;
- uszkodzenia istniejącej infrastruktury – np. porażenie prądem, możliwość wybuchu gazu;
- wykonywania robót ziemnych – przysypania przy wadliwie wykonanej obudowie wykopu, wpadnięcie do wykopu, zwichnięcia i złamania;
- nadmiernego hałasu występującego podczas prac związanych z zagęszczaniem gruntu w wykopach;
- pracy sprzętu budowlanego – najechania i uderzenia;
- niewłaściwego używania materiałów i sprzętu

5. Instruktaż

- każdy pracownik powinien posiadać aktualny kurs w zakresie ogólnych warunków BHP;
- wykonawca, przed przystąpieniem do wykonywania robót, winien opracować instrukcję bezpiecznego wykonywania robót i zaznajomić z nią pracowników przed dopuszczeniem ich do pracy;
- każdorazowo na nowym stanowisku pracy, kierownik lub majster budowy, powinien prowadzić szkolenie stanowiskowe pracowników;
- maszyny i urządzenia powinni obsługiwać pracownicy posiadający odpowiednie uprawnienia do ich obsługi;
- na palcu budowy powinny być dostępne do stałego korzystania aktualne instrukcje bezpieczeństwa i higieny pracy dotyczące:

- wykonywania prac związanych z zagrożeniami wypadkowymi;
- obsługi maszyn i innych urządzeń technicznych;
- postępowania z materiałami szkodliwymi dla zdrowia i niebezpiecznymi;
- udzielania pierwszej pomocy.

6. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych zapobiegających niebezpieczeństwom

W trakcie prowadzenia robót budowlanych należy bezwzględnie przestrzegać przepisów BHP zawartych w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 6.02.2003r. (Dz. U. nr 47, poz. 401).

Przed przystąpieniem do realizacji robót należy:

- teren inwestycji ogrodzić, a gdy jest to niemożliwe, oznakować za pomocą tablic ostrzegawczych;
- wyznaczyć strefy niebezpieczne;
- wykonać drogi tymczasowe, wyjścia i przejścia dla pieszych;
- urządzić pomieszczenia higieniczno – sanitarne i socjalne oraz
- urządzić składowisko materiałów i wyrobów.

Inwestor jest zobowiązany na 7 dni przed planowanym terminem rozpoczęcia robót, powiadomić właściwego inspektora pracy.

Roboty ziemne prowadzić według projektu określającego położenie instalacji i urządzeń podziemnych. Prowadzenie robót w pobliżu istniejących uzbrojeń podziemnych należy prowadzić ręcznie pod nadzorem właściciela urządzenia. Roboty ziemne wykonywać jako wykopy o ścianach pionowych umocnionych lub o ścianach skarpowych. Każdorazowe rozpoczęcie pracy w wykopie wymaga sprawdzenia stanu jego obudowy lub skarp. Przebywanie pomiędzy ścianą wykopu a koparką, jest zabronione nawet w czasie postoju.

Teren robót dostępny dla osób postronnych należy oznakować taśmami, a na noc oświetlić.

W przypadkach uzasadnionych względami bezpieczeństwa, należy wykop szczelnie przykryć, w sposób zabezpieczający przed wpadnięciem do wykopu.

Wszystkie osoby przebywające na terenie budowy, zobowiązane są do stosowania środków ochrony osobistej.

W trakcie wykonywania robót w pobliżu drogi, należy zwracać szczególną uwagę na ruch przejeżdżających pojazdów.

W trakcie realizacji robót w pobliżu napowietrznych sieci energetycznych, należy zwracać szczególną uwagę, aby nie nastąpiło zbliżenie ramienia koparki lub dźwigu do przewodów, co groziłoby porażeniem prądem znajdujących się w pobliżu osób.

Narzędzia i urządzenia należy używać zgodnie z instrukcjami obsługi.

mgr inż. Krystyna Lalicka
nr upr. S - 129/85





TT-401/752/2022

Rzeszów 2022-03-31

Małgorzata Pickiełek
35-317 Rzeszów ul. Podleśna 89

WARUNKI TECHNICZNE

rozbudowy sieci kanalizacji sanitarnej w Rzeszowie przy ul. Podlesie w celu przyłączenia projektowanych budynków mieszkalnych na działkach nr 2540/13, 2536, 2537/2, 2537/3, 2537/6, 2537/7, 2537/8, 2537/9 obr. 225, wydane na wniosek inwestora.

I. Przyłączenie do kanalizacji sanitarnej.

- 1) Odprowadzenie ścieków w ilości max. 1,0 dm³/s można wykonać do kanału sanitarnego $\Phi 200\text{mm}$, zaznaczonego na załączonej mapie kolorem brązowym.
- 2) Sieć kanalizacji sanitarnej należy wykonać z rur o średnicy 200mm.

II. Uwagi i zalecenia.

- 1) Włączenie do wskazanego kanału sanitarnego do sieci należy wykonać pod nadzorem MPWiK Rzeszów.
- 2) Na powyższe należy opracować dokumentację projektową zgodnie z przepisami Prawa Budowlanego i przepisami z nim związanymi.
- 3) W tutejszym przedsiębiorstwie należy uzgodnić projekt branżowy wykonany zgodnie z „Wytycznymi dla inwestora” zamieszczonymi na stronie internetowej www.mpwik.rzeszow.pl.
- 4) Materiały zastosowane do budowy uzbrojenia muszą spełniać warunki określone w Ustawie z dnia 16 kwietnia 2004r. o wyrobach budowlanych (Dz. U. Nr 92 poz. 881 z późniejszymi zmianami), oraz warunki zawarte w odpowiednich normach przedmiotowych.
- 5) Warunki są ważne z załącznikiem graficznym. W przypadku nie podjęcia realizacji przyłączenia do sieci niniejsze warunki tracą ważność po upływie dwóch lat.
- 6) Roboty budowlane wykonywać może firma lub osoba posiadająca odpowiednie uprawnienia.
- 7) Wykonane roboty budowlane przed zasypaniem należy zgłosić do odbioru w Dziale Sieci tut. przedsiębiorstwa.
- 8) Do odbioru końcowego należy przedłożyć dokumenty zgodnie z Procedurą Przyłączenia do Sieci Wod – Kan zamieszczoną na stronie internetowej www.mpwik.rzeszow.pl lub dostępną w siedzibie tut. przedsiębiorstwa – pok. nr 4.

Załączniki:
plan sytuacyjno-wysokościowy

PROKURENT
Dyrektor ds. Technicznych
mgr inż. Robert Potoczny



— sieć kanalizacji sanitarnej

Załącznik graficzny do
warunków przyłączenia
znak TT-401...
z dnia 31.03.2022
Niniejsze warunki nie
stwierdzają zgodności
trasy proj. kanalizacji
sanitarnej

STARSZA SPECJALISTA
d/s TECHNICZNYCH

mgr inż. Andrzej Wójcik
upr. budowlana nr 5 000 000

KOPIA MAPY

skala 1:200

województwo podlaskie

powiat m. Rzeszów

ul. ew. 166301.1 m. Rzeszów

PRZYSTĄTNIK A RZ. 1000

1000 1000 1000 1000

1000 1000 1000 1000

1000 1000 1000 1000

1000 1000 1000 1000

1000 1000 1000 1000

1000 1000 1000 1000

1000 1000 1000 1000

1000 1000 1000 1000

1000 1000 1000 1000

DECYZJA

o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego

Działając na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (jednolity tekst Dz. U. z 2021.735 z późn. zm.), art. 51 ust. 1, pkt 2, art. 54 oraz art. 56 Ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (jednolity tekst Dz. U. 2022.503), po rozpatrzeniu wniosku, który złożyła Pani Małgorzata Piekielek, 35-317 Rzeszów, ul. Podleśna 89,

ustalam lokalizację inwestycji celu publicznego

pod nazwą:

„Budowa sieci kanalizacji sanitarnej na działkach nr 2540/14, 2540/5, 2540/13, 2536, 2537/2, 2537/3, 2537/6, 2537/7, 2537/8, 2537/9 obr. 225 położonych przy ul. Podleśnej w Rzeszowie”,

Wnioskodawca:

Pani Małgorzata Piekielek, 35-317 Rzeszów, ul. Podleśna 89,

1. Rodzaj zabudowy: obiekt infrastruktury technicznej,
2. Warunki i szczegółowe zasady zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy wynikające z przepisów odrębnych:
 - a/ warunki i wymagania kształtowania ładu przestrzennego:
 - teren po zakończeniu budowy sieci należy przywrócić do stanu pierwotnego.charakterystyka inwestycji:
 - projektowana sieć kanalizacji sanitarnej długości od około 270,00 m do około 276,00 m o średnicy rur Ø 200 mm,
 - b/ warunki ochrony środowiska i zdrowia ludzi:
 - przedsięwzięcie inwestycyjne nie należy do mogących znacząco oddziaływać na środowisko i nie wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach,
 - należy chronić wartościową zieleń – wycinka kolidującej zieleni zgodnie z obowiązującymi przepisami,
 - c/ warunki ochrony zabytków – teren inwestycji nie podlega przepisom wynikającym z ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami,
 - d/ wymagania dotyczące ochrony obiektów budowlanych na terenach górniczych: przedmiotowa inwestycja nie jest położona w granicach terenu i obszaru górniczego,
 - e/ warunki szczegółowe zasady obsługi w zakresie infrastruktury technicznej i komunikacji:
 - energia elektryczna – nie dotyczy,
 - sieć wodociągowa – nie dotyczy,
 - kanalizacja sanitarne – wg warunków dysponenta sieci,
 - sieć gazowa – nie dotyczy,
 - wszelkie ewentualne kolizje i przebudowy istniejących sieci należy zaplanować i wykonać na warunkach i w uzgodnieniu z ich dysponentami,
 - f/ wymagania dotyczące ochrony interesów osób trzecich: Obiekt budowlany wraz z urządzeniami należy projektować i budować zapewniając:
 - poszanowanie występujących w obszarze oddziaływania obiektu uzasadnionych interesów osób trzecich, w tym zapewnienie dostępu do drogi publicznej, ochronę

przed pozbawieniem możliwości: korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej i ciepłej, ochronę przed zanieczyszczeniami powietrza, wody i gleby, ochronę przed uciążliwościami powodowanymi przez hałas i wibracje.

g/ warunki dotyczące projektu budowlanego:

projekt budowlany należy opracować zgodnie z wymogami Prawa budowlanego i obowiązującymi przepisami, w tym techniczno-budowlanymi,

h/ inne warunki i szczegółowe zasady zagospodarowania terenu wynikające z przepisów odrębnych:

- zgodnie z zatwierdzonymi mapami zagrożenia powodziowego (MZP) przez Prezesa Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej przedmiotowy teren leży poza obszarem zagrożonym zalewaniem wodami powodziowymi,
- przedmiotowy teren leży w obrębie Pogórza Dynowskiego – regionu, w granicach którego występuje zjawisko ruchów geodynamicznych,
- zgodnie z pismem Wydziału Ochrony Środowiska i Rolnictwa z dnia 23 maja 2022 r. znak SR-VI.644.95.2022 zobowiązuję inwestora do: „ustalenia geotechnicznych warunków posadowienia obiektu budowlanego w sposób zgodny z wymaganiami określonymi w Rozporządzeniu Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie ustalenia geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych (Dz.U. poz. 463),
- ponieważ położenie urządzeń w gruncie, który po zasypaniu może być wykorzystywany rolniczo nie wymaga wyłączenia z użytkowania rolnego chyba, że uwarunkowania projektu zagospodarowania będą wymagały faktu trwałego wyłączenia z użytkowania rolnego (uzyskania decyzji o wyłączeniu gruntu w produkcji rolnej np. dla przepompowni) – opinia Wydziału Geodezji Urzędu Miasta Rzeszowa z dnia 27 maja 2022 r., znak: GE-E.6622.532.2022,
- teren objęty zamierzoną inwestycją znajduje się w obszarze miasta, na którym następuje intensywny rozwój zabudowy i realizacja związanych z nim nowych sieci uzbrojenia terenu. Stosownie do art. 28b ust. 7 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. – *Prawo geodezyjne i kartograficzne* (jednolity tekst Dz. U. z 2021.1990), w celu wyeliminowania zagrożeń wynikających z możliwości kolizji między sytuowanymi na tym samym terenie sieciami uzbrojenia terenu należy dokonać ich uzgodnienia, a także uzgodnienia sytuowania przyłączy na naradzie koordynacyjnej zorganizowanej przez Prezydenta Miasta Rzeszowa (Wydział Geodezji Urzędu Miasta Rzeszowa, ul. Kopernika 15),
- niezbędne uzgodnienia (stosownie do potrzeb) - organy i jednostki w zakresie wynikającym z przepisów - stosownie do wymogu art. 20, ust. 1, pkt 2 ustawy *Prawo Budowlane* i przyjętych rozwiązań projektowych.

3. **Linie rozgraniczające teren inwestycji oraz orientacyjną trasę przebiegu sieci kanalizacji sanitarnej oznaczono na załączniku graficznym do niniejszej decyzji.**

UZASADNIENIE

Pani Małgorzata Piekielek, 35-317 Rzeszów, ul. Podleśna 89 wystąpiła w dniu 10.05.2022 r. z wnioskiem o ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego dla inwestycji pod nazwą: „budowa sieci kanalizacji sanitarnej na działkach nr 2540/14, 2540/5, 2540/13, 2536, 2537/2, 2537/3, 2537/6, 2537/7, 2537/8, 2537/9 obr. 225 położonych przy ul. Podlesie w Rzeszowie.”

Działki objęte wnioskiem położone są w terenie gdzie brak obecnie obowiązującego planu zagospodarowania przestrzennego. Zgodnie z art. 4 ust. 2 pkt. 1 ustawy z dnia 27 marca

AR-P.6733.12.17.2022.AK

2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (jednolity tekst Dz. U. 2022.503) w przypadku braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego lokalizację inwestycji celu publicznego ustala się w drodze decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego.

Zgodnie z art. 6 pkt 3 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami wnioskowaną inwestycję w zakresie dotyczącym budowy sieci kanalizacji sanitarnej zaliczono do inwestycji celu publicznego o znaczeniu lokalnym.

Na podstawie art. 53 ust. 3 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym organ dokonał analizy warunków i zasad zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy wynikających z przepisów odrębnych. Przeprowadzona przez organ analiza wykazała, że zamierzenie inwestycyjne jest zgodne z przepisami odrębnymi. W związku z tym należało ustalić lokalizację inwestycji celu publicznego.

Lokalizacja inwestycji uzyskała pozytywne opinie i uzgodnienia:

- organu właściwego w sprawach ochrony gruntów rolnych - w myśl art. 53 ust. 4 pkt 6 w związku z art. 64 ust. 1 ustawy - opinia z dnia 27 maja 2022 r., znak: GE-E.6622.532.2022,
- Dyrektora Zarządu Zlewni w Krośnie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie – ul. Bieszczadzka 5, 38-400 Krosno – w myśl art. 53 ust. 4 pkt 6 w związku z art. 64 ust. 1 ustawy - w związku z niezajęciem stanowiska w terminie 2 tygodni od daty doręczenia wystąpienia o uzgodnienie, uzgodnienie uważa się za dokonane,
- organu właściwego w odniesieniu do terenów zagrożonych osuwaniem się mas ziemnych w myśl art. 53 ust. 4 pkt. 5a – opinia Wydziału Ochrony Środowiska z dnia 23 maja 2022 r., znak: SR-VI.644.95.2022.

Decyzja nie wymaga uzgodnienia z innymi organami o których mowa w art.53 ust.4 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (jednolity tekst Dz. U. 2022.503).

Rozpatrując przedmiotowy wniosek ustalono lokalizację inwestycji celu publicznego biorąc pod uwagę:

- a/ **stan istniejący** – przedmiotem przedsięwzięcia inwestycyjnego jest budowa sieci kanalizacji sanitarnej w rejonie ulicy Podlesie w Rzeszowie celem uzupełnienia uzbrojenia terenów zabudowy mieszkaniowej. Działki objęte wnioskiem o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego nr 2540/14, 2540/5, 2540/13, 2536, 2537/2, 2537/3, 2537/6, 2537/7, 2537/8, 2537/9 obr. 225 stanowią użytki gruntowe klasy RIIIa, RIIIb, RIVa (grunty orne), PsIII (pastwiska trwałe) oraz Lzr-RIIIa, Lzr-RIIIb (grunty zadrzewione i zakrzewione) - przedmiotowe działki znajdują się w granicach administracyjnych miasta Rzeszowa i są własnością osób fizycznych i prawnych,
- b/ **dokumenty złożone przez wnioskodawcę**
- c/ **przepisy odrębne.**

POUCZENIE

Niniejsza decyzja nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich.

Wnioskodawcy, który nie uzyskał prawa do terenu nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaną decyzją.

Od decyzji niniejszej służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Rzeszowie za pośrednictwem Prezydenta Miasta Rzeszowa w terminie 14 dni od dnia doręczenia.

Zgodnie z treścią art. 127a Ustawy Kodeks postępowania administracyjnego (jednolity tekst Dz. U. z 2021.735 z późn. zm.):

1. w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję,
2. z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Inwestorowi przysługuje prawo do wniesienia żądania wymierzenia kary za niewydanie decyzji w terminie 65 dni od dnia złożenia wniosku. Żądanie powyższe wnosi się do Wojewody Podkarpackiego, za pośrednictwem Prezydenta Miasta Rzeszowa.

Z up. PREZYDENTA MIASTA RZESZOWA

Wojciech Konior

Z-CA DYREKTORA WYDZIAŁU ARCHITEKTURY
Urzędu Miasta Rzeszowa

Załączniki:

- załącznik graficzny do decyzji,
- analiza urbanistyczna – załącznik tekstowy,

Otrzymują:

1. Pani Małgorzata Piekielek, 35-317 Rzeszów, ul. Podleśna 89,
2. Strony wg wykazu,
3. A/a.

NINIEJSZA DECYZJA
JEST OSTATECZNA

Z DNIEM: 2022-11-22

Rzeszów, dnia: 2023-01-16

Do wiadomości:

1. Marszałek Województwa Podkarpackiego,

INSPEKTOR

Małgorzata Piekielek

UWAGA: W przypadku, gdy inny wnioskodawca uzyskał pozwolenie na budowę lub gdy dla tego terenu zostanie uchwalony plan miejscowy, którego ustalenia będą inne niż w wydanej decyzji, organ stwierdza jej wygaśnięcie (art. 65 ust. 1 pkt. 1 i 2 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym).

Projekt decyzji sporządziła: mgr inż. Agnieszka Duszlak

Uprawniona zgodnie z art. 60 ust. 4 stosownie do art. 5 ust 5 Ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.

Klauzula informacyjna:

Zgodnie z przepisami ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016r. (dalej: RODO) informujemy, że:

1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Prezydent Miasta Rzeszowa z siedzibą Rynek 1, 35-064 Rzeszów.
Inspektorem Ochrony Danych jest Pan Antoni Wilk, adres e-mail: iod@erzeszow.pl
2. Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane przez okres realizacji ustawowych zadań Prezydenta Miasta Rzeszowa związanych z postępowaniem administracyjnym.
3. Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane przez okres niezbędny do realizacji celu przetwarzania wskazanego w pkt. 2 oraz wygaśnięcia obowiązku archiwizacji danych wynikających z przepisów prawa.
4. Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane przez upoważnione w Urzędzie osoby.

AR-P.6733.12.17.2022.AK

5. Odbiorcami Pani/Pana danych osobowych będą wyłącznie podmioty uprawnione do uzyskania danych osobowych na podstawie przepisów prawa lub na podstawie zawartych przez UM Rzeszowa umów.
6. Podanie danych osobowych jest obowiązkowe i umożliwi realizację zadań wskazanych w pkt. 2.
7. Przysługuje Pani/Panu prawo do:
 - żądania dostępu do danych na podstawie art. 15 RODO,
 - sprostowania swoich danych na podstawie art. 16 RODO,
 - ograniczenia przetwarzania danych na podstawie art. 18 RODO oraz ich usunięcia po ustaniu okresu przechowywania, w myśl obowiązujących przepisów,
 - wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania danych osobowych, jednak pozytywne rozpatrzenie Pani/Pana sprzeciwu wobec przetwarzania danych musi być zgodne z przepisami prawa, na podstawie których odbywa się przetwarzanie,
 - przenoszenia swoich danych, jednak pozytywne rozpatrzenie Pani/Pana prawa do przeniesienia danych musi być zgodne z przepisami prawa, na podstawie których odbywa się przetwarzanie.
8. Pani/Pana dane osobowe nie będą poddane zautomatyzowanym procesom związanym z podejmowaniem decyzji, w tym profilowaniu.
9. Pani/Pana dane mogą być przekazane odbiorcom w państwach znajdujących się poza Unią Europejską i Europejskim Obszarem Gospodarczym lub do organizacji międzynarodowej, w zakresie nałożonym wymogami prawa przy realizacji zadań wskazanych w pkt. 2.
10. Ma Pani/Pan prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych jeżeli uznana Pani/Pan, że dane osobowe nie są przetwarzane w sposób prawidłowy.

W przypadku jakichkolwiek wątpliwości czy pytań w zakresie przetwarzania Pani/Pana danych osobowych podczas prowadzonej Pani/Pana sprawy oraz korzystania z praw związanych z przetwarzaniem danych osobowych może się Pani/Pan kontaktować z Inspektorem Ochrony Danych Osobowych w Urzędzie Miasta Rzeszowa:

- listownie na adres Urzędu Miasta Rzeszowa
- telefonicznie infolinia 17 788 99 00
- e-mailowo iod@erzeszow.pl;
- osobiście w siedzibie Urzędu Miasta Rzeszowa, Rynek 7, 35-064 Rzeszów.

LEGENDA

DO ZAŁĄCZNIKA GRAFICZNEGO
DECYZJI O LOKALIZACJI INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO
1:1000

AR-P.6733.12.17.2022.AK

ORIENTACYJNA TRASA PRZEBIEGU PROJEKTOWANEJ SIECI
KANALIZACJI SANITARNEJ

LINIE ROZGRANICZAJĄCE TEREN INWESTYCJI

PREZYDENT MIASTA RZESZOWA

Z up. PREZYDENTA MIASTA RZESZOWA

Włodzisław Konior

Z-CIA DYREKTORA WYDZIAŁU ARCHITEKTURY
Urzędu Miasta Rzeszowa

ZAŁĄCZNIK GRAFICZNY
DO DECYZJI O USTALENIU LOKALIZACJI
INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO

z dnia: 2022-08-28

z dnia: 2022-08-28

KOPIA MAPY

1:1000

1:1000

1:1000

1:1000

1:1000

1:1000

1:1000

1:1000

1:1000

1:1000

1:1000

1:1000

1:1000

1:1000

1:1000

1:1000

Rzeszów, 2022-05-18

**ANALIZA URBANISTYCZNA
ZAŁĄCZNIK TEKSTOWY
do decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego
AR-P.6733.12.17.2022.AK**

Wnioskodawcy:

Pani Małgorzata Piekielek, 35-317 Rzeszów, ul. Podleśna 89,

Nazwa inwestycji:

„Budowa sieci kanalizacji sanitarnej na działkach nr 2540/14, 2540/5, 2540/13, 2536, 2537/2, 2537/3, 2537/6, 2537/7, 2537/8, 2537/9 obr. 225 położonych przy ul. Podlesie w Rzeszowie”.

1. 1. Z dniem 1 stycznia 2010 r. weszło w życie Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 28 lipca 2009 r. w sprawie ustalenia granic niektórych gmin i miast oraz nadania miejscowościom statusu miasta / Dz. U. z 2009 Nr 120, poz. 1000/, na mocy którego do obszaru Miasta Rzeszowa włączona została miejscowość Budziwój z gminy Tyczyn. Przedmiotowy teren nie jest objęty obowiązującym planem zagospodarowania przestrzennego i określenie sposobu zagospodarowania i warunków zabudowy terenu następuje na podstawie art. 4 ust. 2 pkt. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003r o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (jednolity tekst Dz.U. 2022.503) w drodze decyzji o lokalizacji inwestycji celu publicznego.
2. **Obszar analizowany:**
Obszar analizowany obejmuje teren, na którym planowana jest budowa sieci kanalizacji sanitarnej oraz jej bezpośrednie sąsiedztwo.
3. **Analiza stanu faktycznego:**
Przedmiotem przedsięwzięcia inwestycyjnego jest budowa sieci kanalizacji sanitarnej w rejonie ulicy Podlesie w Rzeszowie celem uzupełnienia uzbrojenia terenów zabudowy mieszkaniowej.
4. **Stan prawny gruntów:**
Zgodnie z ewidencją gruntów działki objęte wnioskiem o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego nr 2540/14, 2540/5, 2540/13, 2536, 2537/2, 2537/3, 2537/6, 2537/7, 2537/8, 2537/9 obr. 225 stanowią użytki gruntowe klasy RIIIa, RIIIb, RIVa (grunty orne), PsIII (pastwiska trwałe) oraz Lzr-RIIIa, Lzr-RIIIb (grunty zadrzewione i zakrzewione). Przedmiotowe działki znajdują się w granicach administracyjnych miasta Rzeszowa i są własnością osób fizycznych i prawnych.
5. **Analiza zgodności z przepisami odrębnymi:**
 - 1) **Ochrona środowiska:**
 - przedsięwzięcie inwestycyjne nie należy do mogących znacząco oddziaływać na środowisko i nie wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach,
 - 2) **Ochrona przyrody:**
 - należy chronić wartościową zieleń - wycinka kolidującej zieleni zgodnie z obowiązującymi przepisami,

3) Ochrona zabytków:

- teren inwestycji nie podlega przepisom wynikającym z ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami.

4) Inne: teren objęty wnioskiem znajduje się:

- poza obszarem i terenem górniczym,
- poza obszarem zagrożonym zalewaniem wodami powodziowymi, zgodnie z zatwierdzonymi mapami zagrożenia powodziowego (MZIP) przez Prezesa Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej,
- w obrębie Pogórza Dynowskiego – regionu, w granicach którego występuje zjawisko ruchów geodynamicznych,
- w obszarze miasta, na którym następuje intensywny rozwój zabudowy i realizacja związanych z nim nowych sieci uzbrojenia terenu. Stosownie do art. 28b ust. 7 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne (Prawo geodezyjne i kartograficzne (jednolity tekst Dz. U. z 2021.1990), w celu wyeliminowania zagrożeń wynikających z możliwości kolizji między sytuowanymi na tym samym terenie sieciami uzbrojenia terenu należy dokonać ich uzgodnienia, a także uzgodnienia sytuowania przyłączy na naradzie koordynacyjnej zorganizowanej przez Prezydenta Miasta Rzeszowa (Wydział Geodezji Urzędu Miasta Rzeszowa, ul. Kopernika 15).

6. Wszelkie ewentualne kolizje i przebudowy istniejących sieci należy zaplanować i wykonać na warunkach i w uzgodnieniu z ich dysponentami.

7. Charakterystyka inwestycji – projektowana sieć kanalizacji sanitarnej długości od około 270,00 m do około 276,00 m o średnicy rur \varnothing 200 mm.

Z up. PREZYDENTA MIASTA RZESZOWA

Wojciech Konior

Z-CA DYREKTORA WYDZIAŁU ARCHITEKTURY
Urzędu Miasta Rzeszowa

Sporządził:

INSPEKTOR
Trudni
Agnieszka Duszlak

PROTOKÓŁ NR GE-K.6630.687.2022

z narady koordynacyjnej przeprowadzonej w celu skoordynowania sytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu

Przedmiot narady: **PB - odcinek S1-S11 sieci kanalizacji sanitarnej oraz rezygnacja z odcinka projektowanego przyłącza kanalizacji sanitarnej z projektu nr GE-K.6630.326.2022.**

Wnioskodawca: **PUNKT ANNA PAWLUS**

Adres: **Dąbrowskiego 93
35-084 RZESZÓW**

Obiekt położony: **ul. Podlesie, obr. 225, działki nr: 2540/14 i inne**

Sposób przeprowadzenia narady: **mieszany**

Data narady koordynacyjnej przeprowadzonej w formie spotkania w budynku
Wydziału Geodezji Urzędu Miasta Rzeszowa przy ul. Kopernika 15: **2022-12-07**

Data zakończenia narady koordynacyjnej przeprowadzonej za pomocą środków kom. elektronicznej: **2022-12-14**

| Nazwa Instytucji | Stanowisko uczestnika | Imię i nazwisko przedstawiciela |
|--|--|---------------------------------|
| Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o. | Pozytywna- Rozpoczęcie prac ziemnych w rejonie istniejącej sieci gazowej należy zgłosić pisemnie w Gazowni w Rzeszowie z min. 7 dniowym wyprzedzeniem. Skrzyżowanie projektowanego uzbrojenia terenu z istniejącą siecią gazową należy zgłosić do odbioru w Gazowni w Rzeszowie i uzyskać protokół odbioru skrzyżowania. Prace ziemne w rejonie istniejącej sieci gazowej należy prowadzić ręcznie, pod nadzorem pracownika Gazowni w Rzeszowie. | Marcin Chelpa |
| MPWiK Rzeszów Sp. z o.o. | Tak - proszę uzupełnić legendę o precyzyjny opis dotyczący materiału projektowanej sieci kan. sanitarnej zgodny z wytycznymi i warunkami MPWiK Rzeszów (Rury LITE SN8) | Piotr Łuksik |
| Uwagi przewodniczącego narady koordynacyjnej | 1. Dla niniejszej sprawy brak jest podmiotów wezwanych na naradę, których przedstawiciele nie uczestniczyli w niej. 2. Dla niniejszej sprawy brak jest podmiotów wezwanych na naradę koordynacyjną, których przedstawiciele uczestniczyli w niej w formie spotkania. | |
| Urząd Miasta Rzeszowa Wydział Inwestycji | brak uwag | Piotr Bednarski |
| Urząd Miasta Rzeszowa Wydział Architektury | brak uwag | Katarzyna Leśko |
| RuszelNet Łukasz Ruszel | brak uwag | Łukasz Ruszel |
| PGK EKO-STRUG Sp. z o.o. | brak uwag | Andrzej Legięć |
| Zarząd Zieleni Miejskiej w Rzeszowie | brak uwag | Agnieszka Katarzyńska-Ruszel |
| Orange Polska S.A. | brak uwag | Robert Szczęch |
| Miejski Zarząd Dróg w Rzeszowie | brak uwag | Marek Szlapański |
| MPEC Rzeszów Sp. z o.o. | brak uwag | Barbara Gaik |

| | | |
|--|-----------|-------------------------|
| Exatel S.A. | brak uwag | Bartosz Borowski |
| Poznańskie Centrum Superkomputerowo-Sieciowe | brak uwag | Grzegorz Kuberka |
| PGE Dystrybucja S.A. RE Rzeszów | brak uwag | Tadeusz Moskwa |
| Polkomtel Infrastruktura Sp. z o.o. / Netia S.A. | brak uwag | Paweł Taraska |
| UPC Polska Sp. z o.o. | brak uwag | Włodzimierz Kaźmierczak |
| Urząd Miasta Rzeszowa Wydział Ochrony Środowiska | brak uwag | Daniel Mandela |
| SL-NET S.C. | brak uwag | Lukasz Oppenauer |
| Urząd Miasta Rzeszowa (przyłącza policznikowe gazu i gaz propan butan) | brak uwag | Jan Czech |
| Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Krośnie | brak uwag | Marek Kamycki |
| Spółdzielnia Telekomunikacyjna OST w Tyczynie | brak uwag | Robert Konkol |

Protokolant: Dorota Kucharska

PRZEWODNICA MIASTA RZESZOWA
Dorota Kucharska
 Kierownik Oddziału
 Obsługi Narad Koordynacyjnych

Przewodniczący narady koordynacyjnej