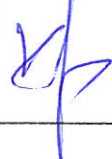


Zakład Instalacji Sanitarnych
Projektowanie i Nadzór Inwestorski H. i D. Gędek s.c.
 ul. Słowackiego 9; 97-300 Piotrków Tryb.
 tel. 44 647 39 70

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

INWESTOR		GMINA WIELUŃ Pl. Kazimierza Wielkiego 1 98-300 Wieluń			
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO		Przebudowa i budowa sieci kanalizacji deszczowej w ul. Traugutta-Głowackiego oraz przebudowa sieci wodociągowej w Wieluniu			
ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO		Miejscowości: Miasto Wieluń, Kategoria obiektu budowlanego: Sieć kanalizacyjna – XXVI			
POZOSTAŁE DANE ADRESOWE		101709_4.0007.2 Wieluń – obszar Miejski 101709_4.0007.1 Wieluń – obszar Miejski 101709_4.0006.171 Wieluń – obszar Miejski 101709_4.0006.33/11 Wieluń – obszar Miejski 101709_4.0006.70 Wieluń – obszar Miejski 101709_4.0003.2 Wieluń – obszar Miejski 101709_4.0003.47 Wieluń – obszar Miejski 101709_4.0003.87 Wieluń – obszar Miejski 101709_4.0003.222/1 Wieluń – obszar Miejski			
ZESPÓŁ AUTORSKI	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ I NUMER UPRAWNIEN BUDOWLANYCH	ZAKRES OPRACOWANIA	DATA OPRACOWANIA/ SPRAWDZENIA	PODPIS
Projektant	mgr inż. Przemysław Nowak	do projektowania i kierowania bez ograniczeń w specjalności sanitarnej nr upr. LOD/4391/PWBS/20	Branża sanitarna	22.12.2023	
Sprawdzający	mgr inż. Rafał Szawłowski	do projektowania i kierowania bez ograniczeń w specjalności sanitarnej nr upr. LOD/3658/PWBS/20	Branża sanitarna	22.12.2023	

**STAROSTWO POWIATOWE
w Wieluniu**

Załącznik Nr.....do decyzji

z dnia 29.02.2024 48/2024
pozwoleń na budowę

Spis treści projektu zagospodarowania terenu

I. Dokumenty dołączone do projektu (str. 2a-3)

1. Kopia decyzji o nadaniu projektantom uprawnień budowlanych2a
2. Kopia zaświadczenia o przynależności projektantów do IIB 2e
3. Oświadczenie3

II. Część opisowa (str. 4-11)

1. Przedmiot zamierzenia budowlanego.....4
2. Istniejący stan zagospodarowania terenu.....4
3. Projektowane zagospodarowanie terenu4
4. Zestawienie.....5
5. Informacje i dane.....5
6. Inne niezbędne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego7
 - a) Opinia geotechniczna.....7
 - b) Roboty ziemne7
 - c) Roboty montażowe9
 - d) Skrzyżowania z istniejącym uzbrojeniem podziemnym – kable energ, telef., woda10
 - e) Uwagi końcowe10
7. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu10

III. Część rysunkowa

- Projekt zagospodarowania terenu skala 1:500 rys. PZT-01
- Projekt zagospodarowania terenu skala 1:500 rys. PZT-02

Łódź, dnia 26 marca 2021 r.

Łódzka Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa
Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna

OKK/454/1197/21

sygn. akt. KK/D/7131-2/4391/20

D E C Y Z J A

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (*tekst jedn.: Dz. U. z 2019 r., poz. 1117*) i art. 12 ust. 1, ust. 2, ust. 3 i ust. 4c pkt 3, art. 13 ust. 1, ust. 3 i ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 4b i ust. 3 pkt 5 oraz art. 15a ust. 20 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*tekst jedn. Dz. U. z 2020 r., poz. 1333 z późn. zm.*), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym, Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa stwierdza, że

Pan Przemysław Paweł Nowak

magister inżynier
kierunek inżynieria środowiska

urodzony dnia 20 lutego 1977 r. w Piotrkowie Trybunalskim

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny LOD/4391/PWBS/20

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

Pan Przemysław Nowak jest upoważniony do:

- 1) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i technicznych, sprawowania nadzoru autorskiego oraz kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieci i instalacje ciepłe, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne, zgodnie z art. 14 ust. 3 pkt 5 oraz art. 15a ust. 20 ustawy Prawo budowlane;
- 2) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, zgodnie z art. 15a ust. 1 ustawy Prawo budowlane;
- 3) kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzorowania i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów oraz do wykonywania nadzoru inwestorskiego, zgodnie z art. 13 ust. 3 ustawy Prawo budowlane;
- 4) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych, zgodnie z art. 13 ust. 4 ustawy Prawo budowlane z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy Prawo budowlane.

za wyjątkiem
z ograniczeniami
mgr inż. Przemysław Nowak
Uprawnienia bud. do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych,
wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych
i kanalizacyjnych bez ograniczeń.
numer ewid. LOD/4391/PWBS/20

U Z A S A D N I E N I E

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (*tekst jedn.: Dz. U. z 2020 r., poz. 256 z późn. zm.*) odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie

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

Zgodnie z treścią art. 127a ustawy Kodeks postępowania administracyjnego:

§ 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.

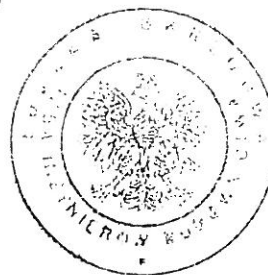
W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji (określonego w § 2) stronie nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.

Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa:

Przewodniczący Składu Orzekającego OKK ŁOIIB
dr inż. Ryszard Mes

Członek Składu Orzekającego OKK ŁOIIB
mgr inż. Wiktor Jakubowski

Członek Składu Orzekającego OKK ŁOIIB
mgr inż. Tomasz Kluska



Otrzymują:

1. Wnioskodawca;
2. Rada Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa;
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego;
4. a/a.

*2a zgodność
2 oryginał*

mgr inż. Przemysław Nowak
Upewnienia bud. do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieć, instalacji i urządzeń cieplnych,
wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych
i kanalizacyjnych bez ograniczeń
numer ewid. LOD/4391/PWBS/20

Łódź, dnia 26 marca 2021 r.

**Lódzka Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa
Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna**

OKK/454/1197/21

sygn. akt. KK/D/7131-2/3658/18

D E C Y Z J A

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (*tekst jedn.: Dz. U. z 2019 r., poz. 1117*) i art. 12 ust. 1, ust. 2, ust. 3 i ust. 4c pkt 3, art. 13 ust. 1, ust. 3 i ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 4b i ust. 3 pkt 5 oraz art. 15a ust. 20 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*tekst jedn. Dz. U. z 2020 r., poz. 1333 z późn. zm.*), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym, Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa stwierdza, że

Pan Rafał Paweł Szawłowski

magister inżynier

kierunek inżynieria środowiska

urodzony dnia 25 stycznia 1976 r. w Piotrkowie Trybunalskim

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny LOD/3658/PWBS/20

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

Pan Rafał Szawłowski jest upoważniony do:

- 1) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i technicznych, sprawowania nadzoru autorskiego oraz kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieci i instalacje ciepłe, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne, zgodnie z art. 14 ust. 3 pkt 5 oraz art. 15a ust. 20 ustawy Prawo budowlane;
- 2) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, zgodnie z art. 15a ust. 1 ustawy Prawo budowlane;
- 3) kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzorowania i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów oraz do wykonywania nadzoru inwestorskiego, zgodnie z art. 13 ust. 3 ustawy Prawo budowlane;
- 4) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych, zgodnie z art. 13 ust. 4 ustawy Prawo budowlane z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy Prawo budowlane.

20 27-3-2021
2 oryginałów
mgr inż. Przemysław Nowak
Upewnienia bud. do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji, urządzeń ciepłych,
wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych
i kanalizacyjnych bez ograniczeń
numer ewid. LOD/4391/PWBS/20

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (*tekst jedn.: Dz. U. z 2020 r., poz. 256 z późn. zm.*) odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwołaniu na odwołaniu decyzji.

Pouczenie

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

Zgodnie z treścią art. 127a ustawy Kodeks postępowania administracyjnego:

§ 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.

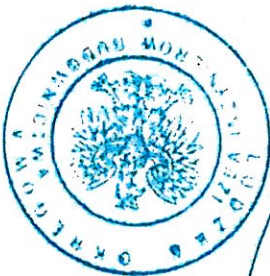
W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji (określonego w § 2) stronie nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.

Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa:

Przewodniczący Składu Orzekającego OKK ŁOIB
dr inż. Ryszard Mes

Członek Składu Orzekającego OKK ŁOIB
mgr inż. Wiktor Jakubowski

Członek Składu Orzekającego OKK ŁOIB
mgr inż. Tomasz Kluska



Orzymują:
1. Wnioskodawca;

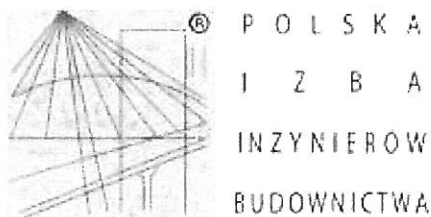
2. Rada Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa;

3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego;

4. a/a.

mgr inż. Przemysław Nowak
Upewnienia bud. do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych,
wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych
i kanalizacyjnych bez ograniczen.
numer swid. LOD/4391/PWBS/20

2a 242018
2 07/10/20



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

ŁOD-ALH-XNI-RXE *

Pan Przemysław Paweł NOWAK o numerze ewidencyjnym ŁOD/IS/0051/21
adres zamieszkania ul. Słowackiego 186/188 m. 48, 97-300 Piotrków Trybunalski
jest członkiem Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-05-01 do 2024-04-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-04-13 roku przez:

Jacek Szer, Przewodniczący Rady Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarcza złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go
kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

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



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

ŁOD-9CX-ZYU-71G *

Pan Rafał Paweł SZAWŁOWSKI o numerze ewidencyjnym ŁOD/IS/0054/21
adres zamieszkania ul. Fryderyka Chopina 18, 97-300 Piotrków Trybunalski
jest członkiem Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-06-01 do 2024-05-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-05-16 roku przez:

Jacek Szer, Przewodniczący Rady Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarcza złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go
kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

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

Piotrków Tryb. 22 grudnia 2023r.

OŚWIADCZENIE

Na podstawie art. 34, ust. 3d, pkt. 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – *Prawo budowlane* (tekst jednolity: Dz. U. z 2023r. poz. 682 z późn. zm.) oświadczam, że projekt zagospodarowania terenu „Przebudowa i budowa sieci kanalizacji deszczowej w ul. Traugutta-Głowackiego oraz przebudowa sieci wodociągowej w Wieluniu” został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Projektant:

Branża sanitarna

mgr inż. Przemysław Nowak

upr. bud. do proj. i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń nr ewid. LOD/4391/PWBS/20

Sprawdzający:

Branża sanitarna

mgr inż. Rafał Szawłowski

upr. bud. do proj. i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń nr ewid. LOD/3658/PWBS/20

II. Część opisowa

1. Przedmiot zamierzenia budowlanego

Przebudowa i budowa sieci kanalizacji deszczowej w ul. Traugutta-Głowackiego oraz przebudowa sieci wodociągowej w Wieluniu w ramach zadania „Przebudowa kanalizacji deszczowej w ul. Traugutta-Głowackiego w Wieluniu”.

2. Istniejący stan zagospodarowania terenu

Na terenie sąsiadującym z obszarem inwestycji występuje zabudowa jednorodzinna, usługowa. Teren objęty inwestycją uzbrojony jest w pasy drogowe drogi o nawierzchni bitumicznej stanowiące drogi gminnej uzbrojone w chodniki z kostki betonowej, wodociągi, kanalizację sanitarną, kanalizację deszczową, kable telekomunikacyjne oraz energetyczne. Uzbrojenie nadziemne stanowią słupy linii energetycznych i telekomunikacyjnych napowietrznych.

Inwestycja prowadzona będzie na podstawie Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego miasta Wieluń (Uchwała nr IX/93/11 Rady Miejskiej w Wieluniu z dnia 21 czerwca 2011r.) opublikowanego w Dzienniku Urzędowym Województwa Łódzkiego dnia 30 stycznia 2023r. poz. 761 oraz Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego dla wybranych terenów w obszarze miasta Wieluń (Uchwała nr X/177/19 Rady Miejskiej w Wieluniu z dnia 29 maja 2019r.) opublikowanego w Dzienniku Urzędowym Województwa Łódzkiego dnia 26 czerwca 2019r. poz. 3599.

3. Projektowane zagospodarowanie terenu

Projektowana do wykonania w ramach inwestycji kanalizacja deszczowa polegać będzie na przebudowie istniejącej sieci kanalizacji deszczowej oraz budowie nowych odcinków sieci kanalizacji deszczowej oraz przebudowie sieci wodociągowej zlokalizowanej w pasach dróg gminnych.

Włączenie projektowanej sieci kanalizacji deszczowej w węzle t0 do istniejącego kolektora kanalizacji deszczowej $\varnothing 1200\text{mm}$ w ul. Głowackiego oraz na granicy pasa drogi krajowej do projektowanego wg odrębnego opracowania odcinka sieci kanalizacji deszczowej $\text{dn}1000\text{mm}$.

Projektowane uzbrojenie jest obiektem liniowym podziemnym nie wymagającym projektowania strefy ochronnej.

W zakres projektu wchodzi:

- przebudowa i budowa sieci kanalizacji deszczowej o łącznej długości **Lc=1 839,3mb** składającej się z rur kamionkowych przeciskowych $\varnothing 1200\text{mm}$ o długości L=19,5mb, rur żelbetowych $\text{dn}1200\text{mm}$ o długości L=3,2mb, rur żelbetowych $\text{dn}1000\text{mm}$ o długości L=127,4mb, rur żelbetowych $\text{dn}800\text{mm}$ o długości L=351,6mb, rur żelbetowych $\text{dn}600\text{mm}$ o długości L=125,4mb, rur PP $\varnothing 500\text{mm}$ karbowanych SN12 o długości L=128,0mb, rur PP $\varnothing 400\text{mm}$ karbowanych SN12 o długości L=379,9mb, rur PP $\varnothing 315\text{mm}$ karbowanych SN12 o długości L=374,4mb, rur PP $\varnothing 200\text{mm}$ karbowanych SN12 o długości L=329,9mb.

STAROSTWO POWIATOWE
w Wieluniu

- przebudowa odcinka sieci wodociągowej z rur PE100 $\varnothing 225\text{mm}$ SDR11 o długości całkowitej $L_c=3,3\text{mb}$ kolidującej z projektowaną kanalizacją deszczowej.

Uzbrojenie kanalizacji deszczowej stanowią studnie rewizyjne żelbetowe C40/50 o średnicy $\varnothing 1500\text{mm}$, $\varnothing 1200\text{mm}$ łączone na uszczelkę, komora żelbetowa monolityczne o wymiarach wew. $3000 \times 3000\text{mm}$, trójniki siodłowe o średnicach $\text{dn}800/200\text{mm}$, $\text{dn}1000/200\text{mm}$, trójnik PP $\varnothing 400/200\text{mm}$ oraz wpusty deszczowe betonowe $\varnothing 500\text{mm}$.

4. Zestawienie

Nie dotyczy.

5. Informacje i dane

a) Ograniczenia lub zakazy w zabudowie i zagospodarowania terenu

Projektowana budowla jest obiektem liniowym podziemnym, nie wymagającym projektowania strefy ochronnej oraz nie wpływa na zmianę zagospodarowania terenu objętego zakresem przedsięwzięcia. Niniejsze zamierzenie budowlane nie spowoduje powstania obszaru ograniczonego użytkowania zgodnie z art. 135 Ustawy z dnia 27.04.2001 – Prawo ochrony środowiska (Dz.U.2020.0.1219 z późn. zm.) jak również zmian w sposobie użytkowania terenu. W trakcie budowy nie przewiduje się zajęcia sąsiednich nieruchomości.

Lokalizacja inwestycji ogranicza się do dysponowania terenem w zakresie działek objętych projektem budowlanym oraz miejscowymi planami zagospodarowania przestrzennego.

b) Dane o terenie związane z rejestrem zabytków

Obiekty o których mowa w art. 7 ustawy z dnia 23 lipca 2003r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (tj. Dz.U. z 2018 r. poz. 2067 z późn. zm.) znajdujące się w ewidencji Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków oraz Gminnej Ewidencji Zabytków zlokalizowane są poza obszarem realizacji planowanej inwestycji i nie przewiduje się w czasie jej realizacji i eksploatacji negatywnego oddziaływania na dziedzictwo historyczne.

Przedsięwzięcie realizowane będzie przy zachowaniu przepisów Ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. z 2018r. poz. 2067 z późn. zm.).

W przypadku znalezienia w trakcie prac ziemnych przedmiotu archeologicznego lub odkrycia wykopaliska zostaną wstrzymane wszelkie roboty mogące uszkodzić lub zniszczyć odkryty przedmiot. Przedmiot ten będzie zabezpieczony przy użyciu dostępnych środków oraz miejsce jego odkrycia i niezwłocznie zostanie zawiadomiony o tym fakcie Burmistrz Wielunia oraz Wojewódzki Konserwator Zabytków (Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków w Łodzi) a równocześnie taki przedmiot i miejsce jego odkrycia chronione będzie do czasu podjęcia przez Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków stosownych decyzji.

c) Dane dotyczące wpływu eksploatacji górniczej na działkę lub teren

Nie dotyczy - niniejsze zamierzenie budowlane zlokalizowane jest poza obszarami eksploatacji górniczej.

d) Charakterystyka, cechy istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi

Zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dn. 10 września 2019r. §3 ust. 1 pkt. 81 w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 poz. 1839 z późn. zm.) przedmiotowa inwestycja polegająca na przebudowie i budowie sieci kanalizacji deszczowej zlokalizowanej w pasach drogowych nie zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. Oddziaływanie to ogranicza się do najbliższego otoczenia trasy inwestycji liniowej. Wobec powyższego jej realizacja nie wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, o której mowa w art. 71 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2017r. poz. 1405 z późn. zm.).

Na etapie realizacji i eksploatacji oraz użytkowania przedsięwzięcia zgodnie z art. 74 ust. 1 Ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. - Prawo Ochrony Środowiska (Dz. U. Z 2017r. Poz. 519 z późn. zm.) należy zapewnić oszczędne korzystanie z terenu.

Teren inwestycji nie jest objęty formami ochrony przyrody w rozumieniu ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020r. poz. 55 z późn. zm.).

Na podstawie art. 10a ustawy z dnia 3 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych (Dz. U. z 2017 r. poz. 1161 ze zm.), teren objęty zakresem inwestycji nie wymaga uzyskania zgody na zmianę przeznaczenia gruntów rolnych i leśnych na inne cele.

Planowana inwestycja nie spowoduje wzrostu emisji hałasu, pyłów, odorów itp. Przedsięwzięcie zalicza się do tzw. inwestycji liniowej, której realizacja może spowodować oddziaływanie na środowisko w różnych jego komponentach. Oddziaływanie to ogranicza się do najbliższego otoczenia trasy inwestycji liniowej. Ogólnie oddziaływanie na środowisko, które wystąpi w fazie realizacji przedsięwzięcia można scharakteryzować jako chwilowe, nieciągłe, o niewielkim natężeniu, skoncentrowane wzdłuż trasy inwestycji. W trakcie realizacji inwestycji planuje się prowadzenie robót budowlanych przy budowie infrastruktury podziemnej objętej niniejszym zakresem opracowania, wyłącznie w porze dziennej w godzinach 6⁰⁰-22⁰⁰ dla zminimalizowania wpływu hałasu na otoczenie pochodzącego z pracy maszyn budowlanych (koparki, środki transportowe i inne). Wzrost emisji spalin z maszyn budowlanych nie przekroczy dopuszczalnych norm ze względu na charakter liniowy inwestycji i ciągłe przemieszczanie się frontu robót tym samym rozproszenie zanieczyszczeń z emisji spalin z materiałów pędnych maszyn budowlanych. Wykonywane wykopy otwarte spowodują chwilowe przekształcenie powierzchni ziemi i okresowe zakłócenie walorów krajobrazowych w obrębie prowadzonych prac. Proces realizacji przedsięwzięcia pociągnąć może za sobą powstawanie odpadów takich jak kawałki rur, wycinki z połączeń odgałęzień rur, pręty stalowe, czy też nadmiar ziemi powstały z wykopu. Aby zapobiec degradacji walorów krajobrazowych odpady te będą usuwane z miejsca powstania i gromadzone w wyznaczonym miejscu (teren budowy, bazy wykonawcy), a następnie przekazane odbiorcy odpadów.

6. Inne niezbędne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego

a) Opinia geotechniczna

Rozpatrywany teren inwestycji na podstawie opinii geotechnicznej opracowanej w listopadzie 2023r. przez firmę GEOINTEC geologia, geotechnika, środowisko z Cielętnika charakteryzuje się prostymi warunkami gruntowo-wodnymi.

W trakcie prac wiertniczych nie stwierdzono występowania zwierciadła wód poziomych. W otworach OW1, OW9, OW11 i OW12 stwierdzono występowanie zwierciadeł wód zawieszonych w postaci sączeń śródwarstwowych. Były to sączenia średnio intensywne i występowały na głębokościach 1,0 – 2,6 m p.p.t. Są to sączenia o niskim i średnim dopływie do otworu.

W przypadku stwierdzenia wód gruntowych odwodnienie wykopów należy wykonywać metodami depresyjnymi, a wszelkie prace ziemne wykonywać w wykopach umocnionych szalunkami. Obniżenie zwierciadła wód gruntowych będzie chwilowe na czas trwania pompowania. Po zaprzestaniu pompowania poziomu wód gruntowych powróci do zwierciadła sprzed pompowania.

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. (Dz. U. Nr 463) projektowaną inwestycję zalicza się do II kategorii geotechnicznej.

b) Roboty ziemne

Projektowana sieć kanalizacji deszczowej zostanie wykonana częściowo metodą wykopu otwartego umocnionego oraz metodą bezwykopową w technologii przewiertu poziomego.

Rurociąg układać w wykopach otwartych wąskoprzestrzennych o szerokości wykopu równą średnicy przewodu + 80cm z umocnieniem ścian wykopów szalunkami skrzynkowymi. W gruntach o wysokim poziomie wód gruntowych do umocnienia wykopów zastosować wypraski stalowe KS-3, natomiast w gruntach suchych, bez kolizji poprzecznych z istniejącą infrastrukturą podziemną zastosować szalunki skrzynkowe.

Projektowane kanały należy umiejscowić zgodnie z lokalizacją przedstawioną na projekcie zagospodarowania terenu oraz układać ze spadkiem i na rzędnych podanych na profilach podłużnych.

Przed przystąpieniem do wykopów w pierwszej kolejności należy odkopać ręcznie wszystkie kolizje z projektowaną infrastrukturą. W przypadku wystąpienia wody gruntowej, przed rozpoczęciem wykopów teren należy odwodnić stosując igłofiltry. Igły zapuścić w odstępach co 1,5m do głębokości 0,5m poniżej dna wykopu. W pobliżu istniejących osnów geodezyjnych prace należy wykonywać przewiertem lub jako wykopy ręczne. W przypadku uszkodzenia osnowa geodezyjna do wznowienia.

Cały grunt pod wykop projektowanej kanalizacji należy wymienić na grunt kategorii G1.

Opuszczanie rur do wykopu może odbywać się dopiero po przygotowaniu podłoża. Przed opuszczeniem rur należy sprawdzić ich stan techniczny – nie mogą mieć uszkodzeń.

Rurociągi z tworzywa sztucznego PP i PE o średnicy w zakresie $\varnothing 200 \div 315 \text{ mm}$ układać na podsypce piaskowej gr. 15cm a dla średnic w zakresie $\varnothing 400 \div 500 \text{ mm}$ układać na podsypce piaskowej gr. 20cm.

Rurociągi żelbetowe o średnicy w zakresie $\text{dn} 600 \div 1200 \text{ mm}$ układać na podbudowie betonowej C10/12 o gr. 20cm.

Wskaźnik zagęszczenia podsypki piaskowej $I_s = 0,98$ Proctora. Obsypkę rurociągów wykonać z piasku na wysokość 30cm nad rurociąg z zagęszczeniem $I_s = 0,98$ Proctora. Zасыpkę rurociągu w pasie drogowym, wykonywać z piasku do wskaźnika zgodnie z PN-S-02205 „Roboty ziemne. Wymagania i badania”.

Grubość dolnej warstwy podbudowy według DIN EN 1610 dla rurociągów dla stałego podłoża należy przyjąć min. $a = 100 \text{ mm} + 1/10 \text{ DN mm}$ oraz dla bardzo gęstego podłoża (np. margiel, glina, skała) $a = 100 \text{ mm} + 1/5 \text{ DN mm}$.

Studnie i komorę żelbetową montować na podbudowie betonowej C10/12 gr. 20cm. Obsypkę studni i komory w promieniu min. 30cm należy zagęszczać warstwami o grubości umożliwiającej dokładne zagęszczenie. Wskaźnik zagęszczenia obsypki dla studni i komory ułożonych poza jezdniami i chodnikami nie może być mniejszy od 0.95 a dla ułożonych pod trasami komunikacyjnymi nie może być mniejszy od 1.0. W gruntach nawodnionych studnie i komorę należy zabezpieczyć przed wyporem.

Odcinek kanalizacji deszczowej pod skrzyżowaniem ul. Głowackiego i ul. Traugutta z ul. Sieradzką między węzłami t1÷t6, wykonywany będzie metodą bezwykopową w technologii przewiertu sterowanego poziomego teleoptycznego lub w technologii mikrotunelingu rurami przyciskowymi $\text{dn} 1200 \text{ mm}$ kamionkowymi, $\text{dn} 1000 \text{ mm}$ żelbetowymi oraz między węzłem t5÷wp2 metodą bezwykopową w technologii przewiertu sterowanego poziomego rurą stalową osłonową $\text{dn} 300 \text{ mm}$ bez naruszania konstrukcji nawierzchni bitumicznej zgodnie z decyzją na lokalizację w pasie drogowym.

Przyjęta metoda bezwykopowa powinna być dostosowana do wykonania kanalizacji z zapewnieniem projektowanego spadku.

Tymczasową komorę roboczą startową o wymiarach wew. $5,5 \times 4,0 \text{ m}$ wykonać za pomocą zunifikowanych stalowych obudów wielokrotnego użytku. Dopuszcza się również wykonanie komory ze ścianek szczelnych lub płyt betonowych. Wiertnice posadzić na zakładanej rzędnej. Konstrukcja komory powinna być tak wykonana, by posiadała odpowiednią wytrzymałość na przeniesienie sił „wciskających” wiercony. Podstawowym wymogiem jest zachowanie prostopadłości i stabilności tylnej ściany komory podczas wciskania. Podłoże komory startowej wykonać z betonu, płyt betonowych, belek stalowych. Ostateczne wymiary komory startowej należy dostosować do maszyny stosowanej do przewiertu.

Tymczasową komorę odbiorczą o wymiarach $3,5 \times 3,5 \text{ m}$ zlokalizowaną w węźle t1 wykonać ze ścianek szczelnych natomiast w węźle t3 jako komorę odbiorczą wykorzystać istniejącą komorę która jest przeznaczona do likwidacji. Komorę startową i odbiorczą należy wyposażać w drabinę do zejścia.

Wszystkie tymczasowe komory powinny być tak wykonane, by spełniały warunki wytrzymałościowe, gwarantowały stabilność maszyny oraz spełniały warunki BHP.

Podczas robót ziemnych należy przestrzegać PN-B-10736:1999 „Roboty ziemne. Wykopy otwarte dla przewodów wodociągowych i kanalizacyjnych. Warunki techniczne wykonania”, oraz warunków zawartych w Rozporządzeniu Min. Infrastruktury (Dz.U.Nr.47 z dn. 06.02.2003r.) w sprawie BHP podczas wykonywania robót budowlanych.

c) Roboty montażowe

Zaprojektowano kanalizację deszczową w systemie grawitacyjnym z rur żelbetowych o średnicach dn1200mm, dn1000mm, dn800mm, dn600mm z fabrycznie montowanymi uszczelkami oraz rur karbowanych z tworzyw sztucznego PP SN12 o średnicach $\varnothing$ 500mm, $\varnothing$ 400mm, $\varnothing$ 315mm, $\varnothing$ 200mm z fabrycznie montowanymi uszczelkami zgodnych z normą PN-EN 13476-3:2018 oraz rur kamionkowych dn1200mm przeciskowych. Łączenie rur żelbetowych i PP w systemie kielich-bosy koniec a rur kamionkowych za pomocą fabrycznie montowanych złączy ze stali molibdenowej.

W miejscu kolizji projektowanej sieci kanalizacji deszczowej z istniejącym wodociągiem należy wykonać obejście rurociągu wodociągowej z rur i kształtek z PE100 $\varnothing$ 225mm SDR17 zgodnych z normą PN-EN 12201-2:2004. Ze względu na znaczne wypłytenie górny odcinek rurociągu należy umieścić w rurze ochronnej stalowej dn300mm zabezpieczonej antykorozyjnie. Końce rury osłonowej zabezpieczyć manszetami typu N z elastomeru EPDM. Dodatkowo wodociąg zabezpieczyć przed przemarzaniem stosując zasypkę keramzytem grubości min. 0,5m.

Uzbrojenie kanalizacji deszczowej stanowią studnie rewizyjne żelbetowe C40/50 o średnicy $\varnothing$ 1500mm, $\varnothing$ 1200mm łączone na uszczelkę, komory żelbetowe monolityczne o wymiarach wew. 3000x3000mm, trójniki siodłowe o średnicach dn800/200mm, dn1000/200mm, trójnik PP $\varnothing$ 400/200mm oraz wpusty deszczowe betonowe $\varnothing$ 500mm.

Dla średnicy rurociągu dn1000mm i max dopływu bocznego $\varnothing$ 400mm zastosować dennice żelbetowe z płaskim bokiem dennicy (tzw odsadzką).

Część studni zaprojektowano jako studnie osadnikowe o retencji - 0,5m.

Zakończenie studni i komory włazami żeliwnymi $\varnothing$ 600mm, spoczywającymi na pierścieniach odcciążających żelbetowych. Stosować włazy typu ciężkiego klasy D400 z wypełnieniem betonowym z zgodnie z PN-EN124:2000.

Wpusty uliczne rozmieszczono tak, aby umożliwić spływ powierzchniowy z ulic oraz przyległych terenów zgodnie z projektem drogowym. Zaprojektowano wykonanie wpustów deszczowych $\varnothing$ 500mm z osadnikami i koszem zmniejszającymi ilość przedostającego się do sieci piasku. Podłączenie wpustów ulicznych za pomocą rur karbowanych PP $\varnothing$ 200mm SN12.

Po zakończeniu prac montażowych istniejące odcinki kanalizacji deszczowej przeznaczonej do likwidacji należy odciąć, zamulić piaskiem a końce zaślepić.

Przed zasypaniem rurociągu należy wykonać próbę szczelności zgodnie z normą PN-EN 1610:2015-10 i inwentaryzację geodezyjną. Wyniki próby szczelności winny być ujęte w protokole podpisanym przez przedstawicieli Zamawiającego i wykonawcy.

d) Skrzyżowania z istniejącym uzbrojeniem podziemnym – kable energ, telef., woda

Projektowana infrastruktura krzyżuje się z istniejącym uzbrojeniem, lecz jest bezkolizyjna. Omawiane skrzyżowania pokazano na profilach podłużnych. Nie wszystkie przewody uzbrojenia podziemnego posiadają dokumentację powykonawczą i inwentaryzacyjną. Na profilach nie na każdym skrzyżowaniu podane więc zostały rzędne przewodów. W miejscach tych przed ułożeniem przewodu i wykonaniem robót ziemnych należy wykonać przekopy kontrolne.

Kable energetyczne i telekomunikacyjne oraz w razie potrzeby inne uzbrojenie, należy podwiesić wykonując konstrukcję wsporczą. Na przewodach telekomunikacyjnych i energetycznych w miejscach skrzyżowań należy założyć rury osłonowe dwudzielne PVCØ110÷160mm długości L=2,0mb/1 kolizję.

Jeżeli wystąpią bezpośrednie kolizje wysokościowe istn. kabli z projektowanymi rurociągami należy wówczas rozwiązać kolizje poprzez przełożenie kabli nad rurociąg i zabezpieczyć rurą ochronną. Roboty prowadzić pod nadzorem gestora sieci.

e) Uwagi końcowe

- Całość robót należy prowadzić pod nadzorem technicznym i w uzgodnieniu z eksploatatorem sieci kanalizacji sanitarnej.
- Po zakończeniu robót teren należy doprowadzić do stanu pierwotnego i przekazać protokołarnie Inwestorowi.
- Po wykonaniu robót montażowych należy zlecić inwentaryzację geodezyjną.
- Roboty budowlano-montażowe wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami BHP.
- Sprzęt i narzędzia używane na budowie winny posiadać atesty, certyfikaty lub inne zaświadczenia upoważniające do ich używania.
- Każdy materiał lub wyrób budowlany musi być oznakowany znakiem CE lub B.

7. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu

Zgodnie z definicją zawartą w art. 3 pkt. 20 Ustawy z dnia 7 lipca 1994r. - Prawo budowlane (t.j.: Dz. U. z 2023r. poz. 682 z póź. zm.) przez obszar oddziaływania obiektu należy rozumieć teren wyznaczony w otoczeniu obiektu budowlanego na podstawie przepisów odrębnych, wprowadzających związane z tym obiektem ograniczenia w zabudowie tego terenu.

Określenie obszaru oddziaływania obiektu dokonano na podstawie art. 20 ust. 1 pkt. c Ustawy z dnia 7 lipca 1994r. - Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2023r. poz. 682 z póź. zm.) oraz:

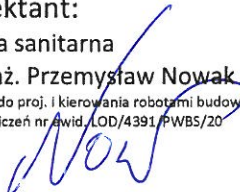
- Ustawa Prawo wodne z dnia 20 lipca 2017r. (t.j. Dz. U. z 2023r. poz. 1478, 1688, 1890, 1963, 2029),
- Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo Ochrony Środowiska (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 54),
- Ustawa z dnia 21 marca 1985r o drogach publicznych (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 645, 760, 1193, 1688),

- Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (t.j. Dz. U. 2022 poz. 1225),
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 1 sierpnia 2019r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. z 2019r. poz. 1643z późn. zm.).

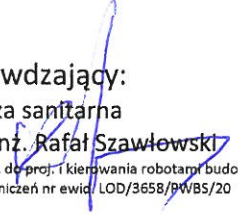
Analiza powyższych ustaw i rozporządzeń wykazała iż planowana inwestycja nie narusza zawartych w nich przepisów i nie wprowadza ograniczeń w zabudowie na działkach przyległych do terenu objętego inwestycją.

Obszar oddziaływania obiektu mieści się w całości na działkach nr ewid. 2, 1 obr. 0007, 171, 33/11, 70 obr. 0006, 2, 47, 87, 222/1 obr. 0003 na których został zaprojektowany zgodnie z §18 pkt. 2 Rozp. Min. Rozwoju z dnia 11.09.2020r. (Dz. U. z 2020r poz. 1609 z późn. zm.) w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego. Przewidywany rodzaj robót nie stwarza uciążliwości projektowanych obiektów na tereny przyległe.

Projektant:
Branża sanitarna
mgr inż. Przemysław Nowak
upr. bud. do proj. i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń nr ewid. LOD/4391/PWBS/20



Sprawdzający:
Branża sanitarna
mgr inż. Rafał Szawłowski
upr. bud. do proj. i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń nr ewid. LOD/3658/PWBS/20



**STAROSTWO POWIATOWE
w Wieluniu**