

<i>Kod archiwalny</i>	<i>Nr umowy</i>	<i>Egzemplarz nr</i>
531		
Element projektu:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
Kategoria obiektu:	IV, XXV, XXVI, XXVIII	
Numery działek	Obręb Siechnice: AM-2, dz. nr 542/177, 542/179, 542/276, 576/7, 574/2	
Obiekt:	ul. Ignacego Paderewskiego, Siechnice, Gmina Siechnice	
Temat opracowania:	„Budowa ulicy Paderewskiego wraz z budową przepustu, kanalizacji deszczowej, kanału teletechnicznego oraz oświetlenia”	
Nazwa i adres inwestora:	GMINA SIECHNICE ul. Jana Pawła II 12 55-011 Siechnice	
Nazwa i adres jednostki projektowej:	NOVA-PROJECT Sp. z o. o. ul. Parkowa 25/70b, 51-616 Wrocław	

<i>Funkcja</i>	<i>Imię i Nazwisko</i>	<i>Nr uprawnień</i>	<i>Data opracowania / sprawdzenia</i>	<i>Podpis</i>
PROJEKTANT BR. DROGOWA	dr inż. Maciej Wdowiak	5207/99/u konst.-bud. bez ograniczeń	18.05.2023	
SPRAWDZAJĄCY BR. DROGOWA	mgr inż. Tomasz Płonka	130/DOŚ/09 drogowe bez ograniczeń	18.05.2023	
PROJEKTANT BR. SANITARNA	mgr. inż. Jarosław Zacharewicz	241/98/UW sanitarne bez ograniczeń	18.05.2023	
SPRAWDZAJĄCY BR. SANITARNA	mgr. inż. Magdalena Doczekalska	123/DOŚ/10 sanitarne bez ograniczeń	18.05.2023	
PROJEKTANT BR. ELEKTR. TEL.	mgr inż. Mateusz Kaspura	DOŚ/0376/PWBE/16 inst. w zakr. elektr. b. ograniczeń	18.05.2023	
PROJEKTANT BR. ELEKTR. TEL.	mgr inż. Aleksandra Klimczak-Kaspura	DOŚ/0237/PWBE/19 inst. w zakr. elektr. b. ograniczeń	18.05.2023	

Spis treści projektu zagospodarowania terenu

OŚWIADCZENIE	3
IZBY I UPRAWNIENIA	5
CZĘŚĆ OPISOWA.....	23
INFORMACJAO BEZPIECZEŃSTWIE I OCHRONIE ZDROWIA	36
CZĘŚĆ RYSUNKOWA	43

OŚWIADCZENIE

Oświadczenie

Na podstawie art.34 ustęp 3d punkt 3, ustawy z dnia 7 lipca 1994r – Prawo budowlane (z późniejszymi zmianami) oświadczam, że projekt zagospodarowania terenu dla zadania pt. „Budowa ulicy Paderewskiego wraz z budową przepustu, kanalizacji deszczowej, kanału teletechnicznego oraz oświetlenia” została wykonana zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami, oraz zasadami wiedzy technicznej. Niniejsza dokumentacja zostaje wydana w stanie kompletnym z punktu widzenia celu, któremu ma służyć.

GLÓWNY PROJEKTANT		
Projektant dr inż. Maciej Wdowiak	Uprawnienia Uprawnienia budowlane nr 5207/99/u do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności Konstrukcyjno-Budowlanej bez ograniczeń	Podpis

PROJEKTANCI BRANŻOWI		
Branża sieci i instalacji wodociągowych oraz kanalizacyjnych		
Projektant mgr inż. Jarosław Zacharewicz	Uprawnienia Uprawnienia budowlane nr 241/98/UW do projektowanie i kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej w zakr. sieci i instalacji i urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych bez ograniczeń.	Podpis
Branża elektroenergetyczna		
Projektant mgr inż. Mateusz Kaspura	Uprawnienia Uprawnienia budowlane nr DOŚ/0376/PWBE/16 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej w zakr. sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń	Podpis

SPRAWDZAJĄCY		
Branża drogowa		
Sprawdzający mgr inż. Tomasz Płonka	Uprawnienia Uprawnienia budowlane nr 130/DOŚ/03 do projektowania w specjalności drogowej bez ograniczeń	
Branża sieci i instalacji wodociągowych oraz kanalizacyjnych		
Sprawdzający mgr inż. Magdalena Doczekalska	Uprawnienia Uprawnienia budowlane nr 123/DOŚ/10 do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń	
Branża elektroenergetyczna		
Sprawdzający mgr inż. Aleksandra Klimczak- Kaspura	Uprawnienia Uprawnienia budowlane nr DOŚ/0237/PWBE/19 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej w zakr. sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń	

IZBY I UPRAWNIENIA

Wałbrzych, dnia 30.06.1998 r.

WOJEWODA WAŁBRZYSKI
NBGP.V-7342/3/19/98

DECYZJA

Na podstawie art.13 ust.1 pkt 1 i 2, art.14 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (Dz.U. Nr 89, poz. 414 z późn. zm.), § 9 ust.1 Rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 1995 r. Nr 8, poz. 38) oraz art. 104 kodeksu postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 1980 r. Nr 9, poz. 26 z późn. zm.), po przeprowadzeniu postępowania kwalifikacyjnego i złożeniu egzaminu z wynikiem pozytywnym

n a d a j ę

Panu **MACIEJOWI WDOWIAKOWI**

magister inżynier budownictwa

ur. dnia 8 marca 1968 r. w Oleśnicy

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE
DO PROJEKTOWANIA I KIEROWANIA
ROBOTAMI BUDOWLANymi W SPECJALNOŚCI
KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ
BEZ OGRANICZEŃ**

Na podstawie art. 107 § 4 kpa odstępuje się od uzasadnienia decyzji, gdyż uwzględniła ona w całości interes strony.

Od niniejszej decyzji służy prawo wniesienia odwołania do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego za pośrednictwem Wojewody Wałbrzyskiego w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Otrzymują:

1. Pan mgr inż. Maciej Wdowiak
ul. Spółdzielcza 44/7
57-300 Kłodzko
2. Główny Inspektor Nadzoru
Budowlanego
3. a/a

Z up. WOJEWODY

mgr inż. Mirosław Halicki
DYREKTOR WYDZIAŁU
Budowlanego
i Gospodarki Przestrzennej





**GŁÓWNY INSPEKTOR
NADZORU BUDOWLANEGO**

Warszawa, 2004-11-05

IR/INN/4610/226/04

Z A Ś W I A D C Z E N I E

na podstawie art.217 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeksu postępowania administracyjnego - (tekst jednolity Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.) oraz art.88 a pkt 3 lit. „a” ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (Dz.U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016 tekst jednolity) zaświadcza się, że

MACIEJ WDOWIAK
mgr inżynier budownictwa

uprawniony na mocy decyzji Wojewody Walbrzyskiego
z dnia 30 czerwca 1998 roku znak NBGP.V-7342/3/19/98
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
— bez ograniczeń —

został wpisany
do Centralnego Rejestru Osób Posiadających Uprawnienia Budowlane
pod pozycją nr 5207/99/U

Otrzymują:

1. Pan Maciej Wdowiak
ul. Litewska 36/16
51-354 Wrocław
2. aa (AMR)



z. J. J. J.
GŁÓWNY INSPEKTOR NADZORU BUD.
NACZELNIK
WYDZIAŁU CENTRALNYCH REJESTRÓW
DEPARTAMENTU KONSTRUKCJI I REJESTROW
Grzegorz Figiel

Opłata skarbową zgodnie z ustawą z dn. 09.09.2000 r. o opłacie skarbowej (Dz.U. Nr 86, poz. 960, z późn. zm.), została skwitowana
w znaczkach skarbowych na wniośno posiadającym w aktach sprawy.



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:
DOŚ-QGT-2PR-RKA *

Pan Maciej Wdowiak o numerze ewidencyjnym DOŚ/BO/2167/01
adres zamieszkania ul. Spółdzielcza 44/7, 57-300 Kłodzko
jest członkiem Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-01-01 do 2023-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-01-17 roku przez:

Janusz Szczepański, Przewodniczący Rady Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy 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.pib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.





DOLNOŚLĄSKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

OKK.7131-163/2003/03

Wrocław, 18 grudnia 2003 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2001r. Nr 5, poz. 42, z późn. zm.), art. 13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 2a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016) oraz § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 1995 r. Nr 8, poz. 38, z późn. zm.), w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071, z późn. zm.)

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna DOIB n a d a j e

Panu
Tomasz Jacek Płonka
magister inżynier z kierunku budownictwo
urodzony dnia 18 lutego 1974 r. w Lwówku Śląskim

UPRAWNIENIA BUDOWLANE numer ewidencyjny 130/DOŚ/03

do projektowania bez ograniczeń
w specjalności drogowej

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa we Wrocławiu na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, uchwałą Nr 9/OKK/03 z dnia 18 grudnia 2003 r. stwierdziła, że Pan Tomasz Jacek Płonka posiada wymagane prawem: wykształcenie i praktykę zawodową oraz uzyskał pozytywny wynik egzaminu - konieczne do uzyskania uprawnień budowlanych do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej.

Szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwołanie niniejszej decyzji.

Pouczenie

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

Otrzymują:

1. Pan Tomasz Jacek Płonka
Ul. Szybka 3A/7
50-421 Wrocław
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
4. s/a



Skład orzekający OKK
DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

mgr inż. Bronisław Wojszek
Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej

1. mgr inż. Bronisław Wojszek

2. prof. dr inż. Kazimierz Czaplinski

3. mgr inż. Małgorzata Janiaczyk

Pan Tomasz Jacek Plonka jest upoważniony:

- I. W specjalności drogowej - na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i art. 13 ust. 4 ustawy Prawo budowlane, w związku z § 4a ust. 1 i § 4 ust. 2 rozporządzenia MGPIB z dnia 30 grudnia 1994r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie - do:
 - projektowania: wszystkich dróg kołowych oraz dróg przeznaczonych do ruchu i postoju statków powietrznych, łącznie z typowymi lub powtarzalnymi mostami o długości całkowitej do 10 m i przepustami,
 - sprawdzania projektów budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
 - sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych **bez ograniczeń.**
- II. Na podstawie § 4 ust 4 rozporządzenia MGPIB z dnia 30 grudnia 1994r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych budownictwie, - uprawnienia niniejsze stanowią podstawę do sporządzania projektów zagospodarowania działki i terenu w/w w specjalności, jeżeli całość problematyki jest przedstawiona w projekcie zagospodarowania działki lub terenu - zgodnie z art. 34 ust. 3b.
- III. Zgodnie z § 5 ust 3c w związku z ust. 2 pkt 1 w/w rozporządzenia MGPIB, - niniejsze uprawnienia budowlane, uprawniają również - w specjalności konstrukcyjno-budowlanej - do projektowania budowli oraz budynków o kubaturze mniejszej niż 1000 m³ takich jak domy jednorodzinne, obiekty gospodarcze, inwentaryki, magazyny, handlowe lub usługowe:
 - a) nie wyższych niż 12 m nad poziomem terenu lub o wysokości do 3 kondygnacji nadziemnych w odniesieniu do budynków mieszkalnych,
 - b) zagłębionych nie więcej niż 3 m poniżej poziomu terenu i posadowionych na ławach bądź słupach fundamentowych bezpośrednio na stabilnym gruncie nośnym,
 - c) zawierających elementy konstrukcyjne o rozpiętości do 6 m, wysięgu do 2 m lub wysokości dla jednej kondygnacji do 4,8 m,
 - d) mających konstrukcję, dla której jest właściwy schemat obliczeniowy statystycznie wyznaczalny, lub zawierających prostoliniowe belki i płyty ciągłe obliczane jednokierunkowo,
 - e) nie zawierających elementów konstrukcyjnych poddanych obciążeniu zmiennemu technologicznemu większemu niż 5 kN/m², a także nie wymagających uwzględnienia obciążeń zmiennych ruchomych, parcia gruntu, materiałów sypkich albo cieczy, sił sprężających oraz wpływów dynamicznych, termicznych lub przemieszczeń podpór,
 - f) nie wymagających uwzględnienia wpływu eksploatacji górniczej.
- IV. Niniejsze uprawnienia, zgodnie z § 2 powołanego na wstępie rozporządzenia MGPIB, nie obejmują działalności zawodowej w zakresie projektowania i budowy:
 - instalacji urządzeń technicznych służących do utrzymania ruchu i transportu kolejowego,
 - urządzeń transportowych linowych i linowo-terenowych służących do publicznego przewozu osób w celach turystyczno-sportowych.

DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
Mgr Inż. Stanisław Wasiolek
Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej





Zaświadczenie
o numerze weryfikacyjnym:
DOŚ-H3M-NCV-TFM *

Pan Tomasz Jacek Płonka o numerze ewidencyjnym DOŚ/BD/0094/04
adres zamieszkania ul. Szybka 3A/7, 50-421 Wrocław
jest członkiem Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-02-01 do 2024-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-01-02 roku przez:

Marek Kalinski, Zastępca Przewodniczącego Rady Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy 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 papiernej.

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





WOJEWODA WROCŁAWSKI

GPINB-r/7342/ 632/98

Wrocław, dnia 3 czerwca 1998 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 13 ust. 1 pkt. 1 i 2, art. 14 ust. 1 pkt. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane /Dz.U.Nr 89, poz. 414/ w związku z art. 104 § 1 i 2 KPA, po przeprowadzeniu postępowania kwalifikacyjnego oraz na podstawie oceny z egzaminu na uprawnienia budowlane złożonego przed powołaną przeze mnie komisją

n a d a j ę

Panu Jarosławowi Zacharewiczowi
mgr inż. inżynierii środowiska
urodzonemu dnia 26 listopada 1966 r. we Wrocławiu

UPRAWNIENIA BUDOWLANE Nr ewid. 241/98/UW

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

UZASADNIENIE

W związku z potwierdzeniem przez Komisję egzaminacyjną powołaną przez Wojewodę Zarządzeniem z dnia 23 listopada 1995 r. posiadania przez Pana Jarosława Zacharewicza wymaganego prawem wykształcenia oraz praktyki zawodowej koniecznej do uzyskania uprawnień budowlanych w w/w specjalności i po uzyskaniu pozytywnych wyników egzaminu na uprawnienia budowlane, orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji za pośrednictwem Wojewody Wrocławskiego.

Otrzymują :

1. Pan Jarosław Zacharewicz
ul. Popowicka 118/7
54-238 Wrocław
2. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
3. a/a



Z up. WOJEWODY
ARCHITEKT WOJEWÓDZKI
DYREKTOR WYDZIAŁU
mgr inż. arch. Włodzimierz Szostek



Zaświadczenie
o numerze weryfikacyjnym:
DOŚ-3LG-LAY-FXH *

Pan Jarostaw Michał Zacharewicz o numerze ewidencyjnym DOŚ/IS/0498/04
adres zamieszkania ul. Świerkowa 11, 55-093 Śliwice
jest członkiem Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-01-01 do 2023-06-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-12-28 roku przez:

Marek Kalinski, Zastępca Przewodniczącego Rady Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy 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.





DOLNOŚLĄSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

OKK.7131-36/2010/10

Wrocław, dnia 01 czerwca 2010 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2001r. Nr 5, poz. 42, z późn. zm.), art. 13 ust. 1 pkt 1 i ust. 2, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2006r. Nr 156, poz. 1118, z późn. zm.) i § 11 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 83, poz. 578, z późn. zm.), w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000r. Nr 98, poz. 1071, z późn. zm.)

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna DOIB
n a d a j e
Pani
Magdalena Anna Doczekalska
magister inżynier z kierunku inżynieria środowiska
urodzona dnia 28 marca 1980 r. w Jaworze

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny 123/DOŚ/10

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

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa we Wrocławiu na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu stwierdza, że Pani Magdalena Anna Doczekalska posiada wymagane prawem: wykształcenie i praktykę zawodową oraz uzyskała pozytywny wynik egzaminu - konieczne do uzyskania uprawnień budowlanych w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych do projektowania bez ograniczeń.

Szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwozie niniejszej decyzji.

Pouczenie

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis, w drodze decyzji, do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego, potwierdzony zaświadczeniem wydanym przez tę izbę, z określonym w nim terminem ważności.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej DOIB we Wrocławiu w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Otrzymują:

1. Pani Magdalena Anna Doczekalska
Ul. Grudziądzka 93/5
51-165 Wrocław
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
4. a/a



Skład orzekający OKK

DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
Prof. dr inż. Kazimierz Czaplinski
Przewodniczący
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

1. prof. dr inż. Kazimierz Czaplinski
2. inż. Elżbieta Suppan
3. mgr inż. Małgorzata Nikolajewska-
Janiaczek

Pani Magdalena Anna Doczekalska jest uprawniona:

W specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych - na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i art. 13 ust. 4 ustawy Prawo budowlane, w związku z § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie - do:

- 1) projektowania obiektu budowlanego takiego jak: sieci i instalacje ciepłe, wentylacyjne, gazowe, wodociagowe i kanalizacyjne, z doбором właściwych urządzeń w projekcie budowlanym,
- 2) sprawdzania projektów budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- 3) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy bez ograniczeń w zakresie w/w specjalności.

Na podstawie § 15 w/w rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie - uprawnienia niniejsze uprawniają do sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych.

Skład orzekający OKK

DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

Prof. dr inż. Kazimierz Czaplinski
Przewodniczący
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

1. prof. dr inż. Kazimierz Czaplinski

2. inż. Elżbieta Suppan

3. mgr inż. Małgorzata Mikołajewska-
Janiaczyk





Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

DOŚ-LY4-ITL-P9Y *

Pani Magdalena Anna Doczekalska o numerze ewidencyjnym DOŚ/IS/0298/12

adres zamieszkania ul. Grudziądzka 93/5, 51-165 Wrocław

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-01-01 do 2023-06-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-12-20 roku przez:

Marek Kalinski, Zastępca Przewodniczącego Rady Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy 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.





Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
OKK 7131.7132-346/2016/16

Wrocław, dnia 15 grudnia 2016 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (*tekst jednolity: Dz.U. z 2016r., poz. 1725*) i art.12 ust. 2 i ust. 3, ust. 4c pkt 3, art. 14 ust. 1 pkt 4 lit. c ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*tekst jednolity: Dz.U. z 2016r., poz. 290, z późniejszymi zmianami*) oraz § 14 ust. 5 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz.U. z 2014 r., poz. 1278*), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan Mateusz Kaspura

magister inżynier z kierunku elektrotechnika
urodzony dnia 26 kwietnia 1988 r. w Świdnicy

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny DOŚ/0376/PWBE/16

**w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
do projektowania i do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń**

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art.107 § 4 KPA 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 Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Otrzymują:

1. Pan Mateusz Kaspura
Ul. Sikorskiego 6/2
58-100 Świdnica
2. Okręgowa Rada Dolnośląskiej Okręgowej
Izby Inżynierów Budownictwa
3. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
4. a/a



Skład orzekający OKK

DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

Prof. dr inż. Kazimierz Czaplinski
Przewodniczący
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

1. prof. dr inż. Kazimierz Czaplinski
2. dr inż. Zofia Zwierchowska
3. mgr inż. Małgorzata Mikołajewska-
Janiaczyk

strona 1 z 2

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1, 2, 3, 4 i 5 ustawy Prawo budowlane, w związku z § 14 ust. 5 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie,

Pan Mateusz Kaspura

jest upoważniony

w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

do:

- projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego oraz kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne, sieci trakcyjne metra, wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi zasilania, w tym kolejowej, trolejbusowej i tramwajowej sieci trakcyjnej, sieci trakcyjne metra oraz elektrycznego ogrzewania rozjazdów,
- kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
- wykonywania nadzoru inwestorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy **bez ograniczeń.**

Na podstawie § 10 w/w rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie - uprawnienia niniejsze uprawniają do sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych.

Skład orzekający-OKK

DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA

IZBA INŻYNIERÓW W BUDOWNICTWIE

Prof. dr inż. Kazimierz Czaplński

Przewodniczący

Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

1. prof. dr inż. Kazimierz Czaplński

2. dr inż. Zofia Zwierchońska

3. mgr inż. Małgorzata Mikołajewska-Janiaczyk



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

DOŚ-EPH-KIE-LIM *

Pan Mateusz Kaspura o numerze ewidencyjnym DOŚ/IE/0272/17
adres zamieszkania ul. Sikorskiego 6/2, 58-100 Świdnica
jest członkiem Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-09-01 do 2023-08-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-09-06 roku przez:

Janusz Szczepański, Przewodniczący Rady Dolnośląskiej 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.





DOLNOŚLĄSKA
OKRĘGOWA
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
OKK.7131.7132-93/2019/19

Wrocław, dnia 19 czerwca 2019 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (*tekst jednolity: Dz.U. z 2019r., poz. 1117*) i art.12 ust. 2 i ust. 3, ust. 4c pkt 3, art. 14 ust. 1 pkt 4 lit. c, art. 15a ust. 22 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*tekst jednolity: Dz.U. z 2018r., poz. 1202, z późn. zm.*), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pani Aleksandra Klimczak

magister inżynier z kierunku elektrotechnika
urodzona dnia 2 sierpnia 1991 r. w Kowarach

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny DOŚ/0237/PWBE/19

**w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
do projektowania i do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń**

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art 107 § 4 KPA 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 Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.
Zgodnie z art. 127a ustawy Kodeks postępowania administracyjnego (*tekst jednolity: Dz.U. z 2018r., poz. 2096, z późn. zm.*) w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Otrzymują:
1. Pani Aleksandra Klimczak
Ul. Tokarska 18
58-533 Bukowiec
2. Okręgowa Rada Dolnośląskiej Okręgowej
Izby Inżynierów Budownictwa
3. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
4. a/a



Skład orzekający OKK

DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

prof. dr hab. inż. Antoni Szydło
Przewodniczący Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

1. prof. dr hab. inż. Antoni Szydło

2. mgr inż. Jacek Oszytko

3. mgr inż. Małgorzata Mikołajewska-
Janiaczyk

strona 1 z 2

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1, 2, 3, 4 i 5 oraz art. 15a ust. 22 ustawy Prawo budowlane.

Pani Aleksandra Klimczak

jest upoważniona

w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

do:

- projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego oraz kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne, sieci trakcyjne metra, wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi zasilania, w tym kolejowej, trolejbusowej i tramwajowej sieci trakcyjnej, sieci trakcyjne metra oraz elektrycznego ogrzewania rozjazdów,
- kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
- wykonywania nadzoru inwestorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy **bez ograniczeń.**

Na podstawie art. 15a ust. 1 ustawy Prawo budowlane - uprawnienia niniejsze uprawniają do sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych.

Skład orzekający OKK

**DOLNOŚLĄSKA OKREGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA**

prof. dr hab. inż. Antoni Szydło
Przewodniczący Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

1. prof. dr hab. inż. Antoni Szydło
2. mgr inż. Jacek Oszytko
3. mgr inż. Małgorzata Mikołajewska-Janiaczek



Zaświadczenie
o numerze weryfikacyjnym:
DOŚ-DHL-VDB-M6L *

Pani Aleksandra Klimczak o numerze ewidencyjnym DOŚ/IE/0317/19
adres zamieszkania ul. Tokarska 18, 58-533 Bukowiec
jest członkiem Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-08-01 do 2023-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-07-27 roku przez:

Janusz Szczepański, Przewodniczący Rady Dolnośląskiej 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.



CZĘŚĆ OPISOWA

Spis treści części opisowej

1.	PRZEDMIOT INWESTYCJI	25
2.	INWESTOR	25
3.	PODSTAWA OPRACOWANIA	25
4.	CEL OPRACOWANIA I ZAKRES OPRACOWANIA	26
4.1.	Cel opracowania	26
4.2.	Lokalizacja inwestycji.....	26
4.3.	Etapowanie inwestycji.....	26
5.	ISTNIEJĄCE ZAGOSPODAROWANIE TERENU	26
5.1.	Infrastruktura drogowa	26
5.2.	Infrastruktura nadziemna i podziemna	26
5.3.	Zieleń	27
6.	PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU	27
6.1.	Założenia ogólne.....	27
6.2.	Parametry projektowe	27
6.3.	Sposób odprowadzenia wód opadowych	28
6.4.	Układ komunikacyjny	28
6.5.	Sposób dostępu do drogi publicznej	28
6.6.	Parametry technicznej sieci i urządzeń uzbrojenia terenu	28
6.7.	Ukształtowanie terenu.....	29
7.	ZESTAWIENIE POWIERZCHNI CZĘŚCI ZAGOSPODAROWANIA TERENU	29
8.	MIEJSCOWY PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO	29
9.	OCHRONA ZABYTKÓW	30
10.	DANE OKREŚLAJĄCE WPŁYW EKSPLOATACJI GÓRNICZEJ NA TEREN INWESTYCJI 30	
11.	WARUNKI OCHRONY PRZECIWOŻAROWEJ	30
12.	WARUNKI GEOLOGICZNE	30
13.	KATEGORIA GEOTECHNICZNA I WARUNKI GRUNTOWE	31
14.	OBSZAR ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU	31
15.	OCHRONA UZASADNIONYCH INTERESÓW TRZECICH	31
16.	WPŁYW INWESTYCJI NA ŚRODOWISKO	32
16.1.	Rozwiązania chroniące środowisko	32
16.2.	Oddziaływanie inwestycji na środowisko wód powierzchniowych i podziemnych	33
16.3.	Zanieczyszczenie powietrza	34
16.4.	Gospodarka odpadami.....	34
16.5.	Możliwe transgraniczne oddziaływanie na środowisko	35

1. PRZEDMIOT INWESTYCJI

Przedmiotem inwestycji jest budowa ulicy Paderewskiego, drogi gminnej wewnętrznej o parametrach klas D i kategorii ruchu KR2, wraz z budową chodnika oraz ciągu pieszo-rowerowego ramach zadania „Budowa ulicy Paderewskiego wraz z budową przepustu, kanalizacji deszczowej, kanału teletechnicznego oraz oświetlenia”

Przedmiotowa inwestycja rozpoczyna się skrzyżowaniem z łącznikiem ul. Henryka III z ul. Paderewskiego i kończy skrzyżowaniem z ul. Rozwadowskiego w Siechnicach, gmina Siechnice, powiat wrocławski, województwo dolnośląskie.

2. INWESTOR

Gmina Siechnice
ul. Jana Pawła II 12
55-011 Siechnice

3. PODSTAWA OPRACOWANIA

- Mapa do celów projektowych;
- Wizje lokalne w terenie;
- „Rozporządzenie MTiGM z dnia 02.03.1999r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie”. Z późniejszymi zmianami;
- Ustawa z dnia 07.07.1994r. Prawo Budowlane. Z późniejszymi zmianami;
- Ustawa z dnia 21.03.1985r. O drogach publicznych. Z późniejszymi zmianami;
- Ustawa z dnia 27.04.2001r. Prawo Ochrony Środowiska. Z późniejszymi zmianami;
- Ustawa z dnia 20.06.1997r. Prawo o ruchu drogowym. Z późniejszymi zmianami;
- Obowiązujące normy i przepisy budowlane;
- Warunki techniczne oraz opinie;
- Ustalenia z Inwestorem;
- Literatura techniczna.

4. CEL OPRACOWANIA I ZAKRES OPRACOWANIA

4.1. Cel opracowania

Podstawowym celem opracowania jest uzyskanie decyzji na realizację inwestycji drogowej dla zmierzonego zadania pn. „Budowa ulicy Paderewskiego wraz z budową przepustu, kanalizacji deszczowej, kanału teletechnicznego oraz oświetlenia”.

4.2. Lokalizacja inwestycji

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w województwie dolnośląskim, powiecie wrocławskim, gminie Siechnice, w miejscowości Siechnice, przy ulicy Ignacego Paderewskiego, obręb Siechnice AM-2, dz. nr 542/177, 574/2, 542/179, 576/7, 542/276.

4.3. Etapowanie inwestycji

Przedmiotowa inwestycja jest częścią większego zadania, które zostało podzielone na etapy. Projektowana ul. Paderewskiego jest drugim etapem. Pierwszym etapem jest budowa łącznika ul. Paderewskiego z ul. Henryka III, kolejnym, trzecim etapem jest budowa ul. Rozwadowskiego.

5. ISTNIEJĄCE ZAGOSPODAROWANIE TERENU

5.1. Infrastruktura drogowa

Analizowany zakres przeznaczony do przebudowy składa się z drogi gminnej wewnętrznej o parametrach klasy D z nawierzchnią z płyt betonowych o długości 596 m. Wzdłuż całego odcina ul. Paderewskiego nie występuje chodnik. Na terenie inwestycji występuje jeden istniejący przepust zlokalizowany na rowie na działce nr.574/2. Planowana inwestycja przebiega od planowanego zgodnie z odrębną dokumentacją łącznika z ul. Henryka III do ul. Rozwadowskiego. W ok km 0+368 przewiduje się skrzyżowanie z ul. Gen. Józefa Hallera.

5.2. Infrastruktura nadziemna i podziemna

W zakresie działki drogowej, na której projektowany jest droga zlokalizowane jest następujące uzbrojenie terenu:

- Sieć wodociągowa,
- Sieć kanalizacji deszczowej,
- Sieć kanalizacji sanitarnej,

- Sieć ciepłownicza,
- Sieć elektroenergetyczna,

5.3. Zieleń

Na terenie przeznaczonym pod inwestycję występuje zieleń wysoka, która koliduje z projektowaną inwestycją i wymagają wycinki.

6. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU

6.1. Założenia ogólne

Ogólny zakres opracowania obejmuje:

- budowę jezdni o nawierzchni z kostki betonowej i szerokości 5,5 m,
- budowę jednostronnego chodnika z kostki betonowej o szerokości 1,6 m,
- budowę jednostronnego ciągu pieszo-rowerowego o nawierzchni z kostki betonowej bezfazowej o szerokości 3,00 m,
- budowę kanalizacji deszczowej,
- budowę oświetlenia ulicznego,
- budowę kanału teletechnicznego,
- budowę przepustu.

6.2. Parametry projektowe

- Gminna droga wewnętrzna
- Kategoria ruchu: KR2
- Parametry jak dla klasa klasy dróg publicznych: D – dojazdowa
- Parametry geometryczne:
 - szerokość jezdni: 5,5 m
 - szerokość chodnika: 1,6 m,
 - szerokość ciągu pieszo-rowerowego: 3,00 m,
 - szerokość zieleńca oddzielającego chodnik od jezdni: 1,15-1,35 m,
 - spadek poprzeczny jezdni: jednostronny 2%,
 - spadek poprzeczny chodnika: jednostronny 2%,
 - spadek poprzeczny ciągu pieszo-rowerowego: jednostronny 2%.

Szczegółowy opis rozwiązań projektowych podano w opisie do projektu architektoniczno-budowlanego

Projektowana konstrukcja nawierzchni jezdni spełnia wymagania odnośnie do dopuszczalnego nacisku co najmniej 115 kN/oś.

6.3. Sposób odprowadzenia wód opadowych

Odwodnienie realizowane będzie za pomocą spadków podłużnych i poprzecznych jezdni do projektowanych wpustów deszczowych oraz kolejno kanalizacji deszczowej.

6.4. Układ komunikacyjny

Początek opracowania stanowi skrzyżowanie z ul. Romana Dmowskiego i połączenie z projektowanym wg odrębnego opracowania łącznikiem z ul. Henryka III, natomiast w km 0+596 projektowana droga kończy się skrzyżowaniem z ul. Rozwadowskiego. Zarówno łącznik jak i ul. Rozwadowskiego są realizowane wg. odrębnego postępowania administracyjnego.

6.5. Sposób dostępu do drogi publicznej

Projektowana droga jest drogą gminną wewnętrzną. Początek opracowania stanowi łącznik do ul. Henryka III oraz skrzyżowanie z ulicą Dmowskiego. W 0+370 km drogi znajduje się skrzyżowanie z ulicą Hallera. Projektowana droga kończy się skrzyżowaniem z ulicą Rozwadowskiego.

6.6. Parametry technicznej sieci i urządzeń uzbrojenia terenu

Projektuje się budowę sieci teletechnicznej, kanalizacji deszczowej, oświetlenia ulicznego oraz przepustu.

Projektowana kanalizacja obejmuje rury DN400, DN315 oraz DN200 z PVC-U SN-8 łączonych kielichowo, 20 studni betonowych DN1000, 1 wylot oraz 2 separatory z osadnikiem oraz 14 wpustów deszczowych zgodnie z rysunkiem nr 2.

Projektowana sieć oświetlenia ulicznego obejmuje 19 słupów oświetlających o wys. 6 m oraz 8 słupów doświetlające przejście dla pieszych o wys. 4 m. Zaprojektowano oświetlenie zasilane w trybie hybrydowym. Zasilanie opraw odbywa się poprzez panele fotowoltaiczne umieszczone na słupie oraz z linii kablowej.

Projektowany kanał teletechniczny przebiegać będzie pod chodnikiem na całym odcinku ul. Paderewskiego. Zaprojektowano go o profilu składającego się z 1xRHDPE fi 110/5,5 mm. Przewidziano budowę 10 studni SK-1.

Pod projektowaną drogą ul. Paderewskiego na rowie melioracyjnym dz. 574/2 zaprojektowany został przepust z rury żelbetowej DN1000 i długości L=16,5m ograniczonej ściankami czołowym wylewanymi na mokro.

6.7. Ukształtowanie terenu

Zakres opracowania obejmuje teren równinny, o maksymalnej różnicy wysokości równej 0,66 m. Niweleta projektowanej drogi została dostosowana do terenu istniejącego.

7. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI CZĘŚCI ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Rodzaj zabudowy	Powierzchnia projektowana [m ²]
Jezdnia	3210,94
Chodnik	774,11
Ciąg pieszo-rowerowy	1494,20
Zieleń	554,48

8. MIEJSCOWY PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO

Obszar inwestycji objęty jest miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego obszaru (Uchwała nr XXVIII/206/16 Rady Miejskiej w Siechnicach z dnia 25 sierpnia 2016 roku), który dopuszcza usytuowanie drogi na ww. terenie.

Teren inwestycji według miejscowego planu objęty jest symbolem 31.47KDD1/2 które wyznacza tereny dróg dojazdowych, w których granicach obowiązują następujące ustalenia szczegółowe:

1. Linie rozgraniczające terenów stanowią jednocześnie granice terenów rozmieszczenia inwestycji celu publicznego o znaczeniu lokalnym.
2. Przeznaczenie podstawowe: drogi publiczne, z urządzeniami towarzyszącymi.
3. Przeznaczenie uzupełniające:
 - 1) Podziemne sieci infrastruktury technicznej realizowane na warunkach określonych w przepisach odrębnych, zieleń urządzone
 - 2) Dopuszcza się na warunkach określonych w przepisach odrębnych lokalizację urządzeń pomiarowo-kontrolnych związanych z podziemną infrastrukturą techniczną przy liniach rozgraniczających drogi lub na terenie towarzyszącej zieleni urządzonej – lokalizacja tych urządzeń nie może powodować ograniczenia widoczności, powodować zagrożenia ruchu oraz utrudniać pieszym poruszanie się po chodnikach.

4. Zasady modernizacji, rozbudowy i budowy systemów komunikacji:

- 1) Szerokość w liniach rozgraniczających: od 7 m do 20 m, z lokalnymi poszerzeniami i zwężeniami, zgodnie z rysunkiem planu;
- 2) Wymóg realizacji co najmniej jednostronnych chodników.

W Miejscowy Planie Zagospodarowania Przestrzennego brak informacji i danych o rodzaju ograniczeń lub zakazów w zabudowie i zagospodarowaniu tego terenu.

9. OCHRONA ZABYTKÓW

Inwestycja jest zlokalizowana w obszarze reliktyw pradziejowego i historycznego osadnictwa – w zasięgu oddziaływania stanowisk archeologicznych, ujętych w wojewódzkiej ewidencji zabytków archeologicznych pod numerami: 21/66/81-29 AZP i 22/67/81 AZP.

W związku z powyższym uzyskano pozwolenie na prowadzenie badań archeologicznych o nr 2558/2018 obejmujące stały nadzór archeologiczny i w razie konieczności ratownicze badania archeologiczne metodą wykopaliskową.

10. DANE OKREŚLAJĄCE WPŁYW EKSPLOATACJI GÓRNICZEJ NA TEREN INWESTYCJI

Teren objęty inwestycją jest zlokalizowany poza obszarem wpływów eksploatacji górniczej.

11. WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

Rozwiązania zawarte w niniejszym projekcie nie ograniczają kwestii ochrony przeciwpożarowej posesji graniczących z ulicami, dostępu do zdarzenia mającego miejsce w obrębie pasów drogowych, bądź przejazdu pojazdów uprzywilejowanych.

Parametry dróg takie jak szerokość jezdni (min. 4 m), pochylenie podłużne (max 5 %), nośność nawierzchni (min. 100 kN/oś), czy promienie łuków poziomych (Rzewn min 11.0 m) spełniają wymogi stawiane drogom pożarowym.

Inwestycja nie wpływa negatywnie na warunki ochrony przeciwpożarowej, a poprzez budowę nowych nawierzchni jezdni, chodnika, ciągu pieszo-rowerowego i zapewnienie dostępu do wszystkich posesji przydrożnych bezwzględnie przyczynia się do ich poprawy

12. WARUNKI GEOLOGICZNE

Na podstawie badań geologicznych stwierdzono występowanie następujących gruntów: nasypu niebudowlanego, gliny zwięzłej o miąższości 0,5 m oraz piasku średniego.

Pod warstwami gruntów niebudowlanych warstwy piasku oraz gliny zapewnia odpowiednią nośność konstrukcji drogi.

13. KATEGORIA GEOTECHNICZNA I WARUNKI GRUNTOWE

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. (Dz. U. 2012 Nr 81, poz. 463) w sprawie ustalenia geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych, stwierdzono, że badany obszar charakteryzuje się prostymi warunkami gruntowymi, a projektowany obiekt zalicza się do I kategorii geotechnicznej.

14. OBSZAR ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU

Dla zakresu objętego budową, obszar oddziaływania projektowanego obiektu mieści się na terenie objętym opracowaniem, obejmuje nieruchomości podlegające niniejszej inwestycji, stanowiące własność gminy Siechnice i nie powoduje ograniczenia w zainwestowaniu sąsiednich działek.

Podstawę prawną określenia obszaru oddziaływania obiektu stanowią:

- Ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz.U. 2020 poz. 470 z późniejszymi zmianami)
- Rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz.U. 2016 poz. 124 z późniejszymi zmianami);
- Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. 2019 poz. 1065 z późniejszymi zmianami);
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 1 października 1993 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy eksploatacji, remontach i konserwacji sieci kanalizacyjnych (Dz.U. 1993 nr 96 poz. 437 z późniejszymi zmianami);
- Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane. (Dz.U. 2020 poz. 1333 z późniejszymi zmianami)

15. OCHRONA UZASADNIONYCH INTERESÓW TRZECICH

Projektant w niniejszym opracowaniu zawarł rozwiązania dotyczące ochrony uzasadnionych interesów osób trzecich, w myśl art. 5 ust.1 pkt. 9 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane. Ochrona i poszanowanie tych interesów zostały zagwarantowane przez zapewnienie dostępu do parkingu poprzez, projektowane przerwy między pasami zieleni. Ponadto projekt nie ogranicza w żaden sposób dostępu osób trzecich do sieci infrastruktury technicznej terenu takich jak: sieć gazowa,

teletechniczna, elektroenergetyczna, wodociągowa i kanalizacyjna. Wszelkie rozwiązania projektowe, opisane w projekcie zagospodarowania terenu, mają na celu poprawę istniejącej infrastruktury uzbrojenia terenu i nie prowadzą do jakichkolwiek ograniczeń z tym związanych.

Dopuszcza się odstępstwa od rozwiązań przedstawionych w niniejszym opracowaniu, stanowiące zmiany nieistotne.

16. WPŁYW INWESTYCJI NA ŚRODOWISKO

Nie stwierdzono żadnych pomników przyrody w obrębie inwestycji.

Obszar, na którym znajduje się planowana inwestycja nie leży w obszarze NATURA 2000.

Na podstawie analizy oddziaływania przedsięwzięcia, nie ma podstaw do stwierdzenia, że może ono oddziaływać na obszary chronione, w tym w szczególności obszary Natura 2000. Nie będzie prowadzona działalność określona jako mogąca stanowić zagrożenie dla tego obszaru. Nie zmieni się sposób użytkowania obiektu, a co za tym idzie jego wpływ na otoczenie. Zatem planowane przedsięwzięcie nie będzie oddziaływało na obszary chronione.

Przedsięwzięcie nie zalicza się do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko. Ponadto nie zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, w myśl Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. z późniejszymi zmianami w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, ponieważ powierzchnia użytkowa nie przekracza 0,2 ha. Wobec powyższego dla inwestycji nie jest wymagane uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Uciążliwości powodowane przez prace budowlane nie powinny mieć wpływu na obszary chronione, ponieważ ich zasięg jest ograniczony. Oddziaływanie przedsięwzięcia jest ściśle związane z czasem jego realizacji, czyli uciążliwości mają określony czas występowania. W czasie budowy jedynie niektóre prace budowlane będą powodowały emisję hałasu i gazów do powietrza, dlatego też mogące pojawić się uciążliwości w fazie budowy mają charakter chwilowy, nieciągły i ograniczony.

Wobec powyższego dla inwestycji nie jest wymagane uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

16.1. Rozwiązania chroniące środowisko

Wody opadowe będą odprowadzane do kanalizacji.

Faza eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia charakteryzuje się minimalnym oddziaływaniem, głównie przejawiającym się emisją hałasu oraz zanieczyszczeniem terenu „spalinami” nieprzekraczających dopuszczalnych norm emisji.

Ze względu na zakres oraz specyfikę przedsięwzięcia, w trakcie jego realizacji mogą wystąpić negatywne oddziaływanie na środowisko. Uciążliwości i niekorzystne oddziaływanie inwestycji na środowisko związane z jej realizacją nie dają się całkowicie wyeliminować. Na zminimalizowanie negatywnych oddziaływań istotny wpływ mają wykonawcy robót oraz inspektor nadzoru, poprzez poprzedzenie robót budowlanych szczegółowym planem i harmonogramem robót.

Ścisłe przestrzeganie tych planów ma na celu zapewnienie:

- Odpowiedniej organizacji robót, aby na skutek braku porządku, niewłaściwego zabezpieczenia materiałów, maszyn, urządzeń i samochodów przed awariami, nie doszło do skażeń, zanieczyszczeń i zniszczeń w środowisku,
- Stosowania odpowiedniego sprzętu i środków transportu, przy czym ważna jest tutaj zarówno jakość sprzętu, jego prawidłowa eksploatacja i konserwacja, jak i dodatkowe wyposażenie w urządzenia zmniejszające niekorzystne oddziaływanie na środowisko,
- Jakość wykonywanych robót, co bezpośrednio wpływa na zmniejszenie częstotliwości i zakresu późniejszych koniecznych remontów, stałego nadzoru nad wykonawstwem i ich pracownikami.

W celu ograniczenia szkodliwości działalności budowlanej, wykonawca zobowiązany jest odpowiednimi przepisami prawnymi do:

- Sprawdzenia czy materiały lub prefabrykaty użyte do budowy posiadają odpowiedni dokument normalizacyjny lub certyfikacyjny, względnie aprobatę,
- Sprawdzenie, czy używane do budowy maszyny i inne urządzenia techniczne spełniają ustalone wymagania ochrony środowiska dopuszczające je do produkcji lub obrotu, dopilnowania, by naprawiono wszystkie szkody powstałe w wyniku korzystania z terenu czasowo zajętego na potrzeby budowy,
- Dopilnowania, aby uporządkowano teren budowy po zakończeniu robót, czuwania, aby przy wykonywaniu robót budowlanych przestrzegano wymagań ochrony środowiska.
- W rejonie inwestycji nie znajdują się żadne obiekty podlegające ochronie w świetle ustawy o ochronie przyrody, a w jej otoczeniu nie występują pomniki przyrody ożywionej lub nieożywionej.

16.2. Oddziaływanie inwestycji na środowisko wód powierzchniowych i podziemnych

Głównymi zanieczyszczeniami zawartymi w ściekach opadowych z dróg są to zawiesiny ogólne, substancje ropopochodne, metale ciężkie oraz chlorki stosowane podczas zwalczania śliskości zimowej.

Zanieczyszczone spływy powierzchniowe z dróg trafiają do odbiorników w postaci wód powierzchniowych (stojących, płynących) i/lub gruntu (ziemi). Najistotniejszym zanieczyszczeniem dla potencjalnych odbiorników są zawiesiny ogólne. Ograniczając ich stężenie równocześnie eliminowana jest większość metali ciężkich.

Substancje ropopochodne nie stanowią zagrożenia dla środowiska gruntowo-wodnego w warunkach normalnej (bezawaryjnej) eksploatacji dróg ze względu na niskie ich stężenie (ich wartość nie przekracza dopuszczalnej wartości zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006 r Dz.U. nr 137 poz. 984).

Dla ochrony środowiska gruntowo – wodnego, które jest odbiornikiem zanieczyszczonych spływów z dróg, konieczne jest więc eliminowanie przede wszystkim zawiesin.

Na etapie przebudowy powstawać będą ścieki bytowo-gospodarcze i dla minimalizacji płytkich zanieczyszczeń wód gruntowych należy zainstalować na placach budowy przenośne sanitariaty.

16.3. Zanieczyszczenie powietrza

W przypadku ruchu kołowego mamy do czynienia ze specyficznymi warunkami, na które składają się:

- pojedyncze źródła emisji, którymi są pojazdy znajdujące się w ruchu,
- emisja zanieczyszczeń odbywa się z „emitorów” (rury wydechowe) umieszczonych na małej wysokości,
- kierunek wydalania zanieczyszczeń pokrywa się z kierunkiem ruchu pojazdów,
- zaburzenia w naturalnym rozprzestrzenianiu się zanieczyszczeń powodowane są przez odbywający się ruch pojazdów.

Z uwagi na to, że poziom maksymalnych stężeń emitowanych zanieczyszczeń nie będzie przekraczać norm dopuszczalnych poza liniami rozgraniczającymi pas drogowy nie ma konieczności zastosowania działań zmniejszających szerokość stref ponadnormatywnych oddziaływań.

16.4. Gospodarka odpadami

Realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia wiąże się z generowaniem odpadów zarówno na etapie budowy jak i eksploatacji.

Na etapie realizacji planowanego przedsięwzięcia drogowego będą przemieszczane masy ziemne, które będą zagospodarowane w ramach tego samego przedsięwzięcia, a nadwyżki tych mas będą przekazywane do wykorzystywania.

W związku z koniecznością przebudowy istniejącej infrastruktury, będą wytwarzane odpady budowlane. Na tym etapie będą także powstawały odpady komunalne oraz odpady z eksploatacji maszyn i urządzeń drogowych i budowlanych.

Wykonawca prac budowlanych, przed przystąpieniem do tych prac, jest zobowiązany do uzyskania decyzji zatwierdzającej program gospodarki odpadami niebezpiecznymi oraz do przedłożenia informacji o wytwarzanych odpadach oraz o sposobach gospodarowania wytworzonymi odpadami.

Na etapie eksploatacji planowanego przedsięwzięcia powstawanie odpadów będzie związane z utrzymywaniem ulicy w dobrym stanie technicznym oraz z likwidacją skutków ewentualnych wypadków.

Wytwarzane odpady będą usuwane na bieżąco i przekazywane do odzysku lub unieszkodliwienia.

Obowiązek uregulowania gospodarki odpadami, które będą powstawały w wyniku prowadzenia budowy, będzie spoczywał na podmiotach świadczących takie usługi.

16.5. Możliwe transgraniczne oddziaływanie na środowisko

Stwierdza się, że ww. przedsięwzięcie nie będzie powodowało w czasie jego realizacji oraz eksploatacji oddziaływania transgranicznego.

INFORMACJA O BEZPIECZEŃSTWIE I OCHRONIE ZDROWIA

INFORMACJA

O BEZPIECZEŃSTWIE I OCHRONIE ZDROWIA

Sporządzona na podstawie art.21a ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo Budowlane oraz na podstawie Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz.U. 03.120.1126)

Dla inwestycji:

„Budowa ulicy Paderewskiego wraz z budową przepustu, kanalizacji deszczowej, kanału teletechnicznego oraz oświetlenia”

Formalne podstawy opracowania:

- Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo Budowlane, z późniejszymi zmianami,
- Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie, z późniejszymi zmianami,
- Ustawa z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych,
- Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 30 maja 2000 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogowe obiekty inżynierskie i ich usytuowanie,
- Ustawa z dnia 17 maja 1989 r. „Prawo geodezyjne i kartograficzne”,
- Ustawa z dnia 26 maja 2000 r. „Prawo energetyczne”,
- Ustawa z dnia 21 kwietnia 2001 r. „Prawo Ochrony Środowiska”,
- Ustawa z dnia 27 lipca 2001 r. o wprowadzeniu ustawy Prawo Ochrony Środowiska, ustawy o odpadach oraz o zmianie niektórych ustaw,
- Ustawa z dnia 16 października 1991 r. o ochronie przyrody,
- Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. „O odpadach”,
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów,
- Ustawa z dnia 18 lipca 2003 r. „Prawo Wodne”,
- Ustawa z dnia 4 lutego 1994 r. „Prawo geologiczne”, z późniejszymi zmianami,
- Ustawa z dnia 3 lutego 1995 r. „O ochronie gruntów rolnych i leśnych, z późniejszymi zmianami,
- Ustawa z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym,
- Rozporządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 13 maja 1998 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku,
- Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 30 września 1980 r. w sprawie „Ochrony Środowiska przed hałasem i wibracjami,

- Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 23 stycznia 1987 r. w sprawie „Szczegółowych zasad ochrony powierzchni ziemi,
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 6 czerwca 2002 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów niektórych substancji w powietrzu, alarmowych poziomów niektórych substancji w powietrzu oraz marginesów tolerancji dla dopuszczalnych poziomów niektórych substancji,
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 1 lutego 2003 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu,
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 29 listopada 2002 r. w sprawie warunków jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego,
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. „W sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych”,
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 27 sierpnia 2002 r. „W sprawie szczegółowego zakresu i formy planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz szczegółowego zakresu robót budowlanych, stwarzających zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi”,
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 26 czerwca 2003 r. „W sprawie warunków i trybu postępowania dotyczącego rozbiórek oraz zmiany sposobu użytkowania obiektu budowlanego”,
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. „W sprawie wzorów: wniosku o pozwolenie na budowę, oświadczenia o posiadanym prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane i decyzji o pozwoleniu na budowę”,
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. „W sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych”,
- Rozporządzenie Ministra Komunikacji oraz Administracji, Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 10 lutego 1977 r. „W sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu robót drogowych i mostowych”,
- Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 15 stycznia 1999 r. „W sprawie określenia szczegółowych wymagań w zakresie przeciwpożarowego zaopatrzenia wodnego, ratownictwa technicznego, chemicznego, ekologicznego lub medycznego oraz warunków, jakim powinny odpowiadać drogi pożarowe”,
- Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 16 czerwca 2003 r. „W sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych”,
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego.

CZĘŚĆ OPISOWA

I. ZAKRES ROBÓT DLA CAŁEGO ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO ORAZ KOLEJNOŚĆ REALIZACJI POSZCZEGÓLNYCH OBIEKTÓW.

1. Zakres:

W ramach inwestycji należy wykonać:

- budowę jezdni o nawierzchni z kostki betonowej i szerokości 5,5 m,
- budowę jednostronnego chodnika z kostki betonowej o szerokości 1,6 m,

- budowę jednostronnego ciągu pieszo-rowerowego o nawierzchni z kostki betonowej bezfazowej o szerokości 3,00 m,
- budowę kanalizacji deszczowej,
- budowę oświetlenia ulicznego,
- budowę kanału teletechnicznego,
- budowę przepustu.

2. Kolejność robót:

- Wytyczenie geodezyjne projektowanych tras sieci i dróg,
 - Oznakowanie terenu budowy, wykonanie wygradzeń
 - Wykonanie rozbiórek istniejących nawierzchni
 - Wykonanie wykopów pod projektowane konstrukcje drogowe
 - Wykopy pod sieci przewiduje się o średniej głębokości 1,50 - 2,50 m, o ścianach pionowych, umocnionych wypraskami. Wykopy pod sieci należy wykonać o szerokości 1,0-1,5 m, natomiast wykopy obiektowe należy wykonać o szerokości 2,0 - 3,0 m.
 - Wykopy należy wykonywać systemem mechanicznym. Pogłębienie wykopu oraz w miejscach skrzyżowań z istniejącym uzbrojeniem wykopy należy wykonać ręcznie. Na czas wykonywania robót ziemnych miejsca niebezpieczne należy ogrodzić i umieścić napisy ostrzegawcze.
 - W czasie wykonywania wykopów w miejscach dostępnych dla osób niezatrudnionych przy tych robotach, wokół wykopów pozostawianych na czas zmroku i nocy należy ustawić balustrady zaopatrzone w światło ostrzegawcze koloru czerwonego.
 - Dla wykopów o głębokości powyżej 1,0 m wykonać zejścia (wejścia) do wykopu nie rzadziej, niż co 20,0 m.
 - Nasypy należy zabezpieczyć przed rozmyciem,
 - wykopy zabezpieczyć przed napływem wód gruntowych i opadowych.
- Należy:
- zabezpieczyć teren placu budowy przed dostępem osób trzecich
 - ustawić przejścia dla pieszych
 - zabezpieczyć istniejące uzbrojenie znajdujące się w przestrzeni wykopu poprzez podwieszenie lub założenie rur osłonowych
 - wykonanie pomiarów geodezyjnych powykonawczych
 - zasypanie wykopów warstwami, gruntem sypkim zagęszczalnym. W trakcie zasyпки należy sukcesywnie demontować umocnienia wykopów i tymczasowe podwieszenia istniejącego uzbrojenia. Zasypać tylko do spodu projektowanej nawierzchni.
 - zdemontować obejścia tymczasowe i uporządkować teren
 - wykonać korytowanie pod projektowaną nawierzchnię
 - wykonać podbudowę zgodnie z projektem
 - ułożyć krawężniki i obrzeża
 - ułożyć warstwy konstrukcyjne nawierzchni zgodnie z projektem
 - wykonać oznakowanie docelowe
 - wykonać nasadzenia zieleni zgodnie z projektem
 - uporządkować teren budowy

- zdemontować oznakowania i zabezpieczenia placu budowy

II. WYKAZ ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH PODLEGAJĄCYCH ADAPTACJI LUB ROZBIÓRCE

- Rozbiórka istniejącej nawierzchni

III. WYKAZ ELEMENTÓW ZAGOSPODAROWANIA DZIELKI LUB TERENU, KTÓRE MOGĄ STWARZAĆ ZAGROŻENIE BEZPIECZENSTWA ZDROWIA LUDZI:

- Sieć wodociągowa
- Sieć ciepłownicza
- Sieć elektroenergetyczna

IV. INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEWIDYWANYCH ZAGROŻEN WYSTĘPUJĄCYCH PODCZAS REALIZACJI ROBÓT BUDOWLANYCH, OKREŚLAJĄCYCH SKALĘ I RODZAJ ZAGROZEN ORAZ MIEJSCE ICH WYSTĄPIENIA

- wykonanie wykopu – istnieje możliwość osunięcia się lub zawalenia ścian wykopu, pracownik i osoby postronne mogą wpaść do wykopu, wykopy powodują ograniczenia dla ruchu pieszego i samochodowego. Istnieje też możliwość zalania wykopu wodami opadowymi i gruntowymi,
- wykonywanie prac w wykopach w pobliżu istniejącego uzbrojenia grozi porażeniem prądem, a także stwarza możliwość zalania wodą lub ściekami,
- praca ze sprzętem zmechanizowanym (koparka, młot pneumatyczny, piła do cięcia asfaltu, piła do drewna itp.) może spowodować uszkodzenie ciała, porażenia prądem a nawet utratę życia,
- przy pracach ze sprzętem ciężkim jak dźwigi czy samochody transportowe należy zwracać uwagę na możliwość urwania się elementów przenoszonych, przygniecenie pracownika, możliwość potrącenia czy nawet najechania na pracownika,
- roboty wykonywane w pobliżu przewodów elektroenergetycznych stwarzają zagrożenie porażenia prądem. Należy zachować odległości określone w przepisach,
- wykonywanie prac w studzienkach istniejących stwarzają niebezpieczeństwo zatrucia oparami gazów, należy przestrzegać przepisów dotyczących zabezpieczeń przy pracach w studzienkach,
- nakładanie izolacji stwarza możliwość zatruć oparami, chemikaliami,
- roboty rozbiórkowe stwarzają niebezpieczeństwo przygniecenia pracownika dlatego zabrania się prowadzenia rozbiórek w czasie bardzo złych warunków atmosferycznych, zabrania się prowadzenia rozbiórek na różnych poziomach budynku, zabrania się przewracania ścian metodą podcinania. Demontaż ścian nośnych możliwy jest dopiero po demontażu stropu,
- wycinka drzew – drzewo, upadając, może przygnieść pracownika. Należy zachować ostrożność podczas wycinki drzew, odsunąć pracowników ze strefy zagrożenia. Należy zwrócić uwagę na ewentualne sieci elektroenergetyczne znajdujące się w pobliżu,
- prace inwestycyjne wykonywane równocześnie w czasie trwania ruchu drogowego stwarzają niebezpieczeństwo wypadku drogowego zarówno z winy kierowców jak i pracowników. Należy ograniczyć prędkość pojazdów w obrębie odcinka wykonywania prac, zgodnie z tymczasową organizacją ruchu, a roboty prowadzić ze szczególną ostrożnością,

V. INFORMACJE O SPOSOBIE PROWADZENIA INSTRUKTAŻU PRACOWNIKÓW PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI ROBÓT SZCZEGÓLNIE NIEBEZPIECZNYCH.

- przed przystąpieniem do robót szczególnie niebezpiecznych należy przeprowadzić instruktaż pracowników informując ich o zasadach postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia, o konieczności stosowania przez pracowników środków ochrony osobistej zabezpieczającej przed skutkami zagrożeń, o zasadach bezpiecznego nadzoru nad pracami szczególnie niebezpiecznymi przez wyznaczenie w tym celu osoby
- pracownicy winni być przeszkoleni w zakresie sposobu postępowania w razie zaistnienia katastrofy budowlanej
- pracownicy przed przystąpieniem do prac powinni być przeszkoleni w zakresie wykonywanej pracy, w zakresie obsługi maszyn budowlanych, użytkowania samochodów
- pracownicy nie mogą przystąpić do pracy bez środków ochrony osobistej jak: odzież, buty, kaski oraz innych związanych z wykonywaniem danej pracy zgodnie z przepisami BHP.
- prace szczególnie niebezpieczne wymagają bezpośredniego nadzoru kierownika budowy.
- Kierownik określa i ocenia ryzyko związane z narażeniem pracowników na działanie środków chemicznych, informuje pracowników o zagrożeniach związanych z pracą ze środkami chemicznymi i prowadzi działania zabezpieczające pracowników przed szkodliwym działaniem środków chemicznych.

Roboty powinny być prowadzone w sposób bezpieczny dla życia i zdrowia pracowników, przy zachowaniu obowiązujących przepisów, między innymi:

- Rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 28.05.1996 r. w sprawie szczegółowych zasad szkolenia w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz.U.96.62.287),
- Rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26.09.1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz.U.97.129.884; zmiana: Dz.U.02.91.881),
- Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 27.04.2000 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy pracach spawalniczych (Dz.U.00.40.470),
- Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 20.09.2001 r. w sprawie bhp podczas eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych (Dz.U.01.118.1263),
- Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 26.06.2002 r. w sprawie dziennika budowy, montażu i rozbiórki tablicy informacyjnej oraz ogłoszenia zawierającego dane dotyczące bezpieczeństwa pracy i ochrony zdrowia (Dz.U.02.108.953),
- Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23.06.2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz.U.03.120.1126).
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z 30-08-2004r., w sprawie rozbiórek nieużytkowanych lub niewykończonych obiektów budowlanych (Dz. U. nr 198, poz. 2042 i 2043)

VI. WSKAZANIE ŚRODKÓW TECHNICZNYCH I ORGANIZACYJNYCH ZAPOBIEGAJĄCYCH NIEBEZPIECZEŃSTWOM WYNIKAJACYM Z WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANYCH W STREFACH SZCZEGÓLNEGO ZAGROZENIA ZDROWIA LUB W ICH SĄSIEDZTWIE, W TYM ZAPEWNIAJĄCĄ BEZPIECZNĄ I SPRAWNĄ KOMUNIKACJĘ, UMOZLIWIAJĄCĄ SZYBKĄ EWAKUACJĘ NA WYPADEK POŻARU, AWARII, I INNYCH ZAGROZEN.

- w przypadku zerwania linii elektroenergetycznej nie wolno jej dotykać i należy powiadomić właściciela sieci o konieczności wyłączenia dopływu prądu
- w strefie zagrożenia związanego ze środkami chemicznymi zabrania się palenia tytoniu oraz palenia otwartego ognia
- kierownik budowy (osoby nadzorujące) winny mieć zapewnioną, w razie potrzeby, łączność z pogotowiem ratunkowym i strażą pożarną,
- kierownik budowy przed przystąpieniem do prac określa drogę ewakuacji w razie zagrożenia

VII. UWAGI

- Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia jest podstawą odrębnego opracowania – Planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia „Planu BiOZ zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. (Dz. U. Nr 120 z dnia 10 lipca 2003 r. poz. 1126).

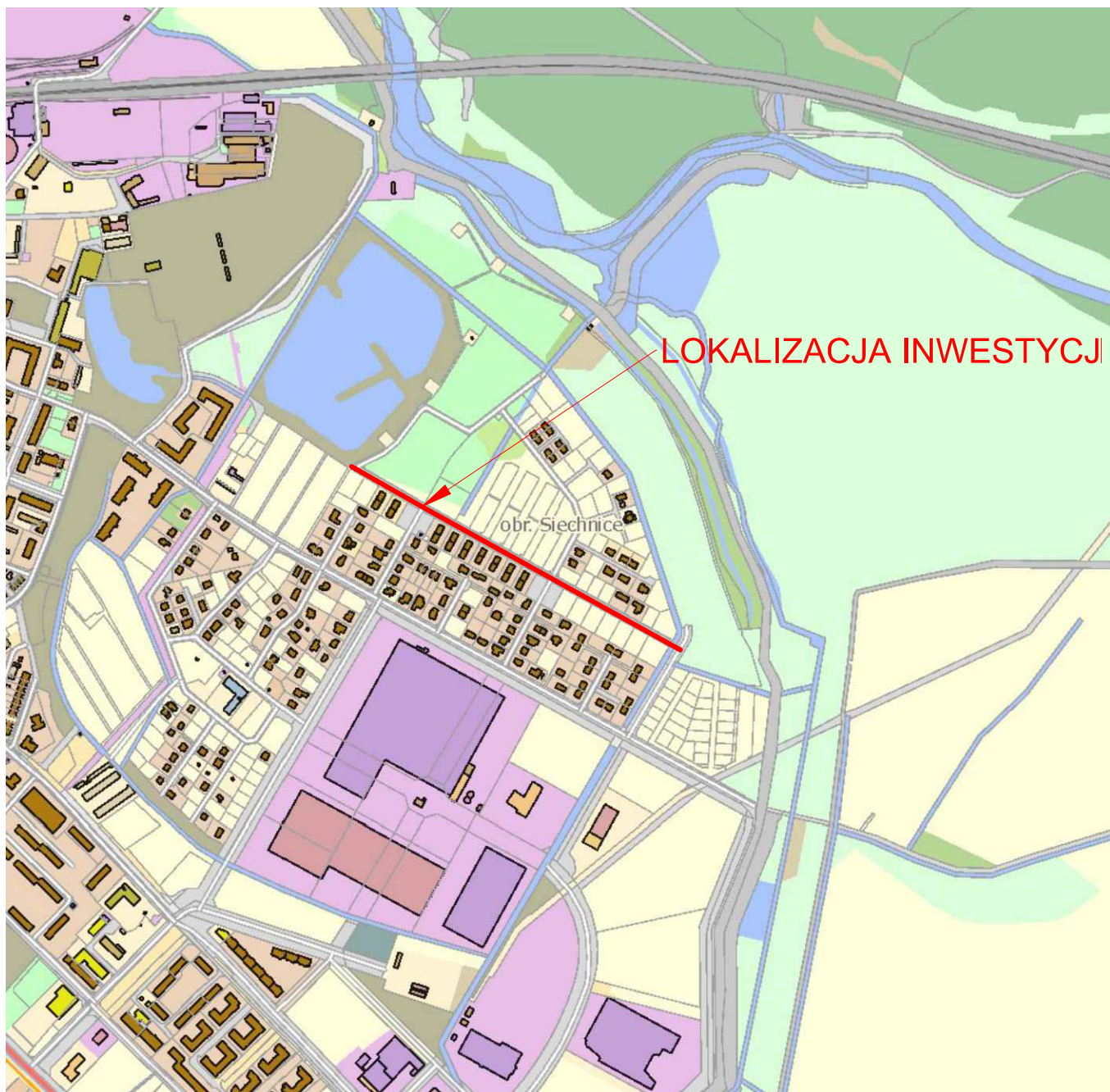
Sporządził:

Dr inż. Maciej Wdowiak

CZĘŚĆ RYSUNKOWA

SPIS RYSUNKÓW

NR	TYTUŁ	SKALA
1	ORIENTACJA	1:10000
2	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	1:500



NOVA – PROJECT
 ul. Parkowa 25/70B
 51-616 WROCLAW

INWESTOR

Gmina Siechnice
 ul. Jana Pawła II 12
 55-011 Siechnice

Budowa ulicy Paderewskiego wraz z budową przepustu, kanalizacji deszczowej, kanału teletechnicznego oraz oświetlenia

Stadium: PB

Tytuł projektu:

Nazwa i adres obiektu budowlanego:

ul. Ignacego Paderewskiego, Siechnice, Gmina Siechnice

ORIENTACJA

Kod archiwalny 531

Data: kwiecień 2023

Nazwa rys.:

Funkcja

Imię i nazwisko

Specjalność i nr uprawnień

Skala:

1:10000

Projektant
 br. drogowy

dr inż. Maciej Wdowiak

5207/99/u
 konst.-bud. bez ograniczeń

Nr rys.:

1

LEGENDA:

- - - - - linie rozgraniczające funkcje MPZP
- - - - - nieprzekraczające linie zabudowy
- oznaczenie funkcji MPZP

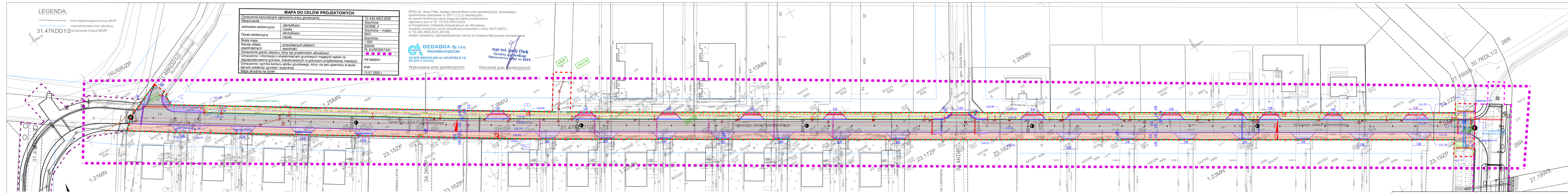
MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	TZ.430.4553.2023
Miejscowość	Siechnice
Jednostka ewidencyjna	022308_4
Obwód ewidencyjny	Siechnice – miasto
0001	
Skala mapy	1:500
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich
wysokości	2000/6
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	PL-EVRF2007-NH
Oznaczenie informacji o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	nie badano
Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencyjnych gruntów i budynków	brak
Mapa aktualna na dzień:	13.07.2023 r.

[PZK] Ja, Jerzy Fitek, będący kierownikiem prac geodezyjnych, posiadający uprawnienia zawodowe nr 2571 (1.2.3) oświadczam, że operat techniczny wraz mapą do celów projektowych zgłoszony pod nr ID: TZ.430.4553.2023 w Powiatowym Zakładzie Katastrальnym we Wrocławiu, uzyskały pozytywny wynik weryfikacji protokołem z dnia 19-07-2023 r. nr TZ.430.4553.2023_90105. Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

BEQAGRA Sp. z o.o.
PRACOWNIA GEODEZYJNA
53-505 WROCLAW ul. LELEWELA 15
TEL. 49 45 41 42 43 52

mgr inż. Jerzy Fitek
Geodeta uprawniony
Uprawnienia nr 2571

Wykonawca prac geodezyjnych: Kierownik prac geodezyjnych:



- PROJEKTOWANY KRAWĘŻNIK 15x30 cm ze św. 12 cm
- PROJEKTOWANY KRAWĘŻNIK NAJAZDOWY 15x22 cm ze św. 2 cm
- PROJEKTOWANE OBRZEŻE BETONOWE 8x30 cm
- PROJEKTOWANY OPORNIK BETONOWY 12x25 cm ze św. 0 cm
- PROJEKTOWANY ŚCIEK PRZYKRAWĘŻNIKOWY
- PROJEKTOWANY ZIELENIEC
- PROJEKTOWANY CHODNIK Z KOSTKI BETONOWEJ SZAREJ GR. 8 cm
- PROJEKTOWANY CIĄG PIESZO ROWEROWY O NAWIERZCHNI Z KOSTKI BETONOWEJ BEZFAZOWEJ CZERWONEJ GR. 8 cm
- PROJEKTOWANA JEZDNIĄ Z KOSTKI BETONOWEJ SZAREJ GR. 8 cm
- PROJEKTOWANE ZJAZDY Z KOSTKI BETOWEJ GRAFITOWEJ GR. 8 cm
- PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA UTWARDZONA Z KOSTKI BETONOWEJ SZAREJ GR. 8 cm
- PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA Z PŁYTEK "STOP"
- ISTNIEJĄCE DRZEWO DO WYCINKI NIEMYGAJĄCE POZWOLENIA NA WYCINKĘ

- PROJ. BARIERA DROGOWA U-11A
- PROJEKTOWANA LAMPKA OŚWIETLENIOWA (HYBRYDOWA)
- PROJ. LAMPKA OŚWIETLAJĄCA PRZEJŚCIE DLA PIESZYCH (HYBRYDOWA)
- PROJEKTOWANA SIĘĆ OŚWIETLENIA
- PROJEKTOWANA RURA OSŁONOWA SIĘCI OŚWIETLENIOWEJ
- PROJEKTOWANY KANAŁ TELETECHNICZNY
- PROJEKTOWANY STUDNIA TELETECHNICZNA
- PROJEKTOWANA KANALIZACJA DESZCZOWA
- PROJEKTOWANY WPUST KANALIZACJI DESZCZOWEJ
- PROJEKTOWANE ZABEZPIECZENIE ISTN. SIĘCI TELETECHNICZNEJ
- PROJEKTOWANE ZABEZPIECZENIE ISTN. SIĘCI WODOCIĄGOWEJ
- PROJEKTOWANE ZABEZPIECZENIE ISTN. SIĘCI ELEKTROENERGETYCZNEJ
- HYDRANT PRZEZNACZONY DO PRZESUNIĘCIA
- PROJ. NOWA LOKALIZACJA HYDRANTU NADZIEMNEGO
- PROJ. ŚCIANKA CZOŁOWA PRZEPUSTU
- PROJ. PRZEPUST ŻELBETOWY DN1000

- ZAKRES INWESTYCJI, ZAKRES ODZIAŁYWANIA INWESTYCJI
- GRANIC PASA DROGOWEGO
- ZAKRES REALIZOWANY WG ODREBNEGO OPRAWOWANIA W RAMACH POZWOLENIA NA BUDOWĘ UL. ROZDOWSKIEGO, DECYZJA POZWOLENIA NA BUDOWĘ NR 914/2023
- ZAKRES REALIZOWANY WG ODREBNEGO OPRAWOWANIA POSTĘPOWANIE ZRID DOTYCZĄCE ŁĄCZNIKA UL. HENRYKA III Z UL. PADEREWSKIEGO, DECYZJA ZRID NUMER 479/2023
- DZIAŁKI OBJĘTE ZAKRESEM OPRAWOWANIA

542/276

NOVA-PROJECT ul. Parkowa 25/70B 51-616 WROCLAW		INWESTOR Gmina Siechnice ul. Jana Pawła II 12 55-011 Siechnice	
Budowa ulicy Paderewskiego wraz z budową przepustu, kanalizacji deszczowej, kanału teletechnicznego oraz oświetlenia		Stadium: PB	
ul. Ignacego Paderewskiego, Siechnice, Gmina Siechnice		Branda: DROGOWA SANITARNIA ELEKTROENERGET. TELETECHNICZNA	
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		Kod archiwalny: 531	
Nazwa rys.: Imię i nazwisko: Specjalność i nr uprawnień: Podpis:		Data: kwiecień 2023	
Projektant: dr inż. Maciej Wdowiak		Skala: 1:500	
Sprawdzający: mgr inż. Tomasz Płonka		Nr rys.: 2	
Projektant: mgr inż. Jarosław Zacharewicz			
Sprawdzający: mgr inż. Magdalena Dochwałska			
Projektant: mgr inż. Mateusz Kaspura			
Sprawdzający: mgr inż. Aleksandra Klimczak-Kaspura			

<i>Kod archiwalny</i>	<i>Nr umowy</i>	<i>Egzemplarz nr</i>
531		
Element projektu:	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY	
Kategoria obiektu:	IV, XXV, XXVI, XXVIII	
Numery działek	Obręb Siechnice: AM-2, dz. nr 542/177, 542/179, 542/276, 576/7, 574/2	
Obiekt:	ul. Ignacego Paderewskiego, Siechnice, Gmina Siechnice	
Temat opracowania:	„Budowa ulicy Paderewskiego wraz z budową przepustu, kanalizacji deszczowej, kanału teletechnicznego oraz oświetlenia”	
Nazwa i adres inwestora:	GMINA SIECHNICE ul. Jana Pawła II 12 55-011 Siechnice	
Nazwa i adres jednostki projektowej:	NOVA-PROJECT Sp. z o. o. ul. Parkowa 25/70b , 51-616 Wrocław	

<i>Funkcja</i>	<i>Imię i Nazwisko</i>	<i>Nr uprawnień</i>	<i>Data opracowania / sprawdzenia</i>	<i>Podpis</i>
PROJEKTANT BR. DROGOWA	dr inż. Maciej Wdowiak	5207/99/u konst.-bud. bez ograniczeń	18.05.2023	
SPRAWDZAJĄCY BR. DROGOWA	mgr inż. Tomasz Płonka	130/DOŚ/09 drogowe bez ograniczeń	18.05.2023	
PROJEKTANT BR. SANITARNA	mgr. inż. Jarosław Zacharewicz	241/98/UW sanitarne bez ograniczeń	18.05.2023	
SPRAWDZAJĄCY BR. SANITARNA	mgr. inż. Magdalena Doczekalska	123/DOŚ/10 sanitarne bez ograniczeń	18.05.2023	
PROJEKTANT BR. ELEKTR. TEL.	mgr inż. Mateusz Kaspura	DOŚ/0376/PWBE/16 inst. w zakr. elektr. b. ograniczeń	18.05.2023	
PROJEKTANT BR. ELEKTR. TEL.	mgr inż. Aleksandra Klimczak-Kaspura	DOŚ/0237/PWBE/19 inst. w zakr. elektr. b. ograniczeń	18.05.2023	

Spis treści projektu architektoniczno-budowlanego

OŚWIADCZENIE	3
CZĘŚĆ OPISOWA.....	5
CZĘŚĆ RYSUNKOWA	26

OŚWIADCZENIE

Oświadczenie

Na podstawie art.34 ustęp 3d punkt 3, ustawy z dnia 7 lipca 1994r – Prawo budowlane (z późniejszymi zmianami) oświadczam, że projekt zagospodarowania terenu dla zadania pt. „Budowa ulicy Paderewskiego wraz z budową przepustu, kanalizacji deszczowej, kanału teletechnicznego oraz oświetlenia” została wykonana zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami, oraz zasadami wiedzy technicznej. Niniejsza dokumentacja zostaje wydana w stanie kompletnym z punktu widzenia celu, któremu ma służyć.

GLÓWNY PROJEKTANT		
Projektant dr inż. Maciej Wdowiak	Uprawnienia Uprawnienia budowlane nr 5207/99/u do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności Konstrukcyjno-Budowlanej bez ograniczeń	Podpis

PROJEKTANCI BRANŻOWI		
Branża sieci i instalacji wodociągowych oraz kanalizacyjnych		
Projektant mgr inż. Jarosław Zacharewicz	Uprawnienia Uprawnienia budowlane nr 241/98/UW do projektowanie i kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej w zakr. sieci i instalacji i urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych, cieplnych, wentylacyjnych i gazowych bez ograniczeń. Podpis	
Branża elektroenergetyczna		
Projektant mgr inż. Mateusz Kaspura	Uprawnienia Uprawnienia budowlane nr DOŚ/0376/PWBE/16 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej w zakr. sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń Podpis	

SPRAWDZAJĄCY BRANŻOWI		
Branża drogowa		
Sprawdzający mgr inż. Tomasz Płonka	Uprawnienia Uprawnienia budowlane nr 130/DOŚ/03 do projektowania w specjalności drogowej bez ograniczeń	
Branża sieci i instalacji wodociągowych oraz kanalizacyjnych		
Sprawdzający mgr inż. Magdalena Doczekalska	Uprawnienia Uprawnienia budowlane nr 123/DOŚ/10 do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń	
Branża elektroenergetyczna		
Sprawdzający mgr inż. Aleksandra Klimczak-Kaspura	Uprawnienia Uprawnienia budowlane nr DOŚ/0237/PWBE/19 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej w zakr. sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń	

CZĘŚĆ OPISOWA

Spis treści części opisowej

1.	PRZEZNACZENIE I PROGRAM UŻYTKOWY	8
2.	INWESTOR	8
3.	PODSTAWA OPRACOWANIA	8
4.	CEL OPRACOWANIA I ZAKRES OPRACOWANIA.....	9
4.1.	Cel opracowania	9
4.2.	Zakres opracowania.....	9
4.3.	Lokalizacja inwestycji.....	9
5.	Sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego	9
6.	ISTNIEJĄCE ZAGOSPODAROWANIE TERENU	10
6.1.	Infrastruktura drogowa	10
6.2.	Infrastruktura nadziemna i podziemna	10
6.2.1.	Sieć wodociągowa	11
6.2.2.	Sieć kanalizacji deszczowej.....	11
6.2.3.	Sieć kanalizacji deszczowej.....	11
6.2.4.	Sieć ciepłownicza.....	11
6.2.5.	Sieć elektroenergetyczna.....	11
6.3.	Zieleń	11
7.	ROZBIÓRKI.....	11
8.	PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU	12
8.1.	Roboty ziemne	12
8.2.	Branża drogowa.....	12
8.3.	Infrastruktura sanitarna	14
8.3.1.	Kanalizacja deszczowa	14
8.4.	Sieć elektroenergetyczna i oświetlenie	16
8.4.1.	Zabezpieczanie istniejącej sieci elektroenergetycznej	16
8.4.2.	Oświetlenie	16
8.5.	Branża teletechniczna.....	17
8.5.1.	Zabezpieczenie istniejącej sieci teletechnicznej	17
8.5.2.	Kanał teletechniczny	17
8.6.	Sieć wodociągowa	18
8.7.	Przepust.....	18
8.8.	Hydranty	19
8.9.	Balustrady	19
8.10.	Zieleń	20
9.	ZESTAWIENIE POWIERZCHNI CZĘŚCI ZAGOSPODAROWANIA TERENU	20
10.	SPOSÓB ZAPEWNIENIA WARUNKÓW NIEZBĘDNYCH DO KORZYSTANIA PRZEZ OSOBY NIEPEŁNOSPRAWNE	20
11.	ODNIESIENIE DO INNYCH WARUNKÓW TECHNICZNYCH, DECYZJI I UZGODNIEŃ .	21

12.	OBSZAR ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU	21
13.	ROZWIĄZANIA ZASADNICZYCH ELEMENTÓW WYPOSAŻENIA.....	21
14.	OCHRONA UZASADNIONYCH INTERESÓW OSÓB TRZECICH.....	22
15.	PARAMETRY TECHNICZNE OBIEKTU BUDOWLANEGO CHARAKTERYZUJĄCE WPŁYW OBIEKTU BUDOWLANEGO NA ŚRODOWISKO I JEGO WYKORZYSTYWANIE ORAZ NA ZDROWIE LUDZI I OBIEKTY SĄSIEDNIE POD WZGLĘDEM	23
15.1.	Zapotrzebowania i jakości wody oraz ilości, jakości i sposobu odprowadzenia ścieków oraz wód opadowych.	23
15.2.	Emisji zanieczyszczeń gazowych, w tym zapachów, pyłowych i płynnych, z podaniem ich rodzaju , ilości i zasięgu rozprzestrzeniania się.	23
15.3.	Rodzaju i ilości wytwarzanych odpadów.	23
15.4.	Właściwości akustyczne oraz emisji drgań, a także promieniowania, w szczególności jonizującego, pola elektromagnetycznego i innych zakłóceń, z podaniem odpowiednich parametrów tych czynników i zasięgu ich rozprzestrzeniania się.....	23
15.5.	Wpływu obiektu budowlanego na istniejący drzewostan, powierzchnie ziem, w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne.....	24
16.	OCHRONA UZASADNIONYCH INTERESÓW OSÓB TRZECICH.....	25

1. PRZEZNACZENIE I PROGRAM UŻYTKOWY

Przedmiotem inwestycji jest budowa ulicy Ignacego Paderewskiego, drogi gminnej wewnętrznej o parametrach klasy D i kategorii ruchu KR, wraz z budową chodnika oraz ciągu pieszo-rowerowego w ramach zadania „Budowa ulicy Paderewskiego wraz z budową przepustu, kanalizacji deszczowej, kanału teletechnicznego oraz oświetlenia”.

Przedmiotowa inwestycja rozpoczyna się skrzyżowaniem z łącznikiem ul. Henryka III z ul. Paderewskiego i kończy skrzyżowaniem z ul. Rozwadowskiego w Siechnicach, gmina Siechnice, powiat wrocławski, województwo dolnośląskie.

W zakres opracowania wchodzi:

- rozebranie istniejącej konstrukcji jezdni oraz innych elementów występujących w pasie drogowym,
- wymiana nienośnego gruntu na grunt nośny G1,
- wykonanie nowej konstrukcji nawierzchni jezdni oraz ciągu pieszo-rowerowego z kostki betonowej,
- wykonanie nowej konstrukcji nawierzchni chodnika z kostki betonowej,
- wykonanie krawężników, obrzeży oraz ścieku,
- budowa sieci oświetlenia ulicznego,
- budowa kanału teletechnicznego,
- budowa kanalizacji deszczowej,
- budowa istniejącego przepustu,
- zmiana lokalizacji 3 hydrantów,
- wycinka oraz nasadzenia zieleni,
- rekultywacja terenów zielonych,
- uporządkowanie terenu.

2. INWESTOR

Gmina Siechnice

ul. Jana Pawła II 12

55-011 Siechnice

3. PODSTAWA OPRACOWANIA

- Mapa do celów projektowych;
- Wizje lokalne w terenie;
- „Rozporządzenie MTiGM z dnia 02.03.1999r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie”. Z późniejszymi zmianami;

- Ustawa z dnia 07.07.1994r. Prawo Budowlane. Z późniejszymi zmianami;
- Ustawa z dnia 21.03.1985r. O drogach publicznych. Z późniejszymi zmianami;
- Ustawa z dnia 27.04.2001r. Prawo Ochrony Środowiska. Z późniejszymi zmianami;
- Ustawa z dnia 20.06.1997r. Prawo o ruchu drogowym. Z późniejszymi zmianami;
- Obowiązujące normy i przepisy budowlane;
- Warunki techniczne oraz opinie;
- Ustalenia z Inwestorem;
- Literatura techniczna.

4. CEL OPRACOWANIA I ZAKRES OPRACOWANIA

4.1. Cel opracowania

Podstawowym celem opracowania jest uzyskanie decyzji na realizację inwestycji drogowej dla zmierzonego zadania pn. „Budowa ulicy Paderewskiego wraz z budową przepustu, kanalizacji deszczowej, kanału teletechnicznego oraz oświetlenia”.

4.2. Zakres opracowania

Zakres niniejszego opracowania obejmuje projekt budowlany wraz z projektem zagospodarowania terenu odpowiadający warunkom określonym w Rozporządzeniu Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 27.04.2012r. z późniejszymi zmianami w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego.

4.3. Lokalizacja inwestycji

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w województwie dolnośląskim, powiecie wrocławskim, gminie Siechnice, w miejscowości Siechnice, przy ulicy Ignacego Paderewskiego, obręb Siechnice AM-2: dz. nr 542/177, 542/179, 542/276, 576/7, 574/2.

5. Sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego

Przedmiotem inwestycji jest budowa ulicy Paderewskiego na odcinku o długości 596 m w gminie Siechnice w miejscowości Siechnice.

Niniejsze opracowanie ma na celu poprawę stanu technicznego i użytkowego wspomnianej drogi poprzez wykonanie całkowicie nowej konstrukcji drogi. Projekt zakłada wybudowanie nowej nawierzchni

ulicy, nadanie trasom odpowiedniego przebiegu oraz rozwiązanie w normatywny sposób geometrii skrzyżowań i włączeń do zewnętrznego układu drogowego.

Ulica należy do kategorii dróg gminnych znajdujących się pod zarządem Inwestora zadania - Gminy Siechnice.

Projektowana droga gminna wewnętrzna posiadać będzie parametry klasy funkcjonalno-technicznej D (dojazdowa), natomiast nawierzchnie spełniać będą wymagania nośności dla ruchu kategorii KR2.

Projekt przewiduje również budowę jednostronnego chodnika dla pieszych zlokalizowanego niebezpośrednio przy jezdni – oddzielonego zieleńcem, budowę jednostronnego ciągu pieszo-rowerowego zlokalizowanego również bezpośrednio przy jezdni i oddzielonym od niej opornikiem betonowym.

Projekt zakłada wprowadzenie nowej organizacji ruchu wraz z rozmieszczeniem elementów bezpieczeństwa pieszych i ruchu drogowego.

Integralnym celem projektu jest również zapewnienie należytego odwodnienia wraz z oświetleniem ulic poprzez wykonanie kanalizacji deszczowej oraz instalacji oświetlenia ulicznego.

Kategoria obiektu budowlanego: IV, XXV, XXVI, XXVIII

Rodzaj obiektu budowlanego: droga wraz z sieciami

6. ISTNIEJĄCE ZAGOSPODAROWANIE TERENU

6.1. Infrastruktura drogowa

Analizowany zakres składa się z drogi gminnej wewnętrznej o parametrach klasy D z nawierzchnią z płyt betonowych o długości 596 m. Wzdłuż całego odcina ul. Paderewskiego nie występuje chodnik. Na terenie inwestycji występuje jeden istniejący przepust zlokalizowany na rowie na działce nr.574/2. Planowana inwestycja przebiega od planowanego zgodnie z odrębną dokumentacją łącznika z ul. Henryka III do ul. Rozwadowskiego. W ok km 0+368 przewiduje się skrzyżowanie z ul. Gen. Józefa Hallera.

6.2. Infrastruktura nadziemna i podziemna

W zakresie działki drogowej, na której projektowany jest droga zlokalizowane jest następujące uzbrojenie terenu:

- Sieć wodociągowa,
- Sieć kanalizacji deszczowej,

- Sieć kanalizacji sanitarnej,
- Sieć ciepłownicza,
- Sieć elektroenergetyczna,

6.2.1. Sieć wodociągowa

Na obszarze planowanej inwestycji w obrębie działek nr 542/177, 542/163, 574/2 zainwentaryzowano sieć wodociągową, należącą do ZGK Siechnice, zgodnie z rys. 2.

6.2.2. Sieć kanalizacji deszczowej

Na obszarze planowanej inwestycji w obrębie działki 542/177 zainwentaryzowano przebieg istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej należącą do ZGK Siechnice, zgodnie z rys. 2.

6.2.3. Sieć kanalizacji deszczowej

Na obszarze planowanej inwestycji w obrębie działki 542/177 zainwentaryzowano przebieg istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej należącą do ZGK Siechnice, zgodnie z rys. 2.

6.2.4. Sieć ciepłownicza

Na obszarze planowanej inwestycji w obrębie działki 542/177 zainwentaryzowano przebieg istniejącej sieci ciepłowniczej zgodnie z rys. 2.

6.2.5. Sieć elektroenergetyczna

Na obszarze planowanej inwestycji w obrębie działek 542/177 oraz 542/163 zainwentaryzowano przebieg istniejącej sieci elektroenergetycznej niskiego napięcia zgodnie z rys. 2.

6.3. Zieleń

Na terenie przeznaczonym pod inwestycję występuje zieleń wysoka, kolidująca z projektowaną inwestycją i przeznaczona do wycinki.

7. ROZBIÓRKI

Przewiduje się rozbiórkę istniejącej nawierzchni z płyt betonowych.

8. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU

8.1. Roboty ziemne

W ramach inwestycji planuje się następujące roboty ziemne:

- rozbiórkę istniejącej nawierzchni,
- usunięcie humusu
- wykopy
- korytowanie
- zasypywanie wykopów
- humusowanie – po zakończeniu prac

8.2. Branża drogowa

W ramach opracowania zaprojektowano drogę przy ul. Paderewskiego. Celem budowy wyżej wymienionej ulicy jest obsługa komunikacyjna działek drogowych i budowlanych wzdłuż projektowanej drogi.

Na projektowanym zakresie przewidziano wprowadzenie strefy zamieszkania. Zaprojektowano również elementy uspokojenia ruchu w postaci wyniesionych przejść dla pieszych.

Zaprojektowano jezdnię, o szerokości 5,5 m o nawierzchni z kostki betonowej. Po północnej stronie jezdni zaprojektowano jednostronny chodnik z kostki betonowej o szerokości 1,6 m oddzielony od jezdni pasem zieleni o szerokości od 1,15 do 1,35 m. Po południowej stronie jezdni zaprojektowano ciąg pieszo-rowerowy o szerokości 3,00 m przylegający bezpośrednio do projektowanej jezdni.

Jako oddzielenie drogi od zieleńca projektuje się krawężnik betonowy 15x30 ze światłem 12 cm posadowiony na ławie betonowej C12/15 o gr. 10 cm z oporem. Chodniki od zieleńców oddzielono obrzeżem betonowym 8x30 cm posadowionym na ławie z betonu C12/15 gr. 10 cm. Ciąg pieszo-rowerowy od jezdni oddzielono opornikiem betonowym 12x25 cm posadowionym na ławie z betonu C12/15 gr. 10 cm. Ciąg pieszo-rowerowy od zieleńca oddzielono obrzeżem betonowym 8x30 cm posadowionym na ławie z betonu C12/15 gr. 10 cm. Po północnej stronie jezdni projektuje się ściek o szerokości 30 cm wykonany z obniżonej kostki betonowej posadowiony na ławie z betonu C12/15 gr. 13 cm.

Do wyokrąglenia łuków na skrzyżowaniu z ul. Romana Dmowskiego oraz ul. Józefa Hallera zastosowano łuki o promieniu $R=6,0$ m. Do wyokrąglenia łuków na skrzyżowaniu z ul. Rozwadowskiego zastosowano łuki o promieniu $R=12,0$ m oraz $R=8,00$ m.

Projektuje się połączenie chodnika oraz ciągu-pieszko-rowerowego z projektowanym chodnikiem wzdłuż ul. Rozwadowskiego oraz łącznikiem z ul. Henryka III.

Niweleta nowej nawierzchni uwzględnia istniejące rzędne oraz poziom nowo projektowanej drogi.

Do projektowania nawierzchni jezdni przyjęto kategorię ruchu KR2 oraz klasę drogi D. Projektowana konstrukcja nawierzchni jezdni spełnia wymagania odnośnie do dopuszczalnego nacisku co najmniej 115 kN/oś.

Parametry techniczne

klasa drogi	droga gminna wewnętrzna o parametrach klasy D
kategoria ruchu	KR2
prędkość projektowa	Vp = 50km/h
długość drogi	596 m
szerokość jezdni	5,5 m
szerokość chodnika	1,6 m
szerokość ciągu pieszo-rowerowego	3,00 m

Przebieg drogi w planie

Drogę zaprojektowano w istniejącym pasie drogowym.

Projektowaną niweletę ukształtowano w sposób umożliwiający odprowadzenie wód opadowych za pośrednictwem projektowanych wpustów kanalizacji deszczowej.

Początek opracowania stanowi skrzyżowanie z ul. Romana Dmowskiego i połączenie z projektowanym wg odrębnego opracowania łącznikiem z ul. Henryka III, natomiast w km 0+596 projektowana droga kończy się skrzyżowaniem z ul. Rozwadowskiego. Zarówno łącznik jak i ul. Rozwadowskiego są realizowane wg. odrębnego postępowania administracyjnego.

Przebieg drogi w planie przedstawia plan sytuacyjny, rys. nr 2.

Konstrukcja nawierzchni

Zaprojektowano jezdnię o nawierzchni z kostki betonowej:

- Kostka betonowa szara, gr. 8 cm
- Podsypka cementowo-piaskowa 1:4, gr.3 cm
- Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 mm o ciągłym uziarnieniu gr. 20 cm
- Piasek stabilizowany cementem o Rm 1,5-2,5 MPa, gr. 20 cm

Zaprojektowano ciąg pieszo-rowerowy o nawierzchni z kostki betonowej:

- Kostka betonowa beżowa, czerwona gr. 8 cm
- Podsypka cementowo-piaskowa 1:4 gr. 3 cm
- Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 mm o ciągłym uziarnieniu gr. 15 cm
- Piasek stabilizowany cementem o Rm 1,5-2,5 MPa, gr. 20 cm

Zaprojektowano chodnik o nawierzchni z kostki betonowej:

- Kostka betonowa szara, gr. 8 cm
- Podsypka cementowo-piaskowa 1:4, gr. 3 cm
- Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 mm o ciągłym uziarnieniu gr. 15 cm
- Piasek stabilizowany cementem o Rm 1,5-2,5 MPa, gr. 20 cm

Zaprojektowano zjazdy o nawierzchni z kostki betonowej:

- Kostka betonowa grafitowa, gr. 8 cm
- Podsypka cementowo-piaskowa 1:4, gr. 3 cm
- Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 mm o ciągłym uziarnieniu gr. 15 cm
- Piasek stabilizowany cementem o Rm 1,5-2,5 MPa, gr. 20 cm

Odwodnienie jezdni

Odwodnienie realizowane będzie za pomocą spadków podłużnych i poprzecznych jezdni do projektowanych wpustów deszczowych oraz kolejno kanalizacji deszczowej.

8.3. Infrastruktura sanitarna

8.3.1. Kanalizacja deszczowa

Projektuje się nową kanalizację deszczową pod projektowaną jezdnią. Kanalizacja będzie połączona z projektowaną według odrębnego opracowania kanalizacją deszczową znajdującą się na planowanym łączniku ul. Paderewskiego z ul. Henryka III. Na wylot ora zrzut wód z tej kanalizacji do rowu uzyskano decyzję wodnoprawną, pismo znak: WR.ZUZ.5.431.762.2018.JK. Zakres zlewni ujęty w decyzji obejmuje działki przedmiotowej inwestycji, tj. działki: 542/177, 542/179, 574/2, 542/276, 576/7.

Projektowana kanalizacja obejmuje rury DN400, DN315 oraz DN200 z PVC-U SN-8 łączonych kielichowo, 20 studni betonowych DN1000, 1 wylot oraz 2 separatory z osadnikiem, zgodnie z rysunkiem nr 2.

Wody opadowe będą odprowadzone z jezdni za pomocą 14 wpustów ulicznych, a następnie za pomocą przykanalików DN 160 do kanału głównego, do którego będą podłączone z pomocą trójników lub bezpośrednio do studni rewizyjnych. Zwieńczenie wpustu deszczowego (kratka ściekowa) należy wykonać zgodnie z PN-EN 124 kl. D400, o wymiarach 300x500 mm. Odprowadzana woda opadowa trafi do wylotem do rowu.

Studnie betonowe powinny spełniać wymogi normy PN-EN 1917. Włazy kanałowy wykonać typu ciężkiego kl. D400, żelbetowe.

Podstawowe wymagania stawiane w normie w aspekcie wytrzymałości konstrukcji studzienki to:

- wytrzymałość betonu na ściskanie nie mniejsza niż 40 MPa (beton klasy nie niższej niż C35/45)
- wytrzymałość na zgniatanie komory roboczej i elementów trzonu studzienki (kręgów) nie mniejsza niż 30 kN/m,
- wytrzymałość na pionowe obciążenie elementów przykrywających (zwężki, płyty przykrywowe) nie mniejsza niż 300 kN (30 t).

Projektowane sieć kanalizacji należy posadzić na podsypce z piasku grubości 20 cm, którą należy rozłożyć na całej szerokości wykopów. Po ułożeniu rurociąg zasypać piaskiem na wysokość min. 30 cm ponad grzbiet rury. Zasypkę pozostałej części wykopu wykonać gruntem niespoistym zagęszczanym do $Id=0,98$ kat. I-II bez kamieni i gruzu i po uzyskaniu zgody Nadzoru Inwestorskiego, warstwami 30 cm z jednoczesnym zagęszczeniem. Nie należy stosować na zasypkę piasków ostrych, grysów łamanych i mas ziemnych zanieczyszczonych kamieniami i gruzem.

Gruz i ziemię nienadającą się do zasypania wywieść do utylizacji. Przejścia przez ściany studzienek prefabrykowanych należy wykonywać jako szczelne w stopniu uniemożliwiającym infiltrację wody do wnętrza lub eksfiltrację na zewnątrz studzienki. Należy stosować przejścia szczelne wg rozwiązań systemowych. Przy zamawianiu prefabrykowanych studzienek należy uwzględnić wpięcia wpustów. Wpięcia wpustów do studzienek należy wykonywać poprzez szczelne osadzenie w sposób fabryczny systemowych tulei uszczelniających odpowiednich dla projektowanego kanału i średnicy rurociągu bądź poprzez nawiercenie w ścianach otworów wiertnicą bez udarową i uszczelnienie systemowymi pierścieniami/łańcuchami uszczelniającymi jw.

Podsypkę i obsypkę kanałów po wykonaniu zgłosić do odbioru przez przedstawiciela Gminy Siechnice.

Przed odbiorem zgłosić sieć do pomiaru branżowego przez przedstawiciela Gminy Siechnice.

Wszystkie prace na czynnych sieciach należy wykonać pod nadzorem ich zarządców.

Podczas trasowania kanału sieci deszczowej uwzględnić istniejące kolizje.

Wykonywanie kanalizacji deszczowej przewidziano w wykopach otwartych zabezpieczonych szalunkami systemowymi, których szczegółowe parametry zostaną przedstawione w projekcie wykonawczym.

Po ułożeniu kanałów należy poddać je próbie szczelności zgodnie z PN-EN 1610.

8.4. Sieć elektroenergetyczna i oświetlenie

8.4.1. Zabezpieczanie istniejącej sieci elektroenergetycznej

Zaprojektowano zabezpieczenie istniejących kabli eN rurami dwudzielnymi RHDPE 160. Przebieg projektowanego zabezpieczenia sieci przedstawiono na planie zagospodarowania terenu w części rysunkowej.

8.4.2. Oświetlenie

Na przedmiotowym odcinku drogi zaprojektowano łącznie 27 słupów: 19 słupów oświetlających o wys. 6 m oraz 8 słupów doświetlające przejście dla pieszych o wys. 4 m. Zaprojektowano oświetlenie zasilane w trybie hybrydowym. Zasilanie opraw odbywa się poprzez panele fotowoltaiczne umieszczone na słupie oraz z linii kablowej. Linie kablową zasilającą oświetlenie należy poprowadzić z projektowanego wg odrębnego opracowania oświetlenia przy ulicy Rozwadowskiego.

Należy zastosować stalowe słupy o wysokości 6 oraz 4 m z wysięgnikiem prostym o długości 1,0 m, cynkowane ogniowo, malowane proszkowo na kolor ustalony z inwestorem. Wysięgnik i oprawę montować prostopadle do kierunku jezdni i chodnika, a oprawę pod kątem 5° do płaszczyzny drogi. Ponadto przy przejściach dla pieszych należy zastosować dodatkowe oprawy asymetryczne dedykowane do oświetlenia przejść dla pieszych. Słupy montować na prefabrykowanym fundamencie betonowym przeznaczonym do zastosowanego typu słupa o wymiarach co najmniej 290x290x1100mm.

Parametry projektowanej oprawy oświetlenia ulicznego:

- Typ źródła światła: LED,
- Moc znamionowa: 30W,
- Strumieniu świetlnym: 4000lm,
- Temperatura barwowa: 4000K,
- Efektywność oprawy (minimalna): 135lm/W,
- Stopień szczelności: IP66,
- Stopień odporności na uderzenia mechaniczne: IK09
- Dodatkowe cechy: diody w oprawie ceramiczne, antykorozyjne, beznarzędziowy system

otwarcia oprawy, system odcinania zasilania w momencie otwarcia oprawy.

W słupach należy zainstalować złącze słupowe o stopniu ochrony minimum IP54 z tabliczkami zaciskowymi z zabezpieczeniem dla każdej oprawy w postaci bezpiecznika topikowego o charakterystyce gF i prądzie znamionowym $I_n=6$ A lub bezpiecznik dedykowany przez producenta słupa i oprawy. Od złącza do oprawy prowadzić przewód typu YDYżo 3x1,5 mm².

Na słupach nanieść w sposób trwały numerację. Metodę jej realizacji ustalić na etapie wykonawstwa z właścicielem projektowanego oświetlenia ulicznego.

Z istniejącego słupa znajdującego się przy ul. Henryka III na dz. nr 542/158 wyprowadzić linie kablowe typu YAKXS 4x25 mm 20,6/1 kV zasilające projektowane oświetlenie. Wzdłuż linii kablowej prowadzić płaskownik FeZn 25x4mm jako uzziemienie ochronne słupów oświetlenia ulicznego. W miejscach wskazanych na rysunkach wykonać dodatkowe uzziemienie w postaci prętów uzimających połączone z prowadzonym w wykopie płaskownikiem FeZn 25x4mm. Płaskownik połączyć ze wszystkimi słupami oświetlenia ulicznego. Wartość rezystancji uzziemienia nie może przekroczyć 10Ω. Szczegóły układania, oznakowania i wykopu podano w projekcie wykonawczym.

Przebieg projektowanej sieci oraz lokalizację lamp przedstawiono na planie zagospodarowania terenu w części rysunkowej. Numeracja słupów została przyjęta na potrzeby projektu i nie odpowiada numeracji rzeczywistej

8.5. Branża teletechniczna

8.5.1. Zabezpieczenie istniejącej sieci teletechnicznej

Zaprojektowano zabezpieczenie istniejącej sieci teletechnicznej rurami dwudzielnymi RHDPE 110. Przebieg projektowanego zabezpieczenia sieci przedstawiono na planie zagospodarowania terenu w części rysunkowej.

8.5.2. Kanał teletechniczny

Projekt zakłada budowę nowego kanału teletechnicznego na całym odcinku łącznika. Kanał teletechniczny będzie przebiegał pod chodnikiem.

Profil projektowanego kanału teletechnicznego określono zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Administracji i Cyfryzacji z dnia 21 kwietnia 2015 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać kanały technologiczne (Dz. U. z 2015 r. poz. 680).

Kanał teletechniczny uliczny (KTu), do budowy pod chodnikami i zieleńcami dla samochodów osobowych, wykonany wykopem otwartym z profilu składającego się z 1xRHDPE fi 110/5,5 mm.

Ponadto zaprojektowano 10 studni SK-1 (600x600), które należy usytuować zgodnie z projektowanym poziomem terenu. Odległości między studniami nie przekraczają 100 m. Wszystkie

projektowane studnie kablowe należy wyposażyć w pokrywy ryglowane typu ciężkiego, zabezpieczające przed ingerencją osób nieuprawnionych, wyposażone w zamki systemowe operatora. Górna powierzchnia ramy studni kablowej powinna być dostosowana do projektowanych rzędnych wysokościowych chodnika.

W przypadku braku możliwości posadowienia korpusu studni ze względu na niezinventaryzowane uzbrojenie terenu dopuszcza się, za zgodą zarządcy sieci, budowę nietypowych studni kablowych z bloczków betonowych.

Głębokość posadowienia rur kanału wynosi min. 0,8 m liczona od wierzchu rury. Poziom wód gruntowych wynosi 1,56 -1,87 m.p.p.t. W związku z powyższym nie ma potrzeby obniżenia poziomu wód gruntowych w wykopach.

Montaż kanału prowadzić w starannie wykonanych i oszalowanych wykopach. Do montażu stosować materiały atestowane. Kanał posadzić na wyprofilowanej podsypce piaskowej grubości min. 10 cm, którą należy rozłożyć na całej szerokości wykopów, a po ułożeniu zasypać piaskiem min. 30 cm ponad wierzch rury, a pod jezdnią do podbudowy konstrukcji nawierzchni. Zasypkę pozostałej części wykopu wykonać gruntem sytkim zagęszczanym kat. I-II bez kamieni i gruzu lub gruntem rodzimym piaszczystym, bez kamieni i po uzyskaniu zgody Nadzoru Inwestorskiego, warstwami 30 cm z jednoczesnym zagęszczeniem. Nie należy stosować na zasypkę piasków ostrych, grysów łamanych i mas ziemnych zanieczyszczonych kamieniami i gruzem. Podsypkę i obsybkę zagęścić ubijakami spalinowymi do minimalnego wskaźnika 0,98 wg Proctora.

Projektowane rury kanału teletechnicznego należy zakończyć zaślepkami w studniach.

Przebieg projektowanej sieci przedstawiono na rys. nr. 2.

8.6. Sieć wodociągowa

Sieci i przyłącza wodociągowe przebiegające w poprzek jezdni należy zabezpieczyć rurami dwudzielnymi lub karbowanymi typu „arot”. Przebieg projektowanego zabezpieczenia sieci przedstawiono na planie zagospodarowania terenu w części rysunkowej.

W ciągu przebiegu projektowanej inwestycji występują 3 hydranty kolidujące z przebiegiem projektowanej drogi, należy wymienić je na hydranty nadziemne.

8.7. Przepust

Pod projektowaną drogą ul. Paderewskiego na rowie melioracyjnym dz. 574/2 zaprojektowany został przepust z rury żelbetowej DN1000 i długości $L=16,5\text{m}$ ograniczonej ściankami czołowym wylewanymi na mokro. W ścianie czołowej od strony wylotu wbudowana zostanie rura DZ200PVC

stanowiąca wylot ciągu kanalizacyjnego odprowadzającego wody opadowe zbierane z części pasa drogowego ul. Paderewskiego. Dodatkowo zaprojektowano wylot DZ200PVC do rowu na działce 576/7, który również stanowić będzie wylot ciągu kanalizacyjnego odprowadzającego wody opadowe zbierane z części pasa drogowego ul. Paderewskiego.

Dno przed wlotem i za wylotem przepustu na odcinkach po 2,0 m umocnić płytami betonowymi pełnymi ułożonymi na podsypce żwirowo-piaskowej, ograniczonymi palisadą z pali $\phi 8$ ($\phi 10$) cm $L=1,0$ m. Skarpy umocnione zostaną na długości 2,0m przed wlotem płytami betonowymi ażurowymi, za wylotem od strony wpięcia kanału DZ200PVC na długości 1,0m płytami betonowymi pełnymi i dalej na dl. 1,0m płytami betonowymi ażurowymi. Przeciwiśkarpa umocniona płytami betonowymi ażurowymi na dł. 2,0m.

Dno rowu za i przed przepustem odmulić i wyrównać.

8.8. Hydranty

Projektuje się nową lokalizację trzech hydrantów zgodnie z planem zagospodarowania terenu (rys. 2). Obecnie hydranty zamontowane są w obrębie projektowanych zjazdów do posesji, co uniemożliwia swobodny i bezkolizyjny wjazd na posesję. Istniejące hydranty są przewidziane do demontażu (demontaż odcinka od hydrantu do zasuwy).

Projektuje się trzy nowe hydranty zewnętrzne nadziemne o średnicy nominalnej DN 80 zgodnie z planem zagospodarowania terenu (rys. 2). Hydrant nr 3 zostanie przesunięty w stronę granicy z działką 542/294. Zaprojektowano nowe położenie hydrantów przy granicy opracowania projektu.

Teren wokół hydrantów należy umocnić w promieniu 0,5 m twardą nawierzchnią z betonu C12/15, a armaturę oznaczyć w terenie znormalizowanymi tabliczkami informacyjnymi.

Dla projektowanego rozwiązania instalacji hydrantowej została uzyskana pozytywna opinia służbowa strażaka Państwowej Straży Pożarnej.

8.9. Balustrady

Na szerokości rowu melioracyjnego w okolicach projektowanego przepustu projektuje się stalowe balustrady U-11a o wysokości 1,1 m i szerokości 2,0 m. Łączna długość przęsła to 18 m

Przęsła należy montować na żelbetowych fundamentach o wymiarach 0,4x0,4x0,6 m. Wszystkie połączenia zostaną wykonane za pośrednictwem kotew wklejanych M12x160 kl.5.8, po 4 na każde połączenie. Bariery należy zabezpieczyć poprzez ocynkowanie ogniowe i pomalować.

8.10. Zieleń

Na terenie przeznaczonym pod inwestycję występuje drzewo kolidujące z projektem i przeznaczone do wycinki.

Ozn. na PZT	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Wymiary				Km inwestycji
			Obwód pnia na wys. 130 cm [cm]	Obwód pnia na wys. 5 cm [cm]	Wys. [m]	Śr. kor. [m]	
1	Topola osika	Populus tremula	30	32	2,0	1,0	Km 0+068

Drzewo przeznaczone do wycinki nie wymaga pozwolenia na wycinkę (obwód < 80 cm).

Projekt zakłada rekultywację terenu w granicach pasa drogowego poprzez uzupełnienie gruntem i obsiew trawą na warstwie humusu gr. 15 cm.

9. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI CZĘŚCI ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Rodzaj zabudowy	Powierzchnia projektowana [m ²]
Jezdnia	3210,94
Chodnik	774,11
Ciąg pieszo-rowerowy	1494,20
Zieleń	554,48

10.SPOSÓB ZAPEWNIENIA WARUNKÓW NIEZBĘDNYCH DO KORZYSTANIA PRZEZ OSOBY NIEPEŁNOSPRAWNE

Geometria ulic i chodników, a w szczególności szerokości chodników, czytelność układu oraz rozwiązanie wysokościowe zostało zaprojektowane w sposób zgodny z ogólnie przyjętymi wymogami co do:

- minimalnych szerokości chodników – 1.5 m,
- maksymalnych pochyleń podłużnych chodników - 6 %,
- maksymalnych pochyleń poprzecznych chodników – 3 %,
- maksymalnych progów i uskoków w ciągu chodników – 2 cm,

tak aby nie powodować uciążliwości w poruszaniu się po obiekcie dla osób niepełnosprawnych, a w szczególności poruszających się na wózkach inwalidzkich.

11.ODNIESIENIE DO INNYCH WARUNKÓW TECHNICZNYCH, DECYZJI I UZGODNIEŃ

Wszelkie warunki techniczne zamieszczone w środku opracowania zostały przeanalizowane i na etapie projektowania zostały uwzględnione w dokumentacji technicznej, czego potwierdzeniem są branżowe uzgodnienia projektu budowlanego. Wszelkie uzgodnienia i warunki techniczne zamieszczone w niniejszej dokumentacji posiadają ważność na dzień składania dokumentacji projektowej.

12. OBSZAR ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU

Dla zakresu objętego budową, obszar oddziaływania projektowanego obiektu mieści się na terenie objętym opracowaniem, obejmuje nieruchomości podlegające niniejszej inwestycji, stanowiące własność gminy Siechnice oraz własność odrębnych podmiotów, dla których uzyskano prawo do dysponowania nieruchomością na cele budowlane. Inwestycja nie powoduje ograniczenia w zainwestowaniu sąsiednich działek.

Podstawę prawną określenia obszaru oddziaływania obiektu stanowią:

- Ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz.U. 2020 poz. 470 z późniejszymi zmianami)
- Rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz.U. 2016 poz. 124 z późniejszymi zmianami);
- Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. 2019 poz. 1065 z późniejszymi zmianami);
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 1 października 1993r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy eksploatacji, remontach i konserwacji sieci kanalizacyjnych (Dz.U. 1993 nr 96 poz. 437 z późniejszymi zmianami);
- Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane. (Dz.U. 2020 poz. 1333 z późniejszymi zmianami)

13.ROZWIĄZANIA ZASADNICZYCH ELEMENTÓW WYPOSAŻENIA

Inwestycja zakłada budowę sieci kanalizacji deszczowej, kanału teletechnicznego oraz oświetlenia ulicznego.

Należyte odwodnienie pasa drogowego ulicy Paderewskiego zostanie zapewnione poprzez wybudowanie sieci kanalizacji deszczowej z odprowadzeniem wód deszczowych do istniejących rowów. Szczegółowe rozwiązania dotyczące kanalizacji deszczowej zostały zawarte w pkt. 8.3.

Inwestycja zakłada wykonanie oświetlenia ulicy Paderewskiego. Szczegóły rozwiązań związanych z oświetleniem zostały zawarte w pkt. 8.4.

Projekt przewiduje wykonanie kanału teletechnicznego, którego szczegółowy opis znajduje się w pkt. 7.5.

Kolizje z istniejącą infrastrukturą

Projektant nie przewiduje konieczności rozwiązania kolizji z istniejącą infrastrukturą, które wymagałyby zmiany lokalizacji sieci lub ich przebudowy.

W przypadku stwierdzenia na mapie, bądź w terenie podczas wykonywania robót ziemnych związanych z wykopami lub korytowaniem występowania w bezpośredniej bliskości istniejących elementów infrastruktury technicznej takich jak przewody energetyczne i teletechniczne czy elementy sieci sanitarnych, należy zachować szczególną ostrożność. W takich przypadkach roboty ziemne należy wykonać ręcznie.

14. OCHRONA UZASADNIONYCH INTERESÓW OSÓB TRZECICH

Projektant w niniejszym opracowaniu zawarł rozwiązania dotyczące ochrony uzasadnionych interesów osób trzecich, w myśl art. 5 ust.1 pkt. 9 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane. Ochrona i poszanowanie tych interesów zostały zagwarantowane przez zapewnienie dostępu do drogi poprzez projektowane zjazdy chodniki i ciąg pieszo rowerowy. Ponadto projekt nie ogranicza w żaden sposób dostępu osób trzecich do sieci infrastruktury technicznej terenu takich jak: sieć teletechniczna, elektroenergetyczna, wodociągowa i kanalizacyjna. Wszelkie rozwiązania projektowe, opisane w projekcie zagospodarowania terenu, mają na celu poprawę istniejącej infrastruktury uzbrojenia terenu i nie prowadzą do jakichkolwiek ograniczeń z tym związanych.

Dopuszcza się odstępstwa od rozwiązań przedstawionych w niniejszym opracowaniu, stanowiące zmiany nieistotne z punktu widzenia prawa budowlanego.

15.PARAMETRY TECHNICZNE OBIEKTU BUDOWLANEGO CHARAKTERYZUJĄCE WPŁYW OBIEKTU BUDOWLANEGO NA ŚRODOWISKO I JEGO WYKORZYSTYWANIE ORAZ NA ZDROWIE LUDZI I OBIEKTY SĄSIEDNIE POD WZGLĘDEM

15.1. Zapotrzebowania i jakości wody oraz ilości, jakości i sposobu odprowadzenia ścieków oraz wód opadowych.

Dla obiektu nie przewiduje się zapotrzebowania na wodę, za wyjątkiem okresu wykonywania robót budowlanych.

15.2. Emisji zanieczyszczeń gazowych, w tym zapachów, pyłowych i płynnych, z podaniem ich rodzaju, ilości i zasięgu rozprzestrzeniania się.

Budowany obiekt nie emituje zanieczyszczeń gazowych, zapachów, zanieczyszczeń pyłowych i płynnych.

15.3. Rodzaju i ilości wytwarzanych odpadów.

Powstające w trakcie robót przygotowawczych odpady należy segregować i można składować w ograniczonym zakresie na obszarze placu budowy w sposób wykluczający możliwość negatywnego wpływu na środowisko przez stosowanie odpowiednich przeznaczonych na ten cel pojemników oraz w zwartych przymach. Wykonywanie robót i tymczasowe składowanie odpadów winno być zabezpieczone przed nadmiernym pyleniem, gruz składować z dala od drzew i krzewów w sposób uniemożliwiający negatywny wpływ na środowisko glebowo – wodne należy realizować przez stosowanie odpowiednich przegród, ogrodzeń i szczelnych membran. Pozyskane w wyniku rozbiórki posegregowane materiały przeznaczyć do odzysku lub jeżeli nie jest on możliwy do utylizacji przez uprawnione do tego celu podmioty i niezwłocznie wywozić z placu budowy. W trakcie prac budowlanych powstaną niewielkie ilości odpady w postaci opakowań materiałów budowlanych, pozostałości wyrobów w formie złomu stalowego, gruzu betonowego i asfaltbetonowego, drewna budowlanego, kruszyw naturalnych i piasku. Wszelkie odpady powinny być dokładnie zebrane i przewiezione na składowisko.

15.4. Właściwości akustyczne oraz emisji drgań, a także promieniowania, w szczególności jonizującego, pola elektromagnetycznego i innych zakłóceń, z podaniem odpowiednich parametrów tych czynników i zasięgu ich rozprzestrzeniania się.

Pogorszenie klimatu akustycznego na etapie realizacji przedsięwzięcia na terenie inwestycji i terenach bezpośrednio sąsiadujących związane jest z ruchem kołowym podczas eksploatacji dróg.

Prace budowlane w sąsiedztwie terenów objętych ochroną przed hałasem należy prowadzić wyłącznie w porze dnia w godz. 6-22. Zaleca się również ograniczyć równoczesną pracę sprzętu emitującego hałas o dużym natężeniu oraz tak zorganizować przejazdy przez tereny zabudowy mieszkaniowej by zminimalizować ich ilość. Na etapie użytkowania inwestycja nie będzie powodowała nadmiernej uciążliwości związanej z hałasem. Z uwagi na klasę drogi, zakładaną kategorię ruchu (KR2) oraz lokalizację nie przewiduje się urządzeń ochrony przed hałasem i drganiami. Budowany obiekt nie jest źródłem wibracji ani form promieniowania.

15.5. Wpływu obiektu budowlanego na istniejący drzewostan, powierzchnie ziem, w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne.

W związku z budową obiektu nie zachodzi konieczność wycięcia drzew.

Wpływ obiektu na powierzchnię ziemi oraz glebę wystąpi w czasie budowy. Glebę urodzajną w obszarze projektowanych robot należy zebrać w przyzmy na odkład. Konieczna jest bezwzględna ochrona powierzchni ziemi przed zanieczyszczeniami odpadami budowlanymi oraz płynami eksploatacyjnymi z pracujących maszyn budowlanych. Obszar objęty budową, po jej zakończeniu winien być poddany rekultywacji i pokryty ponownie warstwą gleby, a następnie obsiany trawą. W trakcie normalnej eksploatacji obiekt nie ma wpływu na powierzchnię ziemi i glebę.

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub urządzeń wodnych (Dz.U. 2019, poz. 1311) § 17.1 wody opadowe i roztopowe, ujęte w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacyjne, pochodzące z zanieczyszczonej powierzchni szczelnej terenów przemysłowych, składowych, baz transportowych, portów, lotnisk, miast, dróg zaliczanych do kategorii dróg krajowych, wojewódzkich i powiatowych klasy G, a także parkingów o pow. powyżej 0,1ha, w ilości jaka powstaje z opadów o natężeniu co najmniej 15l/sek. na 1 ha, mogą być wprowadzane do wód lub do urządzeń wodnych o ile nie zawierają substancji zanieczyszczających w ilościach przekraczających 100 mg/dm³ - zawiesiny ogólnej oraz 15 mg/l - węglowodorów ropopochodnych.

Zrzut wód opadowych nie spowoduje zmiany jakości wody odbiornika, tj. przekroczenia wartości dopuszczalnych dla istniejących klas czystości wód w miejscu ich wprowadzenia do środowiska oraz zmian jakości wód podziemnych.

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie

należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub urządzeń wodnych (Dz.U. 2019, poz. 1311), nie ma obowiązku stosowania urządzeń oczyszczających dla dróg klasy niższej niż G. Projektowana w ramach inwestycji droga będzie posiadać klasę techniczną D (droga dojazdowa)

Realizacja robót i następnie odprowadzenie wód deszczowych z terenu inwestycji oraz dróg nie będzie miało wpływu na pogorszenie stanu wód powierzchniowych i podziemnych.

16.OCHRONA UZASADNIONYCH INTERESÓW OSÓB TRZECICH

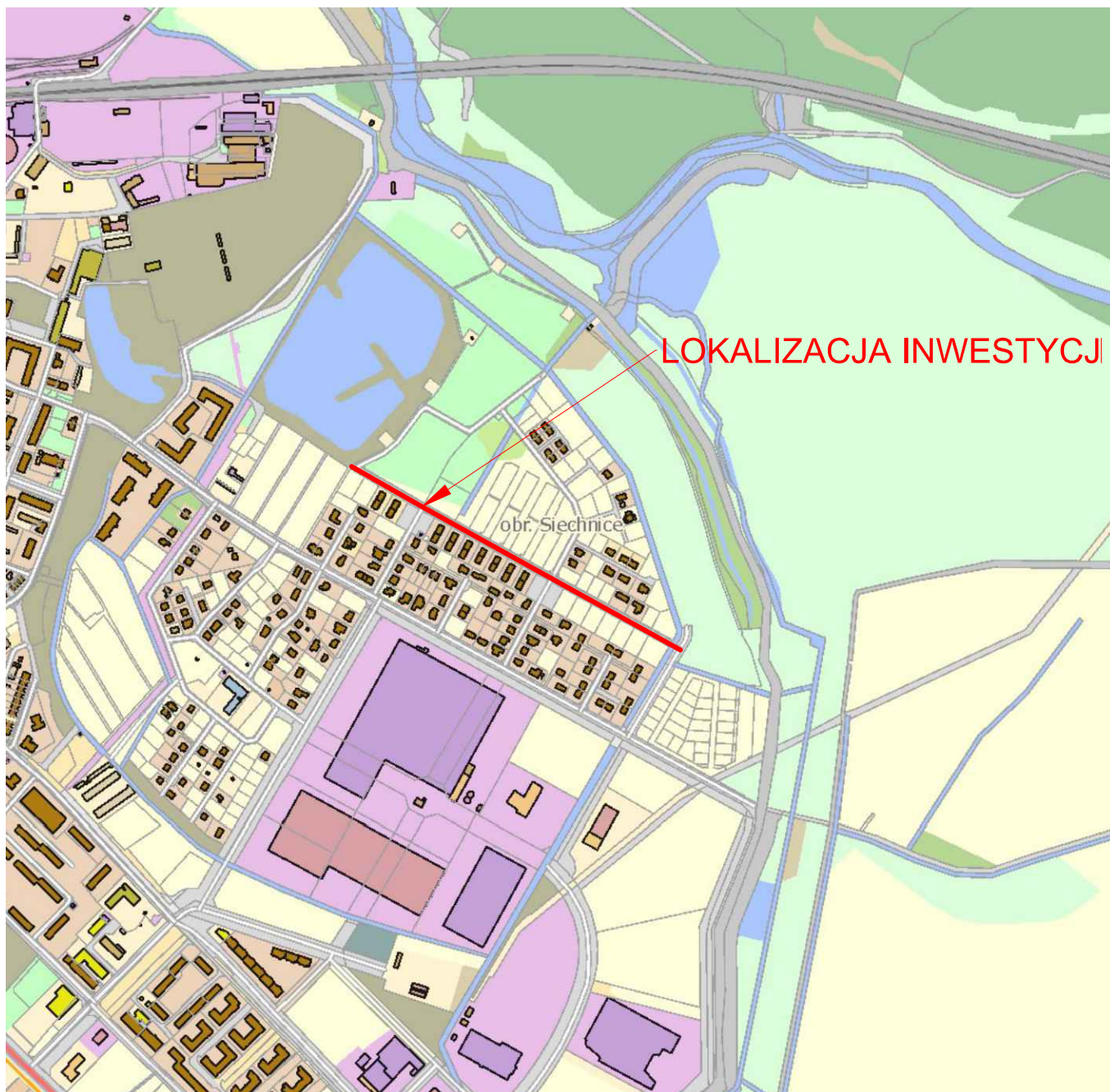
Projektant w niniejszym opracowaniu zawarł rozwiązania dotyczące ochrony uzasadnionych interesów osób trzecich, w myśl art. 5 ust.1 pkt. 9 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane. Ochrona i poszanowanie tych interesów zostały zagwarantowane przez zapewnienie dostępu do parkingu poprzez, projektowane przerwy między pasami zieleni. Ponadto projekt nie ogranicza w żaden sposób dostępu osób trzecich do sieci infrastruktury technicznej terenu takich jak: sieć gazowa, teletechniczna, elektroenergetyczna, wodociągowa i kanalizacyjna. Wszelkie rozwiązania projektowe, opisane w projekcie zagospodarowania terenu, mają na celu poprawę istniejącej infrastruktury uzbrojenia terenu i nie prowadzą do jakichkolwiek ograniczeń z tym związanych.

Dopuszcza się odstępstwa od rozwiązań przedstawionych w niniejszym opracowaniu, stanowiące zmiany nieistotne.

CZĘŚĆ RYSUNKOWA

SPIS RYSUNKÓW

NR	TYTUŁ	SKALA
1	ORIENTACJA	1:10000
2	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	1:500
3.1	PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE A-A, B-B	1:25
3.2	PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE C-C, D-D	1:25
4	PROFIL DROGI	1:100/500
5	PROFIL KANALIZACJI DESZCZOWEJ	1:100/500
6	WYLOT W2	1:25



NOVA – PROJECT
 ul. Parkowa 25/70B
 51-616 WROCLAW

INWESTOR

Gmina Siechnice
 ul. Jana Pawła II 12
 55-011 Siechnice

Budowa ulicy Paderewskiego wraz z budową przepustu, kanalizacji
 deszczowej, kanału teletechnicznego oraz oświetlenia

Stadium: PB

Tytuł projektu:

Nazwa i adres
 obiektu
 budowlanego:

ul. Ignacego Paderewskiego, Siechnice, Gmina Siechnice

ORIENTACJA

Kod archiwalny 531

Data: kwiecień 2023

Nazwa rys.:

Funkcja

Imię i nazwisko

Specjalność i nr uprawnień

Skala: 1:10000

Projektant
 br. drogowa

dr inż. Maciej Wdowiak

5207/99/u
 konst.-bud. bez ograniczeń

Nr rys.: 1

LEGENDA:

- linie rozgraniczające funkcje MPZP
- nieprzekraczające linie zabudowy
- oznaczenie funkcji MPZP

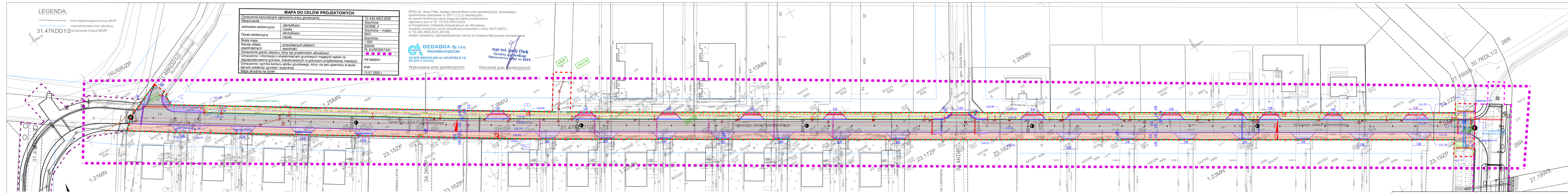
MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	TZ.430.4553.2023
Miejscowość	Siechnice
Jednostka ewidencyjna	022308_4
Obwód ewidencyjny	Siechnice - miasto
0001	
Skala mapy	1:500
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich
wysokości	2000/6
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	PL-EVRF2007-NH
Oznaczenie informacji o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	nie badano
Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencyjnych gruntów i budynków	brak
Mapa aktualna na dzień:	13.07.2023 r.

[PZK] Ja, Jerzy Fitek, będący kierownikiem prac geodezyjnych, posiadający uprawnienia zawodowe nr 2571 (1.2.3) oświadczam, że operat techniczny wraz mapą do celów projektowych zgłoszony pod nr ID: TZ.430.4553.2023 w Powiatowym Zakładzie Katastrальnym we Wrocławiu, uzyskały pozytywny wynik weryfikacji protokołem z dnia 19-07-2023 r. nr TZ.430.4553.2023_90105. Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

BEQAGRA Sp. z o.o.
PRACOWNIA GEODEZYJNA
53-505 WROCLAW ul. LELEWELA 15
TEL. 49 45 41 42 43 52

mgr inż. Jerzy Fitek
Geodeta uprawniony
Uprawnienia nr 2571

Wykonawca prac geodezyjnych: Kierownik prac geodezyjnych:



- PROJEKTOWANY KRAWĘŻNIK 15x30 cm ze św. 12 cm
- PROJEKTOWANY KRAWĘŻNIK NAJAZDOWY 15x22 cm ze św. 2 cm
- PROJEKTOWANE OBRZEŻE BETONOWE 8x30 cm
- PROJEKTOWANY OPORNIK BETONOWY 12x25 cm ze św. 0 cm
- PROJEKTOWANY ŚCIEK PRZYKRAWĘŻNIKOWY
- PROJEKTOWANY ZIELENIAC
- PROJEKTOWANY CHODNIK Z KOSTKI BETONOWEJ SZAREJ GR. 8 cm
- PROJEKTOWANY CIĄG PIESZO ROWEROWY O NAWIERZCHNI Z KOSTKI BETONOWEJ BEZFAZOWEJ CZERWONEJ GR. 8 cm
- PROJEKTOWANA JEZDNIJA Z KOSTKI BETONOWEJ SZAREJ GR. 8 cm
- PROJEKTOWANE ZJAZDY Z KOSTKI BETOWEJ GRAFITOWEJ GR. 8 cm
- PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA UTWARDZONA Z KOSTKI BETONOWEJ SZAREJ GR. 8 cm
- PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA Z PŁYTEK "STOP"
- ISTNIEJĄCE DRZEWO DO WYCINKI NIEMYMAGAJĄCE POZWOLENIA NA WYCINKĘ

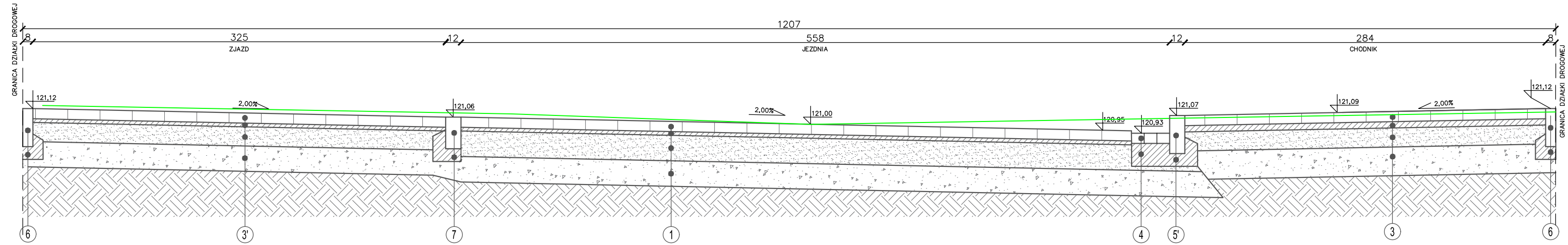
- PROJ. BARIERA DROGOWA U-11A
- PROJEKTOWANA LAMPKA OŚWIETLENIOWA (HYBRYDOWA)
- PROJ. LAMPKA OŚWIETLAJĄCA PRZEJŚCIE DLA PIESZYCH (HYBRYDOWA)
- PROJEKTOWANA SIĘĆ OŚWIETLENIA
- PROJEKTOWANA RURA OSŁONOWA SIĘCI OŚWIETLENIOWEJ
- PROJEKTOWANY KANAŁ TELETECHNICZNY
- PROJEKTOWANY STUDNIA TELETECHNICZNA
- PROJEKTOWANA KANALIZACJA DESZCZOWA
- PROJEKTOWANY WPUST KANALIZACJI DESZCZOWEJ
- PROJEKTOWANE ZABEZPIECZENIE ISTN. SIĘCI TELETECHNICZNEJ
- PROJEKTOWANE ZABEZPIECZENIE ISTN. SIĘCI WODOCIĄGOWEJ
- PROJEKTOWANE ZABEZPIECZENIE ISTN. SIĘCI ELEKTROENERGETYCZNEJ
- HYDRANT PRZEZNACZONY DO PRZESUNIĘCIA
- PROJ. NOWA LOKALIZACJA HYDRANTU NADZIEMNEGO
- PROJ. ŚCIANKA CZOŁOWA PRZEPUSTU
- PROJ. PRZEPUST ŻELBETOWY DN1000

- ZAKRES INWESTYCJI, ZAKRES ODZIAŁYWANIA INWESTYCJI
- GRANICA PASA DROGOWEGO
- ZAKRES REALIZOWANY WG ODREBNEGO OPRAWOWANIA W RAMACH POZWOLENIA NA BUDOWĘ UL. ROZDOWSKIEGO, DECYZJA POZWOLENIA NA BUDOWĘ NR 914/2023
- ZAKRES REALIZOWANY WG ODREBNEGO OPRAWOWANIA POSTĘPOWANIE ZRID DOTYCZĄCE ŁĄCZNIKA UL. HENRYKA III Z UL. PADEREWSKIEGO, DECYZJA ZRID NUMER 479/2023
- DZIAŁKI OBJĘTE ZAKRESEM OPRAWOWANIA

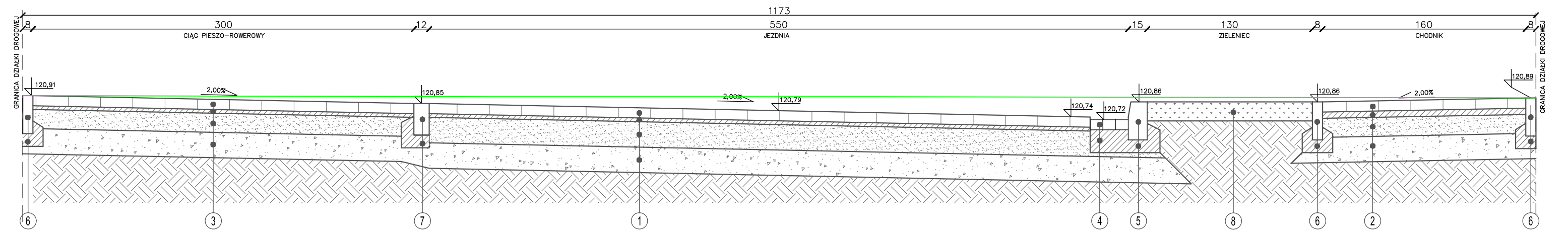
542/276

NOVA-PROJECT ul. Parkowa 25/70B 51-616 WROCLAW		INWESTOR Gmina Siechnice ul. Jana Pawła II 12 55-011 Siechnice	
Budowa ulicy Paderewskiego wraz z budową przepustu, kanalizacji deszczowej, kanału teletechnicznego oraz oświetlenia		Stadium: PB	
ul. Ignacego Paderewskiego, Siechnice, Gmina Siechnice		Branda: DROGOWA SANITARNIA ELEKTROENERGET. TELETECHNICZNA	
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		Kod archiwalny: 531	
Nazwa rys.: Imię i nazwisko: Specjalność i nr uprawnień: Podpis:		Data: kwiecień 2023	
Projektant: dr inż. Maciej Wdowiak		Skala: 1:500	
Sprawdzający: mgr inż. Tomasz Płonka		Nr rys.: 2	
Projektant: mgr inż. Jarosław Zacharewicz			
Sprawdzający: mgr inż. Magdalena Dochwałska			
Projektant: mgr inż. Mateusz Kaspura			
Sprawdzający: mgr inż. Aleksandra Klimczak-Kaspura			

PRZEKRÓJ A-A



PRZEKRÓJ B-B



1
Kostka betonowa, szara gr. 8 cm
Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 gr 3 cm
Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 mm o ciągłym uziarnieniu gr. 20 cm
Piasek stabilizowany cementem o Rm 1,5–2,5 MPa, gr. 20 cm

2
Kostka betonowa, szara gr. 8 cm
Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4, gr. 3 cm
Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 mm o ciągłym uziarnieniu gr. 15 cm
Piasek stabilizowany cementem o Rm 1,5–2,5 MPa, gr. 20 cm

3
Kostka betonowa, bezfazowa czerwona gr. 8 cm
Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 gr. 3 cm
Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 mm o ciągłym uziarnieniu gr. 15 cm
Piasek stabilizowany cementem o Rm 1,5–2,5 MPa, gr. 20 cm

3
Kostka betonowa, grafitowa gr. 8 cm
Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 gr. 3 cm
Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 mm o ciągłym uziarnieniu gr. 15 cm
Piasek stabilizowany cementem o Rm 1,5–2,5 MPa, gr. 20 cm

4
Ściek z 3 rzędów kostki betonowej 15x15 cm
Ława betonowa gr. 10 cm z betonu C12/15

5
Krawężnik betonowy 15x30 cm
Ława betonowa gr. 10 cm z betonu C12/15

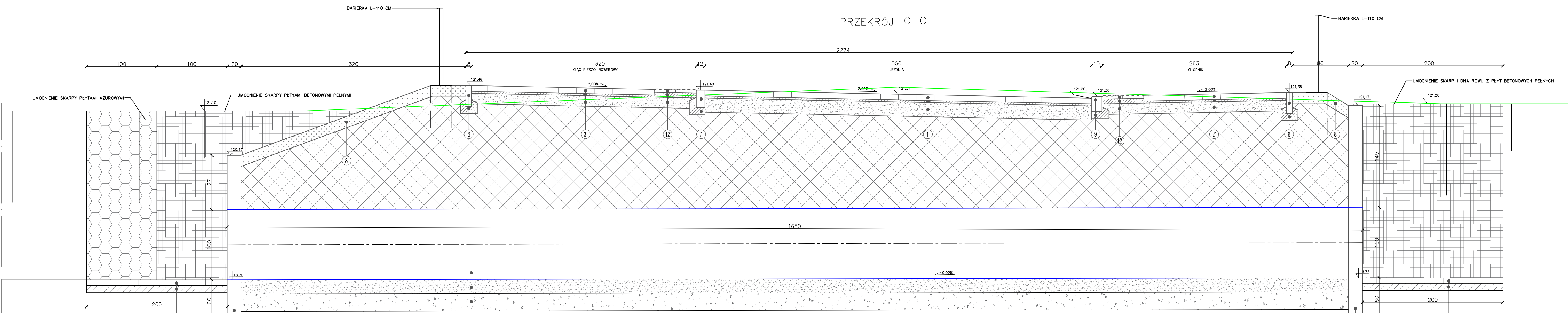
5
Krawężnik betonowy 12x25 cm
Ława betonowa gr. 10 cm z betonu C12/15

6
Obrzeże betonowe 8x30 cm
Ława betonowa gr. 10 cm z betonu C12/15

7
Opornik betonowy 12x25 cm
Ława betonowa gr. 10 cm z betonu C12/15

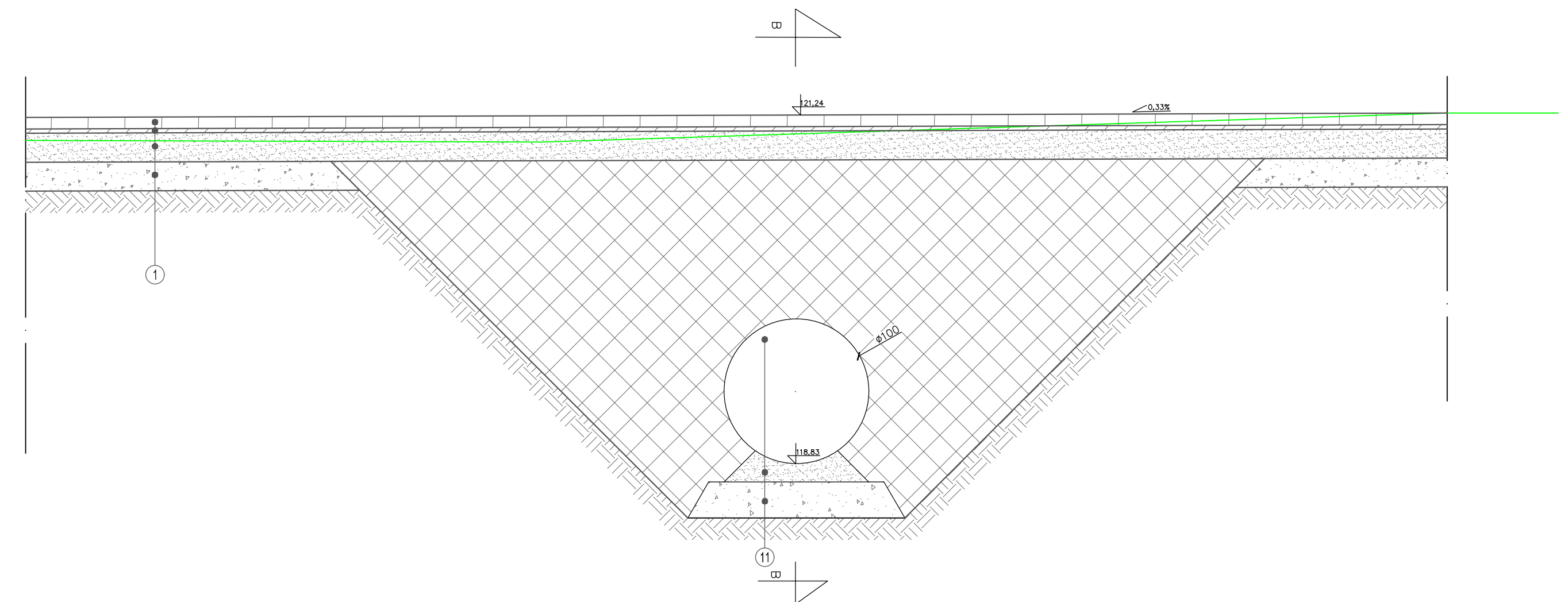
8
Obsiew trawą
Warstwa humusu, gr. 15 cm

NOVA-PROJECT ul. Parkowa 25/70B 51-616 WROCLAW		INWESTOR Gmina Siechnice ul. Jana Pawła II 12 55-011 Siechnice	
Budowa ulicy Paderewskiego wraz z budową przepustu, kanalizacji deszczowej, kanału teletechnicznego oraz oświetlenia			Stadium: PB
ul. Ignacego Paderewskiego, Siechnice, Gmina Siechnice			Branża: DROGOWA
PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE A-A, B-B			Kod archiwalny 531
Nazwa rys.: Imię i nazwisko			Data: Czerwiec 2023
Funkcja		Specjalność i nr uprawnień	Podpis
Projektant br. drogowy dr inż. Maciej Wdowiak		5207/99/u konst.-bud. bez ograniczeń	Skala: 1:25
Sprawdzający br. drogowy mgr inż. Tomasz Płonka		130/DOS/09 drogowe bez ograniczeń	Nr rys.: 3.1



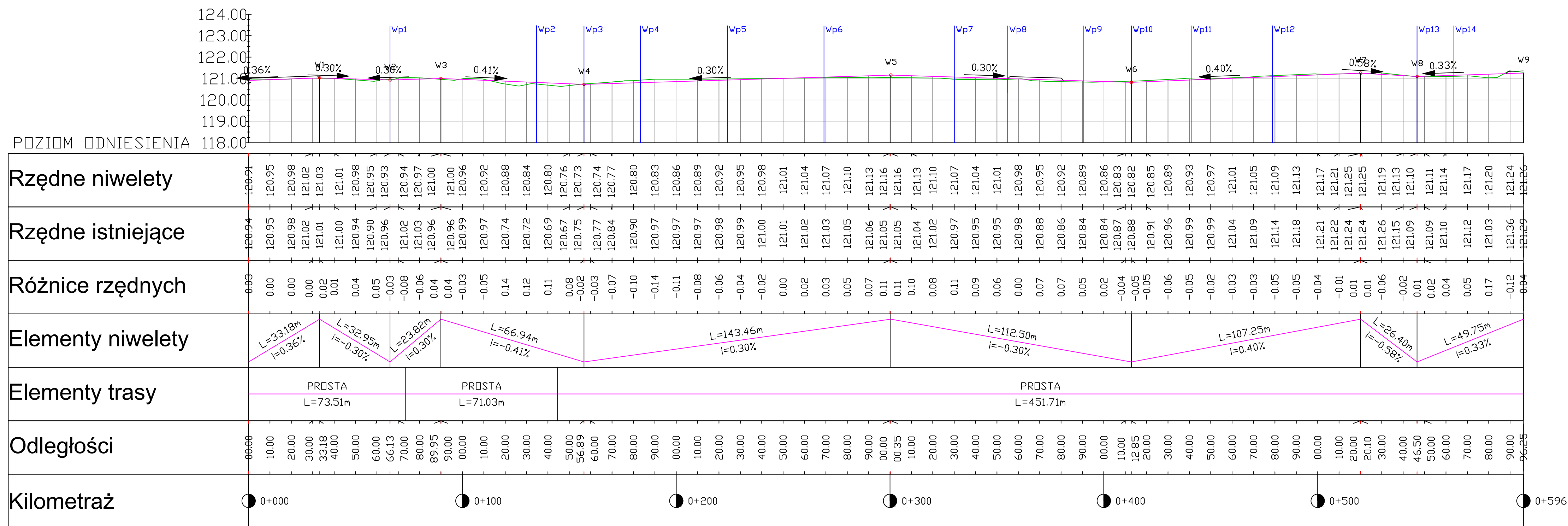
- 1 Kostka betonowa, barwa szara gr. 8 cm
Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 gr. 3 cm
Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 mm o cięgłym uziarnieniu gr. 20 cm
Piasek stabilizowany cementem o Rm 1,5-2,5 MPa, gr. 20 cm
- 2 Kostka betonowa, szara gr. 8 cm
Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4, gr. 3 cm
Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 mm o cięgłym uziarnieniu gr. 15 cm
Piasek stabilizowany cementem o Rm 1,5-2,5 MPa, gr. 20 cm
- 3 Kostka betonowa, bezfazowa czerwona gr. 8 cm
Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 gr. 3 cm
Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 mm o cięgłym uziarnieniu gr. 15 cm
Piasek stabilizowany cementem o Rm 1,5-2,5 MPa, gr. 20 cm
- 4 Ściek z 3 rzędów kostki betonowej 15x15 cm
Ława betonowa gr. 10 cm z betonu C12/15
- 5 Krawężnik betonowy 15x30 cm
Ława betonowa gr. 10 cm z betonu C12/15
- 6 Obrzeże betonowe 8x30 cm
Ława betonowa gr. 10 cm z betonu C12/15
- 7 Opornik betonowy 12x22 cm
Ława betonowa gr. 10 cm z betonu C12/15
- 8 Obsiew traw
Warstwa humusu, gr. 15 cm
- 9 Krawężnik najazdowy 8x30 cm
Ława betonowa gr. 10 cm z betonu C12/15
- 10 Płyty betonowe pełne
Fundament z kruszywa zag. do wsk. l= 1,00 gr. 10 cm
- 11 Rura żelbetowa Ø1000
Podbudowa z kruszywa syntetycznego, ukladana i zagęszczana dwuwarstwowo do E28 gr. 20 cm
Grunt zospowy G1 o wsk. Is=0,98, gr. 25 cm
- 12 Sciana przepustu z bloków betonowych
Ława fundamentowa o wym. 20x40 z betonu C13/15
Beton podkładowy C8/10, gr. 10 cm
- 1 Płytki "STOP", gr. 4 cm
Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4, gr. 7 cm
Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 mm o cięgłym uziarnieniu gr. 15 cm
- 2 Kostka betonowa, szara gr. 8 cm
Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4, gr. 3 cm
Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 mm o cięgłym uziarnieniu gr. 15 cm
- 3 Kostka betonowa, bezfazowa czerwona gr. 8 cm
Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 gr. 3 cm
Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 mm o cięgłym uziarnieniu gr. 15 cm

PRZEKRÓJ D-D



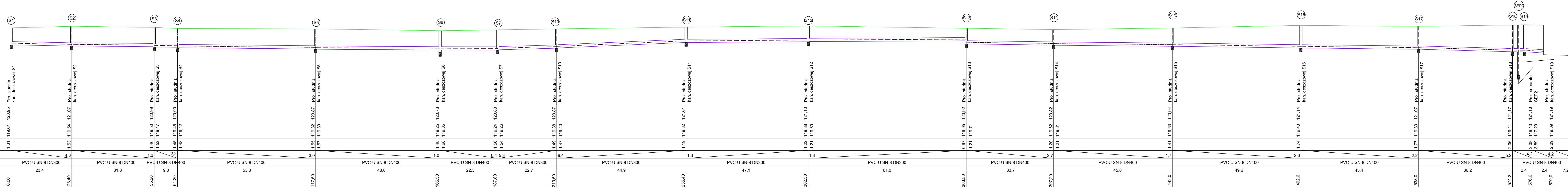
NOVA-PROJECT ul. Parkowa 25/70B 51-616 WROCLAW		INWESTOR Gmina Siechnice ul. Jana Pawła II 12 55-011 Siechnice
Budowa ulicy Paderewskiego wraz z budową przepustu, kanalizacji deszczowej, kanału teletechnicznego oraz oświetlenia		Stadium: PB
ul. Ignacego Paderewskiego, Siechnice, Gmina Siechnice		Branża: DROGOWA
PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE C-C, D-D		Kod archiwalny 531
Imię i nazwisko		Data: Czerwiec 2023
dr inż. Maciej Wdowiak	Specjalność i nr uprawnień 5207/99/U konst.-bud. bez ograniczeń	Skala: 1:25
mgr inż. Tomasz Plonka	130/DOŚ/09 drogowe bez ograniczeń	Nr rys.: 3.2

ul. Paderewskiego



NOVA-PROJECT ul. Parkowa 25/70B 51-616 WROCLAW		INWESTOR Gmina Siechnice ul. Jana Pawła II 12 55-011 Siechnice	
Budowa ulicy Paderewskiego wraz z budową przepustu, kanalizacji deszczowej, kanału teletechnicznego oraz oświetlenia			Stadium: PB
ul. Ignacego Paderewskiego, Siechnice, Gmina Siechnice			Branża: DROGOWA
PROFIL DROGI			Kod archiwalny: 531
Nazwa rys.: Funkcja: Imię i nazwisko Projektant: dr inż. Maciej Wdowiak Sprawdzający: mgr inż. Tomasz Płonka			Data: kwiecień 2023
Specjalność i nr uprawnień: 5207/99/14 konst.-bud. bez ograniczeń			Skala: 1:100/500
Podpis: 130/DOS/09 drogowe bez ograniczeń			Nr rys.: 4

Skala Pionowa 1:100
Skala Pozioma 1:500
Poziom porówn. 115,0 m.n.p.m.



Rzędna terenu [m.n.p.m.]	120.95	121.07	120.99	120.90	120.87	120.73	120.80	120.87	121.01	121.10	120.92	120.82	120.94	121.14	121.07	121.14	120.80	120.73	120.78	120.89	121.00
Rzędna dna kanału [m.n.p.m.]	119.64	119.54	119.50	119.45	119.30	119.25	119.24	119.38	119.40	119.88	119.95	119.61	119.53	119.62	119.30	119.09	119.24	119.16	119.15	119.14	119.13
Zagłębienie dna kanału [m]	1.31	1.53	1.46	1.45	1.55	1.57	1.54	1.49	1.47	1.22	1.21	1.20	1.41	1.74	1.77	2.06	1.56	1.57	1.63	1.75	1.87
Spadek [%]	4.3	1.3	2.2	3.0	1.0	0.4	5.3	9.4	1.3	1.3	0.97	1.21	2.7	1.7	2.2	5.2	1.4	4.3	2.96	1.9	2.0
Materiał / średnica [mm]	PVC-U SN-8 DN300	PVC-U SN-8 DN400	PVC-U SN-8 DN400	PVC-U SN-8 DN400	PVC-U SN-8 DN400	PVC-U SN-8 DN400	PVC-U SN-8 DN300	PVC-U SN-8 DN300	PVC-U SN-8 DN300	PVC-U SN-8 DN300	PVC-U SN-8 DN400	PVC-U SN-8 DN400	PVC-U SN-8 DN400	PVC-U SN-8 DN400	PVC-U SN-8 DN400	PVC-U SN-8 DN400	PVC-U SN-8 DN400	PVC-U SN-8 DN400	PVC-U SN-8 DN400	PVC-U SN-8 DN400	PVC-U SN-8 DN200
Długość odcinka [m]	23.4	31.8	9.0	53.3	48.0	22.3	22.7	44.9	47.1	61.0	33.7	45.8	49.6	45.4	36.2	2.4	5.80	5.10	5.50	4.90	
Odstęłość [m]	0.00	23.40	55.20	64.20	117.50	165.50	187.80	210.50	255.40	302.50	363.50	397.20	443.0	482.6	538.0	574.2	576.6	579.0	579.0	579.0	579.0

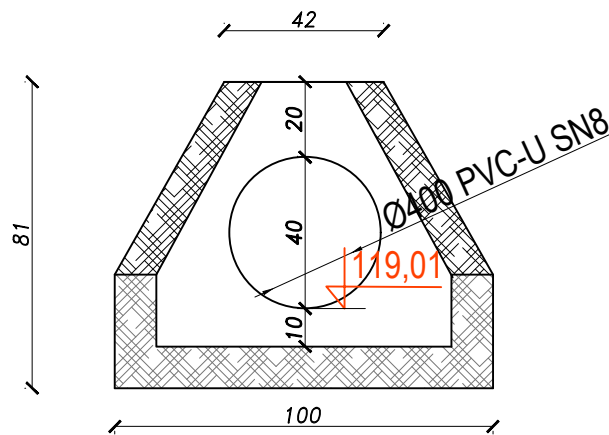
Skala Pionowa 1:100
Skala Pozioma 1:500
Poziom porówn. 115,0 m.n.p.m.

Rzędna terenu [m.n.p.m.]	120.80	120.73	120.78	120.89	121.00
Rzędna dna kanału [m.n.p.m.]	119.24	119.16	119.15	119.14	119.13
Zagłębienie dna kanału [m]	1.56	1.57	1.63	1.75	1.87
Spadek [%]	1.4	4.3	2.96	1.9	2.0
Materiał / średnica [mm]	PVC-U SN-8 DN400	PVC-U SN-8 DN400	PVC-U SN-8 DN400	PVC-U SN-8 DN400	PVC-U SN-8 DN200
Długość odcinka [m]	5.80	5.10	5.50	4.90	
Odstęłość [m]	0.00	5.80	11.90	18.50	18.50

NOVA-PROJECT ul. Parkowa 25/70B 51-616 WROCLAW		INWESTOR Gmina Siechnice ul. Jana Pawła II 12 55-011 Siechnice	
Budowa ulicy Paderewskiego wraz z budową przepustu, kanalizacji deszczowej, kanału teletechnicznego oraz oświetlenia		Stadium:	PB
Tytuł projektu:		Brandz:	SANITARNA
Nazwa i adres obiektu budowlanego: ul. Ignacego Paderewskiego, Siechnice, Gmina Siechnice		Kod archiwalny	531
Nazwa rys.:		Data:	maj 2023
Funkcja		Skala:	1:500
Projektant br. sanitarna	mgr inż. Jarosław Zacharewicz	Specjalność i nr uprawnień	241/98/UW sanitarna bez ograniczeń
Sprawdzający br. sanitarna	mgr inż. Magdalena Doczekalska	Podpis	123/DOS/10 sanitarna bez ograniczeń
		Nr rys.:	5

WYLOT W2

Widok z przodu



NOVA – PROJECT ul. Parkowa 25/70B 51-616 WROCLAW		INWESTOR Gmina Siechnice ul. Jana Pawła II 12 55-011 Siechnice			
Tytuł projektu: Budowa ulicy Paderewskiego wraz z budową przepustu, kanalizacji deszczowej, kanału teletechnicznego oraz oświetlenia		Stadium: PB			
Nazwa i adres obiektu budowlanego: ul. Ignacego Paderewskiego, Siechnice, Gmina Siechnice		Branża: SANITARNA			
Nazwa rys.: WYLOT W2		Kod archiwalny 531			
Funkcja Imię i nazwisko		Data: maj 2023			
Projektant br. sanitarna mgr inż. Jarosław Zacharewicz		Specjalność i nr uprawnień 241/98/UW sanitarne bez ograniczeń		Skala: 1:25	
Sprawdzający br. sanitarna mgr inż. Magdalena Doczekalska		123/DOS/10 sanitarne bez ograniczeń		Nr rys.: 6	

<i>Kod archiwalny</i>	<i>Nr umowy</i>	<i>Egzemplarz nr</i>
531		
Element projektu:	OPINIE, UZGODNIENIA, POZWOLENIA I INNE DOKUMENTY, O KTÓRYCH MOWA W ART. 33 UST. 2 PKT 1 USTAWY	
Kategoria obiektu:	IV, XXV, XXVI, XXVIII	
Numerы działek:	Obręb Siechnice: AM-2, dz. nr 542/177, 542/179, 542/276, 576/7, 574/2	
Obiekt:	ul. Ignacego Paderewskiego, Siechnice, Gmina Siechnice	
Temat opracowania:	„Budowa ulicy Paderewskiego wraz z budową przepustu, kanalizacji deszczowej, kanału teletechnicznego oraz oświetlenia”	
Nazwa i adres inwestora:	GMINA SIECHNICE ul. Jana Pawła II 12 55-011 Siechnice	
Nazwa i adres jednostki projektowej:	NOVA-PROJECT Sp. z o. o. ul. Parkowa 25/70b, 51-616 Wrocław	

<i>Funkcja</i>	<i>Imię i Nazwisko</i>	<i>Nr uprawnień</i>	<i>Data opracow. / sprawdzenia</i>	<i>Podpis</i>
PROJEKTANT BR. DROGOWA	dr inż. Maciej Wdowiak	5207/99/u konst.-bud. bez ograniczeń	18.05.2023	

Spis uzgodnień:

1. KOGENERACJA SA – warunki zabezpieczenia sieci ciepłowniczej
2. TAURON DYSTRYBUCJA – warunki zabezpieczenia sieci elektroenergetycznej
3. ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ – opinia
4. DOLNOSŁĄSKI WOJEWÓDZKI KONSERWATOR ZABYTKÓW we Wrocławiu – decyzja nr 2558/2018 – pozwolenie na prowadzenie badań archeologicznych
5. ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ – warunki techniczne wod-kan
6. DYREKTOR ZARZĄDU ZLEWNI WE WROCŁAWIU PAŃSTWOWEGO GOSPODARSTWA WODNEGO WODY POLSKIE – decyzja – pozwolenie wodnoprawne
7. DYREKTOR ZARZĄDU ZLEWNI WE WROCŁAWIU PAŃSTWOWEGO GOSPODARSTWA WODNEGO WODY POLSKIE – przedłużenie ważności – pozwolenie wodnoprawne
8. STAROSTA POWIATU WROCŁAWSKIEGO – odpis protokołu z narady koordynacyjnej (27.03.2023 r.)
9. DYREKTOR ZARZĄDU ZLEWNI WE WROCŁAWIU PAŃSTWOWEGO GOSPODARSTWA WODNEGO WODY POLSKIE – zaświadczenie o ostateczności decyzji o pozwoleniu wodnoprawnym
10. DYREKTOR ZARZĄDU ZLEWNI WE WROCŁAWIU PAŃSTWOWEGO GOSPODARSTWA WODNEGO WODY POLSKIE – zaświadczenie o ostateczności decyzji o przedłużeniu ważności decyzji o pozwoleniu wodnoprawnym



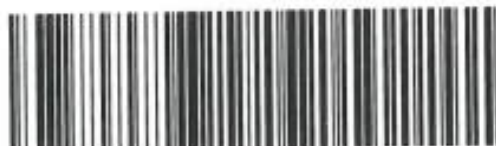
ZESPÓŁ ELEKTROCIĘPŁOWNI WROCLAWSKICH

KOGENERACJA S.A.

Zespół Elektrociepłowni Wrocławskich
KOGENERACJA S.A.
ul. Łowiecka 24, 50-220 Wrocław

tel. (+48) 71 32 38 111

Wrocław, 29 września 2022 r.



PGEEC0027182KW22

NOVA-PROJECT Sp. z o.o.
ul. Różyckiego 1
51-608 Wrocław

Dotyczy: warunków zabezpieczenia sieci ciepłowniczej – budowa drogi ul. Paderewskiego w Siechnicach.

Nawiązując do otrzymanego pisma nr 400/3/531/2022 z dnia 20.09.2022 r. informujemy, że realizacja przebudowy ul. Paderewskiego w Siechnicach z możliwością pozostawienia istniejącej i projektowanej sieci ciepłowniczej KOGENERACJI S.A. na odcinku kolidującym z projektowaną drogą w ramach przedmiotowego zadania jest możliwa przy spełnieniu następujących kwestii:

- przed przystąpieniem do prac ziemnych konieczne jest wykonanie przekopów kontrolnych celem ustalenia rzeczywistego zagłębienia sieci ciepłowniczych,
- zabezpieczenie terenu bezpośrednio nad siecią ciepłowniczą oraz prowadzenie robót ziemnych bez użycia ciężkiego sprzętu – tylko prace ręczne. Konieczne zachowanie na całym odcinku minimalnie 15 cm warstwy obsypki piaskowej nad siecią ciepłowniczą,
- w przypadku sieci ciepłowniczych biegnących w miejscach wypłyceń, gdy nie jest możliwe zachowanie minimalnego przykrycia gruntem rurociągu preizolowanego wynoszącego 50 cm, należy zastosować żelbetowe płyty odciążające. Szczegółowe rozwiązania powinny być zawarte w dokumentacji projektowej.
- należy dokonać inwentaryzacji dopuszczalnych obciążeń dla zastosowanych obecnie włączów studni sieci ciepłowniczych oraz dokonać ewentualnej ich wymiany lub regulacji na własny koszt dla projektowanych obciążeń pojazdów kołowych,
- nie należy umieszczać bezpośrednio nad siecią ciepłowniczą elementów konstrukcyjnych obiektów takich jak znaki, ławki, wyspy, słupki, wiaty itp.
- prowadzenie jakichkolwiek wykopów musi odbywać się każdorazowo w obecności Kierownika Robót, odpowiedzialnego każdorazowo za określenie bezpiecznej odległości od istniejącego uzbrojenia podziemnego.
- prace ziemne w rejonie sieci ciepłych należy prowadzić ręcznie z zachowaniem norm odległościowych oraz skutecznym zabezpieczeniem istniejących urządzeń na czas prowadzenia prac (w tym w szczególności włączów studni zaworowych oraz tabliczek oznaczeniowych studni),
- wykonywanie robót ziemnych w pobliżu sieci ciepłych należy zgłosić pisemnie (mailowo) do Wydziału Rozwoju i Eksploatacji Systemów Dystrybucyjnych KOGENERACJI S.A. z tygodniowym wyprzedzeniem.
- należy każdorazowo wygrodzić miejsce robót oraz zabezpieczyć sieci ciepłownicze oraz ich elementy w stanie odkrytym przed uszkodzeniem,

ZESPÓŁ ELEKTROCIĘPŁOWNI WROCLAWSKICH KOGENERACJA S.A., UL. ŁOWIECKA 24, 50-220 WROCLAW
SĄD REJONOWY DLA WROCLAWIA-FABRYCZNEJ WE WROCLAWIU, VI WYDZIAŁ GOSPODARCZY KRAJOWEGO REJESTRU SĄDOWEGO,
KRS: 000001010, KAPITAŁ ZAKŁADOWY: 74 500 000 ZŁ, KAPITAŁ WPLACONY: 74 500 000 ZŁ, NIP: 896-000-00-32, REGON:
931020068, tel. (+48) 71 32-38-111, fax (+48) 71 32-93-521, e-mail: kogeneracja@kogeneracja.com.pl, www.kogeneracja.com.pl

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział we Wrocławiu
pl. Powstańców Śląskich 20, 53-314 Wrocław

Adres do korespondencji:
ul. Legnicka 60A, 54-204 Wrocław

info@tauron-dystrybucja.pl
Infolinia: +48 32 606 0 676



1046776998



Nova-Project
Pan Maciej Wdowiak
ul. Parkowa 25/70b
51-616 Wrocław.

Nr pisma: TD/OWR/OMD/2022-10-11/0000001

Data: 11.10.2022.

Sprawa: zabezpieczenia elementów sieci TD SA. na obszarze planowanej inwestycji (budowa drogi)
wzdłuż ul. I. Paderewskiego, dz.nr 542/177, 542/169, 542/173, 542/179, 542/186, 574/2
w Siechnicach.

Barkod: 1046528389.

OUK: [TD/OWR/OMD/UB/PK/757/2022](#).

Nr sprawy (OMD1): TD/OWR/OMD/2022-10-11/826

Kontakt w obszarze OMD1: Przemysław Kwiatkowski, tel: 71 889 23 59, 609 591 139,
przemyslaw.kwiatkowski@tauron-dystrybucja.pl

Szanowni Państwo,

W nawiązaniu do wniosku z dnia 20.09.2022. po analizie posiadanej dokumentacji informujemy, że na terenie wskazanego obszaru lub w jego sąsiedztwie Tauron Dystrybucja SA, posiada elementy podziemnej sieci rozdzielczej SN 20kV, wskazane na załączonej mapie, z którymi zachodzą zbliżenia (kolizje).

Mając na uwadze powyższe oraz treść złożonego wniosku niniejszą dokumentację uzgadnia się w części wskazanej na PZT, z zastrzeżeniami, iż w odniesieniu do zbliżeń planowanej inwestycji do elementów sieci podziemnej SN będą stosowane załączone Wytyczne do zabezpieczenia kabli TD SA, oraz przepisy bezpiecznej pracy w pobliżu urządzeń będących pod napięciem. W razie potrzeby, na obszarach znacznych zbliżeń do sieci podziemnej TD SA, podczas prowadzonych odkrywek, należy zwracać się do TD Serwis o nadzór branżowy w celu uzyskania stosownych wyłączeń danych odcinków sieci z ruchu.

Ponadto informujemy, że terenie tym mogą znajdować się urządzenia elektroenergetyczne i teletechniczne niebędące własnością TAURON Dystrybucja S.A. Jeśli na terenie inwestycji istnieje sieć napowietrzna nN, nienależąca do TD SA, to należy zinwentaryzować ją we własnym zakresie. Odpowiedzialność za stosowanie bezpiecznych metod pracy, oraz ewentualne uszkodzenia naszych urządzeń ponosi kierujący pracami tj. osoba z uprawnieniami do robót elektrycznych, względnie kierownik budowy lub właściciel obiektu a ocena czy projektowane prace lub planowana inwestycja kolidują z istniejącą siecią elektroenergetyczną należy do kompetencji projektanta. Niniejsze uzgodnienie pozostaje ważne przez okres 2 lat od daty jego opracowania a wydaje się je dla potrzeb Inwestora.

Z poważaniem:

PRZEMYSŁAW Kwiatkowski
ROBERT Kwiatkowski
KWIAKOWSKI

X

Załącznik:
- mapa PZT,
- mapa OUK,
- Wytyczne do zabezpieczenia kabli TD SA.

TAURON Dystrybucja S.A.
ul. Podgórska 25A,
31-035 Kraków

NIP: 611 020 2860, REGON: 230179216
Raport założowy (wpłacony): 560.489 734,32 zł
Rejestracja: Sąd Rejonowy dla Krakowa Śródmieścia
XI Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego
pod numerem KRS: 000073321

tauron-dystrybucja.pl



**ZAKŁAD
GOSPODARKI
KOMUNALNEJ
SPÓŁKA z o.o.**

ul. Zernicka 17, 55-010 Święta Katarzyna
NIP: 9121391033, REGON: 932127360, KRS: 0000133275
Sąd Rejonowy dla Wrocławia-Fabrycznej, IX Wydział Gospodarczy KRS
Wysokość kapitału zakładowego: 16 587 000,00 zł
www.zgkwsiechnice.pl

ZGK/2022/2022

Święta Katarzyna, 26.09.2022 r.

Inwestor:

Gmina Siechnice
ul. Jana Pawła II 12
55-011 Siechnice

Pełnomocnik:

NOVA-PROJEKT Sp. z o.o.
ul. Parkowa 25/70b
51-616 Wrocław

Dotyczy: Budowa drogi przy ul. Ignacego Paderewskiego w Siechnicach;

Projekt zaopiniowano pozytywnie w zakresie rozwiązań technicznych z uwagami j.n.:

1. Sieci i przyłącza wodociągowe przebiegające w poprzek dróg należy zabezpieczyć rurami dwudzielnymi lub karbowanymi typu „arot”.
2. Przed przystąpieniem do prac Wykonawca winien w porozumieniu z ZGK Sp. z o.o. dokonać przeglądu wszystkich urządzeń wodociągowo-kanalizacyjnych tak, aby po przekazaniu placu budowy Spółka mogła dokonać czynności naprawczych na istniejącej infrastrukturze.
3. W przypadku konieczności wymiany/naprawy/uzupełnienia infrastruktury, Spółka przekazuje elementy do wbudowania, a Wykonawca/Inwestor zobowiązany będzie do ich montażu i regulacji poziomu do poziomu projektowanego chodnika/zjazdu.
4. Wykonawca winien skutecznie zawiadomić pisemnie ZGK Sp. z o.o. o terminie rozpoczęcia robót z 14-dniowym wyprzedzeniem, dołączyć ksero pozwolenia na budowę, imię i nazwisko oraz telefon kontaktowy kierownika budowy.
5. Wszystkie prace należy prowadzić pod nadzorem ZGK Sp. z o.o. Prace należy wykonać zgodnie z zasadami wiedzy technicznej i obowiązującymi przepisami i normami.
6. Termin wykonania prac wymagających chwilowego wyłączenia z użytkowania sieci należy uzgodnić z ZGK Sp. z o.o. z 21-dniowym wyprzedzeniem.

Brak skutecznego zawiadomienia skutkować może nałożeniem na Wykonawcę/Inwestora obowiązku wymiany uszkodzonych elementów na własny koszt.

W przypadku uszkodzenia czynnych sieci oraz przyłączy wodociągowych/kanalizacyjnych na terenie budowy Wykonawca remontu zobowiązany jest do natychmiastowej ich naprawy i zapewnienia ciągłości przepływu na swój koszt. Prace związane z usuwaniem takich awarii należy prowadzić pod nadzorem ZGK Sp. z o.o..

Koszty związane z unieczynnieniem sieci ponosi Wykonawca zgodnie z cennikiem ZGK, a w przypadku braku pozycji, na podstawie kalkulacji indywidualnej.

Wszystkie nie zgłoszone usterki będą traktowane jako powstałe w czasie prac związanych z budową przyłącza elektroenergetycznego i ich koszt usunięcia będzie obciążał Wykonawcę.

Otrzymuje:
1. Adresat
2. ZGK aw

Sporządził:
Karolina Karczmarczyk
Specjalista ds. wod-kan
Tel. 71 311 39 33 wew. 25

Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o.
ul. Zernicka 17
55-010 Święta Katarzyna
tel. 71/311-39-33
NIP 912-13-91-033, REGON 932127360

Prezes Zarządu
Piotr Brzudak

Sekretariat: (71) 311 39 33
Dyrektor Finansowy: (71) 311 39 15
Dyrektor Techniczny: (71) 311 39 33 wew. 26

Dział Techniczny: (71) 311 39 35 wew. 16
Dział Sprzedaży i Rozliczeń: (71) 311 39 32
Dział Księgowy: (71) 311 39 33 wew. 14

Zgłaszanie awarii:
wodociągi: 601 155 462
kanalizacja: 609 378 152

DOLNOŚLĄSKI WOJEWÓDZKI
KONSERWATOR ZABYTEKÓW
we WROCLAWIU

50-243 Wrocław, ul. Władysława Łokietka 11
☎(071) 3436501, 3441449

dwkz@dwkz.pl
BIBLIOTEKA <http://wosoz.ibip.wroc.pl/public/>
Wrocław, 14.11.2018 r.

WZA.5161.1686.2018.MP
rkp-37153-2018; rkp-45089-2018

DECYZJA NR 2558/2018
POZWOLENIE NA PROWADZENIE BADAŃ ARCHEOLOGICZNYCH

Na podstawie art. 89 pkt 2, art. 91 ust 4 pkt 4, art. 36, ust. 1 pkt.5 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (t. j. Dz. U. z 2017 r. poz. 2187 ze zm.), § 18 rozporządzenia Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego z dnia 2 sierpnia 2018 r. w sprawie prowadzenia prac konserwatorskich, prac restauratorskich i badań konserwatorskich przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków albo na Listę Skarbów Dziedzictwa oraz robót budowlanych, badań architektonicznych i innych działań przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków, a także badań archeologicznych i poszukiwań zabytków (Dz. U. z 2018, poz.1609) oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017r., poz. 1257 ze zm.)

po rozpatrzeniu wniosku z dnia - data wpływu: 04.09.2018 r.), ostatecznie uzupełnionego w dniu 26.10.2018 r., zgłoszonego przez Pana Artura Iwańskiego, ul. M. Reja 86/6A, 50-343 Wrocław, będącego pełnomocnikiem inwestora: AGROSIECHNICE Sp. z o.o., Sady Górne 2, 59-420 Bolków, o udzielenie pozwolenia na prowadzenie badań archeologicznych, obejmujących stały nadzór archeologiczny i w razie konieczności ratownicze badania archeologiczne metodą wykopaliskową, w związku z inwestycją: budowa dróg i sieci: wodociągowej, kanalizacji sanitarnej i deszczowej do budynków wielorodzinnych na dz. nr: 542/159, 542/155, 542/161, 542/163, 542/57, 542/177, 541/2, 572/2, 574/2, 574/1, 543/6, 576/6, 542/187, 542/220, 542/230, 542/195, 542/173, 542/162, 585/4, 542/169, 542/175, 542/176, 541/4, 543/12 AM-1 w Siechnicach, gm. *loco* oraz po ocenie danych przedstawionych we wniosku i załącznikach do niego

udzielaam pozwolenia

AGROSIECHNICE Sp. z o.o., Sady Górne 2, 59-420 Bolków

na prowadzenie badań archeologicznych, obejmujących stały nadzór archeologiczny i w razie konieczności ratownicze badania archeologiczne metodą wykopaliskową w obszarze relikwów pradziejowego i historycznego osadnictwa – w zasięgu oddziaływania stanowisk archeologicznych, ujętych w wojewódzkiej ewidencji zabytków archeologicznych pod numerami: 21/66/81-29 AZP i 22/67/81-29 AZP, w związku z inwestycją: budowa dróg i sieci: wodociągowej, kanalizacji sanitarnej i deszczowej do budynków wielorodzinnych na dz. nr: 542/159, 542/155, 542/161, 542/163, 542/57, 542/177, 541/2, 572/2, 574/2, 574/1, 543/6, 576/6, 542/187, 542/220, 542/230, 542/195, 542/173, 542/162, 585/4, 542/169, 542/175, 542/176, 541/4, 543/12 AM-1 w Siechnicach, gm. *loco*, zgodnie z zakresem i w sposób wskazany w programie prowadzenia badań archeologicznych, opracowanym przez mgr. Piotra Czajkowskiego, stanowiącym załącznik nr 1 do niniejszej decyzji. Projekt zagospodarowania działki w skali 1:500 z oznaczonym miejscem prowadzenia badań archeologicznych stanowi załącznik nr 2 do niniejszej decyzji.

Termin ważności pozwolenia upływa dnia: 31.12.2023 r.

Pozwolenie wydaje się pod następującymi warunkami:

1. Obowiązku kierowania w/w badaniami przez osobę spełniającą wymagania, o których mowa odpowiednio w art. w art. 37e ust. 1 ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami;
2. Obowiązku przekazania Dolnośląskiemu Wojewódzkiemu Konserwatorowi Zabytków nie później niż w terminie 14 dni przed dniem rozpoczęcia badań archeologicznych, a w toku badań na 14 dni przed dokonaniem zmiany osoby, o której mowa w pkt 1.:
 - imienia, nazwiska i adresu osoby, o której mowa w pkt 1
 - dokumentów potwierdzających spełnienie przez tę osobę wymagań, o których mowa odpowiednio w art. 37e ust. 1 ww. ustawy
 - oświadczenia osoby, o której mowa w pkt 1, o przyjęciu przez tę osobę obowiązku kierowania tymi badaniami archeologicznymi albo samodzielnego ich wykonywania;
3. Zawiadomienia Dolnośląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków o terminie rozpoczęcia i zakończenia wskazanych w pozwoleniu badań archeologicznych.
4. Niezwłocznego zawiadomienia Dolnośląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków o zagrożeniach lub nowych okolicznościach ujawnionych w trakcie prowadzenia wskazanych w pozwoleniu badań archeologicznych;
5. Prowadzenia dokumentacji przebiegu badań archeologicznych oraz opracowania tych badań w sposób umożliwiający jednoznaczną identyfikację i dokładną lokalizację przestrzenną wszystkich czynności oraz dokonanych odkryć

- i przekazania jej Dolnośląskiemu Wojewódzkiemu Konserwatorowi Zabytków w terminie określonym przez Dolnośląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków nie dłuższym niż 6 miesięcy od dnia zakończenia tych badań;
6. Prowadzenia doraźnej konserwacji pozyskanych zabytków i ich dokumentacji i przekazania ich Dolnośląskiemu Wojewódzkiemu Konserwatorowi Zabytków w terminie do 3 lat od dnia zakończenia wskazanych w pozwoleniu badań;
7. Prowadzenia inwentaryzacji polowej pozyskanych zabytków i przekazania jej Dolnośląskiemu Wojewódzkiemu Konserwatorowi Zabytków w terminie do 6 miesięcy od dnia zakończenia wskazanych w pozwoleniu badań;
8. Sporządzenia sprawozdania ze wskazanych w pozwoleniu badań w postaci wydruku z bazy danych e_ARCHEO z koniecznymi uzupełnieniami i przekazania tego sprawozdania Dolnośląskiemu Wojewódzkiemu Konserwatorowi Zabytków w terminie do 3 tygodni od dnia zakończenia wskazanych w pozwoleniu badań;
9. Prowadzenia dokumentacji w ramach wskazanych w pozwoleniu badań zgodnie ze standardami określonymi w załączniku do cyt. rozporządzenia Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego;
10. Dokonanie aktualizacji istniejącej karty AZP stanowiska, a w przypadku nowych odkryć zabytków archeologicznych sporządzić kartę stanowiska i przekazać Dolnośląskiemu Wojewódzkiemu Konserwatorowi Zabytków we Wrocławiu. Do opracowania wymagane jest stosowanie instrukcji Narodowego Instytutu Dziedzictwa z 2015 r.
11. Opracowania wyników wskazanych w pozwoleniu badań i przekazania go wojewódzkiemu konserwatorowi zabytków w terminie do 3 lat od dnia zakończenia tych badań;
12. Uporządkowania terenu po zakończeniu wskazanych w pozwoleniu badań;
13. Opracowanie sposobu postępowania z zabytkiem po zakończeniu wskazanych w pozwoleniu badań i przekazania tego opracowania Dolnośląskiemu Wojewódzkiemu Konserwatorowi Zabytków w terminie 3 miesięcy od dnia zakończenia badań;

UZASADNIENIE

Wymóg podjęcia badań archeologicznych, obejmujących stały nadzór archeologiczny i ratownicze badania archeologiczne metodą wykopaliskową wynika z lokalizacji przedmiotowej inwestycji w obszarze reliktyw pradziejowego i historycznego osadnictwa – w zasięgu oddziaływania stanowisk archeologicznych, ujętych w wojewódzkiej ewidencji zabytków archeologicznych pod numerami: 21/66/81-29 AZP i 22/67/81-29 AZP. Obszar ten stanowi zabytek w myśl art. 3 pkt 4 w związku z art. 6 ust. 1 pkt 3 ustawy z dn. 23 lipca 2003 r. o ochronie Zabytków i opiece nad zabytkami (t.j. Dz. U. 2017, poz. 2187) i ujętej w wykazie, o którym mowa art. 7 ustawy dnia 18 marca 2010 r. o zmianie ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami oraz o zmianie niektórych innych ustaw (Dz. U. nr 75 z 2010 r. poz. 474). Stwierdzona na tym terenie zawartość reliktyw archeologicznych, t. j. elementów dawnej struktury przestrzennej przetrwałej w warstwie podziemnej, bezpowrotnie niszczonej w procesie budowlanym - wymaga ustanowienia ochrony poprzez jej zachowanie i zadokumentowanie, co leży w interesie społecznym ze względu na posiadaną wartość historyczną i naukową. W związku z tym przy zmianie zagospodarowania wiążącego się z ingerencją w poziom gruntu niezbędne jest dokonanie rozpoznania terenu, w tym układu nawarstwień oraz metodyczna eksploracja i zadokumentowanie reliktyw dawnego osadnictwa oraz sepulkralnych (m. in. warstw kulturowych, reliktyw architektonicznych i innych obiektów, pozyskanie ruchomego materiału zabytkowego, szczątków kostnych) oraz ich konserwacja. W związku tym zamierzenie należy prowadzić przy uwzględnieniu wskazanych uwarunkowań.

Pouczenie:

1. Kto podejmuje działania, o których mowa w art. 36 ust. 1 pkt 1–5, niezgodnie z zakresem lub warunkami określonymi w pozwoleniu wojewódzkiego konserwatora zabytków, podlega karze pieniężnej w wysokości od 500 do 500 000 zł. (art. 107 d. ust. 2 ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami).
2. Kto bez pozwolenia albo wbrew warunkom pozwolenia prowadzi prace konserwatorskie, restauratorskie, roboty budowlane, badania konserwatorskie lub architektoniczne przy zabytku wpisanym do rejestru lub roboty budowlane w jego otoczeniu albo badania archeologiczne podlega karze grzywny (art. 117 ww. ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami).
3. Informuje się, że postępowanie w sprawie wydanego pozwolenia może zostać wznowione, a następnie pozwolenie może zostać cofnięte lub zmienione na podstawie art. 47 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami.

Od niniejszej decyzji służy prawo odwołania do Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego w Warszawie za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania, strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Dolnośląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków we Wrocławiu, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia Dolnośląskiemu Wojewódzkiemu Konserwatorowi Zabytków we Wrocławiu oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Otrzymują:

1. Pan Artur Iwański, ul. M. Reja 86/6A, 50-343 Wrocław

/pełnomocnik inwestora/

Do wiadomości:

1. Muzeum Regionalne w Środzie Śląskiej, pl. Wolności 3, 58-300 Środa Śląska
2. Narodowy Instytut Dziedzictwa, ul. Kopernika 36/40, 00-924 Warszawa
3. a/a t-ka Siechnice, gm. Iwona

Zwolniono z opłaty skarbowej.

DOLNOŚLĄSKI
Wojewódzki Konserwator Zabytków
we Wrocławiu

mgr Barbara Nowak-Obelinda



**ZAKŁAD
GOSPODARKI
KOMUNALNEJ
SPÓŁKA z o.o.**

ul. Żernicka 17, 55-010 Święta Katarzyna
NIP: 9121391053, REGON: 932127360, KRS: 0000133273
Sąd Rejonowy dla Wrocławia-Fabrycznej, IX Wydział Gospodarczy KRS
Wysokość kapitału zakładowego: 17 127 000,00 zł
www.inko.com.pl

ZGK/9999/2022

Święta Katarzyna, 02.11.2022 r.

PODK. 11111. 01111

Przebieg Kanału, 02.11.2022 r.

Inwestor
Nova-Project Sp. z o.o.
ul. Parkowa 25/70B
51-616 Wrocław

ul. Parkowa 25/70B

51-616 Wrocław

Dotyczy: maila w sprawie wydanych warunków technicznych na usunięcie kolizji z sieciami wod-kan w ramach budowy drogi przy ul. Paderewskiego i ul. Rozwadowskiego w Siechnicach, gmina Siechnice

W odpowiedzi na złożonego przez Państwa w dniu 20.10.2022 r. maila w sprawie wydanych warunków technicznych na usunięcie kolizji z sieciami wod-kan w ramach budowy drogi przy ul. Paderewskiego i ul. Rozwadowskiego w Siechnicach, Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o. o. informuje, że:

- pod zjazdami na posesję nie ma potrzeby stosować rur osłonowych;
- istniejące hydranty nadziemne należy przesunąć tak, aby nie kolidowały z miejscami projektowanych zjazdów na posesję. Należy uzyskać opinię Rzeczoznawcy p.poż.

Wszystkie informacje techniczne i rysunki znajdują się w załączniku do niniejszego pismo.

Prezes Zarządu
Piotr Brzuzek

Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o.
ul. Żernicka 17
55-010 Święta Katarzyna
tel. 71/511 39-33
NIP 912-13-91-033, REGON 932127360

Dotyczy:
1. Adresat
2. ZGK s.c.

Specjalista:
Kamilla Kuczanowicz
Specjalista ds. wod-kan
Tel. 71 311 39 33 wew.25

Sekretariat: (71) 311 39 33
Dyrektor Finansowy: (71) 311 39 15
Dyrektor Techniczny: (71) 311 39 53 wew. 20

Dział Techniczny: (71) 311 39 33 wew. 16
Dział Sprzedaży i Rozliczeń: (71) 311 39 52
Dział Księgowy: (71) 311 39 33 wew. 14

Zgłaszanie awarii:
wodociągi: 609 155 462
kanalizacja: 609 378 152

Wrocław, 14 stycznia 2019 r.



**DYREKTOR
ZARZĄDU ZLEWNI WE WROCŁAWIU
PAŃSTWOWEGO GOSPODARSTWA WODNEGO
WODY POLSKIE**

WR.ZUZ.5.421.762.2018.KJ

DECYZJA

Na podstawie art. 14 ust. 4, art. 16 pkt 65 lit. a, art. 17 ust. 1 pkt 4, art. 389 pkt 1 i 6, art. 393 ust. 4, art. 396, art. 397 ust. 3 pkt 2, art. 400 ust. 1 i 6, art. 403 ust. 1 i 2, art. 407 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne /Dz. U. z 2018 r. poz. 2268 ze zm./, art. 11d ust. 4 ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego /Dz. U. z 2018 r. poz. 2096 ze zm./ oraz Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego /Dz. U. z 2014 r. poz. 1800/, po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Gminę Siechnice, reprezentowaną przez pełnomocnika – Panią Krzysztofę Sikorę-Bigaj, o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych, tj. przebudowę urządzeń wodnych, polegającą na przebudowie rowu melioracyjnego R-OŁ.1-1 (dz. nr 574/2 ob. Siechnice gm. m. Siechnice) w zakresie wykonania przepustu pod projektowaną drogą ul. Paderewskiego, przebudowie rowu melioracyjnego R-OŁ.3-2 (dz. nr 572/2 ob. Siechnice gm. m. Siechnice) w zakresie przebudowy istniejącego przepustu pod projektowaną drogą ul. Rozwadowskiego oraz na przebudowie rowów melioracyjnych R-OŁ.2 (dz. nr 576/2 ob. Siechnice gm. m. Siechnice), R-OŁ.1-1 (dz. nr 574/2 ob. Siechnice gm. m. Siechnice) w zakresie wykonania trzech wylotów wód opadowych i roztopowych pochodzących z odcinków projektowanych dróg (ul. Hallera, ul. Paderewskiego, ul. Rozwadowskiego w Siechnicach) oraz usługi wodne, polegające na odprowadzaniu ww. wód opadowych i roztopowych do urządzeń wodnych, w ramach inwestycji pn.: „Budowa drogi ul. Paderewskiego i Rozwadowskiego w Siechnicach”,

o r z e k a m

- I. Wydać Gminie Siechnice, pozwolenie wodnoprawne na wykonanie urządzeń wodnych, tj. przebudowę urządzeń wodnych, polegającą na:
 - a. przebudowie rowu melioracyjnego R-OŁ.1-1, zlokalizowanego na dz. nr 574/2 ob. Siechnice gm. m. Siechnice, w zakresie wykonania dwóch wylotów (Wylot 3 i Wylot 4) wód opadowych i roztopowych, pochodzących z odcinków projektowanych dróg – ul. Hallera, ul. Paderewskiego i ul. Rozwadowskiego w Siechnicach (wylot 3 – dz. nr 542/177, 542/176, 542/175, 542/186 ob. Siechnice gm. m. Siechnice; wylot 4 – dz. nr 541/4, 543/12 ob. Siechnice gm. m. Siechnice),

Strona 1 z 9

- b. przebudowie rowu melioracyjnego R-Oł.2, zlokalizowanego na dz. nr 576/2 ob. Siechnice gm. m. Siechnice, w zakresie wykonania wylotu (wylot 1) wód opadowych i roztopowych, pochodzących z odcinka projektowanej drogi – ul. Paderewskiego w Siechnicach (dz. nr 542/161, 542/155, 542/57, 542/163, 542/177, 542/174, 542/175, 542/187 ob. Siechnice, gm. Siechnice), o następujących parametrach:

Wylot	Odbiornik/ nr działki	Średnica wylotu	Material	Umocnienia	Rzędna dna rury	Współrzędne geodezyjne PL-ETRF2000
					m n.p.m.	
1	Rów melioracyjny R-Oł.2/ dz. nr 576/7 ob. Siechnice gm. Siechnice	200 mm	Prefabrykat	- dno rowu zabezpieczone płytą betonową pełną na odcinku dł. 2,0 m - stopy skarp zabezpieczone na odcinku dł. 2,0 m palami drewnianymi ϕ 4 cm i dł. 100 cm - skarpy rowu zabezpieczone betonowymi płytami ażurowanymi na odcinku dł. 2,0 m	119,05	X 5655621,45 Y 6441246,76
3	Rów melioracyjny R-Oł.1-1/ dz. nr 574/2 ob. Siechnice gm. Siechnice	200 mm	Prefabrykat	- dno rowu zabezpieczone płytą betonową pełną na odcinku dł. 2,0 m - skarpy rowu zabezpieczone betonowymi płytami pełnymi na odcinku dł. 1,0 m oraz płytami ażurowanymi na dalszym odcinku dł. 1,0 m	119,01	X 5655418,23 Y 6441590,11
4	Rów melioracyjny R-Oł.1-1/ dz. nr 574/2 ob. Siechnice gm. Siechnice	200 mm	Prefabrykat z klapą zwrotną	- dno rowu zabezpieczone płytą betonową pełną na odcinku dł. 2,0 m - stopy skarp zabezpieczone na odcinku dł. 2,0 m palami drewnianymi ϕ 4 cm i dł. 100 cm - skarpy rowu zabezpieczone betonowymi płytami ażurowanymi na odcinku dł. 2,0 m	119,07	X 5655367,20 Y 6441566,07

- c. przebudowie rowu melioracyjnego R-Oł.1-1, zlokalizowanego na dz. nr 574/2 ob. Siechnice gm. m. Siechnice, w zakresie wykonania przepustu pod projektowaną drogą – ul. Paderewskiego,
- d. przebudowie rowu melioracyjnego R-Oł.3-2, zlokalizowanego na dz. nr 572/2 ob. Siechnice gm. m. Siechnice, w zakresie wykonania przepustu pod projektowaną drogą – ul. Rozwadowskiego, o następujących parametrach:

Przepust	Rzędna dna wlotu [m n.p.m.]	Rzędna dna wylotu [m n.p.m.]	Długość [m]	Średnica [mm]	Spadek podłużny [%]	Materiał
Przepust PRZ1	118,73	118,70	13,5	1000	2,0	rura żelbetowa
Przepust PRZ2	118,88	118,78	19,2	600	5,0	PP

Punkt charakterystyczny	Współrzędne geodezyjne PL-ETRF2000 (Stefa 6)
Wlot przepustu PRZ1	X 5655405,95; Y 6441584,40
Wylot przepustu PRZ1	X 5655417,55; Y 6441591,28
Wylot przepustu PRZ2	X 5655379,84; Y 6441593,03
Wylot przepustu PRZ2	X 5655387,07; Y 6441575,40

Przepust	Umocnienia
Przepust PRZ1	Wlot <ul style="list-style-type: none"> - skarpy umocnione płytami betonowymi ażurowymi na odcinku o długości 2,0 m - dno umocnione płytami betonowymi pełnymi na odcinku o długości 2,0 m - ściana czołowa przepustu o szerokości 0,2 m wykonana z bloczków betonowych na fundamencie betonowym
	Wylot <ul style="list-style-type: none"> - skarpy umocnione na odcinku 1,0 m płytami betonowymi pełnymi, na dalszym odcinku o długości 1,0 m skarpy umocnione płytami betonowymi ażurowymi - dno umocnione płytami betonowymi pełnymi na odcinku o długości 2,0 m
Przepust PRZ2	Wlot <ul style="list-style-type: none"> - skarpy umocnione płytami betonowymi ażurowanymi na odcinku około 2,0 m - dno umocnione płytami betonowymi pełnymi na odcinku o długości około 2,0 m - ściana czołowa przepustu o szerokości 0,2 m wykonana z bloczków betonowych na fundamencie betonowym
	Wylot <ul style="list-style-type: none"> - dno umocnione płytami betonowymi pełnymi na odcinku o długości 2,0 m - stopy skarp umocnione palami drewnianymi o wymiarach ϕ 4 cm i dł. 100 cm na odcinku o długości 2,0 m - skarpa prawa umocniona kostką granitową lub betonową na zaprawie cementowej na odcinku o długości 2,0 m - skarpa lewa umocniona płytami betonowymi ażurowanymi na odcinku o długości 2,0 m

- II. W związku z wydanym pozwoleniem, o którym mowa w pkt I. niniejszej decyzji, ustala się następujące obowiązki:

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni we Wrocławiu, ul. Wybrzeże Wyspiańskiego 39, 50-370 Wrocław

Strona 3 z 9

1. prowadzenia i wykonania robót zgodnie z dokumentacją stanowiącą podstawę techniczną wydania decyzji i uzgodnieniami oraz obowiązującymi przepisami i normami;
2. przeprowadzenia jednorazowej oceny stanu technicznego rowów na odcinkach poniżej projektowanych wylotów kanalizacji deszczowej i w przypadku złego stanu skarp i dna rowów, w tym zagrożenia osuwaniem i rozmywaniem skarp, przeprowadzenie na etapie wykonywania ww. wylotów jednorazowej konserwacji rowów melioracyjnych R.OŁ.1-1 i R.OŁ.2 na odcinkach od projektowanych wylotów kanalizacji deszczowej do ujęcia wody z rowu OŁ1-1 do istniejącego zbiornika rekreacyjnego w Siechnicach, a w razie konieczności dokonanie prac umożliwiających zabezpieczenie skarp i dna,
3. dotrzymania warunków przebudowy urządzeń wodnych zawartych w uzyskanym pozwoleniu wodnoprawnym;
4. utrzymywania urządzeń wodnych objętych uzyskanym pozwoleniem wodnoprawnym w dobrym stanie technicznym niezagrażającym bezpieczeństwu ludzi i mienia, w tym kontrolowanie jego drożności;
5. zawiadomienie zainteresowanych stron z 14-dniowym wyprzedzeniem o terminie rozpoczęcia i zakończenia robót;
6. przeprowadzenie na etapie wykonywania przepustów jednorazowej konserwacji rowów zapewniającej ułożenie rur w dna rowów z właściwym spadkiem,
7. uporządkowanie terenu w obrębie prowadzonych prac w terminie 7 dni po zakończeniu robót;
8. odpowiednie zabezpieczenie skarp brzegowych i dna rowów w obrębie wylotów;
9. niezwłoczne usuwanie awarii urządzeń wodnych na odcinkach objętych przebudową;
10. zaspokojenia ewentualnych roszczeń odszkodowawczych związanych z wydanym pozwoleniem wodnoprawnym.

III. Wydać Gminie Siechnice pozwolenie wodnoprawne na usługi wodne obejmujące wprowadzanie wód opadowych i roztopowych, pochodzących z odcinków dróg objętych inwestycją – ul. Hallera, ul. Paderewskiego, ul. Rozwadowskiego w Siechnicach, projektowanymi wylotami do rowów melioracyjnych:

Wylot	Odbiornik/ nr działki	Powierzchnia rzeczywista zlewni	Powierzchnia zredukowana zlewni	Maksymalna ilość wód opadowych	Średnia roczna ilość wód
		F_R	F_Z	Q_{max}	Q_{gr}
1	Rów melioracyjny R-OŁ.2/ dz. nr 576/2 ob. Siechnice	1,5847 ha (15 847 m ²)	1,3240 ha (13 240 m ²)	0,010 m ³ /s	7 414,40 m ³ /rok
3	Rów melioracyjny R-OŁ.1-1/ dz. nr 574/2 ob. Siechnice	0,6240 ha (6 240 m ²)	0,4880 ha (4 880 m ²)	0,0057 m ³ /s	2 732,8 m ³ /rok
4	Rów melioracyjny R-OŁ.1-1/ dz. nr 574/2 ob. Siechnice	0,1530 ha (1 530 m ²)	0,122 ha (1 220 m ²)	0,0014 m ³ /s	683,2 m ³ /rok

Wylot	Uzbrojenie sieci
1	- retencja kanałowa w rurociągu ϕ 400 mm, dł. 473 m oraz retencja wpustów deszczowych (18 szt.) na poziomie 48 m ³ - separator lamelowy substancji ropopochodnych o przepustowości nominalnej 10 dm ³ /s z osadnikiem - regulator przepływu o wydajności 10 l/s i spiętrzeniu H = 0,6 m
3	- retencja kanałowa o pojemności 32,20m ³ w rurociągu ϕ 400 mm, dł. 310,1 m - separator lamelowy substancji ropopochodnych o przepustowości nominalnej 6 dm ³ /s z osadnikiem - regulator przepływu o wydajności 5,7 l/s i spiętrzeniu H = 0,4 m
4	- retencja kanałowa w rurociągu ϕ 400 mm, dł. 74,1 m oraz retencja wpustów deszczowym na łącznym poziomie 13,03 m ³ - separator lamelowy substancji ropopochodnych o przepustowości nominalnej 3 dm ³ /s z osadnikiem - regulator przepływu o wydajności 1,4 l/s i spiętrzeniu H = 1,3 m

o składzie określonym na wylotach do odbiorników:

- zawiesiny ogólne < 100 mg/dm³,
- węglowodory ropopochodne < 15 mg/dm³.

IV. Pozwolenie, o którym mowa w pkt III. niniejszej decyzji zostaje wydane na czas oznaczony, tj. **do 14 stycznia 2049 r.**

- V. Dodatkowe obowiązki wynikające z pozwolenia, o którym mowa w pkt III. niniejszej decyzji:
1. prowadzenia prawidłowej eksploatacji instalacji służącej do odprowadzania wód opadowych;
 2. zabezpieczenia kanalizacji deszczowej przed możliwością dopływu innych wód;
 3. w razie wystąpienia awarii do bezzwłocznego jej usunięcia i umożliwienia normalnej pracy instalacji;
 4. prowadzenia i wykonania robót zgodnie z dokumentacją stanowiącą podstawę techniczną wydania decyzji i uzgodnieniami oraz obowiązującymi przepisami i normami;
 5. utrzymania i prowadzenia bieżącej konserwacji odbiorników wód opadowych i roztopowych na warunkach i w zakresie uzgodnionym z właściwą terytorialnie spółką wodną w drodze pisemnego porozumienia zawartego przed rozpoczęciem użytkowania instalacji lub w ramach prac wynikających z członkostwa w spółce wodnej oraz bieżącego monitorowania potrzeb wykonania prac konserwacyjnych i prawidłowości ich wykonania,
 6. zaspokojenia ewentualnych roszczeń odszkodowawczych związanych z wydanym pozwoleniem wodnoprawnym.

VI. Pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.

Uzasadnienie

Gmina Siechnice, za pośrednictwem pełnomocnika – Pani Krzysztofy Sikory Bigaj, złożyła do tut. organu wnioski o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych tj. przebudowę urządzeń wodnych, polegającą na przebudowie rowu melioracyjnego R-Oł.1-1 (dz. nr 574/2 ob. Siechnice gm. m. Siechnice) w zakresie wykonania przepustu pod projektowaną drogą ul. Paderewskiego, przebudowie rowu melioracyjnego R-Oł.3-2 (dz. nr 572/2 ob. Siechnice gm. m. Siechnice) w zakresie przebudowy istniejącego przepustu pod projektowaną drogą ul. Rozwadowskiego oraz na przebudowie rowów melioracyjnych R-Oł.2 (dz. nr 576/2 ob. Siechnice gm. m. Siechnice), R-Oł.1-1 (dz. nr 574/2 ob. Siechnice gm. m. Siechnice) w zakresie wykonania trzech wylotów wód opadowych i roztopowych pochodzących z odcinków projektowanych dróg (ul. Hallera, ul. Paderewskiego, ul. Rozwadowskiego w Siechnicach) oraz usługi wodne, polegające na odprowadzaniu ww. wód opadowych i roztopowych do urządzeń wodnych, oraz usługi wodne polegające na odprowadzaniu ww. wód opadowych i roztopowych, w ramach inwestycji pn.: „Budowa drogi ul. Paderewskiego i Rozwadowskiego w Siechnicach.

Zgodnie z art. 397 ust. 3 pkt 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne /Dz. U. z 2018 r. poz. 2268 ze zm./, organem właściwym, w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego /Dz. U. z 2018 r. poz. 2096 ze zm./, do wydania przedmiotowej decyzji jest dyrektor zarządu zlewni Wód Polskich.

W myśl definicji zawartej w art. 16 pkt 65 ustawy Prawo wodne, planowane do przebudowy rowy melioracyjne stanowią urządzenia wodne, natomiast zgodnie z art. 17 ust. 1 pkt 4 ustawy Prawo wodne, przepisy dotyczące wykonania urządzeń wodnych – stosuje się odpowiednio do odbudowy, rozbudowy, nadbudowy, przebudowy, rozbiórki lub likwidacji tych urządzeń, z wyłączeniem robót związanych z utrzymywaniem urządzeń wodnych w celu zachowania ich funkcji, a zatem wykonanie ww. urządzeń wodnych polegające na ich przebudowie, stosownie do art. 389 pkt 6 ustawy Prawo wodne, wymaga uzyskania pozwolenia wodnoprawnego. Mając na uwadze powyższe w pozwoleniu określono zgodnie z art. 403 ust. 2 pkt 12 Prawa wodnego parametry techniczne urządzeń wodnych.

Odprowadzanie do urządzeń wodnych, tj. rowów melioracyjnych, zlokalizowanych na dz. 576/2, 574/2, 574/2 – wód opadowych i roztopowych, pochodzących z odcinków projektowanych dróg (ul. Hallera, ul. Paderewskiego, ul. Rozwadowskiego w Siechnicach), zgodnie z art. 35 ust. 3 pkt 7 ustawy Prawo wodne, stanowi usługi wodne, które wymagają uzyskania pozwolenia wodnoprawnego /art. 389 pkt 1 ustawy Prawo wodne/.

O wszczęciu postępowania oraz zamiarze wydania decyzji zgodnie z wnioskiem organ zawiadomił strony, wyznaczając jednocześnie termin do zapoznania się z materiałami zebranymi w sprawie oraz wypowiedzenia się co do zebranych dowodów, zgodnie z art. 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego. Strony postępowania nie wniosły do sprawy żadnych wniosków ani zastrzeżeń, a przeprowadzone postępowanie administracyjne wykazało, że nie ma przeszkód do wydania przedmiotowego pozwolenia, w zakresie określonym w niniejszej decyzji.

Zgodnie z art. 400 ust. 7 ustawy Prawo wodne, informację o wszczęciu postępowania podano do publicznej wiadomości poprzez umieszczenie jej na stronie Biuletynu Informacji Publicznej: <https://wodypolskie.bip.gov.pl/> oraz umieszczeniu jej na okres 7 dni na tablicy ogłoszeń, w siedzibach: Dyrektora Zarządu Zlewni we Wrocławiu PGW Wody Polskie oraz Burmistrza Gminy Siechnice.

Wody opadowe i roztopowe pochodzące z odcinków projektowanych dróg (ul. Hallera, ul. Paderewskiego, ul. Rozwadowskiego w Siechnicach) wprowadzane są za pośrednictwem projektowanych wylotów do urządzeń wodnych, tj. rowów melioracyjnych, zatem ustalono dla nich najwyższe dopuszczalne wartości wskaźników zanieczyszczeń zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego /Dz. U. z 2014 r. poz. 1800/. Wnioskodawca wykazał, że zastosowane urządzenia oczyszczające wody opadowe i roztopowe przed wprowadzeniem do urządzeń wodnych zapewnią redukcję zanieczyszczeń do poziomów dopuszczalnych, w związku z powyższym dotrzymane będą wymagania określone w rozporządzeniu w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego.

Ponieważ przepustowość nominalna urządzeń służących do oczyszczania wód opadowych i roztopowych, tj. separatorów substancji ropopochodnych wraz z osadnikami, nie przekracza $300 \text{ dm}^3/\text{s}$, wnioskodawca nie ma obowiązku prowadzenia pomiarów jakości wód opadowych i roztopowych, natomiast obowiązany jest do prowadzenia co najmniej dwa razy do roku przeglądów eksploatacyjnych (§ 23 ust. 1 rozporządzenia w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego).

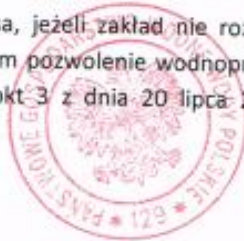
Wody opadowe i roztopowe, pochodzące z odcinków projektowanych dróg (ul. Hallera, ul. Paderewskiego, ul. Rozwadowskiego w Siechnicach) odprowadzane będą:

- do rowu melioracyjnego R-OŁ.2 projektowanym wylotem 1 z rzeczywistej powierzchni wynoszącej $1,5847 \text{ ha}$ w ilości $0,010 \text{ m}^3/\text{s}$,
- do rowu melioracyjnego R-OŁ.1-1 projektowanym wylotem 3 z rzeczywistej powierzchni wynoszącej $0,6240 \text{ ha}$ w ilości $0,0057 \text{ m}^3/\text{s}$,
- do rowu melioracyjnego R-OŁ.1-1 projektowanym wylotem 4 z rzeczywistej powierzchni wynoszącej $0,1530 \text{ ha}$ w ilości $0,0014 \text{ m}^3/\text{s}$.

Do rowów melioracyjnych R-OŁ.2 i R-OŁ.1-1 wprowadzane będą wody opadowe w ilości limitowanej, określonej w uzgodnieniu wydanym przez Starostę Powiatu Wrocławskiego – pismem z dn. 6 listopada 2018 r. (znak sprawy: SP-GN.6853.274.2018.JSN), w ilości odpowiadającej spływowi naturalnemu z powierzchni przeznaczonej pod utwardzenie (tj. przy zastosowaniu współczynnika spływu $\psi=0,07$). Warunkiem odprowadzania wód opadowych i roztopowych do ww. rowów melioracyjnych jest również retencjonowanie pozostałej ilości wód opadowych na terenie inwestycji. Limitowanie przepływu będzie możliwe dzięki zainstalowaniu na sieciach kanalizacji deszczowej regulatorów przepływu oraz zaprojektowaniu retencji kanałowej. Dla kanalizacji deszczowej uchodzącej do rowu melioracyjnego R-OŁ.2 projektowanym wylotem 1 zaprojektowano retencję kanałową oraz retencję wpustów deszczowych (18 szt.) na łącznym poziomie 48 m^3 w rurociągu $\phi 400 \text{ mm}$ o długości 473 m oraz zainstalowano regulator przepływu o wydajności 10 l/s i spiętrzeniu $0,6 \text{ m}$. Dla kanalizacji deszczowej uchodzącej do rowu melioracyjnego R-OŁ.1-1 projektowanym wylotem 3 zaprojektowano retencję kanałową na poziomie $32,2 \text{ m}^3$ w rurociągu $\phi 400 \text{ mm}$ o długości $310,1 \text{ m}$ oraz zainstalowano regulator przepływu o wydajności $5,7 \text{ l/s}$ i spiętrzeniu $0,4 \text{ m}$. Dla kanalizacji deszczowej uchodzącej do rowu melioracyjnego R-OŁ.1-1 projektowanym wylotem 4 zaprojektowano retencję kanałową oraz retencję wpustów deszczowych na poziomie $13,03 \text{ m}^3$ w rurociągu $\phi 400 \text{ mm}$ o długości $74,1 \text{ m}$ oraz zainstalowano regulator przepływu o wydajności $1,4 \text{ l/s}$ i spiętrzeniu $1,3 \text{ m}$.

Po przeanalizowaniu materiału uzyskanego w postępowaniu wodnoprawnym stwierdzono, że nie ma przeszkód do wydania przedmiotowego pozwolenia na obowiązkach określonych w niniejszej decyzji. Szczegółowe warunki pozwolenia określono zgodnie z przepisami prawnymi

2. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. 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 (art. 127a § 1 i 2 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego).
3. Decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania (art. 130 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego).
4. Pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli zakład nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne (art. 414 ust. 1 pkt 3 z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne /Dz. U. z 2018 r. poz. 2268 ze zm./).



DYREKTOR
Agnieszka Gamiak-Bień

Otrzymują (ZPO):

1. Gmina Siechnice, ul. Jana Pawła II 12, 55-011 Siechnice
za pośrednictwem pełnomocnika: Krzysztofa Sikora-Bigaj, ul. Wierzbowa 1, 55-093 Borowa
- ② Starosta Powiatu Wrocławskiego, ul. Kościuszki 131, 50-440 Wrocław
3. Agrosiechnice Sp. z o.o., Sady Górne 2, 50-420 Bolków

Do wiadomości:

1. Wrocławski Związek Spółek Wodnych, ul. Kolarska 7/9, 53-013 Wrocław
2. Gmina Siechnice, ul. Jana Pawła II 12, 55-011 Siechnice
3. WR-ZUZ - a/a.
4. WR-ZZI

*Przedstawiano dowód wniesienia opłaty za wydanie niniejszej decyzji
w wysokości: 7 x 217,00 zł = 1519,00 PLN, na konto Wód Polskich.*

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni we Wrocławiu, ul. Wybrzeże Wyspiańskiego 39, 50-370 Wrocław

Strona 9 z 9

i uzgodnieniem wydanym przez Starostę Powiatu Wrocławskiego, mając na względzie właściwe wykonanie, utrzymanie i eksploatację urządzeń oraz zapewnienie należytej ochrony wód przed zanieczyszczeniami, a także zabezpieczenie słusznych interesów stron.

Z dokumentacji wynika, że pozwolenie wodnoprawne nie będzie naruszać ustaleń: "Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry" zatwierdzonego przez Radę Ministrów dnia 18 października 2016 r. /Dz. U. z 2016 r. poz. 1967/ oraz warunków ustalonych w rozporządzeniu Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu nr 9/2016 z dnia 14 lipca 2016 r. w sprawie ustalenia warunków korzystania z wód regionu wodnego Środkowej Odry. Inwestycja zlokalizowana jest na terenie JCPW „Oława od Gnojej do Odry” – kod PLRW600019133499 o statusie naturalnej części wód, o stanie chemicznym poniżej stanu dobrego i słabym stanie ekologicznym, dla której ryzyko osiągnięcia celów środowiskowych jest zagrożone. Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze JCPWd – kod PLGW6000109 o dobrym stanie ilościowym i dobrym stanie chemicznym, dla której osiągnięcie celów środowiskowych jest niezagrażone.

Pozwolenie wodnoprawne określone w niniejszej decyzji, nie narusza postanowień art. 396 ustawy Prawo wodne.

Zgodnie z art. 400 ust. 1 ustawy Prawo wodne, pozwolenie wodnoprawne na usługę wodną, tj. odprowadzenie do wód lub urządzeń wodnych – wód opadowych i roztopowych ujętych w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacji deszczowej służące do odprowadzania opadów atmosferycznych, wydaje się w drodze decyzji na czas określony, nie dłuższy niż 30 lat, liczony od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna. Zgodnie z art. 400 ust. 6 ustawy Prawo wodne obowiązek ustalenia okresu obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego nie dotyczy pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych. Stąd w przedmiotowej decyzji nie określono czasu obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych.

Decyzję wydano na podstawie formalnych i materialnych przepisów prawa powołanych w podstawie prawnej decyzji.

Inwestycja pn.: „Budowa drogi ul. Paderewskiego i Rozwadowskiego w Siechnicach” realizowana jest w trybie ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych /Dz. U. z 2018 r. poz. 1474 ze zm./.

Po przeanalizowaniu dokumentacji oraz całości materiału zebranego w postępowaniu, stwierdzono, że można udzielić pozwolenia wodnoprawnego w zakresie określonym w niniejszej decyzji.

Podstawę techniczną decyzji stanowi „Operat wodnoprawny”, opracowany przez Panią Krzysztofę Sikorę-Bigaj w październiku 2018 r.

Mając powyższe na uwadze orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

1. Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu PGW Wody Polskie, za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni we Wrocławiu PGW Wody Polskie z siedzibą przy ul. Wybrzeże Wyspiańskiego 39, 50-370 Wrocław, w terminie 14 dni od dnia jej otrzymania (art. 127 § 1 i 2, art. 129 § 1 i 2 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego).

Wrocław, 14 lutego 2022 r.



**DYREKTOR
ZARZĄDU ZLEWNI WE WROCŁAWIU
PAŃSTWOWEGO GOSPODARSTWA WODNEGO
WODY POLSKIE**

WR.ZUZ.5.4210.827.2021.SK

DECYZJA

Na podstawie art. 414 ust. 9 w zw. z art. 414 ust. 1 pkt 3 i art. 17 ust.1 pkt 4, art. 389 pkt 6, art. 397 ust. 3 pkt 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne /Dz. U. z 2021 r, poz. 2233 ze zm., dalej ustawa - *Prawo wodne*/ w zw. z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego /Dz.U. z 2021 r., poz. 735 ze zm., dalej k.p.a./, po rozpatrzeniu wniosku Gminy Siechnice, ul. Jana Pawła II 12, 55-011 Siechnice, reprezentowanej przez pełnomocnika – Panią Krzysztofę Sikorę-Bigaj, w sprawie przedłużenia terminu na wykonanie urządzeń wodnych wskazanych w pozwoleniu wodnoprawnym – decyzji Dyrektora Zarządu Zlewni we Wrocławiu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z dnia 14.01.2019 r., znak WR.ZUZ.5.421.762.2018.KJ, tj. przebudowę urządzeń wodnych, polegającą na przebudowie rowu melioracyjnego R-OŁ.1-1 (dz. nr 574/2, ob. Siechnice, gm. Siechnice) w zakresie wykonania przepustu pod projektowaną drogą ul. Paderewskiego, przebudowie rowu melioracyjnego R-OŁ.3-2 (dz. nr 572/3, ob. Siechnice, gm. Siechnice) w zakresie przebudowy istniejącego przepustu pod projektowaną drogą ul. Rozwadowskiego oraz na przebudowie rowów melioracyjnych R-OŁ.2 (dz. nr 576/2, ob. Siechnice, gm. Siechnice), R-OŁ.1-1 (dz. nr 574/2, ob. Siechnice, gm. Siechnice) w zakresie wykonania trzech wylotów wód opadowych i roztopowych pochodzących z odcinków projektowanych dróg (ul. Hallera, ul. Paderewskiego, ul. Rozwadowskiego w Siechnicach) oraz usługi wodne, polegające na odprowadzaniu ww. wód opadowych i roztopowych do urządzeń wodnych, w ramach inwestycji pn.: „Budowa drogi ul. Paderewskiego i Rozwadowskiego w Siechnicach”,

orzekam:

przedłużyć termin ważności pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych wskazanych w pozwoleniu wodnoprawnym – decyzji Dyrektora Zarządu Zlewni we Wrocławiu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z dnia 14.01.2019 r., znak WR.ZUZ.5.421.762.2018.KJ, na okres 3 lat, tj. **do dnia 09.02.2025 r.**

UZASADNIENIE

W dniu 29.10.2021 r. do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wód Polskich Zarządu Zlewni we Wrocławiu wpłynął wniosek Gminy Siechnice, ul. Jana Pawła II 12, 55-011 Siechnice, reprezentowanej przez pełnomocnika – Panią Krzysztofę Sikorę-Bigaj, w sprawie przedłużenia terminu na wykonanie urządzeń wodnych wskazanych w pozwoleniu wodnoprawnym – decyzji Dyrektora Zarządu Zlewni we Wrocławiu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z dnia 14.01.2019 r., znak WR.ZUZ.5.421.762.2018.KJ, tj. przebudowę urządzeń wodnych, polegającą na przebudowie rowu melioracyjnego R-OŁ.1-1 (dz. nr 574/2,

ob. Siechnice, gm. Siechnice) w zakresie wykonania przepustu pod projektowaną drogą ul. Paderewskiego, przebudowie rowu melioracyjnego R-OŁ.3-2 (dz. nr 572/3, ob. Siechnice, gm. Siechnice) w zakresie przebudowy istniejącego przepustu pod projektowaną drogą ul. Rozwadowskiego oraz na przebudowie rowów melioracyjnych R-OŁ.2 (dz. nr 576/2, ob. Siechnice, gm. Siechnice), R-OŁ.1-1 (dz. nr 574/2, ob. Siechnice, gm. Siechnice) w zakresie wykonania trzech wylotów wód opadowych i roztopowych pochodzących z odcinków projektowanych dróg (ul. Hallera, ul. Paderewskiego, ul. Rozwadowskiego w Siechnicach) oraz usługi wodne, polegające na odprowadzaniu ww. wód opadowych i roztopowych do urządzeń wodnych, w ramach inwestycji pn.: „Budowa drogi ul. Paderewskiego i Rozwadowskiego w Siechnicach”.

Na tej podstawie organ wszczął postępowanie w sprawie przedłużenia terminu na wykonanie urządzeń wodnych wskazanych w ww. pozwoleniu wodnoprawnym, o czym powiadomił strony postępowania pismem z dnia 30.12.2021 r., znak WR.ZUZ.5.4210.827.2021.SK, informując jednocześnie strony o możliwości zapoznania się z aktami sprawy, wypowiedzenia się co do zebranych dowodów oraz zgłaszania ewentualnych uwag do przedmiotowej sprawy. W trakcie toczącego się postępowania nie wpłynęły żadne uwagi bądź wnioski od stron.

Dyrektor Zarządu Zlewni we Wrocławiu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie po przeanalizowaniu zgromadzonej w sprawie dokumentacji, stwierdza co następuje.

Stosownie do przepisu art. 397 ust. 3 pkt 2 ustawy - *Prawo wodne*, organem właściwym do wydawania pozwoleń wodnoprawnych jest dyrektor zarządu zlewni Wód Polskich.

Zgodnie z treścią art. 389 pkt 6 ustawy - *Prawo wodne*, pozwolenie wodnoprawne jest wymagane na wykonanie urządzeń wodnych. Przepisy dotyczące wykonania urządzeń wodnych - stosuje się odpowiednio do odbudowy, rozbudowy, nadbudowy, przebudowy, rozbiórki lub likwidacji tych urządzeń, z wyłączeniem robót związanych z utrzymywaniem urządzeń wodnych w celu zachowania ich funkcji (art. 17 ust. 1 pkt 4 ustawy - *Prawo wodne*).

Pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli zakład nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne (art. 414 ust. 1 pkt 3 ustawy - *Prawo wodne*).

W myśl art. 414 ust. 9 ustawy - *Prawo wodne*, terminy, o których mowa w ust. 1 pkt 3 i 4, dla pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych mogą zostać przedłużone, w drodze decyzji, na okres nie dłuższy niż 3 lata, jeżeli wnioskodawca przed wygaśnięciem pozwolenia wodnoprawnego wystąpi z wnioskiem do organu właściwego w sprawach pozwoleń wodnoprawnych oraz jeżeli nie będzie to sprzeczne z przepisami art. 396 i nie będzie wymagać przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko lub na obszar Natura 2000.

Jak wynika z akt niniejszej sprawy, decyzja Dyrektora Zarządu Zlewni we Wrocławiu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z dnia 10.01.2019 r., znak WR.ZUZ.5.421.762.2019.KJ, stała się ostateczna z dniem 09.02.2019 r. Strona złożyła przedmiotowy wniosek do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wód Polskich Zarządu Zlewni we Wrocławiu w dniu 29.10.2021 r., a zatem przed upływem trzyletniego okresu, o którym mowa w art. 414 ust. 1 pkt 3 ustawy - *Prawo wodne* (tj. przed dniem 09.02.2022 r.).

Jednocześnie wskazać należy, że przedłużenie ww. terminu na wykonanie urządzeń wodnych wskazany ww. pozwoleniu wodnoprawnym nie będzie sprzeczne z przepisami art. 396 ustawy - *Prawo wodne* i nie będzie wymagać przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko lub na obszar Natura 2000.

Po przeanalizowaniu całości materiału dowodowego, biorąc pod uwagę stan faktyczny i prawny, ustalono, że nie ma podstaw do odmowy wydania decyzji w przedmiotowej sprawie.

Mając powyższe na uwadze, orzeczono jak w sentencji.

POUCZNIE

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu PGW Wody Polskie za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni we Wrocławiu PGW Wody Polskie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. 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.



DYREKTOR
Agilantka Gramiśki-Bleśń

Otrzymują (ZPO):

1. Gmina Siechnice, ul. Jana Pawła II 12, 55-011 Siechnice, reprezentowana przez pełnomocnika – Panią Krzysztofę Sikorę-Bigaj;
2. Starosta Powiatu Wrocławskiego, ul. Kościuszki 131, 50-440 Wrocław;
3. Agrosiechnice Sp. z o.o., Sady Górne 2, 50-420 Bolków.

Do wiadomości:

1. WR.ZZI – w/m,
2. WR.ZUZ a/a.

Adnotacja o opłacie:

Zwolnienie z uiszczenia opłat skarbowych na podstawie art. 7 pkt 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej /Dz. U. z 2021 r., poz. 1923 ze zm./.

Wrocław, dn. 27.03.2023 r.

STAROSTA POWIATU WROCŁAWSKIEGO
ul. Tadeusza Kościuszki 131
50-440 Wrocław

Znak sprawy: SP-GN.6630.97.2023

ODPIS
PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ
zakończonych w dniu 24.03.2023 r.
w sprawie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu

Przedmiot narady:	Projekt kanalizacji deszczowej, oświetlenia, kanalizacji telekomunikacyjnej przy ul. Paderewskiego, Rozwadowskiego oraz Henryka III w miejscowości Siechnice.
Lokalizacja:	Siechnice - miasto Obręb: Siechnice, dz.: 541/4, 542/57, 542/160, 542/161, 542/163, 542/177, 542/179, 543/6, 543/12, 572/2, 574/2
Wnioskodawca:	NOVA-PROJECT SP. Z O.O. ul. Parkowa 25/70B, 51-616 Wrocław
Przewodniczący:	Bogusław Kołtuniewicz Grażyna Błaszczak
Sposób przeprowadzenia narady:	elektroniczny
Data wpływu:	10.03.2023 r.

PODSUMOWANIE NARADY

Projekt przedłożony na naradę koordynacyjną został uzgodniony pozytywnie z uwagami przez jej uczestników. W wyniku narady koordynacyjnej projekt został wniesiony do bazy GESUT powiatu.

Stanowisko Przewodniczącego:

Na mapie z projektem brak:

- projektowanej kanalizacji deszczowej na działce nr 543/6, przedstawionej na naradzie koordynacyjnej pod nr 394/2022,
- istniejącej sieci wodociągowej.

Przedstawione jako projektowane sieć ciepłownicza oraz energetyczna na działce nr 542/177 zostały zrealizowane.

W obrębie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr 614713111950, 614713111930, które należy chronić przed zniszczeniem lub naruszeniem podczas wykonywania wykopów. W razie uszkodzenia lub naruszenia punkty należy odtworzyć.

Lista uczestników narady koordynacyjnej wraz z uwagami

Lp.	Nazwa instytucji Sposób uczestnictwa	Stanowisko Uwagi	Imię i nazwisko uczestnika
-----	---	---------------------	----------------------------

Dokument wygenerował(a): Grażyna Błaszczak, dn. 27-03-2023 07:45:46

Jeżeli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani pieczęci, lecz wymaga podpisu elektronicznego.

Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny – można go zweryfikować tylko odpowiednim programem

Strona 1 z 4

1	Dolnośląska Służba Dróg i Kolei we Wrocławiu ul. Krakowska 28, 50-425 Wrocław	Uczestnik nieobecny na naradzie	
2	DSS OPERATOR S.A. ul. Redycka 71, 51-169 Wrocław elektroniczny	Stanowisko pozytywne	Heluszka Andrzej
3	ESV S.A. ul. Ciepłownicza 1s, 55-011 Siechnice	Uczestnik nieobecny na naradzie	
4	Fortum Network Spółka z o.o. ul. Antoniego Słonimskiego 1A, 50-304 Wrocław	Uczestnik nieobecny na naradzie	
5	G.EN. Operator Sp. z o.o. ul. Dorczyka 1, 62-080 Tarnowo Podgórne	Uczestnik nieobecny na naradzie	
6	Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział we Wrocławiu ul. Powstańców Śląskich 186, 53-139 Wrocław	Uczestnik nieobecny na naradzie	
7	HAWE Telekom Sp. z o.o. ul. Działkowa 38, 59-220 Legnica	Uczestnik nieobecny na naradzie	
8	Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji S.A. we Wrocławiu ul. Na Grobli 19, 50-421 Wrocław	Uczestnik nieobecny na naradzie	
9	NETIA S.A. ul. Poleczki 13, 02-822 Warszawa elektroniczny	Stanowisko pozytywne	Krulikowski Alan
10	Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ - SYSTEM S.A. Oddział we Wrocławiu ul. Gazowa 3, 50-513 Wrocław elektroniczny	Stanowisko pozytywne	Godlejewski Tomasz
11	Orange Polska S.A. Al. Jerozolimskie 160, 02-326 Warszawa	Uczestnik nieobecny na naradzie	
12	PKP SA Oddział Gospodarowania Nieruchomościami ul. Joannitów 13, 50-525 Wrocław	Uczestnik nieobecny na naradzie	
13	PKP Telkoł Sp. z o.o. ul. Tadeusza Kościuszki 82, 50-441 Wrocław	Uczestnik nieobecny na naradzie	
14		Uczestnik nieobecny na naradzie	

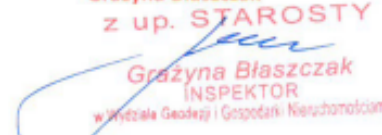
Dokument wygenerował(a): Grażyna Błaszczak, dn. 27-03-2023 07:45:46

Jeżeli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani pieczęci, lecz wymaga podpisu elektronicznego.

Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny – można go zweryfikować tylko odpowiednim programem

	Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy we Wrocławiu ul. Ziębicka 44, 50-507 Wrocław		
15	TAURON Dystrybucja S.A. Oddział we Wrocławiu Wydział Dokumentacji pl. Powstańców Śląskich 20, 53-314 Wrocław elektroniczny	Stanowisko pozytywne Uzgadnia się z uwagą, że prace w pobliżu urządzeń podziemnych TD SA, należy wykonać ręcznie, zgodnie z obowiązującymi normami. Wskazane jest ze względu na bezpieczeństwo osób i mienia, by przed przystąpieniem do prac wystąpić do TD SA, O/Wrocław o nadzór. Dodatkowo proszę stosować "Wytyczne do zabezpieczenia kabli TD SA", oraz przepisy bezpiecznej pracy w pobliżu urządzeń będących pod napięciem.	Janusz Daniel
16	TK Telekom Spółka z.o.o. ul. Kijowska 10/12A, 03-743 Warszawa elektroniczny	Stanowisko pozytywne Bez uwag.	Taukin Henryk
17	Urząd Miejski w Siechnicach ul. Jana Pawła II 12, 55-011 Siechnice	Uczestnik nieobecny na naradzie	
18	Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Świętej Katarzynie ul. Żernicka 17, 55-010 Święta Katarzyna	Uczestnik nieobecny na naradzie	
19	Zespół Elektrociepłowni Wrocławskich KOGENERACJA S.A. ul. Łowiecka 24, 50-220 Wrocław	Uczestnik nieobecny na naradzie	

Treść protokołu została uzgodniona z osobami, które uczestniczyły w naradzie wyłącznie za pomocą środków komunikacji elektronicznej.

Z upoważnienia Starosty Powiatu Wrocławskiego
Bogusław Kołtuniewicz
Grażyna Błaszczak
z up. STAROSTY

Grażyna Błaszczak
INSPEKTOR
w Wydziale Geodezji i Gospodarki Nieruchomościami
.....
Podpis przewodniczącego narady

POUCZENIE:

1. Przedstawiciele instytucji zostali zawiadomieni o sposobie, terminie i miejscu przeprowadzenia narady koordynacyjnej zgodnie z ustawą Ustawa z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (t. j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1990 z późn. zm.). W myśl art. 28b ust. 3 pkt 4 tej ustawy w naradzie koordynacyjnej mogą wziąć udział również inne podmioty, które mogą być zainteresowane rezultatami narady koordynacyjnej, w szczególności zarządzające terenami zamkniętymi, w przypadku sytuowania części projektowanych sieci na tych terenach.
2. Niniejsze uzgodnienie wykonano w oparciu o treść mapy zasadniczej, która może nie zawierać projektów wszystkich urządzeń podziemnych nie podlegających uzgodnieniu na mocy art. 28b ust. 2 ustawy Ustawa z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (t. j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1990 z późn. zm.) lub złożonych na naradę, a które nie uzyskały jednomyślnej pozytywnej opinii.
3. Znaki geodezyjne, urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne podlegają ochronie w myśl art. 15 ustawy Ustawa z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (t. j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1990 z późn. zm.).

Dokument wygenerował(a): Grażyna Błaszczak, dn. 27-03-2023 07:45:46

Jeżeli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani pieczęci, lecz wymaga podpisu elektronicznego.

Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny – można go zweryfikować tylko odpowiednim programem

Wrocław, 29 maja 2023 r.



**DYREKTOR
ZARZĄDU ZLEWNI WE WROCŁAWIU
PAŃSTWOWEGO GOSPODARSTWA WODNEGO
WODY POLSKIE**

WR.ZUZ.5.421.762.2018.KJ/SK

ZAŚWIADCZENIE

Na podstawie art. 217 § 2 pkt 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego /Dz. U. z 2023 r. poz. 775 ze zm./, zaświadczam, że decyzja Dyrektora Zarządu Zlewni we Wrocławiu PGW Wody Polskie z dnia 14 stycznia 2019 r., znak: WR.ZUZ.5.421.762.2018.KJ, wydana Gminie Siechnice, udzielająca pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych, tj. przebudowę urządzeń wodnych, polegającą na przebudowie rowu melioracyjnego R-OŁ.1-1 (dż. nr 574/2 ob. Siechnice gm. m. Siechnice) w zakresie wykonania przepustu pod projektowaną drogą ul. Paderewskiego, przebudowie rowu melioracyjnego R-OŁ.3-2 (dż. nr 572/2 ob. Siechnice gm. m. Siechnice) w zakresie przebudowy istniejącego przepustu pod projektowaną drogą ul. Rozwadowskiego oraz na przebudowie rowów melioracyjnych R-OŁ.2 (dż. nr 576/2 ob. Siechnice gm. m. Siechnice), R-OŁ.1-1 (dż. nr 574/2 ob. Siechnice gm. m. Siechnice) w zakresie wykonania trzech wylotów wód opadowych i roztopowych pochodzących z odcinków projektowanych dróg (ul. Hallera, ul. Paderewskiego, ul. Rozwadowskiego w Siechnicach) oraz usługi wodne, polegające na odprowadzaniu ww. wód opadowych i roztopowych do urządzeń wodnych, w ramach inwestycji pn.: „Budowa drogi ul. Paderewskiego i Rozwadowskiego w Siechnicach”, stała się ostateczna z dniem 9 lutego 2019 r.

Krzysztof Dymkowski
Zarząd Zlewni we Wrocławiu
Kierownik Działu Usług Wodnoprawnych

Krzysztof Dymkowski-Gala

Otrzymują (ZPO):

1. Gmina Siechnice, ul. Jana Pawła II 12, 55-011 Siechnice, za pośrednictwem pełnomocnika: Maciej Wdowiak

Do wiadomości:

1. WR-ZUZ - a/s

Wrocław, 29 maja 2023 r.



**DYREKTOR
ZARZĄDU ZLEWNI WE WROCŁAWIU
PAŃSTWOWEGO GOSPODARSTWA WODNEGO
WODY POLSKIE**

WR.ZUZ.5.4210.827.2021.SK

Z A Ś W I A D C Z E N I E

Na podstawie art. 217 § 2 pkt 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego /Dz. U. z 2023 r. poz. 775 ze zm./, zaświadczam, że **decyzja Dyrektora Zarządu Zlewni we Wrocławiu PGW Wody Polskie z dnia 14 lutego 2022 r., znak WR.ZUZ.5.4210.827.2021.SK**, wydana na Gminie Siechnice, dotycząca przedłużenia terminu ważności pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych wskazanych w pozwoleniu wodnoprawnym – decyzji Dyrektora Zarządu Zlewni we Wrocławiu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z dnia 14.01.2019 r., znak WR.ZUZ.5.421.762.2018.KJ, **stała się ostateczna z dniem 9 lutego 2022 r.**

Adnotacja o opłacie:

Zwolnienie z uiszczenia opłat skarbowych na podstawie art. 7 pkt 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej /Dz. U. z 2022 r., poz. 2142 ze zm./

W imieniu Dyrektora
Zarządu Zlewni we Wrocławiu
Włodzisław Czajka, kierownik Wydziału Wodnoprawnych
Krzysztof Kozłowski

Otrzymują (ZPO):

1. Gmina Siechnice, ul. Jana Pawła II 12, 55-011 Siechnice, za pośrednictwem pełnomocnika: Maciej Wdowiak

Do wiadomości:

1. WR-ZUZ - a/a.

W związku z powyższym realizując obowiązek informacyjny wynikający z RODO, Administrator Danych Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, uprzejmie informuje, że:

- Administratorem danych jest Prezes Wód Polskich, ul. Żelazna 59A, 00-848 Warszawa,
- Dane zawarte w decyzji lub pozwoleniu wodnoprawnym będą gromadzone i przetwarzane w Systemie Informacyjnym Gospodarowania Wodami Wód Polskich,
- Dane będą przetwarzane wyłącznie zgodnie z celem określonym w składanym wniosku;
- Dane będą udostępniane wyłącznie Państwowemu Gospodarstwu Wodnemu Wody Polskie;
- Pani/Pana dane będą przechowywane przez okres określony w Jednolitym Rzeczowym Wykazie Akt Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie,
- Niepodanie danych osobowych będzie skutkowało niezrealizowaniem usługi;
- Przysługuje Pani/Panu prawo dostępu do treści danych oraz ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, prawo do przenoszenia danych, prawo wniesienia sprzeciwu, prawo do cofnięcia zgody w dowolnym momencie bez wpływu na zgodność z prawem przetwarzania, (jeżeli przetwarzanie odbywa się na podstawie zgody), którego dokonano na podstawie zgody przed jej cofnięciem;
- Ma Pani/Pan prawo wniesienia skargi do UODO, gdy uzna Pani/Pan, iż przetwarzanie danych osobowych dotyczących Pani/Pana narusza przepisy Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE;
- Pani/Pana dane będą przetwarzane w sposób zautomatyzowany oraz tradycyjny;
- Dane podawane są dobrowolnie.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni we Wrocławiu, ul. Wybrzeże Wyspiańskiego 39, 50-370 Wrocław

1