


STRONA TYTUŁOWA DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

INWESTOR	 GMINA PIESZYCE UL. KOŚCIUSZKI 2 58-250 PIESZYCE
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	PRZEBUDOWA DROGI WRAZ Z BUDOWĄ KANALIZACJI DESZCZOWEJ, PRZEBUDOWĄ SIECI ENERGETYCZNEJ ORAZ PRZEBUDOWĄ SIECI TELETECHNICZNEJ W RAMACH ZADANIA: PRZEBUDOWA UL. ŚWIDNICKIEJ W GMINIE PIESZYCE

ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	PIESZYCE UL. ŚWIDNICKA
------------------------------	-------------------------------

KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	XXV, XXVI
----------------------------------	------------------

STADIUM DOKUMENTACJI
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

IDENTYFIKATORY DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH
020203_4. 0001.27, 020203_4. 0001.48, 020203_4. 0001.54/1, 020203_4. 0001.54/2, 020203_4. 0001.189/1, 020203_4. 0001.189/2, 020203_4. 0001.188/1, 020203_4. 0001.202

Zespół projektowy	Imię i Nazwisko	Specjalność Nr uprawnień	Podpis	Data
Projektant:	mgr inż. Tomasz Cabała	Inżynierska (drogowa) 220/DOŚ/08		12.2022
Projektant:	inż. Liliana Wojciechowska - Zgraja	Instalacyjna (sieć kan. deszcz.) 283/99/DUW		12.2022
Projektant:	mgr inż. Tomasz Gęsikiewicz	Instalacyjna (sieć energ.) 348/DOŚ/10		12.2022
Projektant:	mgr inż. Stefan Siemiak	Instalacyjna (sieć telek.) 363/DOŚ/13		12.2022

SPIS TREŚCI

OŚWIADCZENIE.....	3
UPRAWNIENIA BUDOWLANE.....	4
CZĘŚĆ OPISOWA DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU.....	12
1. PRZEDMIOT ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	15
2. ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU WRAZ Z INFORMACJĄ O OBIEKTACH BUDOWLANYCH PRZEZNACZONYCH DO ROZBIÓRKI	15
3. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU	15
4. ZESTAWIENIE POW. ZAGOSPODAROWANIA TERENU	22
5. WYMAGANIA DOTYCZĄCE OBIEKTU	23
6. OBSZAR ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU	25
CZĘŚĆ RYSUNKOWA DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU	26
Rys. nr 1 Projekt Zagospodarowania Terenu	skala 1:500

Dzierżoniów grudzień 2022 r.

OŚWIADCZENIE

*Na podstawie ustawy z dnia 7 lipca 1994r.-Prawo budowlane (tekst jednolity:Dz.U.z2020r.) art. 34
ust. 3d i 3e*

OŚWIADCZAM

że niniejszy projekt zagospodarowania terenu:

**PRZEBUDOWA DROGI
WRAZ Z BUDOWĄ KANALIZACJI DESZCZOWEJ, PRZEBUDOWĄ SIECI
ENERGETYCZNEJ ORAZ PRZEBUDOWĄ SIECI TELETECHNICZNEJ
W RAMACH ZADANIA:
PRZEBUDOWA UL. ŚWIDNICKIEJ
W GMINIE PIESZYCE**

.....
(nazwa, rodzaj i adres zamierzenia budowlanego)

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Zespół projektowy	Imię i Nazwisko	Specjalność Nr uprawnień	Podpis	Data
Projektant:	mgr inż. Tomasz Cabała	Inżynierska (drogowa) 220/DOS/08		12.2022
Projektant:	inż. Liliana Wojciechowska - Zgraja	Instalacyjna (sieć kan. deszcz.) 283/99/DUW		12.2022
Projektant:	mgr inż. Tomasz Gęsikiewicz	Instalacyjna (sieć energ.) 348/DOS/10		12.2022
Projektant:	mgr inż. Stefan Siemiak	Instalacyjna (sieć telek.) 363/DOS/13		12.2022



OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

OKK.7131-326/2008/08

Wrocław, dnia 15 grudnia 2008 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 2a 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 DOIIB

n a d a j e

Panu

Tomasz Dariusz Cabała

magister inżynier z kierunku budownictwo
urodzony dnia 12 marca 1974 r. w Bielawie

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny 220/DOŚ/08

w specjalności drogowej
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 Pan Tomasz Dariusz Cabała posiada wymagane prawem: wykształcenie i praktykę zawodową oraz uzyskał pozytywny wynik egzaminu - konieczne do uzyskania uprawnień budowlanych w specjalności drogowej do projektowania bez ograniczeń.

Szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwrocie 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 DOIIB we Wrocławiu w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Otrzymują:

1. Pan Tomasz Dariusz Cabała
Ul. Sienkiewicza 10A/4
58-200 Dzierżonów
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
4. a/a



Skład orzekający OKK

DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

Mgr inż. Bronisław Wośiek
Przewodniczący
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

1. mgr inż. Bronisław Wośiek
2. prof. dr inż. Kazimierz Czaplinski
3. mgr inż. Małgorzata Mikołajewska-Janiaczek

Za zgodność z oryginałem

Pan Tomasz Dariusz Cabala jest uprawniony:

W specjalności **drogowej** - na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i art. 13 ust. 4 ustawy Prawo budowlane, w związku z § 18 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:

a) droga, w rozumieniu przepisów o drogach publicznych, z wyłączeniem drogowych obiektów inżynierskich oprócz przepustów;

b) droga dla ruchu i postoju statków powietrznych oraz przepust,

2) sprawdzania projektów budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,

3) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych

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 drogowej.

Skład orzekający OKK

DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW W BUDOWNICTWIE

Mgr inż. Bronisław Wosiak

Przewodniczący

Główny Komisaryk Kwalifikacyjny

1. mgr inż. Bronisław Wosiak

2. prof. dr inż. Kazimierz Czaplinski

3. mgr inż. Małgorzata Mikołajewska-
Janiaczyk

Za zgodność z oryginałem



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

DOŚ-XQ2-VLV-UZT *

Pan Tomasz Dariusz Cabała o numerze ewidencyjnym DOŚ/BD/0110/09
adres zamieszkania ul. Sienkiewicza 10A/4, 58-200 Dzierżonów
jest członkiem Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-02-01 do 2023-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-12-29 roku przez:

Janusz Szczepański, Przewodniczący Rady Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

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



Za zgodność z oryginałem

Wrocław, dnia 10 grudnia 1999 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 104 § 1 i 2 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. Nr 9 z 1980 r., poz. 26 z późn. zm.) i art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (Dz. U. Nr 89, poz. 414 z późn. zm.) 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),

n a d a j ę

Pani Lilianie Wojciechowskiej
inżynier inżynierii środowiska
urodzonej dnia 27 lipca 1972 r. w Wałbrzychu

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
Numer ewidencyjny 283/99/DUW

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

UZASADNIENIE

Komisja egzaminacyjna powołana przez Wojewodę Dolnośląskiego Zarządzeniem z dnia 17 marca 1999 r. stwierdziła, że Pani Liliana Wojciechowska posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w w/w specjalności i uzyskała pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane.

W związku z powyższym orzekam jak w sentencji.

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

Otrzymują:

1. Pani Liliana Wojciechowska
ul. Kazimierza Wielkiego 13/13
58-105 Świdnica
2. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
3. a/a



Z up. WOJEWODY DOLNOŚLĄSKIEGO
mgr inż. sp. Włodzisław Szostak
DYREKTOR WYDZIAŁU
Architektury, Budownictwa i Gospodarki
Przestrzennej

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM
Liliana Wojciechowska-ZGraża

Za zgodność z oryginałem

VERTE



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:
DOŚ-D3I-WZ5-KAC *

Pani Liliana Wojciechowska-Zgraja o numerze ewidencyjnym DOŚ/IS/1770/01
adres zamieszkania ul. Mieszka I 28, 58-100 Świdnica
jest członkiem Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-07-01 do 2022-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-06-20 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.pii.b.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.



Za zgodność z oryginałem



DOLNOŚLĄSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

OKK.7131-223/2010/10

Wrocław, dnia 15 grudnia 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 6 ustawy z dnia 7 lipca 1984r. 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 DOIIB n a d a j e

Państwu

Tomasz Gęsikiewicz

magister inżynier z kierunku elektrotechnika
urodzony dnia 23 czerwca 1979 r. w Koninie

UPRAWNIENIA BUDOWLANE numer ewidencyjny 348/DOŚ/10

**w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
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 Pan Tomasz Gęsikiewicz posiada wymagane prawem: wykształcenie i praktykę zawodową oraz uzyskał pozytywny wynik egzaminu - konieczne do uzyskania uprawnień budowlanych w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych do projektowania bez ograniczeń.

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, 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 DOIIB we Wrocławiu w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Za zgodność z oryginałem

Pan Tomasz Gęsikiewicz jest uprawniony:

W specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych - na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i art. 13 ust. 4 ustawy Prawo budowlane, w związku z § 24 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, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne wraz z urządzeniami do zasilania i sterowania,
- 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 w/w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych.

Otrzymują:

1. Pan Tomasz Gęsikiewicz
Ul. Opolska 23A/21
52-010 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 Mikołajewska-Janiaczek

Za zgodność z oryginałem



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:
DOŚ-XQE-QA4-QZ5 *

Pan Tomasz Gęsikiewicz o numerze ewidencyjnym DOŚ/IE/0175/11
adres zamieszkania ul. Opolska 23A/21, 52-010 Wrocław
jest członkiem Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-04-01 do 2023-03-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-03-10 roku przez:

Janusz Szczepański, Przewodniczący Rady Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

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



Za zgodność z oryginałem



DOLNOŚLĄSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

OKK.7131-278/2013/13

Wrocław, dnia 16 grudnia 2013 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.12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1 i ust. 2, art. 14 ust. 1 pkt 2e ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (*Dz.U. z 2010r. Nr 243, poz. 1623, 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.*), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan Stefan Tomasz Siemiak

magister inżynier z kierunku elektronika i telekomunikacja
urodzony dnia 10 marca 1982 r. w Chelmie

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny 363/DOŚ/13

w specjalności telekomunikacyjnej
do projektowania bez ograniczeń

Pan Stefan Tomasz Siemiak jest uprawniony:

W specjalności **telekomunikacyjnej** - na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i art. 13 ust. 4 ustawy Prawo budowlane, w związku z § 22 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie - do:

- 1) projektowania obiektu budowlanego w zakresie telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą telekomunikacyjną oraz telekomunikacji radiowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą
 - 2) sprawdzania projektów budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
 - 3) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych
- 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 telekomunikacyjnej określonej wyżej.

Za zgodność z oryginałem

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa we Wrocławiu na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu stwierdza, że Pan Stefan Tomasz Siemiak posiada wymagane prawem: wykształcenie i praktykę zawodową oraz uzyskał pozytywny wynik egzaminu - konieczne do uzyskania uprawnień budowlanych w specjalności telekomunikacyjnej do projektowania bez ograniczeń.

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 DOIIB we Wrocławiu w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Otrzymują:

1. Pan Stefan Tomasz Siemiak
Ul. Zwycięska 44/9
53-033 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 Czapiński
Przewodniczący
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

1. prof. dr inż. Kazimierz Czapiński
2. dr inż. Zofia Zwierchowska
3. mgr inż. Małgorzata Mikołajewska-Janiaczek

Za zgodność z oryginałem



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:
DOŚ-2UY-V4V-3Y6 *

Pan Stefan Tomasz Siemiak o numerze ewidencyjnym DOŚ/BT/0104/14
adres zamieszkania ul. Agrestowa 133 CB/1, 53-035 Wrocław
jest członkiem Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-03-01 do 2023-02-28.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-02-02 roku przez:

Janusz Szczepański, Przewodniczący Rady Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

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



Weryfikacja poprawności danych

Za zgodność z oryginałem

CZĘŚĆ OPISOWA DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

1. PRZEDMIOT ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO

Przedmiotem niniejszego opracowania jest projekt przebudowy drogi wraz z budową kanalizacji deszczowej, przebudową sieci telekomunikacyjnej oraz przebudową sieci energetycznej w ramach zadania: Przebudowa ul. Świdnickiej w gminie Pieszyce.

2. ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU WRAZ Z INFORMACJĄ O OBIEKTACH BUDOWLANYCH PRZEZNACZONYCH DO ROZBIÓRKI

Istniejąca droga jest drogą publiczną szer. ok. 5,5m, bez chodników. Brak jest kanalizacji deszczowej. Istniejące uzbrojenie terenu to sieć energetyczna, sieć wodociągowa, sieć telekomunikacyjna i sieć kanalizacji sanitarnej.

Obiekty budowlane przeznaczone do rozbiórki

Brak obiektów budowlanych przeznaczonych do rozbiórki.

3. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU

3.1. Urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi

Opracowanie swym zakresem obejmować będzie:

- przebudowę drogi
- budowę sieci kanalizacji deszczowej,
- przebudowę sieci telekomunikacyjnej,
- przebudowę sieci energetycznej.

3.2. Sposób odprowadzania lub oczyszczania ścieków

Nie dotyczy.

3.3. Układ komunikacyjny

Opracowanie swym zakresem obejmuje:

- przebudowę drogi szer. 6.00m,
- budowę chodników szer. 1,50-2.00m,
- przebudowę zjazdów zmiennej szer. wg odrębnego opracowania.

Przekrój konstrukcyjny droga

Rodzaj materiału	Warstwa	Grubość w cm
Beton asfaltowy AC11S	Ścieralna	4
Beton asfaltowy AC16W	Wiążąca	5
W-wa podbudowy zasadniczej-mieszanka niezwiązana 0/31.5 (kruszywo naturalne C90/3)	Podbudowa zasadnicza	25
Ulepszone podłoże-mieszanka związana cementem (pospółka, C1.5/2.5MPa)	Ulepszone podłoże	25

Przekrój konstrukcyjny chodnik

Rodzaj materiału	Warstwa	Grubość w cm
Kostka betonowa	Ścieralna	8
Podsypka cem.-piaskowa 1:4	Podsypka	3
W-wa podbudowy zasadniczej-mieszanka niezwiązana 0/31.5 (kruszywo naturalne C90/3)	Podbudowa zasadnicza	15
Pospółka	Odcinająca	15

Przekrój konstrukcyjny zjazdu – wg odrębnego opracowania

Rodzaj materiału	Warstwa	Grubość w cm
Kostka betonowa	Ścieralna	8
Podsypka cem.-piaskowa 1:4	Podsypka	3
W-wa podbudowy zasadniczej-mieszanka niezwiązana 0/31.5 (kruszywo naturalne C90/3)	Podbudowa zasadnicza	25
Ulepszone podłoże-mieszanka związana cementem (pospółka, C1.5/2.5MPa)	Ulepszone podłoże	25

Zaprojektowane chodniki od strony jezdni należy ograniczyć krawężnikami betonowymi 15x30 cm na ławie betonowej z oporem z betonu cementowego o klasie nie niższej niż C12/15. Krawężniki najazdowe 15x22cm obniżone na ławie betonowej z oporem z betonu cementowego o klasie nie niższej niż C12/15 należy zastosować w miejscu projektowanych wg odrębnego opracowania zjazdów od strony jezdni. Światło między nawierzchnią jezdni a górą krawężnika przy chodniku powinno wynosić 12cm, między krawędzią jezdni a nawierzchnią zjazdu 2 cm. Jako elementy ograniczające chodnik należy zastosować obrzeża betonowe 8x30cm, ułożone na ławie betonowej z oporem z betonu cementowego o klasie nie niższej niż C12/15. Grubość ławy betonowej ma wynosić min. 10cm.

3.4.Sposób dostępu do drogi publicznej

Projektowany obiekt budowlany jest drogą publiczną, a wszystkie nieruchomości przyległe mają dostęp do drogi.

3.5.Parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu

Kanalizacja deszczowa:

W ramach niniejszego projektu projektuje się wykonanie kanalizacji deszczowej z rur kielichowych PP litych, o średnicach DN/OD 160-400 mm jednorodnych produkowanych zgodnie z normą PN-EN 1852-1 i posiadających sztywność nominalną SN 8 kN/m². Rury muszą posiadać wydłużony kielich z uszczelką EPDM oraz pierścieniem zatraskowym PP zapewniającym trwałą stabilizację położenia uszczelki oraz zabezpieczającym przed wywinięciem i wyjęciem.

Studnie na kanalizacji deszczowej wykonać z kręgów betonowych łączonych na uszczelki gumowe zapewniające całkowitą szczelność. Elementy betonowe powinny być wykonane zgodnie z normą PN-EN 206-1 o odpowiedniej klasie ekspozycji min. XA1 i wytrzymałości min. C35/45, wodoszczelnego (min. W8), z prefabrykowaną płytą denną i z fabrycznie osadzonymi pierścieniami szczelnymi a także z fabrycznie wykonaną kinetą. Każdą studnię wyposażać we właz żeliwny z wypełnieniem betonowym o klasie D-400.

Odbiór wód opadowych odbywać się będzie za pośrednictwem wpustów deszczowych żeliwnych, typowych z osadnikiem o głębokości 0,5 m. Studnie wpustów wykonać jako studnie betonowe $\varnothing 500$ mm. Przykrycie wpustów z pierścieniem odciążającym i płytą pokrywową – elementy prefabrykowane, betonowe (beton min. C35/45). Krata wpustu ulicznego żeliwna z kołnierzem, w klasie D-400 kN.

W miejscach wzmożonego napływu wód opadowych należy zastosować wpusty (odwodnienia) liniowe o szerokości zewnętrznej 260mm i wysokości zewnętrznej 260 mm wykonane z betonu z dodatkiem włókien.

Do wyżej wymienionego systemu należy zastosować ruszty żeliwne klasy D400. PN-EN 1433:2005.

Należy również wykonać drenaż francuski. Do wykonania drenażu należy zastosować geowłókninę i kruszywo oraz rurę drenarską DN160 mm.

Geowłóknina powinna być wykonana z polipropylenu, jako igłowana, nietkana, pozwalająca na swobodny przepływ wody. Właściwości geowłókniny powinny pozostawać niezmiennie w stanie suchym i wilgotnym oraz zapewniać wieloletnią żywotność. Geowłóknina powinna być odporna na agresywne środowisko chemiczne, gnienie i grzyby.

Geowłóknina powinna być wbudowywana na zakładkę o szerokości: pas na pas – od 50 do 70 cm (w wyjątkowych przypadkach 30 cm), przedłużenie pasa – 100 cm.

Do wykonania drenażu francuskiego należy użyć następujące rodzaje kruszywa łamanego lub naturalnego, według PN-B-11112:1996 lub PN-B-11111:1996.

Zestawienie długości kanalizacji deszczowej:

- budowę sieci kanalizacji deszczowej z rur PP SN8 \varnothing 400mm, L= 196,00 m
- budowę sieci kanalizacji deszczowej z rur PP SN8 \varnothing 300mm, L= 95,00 m
- budowę przykanalików wpustów deszczowych z rur PP SN8 \varnothing 160, L= 196,00 m
- budowę przykanalików odwodnień liniowych z rur PP SN8 \varnothing 160, L= 21,00 m
- budowę drenażu francuskiego DN160 – 137,00 m
- montaż studni betonowych DN1000 – 25 szt.
- montaż wpustów ulicznych – 41 szt.
- montaż odwodnień liniowych – 66,00 m

Sieć energetyczna:

Zestawienie demontowanych podstawowych urządzeń energetycznych nN 0,4kV

L.P.	niskie napięcie nn 0,4kV	
1.	demontaż słupa bliźniaczego typu ŻN (nr X-4/24 PO-44) - komplet	sztuk 1
2.	demontaż słupa rozkracznego typu ŻN (nr X-5/46 PO-46) - komplet	sztuk 1
3.	demontaż linii napowietrznej AsXSn (<i>oświetlenie</i>)	około 90m
4.	demontaż linii napowietrznej 4xAL (<i>Tauron Dystrybucja</i>)	około 90+15m
5.	demontaż linii napowietrznej nN - (<i>przyłącze do budynku nr 66</i>)	około 34m

Zestawienie projektowanych podstawowych urządzeń energetycznych nN 0,4kV

L.P.	niskie napięcie nn 0,4kV	
1.	Słup pojedynczy wirowany rozgałęźno – przelotowo – przelotowy RPP -10,5E/10 (fundament prefabrykowany UP3) - komplet	sztuk 1
2.	Słup pojedynczy wirowany narożny N4 -10,5E/10 (fundament prefabrykowany UP3) - komplet	sztuk 1
3.	Ograniczniki przepięć np. GXO-0,66/5	kpl. 1

4.	Przewód energetyczny AsXSn 4x70mm ² (tor linii głównej LG)	90m
5.	Przewód energetyczny AsXSn 4x35mm ² (tor linii głównej LG- ośw.)	90m
6.	Przewód energetyczny AsXSn 4x35mm ² (tor linii odgałęźnej LO)	15m
7.	Przewód energetyczny AsXSn 4x25mm ² (obwody zasilające WLZ do budynku 66)	35m
8.	Rura ochrona BE75UV	3m

Sieć teletechniczna:

Wykaz odcinków do demontażu

Lp.	Od studni/ złącza	Do studni/ złącza	Typ	Długość trasowa [m]
<i>Kable doziemne</i>				
1.	Istniejące złącze w studni DEAA/A23/26	Punkt dostępowy (JEL) DEAA04A/01/0707P na istniejącym słupie	Kabel doziemny DEAA04/01-03/36 XzTKMXpw 5x4x0,5	9,0
2.	Istniejące złącze w studni DEAA/A23/26	Istniejące złącze doziemne (JEL) DEAA04A/01/-0316	Kabel doziemny DEAA04A/01-03/37 XzTKMXpwFtlx 35x4x0,5	139,0
3.	Istniejące złącze doziemne (JEL) DEAA04A/01/-0316	Punkt dostępowy (JEL) DEAA04A/01/0606P na istniejącym słupie	Kabel doziemny DEAA04A/01-03/38 TAX2020 XzTKMXpw 5x4x0,5	15,0
4.	Istniejące złącze doziemne (JEL) DEAA04A/01/-0316	Istniejące złącze w istniejącej studni DEAA/A23/27	Kabel doziemny DEAA04A/01-03/39 XzTKMXpwFtlx 25x4x0,5	179,0

Wykaz odcinków projektowanych lub do przełożenia

Lp.	Od studni/ złącza	Do studni/ złącza	Typ	Długość trasowa [m]
Projektowany rurociąg				
1.	Istniejąca studnia nr DEAA/A23/26	Projektowana studnia OPL nr 1	1xHDPE40	135,5
2.	Projektowana studnia OPL nr 1	Projektowana studnia OPL nr 2	1xHDPE40	177,0
Wypust nastupowy				
3.	Na słupie (JEL) DEAA04A/01/0707P		1xHDPE-UV 32/3,0	7,0
4.	Na słupie (JEL) DEAA04A/01/0606P		1xHDPE-UV 32/3,0	7,0
Projektowane kable				

5.	Istniejące złącze w studni DEAA/A23/26	Istniejący słup DEAA04A/01/0707P/01	Kabel DEAA04A/01-03/36 XzTKMXpw 5x4x0,5	4,0
6.	Istniejące złącze w studni DEAA/A23/26	Projektowane złącze w projektowanej studni OPL S.A. nr 1	Kabel DEAA04A/01-03/37 XzTKMXpw 35x4x0,5	136,0
7.	Projektowane złącze w projektowanej studni OPL S.A. nr 1	Istniejący słup DEAA04A/01/0606P/01	Kabel DEAA04A/01-03/38 TAX2020 XzTKMXpw 5x4x0,5	11,0
8.	Projektowane złącze w projektowanej studni OPL S.A. nr 1	Istniejące złącze w istniejącej studni DEAA/A23/27	Kabel DEAA04A/01-03/39 XzTKMXpw 25x4x0,5	178,5
<i>Kable do przełożenia</i>				
9.	Istniejące złącze w studni nr DEAA/A23/27	Punkt C	Kabel DEAA04A/01-03/42 XTKMXFtlx 25x4x0,5	26,0
10.	Istniejące złącze w studni nr DEAA/A23/27	Punkt C	Kabel DEAA04A/01-03/40 TAX2020 XzTKMXFTLx 5x4x0,5	26,0

Wykaz studni projektowanych

Lp.	Numer / Nazwa	Typ	Ilość
1.	Studnia kablowa nr 1	SKR-1	1

Wykaz elementów dodatkowych – zabezpieczenie sieci istniejącej

Lp.	Nr rury	1xRHDPED-120	Lokalizacja
1.	1	8,0	Zabezpieczenie w obszarze wjazdu ul. Świdnicka 59
2.	2	12,0	Zabezpieczenie w obszarze jezdni skrzyżowanie ulic Świdnicka /Rolna (4-KDD)
3.	3	9,0	Zabezpieczenie w obszarze wjazdu ul. Świdnicka 61
4.	4	10,0	Zabezpieczenie w obszarze wjazdu ul. Świdnicka 61a
5.	5	7,5	Zabezpieczenie w obszarze wjazdu ul. Świdnicka 61a
6.	6	8,0	Zabezpieczenie w obszarze wjazdu ul. Świdnicka 61a

7.	7	2,0	Zabezpieczenie - skrzyżowanie z kanalizacją deszczową ul. Świdnicka
8.	8	2,0	Zabezpieczenie - skrzyżowanie z kanalizacją deszczową od ul. Świdnickiej 70a w kierunku ul. Dolnej, koniec ul. Świdnickiej - skrzyżowanie ulic
9.	9	8,0	Zabezpieczenie - skrzyżowanie z kanalizacją deszczową od ul. Świdnickiej 70a w kierunku ul. Dolnej, koniec ul. Świdnickiej - skrzyżowanie ulic
10.	10	9,0	Zabezpieczenie w obszarze jezdni skrzyżowanie ul. Świdnicka / ul. Dolna
11.	11	22,0	Zabezpieczenie w obszarze jezdni skrzyżowanie ul. Świdnicka / ul. Dolna

Wykaz elementów dodatkowych – zabezpieczenie sieci przebudowywanej

Lp.	Nr rury	1xRHDPEp-110	Lokalizacja
1.	1	3,0	Zabezpieczenie - skrzyżowanie z kanalizacją deszczową
2.	2	10,0	Zabezpieczenie w obszarze jezdni ul. Świdnicka 68A
3.	3	8,0	Zabezpieczenie w obszarze wjazdu ul. Świdnicka 68A
4.	4	9,0	Zabezpieczenie w obszarze wjazdu ul. Świdnicka 68
5.	5	3,0	Zabezpieczenie - skrzyżowanie z kanalizacją deszczową
6.	6	10,0	Zabezpieczenie w obszarze jezdni ul. Świdnicka 65
7.	7	2,5	Zabezpieczenie - skrzyżowanie z kanalizacją deszczową
8.	8	2,0	Zabezpieczenie - skrzyżowanie z kanalizacją deszczową
9.	9	2,5	Zabezpieczenie - skrzyżowanie z kanalizacją deszczową
10.	10	2,5	Zabezpieczenie - skrzyżowanie z kanalizacją deszczową
11.	11	12,0	Zabezpieczenie w obszarze jezdni
12.	12	14,0	Zabezpieczenie w obszarze zjazdu

Wykaz kabli doziemnych – do przebudowy lub przełożenia

Lp.	Kabel	Od studni/ złącza	Do studni/ złącza	Długość trasowa [m]	Długość montażowa [m]	Długość do demontażu [m]
1.	Kabel doziemny DEAA04/01-03/36 XzTKMXpw 5x4x0,5	Istniejące złą- cze w studni DEAA/A23/26	Punkt dostępowy DEAA04A/01/0707P na istniejącym słupie	4,0	19,0	9,0
2.	Kabel doziemny DEAA04A/01-03/37 XzTKMXpw 35x4x0,5	Istniejące złą- cze w studni DEAA/A23/26	Projektowane złącze w projektowanej stud- ni OPL S.A. nr 1	136,0	155,0	139,0
3.	Kabel doziemny DEAA04A/01-03/38 TAX2020 XzTKMXpw 5x4x0,5	Projektowane złącze w projekto- wanej studni OPL S.A. nr 1	Punkt dostępowy DEAA04A/01/0606P na istniejącym słupie	11,0	26,0	15,0
4.	Kabel doziemny DEAA04A/01-03/39 XzTKMXpw 25x4x0,5	Projektowane złącze w projekto- wanej studni OPL S.A. nr 1	Projektowane złącze w istniejącej studni DEAA/A23/27	178,5	200,0	179,0
5.	Kabel doziemny DEAA04A/01-03/42 XTKMXFtlx 25x4x0,5	Istniejące złą- cze w studni nr DEAA/A23/27	Punkt C	Kabel do przełożenia na długości 26,0m		
6.	Kabel doziemny DEAA04A/01-03/40 TAX2020 XzTKMXFTLx 5x4x0,5	Istniejące złą- cze w studni nr DEAA/A23/27	Punkt C	Kabel do przełożenia na długości 26,0m		

3.6. Ukształtowanie terenu i układ zieleni, w zakresie niezbędnym do uzupełnienia części rysunkowej projektu zagospodarowania działki lub terenu

Obiekt budowlany został ukształtowany w celu nawiązania do stanu istniejącego terenu.

4. ZESTAWIENIE POW. ZAGOSPODAROWANIA TERENU

- Powierzchnia drogi – 5755,0m²
- Powierzchnia chodników – 1510,0m²
- Powierzchnia zjazdów wg odrębnego opracowania – 435,0m²

5. WYMAGANIA DOTYCZĄCE OBIEKTU

5.1. Rodzaj ograniczeń lub zakazów w zabudowie i zagospodarowaniu tego terenu wynikających z aktów prawa miejscowego lub decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu, jeżeli są wymagane – **Opracowanie nie narusza powyższych wymagań.**

5.2. Czy działka lub teren, na którym jest projektowany obiekt budowlany, są wpisane do rejestru zabytków lub gminnej ewidencji zabytków lub czy zamierzenie budowlane lokalizowane jest na obszarze objętym ochroną konserwatorską - **Obręb inwestycji, na której projektuje się obiekt, nie jest wpisany do rejestru zabytków ani gminnej ewidencji zabytków.**

5.3. Wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego – **Inwestycja nie znajduje się w obszarze eksploatacji górniczej.**

5.4. Istniejące i przewidywane zagrożenia dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi:

Planowana inwestycja nie zalicza się do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, ani do przedsięwzięć, dla których obowiązek sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko może być wymagany, zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2010 nr 213 poz. 1397 z późniejszymi zmianami).

Etap realizacji przedsięwzięcia:

Prace budowlane prowadzone będą zgodnie z wymogami bezpieczeństwa i higieny pracy. W celu zapobieżenia ewentualnemu negatywnemu oddziaływaniu na środowisko, proponuje się (zaleca) podjąć następujące działania:

- ❖ roboty będą prowadzone po uzyskaniu pozwolenia od jednostki zarządzającej drogą i zgodnie z Projektem organizacji ruchu;
- ❖ pracownicy będą przeszkoleni w zakresie przepisów BHP oraz ochrony środowiska;
- ❖ w czasie wykonywania robót ziemnych miejsca niebezpieczne zostaną ogrodzone i zostaną umieszczone znaki ostrzegawcze;
- ❖ roboty ziemne w pobliżu istniejących instalacji zostaną wykonane ręcznie;
- ❖ kontrolowanie na bieżąco stanu technicznego maszyn i urządzeń wykorzystywanych przy realizacji przedsięwzięcia i stosowanie maszyn o korzystnych właściwościach akustycznych i spełniających wymogi rozporządzenia Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 19

sierpnia 2005 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla silników spalinowych w zakresie ograniczania emisji zanieczyszczeń gazowych i cząstek stałych przez te silniki (Dz. U. z 2014 r. poz. 588);

- ❖ zastosowanie nowoczesnych technologii, umożliwiających skrócenie czasu realizacji robót budowlanych;
- ❖ materiały przewidziane do wbudowania muszą posiadać certyfikaty zgodności z odpowiednimi Polskimi Normami oraz Aprobataми Technicznymi i muszą być dopuszczone przez Państwowy Instytut Higieny;
- ❖ materiały przeznaczone do wbudowania zgromadzone będą bezpośrednio w ilościach wystarczających do pełnego cyklu budowy i przebudowy drogi na bazie magazynowo-sprzętowej budowy;
- ❖ zobligowanie wykonawcy robót do stosowania podstawowych zasad przy realizacji tego typu robót, w tym:
 - utrzymać teren budowy i wykopy w stanie bez wody stojącej,
 - podejmować kroki mające na celu zastosowanie się do przepisów i norm w zakresie ochrony środowiska,
 - zapewnienie zaplecza sanitarnego dla pracowników oraz kontenerów na odpady, wyeliminuje się tym samym niekontrolowanych zrzutów ścieków i odpadów do środowiska w trakcie prowadzenia prac budowlanych,
 - ograniczenie uciążliwości związanych z funkcjonowaniem placu budowy, poprzez odpowiednią organizację pracy,
 - ograniczenie prowadzonych prac budowlanych do pory dziennej tj. od 6⁰⁰ do 22⁰⁰, - chronić istniejącą roślinność nie przeznaczoną do usunięcia, a w szczególności drzewa i krzewy przed ich zniszczeniem w toku realizacji zadania.

Uciążliwość na tym etapie ograniczona będzie do bezpośredniego sąsiedztwa terenu objętego pracami budowlanymi (będzie to oddziaływanie krótkotrwałe, chwilowe, nie wyróżnialne z tła). Gospodarka odpadami prowadzona prawidłowo ograniczy wpływ planowanej inwestycji na stan środowiska gruntowo-wodnego, natomiast dobra organizacja prac, użycie sprawnego technicznie sprzętu ograniczy negatywne oddziaływanie planowanej inwestycji na stan powietrza oraz stan klimatu akustycznego tego terenu.

Oddziaływanie związane z fazą przygotowania przedsięwzięcia i budowy będą występowały w relatywnie krótkim okresie. Wielkość tych oddziaływań nie spowoduje trwałych skutków w środowisku.

Etap eksploatacji przedsięwzięcia:

Ze względu na przyjętą nieinwazyjną technologię prowadzenia robót budowlanych nie nastąpi wzrost szkodliwych dla środowiska oddziaływań.

5.5. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej, w szczególności o drogach pożarowych oraz przeciwpożarowym zaopatrzeniu w wodę, wraz z ich parametrami technicznymi

- Opracowanie nie narusza powyższych wymagań.

6. OBSZAR ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU


Na podstawie poniższych przepisów:

- Ustawą z dnia 7 lipca 1994r.- Prawo budowlane (Dz. U. z 2020r. z późn. zm.),
- Rozporządzeniem Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usyt. (Dz.U.2016 r. z późn. zm.),
- Ustawą z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz.U.2020r. późn. zm.),
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie

Obszar oddziaływania obiektu mieści się w całości na działkach, na których został zaprojektowany. Poniżej wykaz działek:

IDENTYFIKATORY DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH
020203_4. 0001.27, 020203_4. 0001.48, 020203_4. 0001.54/1, 020203_4. 0001.54/2, 020203_4. 0001.189/1, 020203_4. 0001.189/2, 020203_4. 0001.188/1, 020203_4. 0001.202

CZĘŚĆ RYSUNKOWA DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA
TERENU

INWESTOR	 <p>GMINA PIESZYCE UL. KOŚCIUSZKI 2 58-250 PIESZYCE</p>
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	<p>PRZEBUDOWA DROGI WRAZ Z BUDOWĄ KANALIZACJI DESZCZOWEJ, PRZEBUDOWĄ SIECI ENERGETYCZNEJ ORAZ PRZEBUDOWĄ SIECI TELETECHNICZNEJ W RAMACH ZADANIA: PRZEBUDOWA UL. ŚWIDNICKIEJ W GMINIE PIESZYCE</p>
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	PIESZYCE
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	XXV, XXVI
<p>STADIUM DOKUMENTACJI</p> <p>1) INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA „BIOZ”</p> <p>2) OPINIE, UZGODNIENIA, POZWOLENIA I INNE DOKUMENTY, O KTÓRYCH MOWA W ART. 33 UST. 2 PKT 1 USTAWY Z DNIA 7 LIPCA 1994 -PRAWO BUDOWLANE (DZ. U. Z 2020 POZ. 1333 Z PÓŹN. ZM.)</p>	

SPIS TREŚCI

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA „BIOZ”	3
PISMO ZGŁOSZENIE WODNOPRAWNE.....	7
BRAK SPRZECIWU ZGŁOSZENIE WODNOPRAWNE	1
DECYZJA WODNOPRAWNA	2
OŚWIADCZENIE O OSTATECZNOŚCI DECYZJI WODNOPRAWNEJ	6
GMINA PIESZYCE UZGODNIENIE PRZEBUDOWY ROWU	7
OPINIA KONSERWATOR ZABYTKÓW	8
UZGODNIENIE KANAŁ TECHNOLOGICZNY	9
UZGODNIENIE I WARUNKI PRZEBUDOWY TAURON	10
WARUNKI PRZEBUDOWY ORANGE	13
NARADA KOORDYNACYJNA	18

NAZWA ELEMENTU PROJEKTU	Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia „BIOZ”
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	PRZEBUDOWA DROGI WRAZ Z BUDOWĄ KANALIZACJI DESZCZOWEJ, PRZEBUDOWĄ SIECI ENERGETYCZNEJ ORAZ PRZEBUDOWĄ SIECI TELETECHNICZNEJ W RAMACH ZADANIA: PRZEBUDOWA UL. ŚWIDNICKIEJ W GMINIE PIESZYCE
ADRES OBIEKTU	PIESZYCE
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	XXV, XXVI
PROJEKTANT SPORZĄDZAJĄCY INFORMACJĘ BIOZ	Projektant: mgr inż. Tomasz Cabała Specjalność Inżynierska (drogowa) Nr uprawnień 220/DOŚ/08

1. ZAKRES ROBÓT

- przebudowa drogi
- budowa sieci kanalizacji deszczowej,
- przebudowa sieci teletechnicznej,
- przebudowa sieci energetycznej.

2. WYKAZ PRZEWIDYWANYCH ZAGROŹEŃ WYSTĘPUJĄCYCH PODCZAS REALIZACJI ROBÓT BUDOWALNYCH

Prace budowlane mogą stworzyć zagrożenie wypadkiem drogowym. Szczególną ostrożność należy zachować przy pracy sprzętu ciężkiego podczas prowadzonych robót budowlanych. Montaż elementów przekraczających 1 tonę prowadzony będzie przy użyciu dźwigów.

W trakcie prowadzenia robót budowlanych na placu budowy powinny być utrzymane we właściwym stanie technicznym i nie wolno na nich składować materiałów, sprzętu lub innych przedmiotów.

Zagrożenia występujące przy wykonywaniu robót ziemnych:

- upadek pracownika lub osoby postronnej do wykopu (brak wygrozdzenia wykopu balustradami: brak przykrycia wykopu),

- potrącenie pracownika lub osoby postronnej łyżką koparki przy wykonywaniu robót na placu budowy lub w miejscu dostępnym dla osób postronnych oraz elementem prefabrykowanym studni żelbetowej (brak wygradzenia strefy niebezpiecznej).

Zagrożenia występujące przy wykonywaniu robót budowlano-montażowych przy użyciu maszyn i urządzeń technicznych:

- pochwycenie kończyny górnej lub kończyny dolnej przez napęd (brak pełnej osłony napędu),
- porażenie prądem elektrycznym (brak zabezpieczeń przewodów zasilających urządzenia mechaniczne przed uszkodzeniami mechanicznymi).

Należy zachować szczególną ostrożność przy wykonywaniu robót w pobliżu napowietrznej sieci energetycznej.

Na terenie budowy powinny być wyznaczone, utwardzone i odwodnione miejsca do składania materiałów i wyrobów.

Składowiska materiałów, wyrobów i urządzeń technicznych należy wykonać w sposób wykluczający możliwość wywrócenia, zsunęcia, rozsunięcia się lub spadnięcia składowanych wyrobów i urządzeń.

Opieranie składowanych materiałów lub wyrobów o płoty, słupy napowietrznych linii elektroenergetycznych, konstrukcje wsporcze sieci trakcyjnej lub ściany obiektu budowlanego jest zabronione.

Zabrania się składowania urobku, materiałów i wyrobów w odległości mniejszej niż 0,60 m od krawędzi wykopu.

Wszystkie roboty należy wykonać zgodnie ze zasadami wiedzy technicznej i pod nadzorem osoby uprawnionej.

3. SPOSÓB PROWADZENIA INSTRUKTAŻU PRACOWNIKÓW PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI ROBÓT SZCZEGÓLNIE NIEBEZPIECZNYCH

Pracownicy biorący udział przy robotach szczególnie niebezpiecznych powinni być poinstruowani przez kierownika budowy i przeszkoleni w zakresie BHP przy robotach z udziałem sprzętu ciężkiego oraz w rejonie skrzyżowań i zbliżeń z urządzeniami obcymi.

Roboty budowlane winny być prowadzone pod nadzorem wykwalifikowanej kadry technicznej, w tym osoby posiadające odpowiednie uprawnienia.

Instruktaż pracowników należy prowadzić zgodnie z:

- USTAWĄ z dnia 26 czerwca 1974 r. KODEKS PRACY (Tekst jednolity: Dz. U. z 1998 r. Nr 21, póź. 94 z późniejszymi zmianami) - Dział Dziesiąty „Bezpieczeństwo i higiena pracy” Rozdział VIII „Szkolenia”
- ROZPORZĄDZENIEM MINISTRA PRACY I POLITYKI SOCJALNEJ z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Tekst jednolity: Dz. U. z 2003 r. Nr 169, poz. 1650)
- ROZPORZĄDZENIEM MINISTRA GOSPODARKI z dnia 20 września 2001 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych. (Dz. U. Nr 118, póź. 1263)
- ROZPORZĄDZENIEM MINISTRÓW 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 (Dz. U. Nr 7, poz. 30).

4. WYKAZ ŚRODKÓW TECHNICZNYCH I ORGANIZACYJNYCH ZAPOBIEGAJĄCYCH NIEBEZPIECZEŃSTWOM WYNIKAJĄCYM Z WYKONYWANIA ROBÓT W STREFACH SZCZEGÓLNEGO ZAGROŻENIA ZDROWIA

W trakcie prowadzonych prac należy stosować środki techniczne i organizacyjne zgodnie z przyjętą przez Wykonawcę technologią robót oraz z posiadanym sprzętem. Wykopy, winne być odpowiednio ogrodzone balustradami przed dostępem osób nieupoważnionych. W przypadku trwałego przykrycia wykopu, zamiast balustrad teren robót można oznaczyć za pomocą taśm z tworzyw sztucznych, umieszczonych wzdłuż wykopu na wysokości 1,1 m i w odległości 1 m od krawędzi wykopu. Jeżeli teren, na którym są wykonywane roboty ziemne, nie może być ogrodzony, wykonawca robót powinien zapewnić stały jego dozór. Każdorazowe rozpoczęcie robót w wykopie wymaga sprawdzenia stanu jego obudowy lub skarp.

Proponowane zabezpieczenia robót prowadzonych w pobliżu czynnych szlaków komunikacyjnych:

- skrzyżowania ulic przy których będą prowadzone roboty montażowe przy budowie pod ruchem należy oznakować zgodnie z projektem organizacji ruchu na czas robót;
- pracowników wykonujących prace należy przeszkolić w zakresie bhp z wpisem do dziennika budowy pod kątem zagrożeniu wypadkiem spowodowanym kolizją z pojazdami samochodowymi przy prowadzeniu robót w pobliżu czynnych szlaków komunikacyjnych,
- przy prowadzeniu robót metodą połówkową unikać składowania materiałów i ustawiania sprzętu poza zamkniętym pasem ruchu by nie stwarzać konieczności przechodzenia pracowników przez pas drogowy obciążony ruchem pojazdów.

Szczegółowe rozwiązania należy opracować z uwzględnieniem zasad podanych w:

- ROZPORZĄDZENIU MINISTRA PRACY I POLITYKI SOCJALNEJ z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Tekst jednolity: Dz. U. z 2003 r. Nr 169, poz. 1650)
- ROZPORZĄDZENIU MINISTRA GOSPODARKI z dnia 20 września 2001 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych. (Dz. U. Nr 118, poz. 1263)
- ROZPORZĄDZENIU MINISTRÓW 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. (Dz. U. Nr 7, poz. 30)
- ROZPORZĄDZENIU MINISTRA INFRASTRUKTURY z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. Nr 47, poz. 401) instrukcje określające sposób jego użytkowania, konserwacji i przechowywania.

Kierownik budowy jest obowiązany, w oparciu o powyższą informację, sporządzić lub zapewnić sporządzenie, przed rozpoczęciem budowy, planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia, uwzględniając specyfikę obiektu budowlanego i warunki prowadzenia robót budowlanych. W części opisowej planu, należy określić cały zakres robót z uszczegółowieniem kolejności ich realizacji. Część rysunkową wykonać na kopii projektu zagospodarowania terenu.

**KIEROWNIK
NADZORU WODNEGO W DZIERŻONIOWIE
PAŃSTWOWEGO GOSPODARSTWA WODNEGO
WODY POLSKIE**

Dzierżonów, 30 listopad 2022 r.

WR.1.1.4200.38.2022.MM

ZAWIADOMIENIE

Działając na podstawie art. 423 ust. 10 i 11 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r. poz. 2233 ze zm.)

zawiadamiam

o przyjęciu zgłoszenia wodnoprawnego w sprawie:

- przebudowy istniejącego rowu przydrożnego na długości 411,0 m poprzez wykonanie zarurowania rowu kanalizacją deszczową DN 400 w pasie drogowym drogi gminnej ul. Świdnickiej w Pieszcach pod budowę chodnika;
- przebudowy istniejącego rowu przydrożnego na długości 277,0 m poprzez wykonanie zarurowania rowu kanalizacją deszczową DN 400 w pasie drogowym drogi gminnej ul. Świdnickiej w Pieszcach pod budowę chodnika;
- przebudowy istniejącego rowu przydrożnego na długości 81,0 m poprzez wykonanie zarurowania rowu kanalizacją deszczową DN 400 w pasie drogowym drogi gminnej ul. Świdnickiej w Pieszcach pod budowę chodnika;
- przebudowy istniejącego rowu przydrożnego na długości 137,0 m poprzez wykonanie zarurowania rowu drenażem francuskim w pasie drogowym drogi gminnej ul. Świdnickiej w Pieszcach, na działce nr 189/1 i 189/2 obręb Dolne w Pieszcach, przed upływem terminu, o którym mowa w art. 423 ust. 2 ww. Prawo wodne.


KIEROWNIK
Tadeusz Daniel

Otrzymała:

1. Pełnomocnik: MTJ Projekt Tomasz Cabała, ul. Sienkiewicza 10A/4, 58-200 Dzierżonów
Wnioskodawca: Gmina Pieszyce, ul. Kościuszki 2, 58-250 Pieszyce
2. a/a

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Nadzór Wodny w Dzierżonowie
ul. Ząbkowicka 26, 58-200 Dzierżonów
tel. 74 8103941

www.wody.gov.pl

2022-11-30

Nadzór Wodny w Dzierżoniowie - informacja o braku wniesienia sprzeciwu do zgłoszenia wodnoprawnego.

Na podstawie art. 423 ust. 10 i 11 ustawy z 20 lipca 2017r. Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r., poz. 2233 ze zm.) Nadzór Wodny w Dzierżoniowie informuje o braku wniesienia sprzeciwu do zgłoszenia wodnoprawnego w sprawie:

- przebudowy istniejącego rowu przydrożnego na długości 411,0 m poprzez wykonanie zarurowania rowu kanalizacją deszczową DN 400 w pasie drogowym drogi gminnej ul. Świdnickiej w Pieszycach pod budowę chodnika;

- przebudowy istniejącego rowu przydrożnego na długości 277,0 m poprzez wykonanie zarurowania rowu kanalizacją deszczową DN 400 w pasie drogowym drogi gminnej ul. Świdnickiej w Pieszycach pod budowę chodnika;

- przebudowy istniejącego rowu przydrożnego na długości 81,0 m poprzez wykonanie zarurowania rowu kanalizacją deszczową DN 400 w pasie drogowym drogi gminnej ul. Świdnickiej w Pieszycach pod budowę chodnika;

- przebudowy istniejącego rowu przydrożnego na długości 137,0 m poprzez wykonanie zarurowania rowu drenażem francuskim w pasie drogowym drogi gminnej ul. Świdnickiej w Pieszycach.

Lokalizacja czynności, robót lub urządzeń wodnych:

działka nr 189/1, 189/2 obręb Dolne Pieszyce

Wnioskodawca: Gmina Pieszyce, ul. Kościuszki 2, 58-250 Pieszyce

Pełnomocnik: MTI Projekt Tomasz Cabała ul. Sienkiewicza 10A/4, 58-200 Dzierżonów

Data wpływu zgłoszenia: 22.11.2022

Legnica, 14.12.2022 r.



**DYREKTOR
ZARZĄDU ZLEWNI W LEGNICY
PAŃSTWOWEGO GOSPODARSTWA WODNEGO
WODY POLSKIE**

WR.ZUZ.1.4210.377.2022.DK

DECYZJA nr 413/2022

Na podstawie art. 16 pkt 65 lit. f, pkt 69, art. 35 ust. 3 pkt 7, art. 388 ust. 1 pkt 1, art. 389 pkt 1 i pkt 6, art. 393 ust. 4, art. 396 ust. 1, art. 397 ust. 3 pkt 2 lit. a, art. 398 ust. 1 i ust. 4, art. 400 ust. 1, ust. 6, ust. 7 i ust. 8, art. 401 ust. 1, art. 403 ust. 1 i ust. 2, art. 407 ust. 1 i ust. 2, art. 409 ust. 1, ust. 2 i ust. 6 ustawy z dnia 20 lipca 2017 roku Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r. poz. 2233, z późn. zm.), rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugł Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 roku 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 do urządzeń wodnych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1311), art. 104 i art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r. poz. 2000, z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Pana Tomasza Cabalę, działającego w imieniu Gminy Pieszycy, w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych – 3 wylotów kanalizacji deszczowej oraz na usługi wodne, tj. odprowadzanie wód opadowych i roztopowych z terenu pasa drogowego drogi gminnej poprzez wylot nr 1, nr 2 i nr 3 kanalizacji deszczowej,

orzekam

- I. Wydać dla **Gminy Pieszycy, ul. Kościuszki 2, 58-250 Pieszycy**, pozwolenie wodnoprawne na wykonanie urządzeń wodnych, tj. wylotów kanalizacji deszczowej, służących do wprowadzania wód opadowych i roztopowych do Pieszyckiego Potoku, a mianowicie:
1. wylot nr 1 (dz. nr 54/2 obręb Dolne, Pieszycy-miasto), o parametrach:
 - średnica – 400 mm,
 - materiał – PP,
 - rzędna dna wylotu – 260,72 m n. p. m.,
 - rzędna dna cieku – 260,27 m n. p. m.,
 - współrzędne geodezyjne wylotu w układzie PL-ETRF2000:
X: 5622633.3550 ; Y: 6401501.1988;
 2. wylot nr 2 (dz. nr 54/1 obręb Dolne, Pieszycy-miasto), o parametrach:
 - średnica – 400 mm,
 - materiał – PP,
 - rzędna dna wylotu – 258,53 m n. p. m.,
 - rzędna dna cieku – 258,19 m n. p. m.,
 - współrzędne geodezyjne wylotu w układzie PL-ETRF2000:
X: 5622905.3290 ; Y: 6401590.7430;

3. wylot nr 3 (dz. nr 54/1 obręb Dolne, Pieszycze-miasto), o parametrach:
 - średnica – 300 mm,
 - materiał – PP,
 - rzędna dna wylotu – 257,70 m n. p. m.,
 - rzędna dna cieku – 257,30 m n. p. m.,
 - współrzędne geodezyjne wylotu w układzie PL-ETRF2000:
X: 5623036.8291 ; Y: 6401624.5300.

- II. Wydać dla **Gminy Pieszycze, ul. Kościuszki 2, 58-250 Pieszycze**, pozwolenie wodnoprawne na usługi wodne w zakresie odprowadzania wód opadowych i roztopowych z terenu pasa drogowego drogi gminnej poprzez projektowane wyloty kanalizacji deszczowej do Pieszyckiego Potoku (w granicach dz. nr 54/1 i 54/2 obręb Dolne, Pieszycze-miasto), a mianowicie:

Lp.	Projektowane wyloty	Powierzchnia rzeczywista F_{rzec} [m ²]	Powierzchni zredukowana F_{red} [m ²]	Maksymalna ilość odprowadzanych wód opadowych lub roztopowych Q_{maxek} [m ³ /s]	Średnia roczna ilość odprowadzanych wód opadowych lub roztopowych Q_{sr} [m ³ /rok]
1	Wylot nr 1	4 675	3 973,75	0,051	3 119,39
2	Wylot nr 2	2 646	2 249,10	0,029	1 765,54
3	Wylot nr 3	1 011	859,35	0,011	674,59

Wody opadowe lub roztopowe wprowadzane do wód lub do ziemi nie mogą przekraczać następujących wskaźników:

- zawiesina ogólna: 100 mg/l,
- węglowodory ropopochodne: 15 mg/l.

- III. Zobowiązać **Gminę Pieszycze, ul. Kościuszki 2, 58-250 Pieszycze** do:

1. wykonania urządzeń wodnych zgodnie z pozwoleniem wodnoprawnym,
2. poinformowania administratora cieku z minimum 7-dniowym wyprzedzeniem o terminie rozpoczęcia i zakończenia robót,
3. przeprowadzania co najmniej dwa razy do roku przeglądów eksploatacyjnych urządzeń oczyszczających; eksploatacja powinna odbywać się zgodnie z instrukcją obsługi i konserwacji urządzeń oczyszczających, a czynności z nią związane odnotowane w zeszycie eksploatacji tego urządzenia,
4. utrzymania we właściwym stanie technicznym instalacji służącej do oczyszczania i odprowadzania wód opadowych lub roztopowych,
5. uporządkowania i przywrócenia do stanu pierwotnego terenów czasowo zajętych, w związku z prowadzeniem robót,
6. naprawienia wszelkich szkód oraz pokrycia strat, które mogą zaistnieć w trakcie budowy i eksploatacji urządzeń służących do odprowadzania wód opadowych lub roztopowych.

- IV. Pozwolenie wodnoprawne w zakresie punktu II niniejszej decyzji, zostaje wydane, na czas określony, tj. do dnia **14.12.2052 r.**

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

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 09.11.2022 r. (data wpływu do tut. Zarządu: 10.11.2022 r.), Pan Tomasz Cabała, działający w imieniu Gminy Pieszycy, zwrócił się do Dyrektora Zarządu Zlewni w Legnicy Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych – 3 wylotów kanalizacji deszczowej o DN 400 oraz na usługi wodne, tj. odprowadzanie wód opadowych i roztopowych z terenu pasa drogowego drogi gminnej poprzez wylot nr 1, nr 2 i nr 3 kanalizacji deszczowej. Do wniosku dołączono operat wodnoprawny, opracowany przez Panią mgr inż. Justynę A. Milak, 11.2022 r. wraz z opisem prowadzenia zamierzonej działalności niezawierającym określić specjalistycznych oraz pozostałe dokumenty wymagane aktualnie obowiązującymi przepisami prawa.

Zawiadomieniem z dnia 18.11.2022 r., znak: WR.ZUZ.1.4210.377.2022.DK, strony zostały powiadomione o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiocie wydania pozwolenia wodnoprawnego, a także poinformowane, iż po upływie terminu określonego w zawiadomieniu, w przypadku braku zgłoszenia przez strony uwag i ewentualnych uzupełnień do sprawy, przedmiotowe postępowanie administracyjne zostanie zakończone decyzją, wydaną na podstawie złożonego wniosku i materiałów zgromadzonych przez organ. Zgodnie z art. 400 ust. 7 ustawy Prawo wodne, organ podał informację o wszczęciu postępowania administracyjnego do publicznej wiadomości, poprzez wywieszenie informacji na tablicy ogłoszeń w siedzibie Dyrektora Zarządu Zlewni w Legnicy Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, ul. M. Rataja 32, 59-220 Legnica oraz umieszczenie w publicznie dostępnym wykazie danych na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu <http://wodypolskie.bip.gov.pl/rzgw-we-wroclawiu/> w zakładce: Ogłoszenia i zawiadomienia. Informacja o wszczęciu postępowania została również przesłana do Urzędu Miasta i Gminy w Pieszcach, ul. Kościuszki 2, 58-250 Pieszycy, w celu umieszczenia jej w dostępnym miejscu na terenie urzędu oraz na stronie internetowej BIP.

Następnie, pismem z dnia 23.11.2022 r. (data wpływu: 30.11.2022 r.), oraz pismem z dnia 08.12.2022 r. (data wpływu: 12.12.2022 r.), pełnomocnik wnioskodawcy przedłożył wyjaśnienia w przedmiotowej sprawie, załączając m.in. przekroje projektowanych wylotów ze skorygowanymi rzędny.

Po przeanalizowaniu całości materiału uzyskanego w postępowaniu stwierdzono, że nie ma przeszkód do udzielenia pozwolenia wodnoprawnego w zakresie i na warunkach podanych w decyzji.

Niniejszą decyzję wydano na podstawie formalnych i materialnych przepisów prawa powołanych na wstępie, po przeprowadzeniu postępowania administracyjnego, o którym powiadomiono strony i jednostki zainteresowane.

Planowana inwestycja 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 2022 r. poz. 176, z późn. zm.).

Na podstawie art. 107 § 4 Kpa odstąpiono od uzasadnienia decyzji, gdyż uwzględniła ona w całości żądanie strony.

Ponadto uznano, iż w niniejszej sprawie nie zachodzą przesłanki do przeprowadzenia mediacji, o której mowa w art. 96a § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r. poz. 2000, z późn. zm.).

Wobec powyższego, orzeczono jak w sentencji decyzji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Legnicy Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, w terminie czternastu dni od daty jej otrzymania.

Pouczam, że w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do 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. Decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania.



DYREKTOR
Krzysztof Styczeń

Otrzymują (ZPO):

1. Pełnomocnik wnioskodawcy + 1 egz. operatu wodnoprawnego;
2. Pozostałe strony postępowania administracyjnego;
3. aa (WR.ZUZ.1) + 1 egz. operatu wodnoprawnego.

Do wiadomości:

1. PGW Wody Polskie Nadzór Wodny w Dzierżoniowie.



Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie

Legnica 11.01.2023 r.

WR.ZUZ.1.4210.377.2022.DK

ZAŚWIADCZENIE

Na podstawie art. 217 § 1 i § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r. poz. 2000, z późn. zm.), w związku z pismem z dnia 23.12.2022 r., (data wpływu do tut. Zarządu: 28.12.2022 r.), przedłożonym przez Pana Tomasza Cabałę, działającego w imieniu Gminy Pieszyce, w sprawie wydania zaświadczenia o ostateczności decyzji nr 413/2022 z dnia 14.12.2022 r.,

zaświadczam

że decyzja nr 413/2022 Dyrektora Zarządu Zlewni w Legnicy Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z dnia 14.12.2022 r., znak: WR.ZUZ.1.4210.377.2022.DK, udzielająca Gminie Pieszyce, ul. Kościuszki 2, 58-250 Pieszyce, pozwolenia wodnoprawnego na:

- I. wykonanie urządzeń wodnych, tj. wylotów kanalizacji deszczowej nr 1, nr 2 i nr 3, służących do wprowadzania wód opadowych i roztopowych do Pieszyckiego Potoku;
- II. usługi wodne w zakresie odprowadzania wód opadowych i roztopowych z terenu pasa drogowego drogi gminnej poprzez projektowane wyloty kanalizacji deszczowej do Pieszyckiego Potoku (w granicach dz. nr 54/1 i 54/2 obręb Dolne, Pieszyce-miasto),

stała się ostateczna dnia 10 stycznia 2023 r.

Zaświadczenie wydaje się na wniosek.

Zwolnienie od opłaty skarbowej za wydanie zaświadczenia na podstawie art. 7 pkt 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2022 r. poz. 2142, z późn. zm.).

DYREKTOR
[Podpis]
Krzysztof Szytka

Otrzymują:

- ① Pełnomocnik wnioskodawcy – e-PUAP,
2. ZUZ aa.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Legnicy
ul. M. Rataja 32 59-220 Legnica
T. 76 862 70 07 • e-mail: zzlegnica@wody.gov.pl
www.wody.gov.pl

Gmina Pieszycy uzgodnienie przebudowy rowu

GMINA PIESZYCE
ul. Kościuszki 2
58-250 PIESZYCE
NIP 582-10-08-077 • Regon 890717848
(2)

ZGODA WŁAŚCICIELA URZĄDZENIA WODNEGO

Gmina Pieszycy z siedzibą przy ul. Kościuszki 2, 58-250 Pieszycy oświadcza, że jako właściciel urządzenia wodnego, tj. rowu przydrożnego zlokalizowanego na działce nr 189/1 i 189/2 obręb Dolne w miejscowości Pieszycy, wyraża zgodę na przebudowę w/w rowu polegającą na jego zarurowaniu.


BURMISTRZ
Dorota Kunieczna-Enßel

DOLNOŚLĄSKI WOJEWÓDZKI KONSERWATOR ZABYTKÓW

Delegatura w Wałbrzychu
ul. Zamkowa 3, 58-300 Wałbrzych
tel. (74) 842 64 18, (74) 842 66 60

dwkz-wb@dwkz.pl
<http://wosoz.ibip.wroc.pl/public/>



Wałbrzych, dnia 23.11.2022 r.

W/N.5183.2914.2022.MP

Pan Tomasz Cabała
MTI PROJEKT
ul. Sienkiewicza 10a/4, 58-200 Dzierżonów

W odpowiedzi na pismo z dnia 10.11.2022 r., (wpłynęło dnia 15.11.2022 r.) w sprawie przebudowy **fragmentu ulicy Świdnickiej w Pieszycach**, informuję, jak poniżej.

Przedmiotowy teren przewidziany do zainwestowania położony jest poza obszarami ochrony konserwatorskiej, wobec czego nie ma przeciwwskazań konserwatorskich do realizacji inwestycji.

Jednocześnie informuję, że w przypadku znalezienia przedmiotu, w trakcie prowadzenia robót ziemnych, co do którego zaistnieje przypuszczenie, że jest o zabytku należy przedmiot ten zabezpieczyć oraz poinformować o tym fakcie wojewódzkiego konserwatora zabytków lub Burmistrza Pieszyc.

Ostemplowano, jako załącznik do niniejszego pisma rysunek PZT.

Z up. Dolnośląskiego
Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków
we Wrocławiu
mgr Anna Nowakowska
Kierownik Delegatury w Wałbrzychu

Otrzymują:

1. Adresat + załącznik AA465+2-R
2. a/a /kat. B /

Uzgodnienie kanał technologiczny

GMINA PIESZYCE
ul. Kościuszki 2
58-250 PIESZYCE
NIP 882-10-06-077 • Regon 880717848
(2)

WGPRiIT.7013.0005.2022

Pieszyce, dnia 21.07.2022r.

Oświadczenie Burmistrza Miasta i Gminy Pieszyce w sprawie kanału technologicznego.

Na odcinku ul. Świdnickiej, na którym planuje się wykonywanie robót budowlanych (w pasie drogowym) zlokalizowana jest kanalizacja kablowa – zatem zgodnie z art. 39 ust. 6 pkt 2 ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (t.j. Dz. U. z 2020r., poz. 470 z późn. zm.) Zarządca drogi nie jest obowiązany lokalizować kanał technologiczny.


BURMISTRZ
Dorota Koniczna-Enózel

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a BBW

Uzgodnienie i warunki przebudowy Tauron

Adres do korespondencji:
TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Wałbrzychu
ul. Piotra Wysockiego 11, 58-300 Wałbrzych

info@tauron-dystrybucja.pl
Infolinia: +48 32 606 0 616



Wałbrzych, 2022-11-30

MTI PROJEKT
Tomasz Cabała
ul. Sienkiewicza 10A/4
58-200 Dzierżonów



TD/OWB/OMD/2022-11-30/0000001

Dotyczy: Wniosku o uzgodnienie branżowe, naniesienie uzbrojenia terenu i wydanie warunków technicznych usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej - Przebudowa ul. Świdnickiej w Pieszcach.

Odpowiadając na wniosek z dnia 2022-11-10 informujemy, że na wskazanym terenie nie posiadamy urządzeń WN.

Na załączonej mapie naniesiono orientacyjny przebieg linii kablowej SN, nN, linii napowietrznej nN i oświetlenia ulicznego wraz z klauzulami informacyjnymi umieszczonymi na odwrocie mapy, do których należy się bezwzględnie stosować.

Właścicielem sieci oświetlenia ulicznego jest TAURON Nowe Technologie S.A. Biuro Obsługi Oświetlenia Wrocław, ul. Wysockiego 11, 58-300 Wałbrzych.

Wszelkie zbliżenia i skrzyżowania projektowanej inwestycji z urządzeniami TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonać zgodnie z ogólnie obowiązującymi przepisami i normami.

W przypadku prowadzenia prac w pobliżu urządzeń TAURON Dystrybucja S.A. należy wystąpić o nadzór nad prowadzonymi robotami do Spółki TAURON Dystrybucja S.A. w Wałbrzychu ul. Wysockiego 11.

W związku z występującą kolizją z urządzeniami energetycznymi będącymi własnością TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Wałbrzychu wniosek został przekazany do Wydziału Eksploatacji TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Wałbrzychu (tel. 74 8899411) w celu wydania warunków technicznych usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej.

Warunkiem rozpoczęcia robót jest podpisanie Umowy / Porozumienia o przebudowę sieci z TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Wałbrzychu.

Ponadto informujemy, że na danym terenie znajdują się urządzenia elektroenergetyczne i teletechniczne niebędące własnością TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Wałbrzychu lub TAURON Nowe Technologie S.A.

Ważność uzgodnienia ustala się na okres dwóch lat, licząc od daty niniejszego pisma.

Faktura za dokonane uzgodnienie zostanie przesłana pocztą.

Z poważaniem

Załączniki:

- załącznik graficzny (z wywiadem branżowym) – 1 szt.

Do wiadomości:

- adresat

- a/a (OMD4.1.S/4113/60/1042048059)

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Wałbrzychu
Starszy Specjalista ds. dokumentacji
Wydział Dokumentacji
Andrzej Romański
Andrzej Romański

Wałbrzych, 01-12-2022

Sygnatura **TD/OWB/OME/K/WT/RB/142/2022**

**MTI PROJEKT Tomasz Cabała
ul. Sienkiewicza 10A/4
58-200 Dzierżoniów**

WARUNKI TECHNICZNE USUNIĘCIA KOLIZJI SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ

W związku z kolizją projektowanej inwestycji:

Przebudowa ul. Świdnickiej w Pieszcach

z istniejącą infrastrukturą energetyczną podajemy poniżej warunki usunięcia kolizji istniejących urządzeń elektroenergetycznych, stanowiących składnik majątku TAURON Dystrybucja S.A.:

1. Przebudowa dotyczy:
Linia kablowa **SN**: K-616 od łącznika ŁWBD7183 do łącznika ŁWBD7185, linie napowietrzne **nN**: obwody X-4, X-5 i X-2 ze stacji transformatorowej WBD61641 z oświetleniem
2. Usunięcie kolizji będzie wymagało:
Przebudowa sieci **SN** i **nN**
4. Usunięcie kolizji należy zrealizować w sposób umożliwiający realizację planowanych zmian w zagospodarowaniu terenu z zachowaniem dotychczasowych funkcji, relacji i parametrów elementów sieci dystrybucyjnej umożliwiających jej właścicielowi prowadzenie działalności statutowej w sposób nie gorszy niż przed usunięciem kolizji.
5. Na cały zakres prac należy opracować kompletną dokumentację techniczną i prawną składającą się z tomu budowlanego, wykonawczego i rozruchowego, którą należy przedstawić do uzgodnienia w Wydziale Eksploatacji TAURON Dystrybucja S.A. Oddział Wałbrzych oraz uzyskać wymagane prawem uzgodnienia i decyzje administracyjne.
6. Przy opracowaniu dokumentacji technicznej należy korzystać z rozwiązań typowych i powtarzalnych oraz zachować wymagania zawarte w aktualnie obowiązujących przepisach i standardach TAURON Dystrybucja S.A.
7. Projekt należy sporządzić i przekazać w wersji elektronicznej i papierowej.
8. Do projektu należy dołączyć harmonogram prac uwzględniający minimalizację czasu wyłączenia.
9. Należy uzyskać zgodę na wymagane odpłatne wyłączenia odpowiednich urządzeń energetycznych oraz ustalić nadzór służb energetycznych. Na czas wykonywania przebudowy należy zapewnić ciągłość zasilania istniejących obwodów, zasilanie tymczasowe lub agregaty prądotwórcze.
10. Wszelkie prace na istniejących urządzeniach energetycznych będących własnością TAURON Dystrybucja S.A. wykonywać z zachowaniem szczególnych środków ostrożności pod nadzorem służb energetycznych TAURON Dystrybucja S.A. Oddział Wałbrzych, a następnie zgłosić celem dokonania odbioru robót zanikowych, a po zakończeniu realizacji całego zakresu prac zgłosić je do końcowego odbioru technicznego
11. Zapewnić całodobowy dostęp do urządzeń wykonanych w ramach usunięcia kolizji dla służb energetycznych.
12. Prace przy urządzeniach energetycznych powinny być wykonywane przez firmę działającą w branży elektrycznej, przez pracowników posiadających odpowiednie kwalifikacje, zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami. Zaleca się, aby prace były wykonane w technologii prac pod napięciem przez osoby posiadające upoważnienia do wykonywania tego typu prac na sieci TAURON Dystrybucja S.A.
13. W przypadku występowania kabli elektroenergetycznych zabrania się prowadzenia robót ziemnych

1/2

- sprzętem mechanicznym w odległości mniejszej niż 2 m od kabla zlokalizowanego przekopem kontrolnym. Kable można odkopać tylko do strefy ochronnej tj. folii lub cegły – zabrania się odkrywania czynnych kabli energetycznych.
14. Dla linii kablowych SN należy wykonać pomiar wyładowań niezupełnych.
 15. Po zakończeniu usunięcia kolizji sieci należy uaktualnić mapy geodezyjne z naniesieniem tychże do Państwowych Zasobów Geodezyjnych.
 16. Do odbioru prac przedłożyć powykonawczą dokumentację. Dokumentacja geodezyjna powinna być wykonana zgodnie z wymaganiami TDSA w wersji papierowej i elektronicznej.
 17. Niniejsze warunki usunięcia kolizji stanowią załącznik do Porozumienia/ Umowy, w której określono zasady finansowania wraz z podziałem obowiązków i odpowiedzialności pomiędzy stronami.
 18. Warunkiem rozpoczęcia robót jest podpisana Umowa/ Porozumienie i uzgodniony projekt ze stroną TDSA.
 19. Ważność niniejszych warunków ustala się na okres dwóch lat od daty ich wydania.
 20. Osoba do kontaktu Robert Biedka e-mail: robert.biedka@tauron-dystrybucja.pl

Z poważaniem

X



Orange Polska
Hurt
Infrastruktura i Serwis Usług
Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury
i Obsługi Klienta w Krakowie
Al. 29 Listopada 20, 31-401 Kraków
tel.: 12 265 13 87

MTI PROJEKT
Tomasz Cabała
ul. Sienkiewicza 10A/4
58-200 Dzierżonów

Kraków, 28 listopada 2022 r.

Numer pisma: TTDSIKU-48040/22/RP

Temat: techniczne warunki przełożenia sieci teletechnicznej kolidującej z planowaną przebudową
ulicy Świdnickiej w miejscowości Pieszycze

Szanowni Państwo,

w odpowiedzi na pismo dotyczące planowanej przebudowy ulicy Świdnickiej w miejscowości Pieszycze pow. dzierżoniowski informujemy, że projektowana inwestycja koliduje z istniejącą siecią telekomunikacyjną eksploatowaną przez ORANGE POLSKA S.A. (zwana dalej: „OPL”). W związku z tym należy, na koszt naruszającego stan istniejący, opracować projekt i wykonać przełożenie oraz zabezpieczenie istniejących urządzeń telekomunikacyjnych wchodzących w kolizję z projektowaną inwestycją, zwracając szczególną uwagę na normatywne odległości w zakresie zbliżeń i skrzyżowań elementów uzbrojenia terenu.

Usunięcie kolizji jest uwarunkowane spełnieniem poniższych wytycznych:

1. Wykonać przełożenie kolidującej sieci telekomunikacyjnej poza obszar kolizji. Koncepcję przełożenia należy uzgodnić w Orange Polska S.A.
Przełożenie wszystkich elementów infrastruktury telekomunikacyjnej musi być realizowane zgodnie z wymaganiami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 26 października 2005r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać telekomunikacyjne obiekty budowlane i ich usytuowanie (Dz.U. z 2005r, nr 219, poz.1864 z późn. zmianami);
2. W miejscach skrzyżowań z jezdnią doziemne kable telekomunikacyjne należy zabezpieczyć rurą ochronną grubościenną przez całą szerokość jezdni.
3. Wykonywanie prac na sieci OPL bez zgłoszenia jest naruszeniem własności OPL i będzie zgłaszane organom ścigania.
4. W przypadku prowadzenia prac niezgodnie z wydanymi warunkami technicznymi oraz uzgodnieniami, Orange Polska S.A. zastrzega sobie prawo zgłoszenia takiej okoliczności organom nadzoru budowlanego w celu wszczęcia postępowania wskazanego w art.94 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2018r., poz. 1202) lub w celu wszczęcia postępowania mandatowego określonego w § 2 Rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów w sprawie nadania pracownikom organów nadzoru budowlanego uprawnień do nakładania grzywien w drodze mandatu karnego z dnia 16 października 2002r. (Dz. U. Nr 174, poz. 1423).

5. Wszystkie prace projektowe i wykonawcze powinny być wykonane tak aby w wyniku realizacji przełożenia infrastruktury telekomunikacyjnej nie doszło do zwiększenia wartości urządzeń i zachowane zostaną dotychczasowe właściwości użytkowe i parametry techniczne urządzeń.
6. Ponadto informujemy, że na obszarze objętym przedmiotowym zadaniem inwestycyjnym istnieje prawdopodobieństwo występowania niezainwentaryzowanych urządzeń teletechnicznych. Jeżeli w trakcie wizji lokalnej, dokonywanej przez projektanta, zostaną stwierdzone różnice pomiędzy danymi otrzymanymi z OPL a stanem w terenie, należy je niezwłocznie zgłosić do OPL, uzgodnić z właścicielem urządzeń teletechnicznych (sieci).
7. Roboty budowlano – montażowe w obrębie sieci telekomunikacyjnej wykonywać zgodnie z normami i przepisami obowiązującymi w budownictwie łączności, ręcznie (bez użycia ciężkiego sprzętu) i pod nadzorem upoważnionego przedstawiciela ORANGE POLSKA S.A.
8. Lokalizację w terenie podziemnej infrastruktury telekomunikacyjnej należy potwierdzić za pomocą poprzecznych przekopów kontrolnych. W sposób widoczny, wytyczyć i oznakować przebiegi infrastruktury telekomunikacyjnej. W przypadku odkrycia w trakcie robót ziemnych infrastruktury telekomunikacyjnej nienaniesionej na planie, należy ją zabezpieczyć na koszt inwestora i powiadomić przedstawiciela OPL Dostarczanie i Serwis Usług, Obsługa Techniczna Klienta we Wrocławiu oraz inspektora nadzoru.
9. Realizacja powyższych prac może odbywać się na podstawie uzgodnionej i zaakceptowanej podczas Narady Koordynacyjnej dokumentacji projektowej, oraz zatwierdzonego przez OPL projektu wykonawczego i kopii projektu budowlanego w części telekomunikacyjnej, zawierającego potwierdzenie zgodności z oryginałem. Projekt wykonawczy (w 2 egzemplarzach + płyta CD) i budowlany (w 1 egzemplarzu + płyta CD) proszę składać do zatwierdzenia w Dziale Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta w Krakowie Al. 29 Listopada 20, 31-401 Kraków
10. Dokumentacja projektowa, będzie mogła być zaopiniowana tylko po przedstawieniu kopii pełnej dokumentacji budowlanej i wykonawczej w zakresie sieci telekomunikacyjnej
11. Zapytania dotyczące uszczegółowienia warunków technicznych w zakresie istniejącej infrastruktury teletechnicznej podlegającej przełożeniu/zabezpieczeniu należy kierować na adres e-mail: ZZSS.przebudowa.infrastruktury.Krakow@orange.com podając w tytule lub treści maila nr warunków technicznych których dotyczy zapytanie.
Po otrzymaniu danych projektant zobowiązany jest do ich weryfikacji w terenie.
12. Przekazane dane nie zwalniają projektanta od dokonania wizji lokalnej w terenie. Roboty budowlano – montażowe w zakresie infrastruktury telekomunikacyjnej należy realizować po uzyskaniu zgody w OPL na prace planowe oraz zlecić wyłącznie firmie specjalizującej się w robotach teletechnicznych, która posiada udokumentowane doświadczenie w budownictwie telekomunikacyjnym.
Jednocześnie do wykonania prac budowlanych branży telekomunikacyjnej rekomendujemy firmę:
 - Firma Partnerska "NEXOTECH" S.A. (62-030 Luboń; Magazynowa 6 tel. 512 385 221), która kompleksowo konserwuje infrastrukturę telekomunikacyjną stanowiącą własność OPL, posiada certyfikaty ISO 9001 gwarantujące wysoką jakość prac oraz duże doświadczenie w prowadzeniu prac telekomunikacyjnych.
 - Firma Partnerska Orange Polska Teltech Sp. z o.o.(ul. Bartłomieja 2 02 – 683 Warszawa, tel. 22 549 01 11), która prowadzi zadania inwestycyjne na rzecz Orange Polska S.A, posiada certyfikaty ISO 9001 gwarantujące wysoką jakość prac oraz duże doświadczenie w prowadzeniu prac telekomunikacyjnych.

Informujemy, że prace związane z przetęciem czynnych kabli miedzianych i światłowodowych, mających bezpośredni wpływ na jakość dostarczanych przez OPL usług, może zrealizować wyłącznie wskazana powyżej firma.

OPL zastrzega sobie prawo do odmowy wydania zgody na prowadzenie prac związanych z budową lub przebudową sieci, gdy jako wykonawca wskazany będzie podmiot, który w okresie ostatnich 24 miesięcy wyrządził dla OPL szkodę poprzez niewykonanie lub nienależyte wykonanie umowy dotyczącej sieci OPL lub z którym w tym okresie OPL rozwiązała taką umowę lub odstąpiła od niej z winy tego wykonawcy.

13. W przypadku uszkodzenia infrastruktury teletechnicznej, w szczególności w wyniku niedotrzymania wymagań i warunków określonych w niniejszym dokumencie, OPL obciąży sprawcę pełnymi kosztami naprawy oraz odszkodowaniem za straty związane między innymi z wypłaconymi bonifikatami i karami wynikającymi z zawartych przez OPL umów z klientami, a także innymi karami administracyjnymi. Łączna wysokość roszczeń OPL w stosunku do sprawcy uszkodzenia może sięgać nawet kwoty kilkuset tysięcy złotych polskich.
14. Inwestor zobowiązany jest przed rozpoczęciem prac, których dotyczą niniejsze warunki techniczne pisemnie wystąpić z wyprzedzeniem co najmniej 14 dni roboczych z wnioskiem o nadzór właścicielski i formalne przekazanie infrastruktury do przełożenia. Przedstawiciele OPL i Inwestora sporządzają protokół przekazania infrastruktury do przełożenia. Zasady wykonywania przez OPL odpłatnego nadzoru właścicielskiego i odbioru końcowego, cennik oraz wzór wniosku o nadzór właścicielski wskazano na stronie www.orange.pl/wniosekondzior. Jeżeli wniosek dotyczy rozpoczęcia prac na sieci miedzianej (Cu) i zasobach wspólnych (Cu i optotelekomunikacyjnej), wniosek należy kierować na adres:

Orange Polska S.A.
Obsługa Techniczna Klienta w Wrocławiu
Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury 1- Wrocław
Al. Wolności 7
62-800 Kalisz
e-mail: DISU.RWWUUIIWroclaw@orange.com

W przypadku planowania prowadzenia prac na sieci optotelekomunikacyjnej o terminie rozpoczęcia prac należy powiadomić z wyprzedzeniem 34 dni roboczych, wniosek należy skierować na adres:

Orange Polska S.A.
Infrastruktura i Serwis Usług
Wydział Zarządzania Siecią Pasywną
Olsztyn 10-449
Aleja Marszałka Józefa Piłsudskiego 63a
email: ZZSS.Praca.Planowe@orange.com

15. Dla prac realizowanych na infrastrukturze telekomunikacyjnej będącej własnością OPL należy spełnić wymóg znakowania miejsca prowadzenia prac tablicą informacyjną zawierającą dane Inwestora i kontakt, nazwę firmy realizującej przebudowę i kontakt, numer zgłoszenia nadany przez OPL. Przekazanie takiej tablicy następuje na zasadach określonych w Dodatkowych Wymaganiach stanowiących załącznik do warunków technicznych.
16. Zakończone prace związane z przebudową infrastruktury OPL należy zgłosić do odbioru komórkom wskazanym w punkcie 12 co najmniej 3 dni przed planowanym odbiorem.
17. Inwestor po zakończeniu prac zwróci OPL przełożoną infrastrukturę telekomunikacyjną oraz przekaże:
- komplet dokumentacji powykonawczej w postaci tradycyjnej oraz elektronicznej w formacie PDF na adres wskazany w punkcie 7 Warunków na 5 dni przed planowanym odbiorem prac.
 - szkice inwentaryzacji geodezyjnej infrastruktury telekomunikacyjnej potwierdzone przez geodetę i określi graniczny termin dostarczenia kopii mapy z inwentaryzacją geodezyjną wprowadzoną do zasobów geodezyjnych starostwa powiatowego.
 - 1) Szczegółowy plan sytuacyjny w skali 1:1000 lub 1:500
 - 2) Inne w zależności od Zarządcy drogi np.: wypis z KRS.

Przepisanie czasowej decyzji na umieszczenie urządzeń infrastruktury na OPL zostanie wykonane po pozytywnym odbiorze technicznym i podpisaniu protokołu odbioru wykonanych prac. W przypadku gdy w wyniku prac nie będzie wymogu wydania decyzji administracyjnej na umieszczenie urządzeń infrastruktury, dokumentacja powykonawcza musi zawierać oświadczenie Inwestora o braku wymogu wydania decyzji jak wyżej. Wszelkie konsekwencje finansowe wynikające z błędnie podanych informacji w dokumentacji lub jej nie przekazaniu w zakresie decyzji administracyjnych skutkują obciążeniem inwestora.

- Z czynności przekazania przełożonej infrastruktury telekomunikacyjnej sporządzony zostanie protokół odbioru technicznego,
 - Protokół odbioru technicznego winien być podpisany, przy udziale zainteresowanych stron: Inwestora, Wykonawcy i przedstawiciela OPL
18. Niniejsze warunki techniczne ważne są przez okres 12 miesięcy od dnia ich wydania. OPL zastrzega sobie możliwość zmiany zajętości kanalizacji posadowionej w obszarze planowanej inwestycji w związku z prowadzoną działalnością operacyjną. W przypadku zamiaru rozpoczęcia lub kontynuowania prac projektowych po wygaśnięciu ważności warunków, należy wystąpić do OPL o wystawienie nowych warunków.
19. Na zakres wykonanych prac ujęty w zaopiniowanym projekcie technicznym Inwestor udzieli OPL gwarancji na okres 36 miesięcy liczony od dnia podpisania protokołu odbioru technicznego przełożonej infrastruktury telekomunikacyjnej.
- Integralną część warunków technicznych stanowią Dodatkowe Wymagania OPL stanowiące załącznik do warunków technicznych. Podmiot występujący z wnioskiem o wydanie powyższych warunków technicznych zobowiązany jest do zapoznania się i stosowania Wymagań w trakcie realizacji inwestycji dla której warunki techniczne zostały wydane.
- Dodatkowe Wymagania OPL dostępne są również na stronie www.orange.pl/wniosekondazor.

UWAGA:

Informujemy, że w obszarze działań inwestycyjnych mogą znajdować się elementy infrastruktury telekomunikacyjnej (kable szafy, puszki) będące pod napięciem niebezpiecznym. Elementy te oznaczone są przywieszkami koloru czerwonego, zawierającymi informację o występowaniu napięcia niebezpiecznego. W dokumentacji projektowej należy umieścić Informację o możliwości występowania na trasie/w relacji projektowanego zasobu, elementów infrastruktury z napięciami niebezpiecznymi i konieczności zachowania szczególnych środków ostrożności podczas pracy na/w zbliżeniu z nimi. Osoby przystępujące do wykonywania prac na tak oznakowanych elementach infrastruktury w których występują napięcia niebezpieczne, powinny posiadać aktualne uprawnienia SEP (E) oraz zobowiązane są do przestrzegania Instrukcji BHP.

Z poważaniem



Robert Podgórski
Starszy Specjalista
Ds. Zasobów Infrastruktury

Załączniki:

- wymagania dodatkowe w Orange Polska S.A.

Dodatkowe wymagania i informacje Orange Polska S.A.

1. Infrastruktura do przełożenia należy projektować na terenie do którego inwestor ma prawo dysponowania nieruchomością. W przypadku, gdy nie będzie takiej możliwości i sieć zostanie zaprojektowana na gruntach osób trzecich, Inwestor zobowiązany jest zapewnić zgodę właściciela działki na lokalizację infrastruktury telekomunikacyjnej oraz dostęp do infrastruktury w celu jej konserwacji i utrzymania na rzecz OPL. Zobowiązany jest również do pokrycia kosztów tych zgód oraz zapewnienia dostępu do przekładanych urządzeń. W przeciwnym razie wszelkie roszczenia osób fizycznych i prawnych z tytułu posadowienia sieci na gruntach osób trzecich będą obciążały Inwestora;
2. W przypadku zmiany rzędnych terenu należy uwzględnić regulację poziomu istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej doziemnej z zachowaniem normatywnego przykrycia, w stosunku do projektowanej niwelety. W przypadku zmian rzędnych terenu należy uwzględnić regulację poziomu istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej napowietrznej, z zachowaniem normatywnej wysokości w stosunku do projektowanej niwelety;
3. Dokumentacja projektowa powinna zostać sporządzona i sprawdzona przez osoby posiadające odpowiednie uprawnienia do projektowania infrastruktury telekomunikacyjnej, zgodnie z wymaganiami ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo Budowlane (Dz.U. 1994, nr 89, poz.414 z późn. zmianami), a także zawierać oświadczenie, o którym mowa art. 20 ust. 4 ustawy Prawo Budowlane;
4. Zgłoszenie zamiaru prowadzenia prac powinno zawierać m.in.:
 - informacje o wykonawcy robót – imię i nazwisko oraz numeru telefonu do kierownika robót
 - certyfikat jakości z serii ISO 9000 lub inny równoważny dokument wydany przez podmiot uprawniony do kontroli jakości w zakresie robót budowlanych- jeśli wykonawca posiada;
 - uprawnienia kierownika budowy oraz aktualny wpis do Izby Inżynierów,
 - harmonogram robót oraz miejsce prowadzenia prac,
 - jeden komplet dokumentacji projektowej (wraz z kopią zatwierdzenia projektu przez OPL oraz kopią pozwolenia na budowę),
 - inne dokumenty określone na etapie projektowania.W odpowiedzi na złożony wniosek/zamiar rozpoczęcia robót/ przedstawiciel Inwestora (wykonawcy) otrzymuje od komórki OPL, do której kierowany był wniosek, numer zgłoszenia, pod którym wniosek został zarejestrowany. Po zgłoszeniu terminu rozpoczęcia prac, OPL wskazuje upoważnionego przedstawiciela w celu sprawowania odpłatnego nadzoru nad prowadzonymi robotami i ochroną infrastruktury teletechnicznej oraz dokonania odpłatnego odbioru końcowego.
5. Informujemy, że OPL po przekazaniu infrastruktury do przełożenia może realizować prace wynikające z potrzeb utrzymaniowych - zobowiązań wobec klientów OPL dotyczących bezpieczeństwa i jakości usług oraz dostarczania usług klientom - skutkujących możliwością pojawienia się dodatkowych kabli w kanalizacji kablowej OPL, które nie zostały wyspecyfikowane w wydanych Warunkach Technicznych oraz uzgodnionej dokumentacji projektowej.
6. Opłaty za świadczony nadzór, nalicza się od chwili przybycia na plac budowy przedstawiciela OPL zgodnie z przekazanym zawiadomieniem Inwestora do chwili zakończenia robót wymagających nadzoru. Opłaty naliczane są za cały okres pobytu przedstawiciela OPL. Potwierdzeniem sprawowania nadzoru lub wykonania odbioru końcowego jest Protokół Odbioru Końcowego/Nadzoru Właścicielskiego. Protokół podpisują przedstawiciele OPL i Inwestora. W przypadku odmowy podpisania przez przedstawiciela Inwestora Protokołu OPL zastrzega sobie prawo jednostronnego podpisania dokumentu. Przedstawiciel OPL wskazuje w Protokole Odbioru przyczynę odmowy podpisania dokumentu przez przedstawiciela Inwestora. Protokół jest podstawą naliczenia opłat za sprawowanie odpłatnego nadzoru lub odbioru końcowego.
7. Szczegóły dotyczące prowadzenia nadzorów i odbiorów końcowych oraz cennik tych usług można znaleźć na www.orange.pl/wniosekondozor.
8. Dla robót realizowanych na infrastrukturze telekomunikacyjnej stanowiącej własność OPL należy spełnić wymóg znakowania miejsca prowadzenia prac tablicą informacyjną zawierającą: dane Inwestora i kontakt, nazwę firmy realizującej przebudowę i kontakt do tej firmy oraz numer zgłoszenia nadany przez OPL.
 - a. tablica informacyjna przekazywana jest przez przedstawiciela OPL:
 - przedstawicielowi inwestora (wykonawcy) na etapie przekazania infrastruktury do przełożenia lub
 - przedstawicielowi inwestora (wykonawcy) na etapie rozpoczęcia świadczenia nadzoru nad realizowanymi robotami, dla przypadku, gdy realizowane prace nie wymagają przekazania infrastruktury OPL;
 - b. przedstawiciel inwestora zgłasza zamiar prowadzenia prac wysyłając wniosek o nadzór na wskazany w punkcie 12 wydanych Warunków Technicznych adres właściwej komórki uzupełniając przekazywany zakres informacji o dane dotyczące:
 - miejsca prowadzenia prac,
 - terminu rozpoczęcia i zakończenia prac,
 - nazwiska i numeru telefonu do kierownika robót,
 - c. w odpowiedzi na złożony wniosek/zamiar rozpoczęcia robót/ przedstawiciel Inwestora (wykonawcy) otrzymuje od komórki OPL, do której kierowany był wniosek numer zgłoszenia, pod którym wniosek został zarejestrowany,
 - d. wykonawca robót uzupełnia tablicę informacyjną (zgodnie z poniższym standardem tj.: dane uzupełniane dużymi literami, w sposób trwały, pisakiem koloru czarnego, ścieralnym) wprowadzając następujące dane
 - nazwę firmy - wykonawcę, lub podwykonawcę prac,
 - imię i nazwisko kierownika robót,
 - numer telefonu komórkowego do kierownika robót,
 - numer zgłoszenia, pod którym wniosek został zarejestrowany,
 - e. wykonawca uzupełnia zapisy na tablicy informacyjnej i umieszcza ją w widocznym miejscu np.: na zastawach ochronnych lub za przednią szybą od strony kierowcy w samochodzie wykonawcy znajdującym się na miejscu/w pobliżu wykonywanych prac,
 - f. po zakończeniu prac oraz usunięciu wprowadzonych zapisów, tablica informacyjna podlega zwrotowi do OPL. Sposób zwrotu tablicy informacyjnej należy uzgodnić z przedstawicielem OPL w momencie przekazania tablicy.

Starosta Dzierżonowski

ODPIS PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ

przeprowadzonej z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej w dniach 28.12.2022 – 04.01.2023

Naradę przeprowadzono zgodnie z art. 28b ust. 1 Ustawy z dnia 17 maja 1989 r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2021r. poz.1990 ze zm.), uwzględniając mapy na których sporządzono projekt, materiały państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego, uzgodnienia jednostek zarządzających sieciami oraz stanowiska zainteresowanych stron.

Znak sprawy: GK.6630.195.2022.

Przedmiot narady:

Sieć: kanalizacyjna, telekomunikacyjna, elektroenergetyczna

Lokalizacja:

Jednostka ewidencyjna	Obręb	Arkusz	Działki
Pieszycze - miasto	0001 DOLNE	2	27, 31, 48
Pieszycze - miasto	0001 DOLNE	5	189/1
Pieszycze - miasto	0001 DOLNE	6	189/2

Adres: PIESZYCE

Wnioskodawca: MTI PROJEKT TOMASZ CABAŁA,
ul. SIENKIEWICZA 10A/4, 58-200 DZIERŻONIÓW

Przewodniczący narady: Paweł Głębik, Z-ca Dyrektora Wydziału GK

Stanowiska uczestników narady:

STAROSTWO POWIATOWE WYDZIAŁ GEODEZJI KATASTRU I NIERUCHOMOŚCI,
Osoba reprezentująca: Paweł Głębik

Bez uwag.

TAURON DYSTRYBUCJA S.A. ODDZIAŁ W WAŁBRZYCHU ,
Osoba reprezentująca: Krzysztof Klonowski

Z uwagami:

1. Uwagi w uzgodnieniu branżowym TD/OWB/OMD/UB/AR/294/2022

POLSKA SPÓŁKA GAZOWNICTWA SP. Z O.O. ZAKŁAD GAZOWNICZY WAŁBRZYCH REJON DYSTRYBUCJI GAZU
DZIERŻONIÓW,

Osoba reprezentująca: Anna Pawełkiewicz-Górna

Z uwagami:

1. Bez uwag

NETIA S.A. ,

Osoba reprezentująca: Paweł Lewkowicz

Bez uwag.

OPERATOR GAZOCIĄGÓW PRZESYŁOWYCH GAZ-SYSTEM S.A. ODDZIAŁ WE WROCŁAWIU,
Osoba reprezentująca: Tomasz Godlejewski

Bez uwag.

PAŃSTWOWE GOSPODARSTWO WODNE WODY POLSKIE ZARZĄD ZLEWNI W LEGNICY,
Osoba reprezentująca: Zofia Kusał

Bez uwag.

DSS OPERATOR S.A. ,
Osoba reprezentująca: TADEUSZ DĄBROWSKI

Z uwagami:

1. Nie dotyczy

WODOCIĄGI I KANALIZACJA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ ,
Osoba reprezentująca: MYŚLICKI PIOTR

Z uwagami:

1. Opiniujemy pozytywnie pod kątem lokalizacyjnym.

Mimo wezwania, w naradzie nie uczestniczyli przedstawiciele:

1. TAURON DYSTRYBUCJA S.A. ODDZIAŁ W STRZELINIE
2. ORANGE POLSKA S.A.
3. ZEC ZAKŁAD ENERGETYKI CIEPLNEJ SP. Z O.O.
4. SPÓŁDZIELNIA MIESZKANIOWA W DZIERŻONIOWIE
5. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu
6. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zalewni w Nysie
7. ZAKŁAD USŁUG KOMUNALNYCH SP. Z O.O. W ŁAGIEWNIKACH
8. GMINA MIEJSKA DZIERŻONIÓW
9. GMINA DZIERŻONIÓW
10. GMINA BIELAWA
11. GMINA PIŁAWA GÓRNA
12. GMINA PIESZYCE
13. GMINA NIEMCZA
14. GMINA ŁAGIEWNIKI
15. BIELAWSKA AGENCJA ROZWOJU REGIONALNEGO SP. Z O.O.
16. GENERALNA DYREKCJA DRÓG KRAJOWYCH I AUTOSTRAD ODDZIAŁ WE WROCŁAWIU
17. WOJEWÓDZTWO DOLNOŚLĄSKIE DOLNOŚLĄSKA SŁUŻBA DRÓG I KOLEI WE WROCŁAWIU
18. ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH



Signed by / Podpisano
przez:
Paweł Głabik-Zastępca
Dyrektora Wydziału
Geodezji i Katastru i
Nieruchomości
Starostwo Powiatowe w
Dzierżoniowie
Date / Data: 2023-01-04
12:01

(podpis przewodniczącego narady)

Załącznikiem do niniejszego protokołu jest część graficzna zawierająca propozycję usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu.



