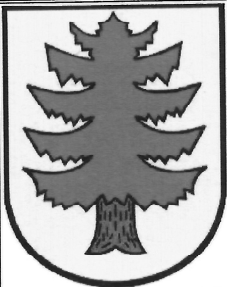

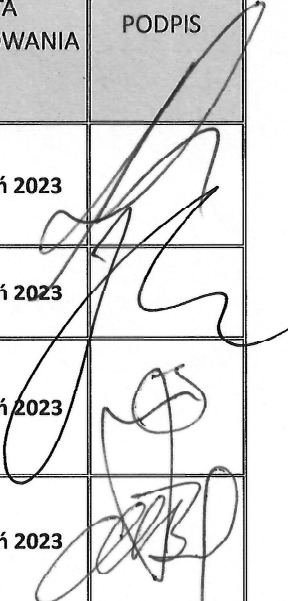


INWESTOR	 Gmina Oborniki Śląskie ul. Trzebnicka 1 55-120 Oborniki Śląskie				
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	 a-via Adam Ozimina ul. Dębowa 5a 55-120 Oborniki Śląskie				
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	Budowa drogi gminnej ul. Jarzębinowa w m. Pęgów				
ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	Miejscowość : Oborniki Śląskie Droga gminna – ul. Jarzębinowa Kategoria obiektu budowlanego: XXV				
POZOSTAŁE DANE ADRESOWE	Nazwa jednostki ewidencyjnej: Oborniki Śląskie - 022001_5 Nazwa i numer obrębu ewidencyjnego: Pęgów 0014 Numery działek ewidencyjnych: 301/4, 736/13, 736/1, 737/2, 737/11, 682, 683/1, 685/6, 685/3, 681, 317/5, 685/12 AM-1				
Nazwa opracowania	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU				
Branża	Studium Dokumentacji				
Drogowa	Projekt budowlany				
ZESPÓŁ AUTORSKI	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ I NUMER UPRAWNIENI BUDOWLANYCH	ZAKRES OPRACOWANIA	DATA OPRACOWANIA	PODPIS
Projektant	mgr inż. Adam Ozimina	do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej nr uprawnień: DOŚ/0345/PBD/17	Drogowa	Sierpień 2023	
Sprawdzający	mgr inż. Ryszard Józwik	do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej nr uprawnień: DOŚ/0222/PBD/22	Drogowa	Sierpień 2023	
Projektant	mgr inż. Jacek Bujakiewicz	Do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej nr uprawnień: 313/DOŚ/14	Instalacyjna	Sierpień 2023	
Projektant	mgr inż. Mirosław Bujakiewicz	Do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej nr uprawnień: 219/DOŚ/05	Instalacyjna	Sierpień 2023	

Spis treści projektu zagospodarowania terenu

I. Dokumenty dołączone do projektu (str. 3-8)

1. Kopia decyzji o nadaniu projektantom wszystkich specjalności uprawnień budowlanych w odpowiedniej specjalności
2. Kopia zaświadczenia o przynależności projektantów wszystkich specjalności do właściwej izby samorządu zawodowego
3. Oświadczenie projektantów i projektantów sprawdzających wszystkich specjalności o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej

II. Część opisowa (str. 9-14)

1. Przedmiot zamierzenia budowlanego.
2. Istniejący stan zagospodarowania działki lub terenu.
3. Projektowane zagospodarowanie działki lub terenu lub terenu.
4. Zestawienie powierzchni.
5. Inne informacje i dane. (*§ 14 pkt 5 rozporządzenia*)
6. Warunki ochrony przeciwpożarowej.
7. Inne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego.
8. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu.

III. Część rysunkowa (str. 15-18)

1. Plan orientacyjny rys nr 1 – skala 1:25000
2. Projekt zagospodarowania terenu rys nr 2 – skala 1:500

I. Dokumenty dołączone do projektu

- Decyzja Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej nr OKK.7131-466/2017/17 z dn. 18.12.2017r.
- Zaświadczenie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa
- Decyzja Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej nr OKK.7131-365/2022/22 z dn. 07.12.2022r.
- Zaświadczenie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa
- Decyzja Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej nr OKK.7131-396/2014/14 z dn. 16.12.2014r.
- Zaświadczenie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa
- Decyzja Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej nr OKK.7131-300/2005/05 z dn. 15.12.2015r.
- Zaświadczenie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa

Oświadczenie

Zgodnie z art. 34 ust. 3d Ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane
(jednolity tekst Dz.U. 2023.682 z dnia 2023.04.12)

Oświadczam, że

**Projekt zagospodarowania terenu: Budowa drogi gminnej ul.
Jarzębinowa w m. Pęgów**

**droga gminna dz. nr. 301/4, 736/13, 736/1, 737/2, 737/11, 682, 683/1, 685/6,
685/3, 681, 317/5, 685/12 AM-1 obr. Pęgów, Gmina Oborniki Śląskie**

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy
technicznej i jest kompletny z punktu widzenia celu, jakiemu ma służyć.

1. Projektant: mgr inż. Adam Ozimina

2. Sprawdzający: mgr inż. Ryszard Jóźwik

3. Projektant: mgr inż. Jacek Bujakiewicz

4. Sprawdzający: mgr inż. Mirosław Bujakiewicz

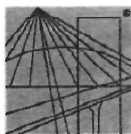
mgr inż. Adam Ozimina
UPRAWNIENIA BUDOWLANE
nr DOŚ/93/5/PBD/17 nr 282/DOŚ/10
w specjalności drogowej
do projektowania bez ograniczeń i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń

mgr inż. Ryszard Jóźwik
uprawnienia budowlane nr:

255/91/UW 480-93 UW DOŚ 0222 PBD/22
do projektowania bez ograniczeń
do pełnienia funkcji kierownika budowy, robót

mgr inż. Jacek Bujakiewicz
Uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
ciepłotnych, wentylacyjnych, gazowych,
wodociągowych i kanalizacyjnych
Nr ewid. 313/DOŚ/14

mgr inż. Mirosław Bujakiewicz
Upr. bud. do projektowania bez ograniczeń
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych,
wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych
i kanalizacyjnych Nr ewid. 219/DOŚ/05



DOLNOŚLĄSKA
OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
OKK.7131-466/2017/17

Wrocław, dnia 18 grudnia 2017 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (*tekst jednolity: Dz.U. z 2016r., poz. 1725*) i art.12 ust. 2 i ust. 3, ust. 4o pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 3 lit. b ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*tekst jednolity: Dz.U. z 2017r., poz. 1332*) oraz § 13 ust. 4 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz.U. z 2014 r., poz. 1278*), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan Adam Wojciech Ozimina

magister inżynier z kierunku budownictwo
urodzony dnia 20 listopada 1978 r. we Wrocławiu

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny DOŚ/0345/PBD/17

w specjalności inżynierskiej drogowej
do projektowania bez ograniczeń

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 KPA odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie

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

Zgodnie z art. 127a ustawy Kodeks postępowania administracyjnego (*tekst jednolity: Dz.U. z 2017r., poz. 1257*) w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Otrzymują:

1. Pan Adam Wojciech Ozimina
Ul. Marii Skłodowskiej-Curie 31/9
55-120 Oborniki Śląskie
2. Okręgowa Rada Dolnośląskiej Okręgowej
Izby Inżynierów Budownictwa
3. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
4. a/a



Skład orzekający OKK

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

1. prof. dr inż. Kazimierz Czapliński
2. mgr inż. Jacek Oszytko
3. mgr inż. Małgorzata Mikołajewska-
Janiaczyk

strona 1 z 2

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5 ustawy Prawo budowlane, w związku z § 13 ust. 4 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Pan Adam Wojciech Ozimina

jest upoważniony
w specjalności inżynierskiej drogowej

do:

- projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego w odniesieniu do obiektu budowlanego takiego jak:
 - 1) droga, w rozumieniu przepisów o drogach publicznych, z wyłączeniem drogowych obiektów inżynierskich oprócz przepustów;
 - 2) droga dla ruchu i postoju statków powietrznych oraz przepust,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych bez ograniczeń.

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

Skład orzekający OKK

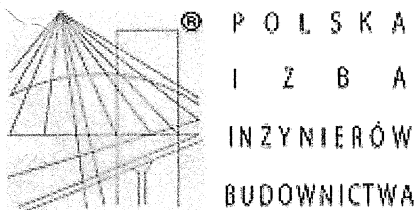
DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

Prof. dr inż. Kazimierz Czapliński
Przewodniczący
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

1. prof. dr inż. Kazimierz Czapliński

2. mgr inż. Jacek Oszytko

3. mgr inż. Małgorzata Mikołajewska-Janiaczyk



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

DOŚ-UIX-WH5-BMD *

Pan Adam Wojciech Ozimina o numerze ewidencyjnym DOŚ/BD/0039/11
adres zamieszkania ul. Dębowa 5a, 55-120 Oborniki Śląskie
jest członkiem Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-02-01 do 2024-01-31.

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

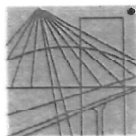
Marek Kalinski, Zastępca Przewodniczącego Rady Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

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

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

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



DOLNOŚLĄSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
OKK.7131-365/2022/22

Wrocław, dnia 07 grudnia 2022 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (*tekst jednolity: Dz.U. z 2019r., poz. 1117*) i art.12 ust. 2 i ust. 3, ust. 4c pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 3 lit. b, art. 15a ust. 9, ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*tekst jednolity: Dz.U. z 2021r., poz. 2351*), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan Ryszard Waldemar Jóźwik

magister inżynier budownictwa
urodzony dnia 12 marca 1959 r. we Wrocławiu

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny DOŚ/0222/PBD/22

w specjalności inżynierskiej drogowej
do projektowania bez ograniczeń

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 KPA odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.
Zgodnie z art. 127a ustawy Kodeks postępowania administracyjnego (*tekst jednolity: Dz. U. z 2022r. poz. 2000*) w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Otrzymują:

1. Pan Ryszard Waldemar Jóźwik
Ul. Teatralna 2a
55-100 Trzebnica
2. Okręgowa Rada Dolnośląskiej Okręgowej
Izby Inżynierów Budownictwa
3. a/a



Skład orzekający OKK

- DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
- prof. dr hab. inż. Antoni Szydło
Przewodniczący Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
1. prof. dr hab. inż. Antoni Szydło
 2. mgr inż. Jacek Oszytko
 3. mgr inż. Anna Sęczkowska

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5 oraz art. 15a ust. 9 ustawy Prawo budowlane,

Pan Ryszard Waldemar Jóźwik

jest upoważniony
w specjalności inżynierskiej drogowej

do:

- projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i technicznych oraz sprawowania nadzoru autorskiego w odniesieniu do obiektu budowlanego takiego jak:
 - 1) droga, w rozumieniu przepisów o drogach publicznych, z wyłączeniem drogowych obiektów inżynierskich oprócz przepustów;
 - 2) droga dla ruchu i postoju statków powietrznych oraz przepust,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych bez ograniczeń.

Na podstawie art. 15a ust. 1 ustawy Prawo budowlane - uprawnienia niniejsze uprawniają do sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie specjalności inżynierskiej drogowej.

Skład orzekający OKK

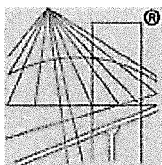
DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWLANI I UTRZYMANIA

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

1. prof. dr hab. inż. Antoni Szydło

2. mgr inż. Jacek Oszytko

3. mgr inż. Anna Sęczkowska



P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

DOŚ-1D3-9I9-PID *

Pan Ryszard Józwik o numerze ewidencyjnym DOŚ/BD/2299/01

adres zamieszkania ul. Teatralna 2a, 55-100 Trzebnica

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-01-01 do 2023-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-12-19 roku przez:

Janusz Szczepański, Przewodniczący Rady Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

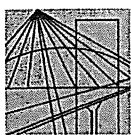
Zgodnie z art. 78¹ K.c.

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

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

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





DOLNOŚLĄSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

OKK.7131-396/2014/14

Wrocław, dnia 15 grudnia 2014 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (*jednolity tekst: Dz.U. z 2013r., poz. 932 z późniejszymi zmianami*) i art.12 ust. 2 i ust. 3, art. 12 ust. 4c pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 4 lit. b ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (*jednolity tekst: Dz. U. z 2013r., poz.1409, z późniejszymi zmianami*) oraz § 14 ust. 3 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz.U. z 2014r., poz. 1278*), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym, Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa stwierdza, że:

Pan Jacek Bujakiewicz

magister inżynier z kierunku inżynieria środowiska
urodzony dnia 25 września 1986 r. w Wałbrzychu

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny 313/DOŚ/14

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

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5 ustawy Prawo budowlane, w związku z § 14 ust. 3 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie **Pan Jacek Bujakiewicz** jest upoważniony w specjalności **instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych** - do:

- projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego w odniesieniu do obiektu budowlanego takiego jak: sieci i instalacje cieplne, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy **bez ograniczeń.**

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

strona 1 z 2

UZASADNIENIE

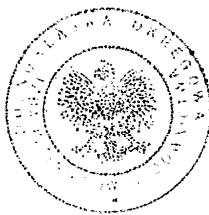
W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 KPA odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

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 Dolnośląskiej Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Otrzymują:

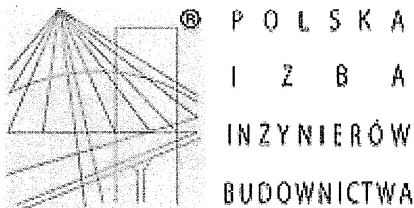
1. Pan Jacek Bujakiewicz
Ul. Powstańców Śląskich 6
55-120 Oborniki Śląskie
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
4. a/a



Skład orzekający OKK

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

1. prof. dr inż. Kazimierz Czapliński
2. dr inż. Zofia Zwierchowaska
3. mgr inż. Małgorzata Mikołajewska-Janiaczyk



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

DOŚ-CQA-DWY-56N *

Pan Jacek Bujakiewicz o numerze ewidencyjnym DOŚ/IS/0108/15
adres zamieszkania ul. Spokojna 17, 55-120 Siemianice
jest członkiem Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-03-01 do 2024-02-29.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-03-02 roku przez:

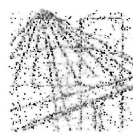
Marek Kalinski, Zastępca Przewodniczącego Rady Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

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

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

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



DOLNOŚLĄSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

OKK.7131-300/2005/05

Wrocław, 15 grudnia 2005 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2001r. Nr 5, poz. 42, z późn. zm.), art. 13 ust. 1 pkt 1 i ust. 2, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2003r. Nr 207, poz. 2016, z późn. zm.) oraz § 12 pkt 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 98, poz. 817), w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000r. Nr 90, poz. 1071, z późn. zm.)

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna DOIB

n a d a j e

Panu

Mirosław Bujakiewicz

inżynier z kierunku inżynieria środowiska

urodzony dnia 13 lipca 1960 r. w Obornikach Śląskich

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny 219/DOŚ/05

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

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa we Wrocławiu na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu stwierdza, że Pan Mirosław Bujakiewicz 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 ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych 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 DOIB we Wrocławiu, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Otrzymują:

1. Pan Mirosław Bujakiewicz
Ul. Powstańców Śląskich 6
55-120 Oborniki Śląskie
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
4. a/a



Skład orzekający OKK
DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

mgr inż. Bronisław Woślik
Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej

1. mgr inż. Bronisław Woślik
2. prof. dr inż. Kazimierz Czapliński
3. mgr inż. Małgorzata Janiarczyk

Pan Mirosław Bujakiewicz jest uprawniony:

W specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych - na podstawie art 12 ust. 1 pkt 1 i art. 13 ust 4 ustawy Prawo budowlane, w związku z § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie - do:

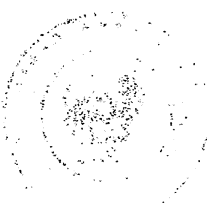
- 1) projektowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych związanym z obiektem budowlanym, takim jak: sieci, instalacje i urządzenia ciepne, wentylacyjne, gazowe, wodociagowe i kanalizacyjne,
- 2) sprawdzania projektów budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- 3) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy bez ograniczeń.

Na podstawie § 3 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych budownictwie - uprawnienia niniejsze uprawniają do sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie w/w specjalności, z wyłączeniem projektów zagospodarowania działki lub terenu obejmujących budynki.

Składający OKK
DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

mgr inż. Bronisław Wosiak
Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej

1. mgr inż. Bronisław Wosiak
2. prof. dr inż. Kazimierz Czaplinski
3. mgr inż. Małgorzata Janiaczyk





o numerze weryfikacyjnym:

DOŚ-N59-VXV-W7V *

Pan Mirosław Bujakiewicz o numerze ewidencyjnym DOŚ/IS/0114/06
adres zamieszkania ul. Powstańców Śląskich 6, 55-120 Oborniki Śląskie
jest członkiem Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-03-01 do 2024-02-29.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-02-28 roku przez:

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

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

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

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

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



CZĘŚĆ OPISOWA

II. Część opisowa

Podstawa opracowania.

- Mapa do celów projektowych w skali 1:500
- Pomiary oraz wizja w terenie

Przepisy i literatura

- Prawo Budowlane – Ustawa z dnia 7 lipca 1994 roku (Dz.U. 2021.2351 z dnia 2021.12.20)
- Ustawa o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym Dz.U.2021.741
- Prawo geodezyjne z dnia 17 maja 1989r. Dz.U. 2020.2052
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 24.06.2022 r. w sprawie przepisów techniczno-budowlanych dotyczących dróg publicznych (Dz.U.2022.1518).
- Obwieszczenie MTiGM z dnia 26.06.2000 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu ustawy o drogach publicznych (Dz.U.2022.1693).

Normy

- PN-S-02205 – Drogi samochodowe. Roboty ziemne. Wymagania i badania.
- PN-B-06050 – Geotechnika. Roboty ziemne. Wymagania ogólne.
- PN-S-02204 – Drogi samochodowe. Odwodnienie dróg.

1. Przedmiot zamierzenia budowlanego.

Opracowanie obejmuje wykonanie projektu zagospodarowania terenu dla zadania pn: **Budowa drogi gminnej ul. Jarzębinowa w m. Pęgów**

Zakres opracowania obejmuje opracowanie projektu zagospodarowania terenu pasa drogi gminnej ul. Jarzębinowa obejmująca działki nr 301/4, 736/13, 736/1, 737/2, 737/11, 682, 683/1, 685/6, 685/3, 681, 317/5, 685/12 AM-1 obr. Pęgów Gmina Oborniki Śląskie.

Opracowanie budowy drogi obejmuje odcinek długości 903m.

4. Istniejący stan zagospodarowania działki lub terenu.

Istniejąca droga gminna ul. Jarzębinowa objęta opracowaniem obejmuje dz. nr 301/4, 736/13, 736/1, 737/2, 737/11, 682, 683/1, 685/6, 685/3, 681, 317/5, 685/12 AM-1 obr. Pęgów Gmina Oborniki Śląskie.

Pas opracowania drogi gminnej ma zmienną szerokość od 9,6m do 34m, posiada nawierzchnie gruntową oraz utwardzoną kruszywem łamanych i jest w złym stanie technicznym.

W ramach opracowania zostanie wybudowana nowa droga gminna spełniająca warunki techniczne zgodne z rozporządzeniem.

2.1 Infrastruktura podziemna

Na odcinku opracowania w pasie drogi gminnej zlokalizowane są następujące urządzenia podziemne:

- sieć telekomunikacyjna
- sieć energetyczna podziemna i nadziemna
- sieć gazowa
- sieć wodociągowa

2.2 Zieleń

W ramach opracowania występuje zakrzaczenie i zadrzewienie wymagające wydania decyzji na wycinkę. W ramach opracowania zostaną usunięte trzy drzewa gatunku Wierzba.

3. Projektowane zagospodarowanie działki lub terenu lub terenu

3.1 Wytyczne Inwestora

- Nawierzchnia jezdni – bitumiczna

- Nawierzchnia chodnika - bitumiczna
- Nawierzchnia zjazdów indywidualnych – bitumiczna
- Pobocza gruntowe wzmocnione kruszywem łamanym szerokości 0,75m

3.2 Projekt zagospodarowania terenu

Opracowanie obejmuje wykonanie projektu budowlanego jezdni drogi gminnej w ramach zadania pn: Budowa drogi gminnej ul. Jarzębinowa w m. Pęgów o długości 903m.

Początek opracowania znajduje się na granicy w pasie drogi gminnej dz nr 301/4 AM-1 ul. Betonowa. Koniec opracowania znajduje się w obrębie skrzyżowania ul. Jarzębinowej z ul. Słoneczną w m. Pęgów.

Na odcinku od km 0+000 do km 0+903 projektowana jezdnia ma szerokości 5,5m.

Na odcinku od km 0+000 do km 0+363 projektuje się po lewej stronie ulicy jednostronnych chodnik o szerokości 2m.

Od km 0+363 do km 0+682 projektuje się po prawej stronie ulicy jednostronny chodnik o szerokości 2m.

Od km 0+628 projektuje się chodnik o szerokości 1,8m oddalony od jezdni w związku z istniejącymi słupami sieci energetycznej.

Od km 0+770 do km 0+903 projektuje się po lewej stronie ulicy chodnik oddalony od jezdni o szerokości 1,8m i przy krawędzi jezdni o szerokości 2m.

Na odcinku od km 0+000 do km 0+681 projektuje się jednostronne obustronne pobocze gruntowe wzmocnione kruszywem łamanym szerokości 0,75m. Na odcinku od km 0+000 do km 0+206 budowanej drogi projektuje się przekrój poprzeczny wklęsły o wartości 2%. Na odcinku od km 0+206 do końca odcinka drogi projektuje się przekrój jednostronny o wartości 2% oraz 3% w kierunku projektowanych wpustów deszczowych.

3.3. Rozwiązania konstrukcyjne

Przekrój konstrukcyjny jezdni drogi gminnej zaprojektowano jako jednostronny o nachyleniu 2% oraz .

Projektowana nawierzchnia jezdni, skrzyżowań i zjazdów:

- 4cm - warstwa ścieralna z AC11S gr 4cm
- 0,4 do 0,6 kg/m² - skropienie emulsją asfaltową szybkorozpadową
- 5cm - Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W, grubości 5 cm
- 0,4 do 0,6 kg/m² - skropienie emulsją asfaltową szybkorozpadową
- 20cm - warstwa z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3
- 15cm - warstwa stabilizacji gruntu cementem o Rm=1,5-2,5MPa

Projektowana nawierzchnia chodnika:

- 8cm - warstwa z kostki betonowej kolor szary
- 0,4 do 0,6 kg/m² - skropienie emulsją asfaltową szybkorozpadową
- 15cm - warstwa z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3
- 10cm - warstwa z piasku

Projektowana nawierzchnia poboczy:

- 10cm - warstwa z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3

Krawędzie jezdni od strony chodnika należy ograniczyć krawężnikiem betonowych wystającym na wysokość 12cm o wymiarach 15x30x100cm posadowionym na ławie betonowej z oporem z betonu C12/15 grubości 15cm. Po prawej stronie jezdni na odcinku od km 0+000 do km 0+771 projektuje się krawężnik betonowy ułożony na płask 15x30x100cm posadowionym na ławie betonowej z oporem z betonu C12/15 grubości 15cm.

Na zjazdach i na przejściach dla pieszych projektuje się krawężnik betonowy najazdowy (wtopiony na wysokość 2cm) o wymiarach 15x22x100cm posadowionym na ławie betonowej z oporem z betonu C12/15 grubości 15cm.

Krawędzie chodnika należy ograniczyć obrzeżem betonowych o wymiarach 8x30x100cm posadowionym na ławie betonowej z oporem z betonu C12/15 grubości 10cm.

Od km 0+000 do km 0+340 projektuje się ściek z dwóch rzędów kostki betonowej o wymiarach 16x16x16cm posadowiony na ławie betonowej z oporem z betonu C12/15 grubości 15cm

3.4. Sposób odprowadzenia wód opadowych

Odwodnienie jezdni odbywać się będzie poprzez spadki poprzeczne i podłużne do projektowanej sieci kanalizacji deszczowej poprzez wpusty deszczowe do istniejącego przepustu zlokalizowanej na działce nr 736/1 AM-1.

3.4.1 Kanalizacja deszczowa

Projektuje się sieć kanalizacji deszczowej z rur PP dwuścienne SN8 klasy S o średnicy na odcinku od km 0+000 do km 0+751.

Na odcinku projektowanej kanalizacji deszczowej projektuje się studnie betonowe o średnicy fi 1000 posadowione na ławie z betonu C8/10 grubości 10cm. Na istniejącym przepuście fi 600 projektuje się studnię betonową o średnicy fi1200 posadowioną na ławie z betonu C8/10 grubości 10cm.

Projektuje się wpusty deszczowe betonowe z osadnikiem o średnicy fi500 wraz z przykanalikami z rur PVC SN8 klasy S Lite o średnicy fi160.

4. Zestawienia charakterystyczny parametrów:

- Powierzchnia zabudowy – jezdnie i skrzyżowania – 5557m²
- Powierzchnia zabudowy – chodniki – 1865m²
- Powierzchnia zabudowy – zjazdy – 835m²
- powierzchni poboczy – 300m²

5. Inne Informacje i dane

5.1. Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego

Teren inwestycji jest objęty Miejscowym planami zagospodarowania przestrzennego.

Teren lokalizacji projektowanego do budowy odcinka drogi gminnej ul. Jarzębinowa (dz. nr 301/4, 736/13, 736/1, 737/2, 737/11, 682, 683/1, 685/6, 685/3, 681, 317/5, 685/12 AM-1 obręb Pęgów) zgodnie z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego dla Gminy

Oborniki Śląskie dla obrębów: Gołędzinów i Pągów - uchwała Rady Miejskiej w Obornikach Śląskich nr XL/320/21 z dnia 28 października 2021r.

opublikowaną w Dzienniku Urzędowym Województwa Dolnośląskiego z dnia 04 listopada 2021r , poz. 5038, położony jest na obszarze oznaczonym symbolem 2KDL – teren drogi publicznej klasy lokalnej.

5.2. Ochrona konserwatorska

W obrębie opracowania obszar nie znajduje się w żadnej strefie konserwatorskiej i obserwacji archeologicznej.

5.3 Wpływ eksploatacji górniczej na działkę

Nie dotyczy

5.3. Ochrona środowiska

Realizacja robót budowlanych nie wymaga uzyskania Decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, gdyż przedsięwzięcie nie zalicza się do przedsięwzięć mogących znacząco lub potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko zgodnie z §3 ust. 1 pkt 60 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia

18.01.2016r poz. 71 w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

Ze względu na charakter prac przewidzianych w projekcie budowy drogi gminnej nie zachodzi konieczność przeprowadzenia procedur związanych z oceną oddziaływania na środowisko. Przewidywana budowa drogi nie wpłynie negatywnie na otoczenie i środowisko przyległe do budowanej drogi, a wykonane prace wpłyną na poprawę komfortu jazdy pojazdów wyjeżdżających z dróg gminnych , znacząco wpłyną na zmniejszenie poziomu hałasu i wibracji oraz stężenia substancji zanieczyszczających emitowanych do atmosfery. Budowana droga poprawi estetykę drogi i nie wpłynie negatywnie na krajobraz w najbliższym otoczeniu drogi. Budowa drogi zapewni bezpieczne poruszanie się po drodze gminnej.

Obszar objęty opracowaniem nie leży w obszarze Natura 2000.

6. Warunki ochrony przeciwpożarowej

Nie dotyczy

7. Inne dane

Nie dotyczy

8. Obszar Oddziaływania obiektu

Obszarem oddziaływania projektowanej budowy drogi gminnej objęte będą działki 301/4, 736/13, 736/1, 737/2, 737/11, 682, 683/1, 685/6, 685/3, 681, 317/5, 685/12 AM-1 obr. Pęgów Gmina Oborniki Śląskie.

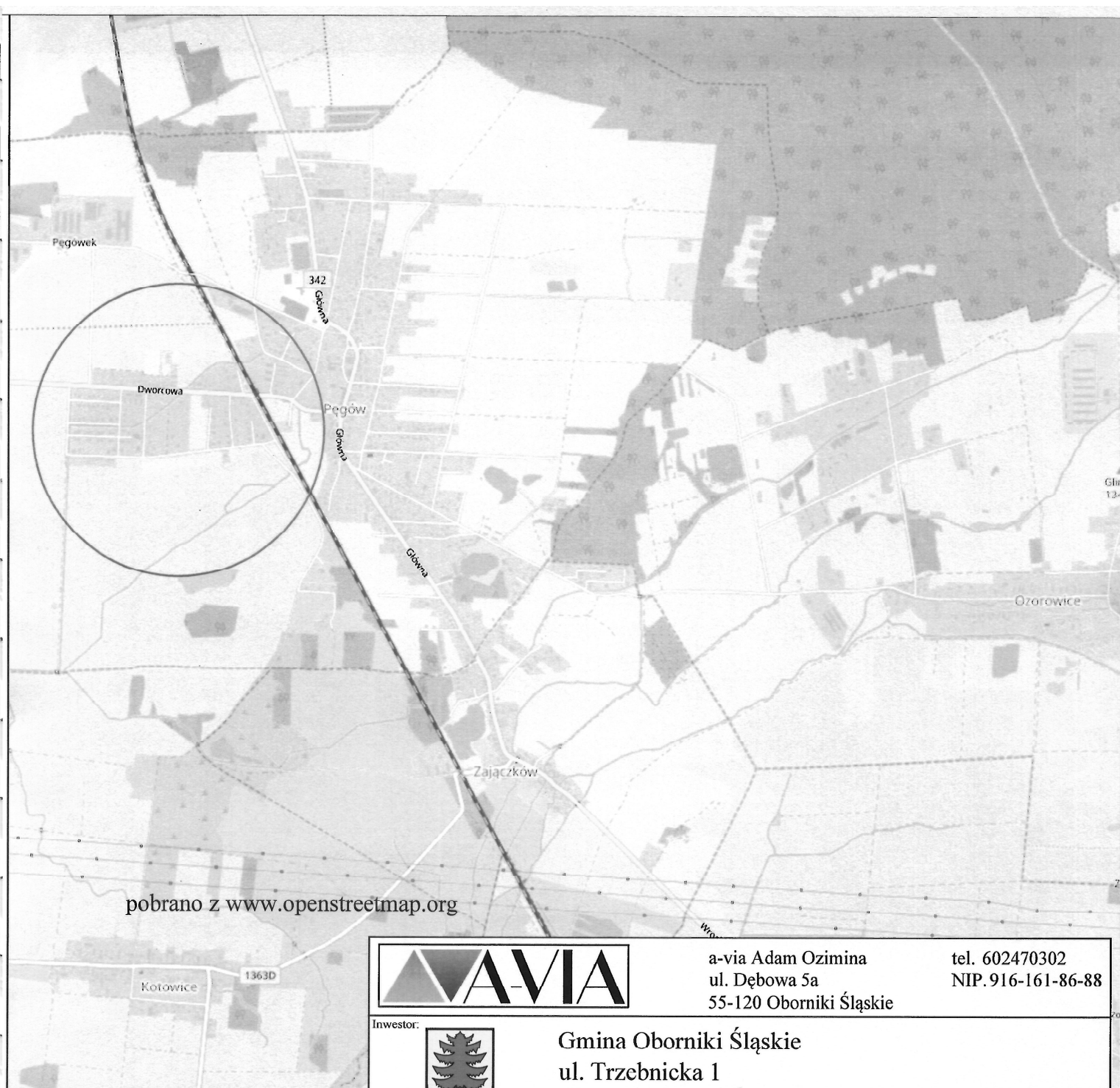
i nie wykracza poza granice tych działek.

Wyznaczenia obszaru oddziaływania przedsięwzięcia dokonano w oparciu o art. 3 pkt. 20 Prawa budowlanego, który stanowi, że przez obszar oddziaływania obiektu należy rozumieć teren wyznaczony w otoczeniu obiektu budowlanego na podstawie przepisów odrębnych, wprowadzających związane z tym obiektem ograniczenia w zagospodarowaniu tego terenu. Do przepisów odrębnych w rozumieniu art. 3 pkt 20 Prawa budowlanego należy zaliczyć przepisy rozporządzeń wykonawczych, a zatem przepisy techniczno-budowlane (warunki techniczne jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie), ale także przepisy dotyczące m. innymi ochrony przeciwpożarowej, prawa wodnego, ochrony środowiska, zagospodarowania przestrzennego, jak i przepisy prawa miejscowego, które w myśl art. 87 ust. 2 Konstytucji RP są źródłem powszechnie obowiązującego prawa na obszarze działania organów, które je ustanowiły.

9. Kanał technologiczny

Zgodnie z ustawą o Droгах Publicznych art. 39 ust. 6ba pkt 4 długość przebudowanej drogi gminnej wynosi 903m, nie ma kontynuacji z innym kanałem technologicznym oraz w ciągu trzech lat nie jest planowana budowa lub przebudowa drogi umożliwiająca kontynuację projektowanego kanału technologicznego.

CZĘŚĆ RYSUNKOWA



pobrano z www.openstreetmap.org



a-via Adam Ozimina
ul. Dębowa 5a
55-120 Oborniki Śląskie

tel. 602470302
NIP.916-161-86-88

Inwestor:



Gmina Oborniki Śląskie
ul. Trzebnicka 1
55-120 Oborniki Śląskie

Inwestycja:

Budowa drogi gminnej ul. Jarzębinowa w miejscowości Pęgów

Temat
rysunku:

Projekt zagospodarowania terenu

Lokalizacja: dr nr 301/4, 736/13, 736/1, 737/2, 737/11, 682, 683/1, 685/6, 685/3, 681, 317/5, 685/12 AM-1
obr Pęgów (000 14) Gmina Oborniki Śląskie (022001-5)

Branża:

Drogowa i Sanitarna

Studium: Projekt budowlany

Zespół projektowy

Uprawnienia

Podpis

Projektował:

mgr inż. Adam Ozimina

DOŚ/0345/PDB/17 w specjalności
drogowej bez ograniczeń

Projektował:

mgr inż. Ryszard Jóźwik

DOŚ/0222/PDB/22w specjalności
drogowej bez ograniczeń

Projektował:

mgr inż. Jacek Bujakiewicz

313/DOŚ/14 w specjalności
instalacyjnej sanitarnej
bez ograniczeń

Projektował:

mgr inż. Mirosław Bujakiewicz

219/DOŚ/05 w specjalności
instalacyjnej sanitarnej
bez ograniczeń

Skala:

1:500



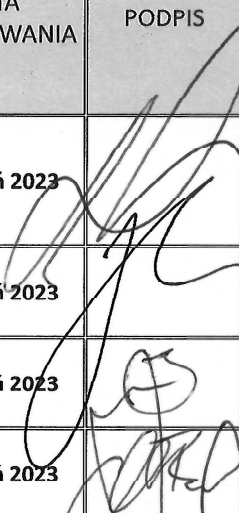
Data:

Sierpień 2023r.

Nr rysunku

1



INWESTOR	 Gmina Oborniki Śląskie ul. Trzebnicka 1 55-120 Oborniki Śląskie				
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	 a-via Adam Ozimina ul. Dębowa 5a 55-120 Oborniki Śląskie				
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	Budowa drogi gminnej ul. Jarzębinowa w m. Pęgów				
ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	Miejscowość : Oborniki Śląskie Droga gminna – ul. Jarzębinowa Kategoria obiektu budowlanego: XXV				
POZOSTAŁE DANE ADRESOWE	Nazwa jednostki ewidencyjnej: Oborniki Śląskie - 022001_5 Nazwa i numer obrębu ewidencyjnego: Pęgów 0014 Numery działek ewidencyjnych: 301/4, 736/13, 736/1, 737/2, 737/11, 682, 683/1, 685/6, 685/3, 681, 317/5, 685/12 AM-1				
Nazwa opracowania	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY				
Branża	Studium Dokumentacji				
Drogowa	Projekt budowlany				
ZESPÓŁ AUTORSKI	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ I NUMER UPRAWNIEŃ BUDOWLANYCH	ZAKRES OPRACOWANIA	DATA OPRACOWANIA	PODPIS
Projektant	mgr inż. Adam Ozimina	do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej nr uprawnień: DOŚ/0345/PBD/17	Drogowa	Sierpień 2023	
Sprawdzający	mgr inż. Ryszard Józwik	do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej nr uprawnień: DOŚ/0222/PBD/22	Drogowa	Sierpień 2023	
Projektant	mgr inż. Jacek Bujakiewicz	Do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej nr uprawnień: 313/DOŚ/14	Instalacyjna	Sierpień 2023	
Projektant	mgr inż. Mirosław Bujakiewicz	Do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej nr uprawnień: 219/DOŚ/05	Instalacyjna	Sierpień 2023	

STAROSTWO POWIATOWE W TRZEBNICY

Załącznik do decyzji nr 692/23

Z dnia 03.10.2023 r. rej. 632/23

Spis treści projektu architektoniczno - budowlanego

I. Dokumenty dołączone do projektu (str. 3)

1. Oświadczenie projektantów i projektantów sprawdzających wszystkich specjalności o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej

II. Część opisowa (str. 4-10)

1. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego
2. Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego
3. Wpływ inwestycji na środowisko
4. Charakterystyczne parametry obiektu
5. Opinia geotechniczna
6. Stan projektowany
7. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia
8. Informacja dotycząca odstępstwa od zatwierdzonego projektu budowlanego

II. Załączniki

III. Część rysunkowa:

- przekroje konstrukcyjne

I. **Dokumenty dołączone do projektu**

Oświadczenie

Zgodnie z art. 34 ust. 3d Ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (jednolity tekst Dz.U. 2023.682 z dnia 2023.04.12)

Oświadczam, że

Projekt architektoniczno - budowlany: Budowa drogi gminnej ul. Jarzębinowa w m. Pęgów

droga gminna dz. nr. 301/4, 736/13, 736/1, 737/2, 737/11, 682, 683/1, 685/6, 685/3, 681, 317/5, 685/12 AM-1 obr. Pęgów, Gmina Oborniki Śląskie

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej i jest kompletny z punktu widzenia celu, jakemu ma służyć.

1. Projektant: mgr inż. Adam Ozimina

mgr inż. Adam Ozimina
UPRAWNIENIA BUDOWLANE
nr DOS/03/05/PBD/17, nr 289/DOS/10
w specjalności drogowej
do projektowania bez ograniczeń i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń

2. Sprawdzający: mgr inż. Ryszard Jóźwik

mgr inż. Ryszard Jóźwik
uprawnienia budowlane nr:
255/91/UX/480 93 UW: DOS 0/22/PBD/22
do projektowania bez ograniczeń
i pełnienia funkcji kierownika budowy, robót
w zakresie mostów i dróg.

3. Projektant: mgr inż. Jacek Bujakiewicz

mgr inż. Jacek Bujakiewicz
Upewnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
ciepłych, wentylacyjnych, gazowych,
wodociagowych i kanalizacyjnych
Nr ewid. 313/DOS/14

4. Sprawdzający: mgr inż. Mirosław Bujakiewicz

mgr inż. Mirosław Bujakiewicz
Upr. Bud. do projektowania bez ograniczeń
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych,
wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych
i kanalizacyjnych Nr ewid. 219/DOS/05

CZĘŚĆ OPISOWA

II. Część opisowa

1. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego będącego przedmiotem zamierzenia budowlanego:

Przedmiotem projektu budowlanego jest budowa drogi gminnej w ramach zadania pn: „Budowa drogi gminnej ul. Jarzębinowa w m. Pęgów ”

Droga gminna jako obiekt budowlany zakwalifikowano do kategorii XXV – drogi i kolejowe drogi szynowe oraz

2. Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego

Projektowana budowana droga gminna znajduje się w liniach rozgraniczających 301/4, 736/13, 736/1, 737/2, 737/11, 682, 683/1, 685/6, 685/3, 681, 317/5, 685/12 AM-1 obr. Pęgów, Gmina Oborniki Śląskie w pasie drogi gminnej ul. Jarzębinowa w m. Pęgów. Droga gminna łączy drogi gminne ul. Betonową z ul. Słoneczną. Wzdłuż drogi gminnej występują tereny działek budowlanych i domów jednorodzinnych.

Droga gminna pozwoli na bezpieczny dojazd do przyległych działek.

3. Wpływ inwestycji na środowisko

Niniejsza inwestycja, w świetle przepisów o ochronie środowiska, nie ma ujemnego wpływu na środowisko naturalne. Spływy opadowe zostaną skierowane do budowanej kanalizacji deszczowej oraz na tereny zieleni za poboczami i zagospodarowane na terenie dz. nr 301/4, 736/13, 736/1, 737/2, 737/11, 682, 683/1, 685/6, 685/3, 681, 317/5, 685/12 AM-1 obr. Pęgów

4. Charakterystyczne paramenty obiektu budowlanego:

Projektuje się jezdnię drogi gminnej o nawierzchni bitumicznej i szerokości 5,5m wraz z chodnikiem szerokości 2,0m i 1,8m na długości 903m.

Projektuje się sieć kanalizacji deszczowej z rur PP dwuścienne SN8 klasy S o średnicy na odcinku od km 0+000 do km 0+751.

Na odcinku projektowanej kanalizacji deszczowej projektuje się studnie betonowe o średnicy fi 1000 posadowione na ławie z betonu C8/10 grubości 10cm. Na istniejącym przepuszcie fi 600 projektuje się studnię betonową o średnicy fi1200 posadowioną na ławie z betonu C8/10 grubości 10cm.

Projektuje się wpusty deszczowe betonowe z osadnikiem o średnicy fi500 wraz z przykanalikami z rur PVC SN8 klasy S Lite o średnicy fi160.

Zestawienie charakterystycznych parametrów :

- Powierzchnia zabudowy – jezdnie i skrzyżowania – 5557m²
- Powierzchnia zabudowy – chodniki – 1865m²
- Powierzchnia zabudowy – zjazdy – 835m²
- powierzchni poboczy – 300m²

2. Opinia geotechniczna

W ramach opracowanie powołano się na badania warunków gruntowo – wodnych wykonane dla a-via Adam Ozimina przez Geocentrum Usługi Geologiczne Rafał Ratajczak w ramach zadania „**Budowa drogi gminnej ul. Jarzębinowa w m. Pęgów**”

Wg badań geotechnicznych stwierdzono występowanie wierzchniej warstwy gleby oraz nasyp niekontrolowany od 0,1 do 1,0m w dolnych częściach warstw gruntu występują piaski drobne, piaski średnie i gliny piaszczyste.

Strefa przemarzania w rejonie inwestycji wynosi 0,8m

Warunku gruntowe przyjęto jako proste. Obiekt budowlany zakwalifikowano do pierwszej kategorii geotechnicznej. W załącznikach załączono opinie geotechniczną.

Zieleń

W ramach opracowania występuje zakrzaczenie i zadrzewienie wymagające wycinki zgodnie z decyzją nr OŚRiL.613.1.149.2022 z dnia 07.11.2022r.

Stan projektowany.

6.1 Wytyczne Inwestora

- Nawierzchnia jezdni – bitumiczna
- Nawierzchnia chodnika - bitumiczna
- Nawierzchnia zjazdów indywidualnych – bitumiczna
- Pobocza gruntowe wzmocnione kruszywem łamanym szerokości 0,75m

6.2 Rozwiązania sytuacyjne - wysokościowe

Początek opracowania znajduje się na granicy w pasie drogi gminnej dz nr 301/4 AM-1 ul. Betonowa. Koniec opracowania znajduje się w obrębie skrzyżowania ul. Jarzębinowej z ul. Słoneczną w m. Pęgów.

Na odcinku od km 0+000 do km 0+903 projektowana jezdni ma szerokości 5,5m.

Na odcinku od km 0+000 do km 0+363 projektuje się po lewej stronie ulicy jednostronnych chodnik o szerokości 2m.

Od km 0+363 do km 0+682 projektuje się po prawej stronie ulicy jednostronny chodnik o szerokości 2m.

Od km 0+628 projektuje się chodnik o szerokości 1,8m oddalony od jezdni w związku z istniejącymi słupami sieci energetycznej.

Od km 0+770 do km 0+903 projektuje się po lewej stronie ulicy chodnik oddalony od jezdni o szerokości 1,8m i przy krawędzi jezdni o szerokości 2m.

Na odcinku od km 0+000 do km 0+681 projektuje się jednostronne obustronne pobocze gruntowe wzmocnione kruszywem łamanym szerokości 0,75m. Na odcinku od km 0+000 do km 0+206 budowanej drogi projektuje się przekrój poprzeczny wklęsły o wartości 2%. Na odcinku od km 0+206 do końca odcinka drogi projektuje się przekrój jednostronny o wartości 2% oraz 3% w kierunku projektowanych wpustów deszczowych.

Rozwiązania konstrukcyjne – przekrój normalny

Przekrój konstrukcyjny jezdni drogi gminnej zaprojektowano jako jednostronny i daszkowy wklęsły o nachyleniu 2% .

Projektowana nawierzchnia jezdni, skrzyżowań i zjazdów:

- 4cm - warstwa ścieralna z AC11S gr 4cm
- 0,4 do 0,6 kg/m² - skropienie emulsją asfaltową szybkorozpadową
- 5cm - Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W, grubości 5 cm
- 0,4 do 0,6 kg/m² - skropienie emulsją asfaltową szybkorozpadową
- 20cm - warstwa z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3
- 15cm - warstwa stabilizacji gruntu cementem o $R_m=1,5-2,5\text{MPa}$

Projektowana nawierzchnia chodnika:

- 8cm - warstwa z kostki betonowej kolor szary
- 0,4 do 0,6 kg/m² - skropienie emulsją asfaltową szybkorozpadową
- 15cm - warstwa z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3
- 10cm - warstwa z piasku

Projektowana nawierzchnia poboczy:

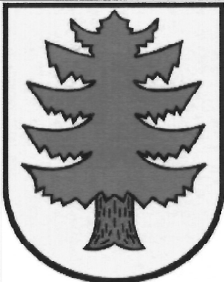

- 10cm - warstwa z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3

Odwodnienie

Odwodnienie jezdni odbywać się będzie poprzez spadki poprzeczne i podłużne do projektowanej sieci kanalizacji deszczowej poprzez wpusty deszczowe do istniejącego przepustu zlokalizowanej na działce nr 736/1 AM-1.

Profil podłużny

Niweleta jezdni drogi gminnej została zaprojektowana z nachyleniami zgodnie z Rozporządzeniem Ministra infrastruktury z dnia 24.06.2022r. w sprawie warunków przepisów techniczno-budowlanych dotyczących dróg publicznych (Dz.U.2022.1518) jak dla drogi klasy L. Spadek niwelety skierowany jest do ul. Betonowej o spadku jezdni od 0,3% do 2,77%. Zaprojektowano łuki wklęsłe i wypukłe o promieniu od $R=300\text{m}$ do $R=10000$. Spadki podłużne niwelety nie przekraczają spadków dopuszczalnych.

INWESTOR	 <p>Gmina Oborniki Śląskie ul. Trzebnicka 1 55-120 Oborniki Śląskie</p>
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	 <p>a-via Adam Ozimina ul. Dębowa 5a 55-120 Oborniki Śląskie</p>
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	Budowa drogi gminnej ul. Jarzębinowa w m. Pęgów
ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	Miejscowość : Oborniki Śląskie Droga gminna – ul. Jarzębinowa Kategoria obiektu budowlanego: XXV
POZOSTAŁE DANE ADRESOWE	Nazwa jednostki ewidencyjnej: Oborniki Śląskie - 022001_5 Nazwa i numer obrębu ewidencyjnego: Pęgów 0014 Numery działek ewidencyjnych: 301/4, 736/13, 736/1, 737/2, 737/11, 682, 683/1, 685/6, 685/3, 681, 317/5, 685/12 AM-1
Nazwa opracowania	Załączniki
Spis zawartości - Elementy	1. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia 2. Opinia geotechniczna 3. Opinie, Uzgodnienia, inne dokumenty

3. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

(zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23.06.2003r. Dz.U.03.120.1126 §2)

7.1 Zamierzenie budowlane obejmuje

Do dokumentacji pn. „**Budowa drogi gminnej ul. Jarzębinowa w m. Pęgów**”

Inwestor – Gmina Oborniki Śląskie

7.2. Zakres robót

Roboty ziemne i rozbiórkowe:

- roboty ziemne związane z budową drogi gminnej

Wykonanie konstrukcji jezdni:

- ułożenie warstwy stabilizacji gruntu cementem
- wykonanie podbudowy z kruszywa kamiennego stabilizowanego mechanicznie;
- wykonanie warstw konstrukcyjnych z betonu asfaltowego

7.3. Istniejące uzbrojenie terenu

- telekomunikacyjna
- energetyczna
- wodociągowa
- gazowa

7.4. Bezpieczeństwo pracy

Roboty ziemne w miejscach występowania sieci elektroenergetycznych, należy bezwzględnie wykonywać ręcznie. Dodatkowo należy przed rozpoczęciem robót wykonać przekopy kontrolne celem określenia głębokości ułożenia kabli.

W przypadkach gdzie kabel występuje na zbyt małej głębokości tj. w warstwie projektowanej podbudowy należy kabel obniżyć do głębokości minimum 70cm oraz zabezpieczyć rurą osłonową.

W przypadku braku zapasu kabla konieczne może być wykonanie wstawki odcinka kabla oraz wykonanie muf (mufy nie mogą znajdować się pod jezdnią). Roboty należy prowadzić z zachowaniem przepisów określonych w:

- Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dn. 06.02.2003 w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz.U. nr 47/2003, poz. 401 (§55));
- Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dn. 23.06.2003 w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz.U. nr 120/2003, poz. 1126);

Ze względu na roboty wykonywane w terenie uzbrojonym w sieci infrastruktury technicznej, kierownik budowy jest zobowiązany na podstawie Art.21 Prawa Budowlanego do sporządzenia Planu Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia.

8. Informacja dotycząca odstępstwa od zatwierdzonego projektu budowlanego

Zgodnie z art.36a ust. 5 Ustawy Prawo budowlane (jednolity tekst (jednolity tekst Dz.U. 2023.682 z dnia 2023.04.12) dopuszcza się dokonanie nieistotnych zmian w stosunku do opracowanej dokumentacji po wcześniejszym uzgodnieniu z projektantem i Inspektorem nadzoru.