



TECZKA	1.1			
EGZEMPLARZ	1	2	3	4

PROJEKT BUDOWLANY

TOM I- PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

OBIEKT:

**„ROZBUDOWA DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 381
- ULICA KAMIENIECKA W WAŁBRZYCHU
(KM 5+058,59 ÷ 5+964,23)”
w ramach zadania pn.: „Przebudowa i rozbudowa
ulicy Kamienieckiej w Wałbrzychu”**

1/2, 71/3, 76/1, 79, 80/4, 80/5, 90, 99/1, 100/1, 101/1, 102/2, 105/1, 105/3, 105/4, 111, 115/1, 115/2, 116/5,
117, 122/1, 122/2, 123, 124, 125, 126/1, 126/2, 127/3, 128/1, 129, 131/1, 135, 138, 139, 140, 146, 147,
148, 149/1, 149/2, 150, 151, 152/1, 152/3, 152/4, 153, 226/1, 228/5, 228/6, 228/7, 231/9, 231/10, 243,
246/2 - obręb 37; 30/1, 30/2 - obręb 7;

adres zamierzenia inwestycyjnego: ul. Kamieniecka w miejscowości Wałbrzych
Kategoria obiektu budowlanego XXV, XXVI

INWESTOR:

**GMINA WAŁBRZYCH - ZARZĄD DRÓG, KOMUNIKACJI
I UTRZYMANIA MIASTA W WAŁBRZYCHU**

JEDNOSTKA PROJEKTOWANIA:

**BIURO PROJEKTOWO-REALIZACYJNE
OLPRO
ul. DEKORACYJNA 3
65-722 ZIELONA GÓRA**



Załącznik nr 3.1/4
do dec. ZRD 17/17
z dnia 18.08.2017

Z up. WOJEWODY DOLNOŚLĄSKIEGO

Mariusz Ciepianowski
DYREKTOR WYDZIAŁU
Infrastruktury



PROJEKTANCI:

Stanowisko:	Imię i Nazwisko:	Nr uprawnień:	Data:	Podpis:
Projektant BRANZA DROGOWA	mgr inż. Mariusz Olkisz	do proj. i kierowania robotami bez ograniczeń w spec. drogowej nr ewid. LBS/PWOD/0056/06	11.2016	
Sprawdzający BRANZA DROGOWA	mgr inż. Artur Kurpiel	do proj. i kierowania robotami bez ograniczeń w spec. drogowej nr ewid. LBS/0067/PWOD/10	11.2016	
Opracował BRANZA DROGOWA	mgr inż. Bartosz Kaszewski	-	11.2016	
Projektant BRANZA SANITARNA (kanalizacja deszczowa, kanalizacja sanitarna)	mgr inż. Paweł Wieczorek	do proj. bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych nr ewid. LBS/0065POOS/11	11.2016	
Sprawdzający BRANZA SANITARNA (kanalizacja deszczowa, kanalizacja sanitarna)	mgr inż. Bartosz Chrastek	do proj. i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych nr ewid. LBS/0023/PWOS/10	11.2016	
Projektant BRANZA SANITARNA (sieć wodociągowa, sieć gazowa)	mgr inż. Bartosz Chrastek	do proj. i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych nr ewid. LBS/0023/PWOS/10	11.2016	
Sprawdzający BRANZA SANITARNA (sieć wodociągowa, sieć gazowa)	mgr inż. Paweł Wieczorek	do proj. bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych nr ewid. LBS/0065POOS/11	11.2016	
Projektant BRANZA ELEKTRYCZNA	dr inż. Marek Kopeć	do proj. bez ograniczeń w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr ewid. LBS/0008/POOE/06	11.2016	
Sprawdzający: BRANZA ELEKTRYCZNA	mgr inż. Robert Szymański	do proj. i kierowania robotami bez ograniczeń w spec. Instalacyjno-inżynierskiej w zakresie sieci i instalacji elektrycznych nr ewid. 52/94/ZG	11.2016	
Opracował BRANZA ELEKTRYCZNA	mgr inż. Adam Kościak	-	11.2016	
Projektant BRANZA TELEKOMUNIKACYJNA	mgr inż. Paweł Pugacewicz	do proj. bez ograniczeń w spec. instalacyjnych w telekomunikacji nr ewid. DTK-WSB/02471/04/U	11.2016	
Sprawdzający BRANZA TELEKOMUNIKACYJNA	inż. Ireneusz Bartecki	do proj. i kierowania robotami bud. bez ograniczeń w spec. telekomunikacyjnej nr ewid. 136/DOŚ/05	11.2016	
Projektant BRANZA BUDOWLANA	mgr inż. Mateusz Miasojed	do proj. i kierowania robotami bud. bez ograniczeń w spec. konstrukcyjno-budowlanej nr ewid. LBS/0034/PWOK/15	11.2016	

Zgodnie z art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 07.07.1994r.– Prawo Budowlane (Dz. U. z 2010r. Nr 243, poz. 1623) niniejszym oświadczam, że Projekt Budowlany został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

SPIS TOMÓW DOKUMENTACJI

➤ **TOM I**

DOKUMENTY FORMALNO-PRAWNE
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

➤ **TOM II**

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

➤ **TOM III**

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY
WYTYCZNE DO PLANU BIOZ

➤ **TOM IV**

ZAŁĄCZNIKI

TOM I

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

➤ DOKUMENTY FORMALNO-PRAWNE

- | | |
|-----------------------------------------------------------------------------|------|
| 1. Oświadczenie projektantów. | 2 |
| 2. Uprawnienia projektantów wraz z zaświadczeniami o przynależności do IIB. | 6-24 |

CZĘŚĆ PROJEKTOWA

➤ PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

- | | | | |
|----------------------------------------------|---------------|----------|----|
| I. Część opisowa | | | 25 |
| Opis techniczny | | | 26 |
| II. Część rysunkowa | | | 27 |
| Plan orientacyjny | skala 1:10000 | | 37 |
| Projekt zagospodarowania terenu | skala 1:500 | Rys. 1.1 | 38 |
| Projekt zagospodarowania terenu | skala 1:500 | Rys. 1.2 | 39 |
| Plan sytuacyjny – drzewa i krzewy do wycinki | skala 1:500 | Rys. 2.1 | 40 |
| Plan sytuacyjny – drzewa i krzewy do wycinki | skala 1:500 | Rys. 2.2 | 41 |

DOKUMENTY
FORMALNO PRAWNE

LUBUSKA OKRĘGOWA IZBA
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
w Gorzowie Wlkp.

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
sygn. akt. LBS/OKK/0054/0042/06

Gorzów Wlkp. 01.12.2006r.

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 2001 r. Nr 5 poz. 42 z późn. zm.*) i art. 12 ust. 3, art. 13 ust.1 pkt 1 i 2, art. 14, ust.1, pkt 2a ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (*tekst jednolity: Dz. U. z 2006r. Nr 156 poz.1118*) oraz § 12 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*).

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
n a d a j e**

Panu **Mariuszowi OLKISZ**
magistrowi inżynierowi budownictwa
urodzonemu 03 września 1976r. w Pankach

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny LBS/PWOD/0056/06**

**do projektowania i kierowania robotami bez ograniczeń
w specjalności drogowej**

Za zgodność
z oryginałem

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony na podstawie art. 107 § 4 Kpa odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres uprawnień podany jest na odwrocie.

Pouczenie

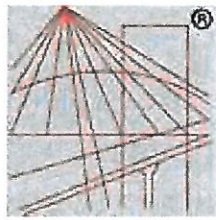
Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Lubuskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Gorzowie Wlkp. w terminie 14 dni od daty jej doręczenia



Pieczęć okrągła

Członkowie Składu Orzekającego

1. Marek PUCHALSKI
2. Emilia KUCHARCZYK
3. Jerzy MIŃCZYK



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:

LBS-YNK-BS8-K85 *

Pan Mariusz Olkisz o numerze ewidencyjnym LBS/BD/0079/07

adres zamieszkania ul. 9 maja 18, 66-015 Przylep

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2016-05-01 do 2017-04-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2016-04-28 roku przez:

Andrzej Cegielnik, Przewodniczący Rady Lubuskiej 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.)

Za zgodność
z oryginałem

* 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.

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 2001 r. Nr 5 poz. 42 z późn. zm.), art. 12 ust. 3, art. 13 ust.1 pkt 1 i 2, art. 14, ust.1, pkt 2a ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2006r. Nr 156 poz.1118 z późn. zm.) oraz § 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.).

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
n a d a j e

Panu **Arturowi, Zbigniewowi KURPIEL**
magistrowi inżynierowi – budownictwo
urodzonemu 05 sierpnia 1979r. w Górze

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny LBS/0067/PWOD/10

**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności drogowej**

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony na podstawie art. 107 § 4 Kpa odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres uprawnień podany jest na odwrocie.

Pouczenie

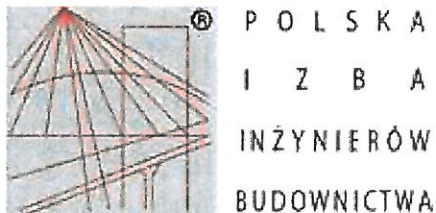
Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Lubuskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Gorzowie Wlkp. w terminie 14 dni od daty jej doręczenia

Członkowie Składu Orzekającego



1. mgr inż. Marek PUCHALSKI.....
2. mgr Emilia KUCHARCZYK.....
3. inż. Edward Więckowski.....

Za zgodność
z oryginałem



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

LBS-LSQ-VB9-HCD *

Pan Artur Zbigniew Kurpiel o numerze ewidencyjnym LBS/BD/0021/11
adres zamieszkania ul. Osadnicza 9c/10, 65-785 Zielona Góra
jest członkiem Lubuskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2016-03-01 do 2017-02-28.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2016-03-02 roku przez:

Andrzej Cegielnik, Przewodniczący Rady Lubuskiej 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.)

Za zgodność
z oryginałem

* 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.

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 2001 r. Nr 5 poz. 42 z późn. zm.) i art. 12 ust. 3, art. 13 ust.1 pkt 1 i 2, art. 14, ust.1, pkt 4 ustawy z dnia 07 lipca 1994r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 z późn.zm.) oraz § 11 ust.1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 83 poz. 578 z późn.zm.).

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
n a d a j e**

Panu Bartoszowi CHRASTEK
urodzonemu 06 listopada 1978r. w Zielonej Górze
magistrowi inżynierowi –inżynieria środowiska

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny LBS/0023/PWOS/10

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

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony na podstawie art. 107 § 4 Kpa odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres uprawnień podany jest na odwrocie.

Pouczenie

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

Członkowie Składu Orzekającego

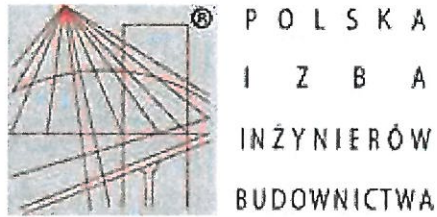


mgr inż. Marek PUCHALSKI.....

mgr Emilia KUCHARCZYK.....

inż. Edward WIĘCKOWSKI.....

Za zgodność
z oryginałem



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

LBS-PU3-JFT-P6Z *

Pan Bartosz Chrastek o numerze ewidencyjnym LBS/IS/0091/10
adres zamieszkania ul. Bankowa 4/3, 65-049 Zielona Góra
jest członkiem Lubuskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2016-08-01 do 2017-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2016-07-11 roku przez:

Andrzej Cegielnik, Przewodniczący Rady Lubuskiej 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.)

Za zgodność
z oryginałem

* 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.

LUBUSKA OKRĘGOWA IZBA
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
w Gorzowie Wlkp.

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
sygn. akt. LBS/OKK/0054/002111

Gorzów Wlkp. 26-11-2011r.

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 2001 r. Nr 5 poz. 42 z późn. zm.*), art. 12 ust. 3, art. 13 ust.1 pkt 1, art. 14, ust.1, pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (*tekst jednolity: Dz.U.10.243.1623 z późn. zm.*) oraz § 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. 578z późn. zm.*).

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
n a d a j e**

Panu Pawłowi WIECZORKOWI
Urodzonemu 07-06-1975r. w Kościanie
magistrowi inżynierowi –inżynieria środowiska

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny LBS/0065POOS/11

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

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony na podstawie art. 107 § 4 Kpa odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres uprawnień podany jest na odwrocie.

Pouczenie

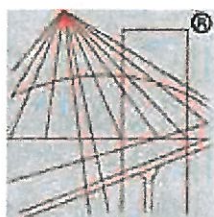
Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Lubuskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w terminie 14 dni od daty jej doręczenia

Członkowie Składu Orzekającego



1. mgr inż. Marek PUCHALSKI.....
2. mgr Emilia KUCHARCZYK.....
3. inż. Edward WIĘCKOWSKI.....

Za zgodność
z oryginałem



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:

LBS-ZUI-SR5-UQF *

Pan Paweł Wieczorek o numerze ewidencyjnym LBS/IS/0009/12
adres zamieszkania ul. Botaniczna 32, 65-306 Zielona Góra
jest członkiem Lubuskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2016-08-01 do 2017-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2016-07-29 roku przez:

Andrzej Cegielnik, Przewodniczący Rady Lubuskiej 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.)

Za zgodność
z oryginałem

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

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
sygn. akt. KBS/OKK/0054-7131/08/06

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 2001 r. Nr 5 poz. 42 z późn. zm.) i art. 12 ust. 3, art. 13 ust.1 pkt 1, art. 14, ust.1 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (tekst jednolity: 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 96 poz. 817).

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
nada je

Panu Markowi Tomaszowi KOPEĆ
magistrowi inżynierowi –kierunek elektrotechnika
urodzonemu 25 lipca 1977r. w Zielonej Górze

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny LBS/0008/POOE/06

do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony na podstawie art. 107 § 4 Kpa odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres uprawnień podany jest na odwrocie.

Pouczenie

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

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

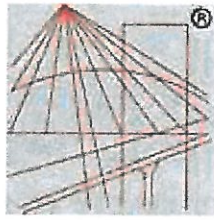


Pieczęć okrągła

1. Marek Puchalski
2. Emilia Kucharczyk
3. Jerzy Mińczyk

Za zgodność
z oryginałem

15 GRU. 2011



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:

LBS-H1Z-3JN-A6E *

Pan Marek Kopec o numerze ewidencyjnym LBS/IE/0171/06
adres zamieszkania os. Pomorskie 31, 65-547 Zielona Góra
jest członkiem Lubuskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2016-11-01 do 2017-10-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2016-10-05 roku przez:

Andrzej Cegielnik, Przewodniczący Rady Lubuskiej 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.)

Za zgodność
z oryginałem

* 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.

URZĄD WOJEWÓDZKI
w Zielonej Górze

Zielona Góra 1994-01-02

DECYZJA
nr 52/94/LB

O ŚWIEKDUZENIU PRZYBOWIOWANIA ZAWODOWEJ

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 2.1 z 3.1 § / oraz § 14 ust. 1 pkt. 4 lit. "d" rozporządzenia Ministra Gospodarki Przemysłowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975r w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Uz. U. Nr 5, poz. 40 z późniejszą zmianą /Uz. U. Nr 59 poz. 221 z 1981r./

P a n Robert S I Y M A Ń S K I
magister inżynier elektryk

urodzony dnia 02 lutego 1963r. w Bolesławcu

posiada przygotowanie zawodowe do wykonywania samodzielnej funkcji projektanta i kierownika budowy

w specjalności : instalacyjno-inżynierskiej w zakresie sieci i instalacji elektrycznych.

oraz upoważniony jest do:

1. sporządzania projektów instalacji i sieci elektrycznych obejmujących instalacje elektryczne, napowietrzne i kable linie energetyczne, stacje i urządzenia elektroenergetyczne.
2. do kierowania nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów instalacji i sieci elektrycznych oraz oceniania i badania stanów technicznego w zakresie instalacji i sieci elektrycznych.

Od decyzji niniejszej służy stronie prawo odwołania do Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa w ciągu 14 dni od daty jej otrzymania za pośrednictwem Wojewody Zielonogorskiego.

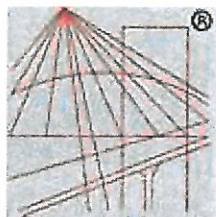


Z UR. WOJEWODY

Za zgodność
z oryginałem

Stwierdzam zgodność

Stwierdzam zgodność



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:

LBS-KF1-GGW-9RY *

Pan Robert Szymański o numerze ewidencyjnym LBS/IE/1059/01

adres zamieszkania ul. Turkusowa 26, 66-008 Radomia

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2016-01-01 do 2016-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2015-11-23 roku przez:

Andrzej Cegielnik, Przewodniczący Rady Lubuskiej 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.)

Za zgodność
z oryginałem

* 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.



**PREZES URZĘDU REGULACJI
TELEKOMUNIKACJI
I POCZTY**

Witold Graboś

DTK-WSB-6120-3171/04 (4)

DECYZJA Nr DTK-WSB/02471/04/U

z dnia *27* lutego 2004 r.

Na podstawie § 11 rozporządzenia Ministra Łączności z dnia 10 października 1995 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie telekomunikacyjnym (Dz.U. z 1995 r. Nr 120, poz 581 z późn. zm.) oraz art. 104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r.- Kodeks postępowania administracyjnego (j.t. Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz.1071), po rozpatrzeniu wniosku Pana Pawła Pugacewicza z dnia 16.10.2003 r., w sprawie nadania uprawnień budowlanych w telekomunikacji

Nadaję Panu **Pawłowi Pugacewiczowi**
urodzonemu **11.01.1970 r. we Wrocławiu**

uprawnienia budowlane w telekomunikacji

do **Projektowania i kierowania robotami budowlanymi
w specjalnościach instalacyjnych
w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą**

w zakresie **linii, instalacji i urządzeń liniowych**

UZASADNIENIE

Na podstawie złożonych dokumentów, przez ubiegającego się o uprawnienia budowlane w telekomunikacji Komisja Egzaminacyjna w postępowaniu kwalifikacyjnym stwierdziła, że spełnił on warunki w zakresie przygotowania zawodowego niezbędnego do uzyskania uprawnień we wnioskowanym zakresie. Jednocześnie ubiegający się złożył egzamin przed Komisją Egzaminacyjną z pozytywnym wynikiem. Wobec powyższego należało orzec jak na wstępie.

Decyzja jest ostateczna w administracyjnym toku instancji.

POUCZENIE

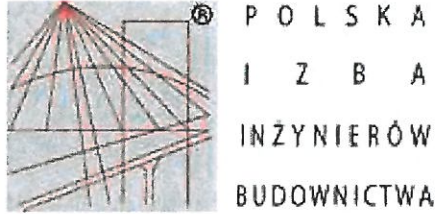
Od decyzji odwołanie nie przysługuje, jednak stronie niezadowolonej z rozstrzygnięcia służy prawo złożenia wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy do Prezesa Urzędu Regulacji Telekomunikacji i Poczty (ul. Kasprzaka 18/20 01-211 Warszawa) w terminie 14 dni od otrzymania decyzji (art. 127 § 3 i 129 § 2 Kpa).



PREZES

Witold Graboś

Za zgodność
z oryginałem



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

DOŚ-VBD-Q51-CL1 *

Pan Paweł Pugacewicz o numerze ewidencyjnym DOŚ/IE/0278/04

adres zamieszkania ul. Podwale 60/3, 50-010 Wrocław

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2016-04-01 do 2017-03-31.

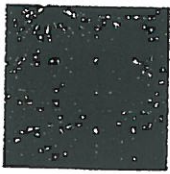
Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2016-03-01 roku przez:

Rainer Bulla, Zastępca Przewodniczącego 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.)

Za zgodność
z oryginałem

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



DOLNOŚLĄSKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

OKK.7131.7132-140/2005/05

Wrocław, 04 lipca 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 2 i ust. 2, art. 14 ust. 1 pkt 2e ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2003r. Nr 207, poz. 2016, z późn. zm.) oraz § 12 pkt 1, § 28 ust. 1 i § 29 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 96, poz. 817), 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

Ireneusz Józef Bartecki

inżynier z kierunku elektronika i telekomunikacja
urodzony dnia 17 marca 1971 r. w Bielawie

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny 136/DOŚ/05**

**do projektowania i do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności telekomunikacyjnej
obejmujące sieci, linie, instalacje i urządzenia
w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą**

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa we Wrocławiu na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu stwierdza, że Pan Ireneusz Józef Bartecki posiada wymagane prawem: wykształcenie i praktykę zawodową oraz uzyskał pozytywny wynik egzaminu - konieczne do uzyskania uprawnień budowlanych do projektowania i do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności telekomunikacyjnej obejmujące sieci, linie, instalacje i urządzenia w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą.

Szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwozie niniejszej decyzji.

Pouczenie

- Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
- 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:

- Pan Ireneusz Józef Bartecki
Oś. Jasne 9a/15
58-200 Dzierżoniów
- Okręgowa Rada Izby
- Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
- a/a



Skład orzekający OKK
DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

Mgr inż. Bronisław Wosiek
Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej

- mgr inż. Bronisław Wosiek
- prof. dr inż. Kazimierz Czaplński
- mgr inż. Małgorzata Janiaczyk

Na podstawie art. 13 ust. 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane , w związku z § 28 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U Nr 96, poz 817) określa się, że:

I. Pan Ireneusz Józef Bartecki, zgodnie z art. 12 ust. 1 pkt 1 i 2 i art. 13 ust. 3 i 4 ustawy Prawo budowlane oraz § 3 ust. 1 w/w rozporządzenia Ministra Infrastruktury uprawniony jest w specjalności telekomunikacyjnej do:

- 1) projektowania, sprawdzania projektów budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego oraz kierowania robotami budowlanymi w zakresie obejmującym sieci, linie, instalacje i urządzenia w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą, dotyczącej urządzeń liniowych i stacyjnych,
- 2) kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej ich wytwarzania, dotyczących zakresu określonego w pkt 1,
- 3) wykonywania nadzoru inwestorskiego obejmującego roboty budowlane w zakresie określonym w pkt 1,
- 4) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych w zakresie określonym w pkt 1,
- 5) sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie obejmującym linie, instalacje i urządzenia liniowe w telekomunikacji przewodowej, w zakresie dotyczącym obiektów określonych w pkt 1

bez ograniczeń.

II. Uprawnienia niniejsze nie obejmują działalności zawodowej w zakresie projektowania i budowy:

- instalacji urządzeń technicznych służących do utrzymania ruchu i transportu kolejowego,
- urządzeń transportowych liniowych i linowo-terenowych służących do publicznego przewozu osób w celach turystyczno-sportowych.

Skład orzekający OKK

DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

Mgr inż. Bronisław Wośiek
Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej

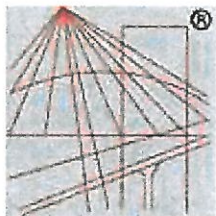
1. mgr inż. Bronisław Wośiek

2. prof. dr inż. Kazimierz Czaplinski

3. mgr inż. Małgorzata Janiaczyk



Za
z
ość
z
ry
nalem



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-BDM-P48-PDS *

Pan Ireneusz Józef Bartecki o numerze ewidencyjnym DOŚ/BT/0095/06
adres zamieszkania os. Jasne 9A/15, 58-200 Dzierżoniów
jest członkiem Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2016-08-01 do 2017-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2016-08-03 roku przez:

Rainer Bulla, Zastępca Przewodniczącego 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.)

Za [zawieszoność]
z cyfrowym

* 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.

Gorzów Wlkp., dnia 20-05-2015r.

Lubuska Okręgowa Izba
Inżynierów Budownictwa
Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
sygn. akt. LBS/OKK/0054/0005/15

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (tekst jedn. Dz. U. z 2014 r. poz. 1946) i art.12 ust.2 i ust. 3, ust. 4c pkt 3, art.14 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jedn. Dz. U. z 2013 r. poz.1409 z późn. zm.) oraz § 10 i § 12 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. poz.1278), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan **MATEUSZ ADAM MIASOJED**
magister inżynier budownictwa
urodzony 21-10-1985r. w Międzyzrzeczu

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny **LBS/0034/PWOK/15**
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
bez ograniczeń.

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. 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 Lubuskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



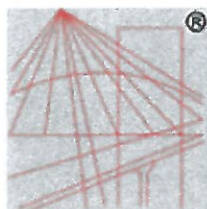
Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

1. mgr inż. Józef Krzyżanowski
2. inż. Andrzej Wesoly
3. mgr Emilia Kucharczyk

Otrzymują:

1. Pan Mateusz Adam Miasojed
Zam. ul. Prądocin 1G; 66-446 Deszczno
2. Okręgowa Rada Lubuskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a

Za zgodność
z oryginałem



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

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

LBS-BYI-2CP-KAH *

Pan Mateusz Adam Miasojed o numerze ewidencyjnym LBS/BO/0092/15

adres zamieszkania ul. Mieczykowa 11, 65-012 Zielona Góra

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2015-12-01 do 2016-11-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2015-12-02 roku przez:

Andrzej Cegielnik, Przewodniczący Rady Lubuskiej 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.)

*Za zgodność
z oryginałem*

* 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.

PROJEKT
ZAGOSPODAROWANIA
TERENU

CZEŚĆ OPISOWA

OPIS TECHNICZNY

DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

1. Podstawa opracowania.

- 1.1. Umowa nr 241/216 na wykonanie dokumentacji projektowej zawarta w dniu 28.04.2016r. pomiędzy GMINĄ WAŁBRZYCH – ZARZĄD DRÓG, KOMUNIKACJI I UTRZYMANIA MIASTA a BPR OLPRO.
- 1.2. Mapa sytuacyjno-wysokościowa do celów projektowych w skali 1:500.
- 1.3. Mapa ewidencyjna w skali 1:500.
- 1.4. Opinia geotechniczna wraz z rozpoznaniem istniejącej konstrukcji nawierzchni.
- 1.5. Wizja lokalna w terenie.
- 1.6. Ustalenia podjęte z Inwestorem.
- 1.7. Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej Infrastruktury z dnia 2 marca 1999r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie – Dz.U.1999 Nr 43, poz. 430, z późniejszymi zmianami.
- 1.8. Ustawa z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych – Dz.U.1985 Nr 14, poz. 60, z późniejszymi zmianami.
- 1.9. Wytoczne Projektowania Skrzyżowań Drogowych, wydane przez Generalną Dyрекcję Dróg Krajowych i Autostrad – załącznik do zarządzenia nr 10 Generalnego Dyrektora Dróg Publicznych z dnia 12.06.2001 r.
- 1.10. Katalog typowych konstrukcji nawierzchni podatnych i półsztywnych – załącznik do zarządzenia nr 32 Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad z dnia 16.06.2014 r.

2. Przedmiot inwestycji.

Zasadniczym przedmiotem inwestycji jest Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 381 – ul. Kamieniecka w Wałbrzychu [km 5+058,59÷5+964,23] w ramach zadania inwestycyjnego pn. „Przebudowa i rozbudowa ulicy Kamienieckiej w Wałbrzychu”. Na potrzeby opracowywania dokumentacji projektowej wprowadzono kilometrąż lokalny.

- W ramach rozbudowy ww. odcinka drogi wykonane zostaną następujące roboty zasadnicze
- rozbiórka istniejących nawierzchni komunikacyjnych oraz elementów pasa drogowego takich jak: krawężniki, obrzeża, mury oporowe, oznakowanie pionowe itp,
 - rozbiórka trzech budynków mieszkalnych,
 - roboty ziemne w zakresie niezbędnym do dostosowania terenu pod projektowane zagospodarowanie terenu,

- budowa rowów przydrożnych i stokowych z przechwytem nadmiaru wód opadowych do projektowanej kanalizacji deszczowej (opracowanie branży sanitarnej),
- budowa murów oporowych z elementów prefabrykowanych,
- budowa schodów terenowych i pochylni dostosowanych do potrzeb osób niepełnosprawnych,
- ustawienie elementów ograniczających poszczególne nawierzchnie komunikacyjne, czyli krawężników, obrzeży, oporników i ścieków przykrawężnikowych,
- budowa konstrukcji nawierzchni projektowanych jezdni, chodników, ciągów pieszo-rowerowych, zatoki autobusowej,
- przebudowa istniejącej nawierzchni jezdni w celu dostosowania do nowo projektowanych nawierzchni (granice opracowania)
- budowa konstrukcji nawierzchni zatoki autobusowej,
- budowa konstrukcji nawierzchni chodników, ciągów pieszo-rowerowych i ścieżek rowerowych,
- budowa konstrukcji nawierzchni zjazdów publicznych i indywidualnych,
- regulacja lub wymiana istniejących włazów i pokryw studni teletechnicznych,
- ustawienie wiat autobusowych,
- wymiana istniejącego oznakowania pionowego i poziomego,
- budowa i przebudowa kanalizacji deszczowej,
- budowa i przebudowa kanalizacji sanitarnej,
- budowa i przebudowa sieci wodociągowej,
- budowa i przebudowa sieci gazowej,
- budowa i przebudowa sieci elektrycznych,
- budowa i przebudowa sieci teletechnicznych,
- wycinka drzew i krzewów,
- rekultywacja istniejących i urządzenie nowych terenów zielonych,
- wykonanie wszystkich niezbędnych robót budowlanych zapewniających prawidłowe połączenie przebudowywanych nawierzchni z nawierzchniami istniejącymi nie podlegającymi wymianie lub remoncie (np. na granicy pasa drogowego), połączenia remontowanych/przebudowywanych nawierzchni z istniejącymi wejściami do budynków, wjazdami na posesję itp. oraz wszystkich robót niezbędnych do prawidłowego funkcjonowania przebudowanego układu komunikacyjnego.

Wykaz dróg objętych opracowaniem:

- ulica Kamieniecka - droga wojewódzka nr 381
- ulica Noworudzka - droga wojewódzka nr 381

(na odcinku od Centrum miasta do skrzyżowania ulic Kamienieckiej, Noworudzkiej i Głuszyckiej)

- ulica Noworudzka - droga powiatowa nr 3360D
(od skrzyżowania ulic Kamienieckiej, Noworudzkiej i Głuszyckiej w kierunku m. Podlesie i Olszyniec)
- ulica Głuszycka - droga gminna nr 116620D

3. Opis stanu istniejącego.

Teren objęty opracowaniem znajduje się w południowo-wschodniej części miasta Wałbrzych i stanowi pas drogowy drogi wojewódzka nr 381 (ul. Noworudzka i ulica Kamieniecka), drogi powiatowej nr 3360D (ul. Noworudzka) i drogi gminnej nr 116620D (ulicy Głuszycka) wraz z terenami bezpośrednio przylegającymi.

- ulica Kamieniecka – ulica ta leży w ciągu drogi wojewódzkiej nr 281 relacji Wałbrzych-Kłodzko. Ze względu na fakt, że ulica znajduje się w ciągu drogi wojewódzkiej oraz zapewnia połączenie miasta z ościennymi gminami np. Jedlina i Głuszyca, stwierdzić należy, że ulica ta pełni rolę ciągu komunikacyjnego o istotnym znaczeniu. Ulica Kamieniecka zrealizowana została w przekroju ulicznym i wyposażona jest obecnie w jedną dwukierunkową dwupasową jezdnię o szerokości około 7m. Wzdłuż zachodniej krawędzi jezdni znajduje się chodnik dla pieszych o szerokości zmiennej zawierającej się w przedziale 1,5÷2,0m. Nawierzchnia ulicy odwadniania jest powierzchniowo, za pomocą istniejącej kanalizacji deszczowej i ogólnospławnej. Na całej długości rozbudowywanego odcinka ulicy, funkcjonuje oświetlenie drogowe realizowane za pomocą opraw wyposażonych w ledowe źródła światła. Stan techniczny wszystkich nawierzchni komunikacyjnych w obrębie ulicy Kamienieckiej należy określić, jako zły i wymagający pilnego remontu.
- ulica Noworudzka – ulica ta leży w ciągu drogi wojewódzkiej nr 281 (od kierunku Centrum Miasta do skrzyżowania z ulicami Kamieniecka i Głuszycka) oraz w ciągu drogi powiatowej nr 3360D (od skrzyżowania z ulicami Kamieniecka i Głuszycka w kierunku miejscowości Olszyniec i Walim). Na odcinku drogi wojewódzkiej, ulica pełni funkcję zbliżoną do funkcji ulicy Kamienieckiej. Ulica wyposażona jest w dwie dwupasowe jednokierunkowe jezdnie o szerokości około 7m oddzielone od siebie pasem rozdziału o szerokości zmiennej zawierającej się w przedziale 2,5÷3,0m. Na tym odcinku po obydwu stronach ulicy znajdują się chodniki dla pieszych o szerokości zmiennej zawierającej się w przedziale 2,0÷2,5m. Wzdłuż wschodniej granicy omawianego odcinka zlokalizowana została zatoka autobusowa. Drugi odcinek ulicy Noworudzkiej objęty opracowaniem leży w ciągu drogi powiatowej nr 3360D. Na odcinku drogi powiatowej, ulica Noworudzka wyposażona jest w jedną dwupasową dwukierunkową jezdnię o szerokości zmiennej zawierającej się w przedziale 6,5÷7,5m. Po obydwu stronach ulicy znajdują się chodniki dla pieszych o zmiennej szerokości zawierającej się w przedziale 1,8÷2,2m. Nawierzchnia ulicy Noworudzkiej na obydwu wyżej wymienionych odcinkach odwadniania jest powierzchniowo, za pomocą istniejącej kanalizacji deszczowej i ogólnospławnej. Na całej długości ulicy, funkcjonuje oświetlenie drogowe realizowane za pomocą opraw wyposażonych w ledowe źródła światła. Stan techniczny nawierzchni komunikacyjnych przynależnych do ulicy Noworudzkiej należy określić jako dobry.

- ulica Głuszycka – ulica ta leży w ciągu drogi gminnej nr 116620D. Ulica wyposażona jest w jedną dwupasową jezdnię o szerokości około 6m. Na odcinku objętym opracowaniem po obydwu stronach ulicy znajdują się chodniki dla pieszych o szerokości około 1,5m. Nawierzchnia ulicy odwadniania jest powierzchniowo, za pomocą istniejącej kanalizacji deszczowej i ogólnospławnej. Na całej długości rozbudowywanego odcinka ulicy, funkcjonuje oświetlenie drogowe realizowane za pomocą opraw wyposażonych w ledowe źródła światła. Stan techniczny wszystkich nawierzchni komunikacyjnych w obrębie ulicy Głuszyckiej należy określić, jako zły i wymagający pilnego remontu.

Na terenie objętym inwestycją występuje uzbrojenie podziemne:

- kanalizacja ogólnospławna, - kanalizacja deszczowa - zamknięty odcinek Potoku Rusinówka, – sieć wodociągowa, - sieć gazowa, - linie kablowe elektroenergetyczne, - linie kablowe telekomunikacyjne, oraz linie napowietrzne: elektroenergetyczna i telekomunikacyjna

4. Projektowane zagospodarowanie terenu

4.1. Branża drogowa,

W wyniku rozbudowy ulicy wprowadzone zostaną następujące istotne zmiany w zagospodarowaniu terenu pasa drogowego ulicy Kamienieckiej, Noworudzkiej i Głuszyckiej (dotyczy branży drogowej):

- przebudowa skrzyżowania ulic Kamieniecka/Noworudzka/Głuszycka na skrzyżowanie typu rondo,
- zmiana geometrii jezdni ulicy Kamienieckiej i jej poszerzenie o dodatkowy pas ruchu dla pojazdów powolnych,
- zmiana geometrii jezdni ulicy Noworudzkiej i Głuszyckiej w zakresie niezbędnym do prawidłowego powiązania z projektowanym skrzyżowaniem typu rondo,
- budowa ciągów pieszo-rowerowych i ścieżek rowerowych w miejsce istniejących obecnie chodników,
- budowa nowych chodników dla pieszych,
- budowa pochylni z zapewnieniem dostępu dla osób niepełnosprawnych ruchowo,
- zmiana lokalizacji przejść dla pieszych i budowa przejazdów rowerowych,
- zmiana usytuowania zatoki autobusowej,
- budowa nowych i wymiana istniejących murów oporowych,
- zmiana geometrii i lokalizacji zjazdów publicznych i indywidualnych,

W związku z realizacją inwestycji, konieczne będzie dokonanie wycinki ok. 235 drzew a także około 5211 m² krzewów. Drzewa i krzewy przeznaczone do wycinki wskazano na rysunkach nr 2.1 i 2.2 stanowiących część graficzną Projektu Zagospodarowania Terenu.

4.2. Branża sanitarna – odwodnienie pasa drogowego.

W związku z rozbudową ul. Kamienieckiej w Wałbrzychu zostanie wykonana przebudowana istniejącej sieci kanalizacji deszczowej w obrębie planowanej drogowej inwestycji, w tym odcinek zamkniętego kanału Potoku Rusinówka. Odbiornikiem wód opadowych z terenu inwestycji będzie Potok Rusinówka, ilość odprowadzanych wód opadowych $Q_{ds}=35,13$ m³/d. Istniejący odcinek kanału zamkniętego Potoku Rusinówka zostanie rozebrany w km 2+365,50 do 2+450,00 i poddany utylizacji.

Sieć kanalizacji deszczowej zaprojektowano z rur tworzywowych PE w zakresie średnic DN200mm ÷ 800mm. Na załamaniach kierunków trasy sieci zlokalizowano studnie kanalizacyjne betonowe Dn 2000 i tworzywowe Dn 1200mm centryczne i ekscentryczne. Istniejącą sieć kanalizacyjną przeznaczoną do wyłączenia z eksploatacji zamulić, a kolidujące odcinki z nowoprojektowaną infrastrukturą techniczną zdemontować i podać utylizacji.

Dane charakteryzujące obiekt budowlany.

- Zamknięty odcinek potoku Rusinówka PE Dn 800mm L= 136,9m
- Rury kanalizacyjnej PE Dn 800mm L = 390,4m
- Rury kanalizacyjnej PE Dn 400mm L = 602,9m
- Rury kanalizacyjnej PE Dn 315mm L = 128,1m
- Rury kanalizacyjne PE Dn 200mm L= 491,6m
- Studnie kanalizacyjne 67 kpl.
- Separator betonowy 2 pkl.

4.3. Branża sanitarna – kanalizacja sanitarna.

W związku z rozbudową ul. Kamienieckiej w Wałbrzychu zostanie wykonana budowa i przebudowana istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej w obrębie planowanej drogowej inwestycji. Sieć kanalizacji sanitarnej zostanie wykonana z rur PP-B SN8 w zakresie średnic średnicach Ø160 ÷ Ø250. Na załamaniach kierunków zaprojektowano studnie kanalizacyjne betonowe Dn 1200 i tworzywowe Dn 630mm. Istniejącą sieć kanalizacyjną przeznaczoną do wyłączenia z eksploatacji zamulić, a kolidujące odcinki z nowoprojektowaną infrastrukturą techniczną zdemontować i podać utylizacji.

Dane charakteryzujące obiekt budowlany.

- Rury kanalizacyjnej PP-B Dn 250mm L = 758m
- Rury kanalizacyjne PP-B Dn 200mm L= 294m
- Rury kanalizacyjne PP-B Dn 160mm L= 267m

- Studnie kanalizacyjne 49 kpl.

4.4. Branża sanitarna – sieć wodociągowa,

W związku z rozbudową ul. Kamienieckiej w Wałbrzychu zostanie ze względu na zły stan techniczny przebudowana istniejąca sieć wodociągowa w obrębie planowanej drogowej inwestycji wraz z przyłączami.

Całą nową sieć wodociągową wykonać należy z rur tworzywowych PE o średnicach Ø225, Ø160, Ø125, Ø110, Ø90 i Ø40. Jako zabezpieczenie przeciwpożarowe projektuje się hydranty nadziemne DN 80.

Dane charakteryzujące obiekt budowlany:

- PE Ø 225 L = 659,25m
- PE Ø 160 L = 68,80m
- PE Ø 125 L = 25,25m
- PE Ø 110 L = 43,65m
- PE Ø 90 L = 50,30m
- PE Ø 40 L = 115,30m
- Hydrant podziemny szt. 6

4.5. Branża sanitarna – sieć gazowa,

W związku z rozbudową ul. Kamienieckiej w Wałbrzychu zostanie wykonana przebudowa istn. sieci gazowej niskiego ciśnienia DN50, DN63, DN90, DN125 i DN160 na nową sieć gazową niskiego ciśnienia z rur tworzywowych PE z wyłączeniem istniejącego odcinka sieci gazowej.

Przesyłanym medium w przewodach z rur PE będzie gaz ziemny niskiego ciśnienia wysokometanowy typu E (GZ-50).

Dane charakteryzujące obiekt budowlany:

- Ø50mm PE – L = 0,45m
- Ø63mm PE – L = 9,20m
- Ø90mm PE – L = 18,55m
- Ø125mm PE – L = 191,50m
- Ø160mm PE – L = 25,90m

4.6. Branża elektryczna,

W związku z realizacją inwestycji konieczne będzie wykonanie następujących robót budowlanych dotyczących branży elektrycznej:

- demontaż istniejącego oświetlenia ulicznego wraz ze słupami, wysięgnikami i oprawami,
- demontaże istniejących przyłączy elektroenergetycznych nN 0.4kV zasilających budynki przeznaczone do rozbiórki,
- przebudowę istniejącego przyłącza elektroenergetycznego nN 0.4kV zasilającego budynek kamienicy i dawnej straży pożarnej,
- przebudowę istniejącego stanowiska słupowego linii napowietrznej nN wraz ze zmianą lokalizacji i wymianą słupa na nowy,
- zabudowę szafki oświetlenia ulicznego;
- budowę linii kablowej nN 0.4kV zasilającej projektowaną szafkę oświetlenia drogowego SO,
- budowę linii kablowej nn 0.4kV zasilającej projektowane słupy oświetlenia ulicznego z projektowanej szafki oświetlenia drogowego SO,
- budowę linii kablowej nN 0.4kV zasilającej istniejące słupy oświetleniowe wł. TAURON (odtworzenie połączenia kablowego relacji szafka oświetleniowa UO-168 – istniejący słup oświetleniowy PO4),
- budowę linii kablowej nN 0.23kV zasilającej oprawy dekoracyjne wewnątrz projektowanego ronda wraz z zabudową opraw dekoracyjnych gruntowych.

4.7. Branża telekomunikacyjna,

W związku z realizacją inwestycji konieczna będzie przebudowa sieci teletechnicznych zarówno doziemnych jak i napowietrznych. W oparciu o wydane przez Orange warunki techniczne należy istniejącą kanalizację kablową, która znajduje się w zakresie planowanych robót, przebudować poza zakres kolizji.

Przebudowa polegać będzie na ułożeniu nowej telekomunikacyjnej kanalizacji kablowej poza obszarem kolizji. Do tak przygotowanej nowej telekomunikacyjnej kanalizacji kablowej zostaną wciągnięte kable odtworzeniowe, które należy w krańcowych studniach przełączyć na kable istniejące w sposób minimalizujący przerwy w łączności. Do przebudowy projektuje się kable światłowodowe oraz kable miedziane. Ze względu na kolizję projektowanego układu komunikacyjnego z istniejącą linią teletechniczną napowietrzną, zaprojektowano przebudowę istniejącej linii poza projektowane nawierzchnie komunikacyjne.

4.8. Branża konstrukcyjna.

W związku z realizacją inwestycji konieczna będzie rozbiórka trzech budynków mieszkalnych:

- budynek wielorodzinny (kamienica) przy ul. Noworudzkiej 16 (ściana szczytowa kamienicy od strony południowej jest ścianą wspólną z istniejącym, wyłączonym z użytkowania, budynkiem Straży Pożarnej – ściana do pozostawienia),
- budynek mieszkalny jednorodzinny wolno stojący (wraz z budynkami garażowymi i gospodarczymi, murami oporowymi oraz ogrodzeniami murowanymi) przy ul. Kamienieckiej 7,
- budynek mieszkalny jednorodzinny w zabudowie bliźniaczej (wraz z budynkami garażowymi i gospodarczymi, murami oporowymi) przy ul. Kamienieckiej 14.

5. Zestawienie powierzchni w granicach opracowania (szacunkowe).

Nazwa nawierzchni	Rodzaj nawierzchni	Jednostki	Powierzchnia
Jezdnie	nawierzchnia bitumiczna	m ²	10141
Zjazdy	kostka kamienna	m ²	635
Zjazdy	nawierzchnia bitumiczna	m ²	256
Ścieżki rowerowe	nawierzchnia bitumiczna	m ²	1097
Ciągi pieszo-rowerowe	nawierzchnia bitumiczna	m ²	1345
Chodniki opaski i pochylnie	plyty betonowe/ kostka betonowa	m ²	1546
Chodnik na podbudowie	kostka betonowa	m ²	58
Chodnik z dopuszczeniem ruchu rowerów	kostka betonowa	m ²	304
Chodnik do odtworzenia	Nawierzchnia bitumiczna	m ²	239
Zatoka autobusowa	kostka kamienna	m ²	97
Wyspy kanalizujące	kostka betonowa	m ²	177
Schody terenowe	plyty chodnikowe	m ²	25
Pierścień ronda i poszerzenia	kostka kamienna	m ²	213
Ścieki prefabrykowane betonowe	prefabrykaty betonowe	m ²	348
Ścieki przykrawężnikowe	kostka granitowa	m ²	350
Umocnienie skarp	plyty chodnikowe	m ²	568
Mury oporowe	prefabrykaty typu „L”	m ²	42
Rekultywowane tereny zielone	warstwa humusu obsiana trawą	m ²	10912
SUMA			28353

6. Ochrona zabytków.

Teren inwestycji nie jest objęty ochroną konserwatorską i nie znajduje się również w strefie przyległej do terenu objętego ochroną konserwatorską.

7. Wpływ eksploatacji górniczej.

Ten na którym zlokalizowano inwestycję znajduje się poza obszarem na którym była lub jest obecnie prowadzona działalność górnicza.

8. Wpływ inwestycji na środowisko przyrodnicze.

Ze względu na fakt, że głównym celem inwestycji jest remont i przebudowa istniejącej nawierzchni oraz wprowadzenie rozwiązań mających na celu podniesienie bezpieczeństwa ruchu drogowego należy przyjąć, że realizacja inwestycji wpłynie pozytywnie na środowisko przyrodnicze między innymi poprzez ograniczenie emisji hałasu i spalin. Ponieważ długość odcinka rozbudowywanej drogi nie przekracza 1000m, odstąpiono od wystąpienia o decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji inwestycji.

9. Wpływ inwestycji na obszary NATURA 2000.

Inwestycja nie znajduje się w żadnej strefie związanej z obszarem NATURA 2000 i nie leży w bezpośrednim sąsiedztwie ww. obszarów. W stosunku do projektowanej inwestycji, najbliższymi rejonami chronionymi są:

- ptasi obszar Natura 2000 - „Sudety Wałbrzysko - Kamieniogórskie”,
- siedliskowy obszar Natura 2000 – „Sudety Wałbrzysko – Kamieniogórskie”,

Obszary te znajdują się w odległości około 12km od planowanej inwestycji. Biorąc pod uwagę skalę i rodzaj planowanego przedsięwzięcia należy stwierdzić, że inwestycja nie będzie wpływać na ww. obszary chronione.

10. Obszar oddziaływania obiektu.

Planowane roboty budowlane polegają prawie wyłącznie na przebudowie, remoncie oraz w niewielkim zakresie na budowie nowych elementów na terenie istniejącego pasa drogowego lub na terenach bezpośrednio do niego przyległych. Pomimo, że w związku z realizacją inwestycji na pas drogowy przekształcone zostaną fragmenty nieruchomości przylegających do obecnego pasa drogowego, nie spowoduje to zmiany sposobu użytkowania pozostałej części wspomnianych nieruchomości.

W myśl Art. 20 pkt 1 ppkt 1c Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane (Dz.U. z 2013 r. poz. 1409, z późn. zm.) określono, że zasadniczo nie ulegnie zmianie obszar oddziaływania przebudowywanej drogi na tereny znajdujące się w otoczeniu inwestycji.

11. Projektowanie uniwersalne.

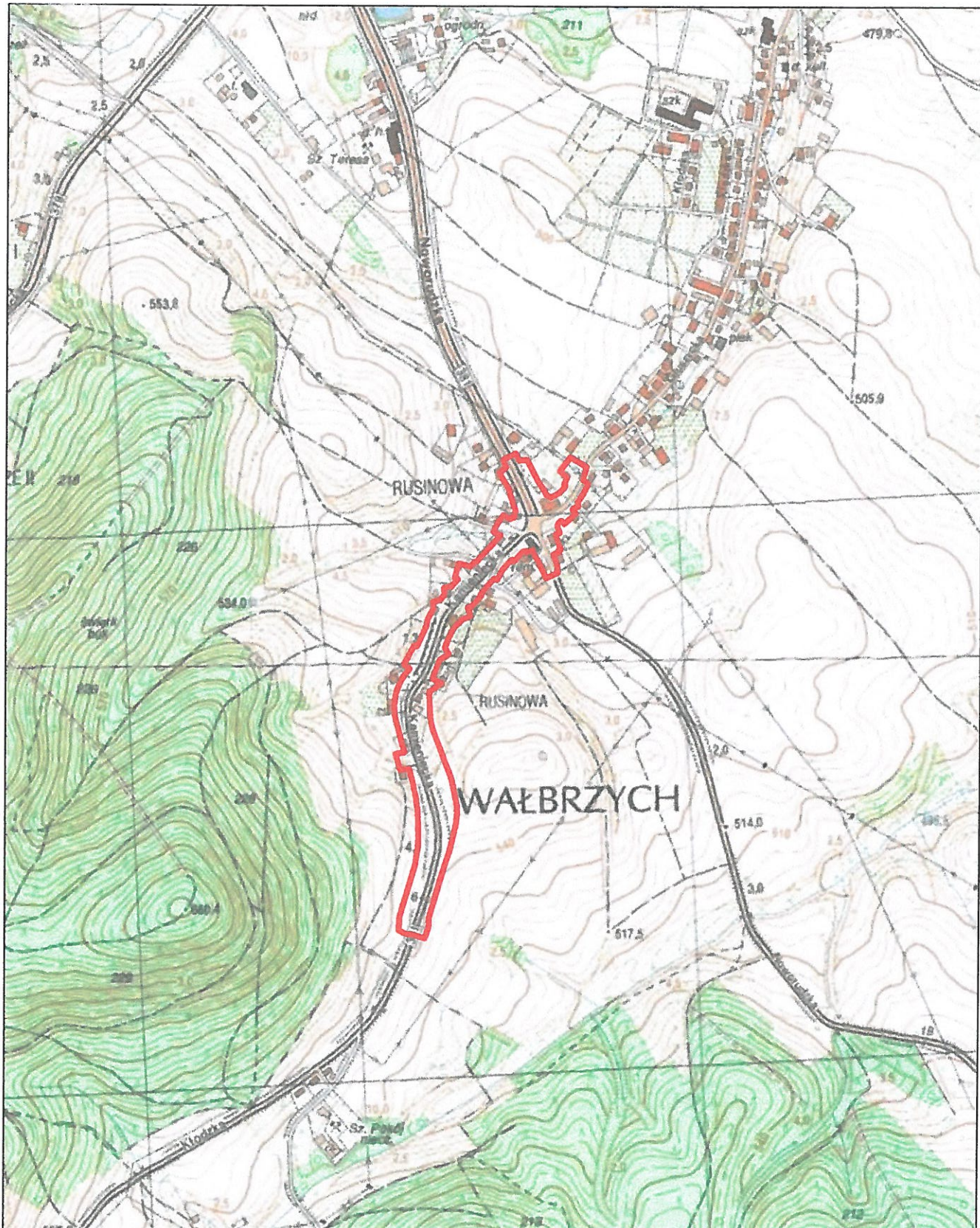
Przyjęte rozwiązania projektowe są zgodne z wytycznymi w zakresie realizacji zasady równości szans i niedyskryminacji, w tym dostępności dla osób niepełnosprawnych oraz zasady równości szans kobiet i mężczyzn w ramach funduszy unijnych na lata 2014-2020 wydanych przez Ministra Infrastruktury i Rozwoju.

Opracował:

mgr inż. Mariusz Olkisz



CZĘŚĆ RYSUNKOWA



PROJEKT BUDOWLANY

Stadium:



BIURO PROJEKTOWO-REALIZACYJNE OLPRO
 65-722 Zielona Góra tel. (fax) 068 456 15 53
 ul. Dekoracyjna 3 email: olpro@poczta.onet.pl

Inwestycja: "ROZBUDOWA DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 381-ULICA KAMIENIECKA
 W WAŁBRZYCHU (KM 5+058,59 ÷ 5+964,23)"
 w ramach zadania pn.: "Przebudowa i rozbudowa ulicy Kamienieckiej w Wałbrzychu"

Adres: Wałbrzych, ul. Kamieniecka

Działki: 1/2, 71/3, 76/1, 79, 80/4, 80/5, 90, 99/1, 100/1, 101/1, 102/2, 105/1, 105/3, 105/4, 111, 115/1, 115/2, 116/5, 117, 122/1, 122/2, 123, 124, 125, 126/1, 126/2, 127/3, 128/1, 129, 131/1, 135, 138, 139, 140, 146, 147, 148, 149/1, 149/2, 150, 151, 152/1, 152/3, 152/4, 153, 226/1, 228/5, 228/6, 228/7, 231/9, 231/10, 243, 246/2 - obręb 37; 30/1, 30/2 - obręb 7;

Inwestor: Gmina Wałbrzych - Zarząd Dróg, Komunikacji
 i Utrzymania Miasta w Wałbrzychu

Rysunek:

PLAN ORIENTACYJNY

Umowa:	Data:
	11.2016

Skala:	Nr rysunku:
1:10 000	0