

Wyznaczenie obiektu bud. w terenie
i inwentaryzację powykonawczą należy zlecić
jednostce wykonawstwa geodezyjnego.

„PROFIL TM”
BIURO USŁUGOWO - PROJEKTOWE

PROJEKTOWANIE I NADZORY W ZAKRESIE BUDOWNICTWA DROGOWEGO
MGR INŻ. TOMASZ MARCZEWSKI
UL. ALEKSANDRA PUSZKINA 13, 66-400 GORZÓW WLKP.
TEL. 0-95 736-70-27 TEL.KOM. 0606 693-901
e-mail: profil_tm@wp.pl

PROJEKT BUDOWLANY
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

TEMAT:	BUDOWA UL. ŹRÓDLANEJ W MOCZKOWIE		
NR EWID. DZIAŁEK:	WOJEWÓDZTWO ZACHODNIOPOMORSKIE Powiat: myśliborski Jed. Ewid. 321001_5 Barlinek - gmina Obręb 321001_5.0015 Moczkowo dz. nr 305; 334/9; 336/4; 336/5; 336/6; 336/8; 336/11; 336/12; 336/2; 334/8 Niniejszy PROJEKT BUDOWLANY		
INWESTOR:	GMINA BARLINEK Ul. Niepodległości 20 74-320 Barlinek stanowi załącznik Nr: 149/2022 Zaświadczenia na budowę Nr: M-05-2022 Gmina: M-31-2022		
ADRES INWESTYCJI:	UL. ŹRÓDLANA MOCZKOWO GMINA BARLINEK Kod pocztowy: BOŚ.6740. wydanego przez:		
ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA:	W załączeniu Z up. Starosty Marcin Fuś NACZELNIK Wydziału Budownictwa i Ochrony Środowiska		
	Starostwo Powiatowe w Myśliborzu Wydział Budownictwa i Ochrony Środowiska ul. Północna 15, 74-300 Myślibórz tel. /fax 95 747 34 32		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:			
	Imię i Nazwisko	Nr upr./specj.	Podpis
BRANŻA DROGOWA:			
Projektant:	mgr inż. Tomasz Marczewski	LUKG/0024/POOK/03 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej w zakresie pełnym	
Sprawdzający:	mgr inż. Florian Florczak	59/77/Gw w specjalności konstr.- inż. w zakresie dróg	
BRANŻA ELEKTRYCZNA - OŚWIETLENIE:			
Projektant:	Arkadiusz Kołosowski	nr LUKG/0029/POOE/04 specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych elektroenergetycznych	
Sprawdzający:	Bogdan Chojnicki	34/80/Gw instalacje elektryczne w zakresie pełnym	
EGZ.	1	2	3 arch.
GORZÓW WLKP. , 16.03.2022r.			

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

Lp.		Str.
1.	Oświadczenie projektantów i sprawdzających	1 – 12
2.	Opis techniczny.	13 - 16
3.	Decyzja znak: RGN.VIII.6220.21.2021 z dnia 07.02.2022	17-19
4.	Uzgodnienie z narady koordynacyjnej, znak GKN.6630.32.2022	20-24
5.	Informacja BIOZ.	25-27
CZĘŚĆ RYSUNKOWA		
Projekt Zagospodarowania Terenu		
11.	Rys nr 01 - Projekt zagospodarowania Terenu - skala 1:500	

OŚWIADCZENIE Projektanta

Ja, niżej podpisany

Tomasz Marczewski
(imię i nazwisko projektanta)

posiadający uprawnienia do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych budownictwie w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń nr **LUKG/0024/POOK/03**

oraz aktualny wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego: **Lubuskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa ważny do 31 grudnia 2022r.**

zgodnie z przepisami ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jednolity) zgodnie z art. 20. tej ustawy oświadczam, że Projekt Budowlany:

„BUDOWA UL. ŹRÓDLANEJ W MOCZKOWIE”

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Świadomy odpowiedzialności karnej za podanie w niniejszym oświadczeniu nieprawdy, zgodnie z art. 233 Kodeksu karnego, potwierdzam własnoręcznym podpisem prawdziwość danych zamieszczonych powyżej.

W załączeniu przedkładam:

1. Kserokopię uprawnień do pełnienia samodzielnych funkcji w budownictwie
2. Kserokopię aktualnego wpisu na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego

~~mgi inż. Tomasz Marczewski
uprawnienia budowlane bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
do projektowania nr ew. LUKG/0024/POOK/03
do kierowania robotami budowlanymi
do kierowania robotami ziemnymi~~
.....
(podpis projektanta)

KOMISJA KWALIFIKACYJNA
LUBUSKIEJ OKRĘGOWEJ
IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
w Gorzowie Wlkp.
ul. K. Wielkiego 10, 66-400 GORZÓW WLKP.
tel. 095/ 720 15 38, fax 095/ 720 15 37

Gorzów Wlkp. dnia 10.07.2003 r.

sygn. akt. LUKG-LOKK/ UPR / D-24 / 2003

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt. 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (*Dz. U. z 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. 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. nr 106 poz. 1126 z późn. zm.*) oraz § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz. U. z 1995 r. nr 8 poz. 38 z późn. zm.*) oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (*Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.*)

stwierdzamy, że :

Pan Tomasz Tadeusz Marczewski

magister inżynier
urodzony dnia 06.06.1970 r. w Choszcznie
otrzymał

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewidencyjny LUKG / 0024 / POOK / 03

do projektowania bez ograniczeń
w specjalności
konstrukcyjno - budowlanej

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Lubuskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Gorzowie Wlkp. na podstawie protokołu z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu uchwałą nr 4 z dnia 08.07.2003 r., stwierdziła, że Pan Tomasz Tadeusz Marczewski posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w w/w specjalności i uzyskał pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane.

Pouczenie

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

Przewodniczący Lubuskiej Okręgowej Izby
Inżynierów Budownictwa w Gorzowie Wlkp.

Józef Krzyżanowski
mgr inż. Józef Krzyżanowski

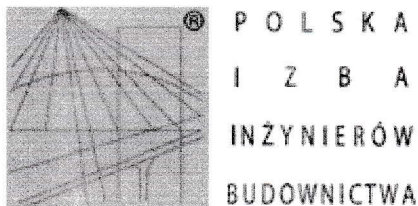


PRZEWODNICZĄCY
LUBUSKIEJ OKRĘGOWEJ KOMISJI
KWALIFIKACYJNEJ w Gorzowie Wlkp.

Marek Puchalski
mgr inż. Marek Puchalski

Otrzymują :

- 1) Pan Tomasz Tadeusz Marczewski, ul. Małopolska 10/15 ; 66-400 Gorzów Wlkp.
- 2) Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego, ul. Krucza 38/42 ; 00-926 Warszawa
- 3) a/a



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

LBS-AII-4WV-DM1 *

Pan Tomasz Marczewski o numerze ewidencyjnym LBS/BO/2268/01
adres zamieszkania ul. Aleksandra Puszkina 13, 66-400 Gorzów Wlkp.
jest członkiem Lubuskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-01-01 do 2022-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-01-03 roku przez:

Ewa Bosa, 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.)

* 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., 16 Marzec 2022r.

OŚWIADCZENIE

Sprawdzającego

Ja, niżej podpisany

Florian Florczak
(imię i nazwisko sprawdzającego)

posiadający uprawnienia do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych budownictwie w specjalności konstrukcyjno-inżynierskiej w zakresie dróg i lotniskowych dróg startowych oraz manipulacyjnych nr **59/77/Gw**

oraz aktualny wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego: **Lubuskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa ważny do 30 czerwca 2022r.**

zgodnie z przepisami ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jednolity) zgodnie z art. 20. tej ustawy oświadczam, że Projekt Budowlany:

„BUDOWA UL. ŹRÓDLANEJ W MOCZKOWIE”

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Świadomy odpowiedzialności karnej za podanie w niniejszym oświadczeniu nieprawdy, zgodnie z art. 233 Kodeksu karnego, potwierdzam własnoręcznym podpisem prawdziwość danych zamieszczonych powyżej.

W załączeniu przedkładam:

1. Kserokopię uprawnień do pełnienia samodzielnych funkcji w budownictwie
2. Kserokopię aktualnego wpisu na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego


.....
(podpis sprawdzającego)

URZĄD WOJEWÓDZKI
66-400 w Gorzowie Wlkp.

Gorzów Wlkp. , data 7 listop. 77

Wydział Gospodarki Terenowej
i Ochrony Środowiska

Nr. 59/77/Gw.

**DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie**

Na podstawie § 5 ust.1 oraz § 7 § 1a ust. 1 pkt 3 lit. b

rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975

w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 8, poz. 46) stwierdza się,

Obywatel (ka) **Florian Władysław F L O R C Z A K**

(imię i nazwisko)

magister inżynier budownictwa drogowego

(tytuł naukowy - zawodowy)

urodzony (a) dnia **6 kwietnia** 19**43** r. w **R o t h /Niemcy/**

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

projektanta oraz kierownika budowy i robót

(rodzaj funkcji)

w specjalności **konstrukcyjno - inżynierskiej**

(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie **dróg i lotniskowych dróg startowych oraz manipulacyjnych**

MA-BYAM:

(specjalizacja zawodowa)

CWD MA-BYA-14 zam. 10087-KW-W-78 WDA zam. 218-KI 89.000 pismo 71g

Obywatel (ka)

Florian Władysław F L O R C Z A K

(imię / nazwisko)

jest upoważniony (a) do:

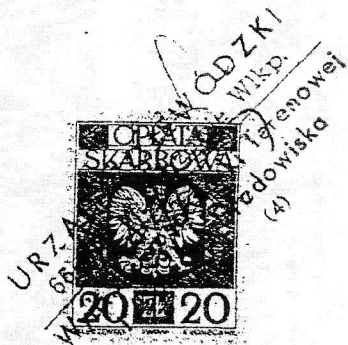
sporządzania projektów i kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie budowli dróg, lotniskowych dróg startowych i manipulacyjnych, typowych przepustów i mostów,

na podstawie § 6 ust.1 Rozporządzenia - do sporządzania w budownictwie osób fizycznych projektów budowli nie będących budynkami,

na podstawie § 4 ust.2 Rozporządzenia - w zakresie budowli nie będących budynkami w budownictwie osób fizycznych - do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego budowli.

opracowanie wyodrębnione z zakresu nadzoru

ES/DS.

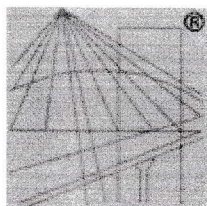


Z up. W. WOJEWODY

(podpis / pieczęć)

(Adam Umer)

Dyrektor Wydziału



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-EZS-QUD-LN2 *

Pan Florian Florczak o numerze ewidencyjnym LBS/BD/2112/01
adres zamieszkania ul. Ogińskiego 131, 66-400 Gorzów Wlkp.
jest członkiem Lubuskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-01-01 do 2022-06-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-12-09 roku przez:

Ewa Bosa, 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.)

* 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., 16 Marzec 2022r.

OŚWIADCZENIE

Projektanta

Ja, niżej podpisany

Arkadiusz Kołosowski
(imię i nazwisko projektanta)

posiadający uprawnienia do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr **LUKG/0029/POOE/04**

oraz aktualny wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego: **Lubuskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa ważny do 31 grudnia 2022r.**

zgodnie z przepisami ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jednolity) zgodnie z art. 20. tej ustawy oświadczam, że Projekt Budowlany:

„BUDOWA UL. ŹRÓDLANEJ W MOCZKOWIE”

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Świadomy odpowiedzialności karnej za podanie w niniejszym oświadczeniu nieprawdy, zgodnie z art. 233 Kodeksu karnego, potwierdzam własnoręcznym podpisem prawdziwość danych zamieszczonych powyżej.

W załączeniu przedkładam:

1. Kserokopię uprawnień do pełnienia samodzielnych funkcji w budownictwie
2. Kserokopię aktualnego wpisu na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego

Arkadiusz Kołosowski
upr. bud. do proj. w spec. instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
nr ewid.: LUKG/0029/POOE/04

.....
(podpis projektanta)

**KOMISJA KWALIFIKACYJNA
LUBUSKIEJ OKRĘGOWEJ
IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA**
w Gorzowie Wlkp.

ul. K. Wielkiego 10, 66-400 GORZÓW WLKP.
tel. 095/ 720 15 38, fax 095/ 720 15 37

sygn. akt. LUKG-OKK/ UPR/ 7131 / D-29/ 2004

Gorzów Wlkp. dnia 03.06.2004 r.

DECYZJA

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

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna nadaje

Panu Arkadiuszowi Kołosowskiemu

magistrowi inżynierowi
urodzonemu dnia 27.11.1972 r. w Poznaniu

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewidencyjny **LUKG / 0029/ POOE / 04**

do projektowania

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

Szczegółowy zakres uprawnień określony jest na odwrocie niniejszej decyzji.

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Lubuskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Gorzowie Wlkp. na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, uchwałą nr 3 z dnia 25.11.2004 r., stwierdziła, że Pan Arkadiusz Kołosowski posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w w/w specjalności i uzyskał pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane.

Pouczenie

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

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Antoni Przybylski

Józef Krzyżanowski



PRZEWODNICZĄCY
LUBUSKIEJ OKRĘGOWEJ KOMISJI
KWALIFIKACYJNEJ w Gorzowie Wlkp.

mgr inż. Marek Puchalski

Otrzymują

1. Pan Arkadiusz Kołosowski, ul. Broniewskiego 2F/5 ; 66-400 Gorzów Wlkp.
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego, ul. Krucza 38/42 ; 00-926 Warszawa
4. a/a

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt. 1 i art. 13 ust. 4 ustawy Prawo Budowlane w związku z § 4 ust. 2 rozporządzeniem MGPIB Pan Arkadiusz Kołosowski jest upoważniony w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych do:

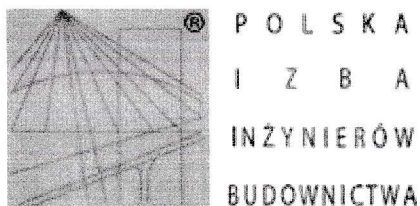
- projektowania, sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy

bez ograniczeń.

Niniejsze uprawnienia, na podstawie § 4 ust 4 rozporządzenia MGPIB z dnia 30 grudnia 1994r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, stanowią podstawę do sporządzenia projektów zagospodarowania działki i terenu w w/w specjalności, jeżeli całość problematyki jest przedstawiona w projekcie zagospodarowania działki lub terenu – zgodnie z art. 34 ust. 3b.

Zgodnie z § 2 powołanego w niniejszej decyzji rozporządzenia uprawnienia te nie obejmują działalności zawodowej w zakresie projektowania i budowy:

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



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

LBS-TJ7-E4C-5TB *

Pan Arkadiusz Kołosowski o numerze ewidencyjnym LBS/IE/2191/01
adres zamieszkania ul. Seledynowa 1, 66-415 Kłodawa
jest członkiem Lubuskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-01-01 do 2022-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-12-07 roku przez:

Ewa Bosy, 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.)

* 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.

OŚWIADCZENIE

Sprawdzającego

Ja, niżej podpisana

Bogdan Chojnicki
(imię i nazwisko sprawdzającego)

posiadający uprawnienia do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych budownictwie bez ograniczeń w specjalności instalacje elektryczne w zakresie pełnym nr **34/80/Gw**

oraz aktualny wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego: **Lubuskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa ważny do 31 grudzień 2022r.**

zgodnie z przepisami ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jednolity) zgodnie z art. 20. tej ustawy oświadczam, że Projekt Budowlany:

„BUDOWA UL. ŹRÓDLANEJ W MOCZKOWIE”

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Świadomy odpowiedzialności karnej za podanie w niniejszym oświadczeniu nieprawdy, zgodnie z art. 233 Kodeksu karnego, potwierdzam własnoręcznym podpisem prawdziwość danych zamieszczonych powyżej.

W załączeniu przedkładam:

1. Kserokopię uprawnień do pełnienia samodzielnych funkcji w budownictwie
2. Kserokopię aktualnego wpisu na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego

PROJEKTANT

inż. Bogdan Chojnicki
upr. bud. nr 34/80/Gw

.....
(podpis sprawdzającego)

URZĄD WOJEWÓDZKI
66-400 w Gorzowie Wlkp.
(pieczęć) (8)

Gorzów Wlkp., 7 dnia 14 maja 1980 r.

Nr 34/80/Gw.

**DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie**

Na podstawie § 4 i 5 ust. 1 i 2, § 7 i § 13 ust. 1 pkt. 4 lit. d
rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r
w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46)
stwierdza się, że: Obywatel (ka) Bogdan CHOJNICKI
(imię i nazwisko)

inżynier elektryk
(tytuł naukowy - zawodowy)

urodzony (a) dnia 12 maja 1945 r. w Borzecicach

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

projektanta i kierownika budowy i robót
(rodzaj funkcji)

w specjalności instalacje elektryczne
(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie pełnym

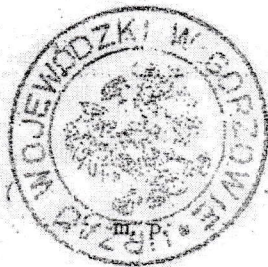
(specjalizacja zawodowa)

Obywatel (ka) Bogdan CHOJNICKI jest upoważniony(a) do:
(imię i nazwisko)

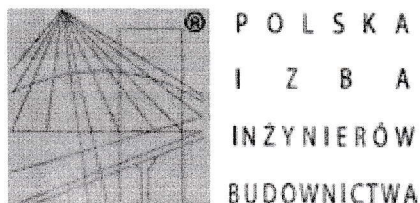
sporządzania projektów instalacji elektrycznych,
na podstawie § 6 ust. 1 Rozporządzenia - także w budownictw
osób fizycznych,

do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót
kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych
elementów instalacji oraz oceniania i badania stanu techni
cznego w zakresie instalacji elektrycznych - także w
budownictwie osób fizycznych.

UK/UK:



Z upoważnienia Wojewody
DYREKTOR
Woj. Biura Planów Przemysł.
mgr inż. Józef Kaszyca
(podpis i pieczęć)



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

LBS-EAC-7ZA-9FI *

Pan Bogdan Chojnicki o numerze ewidencyjnym LBS/IE/2068/01
adres zamieszkania Pl. Jana Pawła II 1/5, 66-400 Gorzów Wlkp.
jest członkiem Lubuskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-01-01 do 2022-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-12-17 roku przez:

Ewa Bosy, 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.)

* 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.

OPIS TECHNICZNY

do Projektu Zagospodarowania Terenu

„Budowa ul. Źródlane w Moczkwie”

1. PODSTAWA OPRACOWANIA.

Podstawą niniejszego opracowania jest Umowa zawarta z Gminą Barlinek na sporządzenie dokumentacji technicznej.

2. INWESTOR

Inwestorem zadania dla którego opracowywana jest dokumentacja jest Gmina Barlinek, ul. Niepodległości 20; 74-320 Barlinek.

3. CEL I ZAKRES OPRACOWANIA

Celem opracowania jest projekt budowlany budowy drogi w ciągu ul. Źródlanej w Moczkwie wraz z przebudową istniejącego oświetlenia.

Zakres rozbudowy obejmuje:

- przebudowa nawierzchni jezdni;
- budowa zjazdów publicznych i indywidualnych;
- budowa chodników;
- budowa zatok postojowych;
- przebudowa sieci elektroenergetycznej – oświetlenie;
- budowa kanału technicznego;
- usunięcie kolizji elektro-energetycznej (przyłącze);

4. DANE WEJŚCIOWE.

- Mapa do celów projektowych;
- Badania geotechniczne;
- Wizja lokalna;
- Ustalenia z gminą Barlinek;
- Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie z dnia 2 marca 1999 r. (Dz.U. Nr 43, poz. 430) tj. z dnia 23 grudnia 2015 r. (Dz.U. z 2016 r. poz. 124)

5. ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁEK.

Budowany odcinek drogi stanowi drogę gminną, która łączy się z drogą wojewódzka nr 151 (ul. Gorzowska). Wzdłuż drogi występuje zabudowa jednorodzinna grunty uprawne - rolne.

Jezdnię drogi stanowi nawierzchnia z kruszywa łamanego, której stan jest zły, występują lokalne nierówności poprzeczne i podłużne. Na odcinku drogi objętej opracowaniem wykonane jest częściowo oświetlenie drogi. Nawierzchnia jezdni odwodniona jest powierzchniowo w przyległy teren.

W pasie drogowym ul. Źródlane występuje oświetlenie (przebudowa sieci) oraz sieć teletechniczna, gazowa, oraz energetyczna oraz kanalizacja deszczowa i wodociąg.

6. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE DZIAŁEK.

Parametry techniczne przebudowywanej drogi gminnej:

- Klasa techniczna drogi - droga klasy D
- Prędkość projektowa - 30 km/h

-
- | | |
|-------------------------|-------------|
| - Szerokość pasa jezdni | - 2,75 m |
| - Szerokość chodnika | - min. 2,0m |
| - Kategoria ruchu | - KR 1- 2 |

6.1. Opis ogólny

Projekt przewiduje budowę elementów drogowych wraz z przebudową infrastruktury technicznej (oświetlenie). W ramach zadania przewidziano zaprojektowano:

- rozbiórkę istniejącej nawierzchni z kruszywa i wykonanie nawierzchni z elementów betonowych.
- budowę chodnika o nawierzchni z kostki betonowej o szerokości 2,0m
- budowę zatoka postojowych dla samochodów osobowych o szerokości 5,0. (szerokość stanowisk postojowych 2,5m, dla osób niepełnosprawnych 3,60m)
- budowę zjazdów indywidualnych na sąsiednie działki (w tym na drogi wewnętrzne)

W ramach przebudowy dokonano korekty osi drogi oraz zaprojektowano dodatkowe elementy nawierzchni drogowych (chodniki, zjazdy, zatoka postojowa).

Parametry techniczne drogi gminnej:

- | | |
|--------------------------|-----------------|
| - Klasa techniczna drogi | - droga klasy D |
| - Prędkość projektowa | - 30 km/h |
| - Szerokość pasa jezdni | - 2,75 m |
| - Szerokość chodnika | - min. 2,0m |
| - Kategoria ruchu | - KR 1- 2 |

W ramach projektowanej rozbudowy zaprojektowano oś drogi gminnej w nawiązaniu do stanu istniejącego z uwzględnieniem możliwości usytuowania chodnika przy krawędzi jezdni o szerokości minimalnej 2,0m. Szerokość projektowanej jezdni drogi gminnej wynosi 5,0.

W ramach przebudowy ul. Źródlanej zaprojektowano przebudowę skrzyżowań z ulicą Gorzowską (DW nr 151), które stanowi odrębne opracowanie.

W ramach budowy zaprojektowano dwie zatoki postojowe dla samochodów osobowych o szerokości 5,0m i długości 35,0 i 32,50m (wymiar stanowiska 2,5/3,60x5,0m,).

Zjazdy indywidualne zaprojektowano o zmiennej szerokości (szerokość jezdni zjazdu min. 3,0m). Krawędzi zjazdów połączona z krawędzią jezdni skosem 1:1 na długości 1,5m lub łukami kołowymi o promieniu $R_{min.} = 3,0m$.

Szczegóły rozwiązań w zakresie planu sytuacyjnego przedstawiono na rys. nr D-01 „Projekt zagospodarowania Terenu” w skali 1:500.

Jezdnię zaprojektowano o szerokości 5,50m o nawierzchni z elementów betonowych (częściowo ażurowych) ograniczonych krawężnikiem betonowym. Spadek poprzeczny jezdni zaprojektowano jednostronny o wartości 2,0%.

Stanowiska postojowe zaprojektowano o nawierzchni z kostki betonowej „EKO”. Projektowaną konstrukcję stanowisk postojowych jezdni ograniczono krawężnikiem betonowym 15x30 na ławie betonowej z betonu C12/15 wystającym 12cm powyżej nawierzchni. Konstrukcje stanowisk postojowych oddzielono od konstrukcji jezdni krawężnikiem najazdowym o wymiarach 15x22 na ławie betonowej usytuowanym 4cm powyżej nawierzchni jezdni

Zjazdy indywidualne do posesji zaprojektowano z kostki betonowej o gr. $h = 8cm$. ograniczonej krawężnikiem betonowym.

Chodniki zaprojektowano o szerokości 2,0m (bezpośrednio przy krawędzi jezdni) o nawierzchni z kostki betonowej ograniczonej od strony jezdni obrzeżem betonowym

W ramach opracowania przewidziano zmianę niwelety drogi w nawiązaniu do istniejącego układu wysokościowego w granicach opracowania.

Projektowane nawierzchnie drogowe odwodniono poprzez odpowiednie spadki podłużne i poprzeczne w przyległy teren. W nawierzchni jezdni oraz stanowisk postojowych zastosowano elementy betonowe ażurowe (płyta betonowa „MEBA” oraz kostka betonowa „EKO”).

6.2. Rozwiązania w zakresie infrastruktury.

W ramach przebudowy drogi w ciągu ul. Źródlanej zaprojektowano:

- przebudowę istniejącej sieci elektroenergetycznej – oświetlenie w ramach której zaprojektowano zmianę trasy kabla elektroenergetycznego wprowadzenie dodatkowych punktów oświetleniowych oraz przestawienie jednej lampy oświetleniowej;
- budowę kanału technologicznego;
- usunięcie kolizji elektroenergetycznej – przesunięcie przyłącza w obrębie działki nr 336/11.

6.3. Zestawienie powierzchni.

- | | |
|---|---------------------------|
| - Powierzchnia jezdni: | - ok. 1550m ² |
| - Powierzchnia chodników | - ok. 620,0m ² |
| - Powierzchnia zjazdów o naw. z kostki bet. | - ok. 220,0m ² |
| - Powierzchnia zatok postojowych: | - ok. 100,0m ² |

6.4. Inne dane dotyczące terenu inwestycji.

Projektowana inwestycja łączy się z drogą wojewódzka nr 151 – skrzyżowanie zwykłe. Zakres projektu w pasie drogi wojewódzkiej stanowi odrębne opracowanie (zgłoszenie robót – przebudowa drogi).

6.5. Kategoria geotechniczna

Na podstawie przeprowadzonych badań geotechnicznych określono warunki gruntowe jako proste. Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej w sprawie ustalenia geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych z dnia 25.04.2012r. (Dz.U.2012. nr 463), § 4 ust. 2 pkt 1 – dla projektowanego obiektu określono pierwszą kategorię geotechnicznej)

6.6. Zabytki.

Teren, na którym projektowana jest inwestycja nie wpisany do rejestru zabytków i nie podlega ochronie na podstawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

6.7. Wpływ eksploatacji górniczej.

Teren na którym prowadzona będzie inwestycja nie jest terenem zagrożonym szkodami górniczymi.

6.8. Wpływ na środowisko i obiekty sąsiednie.

Obszar oddziaływania obiektu budowlanego zawiera się w granicach działek na których planowany jest przedmiot inwestycji.

Wobec faktu, że obszar objęty przedsięwzięciem znajduje na terenie podlegającym ochronie:

- Obszar Natura 2000 „Ostoja Barlinecka” (PLH080071);
 - Barlinecki Park Krajobrazowy;
- przeprowadzono postępowanie mające na celu ocenę wpływu na środowisko (wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia).

6.9. Wody opadowe i roztopowe.

Wody opadowe i roztopowe z nawierzchni odprowadzone są poprzez zaprojektowane spadki poprzeczne w przyległe tereny zielone oraz poprzez nawierzchnie przepuszczalną do gruntu.

6.10. Hałas.

Wykonanie nowej nawierzchni przyczyni się do istotnego zmniejszenia poziomu hałasu wynikającego z ruchu pojazdów. Hałas wynikający z ruchu pojazdów nie stanowi zagrożenie dla środowiska.

6.11. Emisja do powietrza.

W zakresie emisji spalin do powietrza wystąpi jedynie zagrożenie w postaci emisji spalin z pojazdów poruszających się po przebudowywanej drodze, co nie wpłynie istotnie na stan środowiska.

Opracował:


mgr inż. Tomasz Marczewski
uprawnienia budowlane bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
do projektowania nr ew. LJKG/0024/POOK/03
do kierowania robotami budowlanymi
nr ew. 2/Gw/98 r.

RGN.VIII.6220.21.2021

Barlinek, 07.02.2022 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 105 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez *Tomasza Marczewskiego ul. A. Puszkina 13, 66-400 Gorzów Wlkp.*, działającego w imieniu inwestora, którym jest *Gmina Barlinek ul. Niepodległości 20, 74-320 Barlinek* w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na: „*Budowie ul. Źródlanej w Moczkwie*” na działkach nr ew. 306, 335, 334/8, 334/29, 336/2, 336/4, 336/5, 336/6, 336/8, 336/11, 336/12 obręb Moczkowo

umarzam w całości postępowanie jako bezprzedmiotowe.

UZASADNIENIE

Dnia 07.12.2021 r. *Tomasz Marczewski ul. A. Puszkina 13, 66-400 Gorzów Wlkp.*, działając w imieniu inwestora, którym jest *Gmina Barlinek ul. Niepodległości 20, 74-320 Barlinek* złożył wniosek z 25.11.2021 r. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na: „*Budowie ul. Źródlanej w Moczkwie*” na działkach nr ew. 306, 335, 334/8, 334/29, 336/2, 336/4, 336/5, 336/6, 336/8, 336/11, 336/12 obręb Moczkowo. Burmistrz zgodnie z art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego 21.12.2021 r. wszczął postępowanie w przedmiotowej sprawie i zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt. 1 i 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r. poz. 247 ze zm.) i wystąpił o opinię co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie pismem RGN.VIII.6220.21.2021 z 21.12.2021 r., do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Myśliborzu pismem RGN.VIII.6220.21.2021 z 21.12.2021 r. oraz do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Stargardzie pismem RGN.VIII.6220.21.2021 z 21.12.2021 r.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Stargardzie pismem SZ.ZZŚ.3.4360.321.2021.MM. z 30.12.2021 r., które wpłynęło do UM Barlinek 03.01.2022 r. po przeanalizowaniu wniosku i dokumentacji stwierdził iż na realizację ww. przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Myśliborzu wydał opinię sanitarną PS.NZNS.9000.4.3.84.2021 z 23.12.2021 r. (data wpływu 28.12.2021 r.), w której postanawia, odstąpić od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska (RDOŚ) w Szczecinie pismem WONS-OŚ.4220.692.2021.AJ z 04.01.2022 r. (data wpływu 05.01.2022 r.) poinformował, iż po przeanalizowaniu przesłanego wniosku i pozostałej dokumentacji

przedmiotowa inwestycja nie znajduje się w katalogu przedsięwzięć wymienionych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. z 2019 r., poz. 1839) i tym samym zgodnie z obowiązującymi przepisami nie wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, a wydanie opinii jest bezprzedmiotowe.

Klasyfikację przedsięwzięcia, czy zalicza się ono do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko przeprowadza się na podstawie rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. z 2019 r., poz. 1839). Z § 3 ust. 1 pkt 62, ww. rozporządzenia wynika, że decyzja środowiskowa jest wymagana jeżeli będą to wyłącznie: „drogi o nawierzchni twardej o całkowitej długości przedsięwzięcia powyżej 1 km inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 31 i 32 lub obiekty mostowe w ciągu drogi o nawierzchni twardej, z wyłączeniem przebudowy dróg lub obiektów mostowych, służących do obsługi stacji elektroenergetycznych i zlokalizowanych poza obszarami objętymi formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1–5, 8 i 9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody”. Przedmiotowe przedsięwzięcie obejmuje długość drogi objętej przebudową mającą 310 m, a więc nie przekroczy wymaganego progu w związku z tym uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach nie jest wymagane.

Burmistrz Barlinka przeanalizował wniosek i stwierdza, że planowane przedsięwzięcie to budowa ul. Źródlanej w Moczkowie. Przedsięwzięcie będzie polegało na: wykonaniu nawierzchni z betonu asfaltowego ok. 45 m², wykonaniu nawierzchni z kostki betonowej ok. 1570 m², wykonaniu zatok postojowych z płyt betonowych ażurowych o powierzchni 340 m², wykonaniu chodników z kostki betonowej o powierzchni 640 m², wykonaniu zjazdów z kostki betonowej o powierzchni 101 m². Po rozważeniu wszystkich aspektów sprawy, analizie wniosku i przesłanych przez organy dokumentów stwierdza się, że planowane przedsięwzięcie nie jest przedsięwzięciem zaliczonym do przedsięwzięć w rozumieniu § 3 ust. 1 pkt 62 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, w związku z czym postępowanie stało się bezprzedmiotowe.

Zgodnie z art. 105 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.), gdy postępowanie z jakiegokolwiek przyczyny stało się bezprzedmiotowe w całości albo w części, organ administracji publicznej wydaje decyzję o umorzeniu postępowania odpowiednio w całości albo w części.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

Na każdym etapie działania strony były zawiadamiane poprzez umieszczenie informacji – obwieszczeń, na stronie internetowej Gminy Barlinek w Biuletynie Informacji Publicznej oraz na tablicy ogłoszeń w budynku gminy. Również przed wydaniem decyzji, stosownie do art. 10 Kodeksu postępowania administracyjnego zapewniony został stronom czynny udział, zawiadamiając je pismem RGN.VIII.6220.21.2021 z 14.01.2022 r. o możliwości zapoznania się z aktami sprawy i obwieszczeniem informującym, że zapoznanie z aktami sprawy i wniesienie uwag

możliwe jest w terminie 7 dni od daty otrzymania pisma i opublikowania obwieszczenia. Strony w wyznaczonym terminie uwag nie wniosły.

Pouczenie:

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Szczecinie, za moim pośrednictwem, w terminie 14 dni od dnia jej otrzymania.

Z up. BURMISTRZA
Krzysztof Paszek
Zastępca Burmistrza

Otrzymują:

1. Tomasz Marczewski ul. A. Puszkina 13, 66-400 Gorzów Wlkp., .
2. Aa.

Do wiadomości:

1. Strony postępowania zawiadamiane w trybie art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego.
2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
ul. Teofila Firlika 20, 71-637 Szczecin.
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny
ul. Północna 5, 74-300 Myślibórz.
4. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Stargardzie
ul. Gdańska 4, 73-110 Stargard.

Odpis protokołu z narady koordynacyjnej
dotyczącej usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu,
przeprowadzonej przez Starostę Myśliborskiego sposobem elektronicznym
w siedzibie Powiatowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Myśliborzu
w terminie do 2022-05-04

Znak sprawy: GKN.6630.32.2022

Wnioskodawca: PROFIL TM Biuro Usługowo Projektowe
66-400 Gorzów Wlkp., ul. Aleksandra Puszkina 13

Opis przedmiotu narady:

Lokalizacja: obr. Moczkowo, dz. 305; 334/9; 336/4; 336/5; 336/6; 336/8; 336/11; 336/12; 336/2; 334/8

Rodzaj i funkcja przewodu: sieć i przyłącze energetyczne

Informacje uzupełniające:

sieć i przyłącze energetyczne

Przewodniczący narady koordynacyjnej: Geodeta Powiatowy Ewa Kucharska

Wynik narady (określa Przewodniczący narady koordynacyjnej po jej zakończeniu):

jednomyślny i pozytywny

Protokolant: Ewa Krzciuk

Podmioty władające sieciami uzbrojenia terenu:			
Lp.	Oznaczenie podmiotu oraz Imię i nazwisko osoby, która ten podmiot reprezentuje:	Stanowisko/treść uwagi	Podpis
1.	E-CHO Sp. z o.o. ul. Wolności 4 73-200 Choszczno	pozytywne bez uwag Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie	
2.	ENEA Operator Dębno Mariusz Konowaluk	pozytywne z uwagami Uzgodnienie z uwagą. Kable występują według namiaru geodezyjnego, w miejscu występowania kabli elektroenergetycznych prace ziemne wykonywać ręcznie z zachowaniem szczególnych środków ostrożności i zachowaniem odległości wg PN-76/E-05125, rozpoczęcie prac ziemnych w PE Barlinek.	

3.	Multimedia Polska S.A. w Gorzowie Wlkp. Biuro Regionu Lubuskiego w Gorzowie Wlkp. 66-400 Gorzów Wlkp. Robert Borawski	pozytywne bez uwag Brak uwag	
4.	Orange Polska Hurt Zarządzanie Zasobami Sieci i IT Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta w Olsztynie	pozytywne bez uwag Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie	
5.	Przedsiębiorstwo Wodociągowo Kanalizacyjne „PŁONIA” Sp. z o.o. w Barlinku	pozytywne bez uwag Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie	
6.	PSG Sp. z o.o. ul.W. Bandrowskiego 13 33-100 Tarnów Oddział ZG Szczecin Gazownia w Choszcznie Krzysztof Woźniak	pozytywne z uwagami Uzgodniono z uwagami: 1. Skrzyżowanie z siecią gazową wykonać zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 26.04.2013r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (Dz. U. z 2013r. poz. 640). Roboty ziemne w strefach kontrolowanych istniejącej sieci gazowej prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności. 2. Na min. 7 dni przed terminem rozpoczęcia robót powiadomić Gazownię w Choszcznie, ul. Fredry 2, e-mail: gazownia.choszczno@psgaz.pl, tel. (91) 424 76 06.	
7.	SEC Region Sp. z o.o. ul. Zbożowa 4 70-653 Szczecin Stanisław Łokietek	pozytywne bez uwag Brak uwag	
Wójt/burmistrz według właściwości miejscowej:			
Lp.	Oznaczenie organu oraz Imię i nazwisko osoby upoważnionej przez organ:	Stanowisko/treść uwagi	Podpis

1.	Urząd Miejski w Barlinku	pozytywne bez uwag	
		Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie	
Inne podmioty:			
Lp.	Oznaczenie innych podmiotów, które mogą być zainteresowane rezultatami narady koordynacyjnej oraz Imiona i nazwiska osób upoważnionych przez te podmioty:	Stanowisko/treść uwagi	Podpis
1.	Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. Oddział w Poznaniu ul. Grobla 15 61-859 Poznań Janusz Wesołowski	pozytywne bez uwag Brak uwag	
2.	Wydział Dróg Starostwo Powiatowe w Myśliborzu	pozytywne bez uwag Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie	

Wniosek o koordynację robót budowlanych, o których mowa w art. 36a ust. 3 pkt 5 lit. b ustawy z dnia 7 maja 2010 r. o wspieraniu rozwoju usług i sieci telekomunikacyjnych, jeśli został złożony:

- nie złożono****,
- złożono****.

****niewłaściwe skreślić

Integralną częścią protokołu z narady koordynacyjnej jest plan sytuacyjny sporządzony na kopii aktualnej mapy zasadniczej lub kopii aktualnej mapy do celów projektowych, poświadczonej za zgodność z oryginałem przez projektanta z przedstawioną na nim propozycją usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu z adnotacją, że ta dokumentacja była przedmiotem narady koordynacyjnej.

z up. Starosty

 inż. Ewa Kucharska
 Przewodniczący narad koordynacyjnych

.....
 Podpis i pieczęć przewodniczącego narady koordynacyjnej

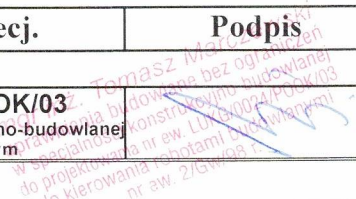
Informacje dodatkowe:

1. Zgodnie z art. 28ba ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz.U.2020.276), nieobecność na naradzie koordynacyjnej podmiotu należy zawiadomionego o jej miejscu i terminie nie stanowi przeszkody do jej przeprowadzenia. Przyjmuje się, że podmiot ten nie składa zastrzeżeń do usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu (...).
2. Zgodnie z § 10 ust. 1 pkt 2 Rozporządzenia Ministra Administracji i Cyfryzacji z dnia 21 października 2015 r. w sprawie powiatowej bazy GESUT i krajowej bazy GESUT (Dz.U.2015.1938), powiatową bazę GESUT (...) aktualizuje się w drodze czynności materialno-technicznych na podstawie danych lub informacji zawartych w dokumentach, które były przedmiotem narady koordynacyjnej, (...), w przypadku gdy stanowiska uczestników tej narady są jednomyślne i pozytywne.

3. Zgodnie z art. 15 ust. 1 w związku z art. 48 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz.U.2020.276): znaki geodezyjne, urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne podlegają ochronie; kto wbrew przepisom art. 15 niszczy, uszkadza, przemieszcza znaki geodezyjne, grawimetryczne lub magnetyczne i urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne, a także nie zawiadamia właściwych organów o zniszczeniu, uszkodzeniu lub przemieszczeniu znaków geodezyjnych, grawimetrycznych lub magnetycznych, urządzeń zabezpieczających te znaki oraz budowli triangulacyjnych, podlega karze grzywny.
4. Zgodnie z art. 277 Kodeksu karnego, kto znaki graniczne niszczy, uszkadza, przesuwa lub czyni niewidocznymi albo fałszywie wystawia podlega grzywnie, karze ograniczenia wolności albo pozbawienia wolności do lat dwóch.
5. O wymagane zezwolenia na usunięcie drzew lub krzewów kolidujących z przebiegiem projektowanej inwestycji należy wnioskować do odpowiedniego organu w trybie przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz.U.2018.1614 z późn. zm.).

„PROFIL TM”
BIURO USŁUGOWO - PROJEKTOWE
PROJEKTOWANIE I NADZORY W ZAKRESIE BUDOWNICTWA DROGOWEGO
MGR INŻ. TOMASZ MARCZEWSKI
UL. ALEKSANDRA PUSZKINA 13, 66-400 GORZÓW WLKP.
TEL. 0-95 736-70-27 TEL.KOM. 0606 693-901
[e-mail: profil_tm@wp.pl](mailto:profil_tm@wp.pl)

INFORMACJA
DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA
(BIOZ)

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	„BUDOWA UL. ŹRÓDLANEJ W MOCZKOWIE”		
ADRES OBIEKTU BUDOWALNEGO	Ul. Źródłana Moczkowo 74-320 Barlinek		
NAZWA I ADRES INWESTORA:	GMINA BARLINEK Ul. Niepodległości 20 74-320 Barlinek		
Sporządził:			
	Imię i Nazwisko	Nr upr./specj.	Podpis
BRANŻA DROGOWA:			
Projektant:	mgr inż. Tomasz Marczewski	LUKG/0024/POOK/03 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej w zakresie pełnym	
GORZÓW WLKP. , 16.03.2022r.			

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA (BIOZ) CZĘŚĆ OPISOWA

1. Zakres robót zamierzenia budowlanego

Wykonanie przebudowy nawierzchni jezdni budowanej drogi oraz budowa chodnika, zjazdów i zatok postojowych wraz z przebudową istniejącej sieci oświetleniowej.

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

Na terenie objętym zamierzeniem budowlanym wykonana jest droga o nawierzchni z kruszywa łamanego. W obrębie planowanego zamierzenia występują elementy infrastruktury podziemnej – sieć teletechniczna, elektro-energetyczna, gazowa i sanitarna (wodociąg i kanalizacja sanitarna) oraz oświetlenie (planowana przebudowa)

3. Elementy Zagospodarowania Terenu mogące stworzyć zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

Nie występują

4. Informacja dotycząca przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych określających skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich występowania.

- niestosowanie się do przepisów BHP dla poszczególnych rodzajów robót,
- nie zabezpieczenie ścian wykopów przed obsunięciem,
- prace bez asekuracji i zabezpieczenia dróg oddechowych (w półmaskę z pochłaniaczem par organicznych) w istniejących studzienkach kanalizacyjnych,
- uszkodzenie kabli i sieci podziemnych podczas wykopów ręcznych i mechanicznych, oraz wykonywania przyłączy i prób ich sprawności technicznej,
- niebezpieczeństwo porażenia prądem elektrycznym przy pracach wykonywanych pod lub w pobliżu przewodów linii elektroenergetycznych - prace związane z użyciem koparek dźwigów, żurawi, prace przy wykonywaniu wykopów,
- nieprawidłowe zabezpieczenie terenu budowy,
- niebezpieczeństwo podczas prowadzenia robót, związane z przebywaniem pracowników w pasie drogowym przy otwartym ruchu samochodowym,
- roboty wykonywane przy użyciu dźwigów i koparek- np. przy rozładunku i montażu rur oraz armatury, przy wykonywaniu wykopów,
- roboty ziemne związane z przemieszczaniem lub zagęszczaniem gruntu- np. wykonywanie wykopów, hałdowanie ziemi, zasypywanie i zagęszczanie gruntu,
- stosowanie niesprawnych maszyn, uszkodzonych lub zużytych narzędzi.

5. Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do robót.

Wszystkie roboty związane z budową nawierzchni drogowych oraz związane robotami elektrycznymi muszą być wykonywane pod osobistym nadzorem kierownika robót, który jest zobowiązany każdorazowo pouczyć pracowników o warunkach bhp w zakresie robót przewidzianych do wykonania.

6. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z prowadzonych robót.

- przeprowadzenie instruktażu stanowiskowego pracowników
- dopuszczać do pracy tylko osoby przeszkolone z zakresu bezpieczeństwa i higieny pracy
- w celu możliwości szybkiego kontaktu z Kierownictwem budowy należy poinformować pracowników o numerach telefonów kierownictwa
- zapewnienie łączności telefonicznej z Kierownictwem budowy oraz ze służbami medycznymi
- prace powinny być prowadzone z zastosowaniem niezbędnych środków techniczno-organizacyjnych, zapewniających bezpieczeństwo i higienę pracy
- zapewnić pracownikom odpowiedni sprzęt roboczy i ratunkowy, odzież i obuwie robocze, oraz środki ochrony indywidualnej

- w celu wykonywania robót zapewnić stosowanie sprawnego sprzętu, urządzeń i narzędzi
- zapewnienie i przeszkolenie pod tym względem pracowników jednoznacznie sposobu komunikowania się
- zapewnić odpowiednie oświetlenie terenu robót
- zapewnić odpowiednie oznakowanie terenu budowy
- w czasie wykonywania robót ziemnych miejsca niebezpieczne należy ogrodzić i umieścić napisy ostrzegawcze
- w czasie wykonywania wykopów w miejscach dostępnych dla osób nie zatrudnionych przy tych robotach, należy wokół wykopów pozostawionych na czas zmroku i w nocy ustawić balustrady zaopatrzone w światło ostrzegawcze koloru czerwonego
- zapewnić odpowiedni sprzęt p.poż. i wskazać pracownikom miejsce jego rozmieszczenia
- zapewnić wykonywanie specjalistycznych prac osobom posiadającym odpowiednie uprawnienia
- wszelkie prace wykonywane w warunkach szczególnego zagrożenia mogą być wykonywane tylko w zespołach co najmniej dwuosobowych.
- wykopy w miejscach przebiegu uzbrojenia podziemnego należy wykonywać sposobem ręcznym ze szczególną ostrożnością. Odkryte uzbrojenie podziemne należy w widoczny sposób oznakować i zabezpieczyć przed uszkodzeniem.
- w przypadku uszkodzenia sieci uzbrojenia podziemnego, należy natychmiast powiadomić jej właściciela i w prowizoryczny sposób zabezpieczyć awarię
- w przypadku wykonywania wykopów ze skarpami (o głębokości ponad 1m lecz nie większej niż 2m) o bezpiecznym odchyleniu zgodnym z przepisami należy:
 - w pasie terenu przylegającego do górnej krawędzi skarpy wykonać spadki umożliwiające łatwy odpływ wód opadowych w kierunku od wykopu
 - likwidować naruszenie struktury gruntu skarpy
 - sprawdzać stan skarpy po deszczu, mrozie lub dłuższej przerwy w pracy
 - wykonać zejścia do wykopu w odległościach max. 20m.
- stosować się do Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz.U. nr 47 poz. 401 z 2003 r.) oraz do szczegółowych przepisów bhp charakterystycznych dla wykonania niniejszej inwestycji.

Ze względu na prowadzenie robót w obszarze ruchu drogowego należy sporządzić Projekt organizacji ruchu na czas budowy.

7. Zakres robót, który występuje przy realizacji powyższej inwestycji nie wymaga opracowania planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

Opracował:

~~mgr inż. Tomasz Marczewski
uprawnienia budowlane bez ograniczeń
w specjalności Konstrukcyjno-budowlanej
do projektowania robót budowlanych
nr ew. 2/Gw/98 r.~~

