

100  
BIURO PROJEKTOWO-KONSULTACYJNE INŻYNIERII LĄDOWEJ

„SIGMA” Zbigniew Zadrozny

Rynek 55/21

58-200 Dzierżonów

tel. 602 758 470

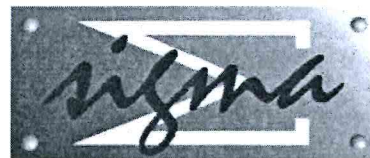
e-mail: biuro@sigmaprojekt.net

tel. 74-832-01-00

NIP 832-121-87-73

REGON 890421330

KONTO: PKO BP S.A. O/DZIERŻONIÓW 22 1020 5138 0000 9602 0113 5946



# PROJEKT PRZEBUDOWY DRÓG GMINNYCH NR 118057D – UL. POZIOMKOWEJ; NR 118055D – UL. RUMIANKOWEJ; NR 118058D – OS. MŁYŃSKIE ORAZ NR 118056 – UL. MAKOWEJ W PIŁAWIE GÓRNEJ

DZIAŁKA NR: 422; 424; 435; 423; 645 - OBRĘB – POŁUDNIE

## Egzemplarz 4/4

Wykonano na podstawie umowy ZPD.7234.4.2020

### INWESTOR:

Gmina Piława Górna  
ul. Piastowska 69  
58-240 PIŁAWA GÓRNA

STAROSTWO POWIATOWE  
w DZIERŻONIOWIE  
ul. Świdnicka 38  
58-200 DZIERŻONIÓW  
(1)

Załącznik nr .....1..... do zaświadczenia

z dnia .....01.09.2020r.....

o braku sprzeciwu do zgłoszenia

### KATEGORIA OBIEKTU - XXV

### PROJEKTANCI:

mgr inż. Zbigniew Zadrozny – projektant

uprawnienia do projektowania bez ograniczeń nr NBGB.V-7342/3/32/97 w specjalności konstrukcyjno  
budowlanej – DOŚ/BO/1947/01

mgr inż. Dariusz Ożóg – projektant

uprawnienia do projektowania bez ograniczeń nr 0699/97/U w specjalności instalacyjnej  
w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą w zakresie linii, instalacji i urządzeń  
liniowych

Zbigniew Zadrozny  
mgr inż. budownictwa  
uprawnienia budowlane  
i kierowania robotami budowlanymi  
konstrukcyjno budowlane nr NBGB.V-7342/3/32/97  
NBGB.V-7342/3/32/97

DZIERŻONIÓW, 30 września 2020 r.

**BIURO PROJEKTOWO-KONSULTACYJNE INŻYNIERII LĄDOWEJ**

**„SIGMA” Zbigniew Zadrozny**

**Adres: Rynek 55/21, 58-200 Dzierżoniów**

**tel. 74-832-01-00**

**tel. 602-758-470**

Dzierżoniów, 30 września 2020 r.

Na podstawie art. 20 ust. 4 ustawy Prawo budowlane – Dz. U.2019 poz. 1186 z dnia 26 czerwca 2019r. z późniejszymi zmianami, oświadczam, że:

**DRÓG GMINNYCH NR 118057D – UL. POZIOMKOWEJ;  
NR 118055D – UL. RUMIANKOWEJ; NR 118058D  
– OS. MŁYŃSKIE ORAZ NR 118056 – UL. MAKOWEJ  
W PIŁAWIE GÓRNEJ**

składający się z:

**A. Projektu architektoniczno - budowlanego**

1. Część opisowa
2. Część rysunkowa

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

**PROJEKTANCI:**

mgr inż. Zbigniew Zadrozny – projektant

uprawnienia do projektowania bez ograniczeń nr NBGB.V-7342/3/32/97 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej – DOŚ/BO/1947/01

mgr inż. Dariusz Ożóg – projektant

uprawnienia do projektowania bez ograniczeń nr 0699/97/U w specjalności instalacyjnej w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą w zakresie linii, instalacji i urządzeń liniowych

mgr inż. Zbigniew Zadrozny  
mgr inż. budownictwa  
uprawnienia do projektowania  
i konstruowania bez ograniczeń w specjalności  
konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń  
NBGB.V-7342.3-11.95.96 - NBGP.V-7342.3-32/97



Dzierżoniów, 30 września 2020 r.

## SPIS TREŚCI:

<b>Strona tytułowa</b>	.....	1
<b>Oświadczenia</b>	.....	2
<b>Spis treści</b>	.....	3
<b>ZAŁĄCZNIKI</b>	.....	4-13
1. Uprawnienia budowlane nr: NBGP.V-7342/3/32/97 - mgr inż. Zbigniew Zadrożny.		
2. Zaświadczenie z Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa - mgr inż. Zbigniew Zadrożny.		
3. Uprawnienia budowlane nr: 0699/97/U - mgr inż. Dariusz Ożóg.		
4. Zaświadczenie z Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa - mgr inż. Dariusz Ożóg.		
5. Odpis protokołu z narady koordynacyjnej		
6. Uzgodnienie z Wojewódzkim Urzędem Ochrony Zabytków we Wrocławiu		
<b>PROJEKT ARCHITEKTONICZNO BUDOWLANY</b>		
1. Podstawa opracowania dokumentacji	.....	14
2. Cel opracowania	.....	14
3. Zakres opracowania	.....	14
4. Charakterystyka techniczna dróg gminnych – stan istniejący	.....	15
5. Charakterystyka techniczna dróg gminnych – stan projektowy	.....	16
6. Sieci uzbrojenia terenu	.....	17
7. Informacja BIOZ	.....	18
Rys. nr 1. Projekt zagospodarowania terenu - 1:500	.....	19
Rys. nr 2. Przekrój poprzeczny – ul. Osiedle Młyńskie - 1:25	.....	20
Rys. nr 3. Przekrój poprzeczny – ul. Rumiankowa - 1:25	.....	21
Rys. nr 4. Przekrój poprzeczny – ul. Poziomkowa - 1:25	.....	22
Rys. nr 5. Przekrój poprzeczny – ul. Makowa - 1:25	.....	23



Wałbrzych, dnia 11.11.1997 r.

**WOJEWODA WAŁBRZYSKI**  
NBGP.V-7342/3/32/97

## DECYZJA

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

### n a d a j ę

Panu mgr inż. ZBIGNIEWOWI ZADROŻNEMU  
ur. dnia 1 maja 1966 r. w Dzierżoniowie

### UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ BEZ OGRANICZEŃ

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

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

Otrzymują:

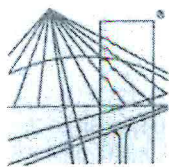
1. Pan mgr inż. Zbigniew Zadrozny  
oś. Jasne 11b/4  
58-200 Dzierżoniów
2. Główny Inspektor Nadzoru  
Budowlanego
3. a/a

Z up. WOJEWODY

mgr inż. Mirosław Halicki  
DYREKTOR WYDZIAŁU  
Nadzoru Budowlanego  
Gospodarki Przestrzennej







Wrocław, 12 września 2017r.

OKK-963/17

Pan  
Zbigniew Zadrożny  
Ul. Grota Roweckiego 1A  
58-200 Dzierżonów

Dot. uprawnień budowlanych numer NBGP.V-7342/3/11/95/96 z dnia 18.07.1996r.  
i numer NBGP.V-7342/3/32/97 z dnia 28.11.1997r.

Odpowiadając na Pana wniosek w sprawie potwierdzenia zakresu posiadanych przez  
Pana uprawnień budowlanych, określonych w decyzjach:

- numer NBGP.V-7342/3/11/95/96 z dnia 18.07.1996r. - do kierowania robotami budowlanymi w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń,
- numer NBGP.V-7342/3/32/97 z dnia 28.11.1997r. do projektowania w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń

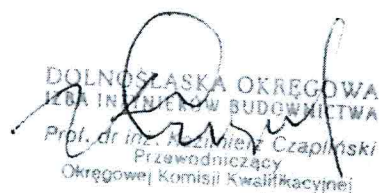
wyjaśniam, co następuje.

1. Uprawnienia budowlane określone w w/w decyzjach Wojewody Wałbrzyskiego zostały nadane na podstawie ustawy z dnia 07.07.1994r. Prawo budowlane (*tekst jednolity: Dz. U. z 2017r. poz. 1332*) oraz rozporządzenia MGPIB z dnia 30.12.1994r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz. U. z 1995r. Nr 8, poz. 38, z późn. zm.*) i obejmują zakres, jaki obowiązywał w dniu ich nadania.
2. Posiadane przez Pana uprawnienia budowlane numer NBGP.V-7342/3/11/95/96 z dnia 18.07.1996r. upoważniają do kierowania robotami budowlanymi w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń, a w szczególności upoważniają – zgodnie z art. 12 ust. 1 pkt 2 oraz art. 13 ust. 3 i 4 w/w ustawy Prawo budowlane – do:
  - kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
  - kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
  - wykonywania nadzoru inwestorskiego,
  - sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych w zakresie specjalności konstrukcyjno-budowlanej.
3. Uprawnienia budowlane numer NBGP.V-7342/3/32/97 z dnia 28.11.1997r. upoważniają do projektowania w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń, a w szczególności upoważniają – zgodnie z art. 12 ust. 1 pkt 1 oraz art. 13 ust. 4 w/w ustawy – do:
  - projektowania, sprawdzania projektów i sprawowania nadzoru autorskiego,
  - sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych w zakresie specjalności konstrukcyjno-budowlanej.

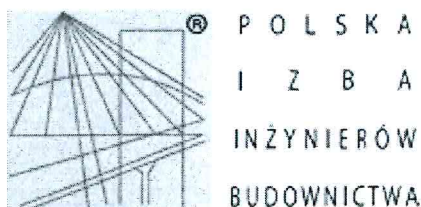
- Na podstawie § 10 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11.09.2014r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz. U. z 2014r., poz. 1278*) przedmiotowe uprawnienia upoważniają również do sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie specjalności konstrukcyjno-budowlanej.
4. Uprawnienia wydane na podstawie rozporządzenia MGPIB z dnia 30.12.1994r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (w brzmieniu obowiązującym w okresie, w którym otrzymał Pan w/w uprawnienia budowlane), zgodnie z § 2 tego rozporządzenia, nie obejmują działalności zawodowej w zakresie budowy:
- 1) instalacji urządzeń technicznych służących do utrzymania ruchu i transportu kolejowego,
  - 2) stałych i tymczasowych budynków służących do celów technicznych w komunikacji kolejowej, z wyłączeniem budynków przeznaczonych w całości lub w części do użytku publicznego,
  - 3) urządzeń transportowych linowych i linowo-terenowych służących do publicznego przewozu osób w celach turystyczno-sportowych.
5. Zgodnie ze stanem prawnym obowiązującym od dnia 01.01.1995r., t.j. od dnia wejścia w życie ustawy z dnia 07.07.1994r. Prawo budowlane, do dnia 10.07.2003r., t.j. przed dniem wejścia w życie ustawy z dnia 27 marca 2003r. o zmianie ustawy - Prawo budowlane oraz o zmianie niektórych ustaw (*Dz. U. Nr 80, poz. 718*), specjalność konstrukcyjno-budowlana bez ograniczeń obejmowała działalność zawodową w zakresie budownictwa ogólnego, dróg, mostów, obiektów budowlanych melioracji wodnych i budowli hydrotechnicznych – w zakresie konstrukcji tych obiektów. Dopiero w/w ustawą z dnia 27 marca 2003r. dokonano podziału specjalności konstrukcyjno-budowlanej na trzy odrębne specjalności, t.j. konstrukcyjno-budowlaną, drogową i mostową, a następnie - ustawą z dnia 9 maja 2014 r. o ułatwieniu dostępu do wykonywania niektórych zawodów regulowanych (*Dz.U. z 2014 poz. 768*) - dokonano kolejnego podziału tej specjalności na specjalność konstrukcyjno-budowlaną i inżynierię hydrotechniczną. Powyższe zmiany, wprowadzone po dacie wydania decyzji z 1996r. i 1997r., nie miały wpływu na zakres Pana uprawnień, w związku z czym Pana uprawnienia zarówno do kierowania robotami budowlanymi jak i do projektowania w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń upoważniają do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych wymienionych w punkcie drugim i trzecim niniejszego pisma - przy realizacji obiektów budowlanych budownictwa ogólnego, dróg, drogowych i kolejowych obiektów inżynierskich, obiektów budowlanych melioracji wodnych i budowli hydrotechnicznych. Przedmiotowe uprawnienia upoważniają również do sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie specjalności konstrukcyjno-budowlanej.

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a

  
DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA  
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA  
Prof. dr inż. Andrzej Czapiński  
Przewodniczący  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej





## Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

DOŚ-GXX-FAI-Q1A \*

Pan Zbigniew Zadrozny o numerze ewidencyjnym DOŚ/BO/1947/01  
adres zamieszkania ul. Grota Roweckiego 1A, 58-200 Dzierżonów  
jest członkiem Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-01-01 do 2021-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-01-04 roku przez:

Marek Kalinski, 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.)

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



Warszawa, dnia 03.07.1997 r.

**Państwowa Inspekcja  
Telekomunikacyjna i Poczta  
Główny Inspektor**

L.dz.GI/DBL/ 3191 /97

**DECYZJA** Nr 0699/97/U

**Pan** mgr inż. Dariusz Ożóg  
**urodzony dnia** 24.05.1959 r. w Pieszcach

Na podstawie art.104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r.- kodeks postępowania administracyjnego (jednolity tekst - Dz.U. z 1980r. Nr 9, poz. 26 i Nr 27, poz. 111 z późniejszymi zmianami) w związku z § 11 rozporządzenia Ministra Łączności z dnia 10 października 1995r., w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie telekomunikacyjnym po rozpatrzeniu wniosku, z dnia 15.02.1997 r., w sprawie nadania uprawnień budowlanych w telekomunikacji oraz przeprowadzeniu postępowania kwalifikacyjnego i egzaminu

**nadaję Panu  
uprawnienia budowlane w telekomunikacji**

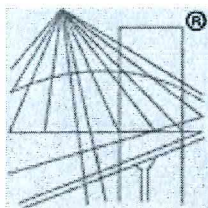
**do** projektowania i kierowania robotami budowlanymi  
w specjalnościach instalacyjnych  
w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą  
**w zakresie** linii, instalacji i urządzeń liniowych

**Pouczenie**

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Ministra Łączności za pośrednictwem Głównego Inspektora PITiP, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia (art.127 §1 i 2, art.129 §1 i 2 Kpa)

**GŁÓWNY INSPEKTOR**  
*[Podpis]*  
dr inż. Władysław Graliński





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-R3B-IIR-VA1 \*

Pan Dariusz Ożóg o numerze ewidencyjnym DOŚ/IE/1927/01

adres zamieszkania ul. Zamkowa 67/3, 58-250 Pieszyce

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-01-01 do 2021-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-12-29 roku przez:

Marek Kalinski, 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.)

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

Starosta Dzierżoniowski  
Ul. Rynek 27  
58-200 Dzierżoniów

## ODPIS PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ

przeprowadzonej z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej w dniach 10.02.2021 – 17.02.2021

Naradę przeprowadzono zgodnie z art. 28b ust. 1 Ustawy z dnia 17 maja 1989 r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne ( t.j.Dz. U. z 2020r. poz. 2052 ), uwzględniając mapy na których sporządzono projekt, materiały państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego, uzgodnienia jednostek zarządzających sieciami oraz stanowiska zainteresowanych stron.

Znak sprawy: GK.6630.25.2021.

### Przedmiot narady:

BUDOWA KANAŁU TECHNOLOGICZNEGO - UL. OSIEDLE MŁYŃSKIE.

Lokalizacja:

Jednostka ewidencyjna	Obręb	Arkusz	Działki
Piława Górna	0001 POŁUDNIE	7	645

Adres: PIŁAWA GÓRNA, UL. OSIEDLE MŁYŃSKIE

Wnioskodawca: BIURO PROJEKTOWO - KONSULTACYJNE INŻYNIERII LĄDOWEJ "SIGMA" ZBIGNIEW ZADROŻNY,  
ul. RYNEK 55/21, 58-200 DZIERŻONIÓW

Przewodniczący narady: Paweł Głąbik

### Stanowiska uczestników narady:

STAROSTWO POWIATOWE WYDZIAŁ GEODEZJI KATASTRU I NIERUCHOMOŚCI,

Osoba reprezentująca: Paweł Głąbik

Bez uwag.

TAURON DYSTRYBUCJA S.A. ODDZIAŁ W WAŁBRZYCHU ,

Osoba reprezentująca: Michał Pietuch

Z uwagami:

1. Uwagi w załączniku.

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

Osoba reprezentująca: Anna Pawełkiewicz-Górna

Bez uwag.

PAŃSTWOWE GOSPODARSTWO WODNE WODY POLSKIE ZARZĄD ZLEWNI W LEGNICY,

Osoba reprezentująca: Tadeusz Daniel

Bez uwag.

WODOCIĄGI I KANALIZACJA SP.Z O.O.,

Osoba reprezentująca: MAŁGORZATA KOWALSKA - MAŻ

Z uwagami:

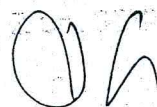
1. Opiniuję pozytywnie pod względem lokalizacyjnym.

Mimo zawiadomienia, w naradzie nie uczestniczyli lub nie wypowiedzieli się przedstawiciele:

1. TAURON DYSTRYBUCJA S.A. ODDZIAŁ W STRZELINIE
2. ORANGE POLSKA S.A.



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



---

(podpis przewodniczącego narady)

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

TAURON Dystrybucja S.A.  
 Oddział w Wałbrzychu  
 ul. Piotra Wysockiego 11, 58-300 Wałbrzych  
 infolinia: +48 32 606 0 6 16  
 info@tauron-dystrybucja.pl



Dzierżoniów, 16.02. 2021 r.

Starosta Dzierżoniowski  
 ul. Rynek 27  
 58-200 Dzierżoniów

Numer opinii: OMD4/NK/MP.1.25./2021

Numer tematu GK.6630.25.2021.

Informacja o występujących ew. kolizjach: Bez uwagi

Przedstawiona dokumentacja projektowa zostaje zaopiniowana wg. punktów (C, D, I)

A. Zgodnie z uwagami zawartymi w piśmie Znak

Z dnia

B. Prace w pobliżu urządzeń podziemnych TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonać ręcznie, zgodnie z obowiązującymi normami. Wskazane jest ze względu na bezpieczeństwo osób i mienia, by przed przystąpieniem do prac wystąpić do Wydziału Eksploatacji (OME) TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Wałbrzychu o nadzór branżowy.

C. Przed przystąpieniem do prac w odległości mniejszej niż:

- 3 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych nN,
- 10 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych SN,
- 15 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych WN,

należy uzgodnić bezpieczne metody pracy ze Spółką eksploatującą sieć. Odległości powyższe dotyczą również użycia dźwignic, licząc odległość od najdalej wysuniętej części maszyny do skrajnego przewodu.

Prace ziemne należy prowadzić w ten sposób, aby nie naruszać ustojów słupów linii jw.,

Inaczej będą musiały być odbudowane kosztem i staraniem winnego ich uszkodzenia.

D. Należy zachować minimalną odległość projektowanych sieci podziemnych od istniejących fundamentów słupów linii energetycznych:

- linii nN - 1m,
- linii SN - 2m,
- linii WN - 5m

E. Kategorycznie zabraniamy prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym bez nadzoru w odległości mniejszej niż 2m od zlokalizowanego przekopem kontrolnym kabla.

F. Prace w pobliżu urządzeń podziemnych TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonać ręcznie, zgodnie z obowiązującymi normami. Kable elektroenergetyczne będące w kolizji poprzecznej z planowaną inwestycją należy zaprojektować jako przejście w rurze osłonowej przepustu z uwzględnieniem zapasowego, wolnego przepustu rurowego wychodzącego 0,5m poza jezdnię/wjazd/chodnik.

Należy stosować następujące średnice rur ochronnych:

Dla kabli 1 kV rury o średnicy minimum 110mm koloru niebieskiego.

Dla kabli SN rury minimum 160mm koloru czerwonego.

Zabezpieczenie kabli wykonać zgodnie z wytycznymi do zabezpieczenia kabli (podane na drugiej stronie).

G. Dla kolidujących urządzeń należy wystąpić o wydanie warunków technicznych usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej do TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Wałbrzychu

H. Nieaktualna mapa do celów projektowych

I. Prace pod linią napowietrzną, niskiego napięcia - zachować ostrożność

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

Opiniował: Michał Piśtuch



## WYTYCZNE DO ZABEZPIECZENIA KABLI

1. Kable elektroenergetyczne będące w kolizji poprzecznej z planowaną inwestycją należy zabezpieczyć dzieloną rurą osłonową przepustu wychodzącego po 0,5 m poza jezdnię / wjazd / chodnik / oś obiektu liniowego.
2. Należy stosować następujące średnice rur ochronnych:
  - a) Dla kabli 1 kV rury o średnicy minimum 110mm koloru niebieskiego.
  - b) Dla kabli SN rury minimum 160mm koloru czerwonego.
3. W przypadku występowania kabli elektroenergetycznych zabrania się prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym w odległości mniejszej niż 2 m od kabla zlokalizowanego przekopem kontrolnym. Kable można odkopać tylko do strefy ochronnej tj. folii lub cegły – zabrania się odkrywania czynnych kabli energetycznych.
4. Należy uzyskać zgodę na wymagane odpłatne wyłączenia odpowiednich urządzeń energetycznych oraz ustalić nadzór służb energetycznych.
5. Wszelkie prace na istniejących urządzeniach energetycznych będących własnością TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonywać z zachowaniem szczególnych środków ostrożności pod nadzorem służb energetycznych TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Wałbrzychu, a następnie zgłosić celem dokonania odbioru robót zanikowych.
6. Prace przy urządzeniach energetycznych powinny być wykonywane przez pracowników posiadających odpowiednie kwalifikacje, zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.
7. W przypadku wystąpienia niewystarczającej głębokości położenia istniejących kabli energetycznych – zgodnie z wymogami obowiązujących przepisów i norm – oraz innych utrudnień technicznych (np. mufy) należy przewidzieć możliwość przełożenia kabla/kabli energetycznych poprzez wykonanie wstawek kablowych. W takim przypadku należy wystąpić z wnioskiem o określenie nowych warunków technicznych usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej.
8. W przypadku skrzyżowania projektowanych sieci (gazowej, wodociągowej, ciepłowniczej itp.) z istniejącymi kablami SN, należy przedłożyć do uzgodnienia w TAURON Dystrybucja S.A. (Wydział Eksploatacji) projekt techniczny (stanowiący element dokumentacji projektowej projektowanej inwestycji) z zaznaczeniem sposobu (typu i długości rur ochronnych) oraz miejsca zabezpieczenia kabli elektroenergetycznych.

### Uwagi dla Wykonawcy

- Wykonawca może przystąpić do robót prowadzonych w strefie sieci energetycznych po uprzednim pisemnym powiadomieniu z 7-dniowym wyprzedzeniem powołując się na numer uzgodnienia. Powiadomienie winno zawierać: nazwę i adres wykonawcy prac, telefon kontaktowy, informację o charakterze prac, termin wykonania pracy, osoby odpowiedzialne za nadzór techniczny.

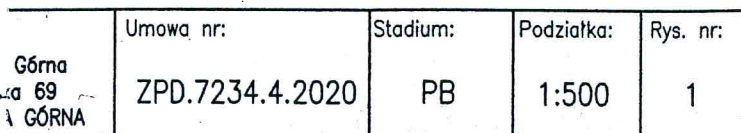
Pismo należy kierować na adres:

TAURON Dystrybucja S.A.  
Oddział w Wałbrzychu  
Wydział Eksploatacji  
ul. Wysockiego 11  
58-300 Wałbrzych

- W przypadku uszkodzenia urządzeń elektroenergetycznych będących w eksploatacji TAURON Dystrybucja S.A., wobec przedsiębiorstwa prowadzącego roboty ziemne, egzekwowane będzie wyrównanie szkody na podstawie kalkulacji powykonawczej sporządzonej przez TAURON Dystrybucja S.A.

Ponadto informujemy, że na danym terenie mogą znajdować się urządzenia elektroenergetyczne i teletechniczne niebędące własnością TAURON Dystrybucja S.A.







Wałbrzych, dnia 29.01.2021 r.

W/N.5183.92.2021.MP

Pan Zbigniew Zadrożny  
Biuro Projektowo-Konsultacyjne Inżynierii Lądowej  
Rynek 55 lok. 21, 58-200 Dzierżoniów

W odpowiedzi na pismo z dnia 19.01.2021 r., (wpłynęło dnia 21.01.2021 r.) w sprawie uzgodnienia przebudowy dróg gminnych nr 118057D – ul. Poziomkowa, nr 1180555D – ul. Rumiankowa, nr 118058D – os. Młyńskie, nr 11 8056D – ul. Makowa H. Sienkiewicza w Piławie Górnej, działki nr 422, 424, 435, 423, 645 obręb 002 Południe, informuję, jak poniżej.

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest na terenie historycznego układu urbanistycznego obejmującego teren dawnej wsi, obszar miejski z XIX w. i pocz. XX w., w tym historyczna zabudowa przemysłowa oraz w obszarze obserwacji archeologicznej dla średniowiecznej wsi w granicznych nowożytnego siedliska, będących w wykazie zabytków, o którym mowa w art. 7 ustawy o zmianie ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2010 r., poz 474).

Pozytywnie opiniuję zamiar przebudowy dróg gminnych nr 118057D – ul. Poziomkowa, nr 1180555D – ul. Rumiankowa, nr 118058D – os. Młyńskie, nr 11 8056D – ul. Makowa H. Sienkiewicza w Piławie Górnej, działki nr 422, 424, 435, 423, 645 obręb 002 Południe w zakresie wymiany nawierzchni drogi i chodnika na ciąg pieszo jezdny, zgodnie z zakresem i w sposób przedstawiony w dokumentacji: Projekt przebudowy dróg gminnych nr 118057D – ul. Poziomkowa, nr 1180555D – ul. Rumiankowa, nr 118058D – os. Młyńskie, nr 11 8056D – ul. Makowa H. Sienkiewicza w Piławie Górnej, działki nr 422, 424, 435, 423, 645 obręb 002 Południe, zakresie wymiany nawierzchni drogi i chodnika na ciąg pieszo jezdny, autorstwa Zbigniewa Zadrożnego, data opracowania: 30 września 2020 r., **wskazując zalecenia konserwatorskie warunkujące realizację prac:**

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

Ostemplowano dokumentację: Projekt przebudowy drogi gminnej nr 118021D – ul. H. Sienkiewicza w Piławie Górnej polegającej na budowie chodnika, działki nr 228, 362, 263, 257, 269 obręb 002 Północ, autorstwa Zbigniewa Zadrożnego, data opracowania: 15 listopada 2020 r., na stronie tytułowej, jako załącznik do niniejszego pisma.

Otrzymują:

1. Adresat + 1 egz. PB 8ED96+8-R
2. a/a /kat. B/ + 1 egz. PB

Do wiadomości:

1. Gmina Piawa Górna 8ED98+1-R

Zoo Dolnośląskiego  
Wojewódzki Konserwator Zabytków  
we Wrocławiu  
mgr Anna Nowakowska-Ciuchera  
Starszy Delegat w Wałbrzychu

## **PROJEKT ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANY**

### **1. Podstawa opracowania dokumentacji**

Dokumentację wykonano na zlecenie Gminy Piława Górna, ul. Piastowska 69, 58-240 Piława Górna.

Podstawę opracowania dokumentacji stanowią:

- A. Mapa sytuacyjno – wysokościowa terenu do celów projektowych w skali 1:500.
- B. Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie.
- C. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 1 sierpnia 2019 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie.
- D. Rozporządzenie Ministra Administracji i Cyfryzacji z dnia 21 kwietnia 2015 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać kanały technologiczne.

### **2. Cel opracowania**

Celem opracowania jest sporządzenie projektu przebudowy dróg gminnych NR 118057D – ul. Poziomkowej; NR 118055D – ul. Rumiankowej; NR 118058 – ul. Osiedle Młyńskie oraz NR 118056D – ul. Makowej w Piławie Górnej w niezbędnym dla tego typu opracowań zakresie, zgodnie z odpowiednimi przepisami i normami.

### **3. Zakres opracowania**

Opracowanie zawiera projekt przebudowy dróg gminnych NR 118057D – ul. Poziomkowej; NR 118055D – ul. Rumiankowej; NR 118058 – ul. Osiedle Młyńskie oraz NR 118056D – ul. Makowej w Piławie Górnej w zakresie wymiany nawierzchni dróg i chodników na ciąg pieszo – jezdny czy obejmujący następujące elementy:

- rozebranie istniejącej nawierzchni i konstrukcji jezdni;
- rozebranie istniejącej nawierzchni i konstrukcji chodników;
- rozebranie betonowych obrzeży i krawężników;
- wymiana wpustów deszczowych wraz z przykanalikami na nowe;
- montaż nowych pierścieni fundamentowych i płyt nastudziennych na istniejących studniach deszczowych i sanitarnych wraz z wymianą włączów na nowe;
- wymiana istniejącej studni teletechnicznej wraz wymianą włączu na nowy;



- montaż kanału technologicznego wraz ze studniami i włączami;
- wykonanie nowej konstrukcji jezdni i chodników;
- ustawienie betonowych obrzeży 8x30cm;
- ustawienie betonowych krawężników 15x30cm i 15x22cm;
- ułożenie nawierzchni z kostki betonowej na jezdni i chodnikach;
- dostosowanie istniejących dojazdów i dojazdów do nowego poziomu jezdni i chodników;
- odtworzenie terenów zielonych.

#### **4. Charakterystyka techniczna dróg gminnych – stan istniejący**

##### Droga NR 118057D – ul. Poziomkowa.

Ulica Poziomkowa przeznaczona do przebudowy ma długość 94.00m. Ulica w przekroju poprzecznym posiada jezdnie asfaltową o szerokości 6.00m, jednostronny chodnik o szerokości 1.65m o nawierzchni asfaltowej. Jezdnia oddzielona jest od chodnika i pobocza za pomocą betonowego krawężnika 15x30cm. Wzdłuż jezdni nie ma miejsc postojowych a pojazdy parkują częściowo na jezdni i na chodniku. Ulica jest oświetlona. Odwodnienie ulicy jest powierzchniowe. W pasie drogowym zlokalizowana jest kanalizacja kablowa.

##### Droga NR 118055D – ul. Rumiankowa.

Ulica Rumiankowa przeznaczona do przebudowy ma długość 150.60m. Ulica w przekroju poprzecznym posiada jezdnie asfaltową o szerokości 6.00m, jednostronny chodnik o szerokości 1.65m o nawierzchni asfaltowej. Jezdnia oddzielona jest od chodnika i terenu zielonego (pobocza) za pomocą betonowego krawężnika 15x30cm. Wzdłuż jezdni nie ma miejsc postojowych a pojazdy parkują częściowo na jezdni i na chodniku. Ulica jest oświetlona oraz odwodniona za pomocą kanalizacji deszczowej. W pasie drogowym zlokalizowana jest kanalizacja kablowa.

##### Droga NR 118058D – ul. Osiedle Młyńskie.

Ulica Osiedle Młyńskie przeznaczona do przebudowy ma długość 64.00m. Ulica w przekroju poprzecznym posiada jezdnie asfaltową o szerokości 6.00m, jednostronny chodnik o szerokości 1.50m o nawierzchni asfaltowej. Jezdnia oddzielona jest od chodnika i pobocza (terenu zielonego) za pomocą betonowego krawężnika 15x30cm. Ulica nie jest oświetlona. W pasie drogowym nie występuje kanalizacja kablowa.

### Droga NR 118057D – ul. Makowa.

Ulica Makowa przeznaczona do przebudowy ma długość 90.00m. Ulica w przekroju poprzecznym posiada jezdnię asfaltową o szerokości 3.50m, jednostronny chodnik o szerokości 1.65m o nawierzchni z kostki betonowej i asfaltu oraz z częściowo utwardzonego pobocza. Jezdnia oddzielona jest od chodnika i pobocza za pomocą betonowego krawężnika 15x30cm. Wzdłuż jezdni nie ma miejsc postojowych a pojazdy parkują na chodniku. Ulica jest oświetlona oraz odwodniona za pomocą kanalizacji deszczowej. W pasie drogowym zlokalizowana jest kanalizacja kablowa.

Obecnie stan techniczny nawierzchni jest niedostateczny. Na nawierzchni asfaltowej poszczególnych ulic widoczne są liczne wielokierunkowe spękania, sfalowania, sfałdowania i ubytki. Widoczne to jest szczególnie w miejscach przekopów gdzie jezdnia jest wielokierunkowo spękana i zapadnięta. Jezdnia w wielu miejscach była naprawiana jednak nie poprawiło to znacząco jej stanu technicznego. Włazy studni i zawory urządzeń obcych są zapadnięte a nawierzchnia wokół nich jest spękana i w znacznym stopniu zniszczona. Pod konstrukcją nawierzchnią ulicy usytuowane są sieci uzbrojenia terenu takie jak: kanalizacja sanitarna i deszczowa, sieć telefoniczna, gazowa, wodociągowa. Sieć energetyczna wykonana jest jako napowietrzna.

## **5. Charakterystyka techniczna dróg gminnych – stan projektowy**

Po przebudowie, przedmiotowe ulice będą miały następujący przekrój poprzeczny:

- 118055D – ul. Rumiankowa – jezdnia 5.00m + chodnik 2.50m
- 118056D – ul. Makowa – jezdnia 3.00m + chodnik 2.15m
- 118057D – ul. Poziomkowa – jezdnia 5.00m + chodnik 2.50m
- 118058D – ul. Osiedle Młyńskie – jezdnia 5.00m + chodnik 1.65m (zwężenie w miejscu występowania prywatnej posesji zgodnie z Dz.U.2016 poz.124 – Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie)

Nawierzchnia jezdni oraz chodników wykonana będą z kostki betonowej w kolorze szarym grubości 8cm. Jezdnia od terenów zielonych lub chodnika oddzielona będzie za pomocą betonowych krawężników 15x30cm lub 15x22cm ustawionych na ławie betonowej z oporem z betonu C16/20. Chodnik od terenów zielonych lub ogrodzeń posesji oddzielony będzie za pomocą betonowych obrzeży 8x30cm ustawionych na



ławie betonowej z oporem z betonu C16/20. W ciągu ul. Makowej oraz ul. Osiedle Młyńskie wykonany będzie ciek o szerokości 20cm z kostki betonowej o gr. 8cm w kolorze czerwonym zlokalizowany przy krawężniku oddzielającym jezdnię od chodnika.

Istniejące wpusty deszczowe wymienione będą na nowe, wykonane z betonowych prefabrykowanych kręgów o średnicy 500mm, wyposażone fabrycznie w osadnik i nasadę prostokątną D400. Wpusty połączone będą ze studniami deszczowymi za pomocą przykanalików, wykonanych z PVC klasy SN8 o średnicy 160mm. Istniejące studnie wyposażone będą w nowe pierścienie odciążające i płyty nastudzienne, oraz włazy żeliwne klasy D400 z wkładką gumową i wypełnieniem z betonu.

W ciągu drogi gminnej nr 118058D – ul. Osiedle Młyńskie zaprojektowano wykonanie kanału technologicznego KTU składającego się z 1 rury o średnicy 110mm, 3 rur światłowodowych o średnicy 40mm oraz 1 prefabrykowanej wiązki mikrorur 7x12 oraz trzech nowych studni technologicznych SK-O2 z włazem ciężkim w klasie D400. Zaprojektowano wymianę jednej istniejącej studni teletechnicznej na nową SK-O2 z włazem ciężkim w klasie D400.

Zaprojektowana konstrukcja jezdni i chodnika będzie się składać z następujących warstw:

- *warstwa gruntu stabilizowanego cementem o  $R_m=1.5MPa$  – gr. 20cm;*
- *podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31.5mm – 20cm;*
- *podsyпка cementowo piaskowa (1:4) – gr. 3cm*
- *warstwa ścieralna z kostki betonowej w kolorze szarym - gr. 8cm.*

Zaprojektowana konstrukcja utwardzonego pobocza będzie się składać z następujących warstw:

- *warstwa odsączająca – gr. 10cm;*
- *podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31.5mm – 15cm;*
- *podsyпка cementowo – piaskowa (1:4) – gr. 3cm;*
- *warstwa ścieralna z kostki betonowej w kolorze szarym - gr. 8cm.*

## **6. Sieci uzbrojenia terenu.**

Urządzenia naziemne sieci uzbrojenia terenu, które znajdują się w pasie projektowanych robót, należy wynieść do nowego poziomu projektowanej nawierzchni.

Uszkodzone elementy (np. ramy i studni teletechnicznych, skrzynki zaworów i hydrantów) należy wymienić na nowe.

## **7. Informacja BIOZ**

Przedmiotowa inwestycja nie wymaga sporządzenia PLANU BIOZ w oparciu o Dz. U. nr 120 poz. 1126 z 2003 r.