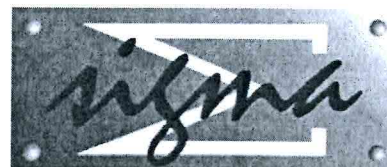


BIURO PROJEKTOWO-KONSULTACYJNE INŻYNIERII LĄDOWEJ
„SIGMA” Zbigniew Zadrożny
Rynek 55/21 58-200 Dzierżoniów tel. 602 758 470
e-mail: biuro@sigmaprojekt.net tel. 74-832-01-00
NIP 882-121-87-73 REGON 890421330
KONTO: PKO BP S.A. O/DZIERŻONIÓW 22 1020 5138 0000 9602 0113 5946



PROJEKT PRZEBUDOWY DROGI GMINNEJ NR 118051D UL. TULIPANOWEJ W PIŁAWIE GÓRNEJ

DZIAŁKA NR: 524 (dr) - OBREB – POŁUDNIE

Egzemplarz 2/4

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 do zaświadczenia

z dnia 13.09.2020 r.
o braku sprzeciwu do zgłoszenia

o znaku sprawy ZA.6943.3.18.1020

KATEGORIA OBIEKTU - XXV

PROJEKTANT:

mgr inż. Zbigniew Zadrożny – 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 674/01/DUW w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych – DOŚ/IE/1927/01

Zbigniew Zadrożny
mgr inż. budownictwa
uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi w specjalności
konstrukcyjno-budowlanej z ograniczeniem
NBGB.V-7342/3/32/97 - NBGB.V-7342/3/32/97

DZIERŻONIÓW, 30 września 2020 r.

BIURO PROJEKTOWO-KONSULTACYJNE INŻYNIERII LĄDOWEJ

„SIGMA” Zbigniew Zadrożny
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:

**PROJEKT PRZEBUDOWY DROGI GMINNEJ NR 118051D
UL. TULIPANOWEJ W PIŁAWIE GÓRNEJ**

składający się z:

A. Projektu architektoniczno - budowlanego

1. Część opisowa
2. Część rysunkowa

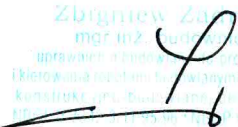
jest sporządzony zgodnie z umową, obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej i jest kompletny z punktu widzenia celu, któremu ma służyć.

PROJEKTANT:

mgr inż. Zbigniew Zadrożny – projektant

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

Zbigniew Zadrożny
mgr inż. inżynieria lądowa
uprawnienia do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi w specjalności
konstrukcyjno budowlanej bez ograniczeń
nr NBGB.V-7342/3/32/97



mgr inż. Dariusz Ożóg – projektant

uprawnienia do projektowania bez ograniczeń nr 674/01/DUW w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych – DOŚ/IE/1927/01



Dzierżoniów, 30 września 2020 r.

SPIS TREŚCI:

Strona tytułowa	1
Oświadczenia	2
Spis treści	3
ZAŁĄCZNIKI	4-14
1. Uprawnienia budowlane nr: NBP.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: 674/01/DUW - mgr inż. Dariusz Ożóg.		
4. Zaświadczenie z Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa - mgr inż. Dariusz Ożóg.		
5. Odpis protokołu z narady koordynacyjnej		
6. Plan sytuacyjny z zaznaczoną istniejącą siecią teletechniczną		
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO BUDOWLANY		
1. Podstawa opracowania dokumentacji	15
2. Cel opracowania	15
3. Zakres opracowania	15
4. Charakterystyka techniczna drogi gminnej ul. Tulipanowa – stan istniejący	16
5. Charakterystyka techniczna drogi gminnej ul. Tulipanowa – stan projektowy	16
6. Sieci uzbrojenia terenu	17
7. Informacja BIOZ	17
Rys. nr 1. Projekt zagospodarowania terenu - 1:500	18
Rys. nr 2. Przekrój poprzeczny - 1:25	19

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

nadaje

Panu mgr inż. ZBIGNIEWOWI ZADROŹNEMU
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.

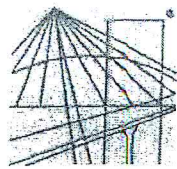
Otrzymują:

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 Hawich
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.

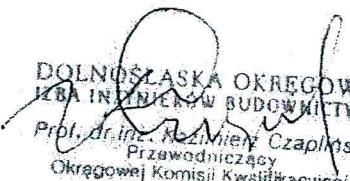
1. Uprawnienia budowlane określone w w/w decyzjach Wojewody Wałbrzyskiego zostały nadane na podstawie ustawy z dnia 07.07.1994r. Prawo budowlane (*tekst jednolity: Dz. U. z 2017r. poz. 1332*) oraz rozporządzenia MGPIB z dnia 30.12.1994r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz. 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 inżynierską 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. Rozwilej Czaplowski
Przewodniczący
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

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 Pieszycach**

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**

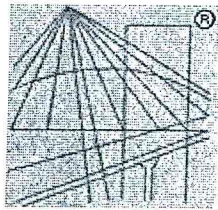
do **projektowania i kierowania robotami budowlanymi
w specjalnościach instalacyjnych
w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą
w zakresie linii, instalacji i urządzeń liniowych**

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
dr inż. Władysław Grajowski





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 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 24.03.2021 – 31.03.2021

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.6630.59.2021.

Przedmiot narady:
BUDOWA KANAŁU TECHNOLOGICZNEGO.

Lokalizacja:

Jednostka ewidencyjna	Obręb	Arkusz	Działki
Piława Górna	0001 POŁUDNIE	6	524

Adres: UL. TULIPANOWA PIŁAWA GÓRNA

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

Z uwagami:

1. Uzgodniono zgodnie z dołączoną opinią znak:PSGWR.0140.763.59.21 z dnia 31.03.2021

NETIA S.A. ,
Osoba reprezentująca: Paweł Lewkowicz

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. Przy zbliżeniach do czynnych sieci wod.-kan. prace prowadzić sposobem ręcznym.

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

Z up. STAROSTY

.....
Ryszard Białek
(po podpis przewodniczącego narady)
Narady Kierownicy

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 0 616
 info@tauron-dystrybucja.pl



Dzierżonów, 28.03 2021 r.

Starosta Dzierżonowski
 ul. Rynek 27
 58-200 Dzierżonów

Numer opinii: OMD4/NK/MP.1.53./2021

Numer tematu GK.6630.53.2021.

Informacja o występujących ew. kolizjach: Skrajowanie z kablem elektroenergetycznym niskiego napięcia

Przedstawiona dokumentacja projektowa zostaje zaopiniowana wg. punktów C, D, E, F, 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. Kategoriecznie 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 180mm 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
 Starszy Specjalista ds. Dokumentacji
 Opiniował: Pretuch
 Michał Pretuch

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.

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział Zakład Gazowniczy we Wrocławiu
ul. Ziębicka 44, 50-507 Wrocław
tel. 71 364 95 05, faks 71 336 71 06



Gazownia w Dzierżoniowie

ul. Sowiogórska 1, 58-200 Dzierżoniów
tel. 74 842 73 21
gazownia.dzierzoniow@psgaz.pl

Narada koordynacyjna

Wasz znak: GK.6630.59.2021

Nasz znak: PSGWR.0140.763.59.21

Dzierżoniów 31.03.2021

Miejsce/adres inwestycji

BUDOWA KANAŁU TECHNOLOGICZNEGO UL. TULIPANOWA PIŁAWA GÓRNA

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy we Wrocławiu, Gazownia w Dzierżoniowie, informuje, że podczas narady dokonano sprawdzenia przedłożonej dokumentacji w zakresie kolizji z naszą infrastrukturą gazową. W związku z tym należy dostosować się do poniższych wytycznych.

1. Na terenie podlegającym uzgodnieniu zlokalizowane są sieci gazowe:
 - Niskiego ciśnienia **DN 100 , 50**
2. Prace należy prowadzić w sposób wykluczający uszkodzenie sieci i urządzeń gazowych, w przypadku uszkodzenia taśmy ostrzegawczej należy przywrócić ją do stanu pierwotnego
3. Przejścia pod drogą wykonywane przewiertem lub przeciskiem należy prowadzić na głębokości uniemożliwiającej uszkodzenie istniejących sieci gazowych
4. W przypadku uszkodzenia sieci lub urządzeń gazowych poniesienia kosztów:
 - usunięcia uszkodzenia;
 - strat gazu spowodowanych uszkodzeniem
 - przekroczenia mocy umownej na punktach wejścia do systemu dystrybucyjnego;
 - odszkodowań dla odbiorców z tytułu przerw w dostawie gazu
 - naprawy urządzeń pomiarowych na punktach wejścia do systemu dystrybucyjnego
5. Dla istniejących sieci gazowych należy zachować właściwe strefy kontrolowane zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 26.04.2013r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe (Dz. U. poz. 640 z dnia 04.06.2013r.);

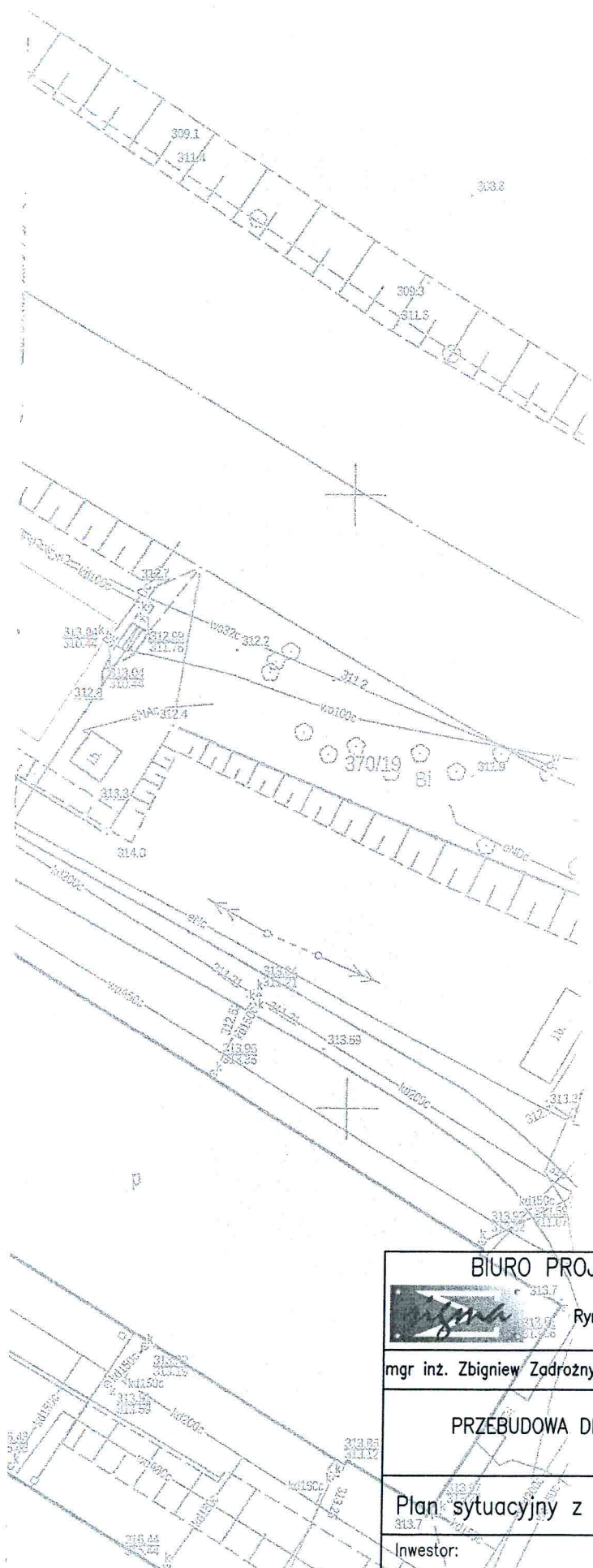



POLSKA
SPÓŁKA GAZOWNICTWA

- 6 W odległości < 1m od osi sieci gazowej nie wolno prowadzić robót ziemnych sprzętem mechanicznym zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. Nr 47, poz. 401 z dnia 19.03.2003r);
- 7 Nie wyklucza się istnienia innych sieci gazowych niewskazanych na przedłożonych planach sytuacyjno-wysokościowych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji w Zakładzie w Wałbrzychu, bądź nie zostały naniesione na plany przez firmę geodezyjną;
- 8 W wyniku prowadzonych robót nie może nastąpić znaczne wypłylenie, ani zagłębienie istniejących gazociągów. Istniejące studzienki na sieci gazowej należy podnieść do projektowanego poziomu drogi bądź chodnika;
- 9 W przypadku zmiany niwelety terenu zaprojektować i wykonać przełożenie gazociągów na właściwą głębokość, na własny koszt, po uprzednim uzyskaniu Warunków Technicznych – Sekcja Zarządzania Majątkiem Sieciowym – ul. Wrocławska 2 58-309 Wałbrzych
- 10 Awaryjne na sieci gazowej lub przyłączu gazowym zaistniałe w związku z budową prowadzonej inwestycji usuwane będą przez pracowników Gazowni w Dzierżoniowie na koszt Inwestora przedmiotowego zadania
- 11 Każdorazowe odkrycie czynnej sieci gazowej należy przed zasypaniem zgłosić do **Gazowni w Dzierżoniowie**
- 12 **Całość prac związanych z planowaną inwestycją , a w szczególności przekroczenie metodą przewiertu prowadzić w porozumieniu i pod nadzorem w/w Gazowni.**
- 13 O terminie rozpoczęcia robót należy bezwzględnie powiadomić pisemnie
- **Gazownię w Dzierżoniowie ul. Sowiogórska 1 58-200 Dzierżoniów**
- 14 Niniejsza opinia ważna jest do dnia 31.03.2022, o ile wcześniej nie zostanie rozpoczęta przedmiotowa inwestycja .

Anna.Pawe
lkiewicz-Go

Elektronicznie
podpisany przez
Anna.Pawelkiewicz-Go
Data: 2021.03.31
11:24:13 +02'00'



BIURO PROJEKTOWO – KONSULTACYJNE INŻYNIERII LĄDOWEJ  "SIGMA" Zbigniew Zadrozny Rynek 55/21, 58-200 Dzierżoniów, tel. 74-832-01-00 e-mail biuro@sigmaprojekt.net				
mgr inż. Zbigniew Zadrozny	NBCP.V-7342/3/32/97 DOS/BO/1947/01	projektant – branża konstrukcyjno-budowlana	30.09.2020r.	<i>Z</i>
PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 118051D UL. TULIPANOWEJ W PIŁAWIE GÓRNEJ				
Plan sytuacyjny z zaznaczoną istniejącą siecią teletechniczną				
Inwestor: Gmina Piława Górna ul. Piastowska 69 58-240 PIŁAWA GÓRNA	Umowa nr: ZPD.7234.4.2020	Stadium: PB	Podziałka: 1:500	Rys. nr: -

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.

2. Cel opracowania

Celem opracowania jest sporządzenie projektu przebudowy drogi gminnej 118051D ul. Tulipanowej w Piławie Górnej w niezbędnym dla tego typu opracowań zakresie, zgodnie z odpowiednimi przepisami i normami.

3. Zakres opracowania

Opracowanie zawiera projekt przebudowy drogi gminnej 118051D ul. Tulipanowej w Piławie Górnej czy obejmujący następujące elementy:

- rozebranie istniejącej nawierzchni i konstrukcji jezdni;
- rozebranie istniejącej nawierzchni i konstrukcji chodnika;
- rozebranie betonowych obrzeży i krawężników;
- wymiana wpustów deszczowych na nowe;
- montaż nowych pierścieni fundamentowych i płyt nastudziennych na istniejących studniach deszczowych i sanitarnych wraz z wymianą włączów na nowe;
- 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 drogi gminnej ul. Tulipanowa – stan istniejący

Ulica Tulipanowa przeznaczona do przebudowy ma długość 231.70m. Ulica w przekroju poprzecznym posiada jezdnie asfaltową o szerokości 3.50m, jednostronny chodnik o szerokości 1.80m i nawierzchni z kostki betonowej 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 i odwodniona za pomocą kanalizacji deszczowej.

Obecnie stan techniczny nawierzchni jest niedostateczny. Na nawierzchni asfaltowej 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 teletechniczna, gazowa, wodociągowa. Sieć energetyczna wykonana jest jako napowietrzna.

5. Charakterystyka techniczna drogi gminnej ul. Tulipanowej – stan projektowy

Długość przebudowywanego odcinka ulicy Tulipanowej wynosić będzie 231.70m. Ulica Tulipanowa po przebudowie będzie składać się z jezdni o szerokości 3.50m oraz chodnika o szerokości 2.15m. Wzdłuż jezdni, po lewej stronie wykonane będzie utwardzone pobocze o szerokości 0.75m. Nawierzchnia jezdni, chodników i utwardzonego pobocza wykonana będzie z kostki betonowej w kolorze szarym o grubości 8cm. Jezdnia od chodnika oddzielona będzie za pomocą betonowego krawężnika 15x22cm ustawionego na ławie betonowej z oporem z betonu C16/20. Wzdłuż krawężnika 15x22cm wykonany będzie ciek o szerokości 20cm z kostki betonowej w kolorze czerwonym o grubości 8cm. Jezdnia od utwardzonego pobocza oddzielona będzie za pomocą betonowego krawężnika 15x30cm ustawionego na ławie betonowej z oporem z betonu C16/20. Pobocze oraz chodnik od granic posesji oddzielone będą za pomocą betonowego obrzeża 8x30cm ustawionego na ławie betonowej z oporem z betonu C16/20.

Istniejące wpusty deszczowe, włazy i płyty odciążające na studniach deszczowych i sanitarnych wymienione są na nowe.

