

Biuro Projektów Drogowych	 ANCYGIER	<div style="text-align: right; font-size: small; color: red; margin-bottom: 5px;"> Projektant: ANCYGIER ul. Geodezyjna 19, 67-200 Głogów tel. 663-86-04-06 biuro-bpd@wp.pl NIP: 501-000-40-83 </div>
--	--	---

DOKUMENTACJA TECHNICZNA

Przyjęto ogłoszenie
 Nr **DS. 6749.30.2023**
 z dnia **03.01.2023r.**

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	"Remont ul. Dworcowej na dz. nr 1014 i 1141/3 w Gaworzycach" w ramach zadania inwestycyjnego pn: "Remont ul. Dworcowej w Gaworzycach"
ADRES	Gaworzyce 0002 OK dz. nr 1014, 1141/3 obręb Gaworzyce jedn. ewid. 021602_2 Gaworzyce
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	XXV - drogi i kolejowe drogi szynowe,
INWESTOR	Gmina Gaworzyce ul. Dworcowa 95 59-180 Gaworzyce

BRANŻA	PROJEKTANT	PODPIS
DROGOWA	mgr inż. Dariusz Ancygier upr. Nr 89/DOŚ/15 do projektowania bez ograniczeń w specjalności inżynierskiej drogowej	

Głogów 31 stycznia 2023 r.

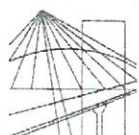
SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU na stronie następnej
--

CZĘŚĆ OPISOWA

1. Uprawnienia i izby projektantów	3
2. Opis techniczny	6

CZĘŚĆ GRAFICZNA

1. Plan orientacyjny	11
2. Plan sytuacyjny - PZT- rys. 1	12



DOLNOŚLĄSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA
OKK.7131-183/2015/15

Wrocław, dnia 15 czerwca 2015 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (*Dz.U. z 2014 r. poz. 1946*) i art. 12 ust. 2 i ust. 3, ust. 4c pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 3 lit. b ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*jednolity tekst: Dz.U. z 2013 r., poz. 1409, z późniejszymi zmianami*) oraz § 13 ust. 4 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz.U. z 2014 r., poz. 1278*), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan Dariusz Ancygier

magister inżynier z kierunku budownictwo
urodzony dnia 4 czerwca 1986 r. w Głogowie

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny 89/DOŚ/15

w specjalności inżynierskiej drogowej
do projektowania bez ograniczeń

UZASADNIENIE

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

Pouczenie

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

Otrzymują:

1. Pan Dariusz Ancygier
Ul. Armii Krajowej 11/43
67-200 Głogów
2. Okręgowa Rada Dolnośląskiej Okręgowej
Izby Inżynierów Budownictwa
3. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
4. a/a



Skład orzekający OKK

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

1. prof. dr inż. Kazimierz Czapliński
2. dr inż. Zofia Zwierchowska
3. mgr inż. Małgorzata Mikołajewska-
Janiaczek

strona 1 z 2

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

mgr inż. Dariusz Ancygier
uprawnienia nr 89/DOŚ/15
do projektowania w specjalności
inżynierskiej drogowej bez ograniczeń

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

Pan Dariusz Ancygier

jest upoważniony

w specjalności inżynierskiej drogowej

do:

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

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

Skład orzekający OKK

**DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA**

Prof. dr inż. Kazimierz Czapliński
Przewodniczący
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

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

strona 2 z 2

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

mgr inż. Dariusz Ancygier
uprawnienia nr 89/DOŚ/15
do projektowania w specjalności
inżynierskiej drogowej bez ograniczeń



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:
DOŚ-9GT-TX5-BA1 *

Pan Dariusz Ancygier o numerze ewidencyjnym DOŚ/BD/0363/15
adres zamieszkania ul. Armii Krajowej 11/43, 67-200 Głogów
jest członkiem Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-10-01 do 2023-09-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-09-15 roku przez:

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

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

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

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

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



OPIS TECHNICZNY

dla inwestycji:

"Remont ul. Dworcowej na dz. nr 1014 i 1141/3 w Gaworzycach" w ramach zadania inwestycyjnego pn: "Remont ul. Dworcowej w Gaworzycach"

1. Podstawa prawna:

1.1. Zlecenie Inwestora

1.2. Materiały wyjściowe:

- a) Materiały przetargowe
- b) Podkład geodezyjny – aktualna mapa zasadnicza
- c) Wizja w terenie - pomiary uzupełniające
 - badania polowe
 - inwentaryzacja zieleni
- d) Uzgodnienia z inwestorem i zarządcą drogi
- e) Badania geotechniczne
- f) Wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego

2. Dane ogólne o terenie

2.1. Lokalizacja

Odcinek drogi gminnej ul. Dworcowej znajduje się w południowej części miejscowości Gaworzycy, gm. Gaworzycy, powiat Polkowicki, woj. dolnośląskie. Zakres objęty opracowaniem obejmuje działki nr 1014 i 1141/3 Obręb Gaworzycy.

2.2. Uzbrojenie

W liniach rozgraniczających pas drogowy znajduje się n/w uzbrojenie :

- linie elektroenergetyczne doziemne NN
- kanalizacja sanitarna i deszczowa
- linie doziemne teletechniczne
- sieci gazowe

2.3. Warunki hydro-geotechniczne

Warunki hydrogeologiczne na dokumentowanym terenie są stosunkowo korzystne dla projektowanej inwestycji.

Na podstawie archiwalnych badań geologicznych podłoże zaliczono do grupy nośności G3.

Na podstawie rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dn. 25 kwietnia 2012 r. (Dz.U. z 2012r , poz. 463), uwzględniając stopień skomplikowania warunków gruntowych (**proste warunki gruntowe**) oraz rodzaj konstrukcji obiektu budowlanego, inwestycję zakwalifikowano do **pierwszej kategorii geotechnicznej**.

3. Przedmiot, zakres i cel

Przedmiotem opracowania jest projekt remontu drogi gminnej ul. Dworcowej w Gaworzycach. Zakres projektowy obejmuje:

- remont istniejącej jezdni,
- remont istniejącego chodnika,
- remont istniejących dojazdów do posesji,
- remont istniejących zjazdów,
- remont istniejących poboczy,
- wymianę istniejących krawężników i obrzeży,
- konserwację (oczyszczenie, odmulenie) istniejącej muldy przydrożnej,
- konserwację (oczyszczenie, odmulenie) istniejącego rowu przydrożnego,

Wysokościowo dowiązuje się do punktów charakterystycznych t.j.

- istniejącej nawierzchni jezdni drogi gminnej
- reperów państwowych,

Parametry charakterystyczne geometrii pokazano na planie sytuacyjnym.

5.2. Odwodnienie

Obecnie teren objęty zakresem posiada system odwodnienia - w części do istniejących wpustów kanalizacji deszczowej oraz w części do istniejącego rowu oraz muld przydrożnych.

W ramach zadania przewiduje się:

- konserwację/ remont (oczyszczenie, odmulenie) istniejącej muldy przydrożnej na dł. 56 m,
- konserwację/ remont (oczyszczenie, odmulenie) istniejącego rowu przydrożnego na dł. 40 m.

5.3 Roboty ziemne

Projekt nie przewiduje wystąpienia kolizji z istniejącym uzbrojeniem. Roboty ziemne należy prowadzić zgodnie z obowiązującymi PN oraz zasadami i przepisami BHP. W pobliżu istniejącego uzbrojenia podziemnego roboty ziemne należy prowadzić ręcznie. Należy zwrócić szczególną uwagę na występujący w obrębie inwestycji gazociąg.

Roboty ziemne prowadzić zgodnie z Ogólnymi Specyfikacjami Technicznymi

D-02.03.01: Roboty ziemne: „Wykonanie nasypów” wydanymi przez GDDP w Warszawie oraz SST.

6. Wpływ na środowisko

Zgodnie z zapisami *Ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko* oraz *Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* planowana inwestycja **nie zalicza** się do przedsięwzięć mogących zawsze, a także nie zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie negatywnie oddziaływać na środowisko. W związku z powyższym **nie jest wymagane** uzyskanie decyzji środowiskowej.

Projektowany remont odcinka drogi gminnej o założonych parametrach technicznych nie wpłynie negatywnie na środowisko.

7. Wpływ eksploatacji górniczej

Planowana inwestycja leży poza obszarem i terenem górniczym. Projekt nie przewiduje zabezpieczenia przed wpływami eksploatacji górniczej.

8. Wpis do rejestru zabytków

Teren objęty zainwestowaniem nie jest wpisany do rejestru zabytków, nie jest wpisany do gminnej ewidencji zabytków. Zamierzenie budowlane zlokalizowane jest na obszarze nie objętym ochroną konserwatorską.

Na całym obszarze objętym planem, w przypadku prowadzenia robót ziemnych i natrafienia na obiekty mające charakter zabytku archeologicznego, o odkryciu należy niezwłocznie powiadomić służbę ochrony zabytków i powołać na koszt inwestora nadzór archeologiczny.

9. Uwagi końcowe

Przedstawiony Opis Techniczny jest tylko jednym z elementów dokumentacji projektowej opracowanej dla tego zadania. Wszystkie elementy dokumentacji należy rozpatrywać łącznie. Wszelkie zauważone rozbieżności należy wyjaśniać bezpośrednio z autorem Projektu, przed przystąpieniem do robót. O terminie przystąpienia do robót należy bezwzględnie powiadomić właścicieli uzbrojenia podziemnego znajdującego się na terenie objętym opracowaniem.

10. Bilans terenu

CZĘŚĆ DROGOWA

- Proj. powierzchnia jezdni 1635,0m²
- Proj. powierzchnia chodników/ dojeżdż do posesji 330,0m²
- Proj. powierzchnia zjazdów (naw. z kostki betonowej) 200,0m²
- Proj. powierzchnia zjazdów (naw. bitumiczna) 150,0m²
- Proj. powierzchnia poboczy 300,0m²

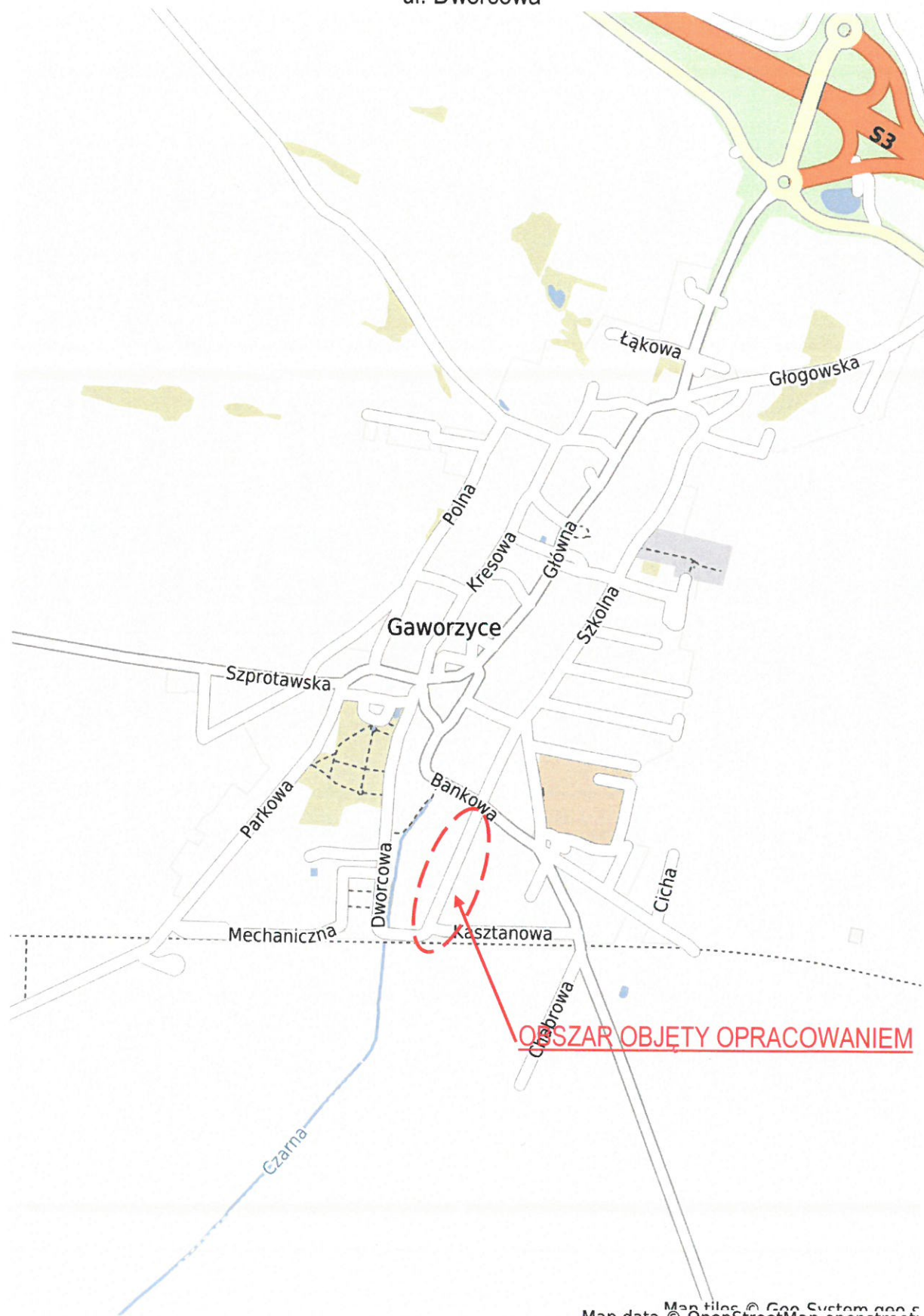
BRANŻA	PROJEKTANT	PODPIS
DROGOWA	mgr inż. Dariusz Ancygier upr. Nr 89/DOŚ/15 do projektowania bez ograniczeń w specjalności inżynierskiej drogowej	

PLAN ORIENTACYJNY

skala 1: 10 000

GAWORZYCE

ul. Dworcowa



Map tiles © Geo System geo.s
Map data © OpenStreetMap openstreet