

EGZ.	PROJEKT BUDOWLANY TOM 3: DOKUMENTY FORMALNE
-----------	--

INWESTOR	 Miasto i Gmina Kępno ul. Ratuszowa 1 63-600 Kępno				
TEMAT	Budowa drogi gminnej nr G859646P w Świbie				
ADRES	Świba 5, 63-600 Świba				
BRANŻA	Drogowa	KATEGORIA OBIEKTU	XXV	KODY CPV	45233120-6
ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA	Zgodnie z informacją na stronie nr 3				
WYKAZ DZIAŁEK	działki nr 218, 287, jednostka i obręb: 300803_5.0008. – Gmina Kępno, Świba				
OPRACOWANO	Kępno, czerwiec 2023 r.				

FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	DATA	PODPIS
PROJEKTANT	Ryszard Guder UAN.7342-106/91 specjalność drogowa		
ASYSTENT	mgr inż. Łukasz Dubiel		

strona pusta

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

I.	DANE PROJEKTANTA	5
1.	OŚWIADCZENIE NR 1	5
2.	OŚWIADCZENIE NR 2	6
3.	UPRAWNIENIA BUDOWLANE PROJEKTANTA	7
4.	ZAŚWIADCZENIE O PRZYNALEŻNOŚCI DO PIIB PROJEKTANTA	9
II.	CZĘŚĆ OPISOWA	11
1.	PRZEDMIOT I ZAKRES OPRACOWANIA	11
1.1.	Przedmiot inwestycji	11
1.2.	Inwestor	11
1.3.	Cel i zakres inwestycji	11
2.	PODSTAWA OPRACOWANIA	11
2.1.	Podstawa formalna	11
2.2.	Podstawa techniczna	11
2.3.	Podstawa prawna	12
III.	ZAŁĄCZNIKI I UZGODNIENIA	13

WYKAZ ZAŁĄCZNIKÓW I UZGODNIEŃ

Numer	Nazwa
01	Informacja do planu BIOZ
02	Mapa do celów projektowych – skala 1:500
03	Geotechniczne warunki posadowienia do projektu przebudowy drogi gminnej w miejscowości Świba dz. nr 219 i 287
04	Projekt Tymczasowej Organizacji Ruchu wraz z zatwierdzeniem
05	Zestawienie współrzędnych punktów charakterystycznych
06	Analiza dostępności z projektowanej drogi do działek przyległych
07	Opinia w zakresie geometrii drogi w projekcie budowlanym

strona pusta

I. DANE PROJEKTANTA

1. OŚWIADCZENIE NR 1

OŚWIADCZENIE

projektanta dotyczące możliwości podłączenia projektowanego obiektu budowlanego do istniejącej sieci ciepłowniczej

Ja niżej podpisany(a), oświadczam, pod rygorem odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia wynikającej z art. 233 § 6 ustawy z dnia 6 czerwca 1997 roku -Kodeks karny (Dz.U. z 2019 roku poz. 1950 i 2128), że:

oświadczenie nie dotyczy projektowanego obiektu, którym jest droga, ponieważ nie ma fizycznej możliwości podłączenia drogi do istniejącej lub projektowanej sieci ciepłowniczej, zgodnie z warunkami określonymi w art. 7b ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 roku - Prawo energetyczne (Dz.U. z 2019 roku, poz. 755 z późn. zm.).

Jestem świadomy(-ma) odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia. Klauzula ta zastępuje pouczenie organu o odpowiedzialności karnej za składanie fałszywych oświadczeń.

FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	DATA	PODPIS
PROJEKTANT	Ryszard Guder UAN.7342-106/91 specjalność drogowa		
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO		
ASYSTENT	mgr inż. Łukasz Dubiel		

2. OŚWIADCZENIE NR 2

OŚWIADCZENIE

Kopię mapy do celów projektowych oraz wszystkie załączniki stanowiące integralną część niniejszego opracowania potwierdza się za zgodność z oryginałem.

FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	DATA	PODPIS
PROJEKTANT	Ryszard Guder UAN.7342-106/91 specjalność drogowa		
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO		
ASYSTENT	mgr inż. Łukasz Dubiel		

3. UPRAWNIENIA BUDOWLANE PROJEKTANTA

Kalisz, dnia 19 lutego 1992 r.

URZĄD WOJEWÓDZKI
62-800 w Kaliszu

Nr UAN.7342-106/91

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

Na podstawie § 2 ust.2 pkt 2, §5 ust.2, §7
i § 13 ust.1, pkt 3 lit. b. rozporządzenia Ministra Gospodarki
Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975r. w sprawie
samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U.Nr 8, poz.46
z późniejszymi zmianami) stwierdza się, że:

Pan(i) Ryszard G U D E R
.....
..... technik drogowy

urodzony(a) dnia 24 kwietnia 1948 r. w Makoszycach
posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej
funkcji projektanta, kierownika budowy i robót
w specjalności konstrukcyjno - inżynierskiej

w zakresie dróg i nawierzchni lotniskowych - obejmującej...
..... również typowe przepusty i mosty

Pan(i) Ryszard... G U D E R.....

jest upoważniony(a) do:

- 1/ sporządzania projektów budowli dróg, nawierzchni lotniskowych oraz typowych mostów i przepustów - o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych i schematach technicznych;
- 2/ kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie budowli dróg, nawierzchni lotniskowych, typowych przepustów i mostów - o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych.



Z up. Wojewody Kaliskiego
mgr inż. arch. E. Krzyżanowski-Walaszczak
GŁÓWNY ARCHITEKT WOJEWÓDZTWA
Dyrektor Wydziału

Otrzymuje:

Pan
Ryszard Guder
ul. Piastowska 14A/16
63-500 Ostrzeszów

4. ZAŚWIADCZENIE O PRZYNALEŻNOŚCI DO PIIB PROJEKTANTA



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WKP-B8M-THR-DPK *

Pan Ryszard Guder o numerze ewidencyjnym WKP/BD/1411/01
adres zamieszkania ul. Piastowska 14a/16, 63-500 Ostrzeszów
jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-01-01 do 2023-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-11-24 roku przez:

Andrzej Kulesa, Przewodniczący Rady Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarcza 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.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.



strona pusta

II. CZĘŚĆ OPISOWA

1. PRZEDMIOT I ZAKRES OPRACOWANIA

1.1. Przedmiot inwestycji

Przedmiotem opracowania są dokumenty formalne dla zadania pn. „**Budowa drogi gminnej nr G859646P w Świbie**”.

1.2. Inwestor

Inwestorem zamierzenia budowlanego jest Miasto i Gmina Kępno, ul. Ratuszowa 1, 63-600 Kępno.

Droga gminna nr G859646P znajduje się w zarządzie Miasta i Gmina Kępno, ul. Ratuszowa 1, 63-600 Kępno.

1.3. Cel i zakres inwestycji

Celem inwestycji jest budowa drogi gminnej służącej do jako dojazd do pól uprawnych oraz do elektrowni wiatrowej.

Niniejsza dokumentacja została opracowana w celu realizacji zamierzenia budowlanego wymienionego w punkcie 1.1. opracowania.

Zakres robót objętych projektem obejmuje:

- budowę drogi,
- wykonanie odwodnienia drogi,
- budowę zjazdów zwykłych,

2. PODSTAWA OPRACOWANIA

2.1. Podstawa formalna

- Umowa z Miastem i Gminą Kępno, ul. Ratuszowa 1, 63-600 Kępno na opracowanie dokumentacji projektowej,
- Wizja lokalna w terenie, pomiary inwentaryzacyjne i niwelacyjne oraz dokumentacja fotograficzna,
- Mapa do celów projektowych w skali 1:500, mapa ewidencyjna, zbiór danych ewidencyjnych.

2.2. Podstawa techniczna

- WR-D-21: Wytyczne wyznaczania skrajni dróg zamiejskich i ulic (wersja 01 z 2022.09.19),
- WR-D-22-1: Wytyczne projektowania odcinków dróg zamiejskich. Część 1: Wymagania podstawowe (wersja 01 z 2022.12.19),
- WR-D-22-2: Wytyczne projektowania odcinków dróg zamiejskich. Część 2: Kształtowanie geometryczne (wersja 01 z 2023.01.23),
- WR-D-22-3: Wytyczne projektowania odcinków dróg zamiejskich. Część 3: Wyposażenie techniczne (wersja 01 z 2023.02.22),
- WR-D-22-4: Wytyczne projektowania odcinków dróg zamiejskich. Część 4: Katalog typowych przekrojów poprzecznych (wersja 01 z 2023.01.16),
- Katalog Typowych Konstrukcji Nawierzchni Podatnych i Półsztywnych (Załącznik do zarządzenia Nr 31 Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad z dnia 16.06.2014 r.)
- WT-1 z 2016 r. Kruszywa do mieszanek mineralno-asfaltowych i powierzchniowych utrwaleń na drogach krajowych,
- WT-2 część I z 2014 r. Nawierzchnie asfaltowe na drogach krajowych – Mieszanki mineralno – asfaltowe,
- WT-2 część II z 2016 r. Nawierzchnie asfaltowe na drogach krajowych – Wykonanie warstw nawierzchni asfaltowych,

- WT-3 z 2009 r. Wymagania techniczne. Kationowe emulsje asfaltowe na drogach publicznych,
- WT-4 z 2014 r. Mieszanki niezwiązane do dróg krajowych,
- WT-5 z 2010 r. Wymagania techniczne. Mieszanki związane spoiwem hydraulicznym,
- Wytyczne i literatura techniczna z zakresu budownictwa drogowego.

2.3. Podstawa prawna

- Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane. (tekst jedn. Dz.U. 2023 poz. 682) wraz z późniejszymi zmianami,
- Ustawa z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych. (tekst jedn. Dz.U. 2023 poz. 645) wraz z późniejszymi zmianami,
- Ustawa z dnia 20 czerwca 1997 r. – Prawo o ruchu drogowym (tekst jedn. Dz.U. 2022 poz. 988) wraz z późniejszymi zmianami,
- Ustawa z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne. (tekst jedn. Dz.U. 2022 poz. 2625) wraz z późniejszymi zmianami,
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 24 czerwca 2022 r. w sprawie przepisów techniczno-budowlanych dotyczących dróg publicznych (Dz.U. 2022 poz. 1518),
- Rozporządzenie Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadawiania obiektów budowlanych (Dz.U. 2012 poz. 463),
- Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. 2019 poz. 1839),
- Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. 2019 poz. 1839),
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych. (Dz.U. 2003 nr 47 poz. 401).

III. ZAŁĄCZNIKI I UZGODNIENIA

WYKAZ ZAŁĄCZNIKÓW I UZGODNIENI	
Numer	Nazwa
01	Informacja do planu BIOZ
02	Mapa do celów projektowych – skala 1:500
03	Geotechniczne warunki posadowienia do projektu przebudowy drogi gminnej w miejscowości Świba dz. nr 219 i 287
04	Projekt Tymczasowej Organizacji Ruchu wraz z zatwierdzeniem
05	Zestawienie współrzędnych punktów charakterystycznych
06	Analiza dostępności z projektowanej drogi do działek przyległych
07	Opinia w zakresie geometrii drogi w projekcie budowlanym

strona pusta