

# PROJEKT

ZAKŁAD USŁUGOWO - HANDLOWY

ULICA PIŁSUDSKIEGO 91

86 – 300 GRUDZIĄDZ

ROK ZAŁOŻENIA 1995

NIP 876-108-79-29

TELE/FAX (0-56) 64-255-20; KOM. 0-502-70-55-60

## PROJEKT BUDOWLANY PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU KATEGORIA XXV

**OBIEKT:** Przebudowa drogi gminnej nr 041609C  
Rywałd – Stara Ruda

**ADRES:** Gmina Radzyń Chełmiński,  
Działki nr: 27 (ob. Rywałd),  
28 (ob. Stara Ruda)

**INWESTOR:** Gmina Miasto i Gmina Radzyń Chełmiński  
Plac Towarzystwa Jaszczurczego 9  
87-220 Radzyń Chełmiński

**BRANŻA:** Drogowa

OŚWIADCZENIE: Po zapoznaniu się z przepisami ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo budowlane (Dz.U. z 2020 poz. 1333) zgodnie z art. 20 pkt. 1 ust. 1 tej ustawy, oświadczam, że projekt budowlany oraz projekt zagospodarowania sporządziłem w sposób zgodny z wymaganiami ustawy, ustaleniami określonymi w decyzjach administracyjnych dotyczących zamierzenia budowlanego, 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 zamieszczonych danych

| FUNKCA                  | IMIĘ I NAZWISKO             | NR UPRAW.                                  | SPECJALNOŚĆ                   | PODPIS |
|-------------------------|-----------------------------|--|-------------------------------|--------|
| PROJEKTANT              | <b>Wojciech Zawadziński</b> | BA-IV.8346/76/TO/90<br>GP.I.7342/323/TO/94 | konstrukcyjno<br>inżynieryjna |        |
| ASYSTENT<br>PROJEKTANTA | <b>Adam Zawadziński</b>     |  |                               |        |
| FAZA - PB               | WRZESIEŃ 2022               |  | BRANŻA – DROGOWA              |        |

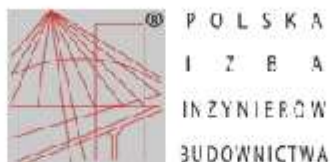
## 1. SPIS TREŚCI

|     |  |   |
|-----|--|---|
| 1.  | SPIS TREŚCI .....  | 2 |
| 2.  | SPIS RYSUNKÓW .....  | 2 |
| 3.  | KOPIE UPRAWNIEŃ PROJEKTANTÓW .....   | 3 |
| 4.  | ZAMIERZENIE BUDOWLANE.....   | 5 |
| 5.  | PODSTAWA OPRACOWANIA .....   | 5 |
| 6.  | STAN ISTNIEJĄCY .....  | 5 |
| 7.  | ZAŁOŻENIA PROJEKTOWE .....   | 5 |
| 8.  | ZESTAWIENIE POWIERZCHNI ORAZ DŁUGOŚCI POSZCZEGÓLNYCH ELEMENTÓW .....   | 5 |
| 9.  | WARUNKI WYNIKAJĄCE Z OCHRONY KONSERWATORSKIEJ TERENU .....   | 6 |
| 10. | WARUNKI WYNIKAJĄCE Z EKSPLOATACJI GÓRNICZEJ .....  | 6 |
| 11. | DANE TECHNICZNE OBIEKTU CHARAKTERYZUJĄCE JEGO WPŁYW NA ŚRODOWISKO I JEGO WYKORZYSTYWANIE ORAZ NA ZDROWIE LUDZI I OBIEKTY SĄSIEDNIE POD WZGLĘDEM: ..... | 6 |
| 12. | OBSZAR ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU .....   | 6 |
| 13. | UWAGI KOŃCOWE.....   | 7 |
| 14. | RYSUNKI .....  | 7 |

## 2. SPIS RYSUNKÓW

| L.p. | Rys. numer | Treść                           | Skala |
|------|------------|---------------------------------|-------|
| 1.   | 001        | PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU | 1:500 |

### 3. KOPIE UPRAWNIEN PROJEKTANTÓW



#### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

KUP-4WW-AJD-327 \*

Pan WOJCIECH ZAWADZIŃSKI o numerze ewidencyjnym KUP/BD/2867/01  
adres zamieszkania ul. MARSZ. J. PIŁSUDSKIEGO 91, 86-300 GRUDZIĄDZ  
jest członkiem Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada  
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2022-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-12-16 roku przez:

Renata Staszak, Przewodniczący Rady Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 3 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.

URZĄD WOJEWÓDZKI  
w TORUNIU

Toruń, dnia 27.12.1964r.

Nr GP.I.7342/383/TO/64

DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO  
DO PEŁNIENIA SAMODZIELNYCH FUNKCJI TECHNICZNYCH W BUDOWNICTWIE

Na podstawie § 2 ust.2 pkt.2, § 5 ust.2, § 7 i § 18 ust.1 pkt.3 lit."b" rozporządzenia Ministra Gospodarki, Przemysłu i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1958 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. nr 8, poz. 43 z późn. zmianami) stwierdza się, że:

Pan(1) **WOJCIECH ZAWADZIŃSKI**

tytuł naukowy: zawodowy technik budownictwa

przedstawiają dnia 11 marca 1964 r. w Grudziądzu

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji projektanta oraz kierownika budowy i robót w specjalności konstrukcyjno-inżynierskiej w zakresie dróg i nawierzchni lotniskowych

1. Pan(1) **WOJCIECH ZAWADZIŃSKI** jest upoważniany(a) do:

1. Sporządzania projektów budowlanych dróg i 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 budowlanych dróg i nawierzchni lotniskowych, typowych przepustów i mostów - o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych.

Otrzymują:

1. Pan Wojciech Zawadziński

ul. Skarżyńskiego 5/82 - Grudziądz

2. a/a

Czynę skarbową w wysokości  
3,00 r' opłaconą  
i składowano na kopii decyzji.



(podpis) **Wojewody**

**Włodek Krawiec**  
DYREKTOR WYDZIAŁU  
GOSPODARSTWA PRZEMISŁOWEGO

## **OPIS TECHNICZNY**

do projektu zagospodarowania terenu na przebudowę drogi gminnej nr 041609C  
Rywałd – Stara Ruda, gmina Radzyń Chełmiński

### **4. ZAMIERZENIE BUDOWLANE**

Przebudowa drogi gminnej – odcinek 955,00 m.

### **5. PODSTAWA OPRACOWANIA**

- Umowa zawarta pomiędzy projektantem a Inwestorem
- Podkłady geodezyjne
- Pomiary uzupełniające wykonane przez projektanta w terenie
- Prawo budowlane wraz z obowiązującymi rozporządzeniami wykonawczymi
- Normy i uzgodnienia branżowe oraz wytyczne Inwestora

### **6. STAN ISTNIEJĄCY**

Opracowanie obejmuje budowę drogi gminnej nr 041609C w obrębie Rywałd i Stara Ruda, gmina Radzyń Chełmiński. Droga stanowi dojazd do terenów o zagospodarowaniu rolniczym (uprawy rolne). Przedmiotowa droga jest w pełni dostępna z przyległych wjazdów, jest jednoprzestrzenna dwukierunkowa o nawierzchni powierzchniowo podwójnie utrwalonej emulsją i grysami. Droga szerokości 3,5-4m z poboczami szerokości 0,5-0,75m.

#### **ISTNIEJĄCE UZBROJENIE PODZIEMNE I NADZIEMNE**

Na podstawie mapy sytuacyjno - wysokościowej stwierdzono występowanie uzbrojenia, jest ono w większości oddalone od pasa drogowego w związku z czym nie kolidują z projektowanymi pracami budowlanymi, ponadto nie przewiduje się robót ziemnych przy tej przebudowie.

### **7. ZAŁOŻENIA PROJEKTOWE.**

W celu przywrócenia płynności, poprawy bezpieczeństwa i wygody ruchu, projektuje się przebudowę nawierzchni zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. z 2016 r. poz. 124) przyjęto:

- |   |              |
|---|--------------|
| - szybkość projektowa                               | - 40,00 km/h |
| - obciążenie przyjęto KR3                           | - 5,00 Mg/oś |
| - szerokość korony drogi                            | - 5,00 m     |
| - szerokość nawierzchni jezdni w przekroju drogowym | - 4,00 m     |
| - szerokość poboczy                                 | - 2x0,50m    |

### **8. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI ORAZ DŁUGOŚCI POSZCZEGÓLNYCH ELEMENTÓW**

|                                   |                        |
|-----------------------------------|------------------------|
| Nawierzchnia bitumiczna - jezdnia | 3819,00 m <sup>2</sup> |
| Nawierzchnia bitumiczna - zjazdy  | 25,00 m <sup>2</sup>   |
| Pobocza z kruszywa łamanego       | 930,00 m <sup>2</sup>  |

## **9. WARUNKI WYNIKAJĄCE Z OCHRONY KONSERWATORSKIEJ TERENU**

Teren, na którym projektowana jest przebudowa drogi, nie jest wpisany do rejestru zabytków oraz nie podlega ochronie.

## **10. WARUNKI WYNIKAJĄCE Z EKSPLOATACJI GÓRNICZEJ**

Teren, na którym projektowana jest przebudowa drogi nie znajduje się w granicach terenu górniczego.

## **11. DANE TECHNICZNE OBIEKTU CHARAKTERYZUJĄCE JEGO WPŁYW NA ŚRODOWISKO I JEGO WYKORZYSTYWANIE ORAZ NA ZDROWIE LUDZI I OBIEKTY SĄSIEDNIE POD WZGLĘDEM:**

**Zapotrzebowania i jakość wody oraz ilości, jakości i sposobu odprowadzania ścieków:**

Zapotrzebowanie w wodę nie dotyczy. Woda opadowa i roztopowa będzie spływać z jezdni drogi na pozostałe części działek w granicach pasa drogowego.

**Emisji zanieczyszczeń gazowych, w tym zapachów, pyłowych i pylnych, z podaniem ich rodzaju, ilości i rozprzestrzeniania się.**

Nie dotyczy.

**Rodzaju i wytwarzania odpadów.**

Nie dotyczy.

**Emisji hałasu oraz wibracji, a także promieniowania w szczególności jonizującego pola elektromagnetycznego i innych zakłóceń z podaniem odpowiednich parametrów tych czynników i zasięgu rozprzestrzeniania się.**

Przebudowa drogi nie pogorszy emisji hałasu. Pozostała część nie dotyczy.

**Wpływ obiektu budowlanego na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne.**

Przebudowa drogi nie wpłynie niekorzystnie na drzewostan, powierzchnię ziemi w tym glebę oraz wody powierzchniowe i podziemne.

Przyjęte w projekcie rozwiązania przestrzenne, funkcjonalne i techniczne ograniczają i eliminują wpływ obiektu budowlanego na środowisko przyrodnicze, zdrowie ludzi i inne obiekty budowlane.

## **12. OBSZAR ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU**

Wg definicji zawartej w art. 3 pkt 20 ustawy Prawo budowlane – zgodnie z art. 34 ust. 3 pkt 5 tej ustawy oraz § 13a Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. z 2012 r. poz. 462 ze zmianami), z uwzględnieniem przepisów art. 43 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2018 r. poz. 2068 tekst jednolity) działki objęte oddziaływaniem:

|                    |                  |
|--------------------|------------------|
| 27 obr. Rywałd     | 34 obr. Rywałd   |
| 28 obr. Stara Ruda | 24/3 obr. Rywałd |
|                    | 24/2 obr. Rywałd |
|                    | 29/3 obr. Rywałd |
|                    | 29/1 obr. Rywałd |
|                    | 24/5 obr. Rywałd |
|                    | 25 obr. Rywałd   |
|                    | 29/4 obr. Rywałd |
|                    | 26/1 obr. Rywałd |

|                     |                       |
|---------------------|-----------------------|
|                     | 28/1 obr. Rywałd      |
|                     | 28/2 obr. Rywałd      |
|                     | 13/6 obr. Stara Ruda  |
|                     | 13/12 obr. Stara Ruda |
|                     | 53/1 obr. Stara Ruda  |
|                     | 53/2 obr. Stara Ruda  |
|                     | 13/13 obr. Stara Ruda |
|                     | 17/1 obr. Stara Ruda  |
|                     | 49/3 obr. Stara Ruda  |
|                     | 17/2 obr. Stara Ruda  |
|                     | 27 obr. Stara Ruda    |
|                     | 49/1 obr. Stara Ruda  |
|                     | 24/1 obr. Stara Ruda  |
|                     | 49/4 obr. Stara Ruda  |
| Objęte opracowaniem | Oddziaływanie         |

### **13. UWAGI KOŃCOWE**

- 1). Należy bezwzględnie przestrzegać określonej technologii robót, zakres zgodnie z przedmiarem robót.
- 2). Wszystkie roboty wykonywać zgodnie z obowiązującymi normami.
- 3). Wszelkie wątpliwości zgłaszać do projektanta celem wyjaśnienia.

### **14. RYSUNKI**

Opracował: