



AGDARS Artur Smarzyński  
Dąbrowa 8a, 62-404 Ciężen  
tel. 731 550 549  
www.agdars.pl, e-mail: biuro@agdars.pl  
NIP: 6671747315, REGON:384809209

## **MATERIAŁY DO ZGŁOSZENIA ZAMIARU PRZEBUDOWY PROJEKT WYKONAWCZY**

|              |   |
|--------------|---|
| TEMAT:       | Przebudowa drogi gminnej na działce nr 55 obręb<br>Teresina   |
| LOKALIZACJA: | m. Teresina, gm. Krzymów<br>dz. nr 55, 41, 70 obręb Teresina  |
| INWESTOR:    | Gmina Krzymów<br>ul. Kościelna 2<br>62-513 Krzymów  |
| PROJEKTANT:  | mgr inż. Artur Smarzyński<br>upr. bud. WKP/0118/POOD/18<br>do projektowania bez ograniczeń<br>w specjalności inżynierskiej drogowej |



## Spis treści

|      |  |    |
|------|--|----|
| 1    | CZĘŚĆ FORMALNA .....   | 5  |
| 1.1  | Oświadczenie projektanta .....   | 5  |
| 1.2  | Kopie uprawnień projektowych i zaświadczeń z Izby Inżynierów<br>Budownictwa .....  | 7  |
| 2    | CZĘŚĆ OPISOWA .....  | 9  |
| 2.1  | Przedmiot i cel opracowania.....   | 9  |
| 2.2  | Zamawiający .....  | 9  |
| 2.3  | Jednostka opracowująca .....   | 9  |
| 2.4  | Projektant .....   | 9  |
| 2.5  | Podstawowy zakres inwestycji.....  | 9  |
| 2.6  | Zagospodarowanie terenu w otoczeniu inwestycji.....  | 10 |
| 2.7  | Zagospodarowanie terenu w stanie istniejącym .....   | 10 |
| 2.8  | Podstawowe parametry techniczne .....  | 10 |
| 2.9  | Przyjęte rozwiązania projektowe .....  | 10 |
| 2.10 | Projektowana konstrukcja nawierzchni jezdni w miejscu występowania<br>istniejącej nawierzchni z kruszywa naturalnego ..... | 11 |
| 2.11 | Projektowana konstrukcja nawierzchni jezdni i zjazdów i poszerzenia....  | 11 |
| 2.12 | Odwodnienie .....  | 11 |
| 2.13 | Zestawienie powierzchni części zagospodarowania terenu .....   | 11 |
| 2.14 | Ochrona środowiska.....  | 12 |
| 2.15 | Wykaz załączników graficznych: .....   | 12 |
|      | Rys. 1.0 Plan orientacyjny skala 1:25 000/1:100 000 .....  | 12 |
|      | Rys. 2.0 Projekt zagospodarowania terenu skala 1:500 .....   | 12 |
|      | Rys. 3.0 Przekrój normalny skala 1:50, 1:10.....   | 12 |



## **1 CZĘŚĆ FORMALNA**

### **1.1 Oświadczenie projektanta**

#### **Oświadczenie:**

Oświadczam, że opracowana dokumentacja projektowa jest wykonana zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej oraz jest kompletna z punktu widzenia celu, któremu ma służyć.

10.12.2024 r



## 1.2 Kopie uprawnień projektowych i zaświadczeń z Izby Inżynierów Budownictwa

**WIELKOPOLSKA  
OKRĘGOWA  
IZBA  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA**

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA  
sygn. akt WOIB-OKK-DP-0054-143/2018

Poznań, dnia 22 czerwca 2018 r.

**DECYZJA**

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (tekst jednolity: Dz.U. z 2016 r. poz. 1725) i art. 12 ust. 1 pkt 1, art. 12 ust. 2, 3 i 4 oraz ust. 4e pkt 1 oraz art. 13 ust. 1, 2 oraz ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 3b ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2017 r. poz. 1332 z późn. zm.) oraz § 13 ust. 4 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. 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  
Artur Smarzyński**  
magister inżynier  
kierunek: Budownictwo  
urodzony dnia 24 lutego 1989 r. Słupca  
otrzymuje

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**  
**nr ewidencyjny WKP/0118/POOD/18**

**do projektowania bez ograniczeń**  
**w specjalności inżynierskiej drogowej**

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

**UZASADNIENIE**

Podstawa do wykonania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na list członków właściwej izby samorządu zawodowego.

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

Zgodnie z treścią art. 127a ustawy Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2017 r. poz. 1257 z późn. zm.):

§ 1. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

§ 2. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej odwołania o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

W przypadku złożenia przez stronę odwołania o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji (określonego w § 2) stronie nie przysługują prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.

Przewodniczący  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIB

*[Podpis]*  
prof. dr hab. inż. Wiesław Buczkowski

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5 ustawy Prawo budowlane Pan Artur Smarzyński jest upoważniony w specjalności inżynierskiej drogowej do:

- projektowania, sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych **bez ograniczeń**.

Zgodnie z § 13 ust. 4 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie niniejsze uprawnienia upoważniają do projektowania obiektu budowlanego, takiego jak:

- droga, w rozumieniu przepisów o drogach publicznych, z wyłączeniem drogowych obiektów inżynierskich oprócz przepustów,
- droga dla ruchu i postoju stałków powietrznych oraz przepust.

Na podstawie § 10 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, uprawnienia budowlane do projektowania w odpowiedniej specjalności uprawniają do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w zakresie danej specjalności.

Skład orzekający  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Przewodniczący – prof. dr hab. inż. Wiesław Buczkowski.....  
Członek Komisji – mgr inż. Anna Gieczewska.....  
Członek Komisji – dr inż. Daniel Pawlicki.....

Otrzymują:

1. Pan Artur Smarzyński  
62-400 Słupca, Kąty 71
2. Okręgowa Rada Izby  
3. Główny Inspektor Nadzoru  
Budowlanego  
4. a/a



### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WKP-KAG-FY3-6NF \*

Pan Artur Smarzyński o numerze ewidencyjnym WKP/BD/0223/16  
adres zamieszkania m. Dąbrowa 8 A, 62-404 Ciężen  
jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2024-07-01 do 2024-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-06-12 roku przez:

Andrzej Kulesa, Przewodniczący Rady Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie z art. 78<sup>1</sup> 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.piiib.org.pl](http://www.piiib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów  
Budownictwa.



Systemy Inżynierii Budowlanej  
Polska Izba Inżynierów Budownictwa  
Lublin, Polska



## **2 CZĘŚĆ OPISOWA**

### **2.1 Przedmiot i cel opracowania**

Przedmiotem opracowania jest wykonanie dokumentacji technicznej dla zadania „Przebudowa drogi gminnej na działce nr 55 obręb Teresina”, na podstawie której zostaną zrealizowane roboty budowlane.

Planowana inwestycja zlokalizowana jest w całości na terenie województwa wielkopolskiego, w powiecie konińskim, w gminie Krzymów, na terenie miejscowości Teresina.

### **2.2 Zamawiający**

GMINA KRZYMÓW  
ul. Kościelna 2  
62-513 Krzymów

### **2.3 Jednostka opracowująca**

AGDARS  
Artur Smarzyński  
Dąbrowa 8a  
62-404 Ciążeń

### **2.4 Projektant**

mgr inż. Artur Smarzyński

### **2.5 Podstawowy zakres inwestycji**

Niniejsza inwestycja obejmuje swoim zakresem następujące prace:

- odhumusowanie terenu,
- roboty ziemne,
- profilowanie istniejącej nawierzchni z kruszywa naturalnego,
- wykonanie warstw konstrukcyjnych nawierzchni jezdni i zjazdów,
- wykonanie poboczy,
- wykonanie oznakowania pionowego.

## 2.6 Zagospodarowanie terenu w otoczeniu inwestycji

W otoczeniu inwestycji znajduje się pojedyncza zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna i zagrodowa, pola uprawne oraz las.

## 2.7 Zagospodarowanie terenu w stanie istniejącym

W stanie istniejącym teren przeznaczony pod inwestycję stanowi droga o nawierzchni z kruszywa naturalnego. Na obszarze inwestycji nie znajdują się podziemne sieci. Projektowaną drogę przecina jedynie napowietrzna linia energetyczna. Przyjęte rozwiązania projektowe nie kolidują z wymienioną infrastrukturą.

## 2.8 Podstawowe parametry techniczne

Inwestycja została zaprojektowana z wykorzystaniem następujących parametrów technicznych:

- klasa techniczna: **D – dojazdowa**,
- kategoria administracyjna: **droga gminna**,
- prędkość projektowa: **30 km/h**,
- szerokość jezdni: **4,00 m; 5,00 m (mijanka)**,
- przekrój poprzeczny: **drogowy, 1x1**,
- kategoria ruchu: **KR0**,
- odwodnienie: **na istniejący teren nieutwardzony - pobocza**.

## 2.9 Przyjęte rozwiązania projektowe

Układ drogowy składa się z jezdni o szerokości 4,00 m oraz obustronnych poboczy o szerokości 0,50 m. W centralnej części odcinka przewidziano obustronne poszerzenie jezdni do 5,00 m celem wykonania mijanki o długości 20 m.

Projektowane zagospodarowanie terenu przedstawiono na Rys. 2.0 „Projekt zagospodarowania terenu” oraz rys. 3.0 Przekrój normalny.

## **2.10 Projektowana konstrukcja nawierzchni jezdni w miejscu występowania istniejącej nawierzchni z kruszywa naturalnego**

Należy wykonać następującą konstrukcję:

- warstwa ścieralna:  
beton asfaltowy AC 11 S 50/70 KR1-2 – gr. 4 cm;
- warstwa wiążąca:  
beton asfaltowy AC 16 W 50/70 KR1-2 – gr. 4 cm;
- podbudowa zasadnicza:  
mieszanka niezwiązana z kruszywem C90/3 0/31,5 mm – gr. 15 cm;
- istniejąca nawierzchnia jezdni z kruszywa naturalnego

## **2.11 Projektowana konstrukcja nawierzchni jezdni i zjazdów i poszerzenia**

Należy wykonać następującą konstrukcję:

- warstwa ścieralna:  
beton asfaltowy AC 11 S 50/70 KR1-2 – gr. 4 cm;
- warstwa wiążąca:  
beton asfaltowy AC 16 W 50/70 KR1-2 – gr. 4 cm;
- podbudowa zasadnicza:  
mieszanka niezwiązana z kruszywem C90/3 0/31,5 mm – gr. 15 cm;
- ulepszone podłoże:  
mieszanka niezwiązana z kruszywem C90/3 0/63 mm – gr. 15 cm;
- istniejące podłoże gruntowe/ nasyp doprowadzony do G2 i  $E_2 > 50$  MPa

## **2.12 Odwodnienie**

Odwodnienie realizowane będzie głównie poprzez odpowiednie pochylenia podłużne i poprzeczne nawierzchni umożliwiające spływ wód opadowych i roztopowych na pobocza nieutwardzone.

## **2.13 Zestawienie powierzchni części zagospodarowania terenu**

- |                        |                           |
|------------------------|---------------------------|
| – nawierzchnia jezdni  | około 2180 m <sup>2</sup> |
| – nawierzchnia zjazdów | około 10 m <sup>2</sup>   |
| – pobocza              | około 490 m <sup>2</sup>  |

## **2.14 Ochrona środowiska**

Planowana inwestycja nie wpłynie negatywnie na środowisko przyrodnicze. Nie znajduje się w katalogu przedsięwzięć mogących znacząco lub potencjalnie oddziaływać na środowisko (Dz.U. 2019 poz. 1839).

## **2.15 Wykaz załączników graficznych:**

**Rys. 1.0 Plan orientacyjny skala 1:25 000/1:100 000**

**Rys. 2.0 Projekt zagospodarowania terenu skala 1:500**

**Rys. 3.0 Przekrój normalny skala 1:50, 1:10**