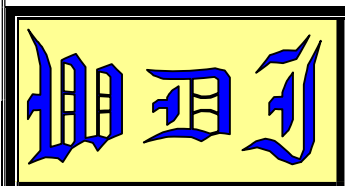


**WDI – BIURO PROJEKTÓW I NADZORÓW BUDOWLANYCH**

Spółka z o.o.



ul. Obozowa 60b

62– 800 Kalisz

telefon: /62/ 501 23 93

mail: [wdikalisz@pro.onet.pl](mailto:wdikalisz@pro.onet.pl)

# PROJEKT TECHNICZNY

**Nazwa obiektu budowlanego:** BUDOWA ZJAZDU PUBLICZNEGO Z DROGI GMINNEJ (DZIAŁKA NR 99 DR) NA DZIAŁKĘ NR 261/9

**Adres obiektu budowlanego:** 62-311 Wrąbczynkowskie Holendry, gm. Pyzdry

**Kategoria obiektu budowlanego:** XXV

**Jednostka ewidencyjna:** 303004\_5 Pyzdry

**Obręb ewidencyjny:** 0717 Wrąbczynkowskie Holendry

**Nr działki:** 99 dr , 261/9

**Inwestor:** Gmina Pyzdry  
ul. Taczanowskiego 1 , 62-310 Pyzdry

**Nazwa i adres jednostki projektowania:** WDI – Biuro Projektów i Nadzorów Budowlanych Sp. z o.o.  
ul. Obozowa 60b, 62 – 800 Kalisz

FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR. UPR. BUD.	PODPIS
Projektant: (branża drogowa)	mgr inż. Krzysztof Berliński specjalność: drogowa	WKP/0073/POOD/14	

Data opracowania: 30 stycznia 2026 r.

## **Zawartość opracowania**

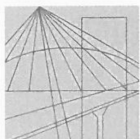
- 1.Uprawnienia, zaświadczenia, oświadczenia
- 2.Opis techniczny zjazdu
- 3.Informacja BIOZ
- 4.Plan orientacyjny
- 5.Plan sytuacyjny
- 6.Rzut poziomy
- 7.Przekroje

Pleszew, dnia 30.01.2026r

## **OŚWIADCZENIE**

Zgodnie z art.34 ust.3d pkt.3– obowiązującej Ustawy „Prawo Budowlane” niniejszym oświadczam , że projekt budowlano-wykonawczy budowy zjazdu z drogi gminnej na dz. nr 261/9 został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej .

**Projektant:**



WIELKOPOLSKA  
OKRĘGOWA  
IZBA  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

sygn. akt WOIB-OKK-DP-0054-93/2014

Poznań, dnia 10 czerwca 2014 r.

## DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42, z późn. zm.) i art. 12 ust. 1 pkt 1, art. 12 ust. 3 i 4, art. 13 ust. 1 pkt 1, oraz ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 2a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r. poz. 1409 z późn. zm.) oraz § 18 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 83 poz. 578 z późn. zm.)

**decyzją Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIB**  
otrzymuje

**Pan**  
**Krzysztof Berliński**

magister inżynier  
kierunek: Budownictwo  
urodzony dnia 20 lipca 1984 r. w Pleszewie

## **UPRAWNIENIA BUDOWLANE** **nr ewidencyjny WKP/0073/POOD/14**

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

### UZASADNIENIE

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

#### Pouczenie

1. Podstawą do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Poznaniu w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



Przewodniczący  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIB

prof. dr hab. inż. Wiesław Buczkowski

Na podstawie art.12 ust.1 pkt 1 i 5 ustawy Prawo budowlane Pan Krzysztof Berliński jest upoważniony w specjalności 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 § 18 ust.1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia budowlane uprawniają do projektowania obiektu budowlanego, takiego jak:

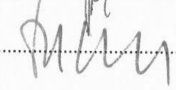
- droga, w rozumieniu przepisów o drogach publicznych, z wyłączeniem drogowych obiektów inżynierskich oprócz przepustów,
- droga dla ruchu i postoju statków powietrznych oraz przepust.

Na podstawie § 15 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, uprawnienia do projektowania stanowią podstawę do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w zakresie w/w specjalności.

Skład orzekający  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

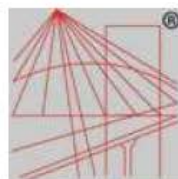
Przewodniczący – prof. dr hab. inż. Wiesław Buczkowski: 

Członek Komisji – dr inż. Andrzej Barczyński: 

Członek Komisji – dr inż. Daniel Pawlicki: 

Otrzymują:

1. Pan Krzysztof Berliński  
63-330 Dobrzyca, ul. Klonów 10
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
- 4.a/a



P O L S K A  
I Z B A  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

### **Zaświadczenie**

o numerze weryfikacyjnym:

**WKP-9EC-I2B-MEC \***

**Pan Krzysztof Berliński o numerze ewidencyjnym WKP/BD/0321/14  
adres zamieszkania ul. Klonów 10, 63-330 Dobrzyca  
jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2026-01-01 do 2026-12-31.**

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2025-12-03 roku przez:

**Wojciech Ratajczak, Zastępca Przewodniczącego Rady Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.**

\* 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.



## **Opis techniczny**

Do projektu budowy zjazdu zwykłego z drogi gminnej na dz. nr 261/9, położonej w miejscowości Wrąbczynkowskie Holendry.

Inwestor:

Gmina Pyzdry

ul. Taczanowskiego 1 , 62-310 Pyzdry

Dla posesji położonej w miejscowości Wrąbczynkowskie Holendry dz. nr 261/9 projektuje się budowę zjazdu z drogi gminnej (działka nr geod. 99). Usytuowanie przedstawia załączony plan sytuacyjny .

### **1. Stan istniejący**

Działka nr 261/9 nie jest zabudowana planowana jest budowa świetlicy wiejskiej. Usytuowana jest przy drodze gminnej o nawierzchni bitumicznej. Przy drodze działka graniczy z pasem zieleni oraz poboczem nie występuje rów. Budowa będzie polegała na wykonaniu konstrukcji jezdni zjazdu oraz pobocza.

### **2. Konstrukcja nawierzchni i technologia robót**

Projektuje się budowę zjazdu o szerokości nawierzchni na zjeździe 5m. Przecięcie krawędzi nawierzchni zjazdu i drogi wyokrąglone łukiem o promieniu 5m. Nawierzchnię zjazdu wykonać z kostki betonowej brukowej grubości 8cm. Kostkę należy ułożyć na podsypce cementowo-piaskowej 1 : 5 o grubości 8cm, podbudowie z kruszywa łamanego 24cm, podsypce piaskowej 10cm i kruszywie stabilizowanym cementem 20cm. Spadki nawierzchni na zjeździe wykonać 1-2% w kierunku działki. Obrazowanie zjazdu stanowić będzie opornik 12x25 cm układane na ławie betonowej (beton B15). Pobocze zjazdu z kruszywa łamanego 0/31,5 szerokości 75cm

W miejscu występowania zjazdu wzdłuż krawędzi drogi gminnej należy wbudować krawężnik najazdowy 15x22 cm na ławie betonowej z oporem zatopiony (3cm ponad istniejącą nawierzchnię bitumiczną drogi).

**UWAGA: W przypadku uszkodzenia krawędzi nawierzchni drogi (w trakcie osadzania krawężnika betonowego) należy bezwzględnie odtworzyć nawierzchnię bitumiczną przy krawędzi drogi.**

### **3. Odwodnienie**

Odprowadzenie wód opadowych powierzchniowo.

#### **4. Oznakowanie**

Istniejące oznakowanie drogi nie ulegnie zmianie .

#### **5. Zestawienie powierzchni**

Powierzchnia nawierzchni zjazdu  
– ca 25m<sup>2</sup>

#### **6. Sposób wykonania**

Całość robót zostanie wykonana przez firmę specjalistyczną

#### **7. Dane charakteryzujące wpływ projektowanego urządzenia na środowisko i jego wykorzystanie :**

- |  |                  |
|--|------------------|
| - zapotrzebowanie wody                   | - nie występuje  |
| - promieniowanie jonizujące              | - nie występuje  |
| - promieniowanie elektromagnetyczne      | - nie występuje  |
| - zapotrzebowanie energii elektrycznej   | - nie występuje  |
| -zapotrzebowanie innych nośników energii | - nie występuje  |
| -odprowadzenie wód opadowych             | - powierzchniowo |
| - emisja hałasu                          | - nie występuje  |
| - emisja pyłów i spalin                  | - nie występuje  |

Na podstawie opracowanej technologii obiektu, obiekt nie podlega pod wymagania przedsięwzięcia mogącego znacząco oddziaływać na środowisko / wg § 3.1 punkt 3 f Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 24 września 2002 r – Dz. U. nr 179 poz.1490.

Projektant



## **INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA**

Nazwa i adres obiektu budowlanego

**BUDOWA ZJAZDU PUBLICZNEGO Z DROGI GMINNEJ (DZIAŁKA NR 99  
DR) NA DZIAŁKĘ NR 261/9**

Nazwa Inwestora oraz jego adres

**Gmina Pyzdry**

**ul. Taczanowskiego 1 , 62-310 Pyzdry**

Imię nazwisko i adres projektanta, sporządzającego informację

**Mgr inż. Krzysztof Berliński ,**

Część opisowa

Zakres robót dla projektu

▣ Roboty ziemne związane z wykonaniem koryta gruntowego pod projektowaną nawierzchnię zjazdu

▣ Wbudowanie nowej konstrukcji nawierzchni zjazdu

Wykaz istniejących obiektów budowlanych

**Nie występują**

Elementy zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

**Nie występują**

Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określających skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich występowania.

**Zagrożenia związane z robotami ziemnymi. Zagrożenia związane z pracą sprzętu zagęszczającego warstwy konstrukcyjne nawierzchni drogowych, z ruchem drogowym w bliskiej odległości.**

Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych

**Zabezpieczenie robót (szczególnie robót ziemnych) oraz przestrzeganie przepisów BHP.**

Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zabezpieczenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń.

**Nie występuje**

Opracował: