

**STRONA TYTUŁOWA**  
**PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

NAZWA ZAMIERZENIA  
BUDOWLANEGO

**BUDOWA DROGI GMINNEJ NR 332017P**  
**W MIEJSCOWOŚCI KROMOLICE**

KATEGORIA OBIEKTU  
BUDOWLANEGO

**IV, XXV**

ADRES

woj. wielkopolskie, powiat poznański, gmina Kórnik  
m. Kromolice  
droga gminna nr 332017P

POZOSTAŁE DANE  
ADRESOWE

Jednostka ewid. 302109\_5, obręb 0014 Kromolice,  
Działki nr 35/1, 46, 61, 69

INWESTOR



**Miasto i Gmina Kórnik**  
**pl. Niepodległości 1**  
**62-035 Kórnik**

	Imię i nazwisko	Data	Podpis
Projektant	mgr inż. Roman Rafalski upr. do projektowania bez ograniczeń w specjalności inżynierskiej drogowej nr WKP/0392/POOD/19	10.2021	
Sprawdzający	mgr inż. Daniel Pietrzak upr. do projektowania bez ograniczeń w specjalności inżynierskiej drogowej nr MAZ/0013/POOD/10	10.2021	

# SPIS TREŚCI

## DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

<b>Strona tytułowa</b>	str. 1
<b>Spis treści</b>	str. 2
<b>Dokumenty dołączone do projektu</b>	str. 3
1. Oświadczenie o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej	str. 3
2. Kopia nadania uprawnień oraz zaświadczenia przynależności do właściwej izby samorządu zawodowego.	str. 4
 <b>Część opisowa</b>	str. 10
1. Określenie przedmiotu zamierzenia budowlanego	str. 10
2. Określenie istniejącego stanu zagospodarowania działki lub terenu, w tym informacje o obiektach budowlanych przeznaczonych do rozbiórki	str. 10
3. Projektowane zagospodarowanie terenu	str. 10
4. Zestawienie	str. 10
5. Informacje i dane	str. 10
6. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej, w szczególności o drogach pożarowych oraz przeciwpożarowym zaopatrzeniu w wodę wraz z ich parametrami technicznymi	str. 11
7. Inne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego i robót budowlanych	str. 11
8. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu	str. 12
 <b>Część rysunkowa</b>	str. 13
Rys. nr PZT-1 Plan orientacyjny, skala 1:10 000	str. 14
Rys. nr PZT-2 Plan zagospodarowania terenu, skala 1:500	str. 15

# OŚWIADCZENIE

Na podstawie art. 34 ust. 3d pkt. 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U.2021.0.2351 t.j.) oświadczam, że

**projekt architektoniczno-budowlany budowy drogi gminnej nr 332017P w m. Kromolice**

lokalizacja:

jednostka ewid. 302109\_5

obręb 0014 Kromolice

działki nr 35/1, 46, 61,69

został sporządzony zgodnie z aktualnie obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

	Imię i nazwisko	Data	Podpis
Projektant	mgr inż. Roman Rafalski upr. do projektowania bez ograniczeń w specjalności inżynierskiej drogowej nr WKP/0392/POOD/19	10.2021	
Sprawdzający	mgr inż. Daniel Pietrzak upr. do projektowania bez ograniczeń w specjalności inżynierskiej drogowej nr MAZ/0013/POOD/10	10.2021	



WIELKOPOLSKA  
OKRĘGOWA  
IZBA  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

sygn. akt WOIB-OKK-DP-0054-370/2019

Poznań, dnia 17 grudnia 2019 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 2019 r. poz. 1117) i art. 12 ust. 1 pkt 1, art. 12 ust. 2, 3 i 4 i ust. 4c pkt 1, art. 13 ust. 1, 2 i 4, art. 14 ust. 1 pkt 3b oraz art. 15a ust. 9 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2019 r. poz. 1186 z późn. zm.) po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

**Pan**  
**Roman Piotr Rafalski**

magister inżynier  
kierunek: Budownictwo  
urodzony dnia 01 lutego 1972 r. Gubin  
otrzymuje

## UPRAWNIENIA BUDOWLANE nr ewidencyjny WKP/0392/POOD/19

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

### UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz.U. z 2018 r. poz. 2096 z późn. zm.) zwanej dalej „K.p.a.” odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwołanie 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 Komisji Kwalifikacyjnej Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Poznaniu w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Zgodnie z treścią art. 127a K.p.a.:

§ 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 oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

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



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 Roman Piotr Rafalski 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 art. 15a ust.9 ustawy Prawo budowlane 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 statków powietrznych oraz przepust.

Na podstawie art. 15a ust.1 ustawy Prawo budowlane 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 – dr hab. inż. Andrzej Barczyński:.....

Członek Komisji – dr inż. Daniel Pawlicki:.....

Otrzymują:

- 1.Pan Roman Piotr Rafalski  
62-200 Gniezno, ul. Kawiary 30d
- 2.Okręgowa Rada Izby
- 3.Główny Inspektor Nadzoru  
Budowlanego
- 4.a/a



### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WKP-PZ8-KHG-44D \*

Pan Roman Piotr Rafalski o numerze ewidencyjnym WKP/BD/0041/20  
adres zamieszkania ul. Kawiary 30 d, 62-200 Gniezno  
jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-04-01 do 2022-03-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-02-25 roku przez:

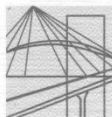
Włodzimierz Draber, Zastępca Przewodniczącego Rady Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 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.piiib.org.pl](http://www.piiib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.







sygn. akt. MAZ/7131/ 195 /10 /D

Warszawa, dnia 21 czerwca 2010 r.

## DECYZJA

Na podstawie art. 11 ust. 1 i 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.), art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1, ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 2 a) ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jedn.: Dz.U. z 2006 r. Nr 156 poz. 1118 z późn. zm.) oraz § 11 ust. 1 pkt 1, § 15, § 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 późn. zm.),

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna  
Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa:  
nadaje**

**Panu Danielowi Pietrzakowi  
magistrowi inżynierowi  
urodzonemu dnia 5 kwietnia 1979 roku w Jarocinie, synowi Józefa**

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE  
nr MAZ/0013/POOD/10**

**do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności drogowej**

### Szczegółowy zakres uprawnień

**I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5 oraz art. 13 ust. 1 pkt 1 i ust. 4 ustawy - Prawo budowlane, w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:**

- 1/ projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- 2/ sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

**II. Na mocy § 15 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia budowlane uprawniają do:**

sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie wyżej wymienionej specjalności.

**III. Na mocy § 18 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia budowlane uprawniają do:**

projektowania 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.

#### UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego odstępuje się od uzasadniania decyzji.

#### POUCZENIE

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 ustawy – Prawo budowlane, podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru, prowadzonego przez 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 Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

#### Skład Orzekający

- 1/ mgr inż. Krzysztof Latoszek
- 2/ mgr inż. Irena Churska
- 3/ mgr inż. Krzysztof Booss



#### Otrzymują:

1. Pan Daniel Pietrzak  
Osiedle Stare Żegrze 71 m. 1  
61-249 Poznań
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. a/a





## Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAZ-M2B-INC-77F \*

Pan DANIEL PIETRZAK o numerze ewidencyjnym MAZ/BD/0465/10

adres zamieszkania [REDACTED]

jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-08-01 do 2022-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-07-30 roku przez:

Roman Lulis, Przewodniczący Rady Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 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.piiib.org.pl](http://www.piiib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

 Podpis jest prawdziwy  
Wydrukowano w dniu 2021-07-30  
Dokumenty Elektroniczne  
Lublin, Polska

## CZĘŚĆ OPISOWA

### 1. Zakres inwestycji i przedmiot zamierzenia budowlanego

Budowa drogi gminnej nr 332017P w miejscowości Kromolice w zakresie budowy jezdni, chodnika i zjazdów.

W ramach zakresu projektowanej inwestycji przewiduje się:

- rozbiórkę istniejących utwardzeń w pasie drogowym
- wykonanie nawierzchni chodnika z kostki brukowej betonowej
- wykonanie nawierzchni zjazdów z kostki brukowej betonowej
- wykonanie nawierzchni jezdni z betonu asfaltowego
- ustawienie obrzeży i krawężników

### 2. Określenie istniejącego stanu zagospodarowania działki lub terenu, w tym informacje o obiektach budowlanych przeznaczonych do rozbiórki

Droga gminna posiada nawierzchnie jezdni o szerokości około 5,0 m wykonaną z kruszywa betonowego stabilizowanego mechanicznie. Wzdłuż lewej krawędzi jezdni chodnik o szerokości 1,50 m o nawierzchni z kostki brukowej betonowej.

W pasie drogowym występuje uzbrojenie techniczne: sieć wodociągowa, sieć gazowa, kable energetyczne, sieć teletechniczna, oświetlenie uliczne

W zakresie inwestycji rozbiórce podlega istniejące chodniki i zjazdy wraz z obramowaniami nawierzchni.

### 3. Projektowane zagospodarowanie terenu

Projektuje się rozbiórkę istniejącego chodnika o szerokości 1,50 m oraz budowę jezdni o szerokości 6,00 m obramowanej krawężnikiem ulicznym. Wzdłuż lewej krawędzi jezdni zaprojektowano chodnik o szerokości 2,00 m.

Projektuje się również przystanek autobusowy o długości peronu 20 m i szerokości 3,9 m.

### 4. Zestawienie

powierzchni dróg, parkingów, placów i chodników

- nawierzchnia jezdni: 2.679,96 m<sup>2</sup>
- chodnik z kostki brukowej betonowej: 795,53 m<sup>2</sup>
- zjazdy z kostki brukowej betonowej: 209,43 m<sup>2</sup>

### 5. Informacje i dane

a) o rodzaju ograniczeń lub zakazów w zabudowie i zagospodarowaniu tego terenu wynikających z aktów prawa miejscowego lub decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu, jeżeli są wymagane.

Nie dotyczy.

b) czy działka lub teren, na którym jest projektowany obiekt budowlany, są wpisane do rejestru zabytków lub gminnej ewidencji zabytków lub czy zamierzenie budowlane lokalizowane jest na obszarze objętym ochroną konserwatorską.

Projektowana przebudowa nie jest położna na terenie objętym ochroną konserwatorską.

c) określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego – jeśli zamierzenie budowlane znajduje się w granicach terenu górniczego.

Nie dotyczy.

- d) o charakterze, cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi.

Inwestycja nie zalicza się ani do przedsięwzięć mogących znacząco, ani potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Inwestycja nie jest źródłem uciążliwości wykraczających poza granice działki objętej inwestycją, a powodowanych przez hałas, wibracje, zakłócenia elektryczne i promieniowanie, zanieczyszczenie powietrza, wody i gleby, strefy sanitarne.

Projektowana inwestycja położona jest na terenach objętych MPZP i jest z nim zgodna, co oznacza że na etapie opracowywania planu była przeprowadzona ocena oddziaływania dla całego terenu objętego planem a więc i terenu oraz funkcji objętego niniejszym opracowaniem z pozytywnym zakończeniem.

## **6. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej, w szczególności o drogach pożarowych oraz przeciwpożarowym zaopatrzeniu w wodę, wraz z ich parametrami technicznymi**

Na etapie budowy należy zachować następujące warunki:

- poszczególne roboty budowlane mogą wykonywać tylko specjalistyczne brygady robocze, posiadające odpowiednie przygotowanie zawodowe,
- posiadanie odpowiednich i sprawnych technicznie narzędzi i sprzętu,
- odpowiednio oznakować i zabezpieczyć plac budowy,
- wykonanie dróg dojazdowych tak aby zapewnić bezkolizyjny wjazd i wyjazd z placu budowy,
- wyposażenie zaplecza budowy w sprzęt p-poż, środki ochrony osobistej i apteczki pierwszej pomocy,
- wyposażenie zaplecza budowy w odpowiednie środki łączności.

## **7. Inne niezbędne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych**

- a) Sposób zapewnienia warunków niezbędnych do korzystania z obiektu przez osoby niepełnosprawne.

W celu uniknięcia barier architektonicznych drogi publiczne i związane z nimi urządzenia budowlane oraz ich usytuowanie powinny spełniać niezbędne warunki do korzystania z drogi publicznej przez osoby niepełnosprawne, w szczególności poruszające się na wózkach inwalidzkich. Na chodnikach pochylenie podłużne nie będzie przekraczało maksymalnego pochylenia podłużnego wynoszącego 6%. W przypadku projektowania urządzeń na chodniku, w szczególności podpór znaków drogowych, słupów oświetleniowych lokalizuje się je tak, by nie utrudniały użytkownika chodnika przez osoby niepełnosprawne.

- b) Rozwiązania budowlane i techniczno-instalacyjne nawiązujące do terenów wzdłuż trasy, rozwiązania w miejscach charakterystycznych lub o szczególnym znaczeniu dla funkcjonowania obiektu albo istotne ze względów bezpieczeństwa.

Nie przewiduje się konieczności rozwiązania kolizji z istniejącą infrastrukturą, które wymagałyby zmiany lokalizacji sieci lub ich przebudowy. W przypadku stwierdzenia na mapie, bądź w terenie podczas wykonywania robót ziemnych związanych z wykopami lub korytowaniem występowania w bezpośredniej bliskości istniejących elementów infrastruktury technicznej takich jak przewody energetyczne i teletechniczne czy elementy sieci sanitarnych, należy zachować szczególną ostrożność. W takich przypadkach roboty ziemne należy wykonać ręcznie.

- c) Rozwiązania zasadniczych elementów wyposażenia technicznego zapewniające użytkowanie obiektu zgodnie z przeznaczeniem.

W ramach opracowania projektuje się obiekty branży drogowej oznakowanie pionowe i poziome.

## **8. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu**

Przez obszar oddziaływania obiektu rozumie się teren wyznaczony w otoczeniu obiektu na podstawie przepisów odrębnych, wprowadzających związane z tym obiektem ograniczenia w zagospodarowaniu, w tym zabudowy, tego terenu. Do przepisów odrębnych należy zaliczyć następujące akty prawne:

- Ustawa o drogach publicznych (Dz.U. z 2020 r. poz. 470 ze zm.)
- Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Wodnej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz.U. z 2019 r. poz. 1643 )
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (tekst jednolity Dz. U. 2019, poz. 1065 ),
- Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Z 26 września 2019 r, poz.1839-tekst jednolity),

Przytoczone powyżej akty odnoszą się m.in. do wymagań dotyczących poniższych kwestii:

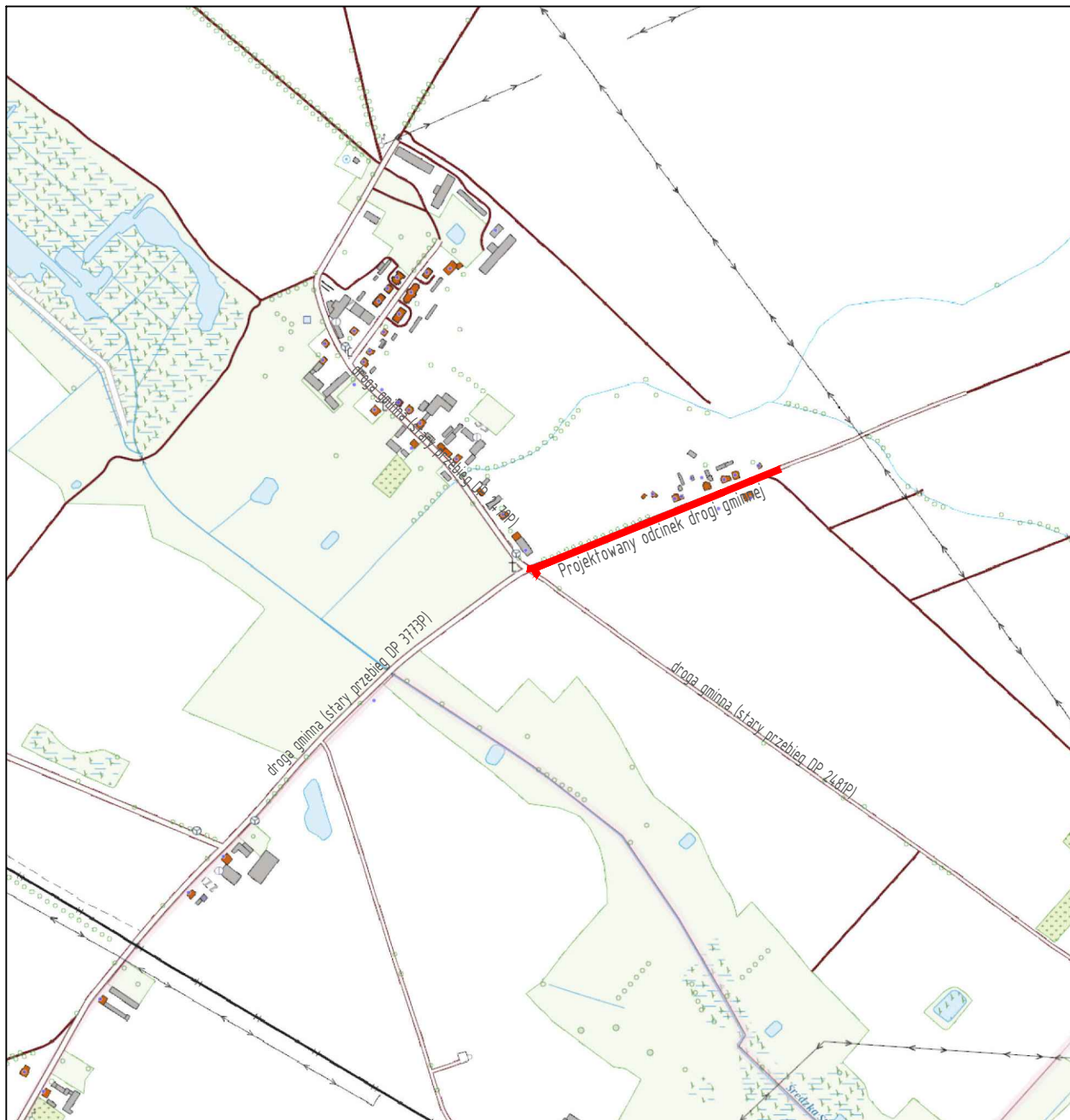
- konieczności zapewnienia dostępu do drogi publicznej,
- zapewnienia bezpieczeństwa użytkowania,
- bezpieczeństwa z uwagi na możliwość wystąpienia pożarów lub innych zagrożeń,
- minimalnych wymiarów i odległości pomiędzy elementami zagospodarowania terenu
- usytuowania poszczególnych elementów na terenie działki.

Inwestycja objęta opracowaniem polega na budowie odcinka drogi. Za obszar oddziaływania obiektu budowlanego należy przyjąć zatem obszar pasa drogowego. Obszar oddziaływania zaznaczono na projekcie zagospodarowania terenu i pokrywa się z zakresem robót.

## **CZĘŚĆ RYSUNKOWA**

Rys. nr PZT-1 Plan orientacyjny, skala 1:10 000

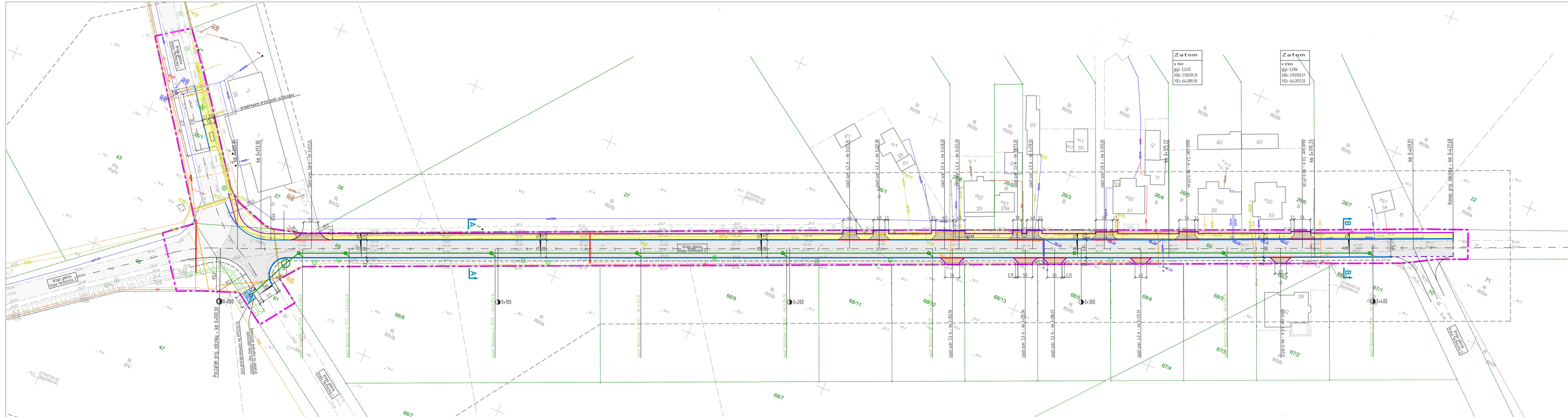
Rys. nr PZT-2 Plan zagospodarowania terenu, skala 1:500



PRACOWNIA PROJEKTOWA  
RORAF - ROMAN RAFALSKI  
ul. Kawiary 30d; 62-200 Gniezno  
tel. +48 691 819 810  
e-mail: biuro@roraf.pl

NAZWA OPRACOWANIA	BUDOWA DROGI GMINNEJ NR 332017P W M. KROMOLICE		
LOKALIZACJA	woj. wielkopolskie, powiat poznański, gmina Kórnik m. Kromolice droga gminna nr 332017P		
INWESTOR	<div></div> <div>MIASTO I GMINA KÓRNIK pl. Niepodległości 1 62-035 Kórnik</div>		
	IMIĘ I NAZWISKO	DATA	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Roman Rafalski upr. do projektowania bez ograniczeń w specjalności inżynierskiej drogowej nr <b>WKP/0392/POOD/19</b>	10.2021	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Daniel Pietrzak upr. do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej nr <b>MAZ/0013/POOD/10</b>	10.2021	
TREŚĆ RYS.	PLAN ORIENTACYJNY		SKALA 1:10.000
	NR REWIZJI  00	NR RYSUNKU  PZT-1	
STRONA			





MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH		
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej		GKG.GZZ.4071.13910.2020
Nazwa miejscowości		Kromolice
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	302109_5
	nazwa	Gmina Kórnik
Obręb ewidencyjny	identyfikator	0014
	nazwa	Kromolice
Skala mapy		1:500
Godło mapy	6.174.13.15.2.1	
	6.174.13.15.2.2	
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich układu wysokości	2000/6
		PL-KRON86-NH
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji		17.09.2020
Nie badano służebności w Księdze Wieczystej		
Nie wykluza się istnienia w terenie innych, nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji		
Koloriem czerwonym zaznaczono punkty osnowy geodezyjnej, która podlega ochronie. Zgodnie z art. 48 pkt 3 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz.U.2020.276 z późn. zm.), kto (...) niszczy, uszkadza i przemieszcza znaki geodezyjne (...) podlega karze grzywny.		
USŁUGI GEODEZYJNE		
T.Dęgo s.c. Dariusz Szumigala tel. 605 720 324 tel. 605 720 323 62-025 Kozłowski, Dworcowa 14 Biuro: Śląska 1A NIP 777-23-82-725 REGON 639603399		
Nr. upr. 15312		
Imię, nazwisko oraz numer uprawnień		
Dariusz Szumigala		
Imię, nazwisko oraz numer uprawnień		
Dariusz Szumigala		

Oświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera zweryfikowany pozytywnie operat techniczny. Jestem świadomy odpowiedzialności kamej za złożenie fałszywego oświadczenia.

GKG.GZZ.4071.13910.2020  
(identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych)

STAROSTA POZNAŃSKI  
(Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie)

USŁUGI GEODEZYJNE

T.Dęgo s.c. Dariusz Szumigala tel. 605 720 324 tel. 605 720 323 62-025 Kozłowski, Dworcowa 14 Biuro: Śląska 1A NIP 777-23-82-725 REGON 639603399

(Wykonawca prac geodezyjnych)

GEODETA PRAWNIONY

Dariusz Szumigala

(Imię, nazwisko oraz numer uprawnień wykonawcy prac geodezyjnych)

Protokół nr 2 z 3.11.2020r.

(numer i data wystawienia protokołu weryfikacji)

OZNACZENIA

- Jezdnia z betonu asfaltowego
- Chodnik z kostki brukowej betonowej
- Zjazd z kostki brukowej bet. wg oddzielnego opracowania
- Istn. nawierzchnia dróg
- Istn. chodnik
- Krawężnik uliczny o wymiarach 15x30 cm
- Krawężnik uliczny o wymiarach 15x25 cm
- Opornik drogowy o wymiarach 12x25 cm
- Obrzeże betonowe o wymiarach 8x30 cm
- Pobocze
- Wpust deszczowy wg oddzielnego opracowania
- Proj. kan. deszczowy wg oddzielnego opracowania
- Proj. rów wg oddzielnego opracowania
- Drzewo do wycinki
- Zares opracowania / obszar oddziaływania obiektu

POTWIERDZAM WYKONANIE PROJEKTU NA KOPII MAPY DO CELÓW PROJEKTOWYCH, W SKALI 1:500 IDENTYFIKATOR ZASOBU: GKG.GZZ.4071.13910.2020 mgr inż. Roman Rafalski upr. do projektowania bez ograniczeń w specjalności inżynierskiej drogowej nr WKP0392POOD19

PRACOWNIA PROJEKTOWA		PRACOWNIA PROJEKTOWA	
RoRaf		RoRaf	
NADZWA OPRACOWANIA		BUDOWA DROGI GMINNEJ NR 332017P	
LOKALIZACJA		woj. wielkopolskie, powiat poznański, gmina Kórnik	
INWESTOR		m. Kromolice	
PROJEKTANT		miasto i gmina Kórnik	
SPRAWDZAJĄCY		pl. Niepodległości 1	
TREŚĆ RYS.		62-036 Kórnik	
NR RYSU		DATA	
00		10.2021	
NR RYSUNKU		PODPIS	
PZT-2		10.2021	
STRONA		SKALA	
1:500		PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	