

# ZAWARTOŚĆ PROJEKTU

## **I.CZĘŚĆ OPISOWA**

### **1. Opis techniczny**

- 1.1. Podstawa opracowania
- 1.2. Nazwa i adres obiektu
- 1.3. Nazwa Inwestora
- 1.4. Adres Inwestora
- 1.5. Nazwa jednostki projektowej
- 1.6. Adres jednostki projektowej
- 1.7. Projektant
- 1.8. Opis projektu zagospodarowania działki lub terenu
- 1.9. Warunki gruntowo-wodne
- 1.10. Organizacja ruchu
- 1.11. Parametry techniczne
- 1.12. Konstrukcja nawierzchni
- 1.13. Warunek mrozoodporności
- 1.14. Odwodnienie
- 1.15. Technologia robót

### **2. Informacja BIOZ**

## **II.CZĘŚĆ ANALITYCZNA**

1. Tabelaryczne zestawienie robót ziemnych-wykopy
2. Tabelaryczne zestawienia robót ziemnych-zasypka i nasypy

## **III. OPINIE , UPRAWNIENIA, OŚWIADCZENIA**

1. Warunki techniczne dla kanalizacji deszczowej.
2. Decyzja Burmistrza Krobi nr WIGP.6733.19.2017 o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego z dnia 09.11.2017 roku.
3. Protokół nr 377/2017 narady koordynacyjnej dotyczącej usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu.
4. Uzgodnienie w Międzygminnym Związku Wodociągów i Kanalizacji w Strzelcach Wielkich.
5. Uzgodnienie w Polskiej Spółce Gazownictwa- Sekcja Zarządzania Majątkiem Sieciowym w Kaliszu
6. Zaświadczenia o członkostwie w WOIB i ubezpieczeniu od odpowiedzialności cywilnej.
7. Decyzje o stwierdzeniu przygotowania zawodowego do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie.
8. Oświadczenie projektanta.
9. Oświadczenie sprawdzającego.

## **IV. CZĘŚĆ GRAFICZNA**

- |     |  |                |           |
|-----|--|----------------|-----------|
| 1.  | Mapa ewidencyjna   | skala 1:5000   |           |
| 2.  | Plan orientacyjny  |                | rys. nr 1 |
| 3.  | Plan sytuacyjny  | skala 1:500    | rys. nr 2 |
| 4.  | Profil podłużny  | skala 1:500/50 | rys. nr 3 |
| 5.  | Przekroje normalne   | skala 1:25     | rys. nr 4 |
| 6.  | Szczegół konstrukcyjny-<br>studnie kanalizacji deszczowej            | skala 1:20     | rys. nr 5 |
| 7.  | Szczegóły konstrukcyjne-<br>krawężnik, obrzeże, ściek                | skala 1:10     | rys. nr 6 |
| 8.  | Przekrój podłużny wylotu<br>kolektora kanalizacji deszczowej         | skala 1:50     | rys. nr 7 |
| 9.  | Przekrój poprzeczny wylotu<br>kolektora kanalizacji deszczowej       | skala 1:50     | rys. nr 8 |
| 10. | Szczegół konstrukcyjny-<br>wylot kolektora kanalizacji<br>deszczowej | skala 1:35     | rys. nr 9 |

## I. CZĘŚĆ OPISOWA

## **1. OPIS TECHNICZNY**

### **1.1. Podstawa opracowania:**

- Zlecenie Inwestora
- Mapa sytuacyjno-wysokościowa w skali 1:500
- Własne pomiary geodezyjne i inwentaryzacyjne
- Ustawa z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2017 roku, poz.191, 1089 tekst jednolity.);
- Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 roku w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie;
- Roman Edel, Odwodnienie dróg, Wydawnictwo Komunikacji i Łączności Warszawa 2009
- Dane wyjściowe do projektowania określone przez Inwestora
- Decyzja Burmistrza Krobi nr WIGP.6733.19.2017 o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego z dnia 09.11.2017 roku

### **1.2. Nazwa i adres obiektu:**

Budowa drogi dojazdowej do gruntów rolnych o szer. min. 4,00m-dz. nr 21;  
38/1 w m. Wymysłowo  
działka nr 21; 38/1; 88  
jednostka ewidencyjna 300403\_5 Krobia-obszar wiejski  
obręb ewidencyjny 0018 Wymysłowo

### **1.3. Nazwa Inwestora:**

Gmina Krobia

### **1.4. Adres Inwestora:**

ul. Rynek 1, 63-840 Krobia

### **1.5. Nazwa jednostki projektowej:**

Biuro Usług Drogowych-Projektowanie, Nadzory Miroslawa Kostórkiewicz

### **1.6. Adres jednostki projektowej:**

ul. Glinki 12, 63-860 Pogorzela

### **1.7. Projektant:**

Wiesław Kostórkiewicz  
Specjalność konstrukcyjno-inżynierska w zakresie dróg  
Upewnienie nr ewidencyjny 1760/94/Lo

**1.8. Opis projektu zagospodarowania działki lub terenu:**

**1.8.1. Przedmiot inwestycji, zakres całego zamierzenia oraz kolejność realizacji obiektów**

Przedmiotem projektu jest budowa drogi gminnej o poniższych parametrach:

Klasa drogi – D (dojazdowa)

Kategoria ruchu – KR IV

Szerokość jezdni – 4,00-6,00m

Przekrój - drogowy

Długość odcinka drogi wynosi 136,50 m

**1.8.2. Istniejący stan zagospodarowania działki lub terenu, przewidywane zmiany, adaptacje i rozbiórki**

Początek przedsięwzięcia stanowi km roboczy 0+000 (skrzyżowanie z drogą powiatową Żychlewo – Sułkowice) a koniec km 0+136,50. Stan istniejącej drogi to droga gruntowa w części utwardzona kruszywem o szerokości pasa drogowego od 8,00m do 10,00m. Droga przebiega przez teren eksploatowany rolniczo i pełni funkcję drogi dojazdowej do gruntów rolnych. W pasie drogowym przedmiotowego odcinka zlokalizowane są urządzenia obce w postaci sieci wodociągowej, gazowej i telekomunikacyjnej. Gestorzy sieci wyrazili swoje stanowisko w procedurze uzgodnień. Sieć teletechniczna eksploatowana przez ORANGE Polska S.A. zgodnie z wydanymi warunkami technicznymi należy przebudować w zakresie kolidującym z projektowaną drogą. Projekt usunięcia kolizji z siecią teletechniczną jest przedmiotem odrębnego opracowania.

**1.8.3. Projektowane zagospodarowanie działki lub terenu, urządzenia budowlane związane z obiektami,**

W pasie drogowym przedmiotowej drogi projektuje się jezdnię o nawierzchni z mieszanki mineralno-asfaltowej na podbudowie z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie z pasem postojowym o nawierzchni z betonowej kostki brukowej na podbudowie z betonu cementowego klasy C16/20. Jezdnia obramowana z lewej strony na całej długości krawężnikiem betonowym a z prawej strony obramowanie krawężnikiem na długości 108,90mb. Projektuje się także likwidację rowu przydrożnego poprzez zabudowę kolektorem kanalizacji deszczowej z rur Ø315 o długości 87,60 mb wraz z rewizyjnymi studniami betonowymi Ø1000mm 3szt. Projektowany wylot kolektora do rowu przydrożnego obudowany prefabrykowanym elementem wg. Katalogu Prefabrykowanych Elementów Drogowych 02.16. Projektuje się także jednostronny ściek przykrawężnikowy z dwóch rzędów kostki brukowej betonowej. W celu komunikacji pieszych w obrębie skrzyżowania z drogą powiatową projektuje się chodnik z betonowej kostki brukowej.

**1.8.4. Zestawienie powierzchni poszczególnych części zagospodarowania działki budowlanej lub terenu w granicach opracowania**

Powierzchnia jezdni	-	761,78 m <sup>2</sup>
Powierzchnia pasa postojowego	-	100,95 m <sup>2</sup>
Powierzchnia chodnika	-	91,75 m <sup>2</sup>
Powierzchnia zjazdów	-	80,70 m <sup>2</sup>
Powierzchnia pobocza	-	16,25 m <sup>2</sup>
Powierzchnia terenów zielonych	-	173,45 m <sup>2</sup>

**1.8.5. Dane informujące, czy działka lub teren, na którym jest projektowany obiekt budowlany, są wpisane do rejestru zabytków oraz czy podlegają ochronie na podstawie ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego**

Teren objęty inwestycją nie podlega ochronie konserwatorskiej.

**1.8.6. Informacje i dane o charakterze i cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia**

Planowane przedsięwzięcie nie kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco lub potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. Budowa drogi wraz z kanalizacją deszczową jest przedsięwzięciem liniowym mającym na celu poprawę jakości poruszania się pojazdami samochodowymi, rowerami i pieszo. Budowa nawierzchni jezdni oraz uregulowanie spływu wód opadowych wpłynie znacznie na komfort jej użytkowania. Do budowy drogi będą stosowane wyłącznie materiały posiadające atesty dopuszczające je do stosowania w budownictwie drogowym.

Wykonanie nawierzchni utwardzonej wpłynie na poprawę środowiska w zakresie hałasu oraz zapylenia. Na etapie eksploatacji źródłem zanieczyszczeń będą samochody i inne pojazdy mechaniczne, których natężenie ruchu (ruch lokalny) nie spowoduje przekroczeń standardów powietrza poza pasem drogowym.

**1.8.7. Inne dane wynikające ze specyfiki i charakteru obiektu budowlanego**

W ramach realizacji niniejszego przedsięwzięcia nie nastąpi wycinka drzew i krzewów.

**1.9. Warunki gruntowo-wodne:**

Wobec braku badań zalegających gruntów podłoża gruntowego na podstawie wiedzy Zamawiającego oraz analizy własnej należało przyjąć warunki wodne jako przeciętne, a występujące grunty jako wątpliwe, kwalifikując je do grupy nośności podłoża G2. Obiekt będący przedmiotem opracowania projektowego kwalifikuje się do pierwszej kategorii geotechnicznej.

#### 1.10. Organizacja ruchu:

Stała – organizacja ruchu w zakresie oznakowanie pionowego pozostaje w stanie nie zmienionym.

Czasowa - na podstawie uzgodnienia z Zamawiającym projekt organizacji ruchu i zabezpieczenia robót na czas budowy przedmiotowej drogi zostanie opracowany i wprowadzony przez Wykonawcę, który zostanie wyłoniony w postępowaniu przetargowym obejmującym realizację zadania.

#### 1.11. Parametry techniczne:

Przyjęto do projektowania następujące parametry techniczne:

Klasa drogi	-	D
Kategoria ruchu	-	KR4
Prędkość projektowa	-	Vp = 30 km/h
Nośność podłoża	-	G <sub>2</sub>
Droga	-	jednojezdniowa-dwukierunkowa
Przekrój projektowany	-	drogowy/uliczny/półuliczny
Szerokość jezdni	-	4,00 – 6,00 m
Szerokość chodnika	-	2,00 m
Szerokość pasa postojowego	-	1,50 m
Szerokość pobocza	-	0,50 m
Spadek poprzeczny jezdni	-	2% jednostronny
Spadek poprzeczny pasa post.	-	2% jednostronny
Spadek poprzeczny chodnika	-	2% jednostronny
Spadek kanalizacji deszczowej	-	0,3%
Spadek podłużny jezdni	-	max. 0,5% min. 0,28%

#### 1.12. Konstrukcja nawierzchni:

jezdni:

5 cm	-	warstwa ścieralna z AC11S50/70
6 cm	-	warstwa wiążąca z AC11S50/70
7 cm	-	podbudowa zasadnicza z AC16P50/70
20 cm	-	podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/63mm
5 cm	-	warstwa odcinająca z piasku

pasa postojowego:

8 cm	-	kostka brukowa betonowa szara
3 cm	-	podsyпка cementowo-piaskowa
22 cm	-	podbudowa z betonu cementowego C16/20
10 cm	-	warstwa odcinająca z piasku

zjazdów:

8 cm	-	kostka brukowa betonowa kolorowa
3 cm	-	podsyпка cementowo-piaskowa
15 cm	-	podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5
10 cm	-	warstwa odcinająca z piasku

chodnika:

8 cm	-	kostka brukowa betonowa kolorowa
3 cm	-	podsyпка cementowo-piaskowa
10 cm	-	podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5

**1.13. Warunek mrozoodporności:**

$$H = 0,45 \text{ hz} ; H_z = 0,8$$

$$H = 0,45 \times 0,8 = 0,36$$

$$H_{pr \text{ min.}} = 0,05 + 0,06 + 0,07 + 0,20 + 0,05 = 0,43 \text{ m} \quad (\text{jezdnia})$$

$$H_{pr \text{ min.}} = 0,08 + 0,03 + 0,22 + 0,10 = 0,43 \text{ m} \quad (\text{pas postojowy})$$

$$H_{pr \text{ min.}} = 0,08 + 0,03 + 0,15 + 0,10 = 0,36 \text{ m} \quad (\text{zjazd})$$

$$H_{pr} \geq H - \text{warunek mrozoodporności został spełniony}$$

**1.14. Odwodnienie:**

Odwodnienie projektowanej drogi będzie odbywać się powierzchniowo poprzez projektowany ściek z betonowych elementów prefabrykowanych, projektowane studzienki ściekowe z przykanalikami, projektowany kolektor kanalizacji deszczowej do istniejącego rowu.

**1.15. Technologia robót:**

Roboty powinny być prowadzona zgodnie z załączonymi Specyfikacjami Technicznymi Wykonania i Odbioru Robót oraz obowiązującymi specyfikacjami technicznymi i normami.

Opracował:

.....  
Wiesław Kostórkiewicz



**Informacja BIOZ**  
**dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia**  
**w trakcie realizacji**

**Nazwa obiektu:** Budowa drogi dojazdowej do gruntów rolnych  
o szer. min. 4,00m-dz. nr 21; 38/1  
w m. Wymysłowo

**Adres obiektu:** m. Wymysłowo, gmina Krobia,  
powiat Gostyński  
Jednostka ewidencyjna - 300403\_5 Krobia  
- obszar wiejski  
Obręb ewidencyjny - 0018 Wymysłowo  
Działki nr ewidencyjne - 21; 38/1; 88

<b>ZAMAWIAJĄCY</b>	<b>GMINA KROBIA</b> ul. Rynek 1 63-840 KROBIA	<b>PODPIS</b>
<b>PROJEKTANT</b>	<b>Wiesław Kostórkiewicz</b> Specjalność konstrukcyjno-inżynierska w zakresie dróg Uprawnienia nr ewidencyjne 1760/94/Lo	

**Pogorzela: grudzień 2017r.**

## 2. INFORMACJA BIOZ

**dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia w trakcie przebudowy drogi.**

1. Zakres robót i kolejność ich realizacji.
  - odtworzenie robót w terenie
  - odszukanie i wyznaczenie uzbrojenia podziemnego
  - powiadomienie właścicieli służb o rozpoczęciu robót i odszukaniu ich uzbrojenia
  - roboty rozbiórkowe
  - roboty ziemne
  - roboty instalacyjne kanalizacji deszczowej
  - ustawienie krawężnika betonowego i obrzeża betonowego na ławie z betonu
  - wykonanie warstw konstrukcyjnych nawierzchni
  - uporządkowanie terenu
2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych.

W bezpośrednim obrębie robót drogowych występuje sieć uzbrojenia podziemnego – sieć wodociągowa, telekomunikacyjna, gazowa
3. Wykaz elementów zagospodarowania terenu mogących stwarzać zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

Uzbrojenie podziemne terenu wg mapy – sieci:  
wodociągowa, telekomunikacyjna, gazowa wg. wskreślenia.
4. Wykaz przewidywanych zagrożeń wynikających w trakcie realizacji robót budowlanych.
  - zagrożenie spadku materiałów załadowanych na samochodach w trakcie ich dowozu na budowie
  - zagrożenie zerwania sieci podziemnej infrastruktury ,
  - zagrożenie obsunięcia się materiałów w trakcie ich rozładunku na budowie
  - wibracja od sprzętu używanego do zagęszczenia podłoża
  - wibracja od sprzętu zagęszczającego warstwy konstrukcyjne nawierzchni
  - zagrożenie poparzenia mieszkanką bitumiczną
  - zagrożenie związane z ruchem kołowym na drodze
5. Prowadzenie instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót.
  - instruktaż dotyczący realizacji prac niebezpiecznych przy wykonywaniu wykopów
  - instruktaż dotyczący robót ziemnych – roboty ziemne z uwzględnieniem prac wokół istniejącego niebezpiecznego uzbrojenia podziemnego,
  - instruktaż dotyczący postępowania przy załadunku materiałów, składowanie i rozładunku
  - instruktaż prowadzenia robót nawierzchniowych
  - instruktaż zagrożenia stanowiskowego dla poszczególnych pracowników
  - instruktaż udzielenia pierwszej pomocy przy wypadku na budowie

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

- umieszczenie we wszystkich widocznych miejscach tablic ostrzegających i informacyjnych o prowadzonych pracach budowlanych
- wyznaczenie stref niebezpiecznych w rejonie robót wokół uzbrojenia podziemnego
  - oznakowanie i zabezpieczenie terenu budowy zgodnie z projektem oznakowania i zabezpieczenia robót
- przed realizacją robót bezwzględnie odszukać uzbrojenie podziemne w miejscu robót przekopami próbnymi pod nadzorem służb utrzymujących to uzbrojenie
- drogi dojazdowe muszą być przejezdne, zabrania się składowania na nich materiałów budowlanych, gromadzenia sprzętu itp.
- zatrudnianie na budowie pracowników wykwalifikowanych i posiadających aktualne szkolenia bhp.

Przed przystąpieniem do realizacji zadania należy opracować:

Projekt organizacji ruchu i zabezpieczenia robót na czas prowadzenia robót zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 września 2003 roku w ( Dz.U. nr 177 , poz. 1729 ), zatwierdzony przez Starostę Gostyńskiego.

W celu zapobieżenia wystąpienia zagrożeń, uszkodzenia urządzeń obcych bądź ich dewastacji, z odpowiednim wyprzedzeniem czasowym powiadomić wszystkie jednostki branżowe odpowiedzialne za organizację oraz bezpieczeństwo ruchu drogowego, administrowanie sieciami, urządzeniami obcymi zlokalizowanymi w obrębie pasa drogowego.

**Opracował:**

.....  
Wiesław Kostórkiewicz

## II. CZĘŚĆ ANALITYCZNA

## 1. TABELARYCZNE ZESTAWIENIE ROBÓT ZIEMNYCH - WYKOPY

L.p.	Kilometraż	Długość	Pow. przekroju	Średnia pow. przekroju	Objętość
		m	m2	m2	m3
1	45,60		2,576		
		16,40		2,143	35,15
2	62,00		1,710		
		25,60		1,135	29,06
3	87,60		0,560		
		18,05		2,475	44,66
4	105,65		4,389		
		11,37		2,315	26,32
5	117,02		0,240		
		19,48		0,245	4,77
6	136,50		0,250		

<b>SUMA</b>	<b>139,95</b>
-------------	---------------

## 2. TABELARYCZNE ZESTAWIENIE ROBÓT ZIEMNYCH - ZASYPKA I NASYPY

L.p.	Kilometraż	Długość	Pow. przekroju	Średnia pow. przekroju	Objętość
		m	m2	m2	m3
1	45,60		2,716		
		16,40		2,768	45,40
2	62,00		2,820		
		25,60		2,950	75,52
3	87,60		3,080		
		18,05		2,695	48,64
4	105,65		2,310		
		11,37		2,679	30,46
5	117,02		3,048		
		19,48		3,162	61,59
6	136,50		3,275		

<b>SUMA</b>	<b>261,61</b>
-------------	---------------

### III. OPINIE, UPRAWNIENIA , OŚWIADCZENIA



## Gmina Krobia

ul. Rynek 1  
63-840 Krobia  
www.krobia.pl



WIGP. 271.7.26.2017.OI

Krobia, dnia 2017-11-15

Biuro Usług Drogowych-  
Projektowanie, Nadzory  
Mirosława Kostórkiewicz  
ul. Glinki 12  
63-860 Pogorzela

### WARUNKI TECHNICZNE dla kanalizacji deszczowej

Dotyczą zadania inwestycyjnego pn.: **Budowa drogi dojazdowej do gruntów rolnych o szer. min 4,00m-dz. nr 21; 38/1 w m. Wymysłowo**

Projektowaną kanalizację deszczową (zabudowa rowu przydrożnego) należy włączyć do istniejącego rowu (dz. nr 21 jedn. ewid. 300403-5 Krobia- obszar wiejski, obręb 0018 Wymysłowo). Rzędna dna wylotu 120,20 m npm.

Warunki włączenia:

1. Kanalizacja z rur PVC o średnicy dostosowanej do powierzchni zlewni;
2. Wylot kolektora do istniejącego rowu obudowany elementem prefabrykowanym;
3. Studnie rewizyjne betonowe o Ø1000mm.

Z up. Burmistrza  
Michał Listwoń  
Zastępca Burmistrza

Sprawę prowadzi: **Bartosz Szpurka** e-mail: [oi@krobia.pl](mailto:oi@krobia.pl), tel. 65 57 12 822

NIP 696-17-49-038  
REGON 411 050 623  
[www.krobia.pl](http://www.krobia.pl)

tel.: (0-65) 5711 111, 5711 164  
fax: (0-65) 5738 780  
e-mail: [krobia@krobia.pl](mailto:krobia@krobia.pl)

Budowa drogi dojazdowej do gruntów rolnych o szer. min. 4,00m-dz. nr 21; 38/1  
w m. Wymysłowo

Projekt budowlano-wykonawczy



Burmistrz Krobia  
63-840 Krobia, ul. Rynek 1

WIGP.6733.19.2017.PP

Krobia, dnia 9 listopada 2017 r.

## DECYZJA O USTALENIU LOKALIZACJI INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO

Na podstawie art. 50 ust. 1, art. 51 ust. 1 pkt. 2 oraz art. 54 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t.j. Dz. U. z 2017 r., poz. 1073) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1257), a także przepisów Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 26 sierpnia 2003 r. w sprawie oznaczeń i nazewnictwa stosowanych w decyzji o warunkach zabudowy (Dz. U. Nr 164 poz. 1589), po rozpatrzeniu wniosku złożonego w dniu 11 września 2017 r. przez Panią Mirosławę Kostórkiewicz – pełnomocnika Gminy Krobia

**u s t a l a m**  
**na rzecz Gminy Krobia, ul. Rynek 1, 63-840 Krobia**  
**lokalizację inwestycji celu publicznego**  
**polegającą na budowie drogi dojazdowej do gruntów rolnych o szer. min. 4,00 m w**  
**miejsowości Wymysłowo**  
**na terenie działek o numerach ewidencyjnych 21, 38/1 i 88 położonych w, obrębie**  
**geodezyjnym Wymysłowo**

### 1. Rodzaj inwestycji i lokalizacja:

- 1) inwestycja obejmuje:
  - a) budowę nawierzchni utwardzonej z mieszanki mineralno-asfaltowej,
  - b) budowę kanalizacji deszczowej z rur PCV;
- 2) lokalizacja inwestycji: budowę drogi dojazdowej do gruntów rolnych sytuować w obszarze działek o numerach ewidencyjnych: 21, 38/1 i 88 położonych w obrębie geodezyjnym Wymysłowo, gmina Krobia.

### 2. Ustalenia dotyczące warunków i wymagań kształtowania ład przestrzennego:

- 1) inwestycję realizować zgodnie z załącznikiem graficznym;
- 2) nieprzekraczalna linia zabudowy – z uwagi na charakter przedsięwzięcia nie ustala się;
- 3) uzasadnienie celowości inwestycji: poprawa jakości wyposażenia w infrastrukturę komunikacyjną – zwiększenie komfortu poruszania się pojazdami samochodowymi, rowerami i pieszo;
- 4) powierzchnia zabudowy, szerokość elewacji frontowej, wysokość górnej krawędzi elewacji frontowej, wysokość do kalenicy, geometria dachu – z uwagi na charakter przedsięwzięcia nie ustala się;
- 5) udział powierzchni biologicznie czynnej w ogólnej powierzchni działek objętych decyzją – z uwagi na charakter przedsięwzięcia nie ustala się;
- 6) parametry techniczne inwestycji:
  - a) długość projektowanej drogi – do 0,1365 km,
  - b) szerokość jezdni – od 4 do 7,5 m,
  - c) szerokość chodnika – od 1,5 do 2,0 m,
  - d) spadek poprzeczny – 2%,
  - e) średnica studni rewizyjnych betonowych – 1000 mm,

Budowa drogi dojazdowej do gruntów rolnych o szer. min. 4,00m-dz. nr 21; 38/1  
w m. Wymysłowo

Projekt budowlano-wykonawczy



- f) średnica studzienek ściekowych betonowych – 500 mm,
- g) średnica przykanalików z rur PCV – 160 mm,
- h) średnica kanalizacji deszczowej – 315 mm,
- i) długość kanalizacji deszczowej – 87,40 m.

**3. Ustalenia dotyczące ochrony środowiska, przyrody i krajobrazu:**

- 1) przedmiotowa inwestycja nie należy do przedsięwzięć wymienionych w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. z 2016 r., poz. 71);
- 2) projektowana budowa drogi dojazdowej do gruntów rolnych spełnia wymagania obowiązujących przepisów i nie stanowi zagrożenia dla środowiska oraz nie jest źródłem szkodliwego oddziaływania na organizm ludzki;
- 3) roboty ziemne wykonać w sposób umożliwiający maksymalne zachowanie istniejącego drzewostanu i zainwestowania, a także uzbrojenia terenu oraz sieci drenarskiej.

**4. Ustalenia dotyczące ochrony dziedzictwa kulturowego, zabytków i dóbr kultury współczesnej.**

Teren objęty decyzją nie znajduje się w strefie ochrony konserwatorskiej. Inwestycję należy realizować zgodnie z art. 32 i 33 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (t.j. Dz. U. z 2014 r. poz. 1446 z późn. zm.).

**5. Ustalenia dotyczące obsługi w zakresie infrastruktury technicznej:**

- 1) zaopatrzenie w wodę – nie dotyczy;
- 2) zaopatrzenie w energię elektryczną – nie dotyczy;
- 3) zaopatrzenie w energię ciepłą – nie dotyczy;
- 4) zagospodarowanie wód opadowych i roztopowych – odprowadzanie poprzez projektowaną kanalizację deszczową do istniejącego rowu;
- 5) odprowadzanie ścieków socjalno-bytowych – nie dotyczy;
- 6) zagospodarowanie odpadów stałych – nie dotyczy.

**6. Ustalenia w zakresie komunikacji – inwestycję realizować na warunkach uzgodnionych z zarządcą drogi.**

**7. Linie wyznaczające teren inwestycji.**

Obszar objęty decyzją – teren przeznaczony pod budowę drogi dojazdowej do gruntów rolnych, wskazano na mapie zasadniczej w skali 1:500, stanowiącej załącznik graficzny do niniejszej decyzji.

**8. Ustalenia wymagań dotyczących ochrony interesów osób trzecich:**

- 1) po wykonaniu prac należy doprowadzić teren do stanu wyjściowego, ewentualne szkody powstałe w trakcie realizacji inwestycji, na terenie nie należącym do inwestora, obciąża inwestora;
- 2) realizacja inwestycji nie może spowodować ograniczenia w użytkowaniu terenów sąsiednich zgodnie z ich przeznaczeniem;
- 3) planowane przedsięwzięcie nie może spowodować ograniczeń z korzystania z innych sieci położonych w granicy inwestycji, ani spowodować uszkodzeń tych sieci;
- 4) likwidacja ewentualnych kolizji z istniejącym zagospodarowaniem i infrastrukturą techniczną – na warunkach uzgodnionych z zainteresowanymi;
- 5) realizacja przedsięwzięcia nie może zmieniać stosunków wodnych na sąsiednich działkach osób trzecich;
- 6) wejście na tereny sąsiadujące wymaga porozumienia z ich dysponentami, uporządkowania i przywrócenia poprzednich walorów gruntu oraz wypłacenia stosownych odszkodowań uregulowanych umownie.

**9. Inne warunki i ustalenia**

- 1) Decyzja o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu, zgodnie z art. 63 ust. 2 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich.



- 2) Wnioskodawcy, który nie uzyskał prawa do terenu, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaną decyzją ustalającą warunki zabudowy i zagospodarowania terenu.
- 3) Decyzja niniejsza nie jest pozwoleniem na budowę i nie upoważnia do jej rozpoczęcia. Do budowy można przystąpić po uzyskaniu pozwolenia na budowę, o które należy wystąpić do Starostwa Powiatowego w Gostyniu.
- 4) Zgodnie z art. 65 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym niniejsza decyzja wygasa jeśli:
  - inny wnioskodawca uzyskał pozwolenie na budowę,
  - dla terenu objętego decyzją uchwalono miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego, którego ustalenia są inne niż w wydanej decyzji.

### UZASADNIENIE

W dniu 11 września 2017 r. złożony został przez Panią Mirosławę Kostórkiewicz działającą w imieniu Gminy Krobia wniosek o ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego dla inwestycji polegającej na budowie drogi dojazdowej do gruntów rolnych o szer. min. 4,00 m w miejscowości Wymysłowo na terenie działek o numerach ewidencyjnych 21, 38/1 i 88 położonych w obrębie geodezyjnym Wymysłowo.

W związku z brakiem miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla przedmiotowego terenu, lokalizacja zamierzenia inwestycyjnego, zgodnie z art. 50 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t.j. Dz. U. z 2017 r., poz. 1073) wymaga decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego.

Ponieważ decyzja w całości uwzględnia żądania wnioskodawcy odstąpiono od szczegółowego uzasadnienia. Stwierdzając zgodność planowanego przedsięwzięcia z przepisami szczególnymi i odrębnymi, należało orzec jak w sentencji.

Projekt decyzji opracował mgr Konrad Borowski

### POUCZENIE

Stosownie do art. 53 ust. 6 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym; odwołanie od decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego powinno zawierać zarzuty odnoszące się do decyzji, określać istotę i zakres żądania będącego przedmiotem odwołania oraz wskazywać dowody uzasadniające to żądanie.

Stosownie do art. 53 ust. 7 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym; nie stwierdza się nieważności decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego, jeżeli od dnia jej doręczenia lub ogłoszenia upłynęło 12 miesięcy. Art. 158 § 2 Kodeksu postępowania administracyjnego stosuje się odpowiednio.

Stosownie do art. 53 ust. 8 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym; nie uchyla się decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego w przypadku wznowienia postępowania na podstawie art. 145 § 1 pkt 4 Kodeksu postępowania administracyjnego, jeżeli upłynęło 12 miesięcy od dnia jej doręczenia lub ogłoszenia.

Stosownie do art. 58 ust. 2 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, jeżeli decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego wywołuje skutki, o których mowa w art. 36, przepisy art. 36 oraz 37 stosuje się odpowiednio.

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Lesznie za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do

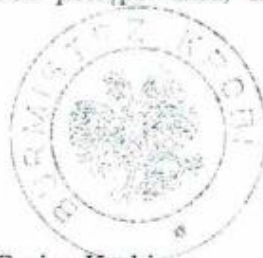
wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Załączniki:

1) mapa w skali 1:500

Otrzymują strony postępowania:

- ① Mirosława Kostórkiewicz – pełnomocnik Gminy Krobia  
ul. Glinki 12, 63-860 Pogorzela
2. Starosta Gostyński  
ul. Wrocławska 256, 63-800 Gostyń
- ③ aa.



Z up. Burmistrza  
Michał Listwoń  
Zastępca Burmistrza



ODPIS

STAROSTA GOSTYŃSKI  
ul. Poznańska 200, 63-800 Gostyń

Gostyń, 2017-11-22

GN.EPSUT.6630.405.2017

**PROTOKÓŁ NR 405/2017**  
**NARADY KOORDYNACYJNEJ DOTYCZĄCEJ USYTUOWANIA PROJEKTOWANYCH SIECI UZBROJENIA TERENU**

Naradę przeprowadzono: 2017-11-22 w siedzibie Starostwa Powiatowego w Gostyniu

Data wpływu do zespołu: 2017-11-20

Na wniosek: Biuro Usług Drogowych - Projektowanie, Nadzory Miroslawa Kostórkiewicz  
63-860 Pogorzela, POGORZELA, ul. Glinki 12

Przewodniczący: Andrzej Pospieszynski, Stanowisko służbowe przewodniczącego: Geodeta Powiatowy

Uczestnicy narady koordynacyjnej uzgadniają lokalizację obiektu:

kanalizacja deszczowa Wymysłowo dz.21 Położonego: Wymysłowo dz.21

Sposób prowadzenia narady: tradycyjna forma spotkań zainteresowanych podmiotów / za pomocą środków komunikacji elektronicznej  
Naradę koordynacyjną przeprowadzono w składzie:

Lp.	Nazwa Branży	Stanowisko Uczestników Narady
1.	Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Poznaniu ul. Za Groblą 8 Gazownia w Gostyniu	<p>1. Przed przystąpieniem do prac należy wykonać pomiary i ustalić cel i zakres ustalania rzeczywistego położenia gazociągów.</p> <p>2. W miejscach zbliżeń z gazociągami zachować normalną odległość zgodnie z Dz. U. z dnia 04.06.2013 r. par. 640.</p> <p>3. Szczególną uwagę należy zwrócić na skrzyżowanie z siecią gazową, stosując odpowiednie zabezpieczenia przed jej uszkodzeniem (PN-91/M-34501).</p> <p>4. Roboty ziemne w strefie kontrolowanej sieci gazowej należy wykonywać ręcznie bez użycia sprzętu mechanicznego.</p> <p>Na trasie wkręśionych gazociągów znajdują się przyłącza gazowe do budynków. Z uwagi na brak szczegółowej inwentaryzacji przyłączy nie nanosi się ich na mapy sytuacyjne.</p> <p>5. W terminie 7 dni przed rozpoczęciem robót w obszarze strefy kontrolowanej sieci gazowej wykonawca tych robót musi przedstawić:</p> <p>PSG sp. z o.o. Oddział w Poznaniu – RDG Gostyń, tel. 65 666 66 30</p> <p><i>Adam Gostyń</i></p>
2.	Enea Operator sp. z o.o. Rejon Dystrybucji Leszno, Kościan ul. Północna 3	ENEA Operator Sp.z o.o. Oddział Dystrybucji Poznań Rejon Dystrybucji Leszno – przedstawiciel nieobecny.
3.	Międzygminny Związek Wodociągów i Kanalizacji w Strzelcach Wielkich	<p>W miejscu skrzyżowań lub w pobliżu urządzeń wod.-kan. wykopy należy wykonywać ręcznie. Nie wykluca się istnienia w terenie innych nie wykazanych na mapie urządzeń wod.-kan. podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji, lub o których brak informacji w MZWIK w Strzelcach Wielkich</p> <p>Międzygminny Związek Wodociągów i Kanalizacji w Strzelcach Wielkich KIEROWNIK DZIAŁU Eksploatacji i Usług <i>Inż. Krzysztof Piasecki</i></p>
4.	Burmistrz Krobi	<i>Murkowski</i>
5.	Uzgodniono za pomocą środków komunikacji elektronicznej  Orange Polska S.A. Domena Hurt Dostarczanie i Serwis Usług Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze Poznań	<p>Wykonawca jest zobowiązany zgłosić do Orange Polska S.A. prace w strefie sieci telekomunikacyjnej min. na 14 dni przed przystąpieniem do robót, powołując się na numer przedmiotowego pisma. Tryb i zasady zgłoszenia dostępne są na stronie: <a href="http://www.orange.pl/en/infocenter">www.orange.pl/en/infocenter</a>. Wykonywanie prac na sieci Orange Polska S.A. bez telefon kontaktowy. Pismo należy kierować na adres: Orange Polska Dostarczanie i Serwis Usług Obsługa Techniczna Klienta we Wrocławiu Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury 2-Poznań ul. Głogowska 19 60-702 Poznań tel. 61 886 86 30, fax: 61 886 86 31</p> <p>1. Roboty budowlano – montażowe w obrębie sieci telekomunikacyjnej wykonywać zgodnie z normami i przepisami obowiązującymi w budownictwie łączności ręcznie i pod nadzorem upoważnionego przedstawiciela Orange Polska S.A. Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury 2-Poznań</p> <p>2. Lokalizację podziemnych urządzeń telekomunikacyjnych w terenie należy potwierdzić za pomocą przekopów kontrolnych, a w przypadku odkrycia w trakcie robót ziemnych urządzeń nienaniesionych na planie należy je zabezpieczyć i powiadomić użytkownika oraz inspektora nadzoru.</p> <p>3. W strefie projektowanych wykopów sieć telefoniczną zabezpieczyć przed uszkodzeniem. Dodatkowe szczegóły zabezpieczenia ustalić na roboczo z naszym przedstawicielem. Koszty zabezpieczenia ponosi nawiązujący stani istniejący.</p> <p>4. Miejsca zbliżeń i skrzyżowań oraz elementy zanikowe sieci telekomunikacyjnej przed ich zasypaniem podlegają obowiązkowi zgłoszenia użytkownikowi. g. Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury 2-Poznań ul. Głogowska 19 tel. 61 886 86 30;</p> <p>5. W przypadku uszkodzenia sieci telefonicznej, wobec przedsiębiorstwa prowadzącego roboty, egzekwowane będzie wyrównanie szkody na podstawie kalkulacji powykonawczej oraz strata tytułem braku transmisji, sporządzona przez Orange Polska S.A.;</p> <p>6. W przypadku konieczności przebudowy lub przemieszczenia urządzeń telekomunikacyjnych, inwestor opracuje dokumentację projektową – kosztorysową, która powinna być uzgodniona i zatwierdzona przez nasz Dział, oraz zleci wykonanie robót na własny koszt.</p>

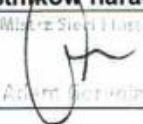

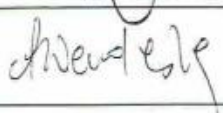
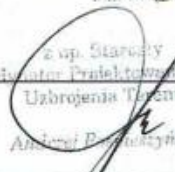

Budowa drogi dojazdowej do gruntów rolnych o szer. min.4,00m-dz. nr 21; 38/1

w m. Wymysłowo

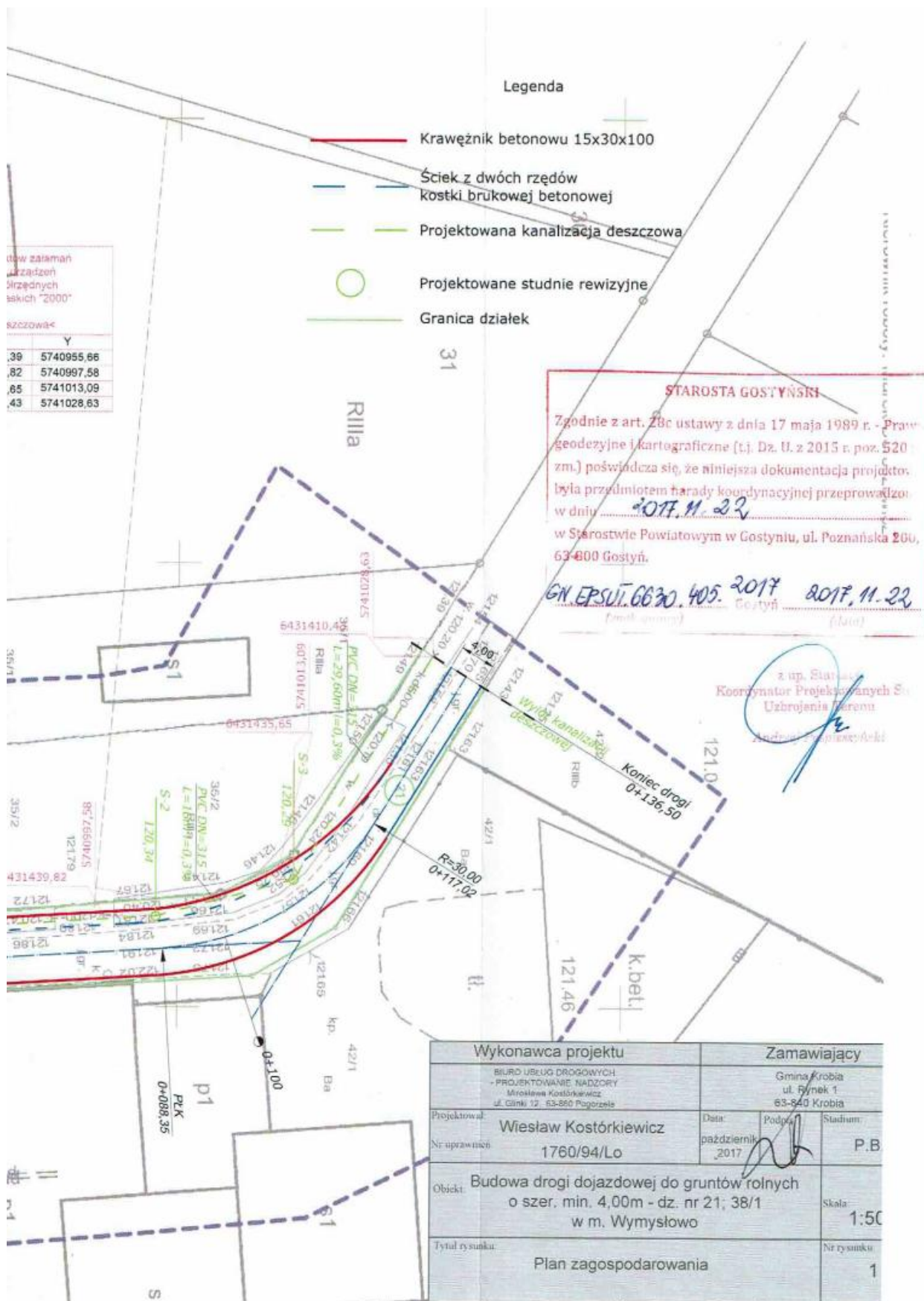
Projekt budowlano-wykonawczy

<p>6. INEA S.A. z siedzibą w Poznaniu, ul. Kludyny Potockiej 25, 60-211 Poznań</p> <p>Bez uwag.</p>	<p>7. Wielkopolska Sieć Szerokopasmowa S.A. ul. Wierzbowa 84 Wysogotowo 62-081 Przeźmierowo</p> <p>Bez uwag.</p>
---	--

**Podpisy uczestników narady koordynacyjnej:**

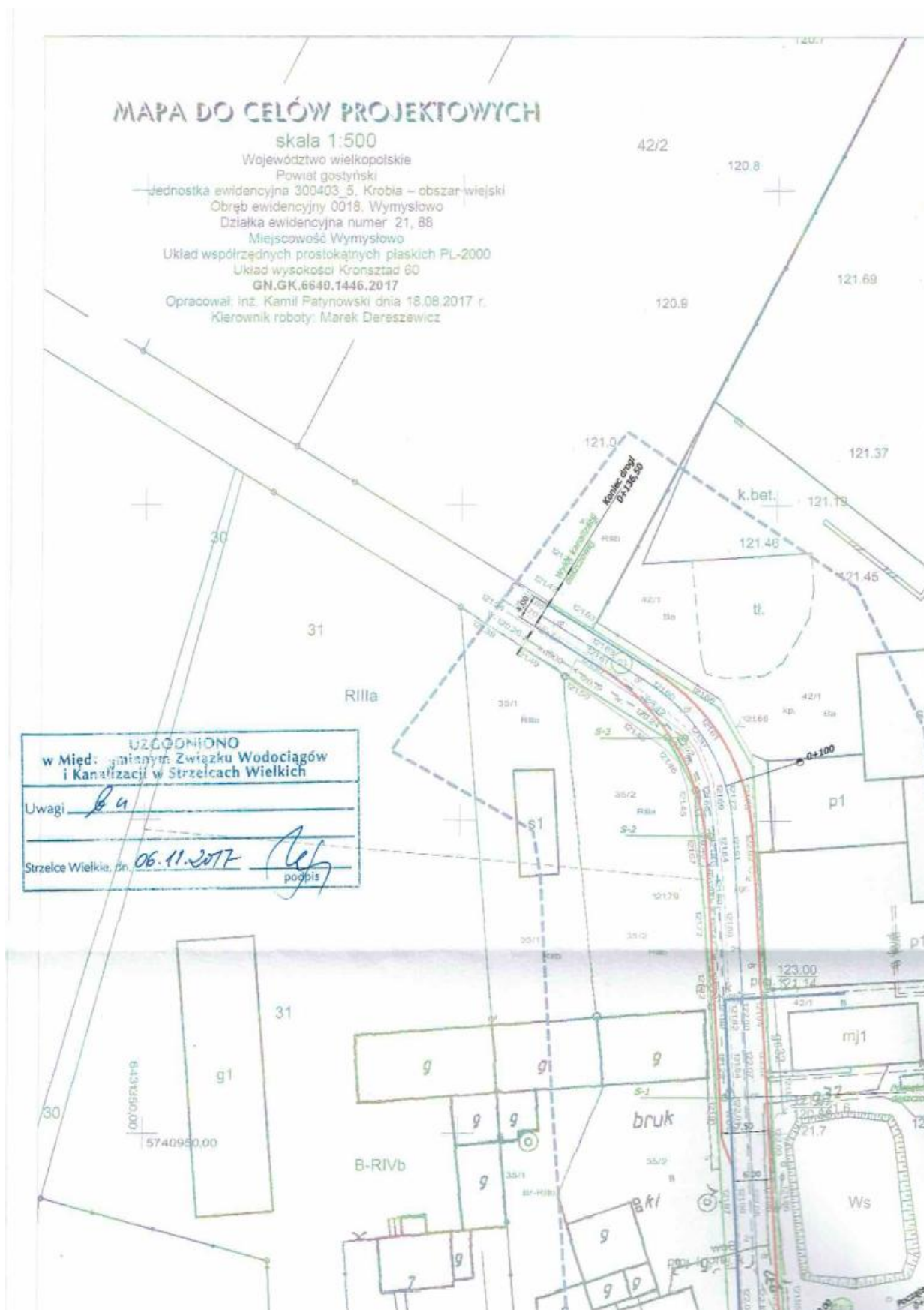
<p>1.  Międzygminny Związek Wodociągów i Kanalizacji w Strzelcach Wielkich Adam Gierulnik</p>	<p>2.</p>	<p>3. Międzygminny Związek Wodociągów i Kanalizacji w Strzelcach Wielkich <b>KIEROWNIK DZIAŁU Eksploatacji i Usług</b>  Inż. Rafał Piasecki</p>
<p>4. </p>	<p>5.</p>	<p>6. z up. Starosty Koordynator Projektowania Sieci Uzbrojenia Terenu </p>
<p>7.</p>	<p>8.</p>	<p>9.  Andrzej Piasecki</p>

**Nieobecni na naradzie koordynacyjnej:**



Budowa drogi dojazdowej do gruntów rolnych o szer. min. 4,00m-dz. nr 21; 38/1 w m. Wymysłowo  
Projekt budowlano-wykonawczy





Budowa drogi dojazdowej do gruntów rolnych o szer. min. 4,00m-dz. nr 21; 38/1  
w m. Wymysłowo  
Projekt budowlano-wykonawczy



Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.  
Oddział Zakład Gazowniczy w Poznaniu  
Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym  
ul. Za Groblą 8, 61-860 Poznań  
tel. 61 854 56 30, faks 61 854 56 29

Sekcja Zarządzania Majątkiem Sieciowym w Kaliszu  
ul. Majkowska 9  
62-800 Kalisz  
tel. 62 769 53 60, faks 62 764 25 51

Biuro Usług Drogowych -  
Projektowanie, Nadzory  
Miroslawa Kostórkiewicz  
ul. Glinki 12  
63-860 Pogorzela

Wasz znak:

Nasz znak: PSG-W300/DT/ZMS/5000/100367/17

Kalisz, 06.12.2017 r.

#### Uzgodnienie lokalizacji obiektów w rejonie gazociągów średniego i niskiego ciśnienia

Nr PSG-W300/DT/ZMS/5000/100367/17

Dotyczy: Budowy drogi dojazdowej do gruntów rolnych w m. Wymysłowo

Lokalizacja przedsięwzięcia:  
Województwo: wielkopolskie  
Powiat: gostyński  
Miejscowość: Wymysłowo  
Ulica: --  
Działki: 21, 38/1

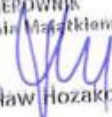
W odpowiedzi na wniosek z dn. 13.11.2017 r., przesyłamy mapę sytuacyjno-wysokościową z wkreślona siecią przewodów gazowych w przedmiotowym rejonie, z następującymi uwagami:

1. Przed przystąpieniem do jakichkolwiek prac w obrębie gazociągu należy dokładnie określić rzeczywisty przebieg i ułożenie gazociągu w terenie na podstawie aktualnych map geodezyjnych oraz na podstawie istniejącego oznakowania w terenie - słupki i tabliczki oznaczeniowe oraz poprzez wykonanie ręcznych przekopów poprzecznych do głębokości gazociągu. Wykopy kontrolne na koszt Inwestora należy prowadzić w obecności pracownika PSG sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Poznaniu.
2. Wzdłuż gazociągu, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 26.04.2013 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe jest wyznaczona strefa kontrolowana – szerokość strefy kontrolowanej określona jest w § 10 pkt. 6 ww. Rozporządzenia oraz załączniku nr 2 do ww. Rozporządzenia. W strefie kontrolowanej nie należy wznosić obiektów budowlanych, urządzać stałych składów i magazynów oraz podejmować działań mogących spowodować uszkodzenia gazociągu podczas jego użytkowania, np. prace ziemne ciężkim sprzętem budowlanym.
3. Prace budowlane muszą być wykonywane tak, aby zapewnić bezpieczeństwo dostaw gazu (nieprzerwaną dostawę paliwa gazowego) dla odbiorców, klientów korzystających z gazociągu i aby nie naruszyć izolacji gazociągu.
4. Informujemy, że zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia. 26.04.2013 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowej i ich usytuowanie (Dz.U. poz. 640) odległość pionowa mierzona od górnej zewnętrznej ścianki gazociągu lub górnej zewnętrznej ścianki



rury osłonowej powinna wynosić nie mniej niż 1 m do powierzchni drogi, przy czym nie mniej niż 0,5m od spodu konstrukcji nawierzchni.

5. Należy zwrócić uwagę na armaturę gazową, która nie może być zaasfaltowana lub przykryta płytkami, kostkami itp. Krawężnik należy zlokalizować w odległości min. 0,5 m od sieci gazowej.
6. Projektowane zadanie - dotyczące budowy drogi należy wykonać w sposób określony w dokumentacji projektowej bez naruszenia istniejącej sieci gazowej.
7. Nie wyrażamy zgody na obniżenie rzędnej terenu w miejscu zlokalizowanej sieci gazowej.
8. Należy zachować normatywne odległości projektowanych obiektów oraz kąty skrzyżowań z istniejącą siecią gazową zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia. 26.04.2013 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowej i ich usytuowanie (Dz.U. poz. 640).
9. W terminie 7 dni przed rozpoczęciem robót w obrębie strefy kontrolowanej sieci gazowej wykonawca musi powiadomić Gazownię w Gostyniu Nadzór nad pracami będzie płatny zgodnie z obowiązującym w PSG sp. z o.o. cennikiem.
10. Szczególną ostrożność należy zachować podczas prowadzenia robót ziemnych, wykonywania wykopów oraz podczas zagęszczania gruntu lub podczas jakichkolwiek prac prowadzonych w strefie kontrolowanej, aby nie doszło do uszkodzenia rury gazowej i taśmy ostrzegawczej. Zasypanie wykopów w strefie kontrolowanej, w obrębie sieci gazowej należy wykonać ręcznie warstwami ubijanymi, co 20 cm w obecności pracownika PSG sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Poznaniu Gazownia w Gostyniu.
11. Regulacja wysokości armatury, sieci gazowej i usuwanie kolizji na koszt inwestora. Zabrania się wbijania znaczników (stalowych prętów lub tyczek) w obrębie istniejącej sieci gazowej PE.
12. W przypadku jakichkolwiek zmian układu projektowanej drogi przy skrzyżowaniu z istniejącą siecią gazową, kompletną dokumentację projektową należy przedstawić do ponownego uzgodnienia.
13. Wszystkie skrzyżowania z siecią gazową (przyłączami) podlegają odbiorowi przez Gazownię w Gostyniu.
14. Ważność uzgodnienia wynosi 2 lata.

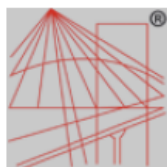
KIEROWNIK  
Sekcja Zarządzania Majątkiem Siedlącym  
  
Przemysław Hozakowski

Rozdzielnik:

- adresat
- aa

Załącznik:

- mapa sytuacyjno-wysokościowa z naniesioną siecią gazową



### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WKP-WGW-ADB-EY3 \*

Pan Wiesław Bogumił Kostórkiewicz o numerze ewidencyjnym WKP/BD/0711/04  
adres zamieszkania ul. Glinki 12, 63-860 Pogorzela  
jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2018-09-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2017-09-26 roku przez:

Włodzimierz Draber, Przewodniczący Okręgowej 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.



### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

DOŚ-1TW-845-CCI \*

Pan Jacek Marek Kostórkiewicz o numerze ewidencyjnym DOŚ/BD/0539/09  
adres zamieszkania ul. Wietrzna 12e/1, 53-024 Wrocław  
jest członkiem Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2017-04-01 do 2018-03-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2017-03-30 roku przez:

Eugeniusz Hotała, Przewodniczący Rady Dolnośląskiej 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.piib.org.pl](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



Budowa drogi dojazdowej do gruntów rolnych o szer. min.4,00m-dz. nr 21; 38/1  
w m. Wymysłowo  
Projekt budowlano-wykonawczy

URZĄD WOJEWÓDZKI  
w Lesznie  
Wydział Gospodarki Przestrzennej

Leszno, dnia 29 grudnia 1994 r.

Nr ewid. 1760/94/Lo

DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO  
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych  
w Budownictwie.

Na podstawie §2 ust.2 pkt.2 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 ze zmianami Dz.U.  
Nr 42 poz.334 z 1988r. i Dz.U.Nr 69 poz.299 z 1991r/  
stwierdza się, że Pan

WIESŁAW KOSTÓRKIEWICZ

technik drogowy

urodzony dnia 21.05.1953r. we Wrocławiu

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wyko-  
nywania samodzielnej funkcji

p r o j e k t a n t a

w specjalności konstrukcyjno-inżynierskiej  
w zakresie dróg.

Pan WIESŁAW KOSTÓRKIEWICZ jest upoważniony do:

sporządzania projektów budowli dróg - o powszechnie  
znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych i schematach  
technicznych.

Otrzymuje:

1/ Wiesław Kostórkiewicz  
ul. Glinki 12  
63-860 Pogorzela

2/ a/a



z up. WOJEWODY  
Jerzy Bolanowski  
Za Dyrektora Wydziału





OKK.7131-95/2012/12

Wrocław, dnia 15 czerwca 2012 r.

## DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (*Dz.U. z 2001r. Nr 5, poz. 42, z późn. zm.*), art. 13 ust. 1 pkt 1 i ust. 2, art. 14 ust. 1 pkt 2a ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (*Dz.U. z 2010r. Nr 243, poz. 1623, z późn. zm.*) i § 11 ust 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz.U. Nr 83, poz. 578, z późn. zm.*), w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (*Dz.U. z 2000r. Nr 98, poz. 1071, z późn. zm.*)

### Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna DOIB

**n a d a j e**

**Panu**

**Jacek Marek Kostórkiewicz**

magister inżynier z kierunku budownictwo  
urodzony dnia 2 lipca 1981 r. w Gostyniu

### UPRAWNIENIA BUDOWLANE

**numer ewidencyjny 80/DOŚ/12**

**w specjalności drogowej  
do projektowania bez ograniczeń**

**Pan Jacek Marek Kostórkiewicz** jest uprawniony:

W specjalności **drogowej** - na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i art. 13 ust. 4 ustawy Prawo budowlane, w związku z § 18 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie - do:

1) projektowania obiektu budowlanego takiego jak:

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

2) sprawdzania projektów budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,

3) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych

**bez ograniczeń w zakresie w/w specjalności.**

Na podstawie § 15 w/w rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie - uprawnienia niniejsze uprawniają do sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie specjalności drogowej.

## UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa we Wrocławiu na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu stwierdza, że Pan Jacek Marek Kostórkiewicz posiada wymagane prawem: wykształcenie i praktykę zawodową oraz uzyskał pozytywny wynik egzaminu - konieczne do uzyskania uprawnień budowlanych w specjalności drogowej do projektowania bez ograniczeń.

### Pouczenie

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis, w drodze decyzji, do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego, potwierdzony zaświadczeniem wydanym przez tę izbę, z określonym w nim terminem ważności.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej DOIIB we Wrocławiu w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

### Otrzymują:

1. Pan Jacek Marek Kostórkiewicz  
Ul. Wietrzna 12E/1  
53-024 Wrocław
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor  
Nadzoru Budowlanego
4. a/a



### Skład orzekający OKK

**DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA  
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA**

Prof. dr inż. Kazimierz Czapliński  
Przewodniczący  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

1. prof. dr inż. Kazimierz Czapliński

2. inż. Elżbieta Suppan

3. mgr inż. Małgorzata Mikołajewska-  
Janiaczek

Pogorzela, dnia 15.12.2017

#### Oświadczenie projektanta

Ja niżej podpisany Wiesław Kostórkiewicz  
zamieszkały 63-860 Pogorzela ul. Glinki 12  
stosownie do postanowienia art. 20 ust. 4 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku –  
Prawo Budowlane (Dz.U. z 2017 r., poz. 1332 tekst jednolity) oświadczam,  
że projekt budowlano-wykonawczy

**„Budowa drogi dojazdowej do gruntów rolnych o szer. min. 4,00m  
-dz. nr 21; 38/1 w m. Wymysłowo”**

na działce nr 21; 38/1; 88 obręb Wymysłowo

dla Gminy Krobia  
sporządzono zgodnie z obowiązującymi przepisami  
oraz zasadami wiedzy technicznej.

Pogorzela, dnia 15.12.2017

Oświadczenie sprawdzającego

Ja niżej podpisany Jacek Kostórkiewicz  
zamieszkały 53-024 Wrocław ul. Wietrzna 12e/1  
stosownie do postanowienia art. 20 ust. 4 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku –  
Prawo Budowlane (Dz.U. z 2017 r., poz. 1332 tekst jednolity) oświadczam,  
że projekt budowlano-wykonawczy

**„Budowa drogi dojazdowej do gruntów rolnych o szer. min. 4,00m  
-dz. nr 21; 38/1 w m. Wymysłowo”**

na działce nr 21; 38/1; 88 obręb Wymysłowo

dla Gminy Krobia  
sporządzono zgodnie z obowiązującymi przepisami  
oraz zasadami wiedzy technicznej.



## IV. CZĘŚĆ GRAFICZNA



