

**„GRAMAR” Sp. z o.o.**

42-700 Lubliniec ul. Chłopska 15

NIP 575-188-53-32

REGON 243-102-850

Temat opracowania	<b>„Przebudowa ulicy Pogodnej i ulic bocznych do ulicy Poznańskiej w Boronowie”</b> Kategoria obiektu budowlanego: IV, XXV, XXVI
-------------------	---

Zamawiający	<b>GMINA BORONÓW</b> <b>ul. Dolna 2, 42-283 Boronów</b>
-------------	--

Projektant Br. drogowa	<b>inż. Anouar Grati</b>	Upr. nr SLK/1074/POOD/05	
Sprawdzający Br. drogowa	<b>mgr inż. Krzysztof Polaczek</b>	Upr. nr SLK/6275/PWBD/15	
Projektant Br. sanitarna	<b>mgr inż. Rafał Golaś</b>	Upr. nr SLK/6594/PWBS/17	
Sprawdzający Br. sanitarna	<b>inż. Jacek Biela</b>	Upr. nr 715/01	
Projektant Br. elektroenergetyczna	<b>inż. Michał Pacan</b>	Upr. nr SLK/2684/PWOE/09	<b>inż. Michał Pacan</b> Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń
Sprawdzający Br. elektroenergetyczna	<b>mgr inż. Wojciech Pałczyński</b>	Upr. nr KUP/0069/POOE/10	<b>mgr inż. Wojciech Pałczyński</b> Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń
Projektant Br. teletechniczna	<b>inż. Michał Pacan</b>	Upr. nr DTK-WSB/02467/03/U	<b>inż. Michał Pacan</b> Uprawnienia budowlane w telekomunikacji przewodowej do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w zakresie linii instalacji i urządzeń liniowych wraz z infrastrukturą towarzyszącą nr 2041/00/U. DTK-WSB/02467/03/U
Sprawdzający Br. teletechniczna	<b>mgr inż. Arkadiusz Piechota</b>	Upr. nr DTT-TU/2126/01/U	<b>mgr inż. Arkadiusz Piechota</b> Uprawnienia budowlane w telekomunikacji przewodowej do projektowania w zakresie linii instalacji i urządzeń liniowych wraz z infrastrukturą towarzyszącą bez ograniczeń nr. DTT – TU/ 2126/01/U

TOM 1 Egz. 4	<b>PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU</b>
-----------------	--

Skład projektu:

- TOM 1 - PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
- TOM 2 - PROJEKT BUDOWLANY – BRANŻA DROGOWA
- TOM 3 - PROJEKT BUDOWLANY – BRANŻA ELEKTROENERGETYCZNA
- TOM 4 - PROJEKT BUDOWLANY – BRANŻA TELETECHNICZNA
- TOM 5 - INWENTARYZACJA ZIELENI



**„GRAMAR” Sp. z o.o.**

42-700 Lubliniec ul. Chłopska 15

NIP 575-188-53-32

REGON 243-102-850

Numery działek  
objęte  
opracowaniem

**między liniami rozgraniczającymi teren inwestycji:**

**Obręb Boronów:** 3431/319, 5461/339, 5471/339, 5457/340,  
5472/340, 5473/339, 4209/338, 4558/337, 4557/337, 4702/334,  
5814/334, 5816/334, 4803/334, 2585/333, 2584/333, 5294/330,  
4721/330, 4271/330, 5619/329, 5618/329, 4996/326.



## PROJEKT ZAWIERA:

### I. CZĘŚĆ OPISOWA

1. Oświadczenie Projektanta i Sprawdzającego
2. Opis techniczny

### II. ZAŁĄCZNIKI

1. Odpis protokołu narady koordynacyjnej
2. Warunki techniczne i uzgodnienia gestorów sieci
  - 2.1 Gmina Boronów  
pismo nr GK.0724.24.2017 z dnia 05.12.2017r.
  - 2.2 Gmina Boronów  
pismo nr GK.0724.24.2017 z dnia 27.12.2017r.
  - 2.3 ORANGE Polska S.A.  
pismo nr TTISIA.CD.215-27375/18
  - 2.4 ORANGE Polska S.A.  
pismo nr TTIDKA.CD.211-7438//187
  - 2.5 Tauron Dystrybucja  
pismo nr TD/OCZ/OME/2018-02-15/0000008
  - 2.6 Tauron Dystrybucja  
pismo nr TD/OCZ/OME/2017-11-
  - 2.7 Tauron Dystrybucja  
pismo nr TD/OCZ/OME/K/WT/MS/74/2017
  - 2.8 Zarząd Województwa Śląskiego  
pismo nr WD-U.6015.I-83.2017.DFAM.20768.17
  - 2.9 Zarząd Województwa Śląskiego  
pismo nr WD-U.6015.I-83.2017.DFAM.6993.18
3. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia mogącego znacząco oddziaływać na środowisko
4. Zatwierdzenie stałej organizacji ruchu
5. Kopia uprawnień budowlanych Projektanta i Sprawdzającego
6. Zaświadczenie o przynależności do Izby Inżynierów Budownictwa Projektanta i Sprawdzającego

### III. CZĘŚĆ GRAFICZNA

1. Rys. nr 1 – Orientacja – skala 1:25000
2. Rys. nr 2.1 Projekt zagospodarowania terenu – skala 1:500
3. Rys. nr 2.2 Projekt zagospodarowania terenu – skala 1:500






SPIS TREŚCI DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU p.t.:  
„Przebudowa ulicy Pogodnej i ulic bocznych  
do ulicy Poznańskiej w Boronowie”

## I. CZĘŚĆ OPISOWA



	OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA DO PROJEKTU p.t.: „Przebudowa ulicy Pogodnej i ulic bocznych do ulicy Poznańskiej w Boronowie”
---	---

## OŚWIADCZENIE

Dotyczy dokumentacji:

### **„Przebudowa ulicy Pogodnej i ulic bocznych do ulicy Poznańskiej w Boronowie”**

Na podstawie art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo Budowlane oświadczam, że w/w projekt techniczno-budowlany został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

PROJEKTANT (branża drogowa):

inż. Anouar Grati

.....

SPRAWDZAJĄCY (branża drogowa):

mgr inż. Krzysztof Polaczek

.....

Lubliniec, maj 2018r.



OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA DO PROJEKTU p.t.:  
„Przebudowa ulicy Pogodnej i ulic bocznych  
do ulicy Poznańskiej w Boronowie”

## OŚWIADCZENIE

Dotyczy dokumentacji:

### **„Przebudowa ulicy Pogodnej i ulic bocznych do ulicy Poznańskiej w Boronowie”**

Na podstawie art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo Budowlane oświadczam, że w/w projekt techniczno-budowlany został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.


PROJEKTANT (branża sanitarna):

mgr inż. Rafał Golaś .....

SPRAWDZAJĄCY (branża sanitarna):

inż. Jacek Biela .....

Lubliniec, maj 2018r.

	OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA DO PROJEKTU p.t.: „Przebudowa ulicy Pogodnej i ulic bocznych do ulicy Poznańskiej w Boronowie”
---	---

## OŚWIADCZENIE

Dotyczy dokumentacji:

### „Przebudowa ulicy Pogodnej i ulic bocznych do ulicy Poznańskiej w Boronowie”

Na podstawie art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo Budowlane oświadczam, że w/w projekt techniczno-budowlany został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

PROJEKTANT (branża elektroenergetyczna):

inż. Michał Pacan

inż. Michał Pacan  
Uprawnienia budowlane do projektowania  
i kierowania robotami budowlanymi  
w specjalności instalacyjnej w zakresie  
sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych  
i elektroenergetycznych bez ograniczeń  
Nr SWK 2122/2014/0100


SPRAWDZAJĄCY (branża elektroenergetyczna):

mgr inż. Wojciech Pałczyński

mgr inż. Wojciech Pałczyński  
Uprawnienia budowlane do kierowania  
i projektowania bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjnej, w zakresie sieci,  
instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych  
Nr ew. KUP 0156/OW/OE/08, Nr ew. KUP/0069/POOE/10

Lubliniec, maj 2018r.



 GRAMAR	<p>OPIS TECHNICZNY DO PROJEKTU p.t.:  "Przebudowa ulicy Pogodnej i ulic bocznych  do ulicy Poznańskiej w Boronowie"</p>
---	---

# OPIS TECHNICZNY

## 1. PRZEDMIOT I PODSTAWA OPRACOWANIA

Przedmiotem opracowania jest projekt zagospodarowania terenu dla opracowania pn.:

### **"Przebudowa ulicy Pogodnej i ulic bocznych do ulicy Poznańskiej w Boronowie"**

Zadanie dotyczy obiektu budowlanego należącego zgodnie z ustawą Prawo Budowlane do kategorii nr: IV, XXV, XXVI.

Podstawę opracowania stanowią następujące dokumenty i materiały:

- umowa pomiędzy Gminą Boronów, ul. Dolna 2, 42-283 Boronów, a GRAMAR Sp. z o.o. ul. Chłopska 15, 42-700 Lubliniec,
- ustawa zmieniająca ustawę o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2017r, poz. 1496),
- pomiary i wizja w terenie,
- mapa do celów projektowych,
- ustawa o drogach publicznych,
- Rozporządzeniem Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej (Dz.U. Nr 43 /1999 r. Poz. 430),
- wytyczne techniczne ZDW w Katowicach,
- ustawa Prawo Budowlane,
- katalog typowych konstrukcji nawierzchni podatnych i półsztywnych,
- katalog powtarzalnych elementów drogowych.
- rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 09.11.2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tekst jednolity Dz. U. z 2016r. poz. 71),
- ustawa z dnia 03.10.2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity Dz. U. z 2013r., poz.1235 z późn. zm.),
- literatura techniczna,
- narady i uzgodnienia z Zamawiającym oraz właścicielami sieci i urządzeń,
- badania geotechniczne,
- obowiązujące przepisy i normatywy.



## **2. CEL I ZAKRES OPRACOWANIA**

### **2.1. Cel opracowania**

Celem opracowania dokumentacji jest projekt zagospodarowania terenu dla zadania pn.: **"Przebudowa ulicy Pogodnej i ulic bocznych do ulicy Poznańskiej w Boronowie"**

### **2.2. Zakres opracowania**


Zakres robót objętych projektem przewiduje:

- niezbędne prace przygotowawcze, w tym wycinka drzew,
- wykonanie robót rozbiórkowych,
- wykonanie koryta wraz z profilowaniem podłoża,
- wykonanie robót ziemnych,
- budowa systemu odwodnienia,
- wykonanie warstw konstrukcyjnych ul. Poznańskiej wraz z sięgaczami, ciągów pieszo jezdnych, zjazdów i wejść do posesji, chodnika,
- dostosowanie wysokościowe zjazdów,
- przebudowa urządzeń elektroenergetycznych,
- przebudowa urządzeń teletechnicznych,
- przebudowa kolidujących ogrodzeń posesji prywatnych,
- regulację pionową oraz zabezpieczenie urządzeń infrastruktury technicznej.
- wykonanie oznakowania poziomego i pionowego.

## **3. OPIS STANU ISTNIEJĄCEGO**

### **3.1. Plan sytuacyjny**

Inwestycja realizowana będzie na terenie powiatu lublinieckiego, Gmina Boronów w miejscowości Boronów. Projektowany odcinek ul. Pogodnej to droga klasy „D” dojazdowa. Pozostałe odcinki objęte opracowaniem to wloty boczne do ul. Poznańskiej będące ciągami pieszo - jezdniymi zgodnie z miejscowym planie zagospodarowania terenu (oznaczone symbolem KDX). Przedmiotowe odcinki objęte opracowaniem przebiegają przez tereny zurbanizowane – tereny zabudowy jednorodzinnej.

	<p>OPIS TECHNICZNY DO PROJEKTU p.t.: "Przebudowa ulicy Pogodnej i ulic bocznych do ulicy Poznańskiej w Boronowie"</p>
---	---

Ulica Pogodna i ciągi pieszo - jezdne posiadają nawierzchnię gruntową o szerokości:

- ok. 5,00m ul. Pogodna,
- ok. 3,00m ul. ciągi pieszo - jezdne.

Odwodnienie drogi odbywa się poprzez istniejące spadki poprzeczne i podłużne na tereny przyległe.

Na uzbrojenie drogi składają się następujące sieci:

- podziemne: teletechniczna, energetyczna, wodociągowa,
- naziemne: elektryczna.

### 3.2. Profil podłużny

Przedmiotowe odcinki przebiegają w terenie płaskim. Podczas wizji lokalnej oraz na podstawie pomiarów geodezyjnych stwierdzono nierówności w profilu podłużnym i poprzecznym.

## 4. ROZWIĄZANIA PROJEKTOWE

### 4.1. Funkcja, charakterystyczne parametry techniczne oraz forma architektoniczna


W ramach zadania przewiduje się przebudowę:

- ulicy Pogodnej (odcinek nr III) długości 558m (wraz z sięgaczami  $4 \times 40\text{m} = 160\text{m}$ ),
- ciągu pieszo - jezdne (odcinek nr I) długości 262m,
- ciągu pieszo - jezdne (odcinek nr II) długości 313m.

W ramach przebudowy zmianie ulega geometria włączenia ul. Pogodnej do DW nr 905. W miejsce zjazdu indywidualnego przewiduje się wykonanie skrzyżowania zwykłego trójwłotowego. Ponadto rozwiązanie zakłada przebudowę istniejącego ciągu pieszo – rowerowego w obrębie nowopowstałego skrzyżowania.

W km 0+405 skrzyżowanie ul. Pogodnej z ul. Powstańców Śląskich zaprojektowano jako wyniesione z kostki betonowej – element uspokojenia ruchu. Na skrzyżowaniu ul. Pogodnej z ciągiem pieszo – jezdny odcinek II zaprojektowano poszerzenie na łukach z kostki granitowej.



	<p>OPIS TECHNICZNY DO PROJEKTU p.t.:          "Przebudowa ulicy Pogodnej i ulic bocznych          do ulicy Poznańskiej w Boronowie"</p>
---	---

W ramach zadania przewiduje się wykonanie:

- jezdni ul. Pogodnej o nawierzchni z betonu asfaltowego o szerokości 5,00m (2 x 2,50m),
- sięgaczy od ul. Pogodnej o nawierzchni z betonowej kostki brukowej o szerokości 5,00m (2 x 2,50m),
- ciągów pieszo - jezdnych o nawierzchni z betonowej kostki brukowej o szerokości odcinek nr I 3,00m, odcinek nr II 2,50m,
- pobocza gruntowego po lewej stronie ul. Pogodnej o szerokości 0,75m,
- chodnika po prawej stronie ul. Pogodnej z betonowej kostki brukowej o szerokości 2,10m,
- zjazdów indywidualnych oraz wejść na posesję z betonowej kostki brukowej.

Projektowane nawierzchnie jezdni i ciągów pieszo – jezdnych zostaną zabezpieczone krawężnikiem betonowym na ławie betonowej z oporem 15 x 22 cm. Chodnik zostanie zabezpieczony od strony jezdni krawężnikiem betonowym na ławie betonowej z oporem 15 x 30 cm, od strony posesji obrzeżem betonowym na ławie betonowej z oporem 8 x 30 cm.

W związku z planowaną rozbudową projektuje się odwodnienie nowoprojektowanej nawierzchni ul. Pogodnej, ciągów pieszo-jezdnych, chodnika, poprzez nowoprojektowane wpusty i przykanaliki oraz kolektor deszczowy średnicy 315mm z włączeniem do istniejącej kanalizacji deszczowej w ciągu ul. Powstańców Śląskich km 0+407.

Dla odcinka objętego opracowaniem zaprojektowano linię rozgraniczającą pas drogowy (na rys. nr 2.1- 2.2 Plan zagospodarowania terenu oznaczono kolorem czerwonym), dla której będzie sporządzony projekt podziału nieruchomości.

#### 4.2. Parametry techniczne

Ulica Pogodna posiada następujące parametry techniczne zgodne z Rozporządzeniem Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej (Dz.U. Nr 43 /1999 r. Poz. 430) w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie:

Klasa drogi – D 1/2 (dojazdowa) ul. Pogodna

Prędkość projektowa -  $V_p = 30$  km/h

Liczba jezdni – 1

Liczba pasów ruchu – 2

Szerokość pasa ruchu – 2,50 m



Skrajnia pionowa – min. 4,50 m

Szerokość chodnika – min. 2,10 m

Szerokość pobocza – 0,75 m

#### **4.3. Rozwiązania wysokościowe**

Projekt niwelety zakłada wyrównanie i odpowiednie wyprofilowanie spadków. Przewiduje się korektę wysokościową niwelety. Przebudowywane odcinki będą przebiegały po wysokościach projektowych, które nie spowodują znacznych zmian względem terenu przyległego, a jedynie uzyskanie projektowych spadków.

#### **4.4. Konstrukcja nawierzchni**


Na podstawie przeprowadzonej wizji w terenie, wykonanych badaniach geotechnicznych oraz na podstawie ustaleń z Inwestorem przyjęto następującą konstrukcję nawierzchni:

a) nawierzchnia jezdni ul. Pogodna - N1

- warstwa ścieralna z BA (AC 11S) o gr. 4 cm,
- warstwa wiążąca z BA (AC 16W) o gr. 5 cm,
- podbudowa zasadnicza z BA (AC 22P) o gr. 6 cm,
- podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego stabilizowana mech. 0/31,5 o gr. 20cm,
- warstwa gruntu stabilizowana spoiwem klasy C1,5/2,0 o gr. 15cm,

b) nawierzchnia jezdni zakres skrzyżowania z DW 905 - N1a

- warstwa ścieralna z BA (AC 11S) z zastosowaniem asfaltu modyfikowanego polimerami 25/55-60 o gr. 4 cm,
- warstwa wiążąca z BA (AC 22W) z zastosowaniem asfaltu modyfikowanego polimerami 25/55-60 o gr. 8 cm,
- podbudowa zasadnicza z BA (AC 22P) z zastosowaniem asfaltu modyfikowanego polimerami 25/55-60 o gr. 16 cm,
- podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego stabilizowana mech. 0/31,5 o gr. 20cm,
- warstwa gruntu stabilizowana spoiwem klasy C1,5/2,0 o gr. 25cm,

	<p>OPIS TECHNICZNY DO PROJEKTU p.t.:  "Przebudowa ulicy Pogodnej i ulic bocznych  do ulicy Poznańskiej w Boronowie"</p>
---	---

c) nawierzchnia jezdni (sięgaczy, ciągów pieszo – jezdnych) N2

- nawierzchnia z betonowej kostki brukowej o gr. 8cm,
- podsypka cementowo-piaskowa o gr. 3cm,
- podbudowa z kruszywa łamanego stab. mech. (0/31,5mm) o gr. 20cm,
- warstwa gruntu stabilizowana spoiwem klasy C1,5/2,0 o gr. 15cm,

d) nawierzchnia chodnik, wejście na posesję, ciąg pieszo - rowerowy N3

- nawierzchnia z betonowej kostki brukowej o gr. 8cm,
- podsypka cementowo-piaskowa o gr. 3cm,
- podbudowa z kruszywa łamanego stab. mech. (0/31,5mm) o gr. 15cm,

e) nawierzchnia zjazdu N4

- nawierzchnia z betonowej kostki brukowej o gr. 8cm,
- podsypka cementowo-piaskowa o gr. 3cm,
- podbudowa z kruszywa łamanego stab. mech. (0/31,5mm) o gr. 25cm,

f) nawierzchnia poszerzenie na łuku N5


- kostka granitowa o gr. 22 cm,
- podsypka cementowo-piaskowa o gr. 3cm,
- podbudowa z kruszywa łamanego stab. mech. (0/31,5mm) o gr. 25cm,
- warstwa gruntu stabilizowana spoiwem klasy C1,5/2,0 o gr. 15cm,

#### 4.5. Sieć teletechniczna

W ramach zadania przewiduje się przebudowę istniejących sieci teletechnicznych własności ORANGE Polska S.A. Projekt zakłada przesunięcie istniejącej linii ziemnej kablowej oraz zabezpieczenie istniejących kabli rurami dwudzielnymi. Należy także ułożyć jedną rurę rezerwową o średnicy 40mm. Przebudowę należy wykonać zgodnie z planem sytuacyjnym.

Szczegółowo rozwiązania techniczne zostały przedstawione w projekcie budowlanym dotyczącym branży teletechnicznej.



	<p>OPIS TECHNICZNY DO PROJEKTU p.t.:  "Przebudowa ulicy Pogodnej i ulic bocznych  do ulicy Poznańskiej w Boronowie"</p>
---	---

#### **4.6. Sieć elektroenergetyczna i oświetlenie uliczne**

W chwili obecnej wzdłuż ul. Pogodnej występuje sieć napowietrzna i ziemna należące do gestora sieci Tauron Dystrybucja S.A. Zgodnie z warunkami wydanymi przez gestora sieci przewiduje się budowę nowych słupów elektroenergetycznych nN na żerdzi wirowanej typu E, zaprojektowanie nowej linii głównej z przewodu AsXSn, przesunięcie istn. złącza kablowego nN, demontaż istniejących słupów nN, wymianę przyłączy do budynków na przewód AsXSn oraz zabezpieczenie istniejących sieci kablowych nN rurami ochronnymi zgodnie z planem sytuacyjnym.

Również, należy przesunąć istniejące słupy oświetlenia drogowego wraz z istniejącym kablem zasilającym oświetlenie.

Szczegółowo rozwiązania techniczne zostały przedstawione w projekcie budowlano-wykonawczym dotyczącym branży elektroenergetycznej.


### **5. WPŁYW INWESTYCJI NA ŚRODOWISKO**

Inwestycja nie jest zaliczana do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko zgodnie z otrzymaną Decyzją o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia mogącego znacząco oddziaływać na środowisko. Na etapie wykonywania budowy nie można wykluczyć emisji pyłów, gazów, zapachów i hałasu, które są nieodzownym elementem prowadzenia robót budowlanych.

### **6. WYCINKA I NASADZENIA DRZEW**

W związku z planowaną inwestycją przewiduje się wycięcie kolidujących drzew z projektowanym przebiegiem trasy. W opracowaniu nie planuje się nowych nasadzeń drzew.

Przewidziane do wycinki drzewa i krzewy zostały zinwentaryzowane i szczegółowo przedstawione w Inwentaryzacji zieleni (Tom 5).

 GRAMAR	<p>OPIS TECHNICZNY DO PROJEKTU p.t.:  "Przebudowa ulicy Pogodnej i ulic bocznych  do ulicy Poznańskiej w Boronowie"</p>
---	---

## **7. UWAGI KOŃCOWE**

### **7.1. Gospodarka odpadami**

Zgodnie z ustawą (z dnia 27 kwietnia 2001 z późniejszymi zmianami) o odpadach materiały z robót rozbiórkowych powinny zostać przewiezione na wysypisko i tam zutylizowane. Kosztorys dotyczący wywozu i składowania materiałów odpadowych przewiduje koszty transportu i przyjęcia na wysypisko.

### **7.2. Uzbrojenie terenu**

Z uwagi na występowanie urządzeń podziemnych w projektowanych odcinku należy wykonać przekopy kontrolne w celu zlokalizowania urządzenia. Wszelkie prace budowlane w obrębie urządzeń podziemnych powinny być prowadzone pod nadzorem administratora urządzenia.


## **8. INFORMACJA O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU**

Zakres inwestycji zlokalizowanej na działkach przedstawionych na stronie tytułowej nie wykracza poza zakres opracowania oznaczony w projekcie liniami rozgraniczającymi teren (kolor czerwony) oraz liniami określającymi granice terenu niezbędnego dla obiektów budowlanych (kolor niebieski).

Obszar oddziaływania projektowanych obiektów nie będzie powodować ograniczenia w zagospodarowaniu ani działek sąsiadujących z zamierzeniem inwestycyjnym ani obszaru objętego zakresem opracowania.

## **9. INNE INFORMACJE**

Realizacja robót wymagać będzie czasowych zmian organizacji ruchu. Dla przedmiotowego zadania zostanie opracowany i zatwierdzony projekt tymczasowej organizacji ruchu.

	<p>OPIS TECHNICZNY DO PROJEKTU p.t.:  "Przebudowa ulicy Pogodnej i ulic bocznych  do ulicy Poznańskiej w Boronowie"</p>
---	---

## 10. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI ZAGOSPODAROWANIA TERENU

W ramach zadania przewiduje się następujące części zagospodarowania:

- |  |                       |
|--|-----------------------|
| - powierzchnia nawierzchni asfaltowej (jezdnia)      | - 2 800m <sup>2</sup> |
| - powierzchnia z betonowej kostki brukowej (jezdnia) | - 2 700m <sup>2</sup> |
| - powierzchnia z kostki granitowej                   | - 56m <sup>2</sup>    |
| - powierzchnia z betonowej kostki brukowej (chodnik) | - 915m <sup>2</sup>   |
| - powierzchnia z betonowej kostki brukowej (zjazdu)  | - 410m <sup>2</sup>   |





SPIS TREŚCI DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU p.t.:  
„Przebudowa ulicy Pogodnej i ulic bocznych  
do ulicy Poznańskiej w Boronowie”

## II. ZAŁĄCZNIKI

STAROSTA LUBLINIECKI  
ul. Paderewskiego 7  
42-700 Lubliniec

STAROSTA LUBLINIECKI  
ul. Paderewskiego 7  
42-700 Lubliniec

Lubliniec dnia 16.05.2018r.

WGK.6630.50.2018

*Kopia*  
*[Signature]*  
mgr inż. Tomasz Hadzik  
inspektor w Wydziale Geodezji i Kartografii

## Protokół z narady koordynacyjnej 50/2018

Sposób przeprowadzenia narady : bez pomocy środków komunikacji elektronicznej

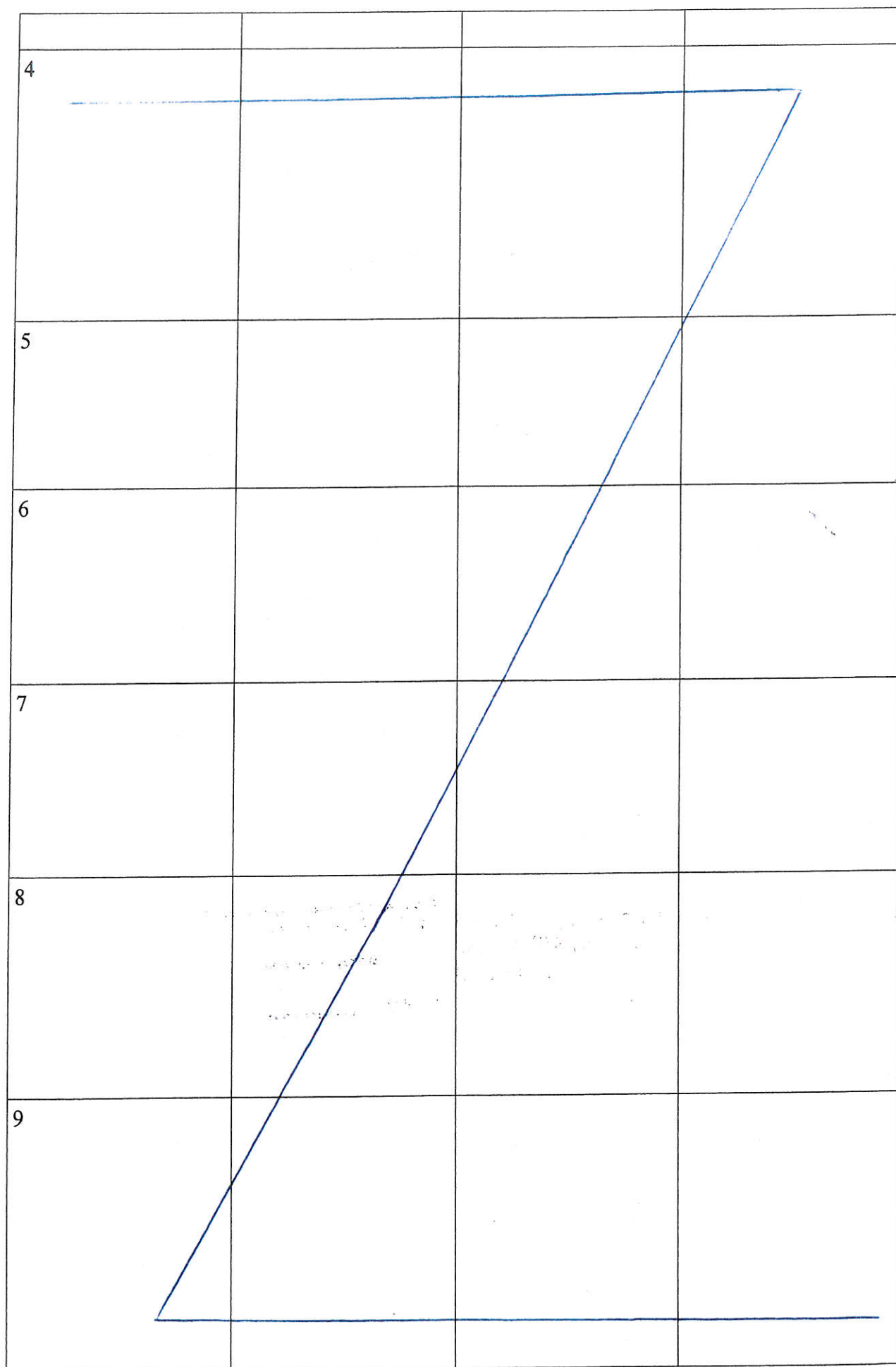
Wnioskodawca : GRAMAR Sp. z o.o. ,42-700 Lubliniec ul. Chłopska 15

Przedmiot narady : sieć: **kanalizacji deszczowej, energetyczna, teletechniczna** w m. Boronów przy ulicy Pogodnej i Bocznej.

Przewodniczący narady : Tomasz Hadzik – inspektor w Wydziale Geodezji i Kartografii

### Stanowiska uczestników narady :

Lp	Nazwa instytucji	Przedstawiciel ( imię i nazwisko)	Uwagi
1	STAROSTA LUBLINIECKI ul. Paderewskiego 7 42-700 Lubliniec	Z up. STAROSTY <i>[Signature]</i> mgr inż. Tomasz Hadzik inspektor w Wydziale Geodezji i Kartografii	Stawili się uczestnicy narady koordynacyjnej wpisani w protokół. Pozostali powiadomieni uczestnicy nie brali udziału w naradzie.
2	Operator Gazociągów Przesyłowych <b>GAZ-SYSTEM S.A.</b> Oddział w Świerklanach ul. Wodzisławska 54, 44-266 Świerklany	Terenowa Jednostka Eksploatacji Częstochowa Starszy Pracownik <i>[Signature]</i> Olga Pilchowiec	<i>[Signature]</i>
3	<del>TAURON Dystrybucja S.A.</del> <del>Oddział w Częstochowie</del> <del>Wydział Dobrej Pracy</del>  TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Częstochowie Starszy Specjalista ds. Dokumentacji <i>[Signature]</i> Józef Sier	Uzgodnia się pod warunkiem zachowania uwag zawartych w piśmie z dnia 07.11.2017 znak: TD10CZ10MEIKIWTIMS17412017 wydany dla Gminy Boronów (ul. Dolna 2, 42-283 Boronów).	



Boronów, dnia 05.12.2017 r.

GK.0724.20.2017

„GRAMAR ” Sp. z o.o.  
42-700 Lubliniec, ul. Chłopska 15

Dotyczy: dokumentacji projektowej pn. „ Przebudowa ulicy Pogodnej i ulic bocznych do ulicy Poznańskiej w Boronowie ”.

W odpowiedzi na Państwa wniosek informujemy, iż akceptujemy przedstawiony układ drogowy wraz z liniami rozgraniczającymi inwestycję dla w/w przebudowy z jedną uwagą tj.

- zaprojektować zjazdy indywidualne w bocznej uliczce ( nr 15 – 15 F od ul. Poznańskiej.

Z poważaniem:  
Złoty Wrota  
SEKRETAŃZ GMINY  
mgr Szymon Żytka

GMINA BORONÓW  
12-281 Boronów, ul. Długa 2

„GRAMAR” Sp. z o.o.  
42-700 Lubliniec, ul. Chłopska 15  
Wpłynęło dnia 27.12.2017  
Nr.....Podpis.....

Boronów, dnia 27.12.2017 r.

GK.0724.24.2017

„GRAMAR ” Sp. z o.o.  
42-700 Lubliniec, ul. Chłopska 15

Dotyczy: dokumentacji projektowej pn. „ Przebudowa ulicy Pogodnej i ulic bocznych do ulicy Poznańskiej w Boronowie ”.

W odpowiedzi na Państwa wniosek informujemy, iż akceptujemy przesunięcia istniejących słupów oświetlenia drogowego wraz z wysięgnikami i oprawami.

Z poważaniem:

SEKRETARZ GMINY

mer Szymon Żyłka



Orange Polska S.A.  
Hurt  
Zarządzanie Zasobami Sieci i IT  
Wydział Zarządzania Zasobami Infrastruktury  
i Obsługi Klienta  
ul. Francuska 101 40-506 Katowice  
tel.: 32 257 58 86 fax.: 32 396 64 81

GRAMAR Sp. z o.o.  
ul. Chłopska 15  
42-700 Lubliniec

Katowice, 24 maj 2018 r.

Numer pisma: TTISIA.CD.215-27375 /18

Temat: uzgodnienie projektu przebudowy i zabezpieczenia sieci teletechnicznej w związku z przebudową ulicy Pogodnej i ulic bocznych od ulicy Poznańskiej w m. Boronów.

Szanowni Państwo,

informujemy, że uzgadniamy projekt przebudowy i zabezpieczenia sieci teletechnicznej w związku z przebudową ulicy Pogodnej i ulic bocznych od ulicy Poznańskiej w m. Boronów..  
Przebudowę i zabezpieczenie sieci telekomunikacyjnej należy zrealizować zgodnie z uzgodnionym projektem.

Przynajmniej na 14 dni przed planowanym rozpoczęciem robót, związanych z ingerencją w sieć telekomunikacyjną, Inwestor ma obowiązek pisemnie wystąpić do ORANGE POLSKA S.A., celem wyznaczenia nadzoru nad prowadzonymi robotami i ochroną sieci teletechnicznej. Tryb i zasady zgłoszenia dostępne są na stronie: [www.orange.pl/wniosek nadzor](http://www.orange.pl/wniosek nadzor). Wzór wniosku o nadzór nad wykonywanymi pracami, który jest umieszczony na ww. stronie, dołączamy do niniejszego uzgodnienia, z możliwością wykorzystania tej formy przekazu, poprzez wypełnienie go i przesłanie na adres:

Orange Polska S.A. Obsługa Techniczna Klienta  
Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury 4-Opole  
ul. Francuska 101 40-506 Katowice  
e-mail: DISU.RSWUUIOpol@orange.com

Wykonywanie prac na sieci ORANGE POLSKA S.A. bez zgłoszenia jest naruszeniem własności ORANGE POLSKA S.A. i będzie zgłaszane organom ścigania.

Niniejsze uzgodnienie ważne jest przez okres 12 miesięcy od dnia jego wydania.

Z poważaniem

Cecylia Dziewiś  
Starszy Specjalista ds. Zasobów Infrastruktury

Załączniki: 1. Wzór wniosku o nadzór właścicielski, 2. 1 egz. projektu





12/18

12/18

Orange Polska S.A.  
Hurt  
Zarządzanie Zasobami Sieci i IT  
Wydział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze Katowice  
ul. Francuska 101 40-506 Katowice  
tel.: 32 257 58 86 fax.: 32 396 64 81

GRAMAR Sp. z o.o.  
ul. Chłopska 15  
42-700 Lubliniec

Katowice, 10 luty 2018

Numer pisma: TTIDKA.CD.211-7438/187

**Temat:** warunki techniczne na przełożenie sieci telekomunikacyjnej w związku z planowaną przebudową ulicy Pogodnej i ulic bocznych do ulicy Poznańskiej w Boronowie.

Szanowni Państwo,

w odpowiedzi na pismo dotyczące projektowanej przebudowy ulicy Pogodnej i ulic bocznych do ulicy Poznańskiej w Boronowie informujemy, że projektowana inwestycja koliduje z istniejącą doziemną siecią teletechniczną eksploatowaną przez ORANGE POLSKA S.A. (zwana dalej „OPL”). W związku z tym należy, na koszt naruszającego stan istniejący, opracować projekt i wykonać przełożenie istniejących urządzeń telekomunikacyjnych wchodzących w kolizję z projektowaną inwestycją, zwracając szczególną uwagę na normatywne odległości w zakresie zbliżeń i skrzyżowań elementów uzbrojenia terenu.

Usunięcie kolizji jest uwarunkowane spełnieniem poniższych wytycznych:

1. Wykonać przełożenie, poza obręb jezdni, doziemnych kabli telekomunikacyjnych przyłączeniowych i rozdzielczych. Na załączonym planie sytuacyjnym istniejące kable zaznaczono kolorem pomarańczowym. Wszystkie prace związane z infrastrukturą telekomunikacyjną należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami techniczno-budowlanymi oraz Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 26 października 2005r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać telekomunikacyjne obiekty budowlane i ich usytuowanie (Dz.U. z 2005r, nr 219, poz.1864 z późn. zmianami);
2. W miejscach skrzyżowań z jezdnią lub chodnikiem doziemne kable telekomunikacyjne należy zabezpieczyć rurą ochronną grubościenną przez całą szerokość jezdni.
3. Wykonywanie prac na sieci OPL bez zgłoszenia jest naruszeniem własności OPL i będzie zgłaszane organom ścigania.
4. Wszystkie prace projektowe i wykonawcze powinny być wykonane tak aby w wyniku realizacji przełożenia infrastruktury telekomunikacyjnej nie doszło do zwiększenia wartości urządzeń i zachowane zostaną dotychczasowe właściwości użytkowe i parametry techniczne urządzeń.
5. Ponadto informujemy, że na obszarze objętym przedmiotowym zadaniem inwestycyjnym istnieje prawdopodobieństwo występowania niezainwentaryzowanych urządzeń teletechnicznych. Jeżeli w trakcie wizji lokalnej, dokonywanej przez projektanta, zostaną stwierdzone różnice pomiędzy danymi otrzymanymi z OPL a stanem w terenie, należy je niezwłocznie zgłosić do OPL, uzgodnić z właścicielem urządzeń teletechnicznych (sieci).

6. Lokalizację w terenie podziemnej infrastruktury telekomunikacyjnej należy potwierdzić za pomocą poprzecznych przekopów kontrolnych. W sposób widoczny, wytyczyć i oznakować przebiegi infrastruktury telekomunikacyjnej. W przypadku odkrycia w trakcie robót ziemnych infrastruktury telekomunikacyjnej nienaniesionej na planie, należy ją zabezpieczyć na koszt inwestora i powiadomić przedstawiciela OPL Dostarczanie i Serwis Usług, Obsługa Techniczna Klienta w Katowicach oraz inspektora nadzoru.
7. Realizacja powyższych prac może odbywać się na podstawie uzgodnionej i zaakceptowanej podczas Narady Koordynacyjnej dokumentacji projektowej, oraz zatwierdzonego przez OPL projektu wykonawczego i kopii projektu budowlanego w części telekomunikacyjnej, zawierającego potwierdzenie zgodności z oryginałem. Projekt wykonawczy (w 2 egzemplarzach + płyta CD) i budowlany (w 1 egzemplarzu + płyta CD) proszę składać do zatwierdzenia w Dziale Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze w Katowicach ul. Francuska 101. Dokumentacja projektowa, będzie mogła być zaopiniowana tylko po przedstawieniu kopii pełnej dokumentacji budowlanej i wykonawczej w zakresie sieci telekomunikacyjnej
8. Dane techniczne potrzebne do opracowania projektu przebudowy kanalizacji, kabli miedzianych, linii światłowodowych zostaną udzielone w Dziale Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze w Katowicach przy ul. Francuskiej 101. (sprawę prowadzi Cecylia Dziewior tel. 32 257 58 86), Przekazane dane nie zwalniają projektanta od dokonania wizji lokalnej w terenie;
9. Roboty budowlane – montażowe w zakresie infrastruktury telekomunikacyjnej należy realizować po uzyskaniu zgody w OPL na prace planowe oraz zlecić wyłącznie firmie specjalizującej się w robotach teletechnicznych, która posiada udokumentowane doświadczenie w budownictwie telekomunikacyjnym.
- Jednocześnie do wykonania prac budowlanych branży telekomunikacyjnej rekomendujemy firmę:
- Firma Partnerska ELTEL Networks S.A. (ul. Kaliska 21, 61 – 131 Poznań, tel. 61 817 84 43), która kompleksowo konserwuje infrastrukturę telekomunikacyjną stanowiącą własność ORANGE, posiada certyfikaty ISO 9001 gwarantujące wysoką jakość prac oraz duże doświadczenie w prowadzeniu prac telekomunikacyjnych.
  - Firma Partnerska TP Teltech Sp. z o.o.(ul. Bartłomieja 2 02 – 683 Warszawa, tel. 22 549 01 11), która prowadzi zadania inwestycyjne na rzecz ORANGE POLSKA S.A., posiada certyfikaty ISO 9001 gwarantujące wysoką jakość prac oraz duże doświadczenie w prowadzeniu prac telekomunikacyjnych.
  - Firma Partnerska Atem - Polska Sp. z o.o. (ul. Łużycka 2, 81– 537 Gdynia, tel. 58 662 29 12), która prowadzi zadania inwestycyjne na rzecz ORANGE POLSKA S.A., posiada certyfikaty ISO 9001 gwarantujące wysoką jakość prac oraz duże doświadczenie w prowadzeniu prac telekomunikacyjnych.
- Informujemy, że prace związane z przełączeniem czynnych kabli miedzianych i światłowodowych, mających bezpośredni wpływ na jakość dostarczanych przez OPL usług, może zrealizować wyłącznie wskazana powyżej firma.
- OPL zastrzega sobie prawo do odmowy wydania zgody na prowadzenie prac związanych z budową lub przebudową sieci, gdy jako wykonawca wskazany będzie podmiot, który w okresie ostatnich 24 miesięcy wyrządził dla OPL szkodę poprzez niewykonanie lub nienależyte wykonanie umowy dotyczącej sieci OPL lub z którym w tym okresie OPL rozwiązała taką umowę lub odstąpiła od niej z winy tego wykonawcy.
10. W przypadku uszkodzenia infrastruktury teletechnicznej, w szczególności w wyniku niedotrzymania wymagań i warunków określonych w niniejszym dokumencie, OPL obciąży sprawcę pełnymi kosztami naprawy oraz odszkodowaniem za straty związane między innymi z wypłaconymi bonifikatami i karami wynikającymi z zawartych przez OPL umów z klientami, a także innymi karami administracyjnymi.
- Łączna wysokość roszczeń OPL w stosunku do sprawcy uszkodzenia może sięgać nawet kwoty kilkuset tysięcy złotych polskich.
11. Inwestor zobowiązany jest przed rozpoczęciem prac, których dotyczą niniejsze warunki techniczne pisemnie wystąpić z wyprzedzeniem co najmniej 14 dni roboczych z wnioskiem o nadzór właścicielski i formalne przekazanie infrastruktury do przełożenia. Przedstawiciele OPL i Inwestora sporządzają protokół przekazania infrastruktury do przełożenia. Zasady wykonywania przez OPL odpłatnego nadzoru właścicielskiego i odbioru końcowego, cennik oraz wzór wniosku o nadzór właścicielski wskazano na stronie [www.orange.pl/wniosek nadzor](http://www.orange.pl/wniosek nadzor). Jeżeli wniosek dotyczy rozpoczęcia prac na sieci miedzianej (Cu) i zasobach wspólnych (Cu i optotelekomunikacyjnej), wniosek należy kierować na adres:

ORANGE POLSKA S.A.  
Obsługa Techniczna Klienta w Katowicach  
Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury 4-Opole  
ul. Francuska 101  
40-506 Katowice  
e-mail: DISU.RSWUUIOpol@orange.com

W przypadku planowania prowadzenia prac na sieci optotelekomunikacyjnej o terminie rozpoczęcia prac należy powiadomić z wyprzedzeniem 34 dni roboczych, wniosek należy skierować na adres:

Orange Polska S.A.  
Ewidencja i Standardy Infrastruktury  
Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze 2-Kraków  
ul. Dauna 66 30-629 Kraków  
e-mail: [EISL.praceplaKA@orange.com](mailto:EISL.praceplaKA@orange.com)

12. Dla prac realizowanych na infrastrukturze telekomunikacyjnej będącej własnością OPL należy spełnić wymóg znakowania miejsca prowadzenia prac tablicą informacyjną zawierającą dane Inwestora i kontakt, nazwę firmy realizującej przebudowę i kontakt, numer zgłoszenia nadany przez OPL. Przekazanie takiej tablicy następuje na zasadach określonych w Dodatkowych Wymaganiach stanowiących załącznik do warunków technicznych.
13. Zakończone prace związane z przebudową infrastruktury OPL należy zgłosić do odbioru ww komórkom co najmniej 3 dni przed planowanym odbiorem.
14. Inwestor po zakończeniu prac zwróci OPL przełożoną infrastrukturę telekomunikacyjną oraz przekaze:
  - komplet dokumentacji powykonawczej w postaci tradycyjnej oraz elektronicznej w formacie PDF na adres wskazany w punkcie 7 Warunków na 5 dni przed planowanym odbiorem prac.
  - szkice inwentaryzacji geodezyjnej infrastruktury telekomunikacyjnej potwierdzone przez geodetę i określi graniczny termin dostarczenia kopii mapy z inwentaryzacją geodezyjną wprowadzoną do zasobów geodezyjnych starostwa powiatowego.
  - Z czynności przekazania przełożonej infrastruktury telekomunikacyjnej sporządzony zostanie protokół odbioru technicznego,
  - Protokół odbioru technicznego winien być podpisany, przy udziale zainteresowanych stron: Inwestora, Wykonawcy i przedstawiciela OPL
16. Niniejsze warunki techniczne ważne są przez okres 12 miesięcy od dnia ich wydania. OPL zastrzega sobie możliwość zmiany zajętości kanalizacji posadowionej w obszarze planowanej inwestycji w związku z prowadzoną działalnością operacyjną. W przypadku zamiaru rozpoczęcia lub kontynuowania prac projektowych po wygaśnięciu ważności warunków, należy wystąpić do OPL o ich prolongatę bądź wystawienie nowych.
17. Na zakres wykonanych prac ujęty w zaopiniowanym projekcie technicznym Inwestor udzieli OPL gwarancji na okres 36 miesięcy liczony od dnia podpisania protokołu odbioru technicznego przełożonej infrastruktury telekomunikacyjnej.

Integralną część warunków technicznych stanowią Dodatkowe Wymagania OPL stanowiące załącznik do warunków technicznych. Podmiot występujący z wnioskiem o wydanie powyższych warunków technicznych zobowiązany jest do zapoznania się i stosowania Wymagań w trakcie realizacji inwestycji dla której warunki techniczne zostały wydane.

Dodatkowe Wymagania OPL dostępne są również na stronie [www.orange.pl/wniosek nadzor](http://www.orange.pl/wniosek nadzor).

#### UWAGA:

Informujemy, że w obszarze działań inwestycyjnych mogą znajdować się elementy infrastruktury telekomunikacyjnej (kable szafy, puszki) będące pod napięciem niebezpiecznym. Elementy te oznaczone są przywieszkami koloru czerwonego, zawierającymi informację o występowaniu napięcia niebezpiecznego. W dokumentacji projektowej należy umieścić Informację o możliwości występowania na trasie/w relacji

projektowanego zasobu, elementów infrastruktury z napięciami niebezpiecznymi i konieczności zachowania szczególnych środków ostrożności podczas pracy na/w zbliżeniu z nimi. Osoby przystępujące do wykonywania prac na tak oznakowanych elementach infrastruktury w których występują napięcia niebezpieczne, powinny posiadać aktualne uprawnienia SEP (E) oraz zobowiązane są do przestrzegania Instrukcji BHP.

Z poważaniem

Cecylia Dziewior

Starszy Specjalista ds. Zasobów Infrastruktury

Załączniki:

1. Wysokość opłat
2. 1 egz. planu sytuacyjnego.
3. Dodatkowe wymagania Orange Polska



„GRAMAR” Sp. z o.o.  
42-700 Lubliniec, ul. Chłopska 15  
Wpłynęło dnia 30.02.2018 r.  
Nr. 128148 Podpis.....

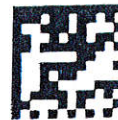
TAURON Dystrybucja S.A.  
Oddział w Częstochowie  
ul. Armii Krajowej 5 42-202 Częstochowa  
infolinia: +48 32 606 0 616  
info@tauron-dystrybucja.pl



Częstochowa, dn. 13.02.2018 r.

1010420753

TD/OCZ/OME/2018-02-15.11.0000 08  
Barcode: 1010231900



GRAMAR Sp. z o.o.

Ul. Chłopska 15  
42-700 Lubliniec

**dotyczy: uzgodnienia projektu budowlano-wykonawczego**

Odpowiadając na pismo z dnia 05.01.2018 r. informujemy, że dostarczony projekt budowlano-wykonawczy został sprawdzony w zakresie zgodności z wydanymi warunkami technicznymi usunięcia kolizji nr TD/OCZ/OME/K/WT/MS/74/2017 z dnia 07.11.2017 r.

Tytuł: Przebudowa ulicy Pogodnej i ulic bocznych od ulicy Poznańskiej w miejscowości Boronów.

Biuro projektowe: GRAMAR Sp. z o.o. , 42-700 Lubliniec ul. Chłopska 15

Projektant: inż. Michał Pacan, nr uprawnień SLK/2684/PW0E/09

Inwestor: Gmina Boronów , 42-283 Boronów ul. Dolna 2

Data opracowania projektu: grudzień 2017 r.

Do przedstawionych rozwiązań projektowych nie wnosimy żadnych uwag, projekt budowlano-wykonawczy uzgadniamy bez uwag.

Ponadto informujemy, że:

- przed rozpoczęciem prac budowlanych należy uzyskać pozwolenie na budowę lub zgłoszenie robót budowlanych,
- niniejsze uzgodnienie nie zwalnia ze stosowania przepisów Prawa Budowlanego oraz zasad BHP,
- niniejsze uzgodnienie należy dołączyć do wszystkich egzemplarzy dokumentacji.

Załączniki:  
1x projekt budowlano-wykonawczy

Kopia:  
1 x OME8/MS, a/a

Z poważaniem  
  
Jakub Winieta

TAURON Dystrybucja S.A.  
Oddział w Częstochowie  
al. Armii Krajowej 5, 42-202 Częstochowa  
infolinia: +48 32 606 0 616  
info@tauron-dystrybucja.pl



Częstochowa, dn. 07.11.2017 r.

GINA BORONÓW

TD/OCZ/OME/2017-11-..../  
Barcode: 1010093621

ul. Dolna 2  
42-283 Boronów

**dotyczy: usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej z obiektem inwestora.**

Odpowiadając na wniosek informujemy, że wyrażamy zgodę na usunięcie kolizji sieci elektroenergetycznej stanowiącej własność TAURON Dystrybucja S.A.

W załączeniu przesyłamy warunki techniczne usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej nr TD/OCZ/OME/KWT/MS/74/2017 z dnia 07.11.2017 r., które są ważne przez okres dwóch lat od daty ich określenia.

Realizacja prac usunięcia kolizji jest uzależniona od podpisania Porozumienia. Określone warunki techniczne usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej wraz z projektem Porozumienia stanowią załącznik do niniejszego pisma. Jednocześnie informujemy że projekt Porozumienia może ulec zmianie w zależności od posiadanego przez Inwestora tytułu prawnego do nieruchomości dla nowej lokalizacji urządzeń oraz w zależności od tego czy urządzenia, które powstaną po usunięciu będą zlokalizowane tylko na nieruchomościach Inwestora czy też dodatkowo na nieruchomościach osób trzecich.

Wymagane dokumenty konieczne do zawarcia Porozumienia:

1. Dokumenty identyfikujące Inwestora jako stronę Porozumienia (dla inwestorów komercyjnych: zaświadczenie o wpisie do ewidencji działalności gospodarczej lub wyciąg z rejestru sądowego, umowę spółki - dotyczy spółki cywilnej, decyzję o nadaniu NIP i REGON, numer konta bankowego firmy).
2. Dokument zawierający nr działki/działek\* oraz KW których usunięcie kolizji dotyczy (na których znajdują się dotychczasowe urządzenia i na których będą znajdować się urządzenia po usunięciu kolizji).
3. Mapę sytuacyjno-wysokościową/zasadniczą\* z projektowaną lokalizacją nowych urządzeń, które powstaną w wyniku usunięcia kolizji.

Uprzejmie informujemy, że w celu zawarcia Porozumienia należy skontaktować się z Wydziałem Eksploatacji, tel. 34 351 53 21.

TAURON Dystrybucja S.A. może wycofać zgodę lub zmienić warunki przebudowy sieci elektroenergetycznej w przypadku, gdyby podane przez Wnioskodawcę informacje lub udostępnione dokumenty okazały się niezgodne z prawdą albo uległy modyfikacji. Dotyczy to również przypadku w którym zmiana stanu faktycznego lub prawnego, mogłaby mieć wpływ na funkcjonowanie sieci elektroenergetycznej TAURON Dystrybucja S.A.

Z poważaniem

Załączniki:

Załącznik nr 1 - warunki techniczne usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej  
Załącznik nr 2 - projekt Porozumienia

K/o:

1 x OME8/MS, a/a

Do wiadomości:

GRAMAR Sp. z o.o.  
42-700 Lubliniec ul. Chłopska 15

TAURON Dystrybucja S.A.  
ul. Podgórska 25A  
31-035 Kraków

NIP: 611 020 28 60, REGON: 230179216  
Kapitał zakładowy (wpłacony): 511 925 759,22 zł  
Sąd Rejonowy dla Krakowa Śródmieścia  
XI Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego  
pod numerem KRS: 0000073321

www.tauron-dystrybucja.pl



IRON Dystrybucja S.A.  
z siedzibą w Częstochowie  
ul. Armii Krajowej 5, 42-202 Częstochowa  
tel.: +48 32 606 0 616  
e-mail: @tauron-dystrybucja.pl



Częstochowa, dn. 07.11.2017 r.

GMINA BORONÓW

OCZ/OME/K/WT/MS/74/2017  
code:1010093621

ul. Dolna 2  
42-283 Boronów

### WARUNKI TECHNICZNE USUNIĘCIA KOLIZJI SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ

W związku z kolizją projektowanej inwestycji:

**przebudowa ulicy Pogodnej i ulic bocznych od ulicy Poznańskiej w miejscowości Boronów**

z istniejącą infrastrukturą energetyczną podajemy poniżej warunki usunięcia kolizji istniejących urządzeń elektroenergetycznych, stanowiących składnik majątku TAURON Dystrybucja S.A.:

1. Przebudowa dotyczy:

– linii kablowej 1 kV typu YAKXS 4x120 mm<sup>2</sup> relacji:

- ZK-6387 – ZK-3321,
- ZK-3322 – ZK-3324,
- ZK-3324 – ZK-3326,
- ZK-3326 – ZK-3328,
- ZK-3328 – ZK-3330,

zasilanych ze stacji transformatorowej 15/0,4 kV Boronów Osiedle (S-955),

– linii kablowej 1 kV typu YAKXS 4x35 mm<sup>2</sup> relacji:

- ZK-3321 – ZK-3320,
- ZK-3322 – ZK-3319,
- ZK-3322 – ZK-3323,
- ZK-3318 – ZK-3324,
- ZK-3318 – ZK-3317,
- ZK-3324 – ZK-3325,
- ZK-3326 – ZK-3316,
- ZK-3326 – ZK-3327,
- ZK-3328 – ZK-3315,
- ZK-3328 – ZK-3329,
- ZK-3330 – ZK-3314,

zasilanych ze stacji transformatorowej 15/0,4 kV Boronów Osiedle (S-955),

– stanowisk słupowych nr 50, 60, 61, 63 linii napowietrznej niskiego napięcia zasilanych ze stacji transformatorowej 15/0,4 kV (S-955) Boronów Osiedle.

2. Usunięcie kolizji będzie wymagało:

- dla kabli energetycznych będących w kolizji podłużnej z planowaną inwestycją przebudować je poza teren drogi w odległości co najmniej 50 cm od jezdni (każda nawierzchnia). Dla ścieżki rowerowej lub pieszej wykonanej z masy bitumicznej także co najmniej 50 cm od nawierzchni,
- dla kabli elektroenergetycznych będących w kolizji poprzecznej z planowaną inwestycją należy zaprojektować jako przejście w rurze osłonowej przepustu z uwzględnieniem zapasowego, wolnego przepustu rurowego wychodzącego poza jezdnię/wjazd/chodnik należy stosować następujące średnice rur ochronnych: dla kabli 1 kV rury o średnicy minimum 110 mm koloru niebieskiego, dla kabli SN rury minimum 160 mm koloru czerwonego,

- zabezpieczenia rurami dwudzielnymi istniejących kabli elektroenergetycznych w miejscach skrzyżowań, drogami, wjazdami na posesje, chodnikami, zatokami parkingowymi oraz w miejscach skrzyżowań i z innymi urządzeniami podziemnymi,
  - wymiany istniejących stanowisk słupowych nr 50, 60, 61, 63 na odpowiednie słupy wirowane (typu L i przestawienie ich poza obszar kolizji,
  - urządzenia elektroenergetyczne nN zasilane ze stacji transformatorowej: S-955 pracują w układzie sieciowym TT,
3. Usunięcie kolizji należy zrealizować w sposób umożliwiający realizację planowanych zmian w zagospodarowaniu terenu z zachowaniem dotychczasowych funkcji, relacji i parametrów elementów sieci dystrybucyjnej umożliwiających jej właścicielowi prowadzenie działalności statutowej w sposób nie gorszy niż przed usunięciem kolizji.
  4. Na cały zakres prac należy opracować kompletną dokumentację techniczną i prawną składającą się z tomu budowlanego, wykonawczego i rozruchowego, którą należy przedstawić do uzgodnienia w Wydziale Eksploatacji TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Częstochowie oraz uzyskać wymagane prawem uzgodnienia i decyzje administracyjne. Szczegóły związane z przebudową ww. urządzeń należy uzgodnić na etapie projektowania z Wydziałem Eksploatacji i Wydziałem Rozwoju.
  5. Dla linii napowietrznych 110 kV, 15kV i 1 kV krzyżujących drogi projekt powinien zawierać profile podłużne prześlel linii w obrębie skrzyżowań.
  6. Na obszarze objętym kolizją mogą znajdować się urządzenia elektroenergetyczne nie będące własnością TAURON Dystrybucja SA Oddział w Częstochowie – ich przebudowę należy uzgodnić z właścicielem.
  7. Przy opracowywaniu dokumentacji technicznej należy korzystać z rozwiązań typowych i powtarzalnych oraz zachować wymagania zawarte w aktualnie obowiązujących przepisach i standardach TAURON Dystrybucja S.A.
  8. Projekt należy sporządzić i przekazać w wersji elektronicznej i papierowej.
  9. Do projektu należy dołączyć harmonogram prac uwzględniający minimalizację czasu wyłączenia.
  10. Należy uzyskać zgodę na wymagane odpłatne wyłączenia odpowiednich urządzeń energetycznych oraz ustalić nadzór służb energetycznych. Na czas wykonywania przebudowy należy zapewnić ciągłość zasilania istniejących obwodów, zasilanie tymczasowe lub agregaty prądotwórcze. Koszty usługi związane z wyłączeniami sieci elektroenergetycznej, dopuszczeniami do pracy, nadzorem oraz zapewnieniem ciągłości zasilania istniejących obwodów w tym zasilania ich z agregatów prądotwórczych będą wycenione na podstawie rzeczywistych kosztów poniesionych przez TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Częstochowie.
  11. Wszelkie prace na istniejących urządzeniach energetycznych będących własnością TAURON Dystrybucja S.A. wykonywać z zachowaniem szczególnych środków ostrożności pod nadzorem służb energetycznych Regionu SN i nN Częstochowa Zachód, a następnie zgłosić celem dokonania odbioru robót zanikowych, a po zakończeniu realizacji całego zakresu prac zgłosić je do końcowego odbioru technicznego.
  12. Zapewnić całodobowy dostęp do urządzeń wykonanych w ramach usunięcia kolizji dla służb energetycznych.
  13. Prace przy urządzeniach energetycznych powinny być wykonywane przez firmę działającą w branży elektrycznej, przez pracowników posiadających odpowiednie kwalifikacje, zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami. Zaleca się, aby prace były wykonane w technologii prac pod napięciem przez osoby posiadające upoważnienia do wykonywania tego typu prac na sieci TAURON Dystrybucja. S.A.
  14. W przypadku występowania kabli elektroenergetycznych zabrania się prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym w odległości mniejszej niż 2 m od kabla zlokalizowanego przekopem kontrolnym. Kable można odkopać tylko do strefy ochronnej tj. folii lub cegły – zabrania się odkrywania czynnych kabli energetycznych.
  15. Dla linii kablowych SN należy wykonać pomiar wyładowań niepełnych.
  16. Po zakończeniu usunięcia kolizji sieci należy uaktualnić mapy geodezyjne z naniesieniem tychże do Państwowych Zasobów Geodezyjnych.
  17. Do odbioru prac przedłożyć powykonawczą dokumentację. Dokumentacja geodezyjna powinna być wykonana zgodnie z wymaganiami TDSA w wersji papierowej i elektronicznej.
  18. Niniejsze warunki usunięcia kolizji stanowią załącznik do Porozumienia/ Umowy, w której określono zasady finansowania wraz z podziałem obowiązków i odpowiedzialności pomiędzy stronami.
  19. Warunkiem rozpoczęcia robót jest podpisana Umowa/ Porozumienie i uzgodniony projekt ze stroną TDSA.
  20. Ważność niniejszych warunków ustala się na okres dwóch lat od daty ich wydania.
  21. Osoba do kontaktu Michał Sobolewski telefon 34 3515321.

Z poważaniem

Kopia:  
1x OME/MS a/a.

Do wiadomości:  
GRAMAR Sp. z o.o.  
42-700 Lubliniec ul. Chłopska 15



Katowice, 13.12.2017r.

**ZARZĄD WOJEWÓDZTWA  
ŚLĄSKIEGO**

Adres do korespondencji:  
Zarząd Dróg Wojewódzkich w Katowicach  
ul. Lechicka 24, 40-609 Katowice  
tel. 32/ 78 19 185 (186)

WD-U.6015.I-83.2017.DFAM. 20768 .17

„GRAMAR” Sp. z o.o.  
ul. Chłopska 15  
42-700 Lubliniec

Dotyczy: dokumentacji pn. „Przebudowa ulicy Pogodnej i ulic bocznych do ulicy Poznańskiej w Boronowie”.

W odpowiedzi na Państwa wniosek z dnia 01.12.2017 Zarządca drogi wojewódzkiej nr 905 w Boronowie informuje, że nie wnosi uwag w zakresie planowanego włączenia do drogi wojewódzkiej projektowanych ciągów pieszo jezdnych oznaczonych w MPZP symbolem KDX.

Włączenie ulicy Pogodnej – publicznej drogi gminnej do drogi wojewódzkiej nr 905, należy projektować jako skrzyżowanie zwykle zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 02 marca 1999r, w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. z 2016, poz. 124, tekst jednolity), przy uwzględnieniu poniższych warunków:

1. Tarczę skrzyżowania, należy zaprojektować o łukach min. 8,0m.
2. Odwodnienie drogi gminnej, należy wykonać w sposób uniemożliwiający przedostawanie się wód powierzchniowych na jezdnię drogi wojewódzkiej.
3. Konstrukcję nawierzchni na skrzyżowaniu, należy zaprojektować zgodnie z Wytycznymi Technicznymi Zarządu Dróg Wojewódzkich w Katowicach, mając na uwadze rozpoznane warunki gruntowo – wodne podłoża oraz uwzględniając warunek mrozoodporności. W/w wytyczne dostępne są na stronie internetowej Zarządu Dróg [www.zdw.katowice.pl](http://www.zdw.katowice.pl) w zakładce „Standardy ZDW”.
4. Podbudowa pomocnicza oraz ewentualne wzmocnienie podłoża – do zaprojektowania.
5. Projekt winien zawierać przekroje charakterystyczne, (m. innymi sposób włączenia).
6. W przypadku gdyby realizacja inwestycji polegającej na budowie włączenia spowodowała konieczność trwałego zajęcia większego obszaru niż nieruchomość będące w zarządzie zarządcy dróg, wszelkie czynności niezbędne do prawidłowego uregulowania stanu ich własności zostaną dokonane przez Inwestora w/w przedsięwzięcia.

W związku z powyższym należy przedłożyć do tut. Zarządu dokumentację w/w inwestycji uwzględniającą powyższe warunki, celem uzyskania ostatecznej opinii.

Zwraca się z prośbą o powoływanie się na numer n/n pisma w trakcie prowadzenia korespondencji.

**Pouczenie :**

1. Adres do korespondencji: Zarząd Województwa Śląskiego, ul. Lechicka 24, 40-609 Katowice.
2. Zgodnie z art. 40 ust. 1 oraz art. 43 ust. 1 i 2 Ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych, prowadzenie wszelkich robót w pasie drogowym wymaga zezwolenia właściwego zarządcy drogi.
3. Za zajęcie pasa drogowego bez zezwolenia zarządcy drogi pobiera karę pieniężną zgodnie z art. 40 ust. 12 Ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych.

**Załącznik:**

1-2. Plan sytuacyjny rys. nr 3.2, 3.3

**Otrzymują:**

1. Adresat + zał.
2. WD-U.6015.I a/a

z up. ZARZĄDU  
WOJEWÓDZTWA ŚLĄSKIEGO  
Jerzy Machowski  
Z-ca Dyrektora  
ds. zarządzania drogami i miastami  
Zarządu Dróg Wojewódzkich w Katowicach



**ZARZĄD WOJEWÓDZTWA  
ŚLĄSKIEGO**

Adres do korespondencji:  
Zarząd Dróg Wojewódzkich w Katowicach  
ul. Lechicka 24, 40-609 Katowice  
tel. 32/ 78 19 185 (186)

„GRAMAR” Sp. z o.o.  
42-700 Lubliniec, ul. Chłopska 15

Wpłynęło dnia 2018-05-22  
Nr. 342/2 Podpis.....

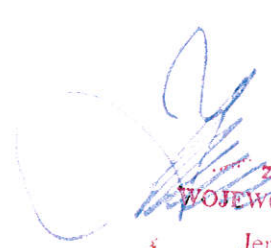
Katowice, 15.05.2018r.

WD-U.6015.I-83.2017.DFAM. 6993 .18

„GRAMAR” Sp. z o.o.  
ul. Chłopska 15  
42-700 Lubliniec

Dotyczy: uzgodnienia dokumentacji projektowej pn.: „Przebudowa ulicy Pogodnej i ulic bocznych do ulicy Poznańskiej w Boronowie”.

Zarządca drogi wojewódzkiej nr 905 opiniuje pozytywnie przedłożony projekt pn.: „Przebudowa ulicy Pogodnej i ulic bocznych do ulicy Poznańskiej w Boronowie”, sporządzony przez: Pana mgr inż. Anouar Grati posiadającego uprawnienia do projektowania, kierowania i nadzorowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności drogowej nr SLK/1074POOD/05, w zakresie włączenia ulicy Pogodnej do drogi wojewódzkiej nr 905.

  
Zm. ZARZĄDU  
WOJEWÓDZTWA ŚLĄSKIEGO  
Jerzy Machowski  
Z-ca Dyrektora  
ds. zarządzania drogami i mostami  
Zarządu Dróg Wojewódzkich w Katowicach

**Załącznik:**

Opieczętowany:

1. Projekt włączenia ulicy Pogodnej do DW 905 – 1 egz.

**Otrzymują:**

1. Adresat + załącznik

2. WD-U.6015.I a/a



**REGIONALNY DYREKTOR  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
W KATOWICACH**

WOOŚ.420.37.2018.JKS.7

„GRAMAR” Sp z o.o.  
42-700 Lubliniec ul. Chłopska 15  
Wpłynęło dnia 2018-06-04  
Nr. 22/18 Podpis.....  
*[Signature]*

Katowice, 29 maja 2018r.

**POSTANOWIENIE**

Na podstawie art. 63 ust. 2; art. 75 ust. 1 pkt. 1 lit. I) ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz.U. z 2017r. poz. 1405 z późn. zm.), dalej ustawy ooś, w związku z art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2017r., poz. 1257 z późn. zm.), dalej Kpa, po rozpatrzeniu wniosku z 2 marca 2018r. Pana Wojciecha Demarczyka, reprezentującego Wójta Gminy Boronów, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Przebudowa ulicy Pogodnej i ulic bocznych do ulicy Poznańskiej w Boronowie”,

**stwierdzam brak potrzeby**

przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Przebudowa ulicy Pogodnej i ulic bocznych do ulicy Poznańskiej w Boronowie”.

**UZASADNIENIE**

Pan Wojciech Demarczyk, Pełnomocnik Wójta Gminy Boronów, wnioskiem z 2 marca 2018r., zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Przebudowa ulicy Pogodnej i ulic bocznych do ulicy Poznańskiej w Boronowie”.

Do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach załączono:

- kopię pełnomocnictwa z 11 lipca 2017r.,
- 3 egz. karty informacyjnej przedsięwzięcia (KIP),
- wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego,
- rysunek pn.: „Orientacja” z lutego 2018r.,
- wypisy z rejestru gruntów dla działek objętych zakresem realizacji inwestycji z 26 lutego 2018r.,
- mapę ewidencyjną obejmującą teren, na którym realizowane będzie przedsięwzięcie, oraz na który będzie oddziaływać, wydaną 28 lutego 2018r. przez Starostę Lublinieckiego Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej nr zam.: 423/2018,
- mapę sytuacyjno-wysokościową przedstawiającą przebieg granic terenu i obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie z lutego 2018r.,
- zapis dokumentacji w formie elektronicznej na płytach CD.

Podanie nie czyniło zadość wymaganiom ustalonym w przepisach prawa. Wobec tego, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach, dalej RDOŚ w Katowicach, na podstawie art. 64 §2 Kpa, wezwał Wnioskodawcę pismem z 21 marca 2018r. zn.: WOOŚ.420.37.2018.AS2.1 do usunięcia braków formalnych wniosku w terminie 7 dni od

dnia jego otrzymania, z pouczeniem, że nieusunięcie tych braków spowoduje pozostawienie podania bez rozpoznania. W odpowiedzi Pełnomocnik Inwestora przy piśmie z 27 marca 2018r. zn.: GM/WD/18/08/18 przedłożył oryginał pełnomocnictwa z 11 lipca 2017r. oraz złożył wyjaśnienia co do przewidywanej liczby stron w przedmiotowym postępowaniu.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na przebudowie ulic: Pogodnej oraz bocznych do ulicy Poznańskiej. Łączna długość przebudowywanych odcinków dróg to 1293m. Zatem zamierzenie kwalifikuje się do mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko zgodnie z § 3 ust. 1 pkt. 60 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz.U. z 2016r. poz. 71), o których mowa w art.71 ust. 2 pkt. 2 ustawy ooś. W związku z tym, że wnioskodawcą o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia jest jednostka samorządu terytorialnego, dla której organem wykonawczym jest organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, to zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt. 1 lit. I) ustawy ooś, organem właściwym do wydania tej decyzji jest RDOŚ w Katowicach.

W sprawie tej nie analizowano zgodności lokalizacji inwestycji z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, gdyż zgodnie z art. 80 ust. 2 ustawy ooś obowiązek ten nie dotyczy decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wydawanej dla drogi publicznej.

Dane o złożonym wniosku zostały umieszczone:

- w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie (Ekoportal) prowadzonym przez RDOŚ w Katowicach,
- w systemie „Baza danych o ocenach oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz strategicznych ocenach oddziaływania na środowisko” prowadzonym przez Generalną Dyrekcję Ochrony Środowiska w Warszawie.

Zgodnie z art. 74 ust. 3a ustawy ooś, stroną postępowania o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wnioskodawca oraz podmiot, któremu przysługuje prawo rzeczowe do nieruchomości znajdującej się w obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie. Przez obszar ten rozumie się:

- 1) działki przylegające bezpośrednio do działek, na których ma być realizowane przedsięwzięcie;
- 2) działki, na których w wyniku realizacji lub funkcjonowania przedsięwzięcia zostałyby przekroczone standardy jakości środowiska;
- 3) działki znajdujące się w zasięgu znaczącego oddziaływania przedsięwzięcia, które może wprowadzić ograniczenia w zagospodarowaniu nieruchomości, zgodnie z jej aktualnym przeznaczeniem.

Mając na uwadze powyższe, jako strony przedmiotowego postępowania uznano podmioty posiadające prawo rzeczowe do nieruchomości znajdującej się w obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie, zaznaczonym na mapie przedstawiającej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz, na który będzie ono oddziaływać, załączonej do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach z 2 marca 2018r.

W sprawie tej liczba stron postępowania przekracza 20. W związku z tym, zastosowano przepisy art. 74 ust. 3 pkt. 1 ustawy ooś, w powołaniu z art.49 Kpa, powiadamiając strony o wszczęciu postępowania obwieszczeniem zn.:WOOŚ.420.37.2018.JKS.2 z 6 kwietnia 2018r. W obwieszczeniu poinformowano także, o prawie stron do czynnego udziału w każdym stadium postępowania administracyjnego, w tym prawie do przeglądania akt sprawy, sporządzania z nich notatek i odpisów oraz zgłaszania ewentualnych uwag i wniosków, a także o miejscu i sposobie dokonywania kolejnych zawiadomień w tej sprawie tj. poprzez wywieszenie pisma na tablicy ogłoszeń RDOŚ w Katowicach i udostępnienie



w Biuletynie Informacji Publicznej (BIP) tut. organu. W obwieszczeniu poinformowano również strony, że w sprawie tej przed wydaniem postanowienia, o którym mowa w art. 63 ustawy ooś, tutejszy organ w trybie art. 64 ust. 1 ww. ustawy zasięgnie opinii:

- Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Lublińcu,
- Dyrektora Zarządu Zlewni w Sieradzu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie.

Obwieszczenie zamieszczono na okres 14 dni - w dniu 10 kwietnia 2018r. na tablicy ogłoszeń i w BIP RDOŚ w Katowicach. Obwieszczenie przekazano także pismem z 10 kwietnia 2018r. zn.: WOOŚ.420.37.2018.JKS.3 do Urzędu Gminy w Boronowie celem wywieszenia na okres 14 dni na tablicy ogłoszeń, w BIP oraz w sposób zwyczajowo przyjęty w pobliżu miejsca realizacji przedsięwzięcia. Urząd Gminy w Boronowie zwrócił obwieszczenie z informacją, że było ono wywieszone od 13 kwietnia 2018r. do 27 kwietnia 2018r. oraz publikowane w BIP od 13 kwietnia 2018r.

Zgodnie z art. 64 ust.1 pkt 2 i pkt. 4 ustawy ooś, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach pismami zn.: WOOŚ.420.37.2018.JKS.4 i zn.: WOOŚ.420.37.2018.JKS.5 z 13 kwietnia 2018r. wystąpił do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Lublińcu oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Sieradzu PGW WP o opinię co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby – co do zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lublińcu w opinii sanitarnej z 23 kwietnia 2018r. zn.: NS-ZNS-523-8/2018 i Dyrektor Zarządu Zlewni w Sieradzu PGW WP w opinii z 30 kwietnia 2018r. zn.: PO.ZZŚ.5.435.165.2018.JW.BS, wyrazili opinię o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

O przebiegu postępowania administracyjnego w tej sprawie oraz wyznaczonym nowym terminie wydania postanowienia, o którym mowa w art. 63 ust. 1 lub 2 ustawy ooś, RDOŚ w Katowicach poinformował strony postępowania w obwieszczeniu z 27 kwietnia 2018r. zn.: WOOŚ.420.37.2018.JKS.6. Obwieszczenie podano do wiadomości od 30 kwietnia 2018r. na okres 14 dni na tablicy ogłoszeń i w BIP RDOŚ w Katowicach.

Do dnia wydania niniejszego postanowienia żadna ze stron postępowania nie zgłosiła się do organu, aby zapoznać się z aktami sprawy. Nie wniesiono też uwag i wniosków.

Analizując wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, wraz z wymaganymi dokumentami, pod kątem kryteriów związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz biorąc pod uwagę opinie Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Lublińcu oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Sieradzu PGW WP, ustalono, że w przedmiotowym przypadku nie zachodzą szczegółowe uwarunkowania, określone w art. 63 ust. 1 ww. ustawy ooś.

Przedsięwzięcie polegać będzie na przebudowie ulicy Pogodnej, będącej drogą klasy „D” (dojazdowa) oraz dróg bocznych do ulicy Poznańskiej mających charakter ciągów pieszo jezdnych. Przedmiotowe ulice na odcinku objętym opracowaniem przebiegają przez tereny zurbanizowane – tereny zabudowy jednorodzinnej. W liniach rozgraniczających obejmujących przedmiotową inwestycję przewiduje się przebudowę/budowę nawierzchni ul. Pogodnej wraz z sięgaczami, nawierzchni ciągów pieszo – jezdnych, przebudowę wejść i zjazdów do posesji, istniejących skrzyżowań, kolidującej infrastruktury niezwiązanej z drogą (sieć elektroenergetyczna, kanalizacja sanitarna, sieć telekomunikacyjna, sieć wodociągowa), kolidujących ogrodzeń posesji prywatnych, a także budowę chodnika i rozbudowę systemu odwodnienia. Przebudowywane odcinki dróg wyposażone będą w kanalizację deszczową, która zostanie włączona do istniejącej sieci kanalizacji. Wody

opadowe i roztopowe z utwardzonych nawierzchni odprowadzane będą poprzez projektowane wpusty uliczne, przykanaliki do kanalizacji deszczowej.

Przedsięwzięcie nie wiąże się z poborem wód podziemnych, ani obniżaniem zwierciadła wód podziemnych. W trakcie realizacji i eksploatacji inwestycji nie wystąpi ingerencja w koryta cieków.

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest w zasięgu jednolitej części wód powierzchniowych o kodzie: PLRW6000171816192 Liswarta do Młynówki Kamińskiej i jednolitej części wód podziemnych o kodzie: PLGW600098.

Po przeanalizowaniu zakresu i charakterystyki przedsięwzięcia oraz planowanych do zastosowania rozwiązań ochrony środowiska stwierdzono, że nie wpłynie ono negatywnie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych, o których mowa w art. 57 i art. 59 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne (Dz. U z 2017 r. poz. 1566 z późn. zm.), a ustanowionych w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry” przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016r. (Dz.U. z 2016 r. poz. 1967).

W ramach planowanego przedsięwzięcia planuje się wykonanie nawierzchni ul. Pogodnej z betonu asfaltowego. Korekta łuków istniejących skrzyżowań, wymiana nawierzchni oraz wprowadzenie elementów uspokojenia ruchu (wyniesienie tarczy skrzyżowania) przyczyni się do zmniejszenia powstającego hałasu i drgań podłoża oraz emisji substancji pyłowych i gazowych do powietrza na tym obszarze, a zatem pozytywnie wpłynie na klimat akustyczny oraz jakość powietrza.

Teren realizacji przedsięwzięcia znajduje się poza:

- obszarami wodno-błotnymi oraz innymi obszarami o płytkim zaleganiu wód podziemnych,
- obszarami wybrzeży, górskimi i leśnymi,
- obszarami przylegającymi do jezior,
- obszarami uzdrowisk i ochrony uzdrowiskowej.

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest na terenie Parku Krajobrazowego – Lasy nad Górą Liswartą. Mając na uwadze to, że przedsięwzięcie dotyczy przebudowy istniejących dróg w terenie zabudowanym, jak również jego małą skalę (przebudowie podlegać będzie ok. 1,2 km drogi na powierzchni 7026 m<sup>2</sup>) oraz planowaną budowę systemu odwodnienia nie stwierdzono, aby zamierzenie to stanowiło zagrożenie dla środowiska przyrodniczego tego parku.

Inwestycja położona jest poza innymi niż ww. park, formami ochrony przyrody, a także poza obszarami wymagającymi specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarami Natura 2000.

Jak wynika z KIP, przedsięwzięcie wymagać będzie wycinki drzew (ok. 12 szt.). Wycinka drzew winna zostać poprzedzona uzyskaniem stosownych zezwoleń.

Biorąc pod uwagę charakterystykę i skalę przedsięwzięcia, nie stwierdzono także, aby faza jego realizacji spowodowała znaczące uciążliwości dla środowiska. Oddziaływania w tej fazie będą miały charakter lokalny, krótkotrwały i ustaną wraz z zakończeniem prac budowlanych. Do wykonania drogi wykorzystane zostaną materiały posiadające odpowiednie certyfikaty i dopuszczenia do użytku. W fazie realizacji inwestycji, wystąpi czasowy wzrost zapylenia i emisji spalin z transportu materiałów i maszyn budowlanych oraz wystąpią okresowe zakłócenia akustyczne, spowodowane pracą ciężkiego sprzętu budowlanego. Prace budowlane z wykorzystaniem głośnego sprzętu będą prowadzone wyłącznie w porze dziennej w godzinach od 8:00 do 20:00. Planuje się stosowanie rozwiązań minimalizujących nieorganizowaną emisję pyłu do powietrza, polegających w szczególności na stosowaniu zabezpieczeń przeciwdziałających pyleniu z przewożonych materiałów budowlanych

i wywożonych odpadów (np. poprzez wyposażenie samochodów w opony), ograniczaniu prędkości pojazdów dowożących materiały budowlane do 20 km/h. Celem ograniczenia wpływu prac budowlanych na środowisko gruntowo-wodne i przyrodnicze planuje się, utrzymywać teren budowy i wykopów w stanie bez wody stojącej, stosować rozwiązania zabezpieczające grunt przed możliwością zanieczyszczenia, niezwłocznie likwidować ewentualne wycieki i rozlewy substancji szkodliwych, prowadzić prawidłową, zgodną z przepisami prawa gospodarkę odpadami oraz wyposażyć plac budowy w toalety przenośne, z których ścieki będą na bieżąco wywożone do oczyszczalni ścieków.

Biorąc pod uwagę rodzaj, skalę i charakterystykę przedsięwzięcia należy wykluczyć możliwość jego negatywnego oddziaływania na walory krajobrazowe.

Przedsięwzięcie nie będzie mieć wpływu na zmiany klimatu. W ramach inwestycji przewidziano rozwiązania adaptacyjne do zmian klimatu, polegające na wykonaniu nawierzchni dostosowanej do niskich temperatur.

Jak wynika z KIP, przedsięwzięcie nie stanowi zagrożenia dla obszarów mających znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

Mając na uwadze zakres i cel przedsięwzięcia, stwierdzono, iż nie będzie ono źródłem oddziaływań transgranicznych. Zatem nie istnieje konieczność przeprowadzania postępowania w tym zakresie.

Realizacja przedsięwzięcia nie jest uzależniona od ustanowienia obszaru ograniczonego użytkowania w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. – Prawo ochrony środowiska.

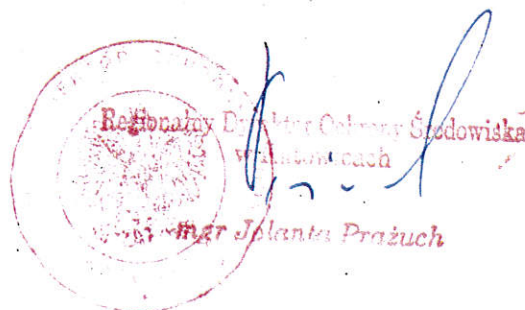
Na terenie przedsięwzięcia nie będą znajdować się substancje niebezpieczne w ilościach, które decydują o zaliczeniu do kategorii zakładów o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie wiąże się z ryzykiem wystąpienia katastrofy naturalnej. Pod warunkiem prawidłowo prowadzonych prac projektowych, budowlanych, wykonawczych oraz dalszej eksploatacji obiektu nie przewiduje się wystąpienia katastrofy budowlanej.

Biorąc pod uwagę powyższe, postanowiono jak w sentencji.

## POUCZENIE

Na niniejsze postanowienie nie przysługuje zażalenie. Strona może je zaskarżyć w odwołaniu od decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.



### Otrzymuje:

- ① Pan Wojciech Demarczyk  
Pełnomocnik Wójta Gminy Boronów  
GRAMAR Sp. z o.o.  
42-700 Lubliniec  
ul. Chłopska 15
2. WOOS – aa.

Do wiadomości:

1. Państwowy Powiatowy  
Inspektor Sanitarny w Lublińcu  
ul. Dworcowa 17  
42-700 Lubliniec
2. Dyrektor Zarządu Zlewni w Sieradzu  
Państwowe Gospodarstwo Wodne  
Wody Polskie  
Plac Wojewódzki 1  
98-200 Sieradz



Lubliniec, 25.05.2018 r.

### Wg rozdzielnika

Na podstawie art. 10 ust. 5 ustawy z 20 czerwca 1997 r. Prawo o ruchu drogowym (Dz. U. z 2017 r., poz. 1260 z późn. zm.) i § 2 ust. 1 pkt. 1 lit. d, § 6 ust. 1 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 września 2003 r. – w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzaniem (Dz. U. z 2017 r., poz. 784 z późn. zm.), oraz wniosku nr GM/DW/17/05/18 z dnia 16.05.2018 r., Pana Wojciecha Demarczyk – projektanta firmy „GRAMAR” Sp. z o.o., ul. Chłopska 15, 42-700, Lubliniec w sprawie zatwierdzenia projektu docelowej organizacji ruchu dla zadania pn.: „Przebudowa ulicy Pogodnej i ulic bocznych do ulicy Poznańskiej w Boronowie”, Starosta Lubliniecki

### ZATWIERDZA

projekt stałej organizacji ruchu na drogach gminnych według projektu sporządzonego w kwietniu 2018 r. przez Pana Anouara Grati pod następującymi warunkami:

1. Projektowane znaki należy zamocować z zachowaniem warunków określonych w rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003 r. w sprawie szczegółowych warunków technicznych dla znaków i sygnałów drogowych oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego i warunki ich umieszczania na drogach (Dz. U. z 2003 r., Nr 220, poz. 2181, z późn. zm.).
2. Termin, w którym powinna zostać wprowadzona zatwierdzona stała organizacja ruchu upływa z dniem 31 grudnia 2019 r.
3. O terminie wprowadzenia stałej organizacji ruchu należy z wyprzedzeniem 7-dniowym poinformować Komendę Powiatową Policji w Lublińcu, Wójta Gminy Boronów oraz Starostę Lublinieckiego.

### UZASADNIENIE

W dniu 17.05.2018 r. do Starostwa Powiatowego w Lublińcu wpłynął wniosek Pana Wojciecha Demarczyk – projektanta firmy „GRAMAR” Sp. z o.o., ul. Chłopska 15, 42-700, Lubliniec w sprawie zatwierdzenia projektu docelowej organizacji ruchu dla zadania pn.: „Przebudowa ulicy Pogodnej i ulic bocznych do ulicy Poznańskiej w Boronowie”,

Przedmiotem projektu jest prawidłowy dobór i rozmieszczenie niezbędnych elementów oznakowania i kierowania ruchem w związku z przebudową w/w dróg gminnych

Projekt organizacji ruchu został pozytywnie zaopiniowany przez Komendanta Powiatowego Policji w Lublińcu – pismo RD-5321-101/1241/18 z dnia 23.05.2018 r.

Po przeprowadzeniu postępowania wyjaśniającego Starosta Lubliniecki zatwierdził projekt stałej organizacji ruchu, zgodnie z przedłożoną dokumentacją.

#### Załącznik:

1. Projekt organizacji ruchu – 1 szt.

#### Otrzymują:

1. „GRAMAR” Sp. z o.o., ul. Chłopska 15, 42-700 Lubliniec
2. Urząd Gminy Boronów, ul. Dolna 2, 42-283 Boronów
3. Komenda Powiatowa Policji w Lublińcu, ul. Oświęcimska 6, 42-700 Lubliniec
4. a/a

z up. STAROSTY  
Paweł Wojtal  
podinspektor w Wydziale Komunikacji,  
Drogownictwa i Transportu



SLK/OKK/7131/1074/05

Katowice, dnia 15 grudnia 2005 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.), art. 13 ust. 1 pkt 1 i ust. 2, art. 14 ust. 1 pkt 2a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016 z późn. zm.) oraz § 12 pkt. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 2005 r. Nr 96, poz. 817) w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.)

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Śl.OIIB  
n a d a j e**

**Panu(i) Anouarowi Grati**

Inż. budownictwa

ur. dnia 15 lipca 1978 w Lublińcu

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE  
numer ewidencyjny SLK/1074/POOD/05**

**do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności drogowej**

## UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Katowicach na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, stwierdziła, że Pan(i) Anouar Grati posiada wymagane prawem: wykształcenie i praktykę zawodową oraz uzyskał(a) pozytywny wynik egzaminu - konieczne do uzyskania uprawnień budowlanych do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej.

Szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwrocie niniejszej decyzji.

### Pouczenie

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę 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 Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Śl.OIIB w Katowicach w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

### Otrzymują:

1. Pan(i) Anouar Grati  
Częstochowska 6/4  
42-700 Lubliniec
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor  
Nadzoru Budowlanego
4. a/a.



### Skład orzekający OKK

1.   
Mgr inż. Zbigniew Dzierżewicz
2.   
Mgr inż. Bolesław Jurkiewicz
3.   
Mgr inż. Tadeusz Lipiński

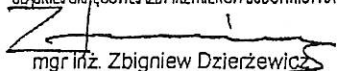


**z a k r e s:**

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i art. 13 ust. 4 Prawa budowlanego w związku z § 3 i § 18 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie Pan(i) Anouar Grafi jest uprawniony(a) w specjalności drogowej do:

- 1) projektowania obiektów budowlanych związanych z obiektem budowlanym, takim 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.

Na podstawie §3 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, - uprawnienia niniejsze uprawniają do sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie specjalności drogowej, z wyłączeniem projektów zagospodarowania działki lub terenu obejmujących budynki.

P R Z E W O D N I C Z A C Y  
OKRĘGOWEJ KOMISJI KWALIFIKACYJNEJ  
ŚLĄSKIEJ OKRĘGOWEJ IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA  
  
mgr inż. Zbigniew Dzierżewicz

SLK/OKK/7131.7132/6275/15

Katowice, dnia 14 grudnia 2015 r.

## DECYZJA

Na podstawie art. 12 ust. 2, 3, 4, art. 13, art. 14 ust. 1 pkt. 3 b ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2013 r., poz. 1409 z późn. zm.), § 10 i § 13 ust. 4 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 2014 r., poz. 1278) oraz 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 2013 r., poz. 932 z późn. zm.), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

**Pan Krzysztof Polaczek**

mgr inż. budownictwa  
ur. dnia 17 września 1982 w Dobrodzieniu

**otrzymuje**

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**  
**numer ewidencyjny SLK/6275/PWBD/15**  
**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi**  
**w specjalności inżynierskiej drogowej bez ograniczeń**

Zakres uprawnień:

- 1) projektowanie obiektu budowlanego i kierowanie robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim 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) sprawdzanie projektów budowlanych i sprawowanie nadzoru autorskiego,
- 3) kierowanie wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzór i kontrola techniczna wytwarzania tych elementów,
- 4) wykonywanie nadzoru inwestorskiego,
- 5) sprawowanie kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

Na podstawie §10 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie - uprawnienia niniejsze uprawniają do sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu wyłącznie w zakresie uzyskanej specjalności.

## UZASADNIENIE




W wyniku pozytywnego postępowania kwalifikacyjnego i pozytywnego wyniku egzaminu ze znajomości procesu budowlanego oraz praktycznego zastosowania wiedzy technicznej wydanie niniejszych uprawnień budowlanych jest uzasadnione.

Od niniejszej decyzji służy prawo odwołania do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej ŚIOIIB w Katowicach w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Otrzymują:

1. Pan Krzysztof Polaczek  
Piaskowa 84  
42-700 Lubliniec
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor  
Nadzoru Budowlanego
4. a/a.

Skład orzekający OKK

1.   
mgr inż. Piotr Szatkowski
2.   
inż. Hieronim Spiszewski
3.   
mgr inż. Zbigniew Dzierżewicz

## DECYZJA

Na podstawie art. 12 ust. 2, 3, 4, art. 13, art. 14 ust. 1 pkt. 4b ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2016 r., poz. 290 z późn. zm.), § 10 i § 14 ust. 3 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 2014 r., poz. 1278) oraz na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (Dz.U. z 2016 r., poz. 1725 z późn. zm.), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

**Pan Rafał Golaś**

mgr inż. inżynierii środowiska  
ur. dnia 09 grudnia 1989 w Tarnowskich Górach

**otrzymuje**

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**  
**numer ewidencyjny SLK/6594/PWBS/17**

**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi**  
**w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych,**  
**wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń**

Zakres uprawnień:

- projektowanie obiektu budowlanego i kierowanie robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieci i instalacje ciepłe, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne
- sprawdzanie projektów budowlanych i sprawowanie nadzoru autorskiego,
- kierowanie wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzór i kontrola techniczna wytwarzania tych elementów,
- wykonywanie nadzoru inwestorskiego,
- sprawowanie kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy

Na podstawie §10 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie - uprawnienia niniejsze uprawniają do sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu wyłącznie w zakresie uzyskanej specjalności.

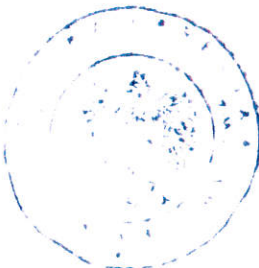
## UZASADNIENIE

W wyniku pozytywnego postępowania kwalifikacyjnego i pozytywnego wyniku egzaminu ze znajomości procesu budowlanego oraz praktycznego zastosowania wiedzy technicznej wydanie niniejszych uprawnień budowlanych jest uzasadnione.

*Od niniejszej decyzji służy prawo odwołania do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej SIOIIB w Katowicach w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.*

Otrzymują:

1. Pan Rafał Golaś  
Józefa Lompy 81  
42-287 Lubrza
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor  
Nadzoru Budowlanego
4. a/a.



Skład orzekający OKK

1. mgr inż. Piotr Szatkowski
2. inż. Hieronim Spiżewski
3. mgr inż. Zbigniew Dzierżewicz





WOJEWODA ŚLĄSKI

Katowice, 17 grudnia 2000 r.  
AGL 14 20 71314 715 01

## DECYZJA NR 716/01

Na podstawie art. 13 i 14 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity, Dz.U. Nr 106 z 2000 r., poz. 1126), i § 9 ust. 1 rozporządzenia M.G.P.N.B. z dnia 30.12.1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 8, poz. 38 z 1995 r.) w związku z art. 104 § 1 i 2 Kpa (tekst jednolity Dz.U. Nr 98 z 2000 r., poz. 1071) po rozpatrzeniu wniosku Pana Jacka BIELA na podstawie dokumentów stwierdzających wymagane wykształcenie oraz praktykę zawodową oraz na podstawie pozytywnej oceny z egzaminu na uprawnienia budowlane złożonego przed Komisją egzaminacyjną powołaną Zarządzeniem Nr 160/99 z 19 sierpnia 1999 r. stwierdza się, że:

Pan inż. Inżynierii Środowiska Jacek BIELA  
ur. dnia 2 sierpnia 1950 r. w Lublińcu  
otrzymuje  
UPRAWNIENIA BUDOWLANE  
bez ograniczeń  
do projektowania  
w specjalności: instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń:  
wodociągowych i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych

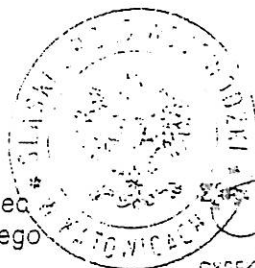
## Uzasadnienie

W związku z potwierdzeniem przez Komisję egzaminacyjną powołaną przez Wojewodę Śląskiego Zarządzeniem nr 160/99 z 19 sierpnia 1999 r., posiadania przez Pana inż. inżynierii środowiska Jacka BIELA wymaganego prawem wykształcenia na Wydziale Inżynierii Środowiska w zakresie inżynierii środowiska specjalność: zaopatrzenie w wodę i unieszkodliwianie ścieków i odpadów oraz praktyki zawodowej koniecznej do uzyskania uprawnień budowlanych w ww. specjalności i po uzyskaniu pozytywnego wyniku egzaminu na uprawnienia budowlane, orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego 00-926 Warszawa, ul. Krucza 38/42, za pośrednictwem Wojewody Śląskiego w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji.

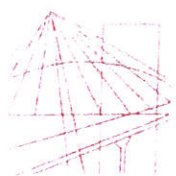
Otrzymuje:

1. Pan Jacek BIELA  
ul. Piłsudskiego 23a/1, 42-700 Lubliniec
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego  
ul. Krucza 38/42, 00-926 Warszawa
3. a/a



Zygmunt KOWOPKA  
DYREKTOR  
REGISTRACJA I KONTROLA





Ś L Ą S K A  
O K R Ę G O W A  
I Z B A  
I N Ż Y N I E R O W  
B U D O W N I C T W A

SLK/OKK/7131.7132/2684/09

Katowice, dnia 25 maja 2009 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.), art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 14 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 z późn. zm.) oraz § 11 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 2006 r. Nr 83, poz. 578 z późn. zm.) w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.)

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Śl.OIIB  
n a d a j e**

**Panu(i) Michałowi Pacan**

Inż. kierunku elektrotechnika  
ur. dnia 10 września 1974 w Zawierciu

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE  
numer ewidencyjny SLK/2684/PWOE/09**

**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i  
elektroenergetycznych**

## UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Katowicach na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, stwierdziła, że Pan(i) **Michał Pacan** posiada wymagane prawem: wykształcenie i praktykę zawodową oraz uzyskał(a) pozytywny wynik egzaminu - konieczne do uzyskania uprawnień budowlanych do **projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych.**

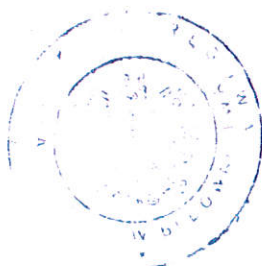
Szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwrocie niniejszej decyzji.

### Pouczenie

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę 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 Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Śl.OIIB w Katowicach w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Otrzymują:

1. Pan(i) Michał Pacan  
Jana Pawła II 14/6  
44-100 Gliwice
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor  
Nadzoru Budowlanego
4. a/a.



**Skład orzekający OKK**

1.   
Mgr inż. Zbigniew Dzierżewicz
2.   
Mgr inż. Bolesław Jurkiewicz
3.   
Mgr inż. Tadeusz Lipiński

Bydgoszcz, dnia 11 czerwca 2010 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.) art. 13 ust. 1 pkt 1 i ust. 2, art. 14 ust. 1 pkt 5 i ust. 3 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118, z późn. zm.) oraz § 11 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2006 r. Nr 83, poz. 578, z późn. zm.) w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071, z późn. zm.)

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna  
n a d a j e**

**Panu Wojciechowi Palczyńskiemu**  
magistrowi inżynierowi o kierunku elektrotechnika  
urodzonemu dnia 10 maja 1980 r. w Grudziądzu

### UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny KUP/0069/POOE/10

do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń  
elektrycznych i elektroenergetycznych

## 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

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej KUPOIIB w Bydgoszczy w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

**Skład Orzekający**  
**Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej**

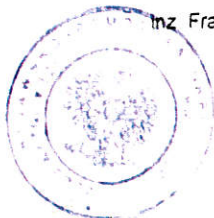
mgr inż. Jacek Kołodziej

inż. Wojciech Klatecki

inż. Franciszek Szypliński

Otrzymują

1. Pan Wojciech Palczyński  
ul. Śląska 24  
86-300 Grudziądz
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor  
Nadzoru Budowlanego
4. a/a





**PREZES URZĘDU  
REGULACJI TELEKOMUNIKACJI I POCZTY**

DTK-WSB-6120-3160/03 (2)

**DECYZJA Nr DTK-WSB/02467/03/U**

z dnia 29 grudnia 2003 r.

Na podstawie § 11 rozporządzenia Ministra Łączności z dnia 10 października 1995 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie telekomunikacyjnym (Dz.U. z 1995 r. Nr 120, poz. 581 z późn. zm.) oraz art. 104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (j.t. Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Pana Michała Pacan z dnia 01.10.2003 r., w sprawie nadania uprawnień budowlanych w telekomunikacji

Nadaję Panu  
urodzonemu

Michałowi Pacan  
10.09.1974 r. w Zawierciu

**uprawnienia budowlane w telekomunikacji**

do

**Projektowania  
w specjalnościach instalacyjnych  
w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą**

w zakresie

**linii, instalacji i urządzeń liniowych**

**UZASADNIENIE**

Na podstawie złożonych dokumentów, przez ubiegającego się o uprawnienia budowlane w telekomunikacji Komisja Egzaminacyjna w postępowaniu kwalifikacyjnym stwierdziła, że spełnił on warunki w zakresie przygotowania zawodowego niezbędnego do uzyskania uprawnień we wnioskowanym zakresie. Jednocześnie ubiegający się złożył egzamin przed Komisją Egzaminacyjną z pozytywnym wynikiem. Wobec powyższego należało orzec jak na wstępie.

**Decyzja jest ostateczna w administracyjnym toku instancji.**

**Pouczenie**

Od decyzji odwołanie nie przysługuje, jednak stronie niezadowolonej z rozstrzygnięcia służy prawo złożenia wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy do Prezesa Urzędu Regulacji Telekomunikacji i Poczty (ul. Kasprzaka 18/20 01-211 Warszawa) w terminie 14 dni od otrzymania decyzji (art. 127 § 3 i 129 § 2 Kpa).



**PREZES**  
*[Signature]*  
Witold Grabos



Warszawa, dnia 26.07.2001r.



**P R E Z E S**  
**URZĘDU REGULACJI TELEKOMUNIKACJI**

**DECYZJA Nr DTT-TU/2126/01/U**

Na podstawie art. 104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (j.t. Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071) oraz § 11 rozporządzenia Ministra Łączności z dnia 10 października 1995 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie telekomunikacyjnym (Dz.U. z 1995 r. Nr 120, poz. 581 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Pana Arkadiusza Piechoty z dnia 19.09.2000 r. r., w sprawie nadania uprawnień budowlanych w telekomunikacji

Nadaję Panu mgr inż. Arkadiuszowi Piechocie  
urodzonemu 14.04.1968 r. w Ostrowie Wlkp.

**uprawnienia budowlane w telekomunikacji**

do Projektowania  
w specjalnościach instalacyjnych  
w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą  
bez ograniczeń

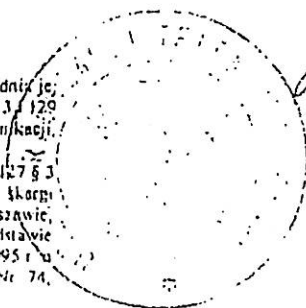
**UZASADNIENIE**

Na podstawie złożonych dokumentów, przez ubiegającego się o uprawnienia budowlane w telekomunikacji Komisja Egzaminacyjna w postępowaniu kwalifikacyjnym stwierdziła, że spełnił on warunki w zakresie przygotowania zawodowego niezbędnego do uzyskania uprawnień we wnioskowanym zakresie. Jednocześnie ubiegający się złożył egzamin przed Komisją Egzaminacyjną z pozytywnym wynikiem. Wobec powyższego należało orzec jak na wstępie

Decyzja jest ostateczna w administracyjnym toku instancji.

**Pouczenie**

Stronie niezadowolonej z decyzji służy w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia wniosek o ponowne rozpatrzenie sprawy (art. 127 § 3 i 129 § 2 Kpa) do Prezesa Urzędu Regulacji Telekomunikacji, ul. Kasprzaka 18/20 01-211 Warszawa.  
Po wydaniu decyzji na skutek wniosku, o którym mowa w art. 127 § 3 Kpa, stronie przysługiwat będzie prawo wniesienia skargi bezpośredniej do Naczelnego Sądu Administracyjnego w Warszawie, w terminie 30 dni od daty doręczenia tej decyzji na podstawie art. 35 ust. 1 w związku z art. 34 ust. 1 ustawy z dnia 11 maja 1995 r. o Naczelnym Sądzie Administracyjnym - Dz.U. z 1995 r. Nr 74, poz. 368 z późn. zm.)



2126/01/U  
26.07.2001





### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

SLK-36B-REE-2IX \*

Pan Anouar Grati o numerze ewidencyjnym SLK/BO/2725/04

adres zamieszkania ul. Chłopska 15, 42-700 Lubliniec

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2018-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2018-01-05 roku przez:

Franciszek Buszka, Przewodniczący Rady Śląskiej 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:

SLK-VIZ-JSB-EQE \*

Pan Krzysztof Polaczek o numerze ewidencyjnym SLK/BD/9436/16

adres zamieszkania ul. Piaskowa 84, 42-700 Lubliniec

Jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

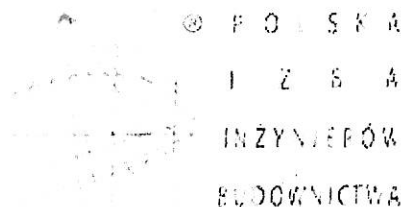
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2019-02-28.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2018-02-19 roku przez:

Franciszek Buszka, Przewodniczący Rady Śląskiej 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.



### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

SLK-VBM-INU-A7A \*

Pan Rafał Golaś o numerze ewidencyjnym SLK/IS/0059/17

adres zamieszkania ul. J. Lompy 81, 42-287 Lubsza

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2018-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2017-08-03 roku przez:

Franciszek Buszka, Przewodniczący Rady Śląskiej 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.pilb.org.pl](http://www.pilb.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

D P O S K A

I L B A

INŻYNIERÓW

BUDOWNICTWA

### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

SLK-62C-UPJ-1VM \*

Pan Jacek Biela o numerze ewidencyjnym SLK/IS/7568/02  
adres zamieszkania ul. Piłsudskiego 23a/1, 42-700 Lubliniec  
jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2018-12-31.

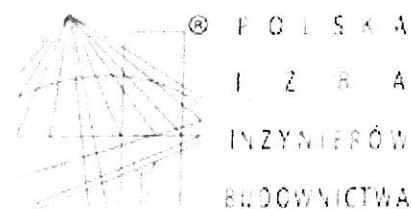
Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2017-12-13 roku przez:

Franciszek Buszka, Przewodniczący Rady Śląskiej 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.plib.org.pl](http://www.plib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.





## Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

SLK-3YD-AIQ-E37 \*

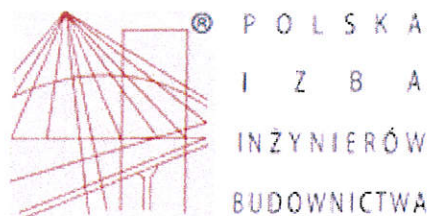
Pan Michał Pacan o numerze ewidencyjnym SLK/IE/2070/04  
adres zamieszkania ul. Jana Pawła II 14/6, 44-100 Gliwice  
jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2018-06-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2017-06-21 roku przez:

Franciszek Buszka, Przewodniczący Rady Śląskiej 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.



## Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

SLK-9D8-APN-EBM \*

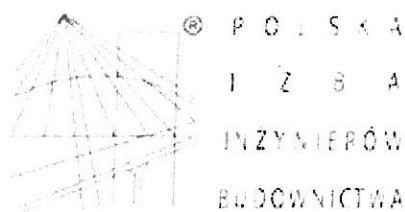
Pan Arkadiusz Piechota o numerze ewidencyjnym SLK/IE/0066/03  
adres zamieszkania ul. Tunelowa 26 C/1, 40-676 Katowice  
jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2018-10-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2018-05-08 roku przez:

Franciszek Buszka, Przewodniczący Rady Śląskiej 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.



### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

KUP-E7C-1HB-6CU \*

Pan Wojciech Pałczyński o numerze ewidencyjnym KUP/IE/0062/09  
adres zamieszkania ul. Śląska 24, 86-300 Grudziądz  
jest członkiem Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada  
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2019-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2018-01-18 roku przez:

Adam Podhorecki, Przewodniczący Rady Kujawsko-Pomorskiej 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.



SPIS TREŚCI DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU p.t.:  
„Przebudowa ulicy Pogodnej i ulic bocznych  
do ulicy Poznańskiej w Boronowie”

### III. CZĘŚĆ GRAFICZNA



