

## Spis treści

2. CZĘŚĆ OGÓLNA .....	10
2.1. Przedmiot opracowania .....	10
2.2. Zleceniodawca .....	10
2.3. Jednostka projektowa .....	10
2.4. Podstawa opracowania .....	10
2.5. Zestawienie działek pod inwestycję .....	11
2.6. Podstawowy zakres inwestycji.....	11
2.7. Stan istniejący .....	11
2.8. Foto inwentaryzacja stanu istniejącego .....	12
3. CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU.....	13
3.1. Opis trasy w planie .....	13
3.2. Opis trasy w przekroju podłużnym .....	13
3.3. Przekrój poprzeczny .....	14
4. KONSTRUKCJA.....	14
4.1. Konstrukcja nawierzchni drogi głównej .....	14
4.2. Konstrukcja zjazdów indywidualnych.....	14
5. ODWODNIENIE.....	15
6. PROJEKTOWANE ZJAZDY INDYWIDUALNE .....	15
7. PROJEKTOWANE OPORNIKI I OBRZEŻA.....	16
8. INFORMACJA DOTYCZĄCA OBSZARU ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU .....	16
9. EKSPLOATACJA GÓRNICZA NA DZIAŁKĘ POD INWESTYCJĘ .....	16
10. INFORMACJE DOTYCZĄCE OBSZARU INWESTYCJI WPISANEJ DO REJESTRU ZABYTKÓW .....	16
11. INFORMACJA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA .....	16
11.1. Wstęp.....	16
11.2. Zagrożenia powstające przy wykonywaniu następujących robót.....	17
11.3. Zabezpieczenie robót .....	17
11.4. Prowadzenie instruktażu pracowników przez przystąpienie do realizacji robót .....	17
10.5 . Dane techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko:.....	18
12. CZĘŚĆ RYSUNKOWA.....	19

## **1. CZĘŚĆ ADMINISTRACYJNA**

### **1.1. Zespół projektowy**

**Projektant:** mgr inż. Tomasz Kosior

**Sprawdzający:** mgr inż. Zbigniew Janaszczyk

**Asystent Projektanta:** inż. Michał Suhecki

## **1.2. Oświadczenie projektanta**

Kalisz, czerwiec 2017 r.

### **OŚWIADCZENIE**

Na podstawie art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. - *Prawo budowlane* (tekst jednolity Dz. U. z 2015r.,.poz. 443 z późniejszymi zmianami)

### **OŚWIADCZAM,**

że projekt budowlany ***Przebicie ulicy Gorzycka - Kręta w miejscowości Ostrów Wielkopolski – etap I*** został sporządzony zgodnie z Umową, obowiązującymi przepisami oraz normami i że został wydany z punktu widzenia celu, któremu ma służyć.

.....

Projektant: **Tomasz Kosior**

Kalisz, czerwiec 2017 r.

## OŚWIADCZENIE

Na podstawie art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. - *Prawo budowlane* (tekst jednolity Dz. U. z 2015r., poz. 443 z późniejszymi zmianami)

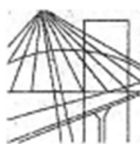
## OŚWIADCZAM,

że projekt budowlany ***Przebicie ulicy Gorzycka - Kręta w miejscowości Ostrów Wielkopolski – etap I*** został sporządzony zgodnie z Umową, obowiązującymi przepisami oraz normami i że został wydany z punktu widzenia celu, któremu ma służyć.

.....

Projektant: **Zbigniew Janaszczyk**

### 1.3. Kopie uprawnień projektowych



WIELKOPOLSKA  
OKRĘGOWA  
IZBA  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

sygn. akt WOIB-OKK-DP-DW-0055-122/2007

Poznań, dnia 25 czerwca 2007 r.

## DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42, z późn. zm.) i art. 12 ust. 1 pkt 1-5, art. 12 ust. 3 i 4, art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2 oraz ust. 3 i 4, art. 14 ust. 1 pkt 2a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2006 r. Nr 156 poz. 1118 z późn. zm.) oraz § 18 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 83 poz. 578)

**decyzją Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIB**  
otrzymuje

**Pan**

**Tomasz Andrzej Kosior**

magister inżynier

kierunek: Budownictwo

urodzony dnia 25 maja 1975 r. w Kaliszu

## UPRAWNIENIA BUDOWLANE

nr ewidencyjny **WKP/0095/PWOD/07**

**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń  
w specjalności drogowej**

### UZASADNIENIE

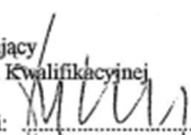
W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

#### Pouczenie

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



Skład orzekający  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Przewodniczący – dr inż. Daniel Pawlicki: 

Członek Komisji – dr inż. Andrzej Barczyński: 

Członek Komisji – mgr inż. Szczepan Mikurenda: 



### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

**WKP-34L-VFN-6G5 \***

Pan Tomasz Andrzej Kosior o numerze ewidencyjnym WKP/BD/0545/07  
adres zamieszkania ul. Gómośląska 8/10, 62-800 Kalisz  
jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2017-11-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2016-12-30 roku przez:

Jerzy Stroński, Zastępca Przewodniczącego Okręgowej Rady Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci  
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są  
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

\* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na  
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa [www.piib.org.pl](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów  
Budownictwa.





WOJEWÓDZKI  
ZARZĄD DRÓG PUBLICZNYCH  
W POZNANIU

Nr ewid. upr.20/75

Poznań, <sup>24</sup> lutego 1975  
ul. Gajowa 6 telefon 460-41



U P R A W N I E N I A    B U D O W L A N E

Na podstawie art.18 ustawy z dnia 31 stycznia 1961 r. -  
prawo budowlane /Dz.U. Nr.7, poz. 46 i z 1965 r. Nr 13, poz.91/  
oraz § 14 zarządzenia Nr 195 Ministra Komunikacji z dnia 1 grud-  
nia 1964 r. w sprawie uprawnień budowlanych w budownictwie spe-  
cjalnym w zakresie komunikacji /Dziennik Budownictwa Nr 7/69,  
poz. 24 i nr 9/72, poz. 26/

Obywatel ZBIGNIEW JANASZCZYK, s. Alfonsa, mgr inż.bud. drogowego  
urodzony dnia 2.XII.1945 r. w Kaliszu

o t r z y m u j e

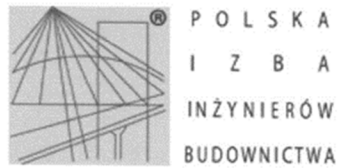
w specjśności dróg  
uprawnienia budowlane do projektowania drogowych obiektów  
budowlanych.



DYREKTOR

*Eug. Kwistkowski*  
/ inż. Eug. Kwistkowski /

02



### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WKP-3E9-RUC-8WI \*

Pan Zbigniew Janaszczyk o numerze ewidencyjnym WKP/BD/1601/01  
adres zamieszkania ul. Koszutskiej 7, 62-800 Kalisz  
jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2017-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2016-07-25 roku przez:

Włodzimierz Draber, Przewodniczący Okręgowej Rady Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci  
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są  
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

\* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na  
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa [www.piib.org.pl](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów  
Budownictwa.





## **2. CZĘŚĆ OGÓLNA**

### **2.1. Przedmiot opracowania**

Przedmiotem projektu branży drogowej jest Przebiecie ulicy Gorzycka - Kręta w miejscowości Ostrów Wielkopolski – etap I , o całkowitej długości 0,164 km

### **2.2. Zleceniodawca**



**Miejski Zarząd Dróg**  
**ul. Ludwika Zamenhoffa 2**  
**63-400 Ostrów Wielkopolski**

### **2.3. Jednostka projektowa**



**BIURO PROJEKTOWE ESPEJA**  
**62-800 KALISZ**  
**UL. GÓRNOŚLĄSKA 8/13**

### **2.4. Podstawa opracowania**

Podstawą opracowania jest umowa zawarta pomiędzy Miejskim Zarządem Dróg w Ostrowie Wielkopolskim przy ul. Ludwika Zamenhoffa 2, a firmą Biuro Projektowe Espeja, ul. Górnośląska 8/13, 62-800 Kalisz.

Materiały na których oparto się podczas projektowania:

- mapy sytuacyjno-wysokościowe w skali 1:500,
- uzgodnienia z inwestorem,
- ogólna inwentaryzacja w pasie drogowym,
- mapa ewidencyjna, mapa zasadnicza,
- obowiązujące przepisy prawne i techniczne.

## 2.5. Zestawienie działek pod inwestycję

Przebiecie ulicy Gorzycka - Kręta		
Lp.	działka	Obręb
1.	60	Ostrów Wielkopolski 0103
2.	57/5	
3.	57/7	
4.	54/4	
5.	55	

## 2.6. Podstawowy zakres inwestycji

Celem opracowania jest wykonanie projektu zagospodarowania terenu dla tematu:  
”Przebiecie ulicy Gorzycka - Kręta w miejscowości Ostrów Wielkopolski – etap I”

- budowa jezdni z kostki betonowej szarej,
- budowa zjazdów indywidualnych z kostki betonowej grafitowej,
- ułożenie opornika betonowego o wymiarach 12x25 cm,
- ułożenie krawężnika najazdowego o wymiarach 12x22 cm,
- ułożenie ścieku dwurzędowego w osi drogi,

## 2.7. Stan istniejący

Projektowana inwestycja zlokalizowana jest w obrębie działek ewidencyjnych: 60, 57/5, 57/7, 54/4, 55 w Ostrowie Wielkopolskim. Teren ma charakter zabudowany. Istniejąca nawierzchnia drogi jest gruntowa, brak zjazdów indywidualnych. Początek opracowania rozpoczyna się od z ulicą Gorzyckiej, a kończy się przy ulicy Krętej. Szerokość istniejącego pasa drogowego wynosi około 10,00m.

W pobliżu przebudowywanej drogi występują sieci:

- sieć energetyczna
- sieć teletechniczna
- sieć wodociągowa
- sieć gazowa

## **2.8. Foto inwentaryzacja stanu istniejącego**



*Zdjęcie 1 Początek opracowania- widok w kierunku ul. Garncarskiej*



*Zdjęcie 2 Końcowy fragment opracowania*

### 3. CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Parametry projektowanej drogi gminnej:

- KR2,
- klasa drogi D,
- prędkość projektowa: 30 km/h,
- przekrój poprzeczny: 1x2,
- typ przekroju: uliczny,
- szerokość pasa ruchu: 2,75 m,
- pochylenie jednostronne 2%,

#### 3.1. Opis trasy w planie

Trasa w planie zastała wpisana optymalnie w pas drogowy ze szczególną uwagą minimalizacji kolizji z istniejącym uzbrojeniem. Przebieg budowanej trasy pokazano na planie sytuacyjnym rys. 2.0. Szerokość jezdni wynosi 5,50 m. Wykonane zostaną również zjazdy indywidualne oraz dojścia do furtek.

Zestawienie geometryczne elementów trasy przedstawiono w poniższej tabeli:

<b>Przebiecie ulicy Gorzycka - Kręta w miejscowości Ostrów Wielkopolski</b>						
Nr	Element	Początek łuku kołowego	Koniec łuku kołowego	Kąt zwrotu [g]	Długość łuku [m]	Promień łuku R [m]
1	Początek trasy	0+000,00				
2	PZ	0+000,00	0+026,90			
3	PZ	0+026,90	0+098,19			
4	PZ	0+098,19	0+148,86			
5	PLK	0+148,86		78,96	14,86	15,00
6	KŁK	0+163,73				
7	Koniec trasy	0+163,73				

#### 3.2. Opis trasy w przekroju podłużnym

Niweleta budowanej drogi została zaprojektowana z maksymalnym wpisaniem do istniejącego ukształtowania terenu w celu minimalizacji robót ziemnych. Pochylenia podłoża przyjęto zgodnie z wymaganiami dla drogi dojazdowej. Spadek podłużny niwelety mieści się w przedziale: 0,30-2,15%.

Ponadto przy projektowaniu niwelety zwrócono uwagę na warunki gruntowe, możliwości odwodnienia oraz zachowanie koordynacji tras w planie i przekroju podłużnym.

Profile podłużne tras przedstawiono na rys. nr 3.0.

### **3.3. Przekrój poprzeczny**

Projektowana ulica posiada jednoprzestrzenną jezdnię na całym odcinku projektowanej trasy o szerokości 5,50 m i pochyleniu dwustronnym 2% w kierunku ścieku. Przewiduje się również wymianę ścieku w osi jezdni. Wzdłuż projektowanej trasy przewidziano również wykonanie zjazdów z kostki brukowej oraz dojść do furtek.

Zaprojektowane rozwiązania przedstawiono na rys. nr 3.0.

## **4. KONSTRUKCJA**

### **4.1. Konstrukcja nawierzchni drogi głównej**

- warstwa ścieralna z kostki betonowej brukowej gr. 8cm (kolor szary),
- podsypka cementowo - piaskowa 1:3 gr. 5 cm,
- podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0-31,5 mm grub. 20 cm
- warstwa podłoża stabilizowanego gruntem spoiwem o  $R_m = 2,5$  MPa o grubości 15 cm

### **4.2. Konstrukcja zjazdów indywidualnych**

- warstwa ścieralna z kostki betonowej brukowej o grubości 8 cm (kolor grafitowy)
- podsypka cementowo-piaskowa 1:3 o grubości 5 cm
- podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0-31,5 mm grub. 15 cm
- warstwa podłoża stabilizowanego gruntem spoiwem o  $R_m = 2,5$  MPa o grubości 10 cm

**5. ODWODNIENIE**

Odwodnienie projektowanej inwestycji realizowane będzie poprzez odprowadzenie wód z terenu powierzchni utwardzonych poprzez zastosowanie spadków poprzecznych i podłużnych a następnie do kanalizacji deszczowej, wraz z wpustami.

Projekt budowlany branży sanitarnej zostanie ujęty w odrębnym opracowaniu.

L.p.	Oznaczenie na planie	Nazwa odbiornika	Działka	Współrzędne XY	Średnica [m]	Długość [m]	Material
1.	W1	S1	57/5	X= 5723000.7964 Y= 6485145.4911	0,16	0,48	PVC
2.	W2	S2	57/5	X= 5722961.6788 Y= 6485152.1441	0,16	0,85	PVC
3.	W3	S2	57/7	X= 5722916.8514 Y= 6485159.7585	0,16	2,18	PVC
4.	W4	S4	57/7	X= 5722886.9062 Y= 6485164.8504	0,16	1,02	PVC

**6. PROJEKTOWANE ZJAZDY INDYWIDUALNE**

W ramach inwestycji przewidziano budowę istniejących zjazdów indywidualnych oraz budowę nowych zjazdów indywidualnych z kostki betonowej o grubości 8 cm (kolor grafitowy) oraz z kruszywa łamanego. Zjazdy indywidualne zaprojektowano o pochyleniu poprzecznym zgodnie z nawiązaniem wysokościowych bram wyjazdowych. Zaprojektowaną konstrukcję zjazdu indywidualnego przewidziano zgodnie z pkt. 4 projektu budowlanego.

Zjazd indywidualny ograniczony jest opornikiem betonowym o wymiarach 12x25x100 cm ułożonym na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5 cm wraz z ławą betonową C12/15. Zestawienie zjazdów indywidualnych przedstawiono w poniższej tabeli

Numery działek, do których projektowane są zjazdy: 57/4, 54/1, 54/3, 57/8, 57/6, 57/9, 57/10, 13/2, 14/2.

<b>Przebicie ulicy Gorzycka - Kręta w miejscowości Ostrów Wielkopolski</b>							
Lp.	Strona	Rodzaj zjazdu	Nawierzchnia zjazdu	Kilometraż [km]	Szerokość zjazdu [m]	Powierzchnia zjazdów [m <sup>2</sup> ]	Długość opornika [m]
	L-lewa						
	P-prawa						
1.	P	indywidualny	kostka betonowa	0+038,84	3,50	2,97	5,50
2.	L	indywidualny	kostka betonowa	0+045,64	3,50	15,41	12,26
3.	L	indywidualny	kostka betonowa	0+064,84	4,00	19,14	13,22
4.	P	indywidualny	kostka betonowa	0+087,22	10,10	7,26	12,00
5.	P	indywidualny	kostka betonowa	0+107,28	4,50	3,57	6,45
6.	P	indywidualny	kostka betonowa	0+117,84	3,50	2,77	5,38
7.	P	indywidualny	kostka betonowa	0+142,38	4,10	3,20	6,00
8.	P	indywidualny	kostka betonowa	0+161,40	9,60	61,94	28,68
<b>Suma:</b>						<b>116,26</b>	<b>89,50</b>



**Uwaga!**

Lokalizację wjazdów indywidualnych na posesje przyjęto w projekcie zgodnie z aktualnie istniejącymi wjazdami i wskazaniem mieszkańców-właścicielami dla poszczególnych posesji. Ponieważ istnieje prawdopodobieństwo zmian lokalizacji poszczególnych wjazdów na działki, należy w trakcie realizacji inwestycji każdorazowo uzgadniać je z właścicielami posesji.

## **7. PROJEKTOWANE OPORNIKI I OBRZEŻA**

Na przedmiotowych odcinku objętych projektem przewidziano:

- opornik betonowy 12x25x100 cm na ławie betonowej z betonu C12/15- na projektowanych wjazdach indywidualnych,
- krawężnik betonowy najazdowy 15x22x100 cm na ławie betonowej z betonu C12/15 wzdłuż projektowanej jezdni.

Oporniki i krawężniki betonowe należy osadzić na ławach betonowych z oporem z betonu C12/15 na podsypce cementowo-piaskowej 1:3. Projektowany opór z betonu C 12/15, należy wykonać minimum do 3/4 wysokości opornika.

## **8. INFORMACJA DOTYCZĄCA OBSZARU ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU**

Planowana inwestycja polegająca na przebicciu ulicy Gorzyckiej – Krętej w m. Ostrów Wielkopolski oddziałuje z uwagi na swój zakres robót na działki inwestycyjne o nr ewid.: 60, 57/5, 57/7, 54/4, 55

## **9. EKSPLOATACJA GÓRNICZA NA DZIAŁKĘ POD INWESTYCJĘ**

W obrębie inwestycji nie występują obszary eksploatacji górniczej.

## **10. INFORMACJE DOTYCZĄCE OBSZARU INWESTYCJI WPISANEJ DO REJESTRU ZABYTKÓW**

W obrębie działek pod inwestycję nie występują obszary wpisane do rejestru zabytków, ani nie odnotowano żadnych obiektów archeologicznych zgodnie z otrzymaną opinią Konserwatora zabytków z dnia 04.04.2017r.

## **11. INFORMACJA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA**

### **11.1. Wstęp**

Podstawą opracowania informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia, stanowi rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz.

U. Nr 120, poz.1126). Przebiecie ulicy Gorzyckiej - Krętej i jej bezpośrednie sąsiedztwo narażone są na intensywny ruch mechaniczny. Konsekwencją tej sytuacji jest konieczność dostosowania organizacji robót do zastanych warunków, ich oznakowania oraz przeszkolenie i odpowiednie wyposażenie zatrudnionych robotników.

### **11.2. Zagrożenia powstające przy wykonywaniu następujących robót**

- zagrożenia ogólne ruchem mechanicznym,
- prace niebezpieczne: roboty ziemne, wykonywanie podbudów, roboty nawierzchniowe,
- zagrożenie spadku materiałów załadowanych na samochodach w trakcie ich dowozy na budowę,
- zagrożenia obsunięcia się materiałów w trakcie ich rozładunku na budowie,
- wibrację od sprzętu używanego do zagęszczania podłoża,
- wibrację od sprzętu zagęszczającego warstwy konstrukcyjne nawierzchni jezdni,
- zagrożenie od sprzętu wałującego i wibrującego.

### **11.3. Zabezpieczenie robót**

- szkolenia: szkolenia wstępne obejmujące wszystkich zatrudnionych; pracowników należy zapoznać kolejnością wykonywania poszczególnych robót; wskazać-zlokalizować położenie i posadowienie poszczególnych urządzeń podziemnych oraz warunki pracy bezpośrednim sąsiedztwie tychże urządzeń wynikające z uzgodnień branżowych
- szkolenia stanowiskowe na stanowisku obejmują każdego pracownika, który po raz pierwszy wykonuje daną robotę, pracę. Należy również przypomnieć zasady bezpieczeństwa i higieny przy pracach, które są aktualnie wykonywane na budowie. Pracownicy powinni być wyposażeni w ubiór ochronno-robotniczy
- kask na głowę, rękawice w razie konieczności oraz kamizelkę ostrzegawczą.

### **11.4. Prowadzenie instruktażu pracowników przez przystąpienie do realizacji robót**

- instruktaż dotyczący realizacji prac niebezpiecznych przy wykonywaniu wykopów
- instruktaż dotyczący robót ziemnych – roboty ziemne z uwzględnieniem prac wokół istniejącego niebezpiecznego uzbrojenia podziemnego
- instruktaż dotyczący postępowania przy załadunku i wyładunku materiałów - składowanie i ich rozładunek
- instruktaż zagrożenia stanowiskowego dla poszczególnych pracowników
- instruktaż udzielania pierwszej pomocy przy wypadku na budowie
- wykonać projekt oznakowania i zabezpieczenia budowy

**10.5. Dane techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko:**

Zapotrzebowanie, jakość o raz ilość wody potrzebnej do funkcjonowania obiektu a także odprowadzenie ścieków:

- Nie dotyczy

Emisja zanieczyszczeń gazowych , w tym zapachów, pyłowych i płynących z podaniem rodzajów, ilości i zasięgu rozprzestrzeniania się:

- Bez zmian.

Rodzaj i ilość wytwarzania odpadów

- Bez zmian

Emisja hałasu oraz wibracji, a także promieniowanie, w szczególności jonizującego, pola elektromagnetycznego i innych zakłóceń z podaniem odpowiednich parametrów tych czynników i zasięgu ich rozprzestrzeniania się.

- Projektowana droga nie emitują w/w czynników w ilościach mających wpływ na stan środowiska czy zdrowia ludzi.

Wpływ projektowanych obiektów budowlanych na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne oraz wykazanie ,że przyjęte w projekcie rozwiązania przestrzenne, funkcjonalne oraz techniczne ograniczają lub eliminują wpływ obiektu budowlanego na środowisko przyrodnicze, zdrowie ludzi i inne obiekty budowlane, zgodnie z odrębnymi przepisami.

- Bez zmian.

## **12. CZĘŚĆ RYSUNKOWA**

- Plan sytuacyjny orientacyjny, rysunek nr 1, skala 1:5000
- Plan zagospodarowania projektowany, rysunek nr 2.0, skala 1:500
- Przekroje podłużne rysunek nr 3.0, skala 1:500
- Przekroje konstrukcyjne, rysunek 4.0 skala 1:25
- Szczegóły konstrukcyjne rysunek 5.1-5.2 skala 1:10, 1:50

## **CZĘŚĆ RYSUNKOWA**

## **ZAŁĄCZNIKI**



## **SPIS ZAŁĄCZNIKÓW FORMALNO - PRAWNYCH**

### **Uzgodnienia z gestorami sieci**

- Załącznik nr. 1.** Uzgodnienie z siecią Netia SA
- Załącznik nr. 2.** Uzgodnienie z siecią Orange
- Załącznik nr. 3.** Uzgodnienie z siecią energetyczną Energa
- Załącznik nr. 4.** Uzgodnienie z Polską Spółką Gazownictwa
- Załącznik nr. 5.** Uzgodnienie z WODKAN Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji S.A.

### **Opinie i Uzgodnienia**

- Załącznik nr. 6.** Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków
- Załącznik nr. 7.** Uzgodnienie z Miejskim Zarządem Dróg

### **Wypisy z rejestru gruntów**

- Załącznik nr. 8.** Uproszczone wypisy z rejestru gruntów

## **Uzgodnienia z gestorami sieci**

netia.pl t +48 22 352 20 00 Netia SA, Netia Tower, ul. Tasmowa 7A  
f +48 22 330 23 23 02-677 Warszawa

NETIA



Netia SA  
02-822 Warszawa, ul. Poleczki 13

Katowice, 2017-04-26

**Adres do korespondencji:**  
**Netia SA**  
**Dział Utrzymania Infrastruktury Sieciowej**  
**Okręg Południe**  
**40-265 Katowice, ul. Murckowska 18**  
**tel. +48 22 352 6564**  
**fax +48 22 352 6704**

**Biuro Projektowe ESPEJA**  
**ul. Górnośląska 8/13**  
**62-800 Kalisz**

**Nasz znak: E/S/17/0846/PT**  
**Wasz znak: ES-IL/07/71/2017**

### Uzgodnienie branżowe

**Dotyczy:** Projekt przebiecia ulicy Gorzyckiej -Krętej w m. Ostrów Wielkopolski.

W odpowiedzi na pismo z dnia 2017-04-14 firma TEL-GIS Services s.c. w imieniu Dział Utrzymania Infrastruktury Sieciowej Netia SA., zwraca po uzgodnieniu plan sytuacyjny dotyczący: uzgodnienia wskazanego terenu. Na plan naniesiono przebieg sieci teletechnicznej. Informujemy, że naniesione na załączony plan sytuacyjny przebiegi urządzeń telekomunikacyjnych mają charakter orientacyjny i nie stanowią podstawy do prowadzenia robót ziemnych. W związku z tym, aby zapobiec ewentualnym uszkodzeniom należy dla dokładnego ich usytuowania w terenie wykonać przekopy kontrolne pod nadzorem technicznym przedstawiciela NETII. W przypadku uszkodzenia urządzeń dochodzić będziemy odszkodowania z tytułu kosztów naprawy i utraty wpływów wskutek przerw w pracy łączy telekomunikacyjnych. Jednocześnie zastrzegamy się, że wszelkie skrzyżowania i zbliżenia z kablami Netii należy wykonać przy zachowaniu obowiązujących przepisów i norm, a szczególnie przepisów prawa budowlanego. Prace w pobliżu urządzeń Netii prowadzić bez użycia sprzętu mechanicznego. Skrzyżowania z siecią Netii zabezpieczyć rurą dwudzielną typu AROTØ160. Ważność uzgodnienia łącznie z uzgodnieniem na planie ustala się na okres jednego roku.

**Załącznik:**

1. uzgodniony plan sytuacyjny.

TEL-GIS SERVICES S.C.  
43 602 Jastrzębia, ul. Gagarina 2/2  
NIP: 632-150-20-56 Regon: 241185576  
Tel. 32 781 21 81, www.telgis.pl

*Z. Powożalski*  
Przedstawiciel Netia S.A.  
*A. Taraska*  
ANNA TARASKA  
TEL-GIS  
SERVICES S.C.

## Przebiecie ulicy Gorzycka - Kręta w miejscowości Ostrów Wielkopolski – etap I



Orange Polska S.A.  
Domena Hurt  
Zarządzanie Zasobami Sieci i IT, Ewidencja i Standardy Infrastruktury  
Wydział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze 2-Wrocław  
Adres do korespondencji:  
ul. Purkyniego 2, 50-155 Wrocław  
tel.: 71 347 05 06; fax: 71 347 07 23

ESPEJA  
BIURO PROJEKTOWE  
ul. Górnośląska 8/13  
62-800 Kalisz

Wrocław, 15 maja 2017r.

Numer pisma: TTIDWA-KL.2110-26016/17/JP

**Temat:** uzgodnienie zakresu budowy przebiecia ulicy Gorzyckiej i Krętej w Ostrowie Wielkopolskim.

Szanowny Panie,

informujemy, że uzgadniamy zakres budowy przebiecia ulicy Gorzyckiej i Krętej w Ostrowie Wielkopolskim. Przy realizacji procesu budowy wymagane jest spełnienie następujących uwarunkowań, które są integralną częścią uzgodnienia:

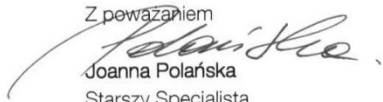
1. Wykonawca jest zobowiązany zgłosić do ORANGE POLSKA S.A. prace w strefie sieci telekomunikacyjnej min. na 14 dni przed przystąpieniem do robót, powołując się na numer przedmiotowego pisma. Tryb i zasady zgłoszenia dostępne są na stronie: [www.orange.pl/wniosek nadzor](http://www.orange.pl/wniosek nadzor). Wykonywanie prac na sieci ORANGE POLSKA S.A. bez zgłoszenia i nadzoru właścicielskiego jest naruszeniem własności ORANGE POLSKA S.A. i będzie zgłaszane organom ścigania. Zgłoszenie/Wniosek o nadzór właścicielski można przesłać ze strony [www.orange.pl/wniosek nadzor](http://www.orange.pl/wniosek nadzor) lub kierować na adres:  
ORANGE POLSKA S.A.  
Obsługa Techniczna Klienta we Wrocławiu  
Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury  
ul. Purkyniego 2  
50-155 Wrocław  
fax 71 347 07 23  
  
Powiadomienie powinno zawierać nazwę i adres wykonawcy prac oraz telefon kontaktowy.
2. Roboty budowlano – montażowe w obrębie sieci telekomunikacyjnej wykonywać zgodnie z normami i przepisami obowiązującymi w budownictwie łączności ręcznie i pod nadzorem upoważnionego przedstawiciela ORANGE POLSKA S.A. Dostarczanie i Serwis Usług Obsługi Technicznej Klienta we Wrocławiu;
3. Lokalizację podziemnych urządzeń telekomunikacyjnych w terenie należy potwierdzić za pomocą przekopów kontrolnych, a w przypadku odkrycia w trakcie robót ziemnych urządzeń nienaniesionych na planie należy je zabezpieczyć na koszt inwestora i powiadomić przedstawiciela ORANGE POLSKA S.A. Dostarczanie i Serwis Usług Obsługi Technicznej Klienta oraz inspektora nadzoru;
4. W strefie projektowanych wykopów kable telekomunikacyjne należy zabezpieczyć przed uszkodzeniem i przesunięciem poprzez zastosowanie ochronnych rur dwudzielnych grubościennych (po 1,0m poza zarys). Dodatkowe szczegóły zabezpieczenia ustalić na roboczo przed rozpoczęciem robót z naszym przedstawicielem Jarosław Sieroń tel. 62 736 78 78, 502 435 986. Koszty zabezpieczenia ponosi naruszający stan istniejący;
5. W miejscu przykrycia istniejącej sieci telekomunikacyjnej nowymi warstwami konstrukcyjnymi projektowanej nawierzchni, zachować normatywną głębokość ich posadowienia. Koszty regulacji wysokościowej pokrywa inwestor;

*Przebiecie ulicy Gorzycka - Kręta w miejscowości Ostrów Wielkopolski – etap I*

6. Miejsca zbliżeń i skrzyżowań oraz elementy zanikowe sieci telekomunikacyjnej przed ich zasypaniem podlegają obowiązkowi zgłoszenia pracownikowi sprawującemu w imieniu ORANGE POLSKA S.A. nadzór nad realizowanymi pracami;
7. Po zakończeniu prac inwestor jest zobowiązany do pisemnego zgłoszenia z 14-dniowym wyprzedzeniem – na adres podany w punkcie 1 niniejszego pisma – wykonane zadanie do odbioru technicznego w zakresie miejsc kolizyjnych z sieciami teletechnicznymi oraz otrzymania pisemnej akceptacji w formie protokołu odbioru lub notatki służbowej;
8. W przypadku uszkodzenia lub kradzieży infrastruktury teletechnicznej, w szczególności w wyniku niedotrzymania wymagań i warunków określonych w niniejszym dokumencie, ORANGE POLSKA S.A. obciąża sprawcę pełnymi kosztami naprawy oraz odszkodowaniem za straty związane między innymi z wypłaconymi bonifikatami i karami, wynikającymi z zawartych przez ORANGE POLSKA S.A. umów z klientami, a także innymi karami administracyjnymi.  
Łączna wysokość roszczeń ORANGE POLSKA S.A., w stosunku do sprawcy uszkodzenia, może sięgać nawet kwoty kilkuset tysięcy złotych polskich;
9. Niniejsze uzgodnienie ważne jest jeden rok od daty jego wydania.  
Za powyższe uzgodnienie zostanie pobrana opłata wg aktualnego cennika .  
Należność należy uregulować w terminie określonym na fakturze VAT, która zostanie przesłana odrębną korespondencją.

ORANGE POLSKA S.A. Wydział Ewidencji i Zarządzania Danyimi o Infrastrukturze Wrocław otrzymał do celów służbowych 1 egz. planu z przedmiotowego uzgodnienia.

Z poważaniem



Joanna Polańska

Starszy Specjalista

ds. Zasobów Infrastruktury

Załącznik: 1 egz. planu sytuacyjnego.



Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.  
Oddział Zakład Gazowniczy w Poznaniu  
Za Groblą 8, 61-860 Poznań  
tel. (61) 8545-100, fax (61) 8545-519

Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym

Biuro Projektowe ESPEJA  
Górnośląska 8 m. 13  
62-800 Kalisz

W/ znak:  
N/ znak: PSGW300/DT/ZMS-5000-100087/17

z dnia 18-04-2017  
z dnia 29-05-2017

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

**NR PSGW300/DT/ZMS-5000-100087/17**

Dotyczy: **Przebicie ulicy Gorzyckiej - Krętej w miejscowości Ostrów Wlkp.**

Lokalizacja przedsięwzięcia:

woj. **wielkopolskie**, gm. **Ostrów Wielkopolski**, m. **Ostrów Wielkopolski**, ul. **Kręta przebicie ul. Gorzyckiej**

W odpowiedzi na pismo z dnia 18-04-2017 r. przesyłamy jeden egzemplarz planu sytuacyjnego z wkreśloną siecią przewodów gazowych w przedmiotowym rejonie, z następującymi uwagami:

1. Wszelkie prace w obrębie strefy kontrolowanej sieci gazowej należy wykonać ręcznie bez użycia sprzętu mechanicznego.
2. Nie wyrażamy zgody na obniżenie rzędnej terenu w miejscu zlokalizowanej sieci gazowej. Informujemy, że zgodnie z Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 26.04.2013 w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (Dz. U. poz. 640) odległość pionowa mierzona od górnej zewnętrznej ścianki gazociągu lub górnej zewnętrznej ścianki rury osłonowej powinna wynosić nie mniej niż 1,0m do powierzchni jezdni, przy czym nie mniej niż 0,5m od spodu konstrukcji nawierzchni.
3. Przed przystąpieniem do prac należy wykonać próbne przekopy celem ustalenia rzeczywistego posadowienia sieci gazowej zaznaczonej na załączonej mapie sytuacyjnej kolorem żółtym.
4. W terminie 7 dni przed rozpoczęciem robót w obrębie strefy kontrolowanej sieci gazowej w celu uniknięcia ewentualnej kolizji wykonawca musi powiadomić Gazownię w Ostrowie Wlkp. Nadzór nad pracami będzie płatny zgodnie z obowiązującym w PSG sp. z o.o. cennikiem.

Informujemy o konieczności zachowania szczególnej ostrożności w ww. strefie podczas prowadzenia robót ziemnych. Roboty ziemne w obrębie gazociągu należy rozpocząć po sprawdzeniu rzeczywistego zagłębienia istniejącej rury gazowej w terenie na podstawie przekopów próbnych i prowadzić w obecności przedstawiciela Gazowni w Ostrowie Wlkp. W miejscach zbliżeń do sieci gazowej zachować wymagane przepisami odległości.

*Regulacja wysokości armatury, sieci gazowej i usuwanie kolizji na koszt inwestora.*

*Zabrania się wbijania znaczników (stalowych prętów lub tyczek) w obrębie istniejącej sieci gazowej.*

5. Wazność uzgodnienia wynosi 2 lata.

KIEROWNIK  
Sekcja Zarządzania Majątkiem Sieciowym  
  
Przemysław Hozakowski

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o., ul. M. Kasprzaka 25, 01-224 Warszawa  
Oddział Zakład Gazowniczy w Poznaniu, Za Groblą 8, 61-860 Poznań  
KRS 0000374001, Sąd Rejonowy dla M. St. Warszawy w Warszawie, XII Wydział Gospodarczy KRS  
NIP 525-24-96-411, REGON 142739519, Kapitał Zakładowy: 10 454 206 550 zł  
www.psgaz.pl



## **Opinie i Uzgodnienia**

**POWIATOWY ZARZĄD DRÓG W OSTROWIE WIELKOPOLSKIM**

ul. Staszica 1  
63-400 Ostrow Wielkopolski

tel.: 0-62 735 51 66(67); fax.: 735 51 65  
e-mail: powiatowyzarzaddrog@poczta.onet.pl

Ostrow Wielkopolski, dnia 15 maja 2017r.


PZD.6.5443.UD.006.2017

***Uzgodnienie Nr 6/dr/2017***

***Biuro Projektowe  
ESPEJA  
ul. Górnośląska 8/13  
62-800 Kalisz***

W nawiązaniu do wniosku w sprawie uzgodnienia projektu budowlanego drogi łączącej ul. Gorzycką z ul. Krętą w Ostrowie Wielkopolskim, Powiatowy Zarząd Dróg w Ostrowie Wielkopolskim informuje, że **uzgadnia** bez uwag przedmiotową dokumentację w zakresie włączenia ww. drogi do drogi powiatowej nr 5169P (ul. Gorzyckiej).

DYREKTOR

  
mgr inż. Piotr Śniegowski

***W załączeniu:***

1 egz. uzgodnionej dokumentacji



WOJEWÓDZKI URZĄD OCHRONY ZABYTKÓW  
W POZNANIU  
DELEGATURA W KALISZU

62-800 Kalisz  
ul. Juliana Tuwima 10  
tel. (62) 767 23 21  
tel./fax (62) 757 64 21  
<http://poznan.wuoz.gov.pl/>  
e-mail: [kalisz.sckretariat@poznan.wuoz.gov.pl](mailto:kalisz.sckretariat@poznan.wuoz.gov.pl)

Ka.5183.1244.2.2017

Kalisz, dn. 04.04.2017 r.

**Biuro projektowe ESPEJA**  
**ul. Górnośląska 8/13**  
**62-800 Kalisz**

Dot. wniosku z dnia: 20.03.2017 r.  
data wpływu 20.03.2017 r.

Dotyczy: **uzgodnienia przebiecia ulicy Gorzyckiej - Krętej w m. Ostrów Wlkp.**

W odpowiedzi na pismo w sprawie jak wyżej Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków w Poznaniu Delegatura w Kaliszu informuje, iż pozytywnie opiniuje przedmiotową inwestycję.

*Jeżeli w trakcie prowadzenia robót budowlanych lub ziemnych zostanie odkryty przedmiot, co do którego istnieje przypuszczenie, iż jest on zabytkiem archeologicznym, Inwestor zobowiązany jest niezwłocznie zgłosić ten fakt do Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków w Poznaniu – Delegatury w Kaliszu.*

Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków  
w Poznaniu  
Kierownik Delegatury w Kaliszu  
*Renta Maria Musiał*

Do wiadomości:

aa.

Sprawę prowadzi Janusz Tomala, tel. 62 757 64 21 w. 34

## **Wypisy z rejestru gruntów**

Przebiecie ulicy Gorzycka - Kręta w miejscowości Ostrów Wielkopolski – etap I

STAROSTA OSTROWSKI Aleja Powstańców Wielkopolskich 16 63-400 Ostrów Wielkopolski		Województwo: województwo wielkopolskie Powiat: Powiat Ostrowski Jednostka ewidencyjna: Miasto Ostrów Wielkopolski Obręb ewidencyjny: 0103, Ostrów Wielkopolski0103					
GGG.6621.1.256.2017							
<b>Uproszczony wypis z rejestru gruntów</b> według stanu na dzień: 2017-05-04 09:49:26							
Jednostka rejestrowa gruntów: 301701_1.0103.G517							
<b>WŁAŚCICIELE/ WŁADAJĄCY:</b>							
UDZIAŁ: 1/1		charakter stanu władania: własność grupa rejestrowa: 11.1					
POWIAT OSTROWSKI REGON: 250854760 Siedziba: 63-400 Ostrów Wielkopolski Aleja Powstańców Wielkopolskich 16							
UDZIAŁ: 1/1		charakter stanu władania: trwały zarząd grupa rejestrowa: 11.2					
POWIATOWY ZARZĄD DRÓG REGON: 250864066 Siedziba: Ostrów Wielkopolski ul. Staszica 1							
<b>DZIAŁKI EWIDENCYJNE:</b>							
Ark. mapy	Numer działki ewidencyjnej	Położenie gruntów	Opis użytku	Symbol klasoużytku	Powierzchnia		Nr KW
					użytku [ha]	działki [ha]	
1	60	ul. Gorzycka Ozn.Dr.5169P, Ostrów Wielkopolski	Drogi	dr	0.3687	0.3687	72966
Id dz.: 301701_1.0103.60							
Łączna powierzchnia wybranych działek: 0.3687							
Całkowita powierzchnia jednostki rejestrowej: 0.7433							

W dniu: 2017-05-04

dokument sporządzony przez: Dorota Ciupka

Ostrów Wielkopolski, dnia: 2017-05-04

(podpis)

Z UP. STAROSTY


Dorota Ciupka  
 Inspektor w Wydziale Geodezji  
 (imię i nazwisko osoby uprawnionej)

Przebiecie ulicy Gorzycka - Kręta w miejscowości Ostrów Wielkopolski – etap I

<b>STAROSTA OSTROWSKI</b> Aleja Powstańców Wielkopolskich 16 63-400 Ostrów Wielkopolski  GGG.6621.1.256.2017		Województwo: województwo wielkopolskie Powiat: Powiat Ostrowski Jednostka ewidencyjna: Miasto Ostrów Wielkopolski Obręb ewidencyjny: 0103, Ostrów Wielkopolski0103					
<b>Uproszczony wypis z rejestru gruntów</b> według stanu na dzień: 2017-05-04 09:51:00							
Jednostka rejestrowa gruntów: 301701_1.0103.G7669							
<b>WŁAŚCICIELE/ WŁADAJĄCY:</b>							
UDZIAŁ: 1/1 charakter stanu władania: własność GMINA MIASTO OSTRÓW WIELKOPOLSKI REGON: 000631976 Siedziba: Ostrów Wielkopolski Aleja Powstańców Wielkopolskich 18							
<b>DZIAŁKI EWIDENCYJNE:</b>							
Ark. mapy	Numer działki ewidencyjnej	Położenie gruntów	Opis użytku	Symbol klasoużytku	Powierzchnia		Nr KW
					użytku [ha]	działki [ha]	
1	49/7	ul. Gorzycka, Ostrów Wielkopolski	Grunty orne	RIVb	0.0251	0.0251	KZ1W/00061845/8
Id dz.: 301701_1.0103.49/7							
1	57/5	ul. Gorzycka, Ostrów Wielkopolski	Grunty orne	RV	0.0534	0.0534	KZ1W/00061845/8
Id dz.: 301701_1.0103.57/5							
1	57/7	ul. Gorzycka, Ostrów Wielkopolski	Grunty orne	RV	0.1091	0.1091	KZ1W/00061845/8
Id dz.: 301701_1.0103.57/7							
Łączna powierzchnia wybranych działek: 0.1876							
Całkowita powierzchnia jednostki rejestrowej: 0.4289							

W dniu: 2017-05-04

dokument sporządzony przez: Dorota Ciupka

-----  
 (podpis)  


Ostrów Wielkopolski, dnia: 2017-05-04

Z up. STAROSTY  
  
**Dorota Ciupka**  
 Inspektor w Wydziale Geodezji  
 -----  
 (imię i nazwisko osoby uprawnionej)

Przebiecie ulicy Gorzycka - Kręta w miejscowości Ostrów Wielkopolski – etap I

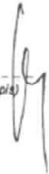
STAROSTA OSTROWSKI Aleja Powstańców Wielkopolskich 16 63-400 Ostrów Wielkopolski		Województwo: województwo wielkopolskie Powiat: Powiat Ostrowski Jednostka ewidencyjna: Miasto Ostrów Wielkopolski Obręb ewidencyjny: 0103, Ostrów Wielkopolski0103					
GGG.6621.1.256.2017							
<b>Uproszczony wypis z rejestru gruntów</b> według stanu na dzień: 2017-05-04 09:51:19							
Jednostka rejestrowa gruntów: 301701_1.0103.G13630							
<b>WŁAŚCICIELE/ WŁADAJĄCY:</b>							
UDZIAŁ: 1/1		charakter stanu władania: własność					
MIASTO OSTRÓW WIELKOPOLSKI Siedziba: Ostrów Wielkopolski Aleja Powstańców Wielkopolskich 18							
<b>DZIAŁKI EWIDENCYJNE:</b>							
Ark. mapy	Numer działki ewidencyjnej	Położenie gruntów	Opis użytku	Symbol klasoużytku	Powierzchnia		Nr KW
					użytku [ha]	działki [ha]	
1	55	ul. Gorzycka, Ostrów Wielkopolski	Grunty pod rowami	W	0.0530	0.0530	KZ1W/00063139/0
Id dz.: 301701_1.0103.55							
Całkowita powierzchnia jednostki rejestrowej: 0.0530							

W dniu: 2017-05-04

dokument sporządzony przez: Dorota Ciupka

Ostrów Wielkopolski, dnia: 2017-05-04

(podpis)



Z up. STAROSTY

*Dorota Ciupka*  
 Inspektor w Wydziale Geodezji  
 (mieć i nazwisko osoby uprawnionej)

