



Włocławek, 31.07.2018 r.

**Egzemplarz nr 1, 2, 3, 4**

<p align="center"><b>Przebudowa dróg gminnych nr 191061C 191062C i 191063C w miejscowości Baruchowo</b></p>		
<b>Lokalizacja:</b>	<p>Województwo kujawsko-pomorskie, powiat włocławski, jednostka ewidencyjna 041802_2 Baruchowo, obręb 0001 Baruchowo: dz. 236/31, 236/5, 236/33, 236/15, 236/28, 235/25, 225/3, 226/1, 222, 236/27, 236/10, 236/19, 227, 226/18</p>	
<b>Inwestor:</b>	 <p align="center"><b>Gmina Baruchowo</b></p>	
<b>Kategoria obiektu:</b>	<p align="center"><b>Kategoria XXV - drogi i kolejowe drogi szynowe Kategoria IV — elementy dróg publicznych i kolejowych dróg</b></p>	
<b>Zawartość:</b>	<p align="center"><b>Projekt Zagospodarowania Terenu Projekt budowlany branży drogowej</b></p>	
<b>Branża:</b>	<p align="center"><b>Drogowa</b></p>	
<b>Kody CPV:</b>	<p align="center">45100000-8 - Przygotowanie terenu pod budowę 45233220-7 - Roboty w zakresie nawierzchni dróg</p>	
<b>Biuro projektowe:</b>		<p><b>Usługi Drogowe Sergiusz Makowski</b>          ul. Kaliska 87a 87-800 Włocławek          Adr. koresp.: ul. Kaliska 83/63 87-800 Włocławek          tel. 785 46 12 73          e-mail.: <a href="mailto:uslugi.drogowe@gmail.com">uslugi.drogowe@gmail.com</a>  <a href="http://www.facebook.com/uslugi.drogowe">www.facebook.com/uslugi.drogowe</a></p>
<b>Oświadczenie Projektanta:</b>	<p>Oświadczamy, że projekt został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej - wymóg art 20 ust 4 Ustawa Prawo Budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2016 r., poz. 290 z późniejszymi zmianami)</p>	
<b>Projektant:</b>		



1. Spis treści	str. 2
2. Uprawnienia projektanta	str. 3
3. Opis techniczny Projektu Zagospodarowania Terenu	str. 6
4. Opis techniczny Projektu branży drogowej	str. 29
5. Informacja BLOZ	str. 40
6. Załączniki	str. 46

- Decyzja o ustaleniu inwestycji celu publ. nr IBR.6733.1.2018 z dnia 2.03.2018r. wydana przez Wójta Gminy Baruchowo
- Decyzja o ustaleniu inwestycji celu publ. nr IBR.6733.2.2018 z dnia 27.04.2018r. wydana przez Wójta Gminy Baruchowo
- Decyzja o ustaleniu inwestycji celu publ. nr IBR.6733.3.2018 z dnia 7.05.2018r. wydana przez Wójta Gminy Baruchowo
- Uzgodnienie TO.450.24.2018 z dnia 6.06.2018 r. włączenia drogi gminnej nr 191062C do drogi powiatowej nr 2920C wydanej przez PZD Włocławek,
- Uzgodnienie TO.450.25.2018 z dnia 6.06.2018 r. włączenia drogi gminnej nr 191063C do drogi powiatowej nr 2920C wydanej przez PZD Włocławek,
- Uzgodnienie projektu nr 28068/TTISIOU/U5/2018 z dnia 30.05.2018 r. wydane przez OPL Bydgoszcz,
- Warunki techniczne nr WT/3/UC-W/2018 wydane przez Energa Oświetlenie sp. z o.o.
- Decyzja Pozwolenie wodnoprawne nr WA.ZUZ.7.421.158.2018.JW z dnia 26.07.2018 r. wydana przez Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
- Protokół z Narady Koordynacyjnej ZUDP

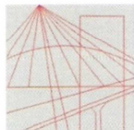
## 7. Część rysunkowa str. 83

- Plan orientacyjny
- Projekt Zagospodarowania Terenu
- Profil Podłużny
- Typowe Przekroje Konstrukcyjne
- Lampa oświetleniowa
- Szczegół połączenia ścieku trójkątnego z wpustem





## Uprawnienia projektanta.



KUJAWSKO  
POMORSKA  
OKRĘGOWA  
IZBA  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Sygn. akt: KUPOIIB/KK-0054-0028/12  
KUPOIIB/KK-0055-0042/12

Bydgoszcz, dnia 19 grudnia 2012 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 i ust. 2, art. 14 ust. 1 pkt 2a i ust. 3 pkt 1 i 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623, 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  
nada je**

**Panu Sergiuszowi Michałowi Makowskiemu**  
magistrowi inżynierowi o kierunku budownictwo  
urodzonemu dnia 29 września 1985 r. w Grudziądzu

### UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny KUP/0134/PWOD/12

**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

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 Sergiusz Michał Makowski  
ul. Kaliska 83/63  
87-800 Włocławek
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor  
Nadzoru Budowlanego
4. a/a





#### Szczegółowy zakres uprawnień budowlanych

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i 2 i art. 13 ust. 3 i 4 ustawy Prawo budowlane, **Pan Sergiusz Michał Makowski** jest upoważniony w specjalności **drogowej** do:

- 1) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno – budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
  - 2) kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
  - 3) kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
  - 4) wykonywania nadzoru inwestorskiego,
  - 5) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych
- bez ograniczeń.**

Zgodnie z § 15 i § 18 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia budowlane uprawniają również do:

- 1) sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie specjalności drogowej,
- 2) projektowania obiektu budowlanego i kierowania 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.

**Skład Orzekający  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej**

mgr inż. Jacek Kołodziej

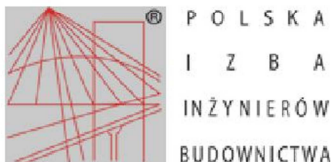
inż. Wojciech Klatecki

inż. Franciszek Szypliński





## Zaświadczenie o członkostwie projektanta w Izbie Inżynierów Budownictwa.



### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

KUP-QK5-ZUJ-GVL \*

Pan Sergiusz Makowski o numerze ewidencyjnym KUP/BD/0016/13  
adres zamieszkania ul. Kaliska 83/63, 87-800 Włocławek  
jest członkiem Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada  
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2019-03-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2018-02-20 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.pilib.org.pl](http://www.pilib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



# **OPIIS TECHNICZNY**

## **Projektu**

## **Zagospodarowania Terenu**



---

## OPIS TECHNICZNY

### do Projektu Zagospodarowania Terenu:

Przebudowa dróg gminnych nr 191061C, 191062C i 191063C

w miejscowości Baruchowo

## 1. PODSTAWA OPRACOWANIA

- Mapa do celów projektowych w skali 1:500
- Uzgodnienia z Inwestorem
- Rozpoznanie trasy projektowanego odcinka w terenie przez projektanta
- Ustawa Prawo Budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2016 r., poz. 290 z późniejszymi zmianami)
- Ustawa z dnia 21 marca 1985 r. o Drogach Publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2015 r., poz. 460)
- Rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. z dnia 23 grudnia 2015 r. Poz. 124)
- Uzgodnienia branżowe

## 2. PRZEDMIOT I ZAKRES OPRACOWANIA

Przedmiotem opracowania jest Projekt Zagospodarowania Terenu dla przebudowy dróg gminnych nr 191061C, 191062C i 191063C w Baruchowie.

Zakres opracowania obejmuje:

- Roboty rozbiórkowe chodników, zjazdów,
- Frezowanie nawierzchni odcinków dróg gminnych,
- Wykonanie kanalizacji deszczowej – dla dróg gminnych nr 191062C i 191063C,
- Wykonanie oświetlenia ulicznego – dla drogi gminnej nr 191061C
- Ułożenie warstw bitumicznych nawierzchni,



- Wykonanie chodników,
- Wykonanie zjazdów,
- Ułożenie ścieków prefabrykowanych betonowych,
- Umocnienie dna i skarp rowu oraz umocnienie pobocza kruszywem łamanym biegnącego wzdłuż drogi nr 191063,
- Regulacja wysokościowa urządzeń obcych w nawierzchni jezdni i chodników,
- Ustawienie oświetlenia przejścia dla pieszych w obrębie skrzyżowania drogi gminnej nr 191062C i drogi powiatowej nr 2920C zasilanego za pomocą paneli fotowoltanicznych.

### **3. ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

#### **3.1 Stan istniejący**

W obecnym stanie omawiane drogi gminne posiadają nawierzchnię bitumiczną. Nawierzchnia posiada spękania reologiczne oraz zaniżenia. Chodniki wzdłuż drogi nr 191061C oraz 191062C wykonane są z kostki brukowej betonowej, która posiadają ubytki i wyszczerbienia. Chodnik obramowany jest krawężnikami i obrzeżami betonowymi.

##### **3.1.1 Droga gminna nr 191061C**

Droga ta bierze swój początek od skrzyżowania z drogą wojewódzką nr 265 Brześć Kujawski – Gostynin w km 27+007P, natomiast koniec stanowi skrzyżowanie z drogą gminną nr 191062C oraz drogami wewnętrznymi: do urzędu gminy oraz do Zakładu Gospodarki Komunalnej. W świetle krawężników nawierzchnia jezdni posiada szerokość ok. 10,0 m; wzdłuż drogi biegnie obustronny chodnik z kostki brukowej betonowej. Droga posiada długość ok. 167m.

##### **3.1.2 Droga gminna nr 191062C**

Droga ta bierze swój początek od skrzyżowania z drogą gminną nr 191061C oraz drogami wewnętrznymi: do urzędu gminy oraz do Zakładu Gospodarki Komunalnej, natomiast koniec stanowi skrzyżowanie z drogą powiatową nr 2920C Kowal – Dobrzelewie – Baruchowo w km 9+820. W świetle krawężników nawierzchnia jezdni posiada szerokość ok. 5,50 m; wzdłuż drogi biegnie obustronny chodnik z kostki



brukowej betonowej. Droga posiada długość ok. 340 m. W jezdni zlokalizowana jest kanalizacja deszczowa odwadniająca część pasa drogowego wykonana ze studni ulicznych z kratkami żeliwnymi oraz kolektorem Ø160. Kanalizacja deszczowa w całości przeznaczona jest do rozbiórki.

### **3.1.3 Droga gminna nr 191063C**

Droga ta bierze swój początek od skrzyżowania z drogą powiatową nr 2920C Kowal – Dobrzelewie – Baruchowo w km 9+710, natomiast koniec stanowi skrzyżowanie z drogą gminną nr 191062C w km 0+143. Wzdłuż całego odcinka drogi usytuowany jest krawężnik lewostronny. Szerokość jezdni wynosi 5,0m na odcinku 0+000 – 0+193 oraz 3,5 – 4,0 m na odcinku 0+193 – 0+312. Droga posiada długość ok. 312 m.

### **3.2 Lokalizacja inwestycji - obszar oddziaływania inwestycji**

Projektowana przebudowa dróg gminnych zlokalizowana jest w miejscowości Baruchowo, gm. Baruchowo. Obszar oddziaływania inwestycji zgodnie z art. 28 ust.2 Ustawy Prawo Budowlane stanowią działki nr 236/31, 236/5, 236/33, 236/15, 236/28, 235/25, 225/3, 226/1, 222, 236/27, 236/10, 236/19, 227, 226/18, jednocześnie inwestycja zlokalizowana jest w całości na w/w działkach. Niniejsza dokumentacja nie obejmuje skrzyżowania z drogą wojewódzką nr 265, zlokalizowanego na dz. 181.

Drogi nie są zlokalizowane na terenach objętych ochroną przyrody, jednakże należy dołożyć wszelkich starań, aby w trakcie wykonywania robót ingerencja w środowisko naturalne była jak najbardziej ograniczona.

Na terenie inwestycji nie obowiązuje Miejsowy Plan Zagospodarowania Terenu. Dla niniejszej inwestycji wydane zostały Decyzje o ustaleniu inwestycji celu publicznego nr IBR.6733.1.2018 z dnia 2.03.2018r., IBR.6733.2.2018 z dnia 27.04.2018r., IBR.6733.3.2018 z dnia 7.05.2018 r. Omawiana inwestycja nie znajduje się na terenach objętych ochroną konserwatorską. W przypadku odkrycia w trakcie trwających robót przedmiotów, co do których istnieje przypuszczenie, że są zabytkami, należy zgodnie z art. 32 ust. 1 ustawy z 23 lipca 2003 roku o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami





(Dz. U. z 2014 r., poz. 1446 z późn. zm.) zawiadomić Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków w Toruniu Delegatura we Włocławku lub Wójta Gminy Baruchowo, po wcześniejszym wstrzymaniu robót budowlanych.

### 3.3 Istniejące uzbrojenie

W obrębie inwestycji zlokalizowane jest następujące uzbrojenie terenu:

- Sieć tp
- Sieć wod – kan,
- Napowietrzna sieć energetyczna.

Inwestycję należy prowadzić zgodnie z wytycznymi zawartymi w uzgodnieniach branżowych. W miejscach występowania uzbrojenia terenu sugeruje się ręczne wykonywanie korytowania.

**Dodatkowo w obrębie inwestycji mogą znajdować się elementy infrastruktury teletechnicznej (kable, szafy, puszki) będące pod napięciem niebezpiecznym. Elementy te oznaczone są przywieszkami koloru czerwonego, zawierającymi informację o występowaniu napięcia niebezpiecznego. Koniecznie należy zachować szczególne środki ostrożności podczas wykonywania prac w pobliżu omawianej infrastruktury.**

## 4. ROZWIĄZANIA PROJEKTOWE

### 4.1 Branża drogowa

Projektowany układ drogowy obejmuje drogi gminne nr 191061C, 191062C i 191063C w miejscowości Baruchowo. Parametry dróg zostały zaprojektowane zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. z dnia 23 grudnia 2015 r. Poz. 124). Na projektowanych drogach założono frezowanie nawierzchni bitumicznej na głębokość śr. 4 cm w celu nadania projektowanych spadów oraz zapobieżeniu nadmiernemu wyniesieniu projektowanej niwelety. Konstrukcja jezdni



zakłada ułożenie siatki szklanej wstępnie zatapianej w asfalcie oraz ułożenie dwóch warstw bitumicznych. Wszystkie zjazdy oraz chodniki posiadać będą nawierzchnię z kostki brukowej. Kolorystykę oraz rodzaj poszczególnych materiałów nawierzchni zjazdów i chodników należy uzgodnić z Inwestorem.

#### 4.1.1 Droga gminna nr 191061C

Projektuje się drogę o przekroju 2x1 i szerokości pasa ruchu o nawierzchni bitumicznej i szerokości 3,0m. Dodatkowo wzdłuż jezdni zaprojektowane są miejsca do parkowania równoległego o nawierzchni bitumicznej, które oddzielone będą od jezdni oznakowaniem poziomym. Miejsca postojowe zlokalizowane w km 0+097 – 0+150P wymagają poszerzenia nawierzchni bitumicznej. W początkowym odcinku drogi, tj 0+007 – 0+060 projektowane są miejsca postojowe o nawierzchni z kostki śrutowano-szczotkowanej grub. 8 cm koloru grafitowego. Przyjęte wymiary miejsc postojowych to 2,5x5,0m oraz jedno miejsce przeznaczone dla osób niepełnosprawnych o wym. 3,6x5,0m. Nawierzchnia bitumiczna obramowana będzie krawężnikami betonowymi 15x30cm na ławie betonowej z oporem (w obrębie zjazdów oraz miejsc postojowych 15x22cm). Wzdłuż całego odcinka jezdni projektowany jest obustronny chodnik z kostki brukowej szlachetnej śrutowanej grub. 6 cm. Szerokość chodnika przyjęto 2,0m (bezpośrednio przy krawędzi pasa ruchu) oraz 1,5m w obrębie miejsc postojowych. Chodniki należy obramować obrzeżem trawnikowym 8x30x100cm na ławie betonowej z oporem. Połączenie zjazdów z nawierzchnią bitumiczną należy zrealizować za pomocą łuków kołowych o promieniu  $R=5,0m$  lub skosów 1:1 – zgodnie z częścią rysunkową. Zjazdy należy zamknąć opornikami betonowymi 12x25x100 cm na ławie betonowej, natomiast nawierzchnia zjazdów wykonana będzie z kostki brukowej śrutowano-szczotkowanej grub. 8 cm koloru grafitowego. Wzdłuż drogi wydzielone zostały tereny zielone, dla których należy wykonać humusowanie z obsiewem mieszanką traw. Dla omawianej drogi projektowane jest oświetlenie uliczne. Odwodnienie drogi projektowane jest jako powierzchniowe za pomocą spadków podłużnych i poprzecznych.

#### 4.1.2. Droga gminna nr 191062C

Projektuje się drogę o przekroju 2x1 i szerokości pasa ruchu o nawierzchni bitumicznej i



szerokości 2,75m. Nawierzchnia bitumiczna obramowana będzie krawężnikami betonowymi 15x30cm na ławie betonowej z oporem (w obrębie zjazdów 15x22cm). Wzdłuż całego odcinka jezdni projektowany jest obustronny chodnik z kostki brukowej szlachetnej śrutowanej grub. 6 cm. Szerokość chodnika przyjęto min. 2,0m pomiędzy krawężnikiem a ogrodzeniami działek. Projektowane jest również lokalne zwężenie chodnika do szer. 1,2m w km 0+208 i stopniowo rozszerzające się. Zwężenie szerokości wynika z przebiegu granicy pasa drogowego. Chodniki należy obramować obrzeżem trawnikowym 8x30x100cm na ławie betonowej z oporem. Połączenie zjazdów z nawierzchnią bitumiczną należy zrealizować za pomocą skosów 1:1. Zjazdy należy zamknąć opornikami betonowymi 12x25x100 cm na ławie betonowej, natomiast nawierzchnia zjazdów wykonana będzie z kostki brukowej śrutowano-szczotkowanej grub. 8 cm koloru grafitowego. Odwodnienie drogi projektowane jest za pomocą kanalizacji deszczowej grawitacyjnej. Należy zastosować wpusty krawężnikowe (zlokalizowane w linii krawężnika).

#### 4.1.3. Droga gminna nr 191063C

Projektuje się drogę o nawierzchni bitumicznej i przekroju 2x1 (w km 0+000 - 0+193) oraz 1x1 (0+193a – 0+312a). Przyjęta szerokość pasa wynosi 2,50m dla przekroju 2x1 oraz 3,5 – 4,0 m dla przekroju 1x1. Nawierzchnia bitumiczna obramowana będzie ściekami betonowymi trójkątnymi na ławie betonowej w km 0+004a – 0+160a str. L i 0+051a – 0+178a str. P. Dodatkowo za ściekiem projektowany jest krawężnik betonowy 15x30 na ławie betonowej z oporem ustawiony płaszczyzną bez fazy bezpośrednio przy ścieku jako dodatkowe zabezpieczenie przed przelaniem się wody przez ściek. Woda ze ścieków odprowadzana będzie za pomocą projektowanej kanalizacji deszczowej. W obrębie łuku w km 0+193a – 0+230a projektowane jest poszerzenie jezdni, które posiadać będzie nawierzchnię z kostki betonowej koloru grafitowego. W km 0+168a – 0+312a str. L projektowane jest obramowanie jezdni za pomocą krawężnika betonowego 15x30cm na ławie betonowej z oporem, natomiast w km 0+184a – 0+312a str. P. obramowanie należy zrealizować za pomocą krawężnika 15x22cm wystawionego 2 cm ponad projektowaną nawierzchnię bitumiczną. Połączenie zjazdów z nawierzchnią bitumiczną należy zrealizować za pomocą skosów 1:1. Zjazdy należy zamknąć opornikami betonowymi 12x25x100 cm na ławie betonowej, natomiast nawierzchnia zjazdów wykonana będzie z



kostki brukowej śrutowano-szczotkowanej grub. 8 cm koloru grafitowego. W km 0+000a – 0+045a P zlokalizowany jest istniejący rów przydrożny. Należy wykonać oczyszczenie z odtworzeniem rowu. Skarpy oraz dno rowu należy umocnić płytami ażurowymi grub. 6 cm. na podsypce cem-piask. wraz z humusowaniem. Pod zjazdem w km 0+019a P należy wymienić istniejącą rurę przepustową Ø300 z rur PEHD zakończoną obustronnie ścianką czołową betonową ze skrzydełkami.

#### **4.2 Oświetlenie przejścia dla pieszych zasilane solarnie wraz ze znakiem aktywnym D-6.**

**Wymagany czas świecenia lampy – od zmierzchu do świtu niezależnie od pory roku. Napięcie systemowe lampy: 24 VDC**

Wykonawca musi posiadać aktualny certyfikat Systemu Zarządzania Jakością zgodny z PN EN ISO 9001 w zakresie: produkcji, montażu i serwisu urządzeń elektrycznych zasilanych i produkujących energię odnawialną wydany przez niezależną, notyfikowaną jednostkę certyfikującą.

##### **4.2.1 Słup lampy:**

- stalowy, grubościenny, obustronnie cynkowany, stal S235,
- konstrukcja trzonu słupa oparta na ośmiokącie foremnym o zmiennym przekroju ( ostrosłup zbieżny), zakończony teleskopowo,
- wysokość trzonu słupa: minimum 6.5m,
- bez rewizji – wnęki zamykanej pokrywą czy drzwiczkami,
- przeliczony ( ze względu na wagę systemu, powierzchnię paneli fotowoltaicznych i siłowni wiatrowej oraz powierzchnię boczną oprawy oświetleniowej ) do montażu proponowanego systemu hybrydowego w I strefie wiatrowej zgodnie z normą PN EN 1991-1-4 (  $V_{ref} = 22 \cdot [1 + 0,0006 \cdot (H - 300)]$  m/s dla wysokości H do 300 m n.p.m. II kategoria terenu),
- **dokument potwierdzający zgodność z obowiązującymi normami i aktami normatywnymi wydany zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady UE nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011r,**



- certyfikat wydany przez notyfikowaną zewnętrzną jednostkę certyfikującą potwierdzający zgodność z normą EN 1090-1:2009+A1:2011

#### 4.2.2 Wysięgnik do montażu oprawy oświetleniowej:

- stalowy, obustronnie cynkowany,
- długość min.1,0m,
- możliwość zmiany kąta nachylenia ( w zakresie 5° - 25°) względem płaszczyzny podłoża, po montażu oprawy oświetleniowej na wysięgniku i słupie,
- możliwość obrotu wokół pionowej osi słupa - masztu po zamontowaniu oprawy oświetleniowej na wysięgniku i słupie.

#### 4.2.3 Fundament pod słup lampy:

- prefabrykowany przeliczony ( ze względu na wagę systemu oraz powierzchnię paneli fotowoltaicznych i siłowni wiatrowej oraz szafki sterowniczej i powierzchni bocznej oprawy oświetleniowej ) pod montaż systemu lampy hybrydowej w I strefie wiatrowej na słupie stalowym o wysokości 6.5m
- wymiary minimalne fundamentu: 430mm x 430mm x 2000 mm
- zgodny z PN-EN 14991:2010 ( beton C25/30, klasa ekspozycji XF2),
- **dokument potwierdzający zgodność z obowiązującymi normami i aktami normatywnymi wydany zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady UE nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011r,**
- certyfikat na zgodność z normą PN-EN 14991:2010 wydany przez notyfikowaną zewnętrzną jednostkę certyfikującą

#### 4.2.4 Akumulator - 2szt. ( parametry dla jednego akumulatora):

- akumulator bezobsługowy głębokiego rozładowania - żelowy o projektowanej żywotności 12 lat
- pojemność: minimum 165 Ah ( C20 – 20 godzinny tryb rozładowania )
- wymiary: minimum 480mm x 170mm x 235 mm



- waga: maksymalnie 50 kg
- minimum 1300 cykli przy 30% głębokości cyklicznego dobowego rozładowania
- akumulatory muszą posiadać oryginalne naklejki lub nadruki z danymi znamionowymi pozwalające na ich identyfikację.
- deklaracja na zgodność z obowiązującymi normami i aktami normatywnymi w zakresie: wymagań
- ogólnych, badań, charakterystyk oraz warunków bezpieczeństwa,
- cykliczne, dobowe rozładowanie akumulatorów żelowych przy świeceniu lampy przez 16 godzin ( bez ładowania w tym czasie ) nie może być większe niż wartość 15% pojemności znamionowej,
- nie dopuszcza się montażu akumulatorów i regulatorów: w ziemi , wewnątrz trzonu słupa oraz na półkach ( w skrzynkach ) poniżej górnej krawędzi słupa.

#### 4.2.5 Mikroprocesorowy układ wyrównywania napięć:

W układzie sterowania lampy hybrydowej należy zamontować działający w trybie ciągłym automatyczny, mikroprocesorowy system wyrównywania wartości napięć na akumulatorach w tym układzie połączeń ( różnica max. 20mV ).

Pobór prądu układu w stanie jałowym: nie więcej niż 3mA. Układ musi posiadać kontrolki LED informujące o aktualnym stanie pracy. Wymagany minimalny zakres prądu optymalizacji ( wyrównywania ) układu: 0 – 5A.

#### 4.2.6 Szafka sterownicza i konstrukcja nośna paneli fotowoltaicznych:

##### **Szafka (skrzynia) sterownicza:**

- stalowa wykonana w technologii nierdzewnej z blachy głęboko profilowanej,
- ścianki boczne i podstawa perforowane zapewniające wentylację przestrzeni wewnętrznej w której są zamontowane akumulatory i układy elektroniczne wchodzące w skład lampy hybrydowej,



- płaszczyzna podstawy na której umieszczone są akumulatory zorientowana w pozycji równoległej do płaszczyzny modułów fotowoltaicznych – tzn. akumulatory w szafce ( skrzynce) montowane są pod kątem,
- wyposażona w pokrywę ( drzwiczki ) zamykane z zabezpieczeniem przed ingerencją osób trzecich,
- posiada blokadę akumulatorów przed swobodnym przemieszczaniem się,
- montaż skrzyni jest realizowany poprzez umieszczenie jej na szczycie centralnie i symetrycznie względem osi pionowej słupa (masztu) oraz bezpośrednio pod panelami fotowoltaicznymi,
- szafka sterownicza stanowi równocześnie konstrukcję nośną i płaszczyznę montażową  
wsporników wykonanych w technologii nierdzewnej które służą do zamocowania paneli fotowoltaicznych,
- umożliwia zmianę kąta nachylenia oraz optymalne ustawienie względem słońca zarówno w osi poziomej względem podłoża jak i pionowej słupa (masztu).
- minimalne wymiary skrzyni sterowniczej: 1300 mm x 270 mm x 270mm

#### 4.2.7 Moduły fotowoltaiczne - 2szt. ( parametry dla jednego modułu):

- typ cel: polikrystaliczne
- moc maksymalna [Pmax]: minimum 260 Wp,
- napięcie w punkcie mocy maksymalnej [Vmp]: minimum 31,92 V,
- natężenie prądu w punkcie mocy maksymalnej [Imp]: minimum 8,37 A,
- napięcie bez obciążenia (jałowe) [Voc]: minimum 37,98 V,
- prąd zwarcia [Isc]: minimum 8,76 A,
- tolerancja mocy modułu: maksymalnie 0/+3%,
- wymiary minimalne: 1648 x 992 x 40mm,
- front modułu: szkło hartowane o niskiej zawartości żelaza z powłoką antyrefleksyjną  
o grubości min. 3.2mm,
- tył modułu - wielowarstwowa folia zabezpieczająca,





- wytrzymałość mechaniczna: minimum 5400 Pa
- stopień ochrony puszkii przyłączeniowej: minimum IP67
- moduły muszą posiadać oryginalne naklejki lub nadruki z danymi znamionowymi pozwalające na ich identyfikację.
- **dokument potwierdzający zgodność z obowiązującymi normami i aktami normatywnymi wydany zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady UE nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011r – do oferty załączyć dokument potwierdzający**
- certyfikat wydany przez niezależne laboratorium na zgodność z normami: IEC EN 61215, EN 61730-1, EN 61730-2 – do oferty załączyć dokument potwierdzający
- gwarancja producenta na wady fabryczne i materiałowe min. 10 lat,
- gwarancja producenta na sprawność modułów: 90% - min. 10 lat , 80% - min. 25 lat.

#### 4.2.8 Oprawa oświetleniowa LED o parametrach:

- oprawa zamontowana na wysokości min. 6.3m nad gruntem poniżej modułów fotowoltaicznych
- korpus oprawy wykonany z materiałów nierdzewnych,
- montaż na wysięgnikach o średnicy 60mm,
- stopień ochrony oprawy: minimum IP65,
- stopień ochrony złącza oprawy: IP 68,
- oprawa ma posiadać: minimum 2 segmenty LED posiadające 4 ÷ 6 diod LED w każdym segmencie
- strumień świetlny pojedynczej diody LED: minimum 171 lm /W przy  $I_f=350\text{mA}$  i  $T_j= 25^\circ\text{C}$
- diody LED wyposażone w soczewki wykonane z PMMA
- prąd diod LED: maks. 820 mA
- zasilacz LED o sprawności minimum 92%.
- zasilacz LED oprawy oświetleniowej z funkcjami:



- 
- ciągła kontrola temperatury diod LED
  - zabezpieczenie przeciążeniowe
  - zabezpieczenie zwarciovowe
  - zabezpieczenie napięciowe
  - przy uszkodzeniu jednego modułu pozostałe moduły nadal będą świecić
  - przy uszkodzeniu jednej diody LED ( zwarcie ) w module pozostałe diody modułu muszą świecić
  - oprawa wyposażona w szybę wykonaną ze szkła hartowanego o grubości minimum 4mm
  - rozsył światła: asymetryczny
  - całkowita moc pobierana przez oprawę LED:  $24W \pm 0.5W$
  - temperatura barwy światła:  $4000\text{ K} \pm 100K$ ,
  - żywotność diod LED w oprawie: minimum 100 000 godzin pracy zgodnie z: L80 (6k) –  $T_{sp} = 85^{\circ}C$ ,
  - oprawa wyposażona w zewnętrzny radiator w celu optymalizacji pracy diod LED i ochrony temperaturowej,
  - oprawa przygotowana do pracy z automatyczną redukcją mocy przy współpracy z regulatorem solarnym
  - oprawa wyposażona w zewnętrzną kontrolkę zasilania ( dioda LED )
  - oprawa wykonana w III klasie ochronności
  - oprawa musi posiadać oryginalną naklejkę lub nadruk z danymi znamionowymi pozwalający na jej identyfikację
  - dokument potwierdzający zgodność z poniższymi normami i aktami normatywnymi wydany zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady UE nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011r:  
EN 55015, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61547, EN 61347-2-13, EN 62384, EN 62031,  
EN 60838-2-2, EN 62471, EN60598-1, EN60598-2-3, dyrektywa EMC
-



---

#### 4.2.9 Regulator solarny o parametrach i funkcjach:

- prąd znamionowy modułów fotowoltaicznych: minimum 13 A,
- moc wejściowa modułów fotowoltaicznych: minimum 520W / 24VDC
- znamionowe napięcie pracy 12 / 24 VDC wybierane automatycznie,
- algorytm działania regulatora MPPT ( Multi Point Power Tracking ),
- funkcja automatycznego sterownika zmierzchowego oprawy oświetleniowej
- zakres napięcia wejściowego z modułów fotowoltaicznych:  $100V \pm 2V$ ,
- sprawność regulatora: minimum 95% przy podłączeniu dwóch modułów po 260 Wp każdy
- stopień ochrony obudowy: minimum IP66,
- współczynnik kompensacji temperatury 48 mV /  $1^{\circ}C$  dla napięcia 24VDC,
- pobór prądu w stanie jałowym: maksymalnie 17,7 mA,
- zakres dobowy dowolnie programowanych godzin włączenia / wyłączenia oprawy LED w normalnym trybie pracy od 1 do 16 godzin z pełną lub zredukowaną mocą oprawy
- możliwość wyboru trybu „AUTO” - włączenia automatycznej funkcji redukcji mocy oprawy w zależności od stanu naładowania akumulatorów bez zmiany czasu świecenia,
- wbudowany bezprzewodowy moduł komunikacyjny Bluetooth – komunikacja z aplikacją do programowania i serwisowania ( programem) po wprowadzeniu indywidualnego kodu regulatora
- zewnętrzna antenka do komunikacji
- zabezpieczenie przed zwarcie,
- zabezpieczenie przed przeciążeniem,
- zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją,
- zabezpieczenie termiczne,
- sterowanie redukcją poboru mocy oprawy oświetleniowej,



- zewnątrzny czujnik temperatury mocowany do korpusu akumulatorów służący do kompensacji wpływu temperatury na wartość napięcia ładowania,
- możliwość zdalnego programowania i serwisowania przy użyciu aplikacji ( programu ) przez wbudowany moduł komunikacyjny Bluetooth. Minimalny zasięg komunikacji: 20m
- wbudowany rejestrator danych historycznych ( data-logger) z pamięcią pozwalającą na przechowywanie danych z okresu: minimum 10 lat.
- możliwość automatycznego sterowania redukcją mocy oprawy LED. Zamawiający nie dopuszcza wyłączania modułów LED jako redukcji mocy.
- optyczna sygnalizacja:
  - napięcia pracy,
  - stanu zewnętrznego czujnika temperatury
  - załączenia oprawy oświetleniowej,
  - redukcji mocy,
  - ładowania akumulatorów na zasadzie kodu pulsacyjnego
  - awaryjnych trybów pracy z kodem pulsacyjnym usterkiminimalna sygnalizacja awaryjnych trybów pracy:
  - zbyt wysokie napięcie
  - zbyt wysoka temperatura
  - przeciążenie lub zwarcie
  - niskie napięcie akumulatorów

Podgląd powyższych stanów alarmowych oraz ich ilości w trybie „on-line” oraz „off-line” musi umożliwiać również aplikacja do komunikacji bezprzewodowej.

- dokument potwierdzający zgodność z poniższymi normami i aktami normatywnymi wydany zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady UE nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011r:  
EN 50081-1 , EN 55014 , EN 50082-1 , EN 61000-4-2 , EN60335-1 , EN60335-2-29 – do oferty załączyć dokument potwierdzający.



---

#### 4.2.10 Komputer przenośny z interfejsem Bluetooth i z zainstalowaną aplikacją (programem) do zdalnego programowania i serwisowania lamp hybrydowych:

##### **Program ( aplikacja ) ma następujące funkcje i parametry:**

- komunikacja z regulatorem danej lampy hybrydowej po wprowadzeniu indywidualnego kodu regulatora
- minimalna zasięg komunikacji bezprzewodowej między aplikacją Bluetooth a regulatorami solarnymi w terenie otwartym: 20m
- możliwość bezprzewodowego odczytu i zapisu na komputerze danych historycznych z pamięci regulatora od momentu zainstalowania i uruchomienia lampy hybrydowej,
- możliwość ustawienie dobowego programu załączenia / wyłączenia lampy w zakresie od 1 do 16 godzin (każda godzina programowana niezależnie),
- możliwość włączenie lub wyłączenie funkcji redukcji mocy oprawy oświetleniowej LED w programie działania oprawy,
- możliwość wyboru trybu „AUTO” - włączenia automatycznej funkcji redukcji mocy oprawy w zależności od stanu naładowania akumulatorów bez zmiany czasu świecenia,
- ustawienie dopuszczalnego progu rozładowania akumulatorów,
- ustawienie czułości wyłącznika zmierzchowego,
- podgląd wartości napięcia akumulatorów [VDC],
- podgląd wartości prądu ładowania akumulatorów [A],
- podgląd wartości mocy dostarczanej do akumulatorów [ Wh ]
- podgląd wartości prądu pobieranego przez oprawę oświetleniową [A],
- podgląd wartości mocy oprawy oświetleniowej [ W ]
- podgląd wartości napięcia modułów fotowoltaicznych [V]
- podgląd wartości prądu z modułów fotowoltaicznych [A]



- podgląd wartości mocy modułów fotowoltaicznych [W],
- podgląd wartości ilości wyprodukowanej energii [Wh] od momentu podłączenia zasilania
- podgląd wartości ilości energii [Wh] zużytej przez oprawę LED od momentu podłączenia zasilania
- podgląd wartości energii zgromadzonej w akumulatorach
- podgląd sumarycznego czasu pracy oprawy LED od momentu podłączenia zasilania
- podgląd ilości cykli ZAŁĄCZENIE – WYŁĄCZENIE oprawy LED od momentu podłączenia zasilania
- podgląd ilości i charakteru ewentualnych stanów alarmowych
- podgląd wartości temperatury wewnętrznej regulatora oraz temperatury akumulatorów
- wykonanie sprawdzenia (funkcja TEST) oprawy oświetleniowej - zdalne włączenie i wyłączenie  
oprawy oświetleniowej np. w ciągu dnia,

### **Aplikacja w trybie rozłączenia ( of-line) umożliwia analizę danych**

#### **historycznych**

#### **a w szczególności:**

- podgląd wartości historycznych napięcia akumulatorów [VDC],
- podgląd wartości historycznych prądu ładowania akumulatorów [A],
- podgląd wartości historycznych mocy dostarczanej do akumulatorów [ Wh ]
- podgląd wartości historycznych prądu pobieranego przez oprawę oświetleniową [A],
- podgląd wartości historycznych mocy oprawy oświetleniowej [ W ]
- podgląd wartości historycznych napięcia modułów fotowoltaicznych [V]
- podgląd wartości historycznych prądu z modułów fotowoltaicznych [A]
- podgląd wartości historycznych mocy modułów fotowoltaicznych [W],
- podgląd wartości historycznych ilości wyprodukowanej energii [Wh] od momentu podłączenia



zasilania

- podgląd wartości historycznych ilości energii [Wh] zużytej przez oprawę LED od momentu

podłączenia zasilania

- podgląd wartości historycznych energii zgromadzonej w akumulatorach
- podgląd wartości historycznych sumarycznego czasu pracy oprawy LED od momentu podłączenia

zasilania

- podgląd wartości historycznych ilości cykli ZAŁĄCZENIE – WYŁĄCZENIE oprawy LED od momentu

podłączenia zasilania

- podgląd wartości historycznych ilości i charakteru ewentualnych stanów alarmowych
- podgląd wartości historycznych temperatury wewnętrznej regulatora

Podgląd powyższych wartości podanych w [V], [A], [W], [ °C] odbywa się w formie graficznej ( wykresy w czasie )

#### 4.2.11 Znak aktywny D6 zintegrowany z lampą solarną:

na maszcie lampy hybrydowej należy zamontować znak aktywny D6 ( tzw. kroczący ludzik ), który będzie zasilany z systemu hybrydowego lampy.

- wymiary znaku aktywnego: 600 x 600 [± 5mm ]
- grubość lica znaku aktywnego: 21mm ± 5%
- ilość LED: min. 3 x 85 = 255 szt.
- Pobór mocy: średni / max. - 1W / 3W
- kolor LED: żółty
- kąt rozsyłu światła: 15 °
- szczelność: IP67 od lica znaku
- znak aktywny należy wyposażyć w czujnik ruchu.

Uruchomienie znaku aktywnego D6 zamontowanego na lampie hybrydowej





przez czujnik ruchu ma  
również spowodować aktywację znaku po drugiej stronie przejścia.

#### 4.2.12 Znak aktywny D6 ( kroczący ludzik ) z autonomicznym zasilaniem solarnym:

po drugiej stronie przejścia należy zamontować drugi znak aktywny D6 z czujnikiem ruchu.

- wymiary znaku aktywnego: 600 x 600 [± 5mm ]
- grubość lica znaku aktywnego: 21mm ± 5%
- ilość LED: min. 3 x 85 = 255 szt.
- Pobór mocy: średni / max. - 1W / 3W
- kolor LED: żółty
- kąt rozsyłu światła: 15 °
- szczelność: IP67 od lica znaku
- znak aktywny należy wyposażyć w czujnik ruchu.
- moduł fotowoltaiczny o mocy wystarczającej do działania znaku przez minimum 5 dni pochmurnych.
- akumulator bezobsługowy
- regulator solarny

Uruchomienie znaku aktywnego D6 z autonomicznym zasilaniem solarnym ma również spowodować aktywację znaku zamontowanego na maszcie lampy hybrydowej po drugiej stronie przejścia.

### 4.3 Kanalizacja deszczowa:

#### 4.3.1 Materiały

Kanalizację deszczową projektuje się wykonać z rur kanalizacyjnych grawitacyjnych PP o podwójnej ścianie np. Kaczmarek klasy S8 z kielichem i uszczelką Dn 300 do istniejącego rowu odwodnieniowego. Kanały oraz obiekty stanowiące jej uzbrojenie należy posadzić na gruntach nośnych. Należy przewidzieć całkowite usunięcie



gruntu rodzimego aż do głębokości zalegania i zastąpienie przez ławę tłuczniowo – żwirową (1:0,6), zagęszczoną o gr. 0,20 m ( po zagęszczeniu), z warstwą wyrównawczą 0,10 m, z wyprofilowaniem dna w obrębie kąta 120°.

Warstwa podsypki układana bezpośrednio pod przewodem nie powinna być zagęszczana bardziej niż do stanu średniego zagęszczenia. Pozwoli to na elastyczne ułożenie przewodów przy wykonywaniu zasypki. Warstwę tą dogęścić podczas zagęszczania zasypki wokół rury. Podłączenie wpustów ulicznych na odcinku kanalizacji w drodze gminnej nr 191063C i 191062C dokonać poprzez trójniki.

#### 4.3.2 Studnie kanalizacyjne

Na kanałach projektuje się studnie kanalizacyjne spełniające wymogi normy PN-B-10729.

Projektuje się studnie kanalizacyjne rewizyjne i połączeniowe Dn 1000 np. DIAMIR prod. Kaczmarek.

Studnie wyposażać we włazy z żeliwa sferoidalnego klasy D 400 z wkładką tłumiącą.

Studzienki posadzić na podłożu betonowym będącym przedłużeniem podłoża piaskowego kanału. Osadnik piasku wykonać z kręgów betonowych Dn 1500 izolowanych z płytą nastudzienną 1700 i włazem żeliwnym typu ciężkiego.

#### 4.3.3 Wpusty uliczne

Projektuje się wpusty krawężnikowo-jezdniowe klasy C250. Wszystkie wpusty projektuje się z osadnikami o głębokości  $h=0,5$  m.

Ruszty wpustów ulicznych z zamkiem zatrzaskowym lub śrubowym, mocowane do korpusu na zawiasach.

Płyty pokrywowe z otworem pod wpust.

Pod płytę denną studzienek wpustów ulicznych wykonać podsypkę żwirowo – piaskową o grubości 15cm, zagęszczoną do wskaźnika 1,00 oraz podłoże z betonu C8/10 grubości 10cm.



Pod każdym wpustem zamontować kosz wykonany z blachy stalowej ocynkowanej.

Kosze zatrzymują najgrubsze zanieczyszczenia spływające do kanalizacji deszczowej m.in. liście, gałęzie, kamienie itp.

Kratę wpustu ulicznego należy osadzić z wykorzystaniem pierścienia odciążającego.

Na drodze nr 191062C projektuje się odwodnienie liniowe Gala 100 typ 10.0 o wysokości 20 cm.

#### 4.4 Oświetlenie uliczne:

##### 4.4.1 Punkt zasilania - istn. słup nr 201 nN, obwód oświetleniowy ze stacji transformatorowej

BARUCHOWO GS [STA3-0018] szafka oświetleniowa SO-1F - słup nr 204.

Ze słupa nr 201 wyprowadzić kabel YAKXS 4 x 35 mm<sup>2</sup> zaprojektowanych słupów oświetleniowych wzdłuż trasy pokazanych na mapach syt- wys. - rys. nr E-1, E-2, E-3. Kabel na słupie chronić w rurze ochronnej B50 za pomocą dwóch uchwytych dystansowych za słupy typu ŻN i czterech uchwytych dystansowych do kabla. Kabel [żyłę L1 i PEN] podłączyć poprzez zaciski SLIP 22.1 / zacisk SLIP 22.12 do istniejącej linii oświetleniowej AL 2 x 25mm<sup>2</sup>. Stosować palczatkę termokurczliwą AK 2 25-95 przy włączeniu kabla do L.NAP i rurę termokurczliwą RADPOL [RGK 55/15] na styku kabla z rurą ochronną. Na słupie instalować ochronnik przepięciowy ASA 500 - 10BO + E1 + K/10 z zaciskami do linii gołych. Słup uziemić do wartości uziomu  $R \leq 10 \Omega$ .

##### 4.4.2 Linia kablowa oświetlenia -YAKY 3[4] x 35 mm<sup>2</sup>.

Kabel oświetleniowy YAKY 4] x 35 mm<sup>2</sup> w gruncie układać wg trasy pokazanej na rys. nr E-1, E-2, E-3. W miejscach skrzyżowań kabla z uzbrojeniem podziemnym [kable energetyczne, kable telekomunikacyjne, kanalizacja deszczowa i wodociągi] chronić go w rurze DVK 50. Pod ulicą z warstwą bitumiczną wykonać 2 x przecisk pod jezdniami rurami 2 x SRS 110. Miejsca ochrony kabla rurami DVK 50 zaznaczono na rysunkach. Szczegóły układania kabla patrz pkt. 5: "OPIS



---

## TECHNICZNY UKŁADANIA LINII KABLOWYCH NISKIEGO NAPIĘCIA “.

### 4.4.3 Posadowienie słupów SAL 4,5.

W miejscu pokazanym na rysunkach posadowić na fundamentach B50/Z50 na których poprzez śruby mocować słupy oświetleniowe, parkowe SAL 4,5. W słupy wciągnąć przewód YDY 3 x 2,5 mm<sup>2</sup>, od tabliczki kablowej TB-11 do oprawy oświetleniowej. W tabliczkach TB-11 instalować wyłączniki nadprądowe S 201-B(opcja D)6A. Oprawę do przewodu YDY 3 x 2,5 mm<sup>2</sup>. Zacisk PE podłączyć do przewodu PE w żółto - zielone pasy. Kabel YAKY 4 x 35 mm<sup>2</sup> wciągnąć w słup do tabliczki TB-11. Istniejące słupy E-10,5 i słup nr 201 oraz krańcowe słupy projektowanego oświetlenia 1 i 1/7, stosując uziom pionowy na głębokość 4,5m ( pręty pomiedziowane fi 17,2 długość jedn. 1,5 m - sztuk 3). Pręty połączyć bednarką FeZn 25 x 4 mm( dł. 5 m ) z zaciskiem PE słupa. Numeracja słupów jak na odpowiednich rysunkach.

### 4.4.4. Montaż wysięgników WA -14/1 i opraw OW LED 48W, 3 500 - 4000 K.

Na słupach instalować wysięgniki WA - 14/1 i oprawy OW LED 48W 3 500 - 4000 K, zapewniające odpowiednie oświetlenie ulicy dojazdowej do Urzędu Gminy. Rozstaw słupów dobrano tak, aby zapewnić właściwe oświetlenie ( H rozst. maks. 26 m +/- 10%).

### 4.4.5. Wpięcie istniejących opraw do projektowanego ciągu opraw parkowych.

Z uwagi na demontaż istniejącej linii oświetleniowej, należy zapewnić zasilanie istniejących opraw wzdłuż ulicy - szt. 4. W tym celu wyprowadzić kabel YAKXS 4 x 35 mm<sup>2</sup> ze słupa nr 1/1 i wprowadzić go na słup wirowany typu E-10,5. Kabel na słupie chronić w rurze ochronnej B50 za pomocą dwóch uchwytych dystansowych za słupy typu E i czterech uchwytych dystansowych do kabla. Kabel [żyłę L1 i PEN] podłączyć poprzez zaciski SLIP 22.1 / zacisk SLIP 22.12 do istniejącej linii oświetleniowej AL 2 x 25mm<sup>2</sup>. Stosować palczatkę termokurczliwą AK 2 25-95 przy włączeniu kabla do L.NAP i rurę termokurczliwą RADPOL [RGK 55/15] na styku kabla z rurą ochronną. Na słupie instalować ochronnik przepięciowy ASA 500 -



10BO + E1 + K/10 z zaciskami o linii gołych. Słup uziemić do wartości uziomu  $R \leq 10 \Omega$ .

#### 4.4.6 Ochrona przed dotykiem pośrednim - warunek szybkiego wyłączenia sieć TN - C

Wszystkie elementy instalacji ( części przewodzące dostępne, zacisk w oprawie PE ) podłączyć do przewodu PE.PRZEWODU NEUTRALNEGO N W KOLORZE NIEBIESKIM NIE WOLNO ŁĄCZYĆ W CAŁEJ INSTALACJI Z PRZEWODEM PE W ŻÓŁTO - ZIELONE PASY

Przewodu PE i PEN nie wolno przerywać łącznikami ani zabezpieczać bezpiecznikami. Zacisk PEN w słupach połączyć z przewodem PEN kabla a krańcowy słup nr 3 [patrz rys. nr E - 2] dodatkowo podłączyć do projektowanego uziomu.

#### 4.5 Zadrzewienie :

Na terenie planowanej inwestycji nie występuje zadrzewienie kolidujące z inwestycją.

#### 4.6 Szkody górnicze:

Omawiana inwestycja nie jest zlokalizowana w obszarze występowania szkód górniczych.

#### 4.7 Tereny kolejowe:

Omawiana inwestycja nie jest zlokalizowana na terenach ani w bezpośrednim sąsiedztwie terenów kolejowych.

Opracował



# **OPIŚ TECHNICZNY**

## **Projektu Branży Drogowej**



---

## OPIS TECHNICZNY

**do branży drogowej dla:**

**Przebudowy dróg gminnych nr 191061C, 191062C i 191063C**

**w miejscowości Baruchowo**

### **1. PODSTAWA OPRACOWANIA**

- Mapa do celów projektowych w skali 1:500
- Uzgodnienia z Inwestorem
- Rozpoznanie trasy projektowanego odcinka w terenie przez projektanta
- Ustawa Prawo Budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2016 r., poz. 290 z późniejszymi zmianami)
- Ustawa z dnia 21 marca 1985 r. o Droгах Publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2015 r., poz. 460)
- Rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. z dnia 23 grudnia 2015 r. Poz. 124)
- Uzgodnienia branżowe

### **2. PRZEDMIOT I ZAKRES OPRACOWANIA**

Przedmiotem opracowania jest Projekt Zagospodarowania Terenu dla przebudowy dróg gminnych nr 191061C, 191062C i 191063C w Baruchowie.

Zakres opracowania obejmuje:

- Roboty rozbiórkowe chodników, zjazdów,
- Frezowanie nawierzchni odcinków dróg gminnych,
- Odtworzenie nawierzchni po robotach kanalizacyjnych oraz wykonanie poszerzenia nawierzchni bitumicznej,





- Ułożenie siatki szklanej wstępnie zatapiaanej w asfalcie
- Ułożenie warstw bitumicznych nawierzchni,
- Ułożenie nawierzchni chodników,
- Ułożenie nawierzchni zjazdów,
- Ułożenie ścieków prefabrykowanych betonowych,
- Umocnienie dna i skarp rowu,
- Wykonanie umocnionego pobocza.

### **3. ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

#### **3.1 Stan istniejący**

W obecnym stanie omawiane drogi gminne posiadają nawierzchnię bitumiczną. Nawierzchnia posiada spękania reologiczne oraz zaniżenia. Chodniki wzdłuż drogi nr 191061C oraz 191062C wykonane są z kostki brukowej betonowej, która posiadają ubytki i wyszczerbienia. Chodnik obramowany jest krawężnikami i obrzeżami betonowymi.

##### **3.1.1 Droga gminna nr 191061C**

Droga ta bierze swój początek od skrzyżowania z drogą wojewódzką nr 265 Brześć Kujawski – Gostynin w km 27+007P, natomiast koniec stanowi skrzyżowanie z drogą gminną nr 191062C oraz drogami wewnętrznymi: do urzędu gminy oraz do Zakładu Gospodarki Komunalnej. W świetle krawężników nawierzchnia jezdni posiada szerokość ok. 10,0 m; wzdłuż drogi biegnie obustronny chodnik z kostki brukowej betonowej. Droga posiada długość ok. 167m.

##### **3.1.2 Droga gminna nr 191062C**

Droga ta bierze swój początek od skrzyżowania z drogą gminną nr 191061C oraz drogami wewnętrznymi: do urzędu gminy oraz do Zakładu Gospodarki Komunalnej, natomiast koniec stanowi skrzyżowanie z drogą powiatową nr 2920C Kowal – Dobrzelewie – Baruchowo w km 9+820. W świetle krawężników nawierzchnia jezdni posiada szerokość ok. 5,50 m; wzdłuż drogi biegnie obustronny chodnik z kostki brukowej betonowej. Droga posiada długość ok. 340 m. W jezdni zlokalizowana jest



kanalizacja deszczowa odwadniająca część pasa drogowego wykonana ze studni ulicznych z kratkami żeliwnymi oraz kolektorem Ø160. Kanalizacja deszczowa w całości przeznaczona jest do rozbiórki.

### **3.1.3 Droga gminna nr 191063C**

Droga ta bierze swój początek od skrzyżowania z drogą powiatową nr 2920C Kowal – Dobrzelewie – Baruchowo w km 9+710, natomiast koniec stanowi skrzyżowanie z drogą gminną nr 191062C w km 0+143. Wzdłuż całego odcinka drogi usytuowany jest krawężnik lewostronny. Szerokość jezdni wynosi 5,0m na odcinku 0+000 – 0+193 oraz 3,5 – 4,0 m na odcinku 0+193 – 0+312. Droga posiada długość ok. 312 m.

### **3.2 Lokalizacja inwestycji – obszar oddziaływania inwestycji**

Projektowana przebudowa dróg gminnych zlokalizowana jest w miejscowości Baruchowo, gm. Baruchowo. Obszar oddziaływania inwestycji zgodnie z art. 28 ust.2 Ustawy Prawo Budowlane stanowią działki nr 236/31, 236/5, 236/33, 236/15, 236/28, 235/25, 225/3, 226/1, 222, 236/27, 236/10, 236/19, 227, 226/18, jednocześnie inwestycja zlokalizowana jest w całości na w/w działkach. Niniejsza dokumentacja nie obejmuje skrzyżowania z drogą wojewódzką nr 265, zlokalizowanego na dz. 181.

Drogi nie są zlokalizowane na terenach objętych ochroną przyrody, jednakże należy dołożyć wszelkich starań, aby w trakcie wykonywania robót ingerencja w środowisko naturalne była jak najbardziej ograniczona.

Na terenie inwestycji nie obowiązuje Miejscowy Plan Zagospodarowania Terenu. Dla niniejszej inwestycji wydane zostały Decyzje o ustaleniu inwestycji celu publicznego nr IBR.6733.1.2018 z dnia 2.03.2018r., IBR.6733.2.2018 z dnia 27.04.2018r., IBR.6733.3.2018 z dnia 7.05.2018 r. Omawiana inwestycja nie znajduje się na terenach objętych ochroną konserwatorską. W przypadku odkrycia w trakcie trwających robót przedmiotów, co do których istnieje przypuszczenie, że są zabytkami, należy zgodnie z art. 32 ust. 1 ustawy z 23 lipca 2003 roku o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. z 2014 r., poz. 1446 z późn. zm.) zawiadomić Wojewódzki Urząd Ochrony



Zabytków w Toruniu Delegatura we Włocławku lub Wójta Gminy Baruchowo, po wcześniejszym wstrzymaniu robót budowlanych.

### 3.3 Istniejące uzbrojenie

W obrębie inwestycji zlokalizowane jest następujące uzbrojenie terenu:

- Sieć tp
- Sieć wod – kan,
- Napowietrzna sieć energetyczna.

Inwestycję należy prowadzić zgodnie z wytycznymi zawartymi w uzgodnieniach branżowych. W miejscach występowania uzbrojenia terenu sugeruje się ręczne wykonywanie korytowania.

**Dodatkowo w obrębie inwestycji mogą znajdować się elementy infrastruktury teletechnicznej (kable, szafy, puszki) będące pod napięciem niebezpiecznym. Elementy te oznaczone są przywieszkami koloru czerwonego, zawierającymi informację o występowaniu napięcia niebezpiecznego. Koniecznie należy zachować szczególne środki ostrożności podczas wykonywania prac w pobliżu omawianej infrastruktury.**

## 4. ROZWIĄZANIA PROJEKTOWE

Projektowany układ drogowy obejmuje drogi gminne nr 191061C, 191062C i 191063C w miejscowości Baruchowo. Parametry dróg zostały zaprojektowane zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. z dnia 23 grudnia 2015 r. Poz. 124). Na projektowanych drogach założono frezowanie nawierzchni bitumicznej na głębokość śr. 4 cm w celu nadania projektowanych spadów oraz zapobieżeniu nadmiernemu wyniesieniu projektowanej niwelety. Konstrukcja jezdni zakłada ułożenie siatki szklanej wstępnie zatapianej w asfalcie oraz ułożenie dwóch warstw bitumicznych. Wszystkie zjazdy oraz chodniki posiadać będą nawierzchnię z kostki brukowej. Kolorystykę oraz rodzaj poszczególnych materiałów nawierzchni zjazdów



i chodników należy uzgodnić z Inwestorem.

#### 4.1.1 Droga gminna nr 191061C

Projektuje się drogę o przekroju 2x1 i szerokości pasa ruchu o nawierzchni bitumicznej i szerokości 3,0m. Dodatkowo wzdłuż jezdni zaprojektowane są miejsca do parkowania równoległego o nawierzchni bitumicznej, które oddzielone będą od jezdni oznakowaniem poziomym. Miejsca postojowe zlokalizowane w km 0+097 – 0+150P wymagają poszerzenia nawierzchni bitumicznej. W początkowym odcinku drogi, tj 0+007 – 0+060 projektowane są miejsca postojowe o nawierzchni z kostki śrutowano-szczotkowanej grub. 8 cm koloru grafitowego. Przyjęte wymiary miejsc postojowych to 2,5x5,0m oraz jedno miejsce przeznaczone dla osób niepełnosprawnych o wym. 3,6x5,0m. Nawierzchnia bitumiczna obramowana będzie krawężnikami betonowymi 15x30cm na ławie betonowej z oporem (w obrębie zjazdów oraz miejsc postojowych 15x22cm). Wzdłuż całego odcinka jezdni projektowany jest obustronny chodnik z kostki brukowej szlachetnej śrutowanej grub. 6 cm. Szerokość chodnika przyjęto 2,0m (bezpośrednio przy krawędzi pasa ruchu) oraz 1,5m w obrębie miejsc postojowych. Chodniki należy obramować obrzeżem trawnikowym 8x30x100cm na ławie betonowej z oporem. Połączenie zjazdów z nawierzchnią bitumiczną należy zrealizować za pomocą łuków kołowych o promieniu  $R=5,0m$  lub skosów 1:1 – zgodnie z częścią rysunkową. Zjazdy należy zamknąć opornikami betonowymi 12x25x100 cm na ławie betonowej, natomiast nawierzchnia zjazdów wykonana będzie z kostki brukowej śrutowano-szczotkowanej grub. 8 cm koloru grafitowego. Wzdłuż drogi wydzielone zostały tereny zielone, dla których należy wykonać humusowanie z obsiewem mieszkanką traw. Dla omawianej drogi projektowane jest oświetlenie uliczne. Odwodnienie drogi projektowane jest jako powierzchniowe za pomocą spadków podłużnych i poprzecznych.

#### **- Konstrukcja jezdni i miejsc postojowych:**

- Warstwa ścieralna, beton asfaltowy AC11S 50/70 – grub. 4 cm
- Warstwa wyrównawcza, beton asfaltowy AC8W 50/70, śr. 100 kg/2 – grub. śr. 4 cm,
- Siatka szklana wstępnie zatapiająca w asfalcie,



- Istniejąca konstrukcja jezdni sfrezowana na głębokość 4 cm.
- **Konstrukcja nawierzchni bitumicznej na poszerzeniu:**
  - Warstwa ścieralna, beton asfaltowy AC11S 50/70 – grub 4 cm
  - Warstwa wyrównawcza, beton asfaltowy AC8W 50/70, śr. 100 kg/2 – grub. śr. 4 cm,
  - Siatka szklana wstępnie zatapiana w asfalcie
  - Warstwa wiążąca, beton asfaltowy AC11S 50/70 – grub. 3 cm
  - Podbudowa, mieszanka niezwiązana 0/31,5 C<sub>90/3</sub> – grub. 20 cm,
  - Warstwa wzmacniająca, mieszanka związana C1,5/2 – grub. 15 cm,
  - Sprofilowane zagęszczone podłoże gruntowe,  $I_s \geq 0,98$ ,
- **Konstrukcja zjazdów:**
  - Warstwa ścieralna, kostka śrutowano-szczotkowana, kolor grafitowy – grub. 8cm
  - Podsypka cem.-pias. – 3- 5 cm,
  - Podbudowa, mieszanka niezwiązana 0/31,5 C<sub>90/3</sub> – grub. 20 cm,
  - Warstwa wzmacniająca, mieszanka związana C1,5/2 – grub. 15 cm,
  - Sprofilowane zagęszczone podłoże gruntowe,  $I_s \geq 0,98$ ,
- **Konstrukcja chodnika**
  - Warstwa ścieralna, kostka szlachetna śrutowana – 6 cm
  - Podsypka cem.-pias. – 3 - 5 cm,
  - Warstwa odcinająca z piasku – 10 cm,
  - Sprofilowane zagęszczone podłoże gruntowe,  $I_s \geq 0,98$

#### 4.1.2. Droga gminna nr 191062C

Projektuje się drogę o przekroju 2x1 i szerokości pasa ruchu o nawierzchni bitumicznej i szerokości 2,75m. Nawierzchnia bitumiczna obramowana będzie krawężnikami betonowymi 15x30cm na ławie betonowej z oporem (w obrębie zjazdów 15x22cm).



Wzdłuż całego odcinka jezdni projektowany jest obustronny chodnik z kostki brukowej szlachetnej śrutowanej grub. 6 cm. Szerokość chodnika przyjęto min. 2,0m pomiędzy krawężnikiem a ogrodzeniami działek. Projektowane jest również lokalne zwężenie chodnika do szer. 1,2m w km 0+208 i stopniowo rozszerzające się. Zwężenie szerokości wynika z przebiegu granicy pasa drogowego. Chodniki należy obramować obrzeżem trawnikowym 8x30x100cm na ławie betonowej z oporem. Połączenie zjazdów z nawierzchnią bitumiczną należy zrealizować za pomocą skosów 1:1. Zjazdy należy zamknąć opornikami betonowymi 12x25x100 cm na ławie betonowej, natomiast nawierzchnia zjazdów wykonana będzie z kostki brukowej śrutowano-szczotkowanej grub. 8 cm koloru grafitowego. Odwodnienie drogi projektowane jest za pomocą kanalizacji deszczowej grawitacyjnej. Należy zastosować wpusty krawężnikowe (zlokalizowane w linii krawężnika).

- **Konstrukcja jezdni:**

- Warstwa ścieralna, beton asfaltowy AC11S 50/70 – grub. 4 cm
- Warstwa wyrównawcza, beton asfaltowy AC8W 50/70, śr. 100 kg/2 – grub. śr. 4 cm,
- Siatka szklana wstępnie zatapiana w asfalcie,
- Istniejąca konstrukcja jezdni sfrezowana na głębokość 4 cm.

- **Konstrukcja w miejscach rozbiórki istniejącej k.d i robót k.d.:**

- Warstwa ścieralna, beton asfaltowy AC11S 50/70 – grub 4 cm
- Warstwa wyrównawcza, beton asfaltowy AC8W 50/70, śr. 100 kg/2 – grub. śr. 4 cm,
- Siatka szklana wstępnie zatapiana w asfalcie
- Warstwa wiążąca, beton asfaltowy AC11S 50/70 – grub. 3 cm
- Podbudowa, mieszanka niezwiązana 0/31,5 C<sub>90/3</sub> – grub. 20 cm,
- Warstwa wzmacniająca, mieszanka związana C1,5/2 – grub. 15 cm,
- Sprofilowane zagęszczone podłoże gruntowe,  $I_s \geq 0,98$ ,

- **Konstrukcja zjazdów:**



- Warstwa ścieralna, kostka brukowa śrutowano-szczotkowana koloru grafitowego – grub. 8 cm
- Podsypka cem.-pias. – 3- 5 cm,
- Podbudowa, mieszanka niezwiązana 0/31,5 C<sub>90/3</sub> – grub. 20 cm,
- Warstwa wzmacniająca, mieszanka związana C1,5/2 – grub. 15 cm,
- Sprofilowane zagęszczone podłoże gruntowe,  $I_s \geq 0,98$ ,

- **Konstrukcja chodnika**

- Warstwa ścieralna, kostka szlachetna śrutowana – 6 cm
- Podsypka cem.-pias. – 3 - 5 cm,
- Warstwa odcinająca z piasku – 10 cm,
- Sprofilowane zagęszczone podłoże gruntowe,  $I_s \geq 0,98$

#### 4.1.3. Droga gminna nr 191063C

Projektuje się drogę o nawierzchni bitumicznej i przekroju 2x1 (w km 0+000 - 0+193) oraz 1x1 (0+193a – 0+312a). Przyjęta szerokość pasa wynosi 2,50m dla przekroju 2x1 oraz 3,5 – 4,0 m dla przekroju 1x1. Nawierzchnia bitumiczna obramowana będzie ściekami betonowymi trójkątnymi na ławie betonowej w km 0+004a – 0+160a str. L i 0+051a – 0+178a str. P. Dodatkowo za ściekiem projektowany jest krawężnik betonowy 15x30 na ławie betonowej z oporem ustawiony płaszczyzną bez fazy bezpośrednio przy ścieku jako dodatkowe zabezpieczenie przed przelaniem się wody przez ściek. Woda ze ścieków odprowadzana będzie za pomocą projektowanej kanalizacji deszczowej. W obrębie łuku w km 0+193a – 0+230a projektowane jest poszerzenie jezdni, które posiadać będzie nawierzchnię z kostki betonowej koloru grafitowego. W km 0+168a – 0+312a str. L projektowane jest obramowanie jezdni za pomocą krawężnika betonowego 15x30cm na ławie betonowej z oporem, natomiast w km 0+184a – 0+312a str. P. obramowanie należy zrealizować za pomocą krawężnika 15x22cm wystawionego 2 cm ponad projektowaną nawierzchnię bitumiczną. Połączenie zjazdów z nawierzchnią bitumiczną należy zrealizować za pomocą skosów 1:1. Zjazdy należy zamknąć opornikami betonowymi





12x25x100 cm na ławie betonowej, natomiast nawierzchnia zjazdów wykonana będzie z kostki brukowej śrutowano-szczotkowanej grub. 8 cm koloru grafitowego. W km 0+000a – 0+045a P zlokalizowany jest istniejący rów przydrożny. Należy wykonać oczyszczenie z odtworzeniem rowu. Skarpy oraz dno rowu należy umocnić płytami ażurowymi grub. 6 cm. na podsypce cem.-piask. wraz z humusowaniem. Pod zjazdem w km 0+019a P należy wymienić istniejącą rurę przepustową Ø300 z rur PEHD zakończoną obustronnie ścianką czołową betonową ze skrzydełkami.

- **Konstrukcja jezdni:**

- Warstwa ścieralna, beton asfaltowy AC11S 50/70 – grub. 4 cm
- Warstwa wyrównawcza, beton asfaltowy AC8W 50/70, śr. 100 kg/2 – grub. śr. 4 cm,
- Siatka szklana wstępnie zatapiana w asfalcie,
- Istniejąca konstrukcja jezdni sfrezowana na głębokość 4 cm.

- **Konstrukcja w miejscach robót k.d.:**

- Warstwa ścieralna, beton asfaltowy AC11S 50/70 – grub 4 cm
- Warstwa wyrównawcza, beton asfaltowy AC8W 50/70, śr. 100 kg/2 – grub. śr. 4 cm,
- Siatka szklana wstępnie zatapiana w asfalcie
- Warstwa wiążąca, beton asfaltowy AC11S 50/70 – grub. 3 cm
- Podbudowa, mieszanka niezwiązana 0/31,5 C<sub>90/3</sub> – grub. 20 cm,
- Warstwa wzmacniająca, mieszanka związana C1,5/2 – grub. 15 cm,
- Sprofilowane zagęszczone podłoże gruntowe, I<sub>s</sub>≥0,98,

- **Konstrukcja zjazdów i poszerzenia jezdni na łuku:**

- Warstwa ścieralna, kostka brukowa śrutowano-szczotkowana, kolor grafitowy – grub. 8 cm
- Podsypka cem.-pias. – 3- 5 cm,
- Podbudowa, mieszanka niezwiązana 0/31,5 C<sub>90/3</sub> – grub. 20 cm,
- Warstwa wzmacniająca, mieszanka związana C1,5/2 – grub. 15 cm,





- Sprofilowane zagęszczone podłoże gruntowe,  $I_s \geq 0,98$ ,

#### 4.2 Odwodnienie :

- DG191061C – powierzchniowo za pomocą spadków podłużnych i poprzecznych
- DG191062C – poprzez wpusty krawężnikowe do projektowanej kanalizacji deszczowej
- DG191063C – poprzez ścieki prefabrykowane i wpusty do projektowanej kanalizacji deszczowej.

#### 4.3 Zadrzewienie :

Na terenie planowanej inwestycji nie występuje zadrzewienie kolidujące z inwestycją.

#### 4.4 Szkody górnicze:

Omawiana inwestycja nie jest zlokalizowana w obszarze występowania szkód górniczych.

#### 4.5 Tereny kolejowe:

Omawiana inwestycja nie jest zlokalizowana, ani nie graniczy z terenami kolejowymi.

#### 4.6 Zestawienie charakterystycznych ilości

- Łączna długość dróg gminnych – 819 mb
- Powierzchnia jezdni – 4825 m<sup>2</sup>
- Powierzchnia chodników – 1683,1 m<sup>2</sup>

Opracował:



# Informacja BIOZ



Szczegółowy zakres zamierzenia budowlanego i kolejność ich wykonania przedstawia przedmiar robót.

Na omawianym odcinku roboty prowadzone będą:

- w pobliżu linii teletechnicznej
- w pobliżu sieci wodociągowo - kanalizacyjnej
- „pod ruchem”, tj. odcinek drogi nie będzie wyłączony z ruchu kołowego.

Główne zagrożenia występujące podczas realizacji robót to:

- Roboty przygotowawcze
- roboty rozbiórkowe
- Roboty nawierzchniowe i konstrukcyjne

Wykonanie podbudowy

- Transport technologiczny pionowy i poziomy

W celu likwidacji zagrożeń wynikających z prowadzenia robót należy:

1. stosować sprzęt ochrony osobistej
2. wygrodzić strefy bezpiecznej pracy sprzętu mechanicznego
3. ustawić tablice ostrzegawcze
4. zakazany jest transport materiałów nad stanowiskami roboczymi
5. należy dbać o stan nawierzchni dróg
6. stosować tylko sprzęt właściwy do transportu

Podstawowe obowiązki pracowników w zakresie BHP

1. przystąpienie do pracy w pełni zdrowia, odzieży ochronnej
2. znajomość przepisów i zasad bezpiecznej pracy na budowie, rodzaju wykonanej pracy
3. właściwa organizacja, zabezpieczania oraz utrzymania ładu i porządku na stanowisku pracy
4. znajomość zasad i warunków bezpiecznej pracy z użyciem maszyn, urządzeń technicznych, sprzętu i narzędzi
5. dbałość o stan techniczny narzędzi, kabli i urządzeń elektrycznych
6. znajomość telefonów alarmowych
7. utrzymanie w czystości pomieszczeń socjalno-bytowych.

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23.06.03 w sprawie



informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia ( DZ. U. Nr 120 z 2003r. , poz. 1126) w ramach planowanej inwestycji przewiduje się roboty budowlane, których , charakter, organizacji lub miejsce wykonywania stwarzają ryzyko powstania zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi. W związku z powyższym **konieczne jest opracowanie planu BIOZ.**

### Zasady bezpiecznego wykonywania robót budowlanych oraz występujące zagrożenia

#### Roboty ziemne

##### Warunki bezpiecznego prowadzenia robót ziemnych

- Wykonywanie robót ziemnych należy prowadzić na podstawie planu organizacji robót określającego kolejność metody ich wykonania.
- Przed rozpoczęciem robót ziemnych należy dokonać inwentaryzacji urządzeń podziemnych (instalacji wodociągowej, kanalizacyjnej, elektrycznej, gazowej, centralnego ogrzewania, telekomunikacyjnej) w celu ustalenia ewentualnych kolizji i zagrożeń.
- Przy prowadzeniu robót ziemnych w bezpośrednim sąsiedztwie instalacji podziemnych należy określić bezpieczne odległości (w pionie i poziomie), w jakich mogą być prowadzone roboty przy użyciu sprzętu ciężkiego. Odległości bezpiecznego używania maszyn roboczych należy ustalić z jednostkami zarządzającymi tymi instalacjami.
- W razie natrafienia na nie zinwentaryzowane przewody należy natychmiast przerwać prace i zawiadomić o tym kierownictwo budowy.
- Podczas wykonywania wykopów niedopuszczalne jest tworzenie nawisów.
- Urobek z wykopów powinien być: odkładany 1 m za klin odłamu gruntu jeśli ściany wykopu nie są umocnione lub odwożony bezpośrednio na składowisko.
- W klinie odłamu gruntu nie wolno składować materiałów, urządzać dróg dojazdowych i przejść.
- Przy wykonywaniu wykopu sprzętem zmechanizowanym pracownicy powinni



---

znajdować się w bezpiecznej od niego odległości.

- Podczas wykonywania robót wąsko przestrzennych osoby współpracujące z operatorem mogą znajdować się wyłącznie w części zabezpieczonej wykopu.
- Każdorazowe rozpoczęcie prac w wykopie wymaga sprawdzenia jego obudowy lub skarp.
- Jeżeli głębokość wykopu jest większa niż 1m należy wykonać zejścia do wykopu. Odległość między zejściami do wykopu nie powinna przekraczać 20m.
- Ściany wykopu należy zabezpieczyć zgodnie z opracowanym planem wykonania robót ziemnych (skarpowanie, szalunki, rozpory).
- Krawędzie wykopów oznaczyć i zabezpieczyć przed osobami postronnymi zgodnie z obowiązującymi przepisami.
- Zabrania się w miejscu prowadzenia wykopów prowadzenia jednocześnie innych robót oraz przebywania osób postronnych.
- Prowadzenie robót ziemnych w pobliżu instalacji podziemnych, a także głębienie wykopów poszukiwawczych powinno odbywać się ręcznie.
- W czasie wykonywania wykopów w miejscach dostępnych dla osób niezatrudnionych przy tych robotach należy wokół wykopów pozostawionych w czasie zmroku i w nocy ustawić balustrady zaopatrzone w światło ostrzegawcze koloru czerwonego.
- Jeżeli teren, na którym wykonywane są roboty ziemne, nie może być ogrodzony, wykonawca robót powinien zapewnić stały dozór.
- Koparka w czasie pracy powinna być ustawiona w odległości od wykopu co najmniej 0,6m poza granicą klina naturalnego odłamu gruntu. Przebywanie osób pomiędzy ścianą wykopu a koparką, nawet w czasie postoju jest zabronione.
- W czasie wykonywania koparką wykopów wąsko przestrzennych należy wykonywać obudowę wyłącznie z zabezpieczonej części wykopu lub zastosować obudowę prefabrykowaną, z użyciem wcześniej przewidzianych urządzeń mechanicznych.
- Ruch środków transportowych obok wykopów powinien odbywać się poza granicą



---

klina naturalnego odłamu gruntu.

Najczęściej występujące zagrożenia przy robotach ziemnych

- wykonywanie robót niezgodnie z założoną technologią robót,
- nieprzestrzeganie warunków BHP podczas robót przy czynnych instalacjach,
- nie zachowanie odpowiedniego nachylenia skarpy,
- składowanie materiałów na krawędzi wykopu,
- pogłębianie wykopów wąsko przestrzennych ponad dopuszczalne zagłębienie,
- niestaranne wykonanie szalunków lub ich brak,
- użycie niewłaściwych materiałów do wykonania szalunków,
- brak lub niewłaściwe zejścia do wykopów,
- przebywanie w zasięgu pracy ramienia koparki,
- wykonywanie napraw sprzętu lub środków transportu bez należytego zabezpieczenia przed osunięciem się sprzętu,
- brak kontroli izolacji kabli energetycznych i przewodów doprowadzających energię elektryczną, np. do pomp,
- lekceważenie zagrożeń ze strony niewypałów.

### Ogólne wytyczne inwestycji

Wytyczenie robót należy powierzyć uprawnionemu geodecie. W obrębie istniejącego uzbrojenia podziemnego roboty ziemne należy wykonywać ręcznie wykonując przekopy próbne. W czasie realizacji robót należy dokonać odbiorów cząstkowych robót ulegających zakryciu z wpisem do dziennika budowy. Po zakończeniu robót zlecić należy wykonanie geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej. Materiały użyte na budowie winny posiadać świadectwo jakości oraz atest zdrowotny. Wszystkie roboty muszą być wykonywane przez pracowników posiadających odpowiednie



kwalifikacje pod stałym nadzorem osoby posiadającej uprawnienia budowlane. O ewentualnym zamiarze dokonania istotnych zmian w projekcie, oraz w przypadkach opisanych w opisie technicznym powinien zostać powiadomiony projektant. Jakość robót musi odpowiadać wymaganiom zawartym w opracowaniu „Warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych”. W czasie prowadzenia prac budowlanych obowiązuje przestrzeganie przepisów dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu robót budowlano-montażowych.

Opracował:



# ZAŁĄCZNIKI



**IBR.6733.1.2018****DECYZJA**  
**o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego**

Stosownie do przepisów art. 50 ust.1, art. 51 ust. 1 pkt. 2 oraz art. 54 w związku z art. 4 ust. 2 pkt. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (tekst jedn. Dz. U. z 2017 r. poz. 1073 z późn. zm.) w związku z art. 6 pkt 1 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997r. o gospodarce nieruchomościami (tekst jedn. Dz. U. 2018r. poz. 121 z późn. zm.) oraz art. 104 Ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz. U. z 2017 r. poz. 1257)

po rozpatrzeniu wniosku **Gminy Baruchowo** reprezentowanej przez Usługi Drogowe Sergiusz Makowski, ul. Kaliska 87a, 87-800 Włocławek

z dnia **10.01.2017r.**, wpłynął do Urzędu Gminy w dniu 15.01.2018r.

dotyczącego wydania decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego dla przedsięwzięcia polegającego na przebudowie drogi gminnej w miejscowości Baruchowo na działkach nr ewid. 222, 225/3, 226/1, 236/27, 235/25, 236/28, 236/5, 236/15, 236/33, 236/65, obręb ewidencyjny Baruchowo, gmina Baruchowo.

**u s t a l a m**  
**w a r u n k i   z a b u d o w y**

dla inwestycji celu publicznego polegającej na przebudowie drogi gminnej w miejscowości Baruchowo na działkach nr ewid. 222, 225/3, 226/1, 236/27, 235/25, 236/28, 236/5, 236/15, 236/33, 236/65, obręb ewidencyjny Baruchowo, gmina Baruchowo.

**1. Ustalenia dotyczące rodzaju i funkcji zabudowy oraz zagospodarowania terenu**

- 1) Przeznaczenie podstawowe – **droga gminna**.
- 2) Rodzaj inwestycji – przebudowa drogi gminnej w miejscowości Baruchowo na działkach nr ewid. 222, 225/3, 226/1, 236/27, 235/25, 236/28, 236/5, 236/15, 236/33, 236/65 obręb ewidencyjny Baruchowo, gmina Baruchowo.

**2. Ustalenia dotyczące warunków i wymagań kształtowania ładu przestrzennego**

- 1) Przedmiotową inwestycję należy projektować w sposób określony w przepisach techniczno-budowlanych zgodnie z art. 4 i 5 Prawa budowlanego (tekst jedn. Dz. U. z 2017 r. poz. 1332 z późn. zm.) i Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 roku w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (tekst jedn. Dz. U. z 2015 r. poz. 1422 z późn. zm.) oraz innymi przepisami odrębnymi i szczególnymi i normami mającymi zastosowanie dla przedmiotowego zamierzenia oraz warunkami niniejszej decyzji.
- 2) Uzyskać wynikające z przepisów szczególnych wymagane zezwolenia i uzgodnienia projektu budowlanego.
- 3) Ustala się zakres inwestycji:
  - a) przebudowa drogi gminnej:
    - klasa drogi – L (lokalna),
    - nawierzchnia bitumiczna,
    - szerokość jezdni – 5,5 m,
    - długość drogi – ok. 340 m,
  - b) wykonanie obustronnych chodników z prefabrykatów betonowych o szerokości 2,0 m,
  - c) budowa kanalizacji deszczowej do odprowadzania wód opadowych i roztopowych,



- d) wykonanie połączenia z drogą publiczną kategorii powiatowej nr 2920C zgodnie z warunkami zarządcy drogi.
- 4) Przy lokalizacji poszczególnych obiektów i urządzeń winny decydować względy technologiczne, branżowe szczegółowe przepisy: sanitarne, ochrony środowiska i prawa budowlanego, a także wszelkie wymogi wynikające z potrzeb ochrony środowiska przyrodniczego, kulturowego i zdrowia mieszkańców.
- 3. Ustalenia dotyczące ochrony środowiska, przyrody i krajobrazu**
- 1) Ustala się przeprowadzenie i wykonanie zamierzenia w sposób zapewniający ograniczenie jego oddziaływania na środowisko, w tym zachować ochronę walorów krajobrazowych - art. 73 ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (tekst jedn. Dz. U. z 2017 r. poz. 519 z późn. zm.).
- 2) W trakcie przygotowania i realizacji inwestycji należy zapewnić oszczędne korzystanie z terenu (art. 74 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. prawo ochrony środowiska).
- 3) Ustala się zminimalizowanie oddziaływania inwestycji na środowisko w czasie realizacji inwestycji, poprzez następujące rozwiązania chroniące środowisko:
- a) utrzymanie porządku na terenie realizacji inwestycji,
  - b) zachowanie środków ostrożności przeciwdziałających dostaniu się zanieczyszczeń do środowiska gruntowego,
  - c) właściwa eksploatacja i konserwacja sprzętu,
  - d) utylizowanie wszystkich odpadów powstających w czasie realizacji inwestycji zgodnie z obowiązującymi przepisami.
- 4) Należy ograniczyć do minimum pas realizacji inwestycji i zachować ostrożność w trakcie prac terenowych, by nie dopuścić do zanieczyszczenia i nadmiernego uszkodzenia powierzchni ziemi i szaty roślinnej oraz zanieczyszczenia wody.
- 5) Ustala się przeprowadzenie po wykonaniu robót ziemnych rekultywacji zajętego terenu, tzn. przywrócenie do stanu pierwotnego, a w szczególności należy:
- a) uporządkować teren i usunąć obce materiały,
  - b) zrehabilitować fragmenty terenów o uszkodzonej roślinności i glebie.
- 6) Planowana inwestycja nie naruszy obiektów zieleni, nie wpłynie negatywnie na istniejący stan środowiska przyrodniczego lub jego wykorzystanie, nie wpłynie znacząco na zmianę środowiska w rejonie jej lokalizacji.
- 7) Działki objęte wnioskiem położone w obrębie Baruchowo, zgodnie z Informacjami o działce z dnia 24.01.2018 r. stanowią: drogę (dz. nr 222, 225/3, 226/1, 235/25, 236/5, 236/15, 236/33), grunty orne RV (dz. nr 236/27, 236/28) oraz inne tereny zabudowane (dz. nr 236/65).
- Teren lokalizacji inwestycji spełnia, zatem wymogi art. 61 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (tekst jedn. Dz. U. Nr z 2017 r. poz. 1073 z późn. zm.) oraz art. 7 ustawy z dnia 3 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych (tekst jedn. Dz. U. z 2017 r. poz. 1161).
- 4. Ustalenia dotyczące ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków**
- 1) Na terenie planowanej inwestycji w trakcie prowadzenia prac ziemnych w przypadku odkrycia relikwii kultury materialnej teren winien być udostępniony do inwestorskich badań archeologicznych – art. 32 Ustawy z dnia 23 lipca 2003 roku o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (tekst jedn. Dz. U. z 2017 r. poz. 2187).
- 5. Ustalenia dotyczące obsługi w zakresie komunikacji**
- 1) Projekt urządzenia nawierzchni drogi w zakresie konstrukcji nawierzchni, parametrów oraz lokalizacji poszczególnych elementów powinien być zgodny z warunkami technicznymi określonymi w przepisach szczególnych oraz Polskimi Normami.
- 2) Obsługa komunikacyjna terenów przyległych odbywać się będzie poprzez zjazdy zaprojektowane i wybudowane w sposób odpowiadający wymaganiom wynikającym z ich usytuowania i przeznaczenia.
- 6. Ustalenia dotyczące obsługi w zakresie infrastruktury technicznej**
- 1) Zaopatrzenie w wodę – nie dotyczy.
- 2) Odprowadzenie ścieków – nie dotyczy.



- 3) Odprowadzenie wód opadowych i roztopowych - na teren działki objętej wnioskiem, zgodnie z przepisami odrębnymi.
- 4) Zaopatrzenie w ciepło – nie dotyczy.
- 5) Gospodarka odpadami komunalnymi – zgodnie z przepisami odrębnymi.
- 6) Wszelkie kolizje z infrastrukturą techniczną uzgodnić z gestorami poszczególnych sieci i urządzeń.

#### **7. Ustalenia wymagań dotyczących ochrony interesów osób trzecich**

- 1) Należy zapewnić ochronę uzasadnionych interesów osób trzecich:
  - a) dostępu do drogi publicznej,
  - b) możliwości korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej i ciepłej oraz ze środków łączności,
  - c) dostępu do światła dziennego do pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi,
  - d) przed uciążliwościami powodowanymi przez hałas, wibracje, zakłócenia elektryczne i promieniowanie, zanieczyszczeniem powietrza, wody i gleby.
- 2) Projektowana inwestycja nie powinna pogarszać warunków użytkowania nieruchomości, na której jest zlokalizowana, a jej użytkowanie nie może powodować uciążliwości dla terenów sąsiednich, uciążliwość powinna zamknąć się w granicy działki, na której będzie realizowana niniejsza inwestycja.
- 3) Inwestor powinien przy wykonywaniu swego prawa powstrzymać się od działań, które by zakłócały korzystanie z nieruchomości sąsiednich ponad przeciętną miarę, wynikającą ze społeczno - gospodarczego przeznaczenia nieruchomości i stosunków miejscowych – art. 114 ustawy z dnia 23 kwietnia 1964 r. Kodeks cywilny (tekst jedn. Dz. U. z 2017 r. poz. 459 z późn. zm.).
- 4) Spełnić wymagania dotyczące bezpieczeństwa pożarowego, bezpieczeństwa konstrukcji, bezpieczeństwa użytkowania oraz ochrony środowiska.

#### **8. Linie rozgraniczające teren inwestycji**

- 1) Linie rozgraniczające teren inwestycji oraz oznaczenia graficzne przedstawione są na mapie stanowiącej załącznik do niniejszej decyzji.

Niniejsza decyzja ważna jest na czas nieokreślony.

### **Uzasadnienie**

1. Postępowanie w sprawie wydania decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego dla inwestycji polegającej na przebudowie drogi gminnej w miejscowości Baruchowo na działkach nr ewid. 222, 225/3, 226/1, 236/27, 235/25, 236/28, 236/5, 236/15, 236/33, 236/65 obręb ewidencyjny Baruchowo, gmina Baruchowo wszczęte zostało na wniosek Gminy Baruchowo reprezentowanej przez Usługi Drogowe Sergiusz Makowski, ul. Kaliska 87a, 87-800 Włocławek.
2. Zgodnie z art. 61 § 4 Kodeksu Postępowania Administracyjnego organ I instancji wszczął postępowanie o czym zawiadomił strony pismem znak IBR.6733.1.2018 z dnia 15.01.2018 r., umożliwiając zapoznanie się z aktami sprawy oraz poprzez zamieszczenie obwieszczenia w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy Baruchowo [www.bip.baruchowo.pl](http://www.bip.baruchowo.pl), wywieszając na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Baruchowie oraz na tablicy ogłoszeń w miejscowości Baruchowo.
3. Działki objęte wnioskiem zgodnie z informacjami o działce z dnia stanowią własność Gminy Baruchowo.
4. Teren objęty projektem decyzji znajduje się na obszarze, na którym brak jest miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, w związku z powyższym, zgodnie z art. 4 ust. 2 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, w przypadku braku miejscowego planu określenie sposobu zagospodarowania i warunków zabudowy następuje w drodze decyzji o warunkach zabudowy lub w drodze decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego, których podstawą są przepisy szczególne.
5. Wg planu, który utracił moc obowiązującą z dniem 31 grudnia 2003 r., na obszarze objętym projektem decyzji nie planuje się realizacji inwestycji celu publicznego o których mowa w art. 39





- ust. 3 pkt. 3 i art. 48 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym tj. inwestycji celu publicznego o znaczeniu ponadlokalnym (krajowym, wojewódzkim i powiatowym).
6. Zgodnie z art. 53 ust. 3 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym dokonano analizy warunków i zasad zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy, wynikających z przepisów odrębnych oraz analizy stanu faktycznego i prawnego terenu, na którym przewiduje się realizację planowanego przedsięwzięcia wykorzystując następujące materiały: wniosek inwestora wraz kopią mapy zasadniczej w skali 1:1000 (z państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego w Starostwie Powiatowym w we Włocławku), obowiązujące Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Baruchowo, miejscowy ogólny plan zagospodarowania przestrzennego gminy Włocławek który utracił ważność z końcem 2003 r., informacje o działkach, inne dostępne materiały w aktach sprawy.
  7. W wyniku analizy wniosku inwestora, stwierdzono, że dla planowanej inwestycji polegającej na przebudowie drogi gminnej w miejscowości Baruchowo na działkach nr ewid. 222, 225/3, 226/1, 236/27, 235/25, 236/28, 236/5, 236/15, 236/33, 236/65 obręb ewidencyjny Baruchowo możliwe jest wydanie decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego
    - a) zgodnie z art. 2 pkt 5 w/w ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym w związku z art. 6 pkt. 1 ustawy o gospodarce nieruchomościami (tekst jedn. Dz. U. z 2016 r. poz. 2147 z późn. zm.) zaliczone jest do inwestycji celu publicznego. W związku z powyższym realizacja inwestycji nie stanowi zaspokojenia interesu prywatnego – indywidualnego, lecz nakierowana jest na urzeczywistnienie interesu publicznego,
    - b) działki objęte wnioskiem położone w obrębie Baruchowo, zgodnie z informacjami o działce z dnia 24.01.2018 r. stanowią: drogę (dz. nr 222, 225/3, 226/1, 235/25, 236/5, 236/15, 236/33), grunty orne RV (dz. nr 236/27, 236/28) oraz inne tereny zabudowane (dz. nr 236/65),
    - c) teren lokalizacji inwestycji spełnia wymogi art. 61 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (tekst jedn. Dz. U. z 2017 r. poz. 1073 z późn. zm.) oraz art. 7 ustawy z dnia 3 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych (tekst jedn. Dz. U. z 2017 r. poz. 1161),
    - d) zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 09 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tekst jedn. Dz. U. z 2016 r. 71), planowana inwestycja niezaliczana jest do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, w związku z powyższym dla planowanego przedsięwzięcia nie jest wymagane przeprowadzenie postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko,
    - e) teren przedmiotowego zamierzenia inwestycyjnego nie leży w granicach obszarów ograniczonego użytkowania, osuwania mas ziemnych oraz obszarów podlegających ochronie z tytułu obowiązujących przepisów o ochronie zasobów wodnych, kopalin i terenów zamkniętych,
    - f) planowane przedsięwzięcie ze względu na rodzaj inwestycji i sposób realizacji nie naruszy obiektów zieleni, stosunków wodnych w rejonie lokalizacji, nie wpłynie negatywnie na istniejący stan środowiska przyrodniczego lub jego wykorzystanie, nie wpłynie na zmianę środowiska w rejonie jego lokalizacji.
  8. Decyzja ustalająca warunki zabudowy i zagospodarowania terenu ma charakter promesy uprawniającej do uzyskania pozwolenia na budowę na warunkach w niej określonych, ale dopiero wówczas, gdy spełnione zostaną warunki przewidziane w przepisach prawa budowlanego.
  9. W orzeczeniu wydanej decyzji zawarto warunek nakładający obowiązek projektowania obiektu zgodnie z przepisami Prawa budowlanego oraz przepisami szczególnymi. W tym pojęciu zawierają się również przepisy wykonawcze do tej ustawy. Zgodnie z rozporządzeniem Ministra infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie istnieje możliwość lokalizacji przedmiotowej inwestycji na terenie wskazanym przez Inwestora. Spełnienie tych wymogów podlega badaniu w postępowaniu o uzyskanie pozwolenia na budowę.
  10. Stosownie do art. 6 ust. 2 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym każdy ma prawo, w granicach określonych ustawą do zagospodarowania terenu, do którego ma tytuł prawny, zgodnie z warunkami ustalonymi w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego albo decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu, jeżeli nie narusza to chronionego prawem interesu publicznego oraz osób trzecich a także do ochrony własnego interesu prawnego przy zagospodarowaniu terenów należących do innych osób i jednostek organizacyjnych tzn. każdy ma prawo do zagospodarowania terenu, zgodnie z



warunkami ustalonymi w decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego (przy braku miejscowego planu – tak jak w tym przypadku).

11. Planowana inwestycja jest zgodna z przepisami szczególnymi tj. Ustawą z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (tekst jedn. Dz. U. z 2017 r. poz. 1073 z późn. zm.); Ustawą z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jedn. Dz. U. z 2017 r. poz. 519 z późn. zm.); Ustawą z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jedn. Dz. U. z 2017 r. poz. 1405 z późn. zm.); Ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2016 r. poz. 2134 z późn. zm.); Ustawą z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (tekst jedn. Dz. U. z 2016 r. poz. 1440 z późn. zm.); Rozporządzeniem Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (tekst jedn. Dz. U. z 2016 r. poz. 124); Ustawą z dnia 3 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych (tekst jedn. Dz. U. z 2016 r. poz. 1161), Ustawą z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (tekst jedn. Dz. U. z 2016 r. poz. 2147 z późn. zm.).
12. Projekt decyzji został sporządzony przez osobę posiadającą kwalifikacje do wykonywania zawodu urbanisty na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej uzyskane na podstawie ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2013 r. poz. 932 i 1650) – art. 5 ust. 3 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (tekst jedn. Dz. U. z 2017 r. poz. 1073 z późn. zm.), w związku z art. 8 ustawy z dnia 9 maja 2014 r. o ułatwieniu dostępu do wykonywania niektórych zawodów regulowanych (Dz. U. z 2014 r. poz. 768).
13. Tok formalno- prawny przeprowadzono zgodnie z art. 53 w/w ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.
14. W trakcie wszczęcia postępowanie nie wpłynęły wnioski ani uwagi, które miałyby wpływ na redakcję niniejszej decyzji.
15. Biorąc powyższe pod uwagę postanowiono ustalić warunki zabudowy dla planowanej inwestycji celu publicznego.

### U z g o d n i e n i a

1. Teren, na którym ma być realizowana inwestycja w dotychczas obowiązującym miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego gminy Baruchowo nie był przeznaczony na inwestycję celu publicznego o których mowa w art. 39 ust. 3 pkt. 3 i art. 48 tj. inwestycji celu publicznego o znaczeniu ponadlokalnym (krajowym, wojewódzkim i powiatowym); w związku z tym nie zachodzi potrzeba uzgodnień z art. 53 ust. 4 pkt. 10 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym w zakresie zadań rządowych albo samorządowych.
2. Decyzja została uzgodniona zgodnie z art. 53 ust. 4 pkt. 1 – 9, 11 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym w zakresach wg właściwości tj.:
  - 1) Postanowienie Starosty Włocławskiego, W przypadku niezajęcia stanowiska przez organ uzgadniający w terminie 2 tygodni od dnia doręczenia wystąpienia o uzgodnienie - uzgodnienie uważa się za dokonane.
  - 2) Postanowienie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie; W przypadku stanowiska przez organ uzgadniający w terminie 2 tygodni od dnia doręczenia wystąpienia o uzgodnienie – uzgodnienie uważa się za dokonane.
  - 3) Postanowienie Zarządu Dróg Powiatowych we Włocławku – znak: PZD.TO.456.18.2018 z dnia 06.02.2018 roku.

### P o u c z e n i e

Niniejsza decyzja nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich.

Decyzja ustalająca warunki zabudowy i zagospodarowania terenu ma charakter promesy uprawniającej do uzyskania pozwolenia na budowę na warunkach w niej określonych, ale dopiero wówczas, gdy spełnione zostaną warunki przewidziane w przepisach prawa budowlanego.

Wnioskodawcy, który nie uzyskał prawa dysponowania gruntem przeznaczonym na cele budowlane nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaną decyzją o warunkach zabudowy terenu.



Decyzja ważna jest na czas nieokreślony. Wójt Gminy Baruchowo może stwierdzić jej wygaśnięcie, jeżeli:

- a) inny wnioskodawca uzyskał pozwolenie na budowę,
- b) dla tego terenu uchwalono plan miejscowy, którego ustalenia są inne niż w wydanej decyzji.

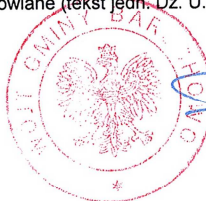
Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego we Włocławku ul. Kilińskiego 2, za pośrednictwem Wójta Gminy Baruchowo w terminie czternastu dni od dnia jej doręczenia.

Odwołanie od decyzji powinno zawierać zarzuty odnoszące się do decyzji, określać istotę i zakres żądania będącego przedmiotem odwołania oraz wskazywać dowody uzasadniające te żądania – art. 53 ust. 6 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (tekst jedn. Dz. U. z 2017 r. poz. 1073 z późn. zm.).

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

#### Informacje dodatkowe

Decyzja określa sposób zagospodarowania i warunki zabudowy terenu. Rozpoczęcie wykonywania robót budowlanych może nastąpić dopiero po uzyskaniu pozwolenia na budowę lub dokonaniu zgłoszenia budowy właściwemu organowi administracji architektoniczno- budowlanej i spełnieniu pozostałych warunków, o których mowa w art. 30 ustawy Prawo budowlane (tekst jedn. Dz. U. z 2017 r. poz. 1332 z późn. zm.).



*Z up. WÓJTA*  
*Krzysztof Grudziński*  
*Zastępca Wójta*

#### Załączniki:

1. Załącznik graficzny do decyzji
2. Analiza warunków i zasad zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy

#### Otrzymują:

1. Gmina Baruchowo
2. Pełnomocnik – Sergiusz Makowski
3. Strony postępowania
4. a/a Urząd Gminy  
(adresy w aktach sprawy)

#### Do wiadomości otrzymują:

Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego

Projekt decyzji opracowała:  
Urbanista – Wiera Kulczyńska





Baruchowo, dnia 2018.03.02

IBR.6733.1.2018

**Załącznik Nr 2 do decyzji  
o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego**

Analiza warunków i zasad zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy wynikająca z art. 53 ust. 3 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (tekst jedn. Dz. U. z 2017 r. poz. 1073 z późn. zm.) dla inwestycji celu publicznego polegającej na przebudowie drogi gminnej w miejscowości Baruchowo na działkach nr ewid. 222, 225/3, 226/1, 236/27, 235/25, 236/28, 236/5, 236/15, 236/33, obręb ewidencyjny Baruchowo, gmina Baruchowo.

Analizę przeprowadzono w oparciu o następujące materiały: wniosek inwestora wraz kopią mapy zasadniczej w skali 1:1000, obowiązujące Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Baruchowo, miejscowy ogólny plan zagospodarowania przestrzennego gminy Baruchowo, który utracił ważność z końcem 2003 r., inne dostępne materiały w aktach sprawy.

**Stan faktyczny i prawny terenu inwestycji**

Działki objęte wnioskiem położone w obrębie Baruchowo, zgodnie z informacjami o działce z dnia 24.01.2018 r. stanowią: drogę (dz. nr 222, 225/3, 226/1, 235/25, 236/5, 236/15, 236/33), grunty orne RV (dz. nr 236/27, 236/28) oraz inne tereny zabudowane (dz. nr 236/65).

Teren lokalizacji inwestycji spełnia wymogi art. 61 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (tekst jedn. Dz. U. z 2017 r. poz. 1073 z późn. zm.) oraz art. 7 ustawy z dnia 3 lutego 1995r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych (tekst jedn. Dz. U. z 2017 r. poz. 1161).

Działki objęte wnioskiem zgodnie z informacjami o działce stanowią własność Gminy Baruchowo.

**Uwarunkowania wynikające z przepisów odrębnych**

Dla terenu, na którym położona jest przedmiotowa działka nie obowiązują ustalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, dotychczas obowiązujący miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego gminy Baruchowo utracił ważność z końcem 2003 r., wobec tego podstawą niniejszej decyzji są przepisy szczególne.

Zgodnie z art. 2 pkt 5 w/w ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym w związku z art. 6 pkt. 1 ustawy o gospodarce nieruchomościami (tekst jedn. Dz. U. z 2018r. poz. 121 z późn. zm.) planowane zamierzenie inwestycyjne zaliczone jest do inwestycji celu publicznego. W związku z powyższym realizacja inwestycji nie stanowi zaspokojenia interesu prywatnego – indywidualnego, lecz nakierowana jest na urzeczywistnienie interesu publicznego.

Zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 09 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tekst jedn. Dz. U. z 2016 r. 71), planowana inwestycja niezaliczana jest do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, w związku z powyższym dla planowanego przedsięwzięcia nie jest wymagane przeprowadzenie postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko.

Planowane przedsięwzięcie inwestycyjne położone jest poza obszarami górniczymi, terenami zagrożonymi osuwaniem się mas ziemnych oraz poza terenami narażonymi na niebezpieczeństwo powodzi.

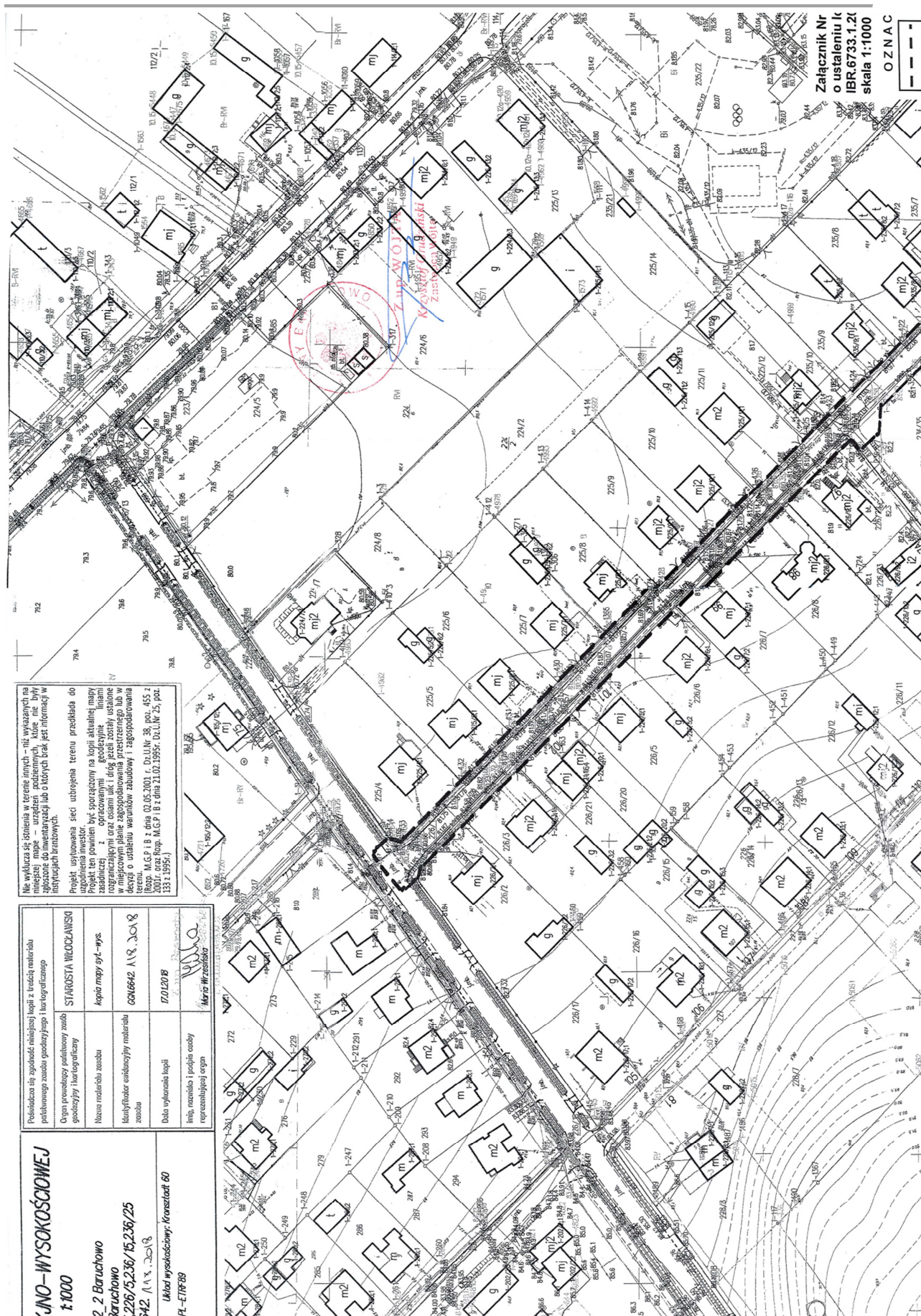
Planowane przedsięwzięcie ze względu na rodzaj inwestycji i sposób realizacji nie naruszy obiektów zieleni, stosunków wodnych w rejonie lokalizacji, nie wpłynie negatywnie na istniejący stan środowiska przyrodniczego lub jego wykorzystanie, nie wpłynie na zmianę środowiska w rejonie jego lokalizacji.

Opracowała:  
Urbanista – Wiera Kulczyńska



**Zur. WÓJTA**  
**Krzysztof Grudziński**  
Zastępca Wójta





Nie wyklucza się istnienia w terenie innych - niż wyrażonych na niniejszej mapie - urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w istniejących branżowych.

Projekt ustąpienia sieci utropienia terenu przekłada do uzgodnienia inwestor.

Projekt ten powinien być sporządzony na kopii aktualnej mapy zasadniczej z opracowanymi liniami rozgraniczającymi oraz osiami i linii drogi z podziałem na części w miejscach planowanego zagospodarowania terenu i zagospodarowania terenu.

(Rozp. M.G.F. 18 z dnia 02.05.2001 r. Dz.U.Nr. 38, poz. 455 z 2001r. oraz Rozp. M.G.F. 18 z dnia 21.02.1995r. Dz.U.Nr. 25, poz. 1533 z 1995r.)

Podpisano za zgodność z treścią kopii z treści materiału geodezyjnego i kartograficznego	STARSZYSTWA WŁOCLAWSKA
Organ prowadzący jednolity zasób geodezyjny i kartograficzny	kopia mapy syl-wys.
Nazwa i adres biura	OSN 6642 118, 2018
Identyfikator ewidencyjny materiału	7702018
Data wykonania kopii	Marta Wrzesnia
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	

**UNO - WYSOKOŚCIOWEJ**  
1:1000

2, 2 Baruchowo  
Zachowawo  
1:226/5, 236/15, 236/25  
342, 118, 2018

Układ wysokościowy: Krakowski 80  
PL-ETRS 89

Załącznik Nr  
o ustaleniu k  
IBR.6733.1.21  
skala 1:1000

OZNAC





**WÓJT GMINY**  
**Baruchowo**  
woj. kujawsko-pomorskie

**IBR.6733.2.2018**

Decyzja niniejsza stała się ostateczna

z dniem 14.05.2018

Baruchowo 2018.04.27

Baruchowo, dnia 27.06.2018 **Zastępca Wójta**

**DECYZJA** *Krzysztof Grudziński*

### **o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego**

Stosownie do przepisów art. 50 ust.1, art. 51 ust. 1 pkt. 2 oraz art. 54 w związku z art. 4 ust. 2 pkt. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (tekst jedn. Dz. U. z 2017 r. poz. 1073 z późn. zm.) w związku z art. 6 pkt 1 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997r. o gospodarce nieruchomościami (tekst jedn. Dz. U. 2018 r. poz. 121) oraz art. 104 Ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz. U. z 2017 r. poz. 1257 z późn. zm.)

po rozpatrzeniu wniosku **Gminy Baruchowo**

z dnia **07 marca 2018 r.**, wpłynął do Urzędu Gminy w dniu 07.03.2018r.

dotyczącego wydania decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego dla przedsięwzięcia polegającego na przebudowie drogi gminnej w miejscowości Baruchowo przebiegającej przez działki nr ewid. 222, 227, 236/10, 236/27, 235/25, 226/19 obręb ewidencyjny Baruchowo, gmina Baruchowo.

#### **u s t a l a m**

#### **w a r u n k i   z a b u d o w y**

dla inwestycji celu publicznego polegającej na przebudowie drogi gminnej w miejscowości Baruchowo przebiegającej przez działki nr ewid. 222, 227, 236/10, 236/27, 235/25, 226/19, obręb ewidencyjny Baruchowo, gmina Baruchowo.

#### **1. Ustalenia dotyczące rodzaju i funkcji zabudowy oraz zagospodarowania terenu**

- 1) Przeznaczenie podstawowe – **droga gminna**.
- 2) Rodzaj inwestycji – przebudowa drogi gminnej w miejscowości Baruchowo przebiegającej przez działki nr ewid. 222, 227, 236/10, 236/27, 235/25, 226/19 obręb ewidencyjny Baruchowo, gmina Baruchowo.

#### **2. Ustalenia dotyczące warunków i wymagań kształtowania ładu przestrzennego**

- 1) Przedmiotową inwestycję należy projektować w sposób określony w przepisach techniczno-budowlanych zgodnie z art. 4 i 5 Prawa budowlanego (tekst jedn. Dz. U. z 2017 r. poz. 1332 z późn. zm.) i Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 roku w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (tekst jedn. Dz. U. z 2015 r. poz. 1422 z późn. zm.) oraz innymi przepisami odrębnymi i szczególnymi i normami mającymi zastosowanie dla przedmiotowego zamierzenia oraz warunkami niniejszej decyzji.
- 2) Uzyskać wynikające z przepisów szczególnych wymagane zezwolenia i uzgodnienia projektu budowlanego.
- 3) Ustala się zakres inwestycji:
  - a) przebudowa drogi gminnej polegająca na wykonaniu nowej nawierzchni:
    - nawierzchnia bitumiczna,
    - szerokość jezdni – 5,0 m,
    - długość drogi – ok. 320 m,
  - b) wykonanie połączenia z drogą publiczną kategorii powiatowej nr 2920C zgodnie z warunkami zarządcy drogi.
- 4) Przy lokalizacji poszczególnych obiektów i urządzeń winny decydować względy technologiczne, branżowe szczegółowe przepisy: sanitarne, ochrony środowiska i prawa budowlanego, a także wszelkie wymogi wynikające z potrzeb ochrony środowiska przyrodniczego, kulturowego i zdrowia mieszkańców.

*Odwołanie*  
*27.06.2018*  
*[Podpis]*





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

- 1) Ustala się przeprowadzenie i wykonanie zamierzenia w sposób zapewniający ograniczenie jego oddziaływania na środowisko, w tym zachować ochronę walorów krajobrazowych - art. 73 ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (tekst jedn. Dz. U. z 2017 r. poz. 519 z późn. zm.).
- 2) W trakcie przygotowania i realizacji inwestycji należy zapewnić oszczędne korzystanie z terenu (art. 74 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. prawo ochrony środowiska).
- 3) Ustala się zminimalizowanie oddziaływania inwestycji na środowisko w czasie realizacji inwestycji, poprzez następujące rozwiązania chroniące środowisko:
  - a) utrzymanie porządku na terenie realizacji inwestycji,
  - b) zachowanie środków ostrożności przeciwdziałających dostaniu się zanieczyszczeń do środowiska gruntowego,
  - c) właściwa eksploatacja i konserwacja sprzętu,
  - d) utylizowanie wszystkich odpadów powstających w czasie realizacji inwestycji zgodnie z obowiązującymi przepisami.
- 4) Należy ograniczyć do minimum pas realizacji inwestycji i zachować ostrożność w trakcie prac terenowych, by nie dopuścić do zanieczyszczenia i nadmiernego uszkodzenia powierzchni ziemi i szaty roślinnej oraz zanieczyszczenia wody.
- 5) Ustala się przeprowadzenie po wykonaniu robót ziemnych rekultywacji zajętego terenu, tzn. przywrócenie do stanu pierwotnego, a w szczególności należy:
  - a) uporządkować teren i usunąć obce materiały,
  - b) zrehabilitować fragmenty terenów o uszkodzonej roślinności i glebie.
- 6) Planowana inwestycja nie naruszy obiektów zieleni, nie wpłynie negatywnie na istniejący stan środowiska przyrodniczego lub jego wykorzystanie, nie wpłynie znacząco na zmianę środowiska w rejonie jej lokalizacji.
- 7) Działki objęte wnioskiem położone w obrębie Baruchowo, zgodnie z informacjami o działce z dnia 07.03.2018 r. stanowią drogę oznaczoną jako dr.  
Teren lokalizacji inwestycji spełnia, zatem wymogi art. 61 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (tekst jedn. Dz. U. Nr z 2017 r. poz. 1073 z późn. zm.) oraz art. 7 ustawy z dnia 3 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych (tekst jedn. Dz. U. z 2017 r. poz. 1161).

### **4. Ustalenia dotyczące ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków**

- 1) Na terenie planowanej inwestycji w trakcie prowadzenia prac ziemnych w przypadku odkrycia relikwii kultury materialnej teren winien być udostępniony do inwestorskich badań archeologicznych – art. 32 Ustawy z dnia 23 lipca 2003 roku o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (tekst jedn. Dz. U. z 2017 r. poz. 2187).

### **5. Ustalenia dotyczące obsługi w zakresie komunikacji**

- 1) Projekt urządzenia nawierzchni drogi w zakresie konstrukcji nawierzchni, parametrów oraz lokalizacji poszczególnych elementów powinien być zgodny z warunkami technicznymi określonymi w przepisach szczególnych oraz Polskimi Normami.
- 2) Obsługa komunikacyjna terenów przyległych odbywać się będzie poprzez zjazdy odpowiadające wymaganiom wynikającym z ich usytuowania i przeznaczenia.

### **6. Ustalenia dotyczące obsługi w zakresie infrastruktury technicznej**

- 1) Zaopatrzenie w wodę – nie dotyczy.
- 2) Odprowadzenie ścieków – nie dotyczy.
- 3) Odprowadzenie wód opadowych i roztopowych - na teren działki objętej wnioskiem, zgodnie z przepisami odrębnymi.
- 4) Zaopatrzenie w ciepło – nie dotyczy.
- 5) Gospodarka odpadami komunalnymi – zgodnie z przepisami odrębnymi.
- 6) Wszelkie kolizje z infrastrukturą techniczną uzgodnić z gestorami poszczególnych sieci i urządzeń.



## **7. Ustalenia wymagań dotyczących ochrony interesów osób trzecich**

- 1) Należy zapewnić ochronę uzasadnionych interesów osób trzecich:
  - a) dostępu do drogi publicznej,
  - b) możliwości korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej i ciepłej oraz ze środków łączności,
  - c) dostępu do światła dziennego do pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi,
  - d) przed uciążliwościami powodowanymi przez hałas, wibracje, zakłócenia elektryczne i promieniowanie, zanieczyszczeniem powietrza, wody i gleby.
- 2) Projektowana inwestycja nie powinna pogarszać warunków użytkowania nieruchomości, na której jest zlokalizowana, a jej użytkowanie nie może powodować uciążliwości dla terenów sąsiednich, uciążliwość powinna zamknąć się w granicy działki, na której będzie realizowana niniejsza inwestycja.
- 3) Inwestor powinien przy wykonywaniu swego prawa powstrzymać się od działań, które by zakłócały korzystanie z nieruchomości sąsiednich ponad przeciętną miarę, wynikającą ze społeczno - gospodarczego przeznaczenia nieruchomości i stosunków miejscowych – art. 114 ustawy z dnia 23 kwietnia 1964 r. Kodeks cywilny (tekst jedn. Dz. U. z 2017 r. poz. 459 z późn. zm.).
- 4) Spełnić wymagania dotyczące bezpieczeństwa pożarowego, bezpieczeństwa konstrukcji, bezpieczeństwa użytkowania oraz ochrony środowiska.

## **8. Linie rozgraniczające teren inwestycji**

- 1) Linie rozgraniczające teren inwestycji oraz oznaczenia graficzne przedstawione są na mapie stanowiącej załącznik do niniejszej decyzji.

Niniejsza decyzja ważna jest na czas nieokreślony.

## **Uzasadnienie**

1. Postępowanie w sprawie wydania decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego dla inwestycji polegającej na przebudowie drogi gminnej w miejscowości Baruchowo przebiegającej przez działki nr ewid. 222, 227, 236/10, 236/27, 236/25, 226/19 obręb ewidencyjny Baruchowo, gmina Baruchowo wszczęte zostało na wniosek Gminy Baruchowo.
2. Zgodnie z art. 61 § 4 Kodeksu Postępowania Administracyjnego organ I instancji wszczął postępowanie o czym zawiadomił strony pismem znak IBR.6733.2.1.2018 z dnia 08.03.2018 r., umożliwiając zapoznanie się z aktami sprawy oraz poprzez zamieszczenie obwieszczenia w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy Baruchowo [www.bip.baruchowo.pl](http://www.bip.baruchowo.pl), wywieszając na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Baruchowie oraz na tablicy ogłoszeń w miejscowości Baruchowo.
3. Działki objęte wnioskiem zgodnie z informacjami o działce z dnia stanowią własność Gminy Baruchowo (dz. nr ewid. 227, 236/10, 236/17, 236/19), Skarbu Państwa w gospodarowaniu Urzędu Gminy Baruchowo (dz. nr 235/25), Powiatu Włocławskiego w zarządzie Powiatowego Zarządu dróg we Włocławku, z/s w Jarantowicach (222).
4. Teren objęty projektem decyzji znajduje się na obszarze, na którym brak jest miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, w związku z powyższym, zgodnie z art. 4 ust. 2 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, w przypadku braku miejscowego planu określenie sposobu zagospodarowania i warunków zabudowy następuje w drodze decyzji o warunkach zabudowy lub w drodze decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego, których podstawą są przepisy szczególne.
5. Wg planu, który utracił moc obowiązującą z dniem 31 grudnia 2003 r., na obszarze objętym projektem decyzji nie planuje się realizacji inwestycji celu publicznego o których mowa w art. 39 ust. 3 pkt. 3 i art. 48 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym tj. inwestycji celu publicznego o znaczeniu ponadlokalnym (krajowym, wojewódzkim i powiatowym).
6. Zgodnie z art. 53 ust. 3 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym dokonano analizy warunków i zasad zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy, wynikających z przepisów odrębnych oraz analizy stanu faktycznego i prawnego terenu, na którym przewiduje się realizację planowanego przedsięwzięcia wykorzystując następujące materiały: wniosek inwestora wraz ko-



- pią mapy zasadniczej w skali 1:1000 (z państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego w Starostwie Powiatowym w we Włocławku), obowiązujące Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Baruchowo, miejscowy ogólny plan zagospodarowania przestrzennego gminy Włocławek który utracił ważność z końcem 2003 r., informacje o działkach, inne dostępne materiały w aktach sprawy.
7. W wyniku analizy wniosku inwestora, stwierdzono, że dla planowanej inwestycji polegającej na przebudowie drogi gminnej w miejscowości Baruchowo przebiegającej przez działki nr ewid. 222, 227, 236/10, 236/27, 236/25, 226/19 obręb ewidencyjny Baruchowo, możliwe jest wydanie decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego:
    - a) zgodnie z art. 2 pkt 5 w/w ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym w związku z art. 6 pkt. 1 ustawy o gospodarce nieruchomościami (tekst jedn. Dz. U. z 2018 r. poz. 121) zaliczone jest do inwestycji celu publicznego. W związku z powyższym realizacja inwestycji nie stanowi zaspokojenia interesu prywatnego – indywidualnego, lecz nakierowana jest na urzeczywistnienie interesu publicznego,
    - b) działki objęte wnioskiem położone w obrębie Baruchowo, zgodnie z informacjami o działce stanowią drogi oznaczone jako dr,
    - c) teren lokalizacji inwestycji spełnia wymogi art. 61 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (tekst jedn. Dz. U. z 2017 r. poz. 1073 z późn. zm.) oraz art. 7 ustawy z dnia 3 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych (tekst jedn. Dz. U. z 2017 r. poz. 1161),
    - d) zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 09 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tekst jedn. Dz. U. z 2016 r. 71 z późn. zm.), planowana inwestycja nie zaliczana jest do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, w związku z powyższym dla planowanego przedsięwzięcia nie jest wymagane przeprowadzenie postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko,
    - e) teren przedmiotowego zamierzenia inwestycyjnego nie leży w granicach obszarów ograniczonego użytkowania, osuwania mas ziemnych oraz obszarów podlegających ochronie z tytułu obowiązujących przepisów o ochronie zasobów wodnych, kopalin i terenów zamkniętych,
    - f) planowane przedsięwzięcie ze względu na rodzaj inwestycji i sposób realizacji nie naruszy obiektów zieleni, stosunków wodnych w rejonie lokalizacji, nie wpłynie negatywnie na istniejący stan środowiska przyrodniczego lub jego wykorzystanie, nie wpłynie na zmianę środowiska w rejonie jego lokalizacji.
  8. Decyzja ustalająca warunki zabudowy i zagospodarowania terenu ma charakter promesy uprawniającej do uzyskania pozwolenia na budowę na warunkach w niej określonych, ale dopiero wówczas, gdy spełnione zostaną warunki przewidziane w przepisach prawa budowlanego.
  9. W orzeczeniu wydanej decyzji zawarto warunek nakładający obowiązek projektowania obiektu zgodnie z przepisami Prawa budowlanego oraz przepisami szczególnymi. W tym pojęciu zawierają się również przepisy wykonawcze do tej ustawy. Zgodnie z rozporządzeniem Ministra infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie istnieje możliwość lokalizacji przedmiotowej inwestycji na terenie wskazanym przez Inwestora. Spełnienie tych wymogów podlega badaniu w postępowaniu o uzyskanie pozwolenia na budowę.
  10. Stosownie do art. 6 ust. 2 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym każdy ma prawo, w granicach określonych ustawą do zagospodarowania terenu, do którego ma tytuł prawny, zgodnie z warunkami ustalonymi w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego albo decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu, jeżeli nie narusza to chronionego prawem interesu publicznego oraz osób trzecich a także do ochrony własnego interesu prawnego przy zagospodarowaniu terenów należących do innych osób i jednostek organizacyjnych tzn. każdy ma prawo do zagospodarowania terenu, zgodnie z warunkami ustalonymi w decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego (przy braku miejscowego planu – tak jak w tym przypadku).
  11. Planowana inwestycja jest zgodna z przepisami szczególnymi tj. Ustawą z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (tekst jedn. Dz. U. z 2017 r. poz. 1073 z późn. zm.); Ustawą z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jedn. Dz. U. z 2017 r. poz. 519 z późn. zm.); Ustawą z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach



oddziaływania na środowisko (tekst jedn. Dz. U. z 2017 r. poz. 1405 z późn. zm.), Ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2016 r. poz. 2134 z późn. zm.); Ustawą z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (tekst jedn. Dz. U. z 2017 r. poz. 2222 z późn. zm.); Rozporządzeniem Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (tekst jedn. Dz. U. z 2016 r. poz. 124); Ustawą z dnia 3 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych (tekst jedn. Dz. U. z 2016 r. poz. 1161), Ustawą z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (tekst jedn. Dz. U. z 2018 r. poz. 121).

12. Projekt decyzji został sporządzony przez osobę posiadającą kwalifikacje do wykonywania zawodu urbanisty na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej uzyskane na podstawie ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2013 r. poz. 932 i 1650) – art. 5 ust. 3 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (tekst jedn. Dz. U. z 2017 r. poz. 1073 z późn. zm.), w związku z art. 8 ustawy z dnia 9 maja 2014 r. o ułatwieniu dostępu do wykonywania niektórych zawodów regulowanych (Dz. U. z 2014 r. poz. 768).
13. Tok formalno- prawny przeprowadzono zgodnie z art. 53 w/w ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.
14. W trakcie wszczęcia postępowania nie wpłynęły wnioski ani uwagi, które miałyby wpływ na redakcję niniejszej decyzji.
15. Biorąc powyższe pod uwagę postanowiono ustalić warunki zabudowy dla planowanej inwestycji celu publicznego.

### **U z g o d n i e n i a**

1. Teren, na którym ma być realizowana inwestycja w dotychczas obowiązującym miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego gminy Baruchowo nie był przeznaczony na inwestycję celu publicznego o których mowa w art. 39 ust. 3 pkt. 3 i art. 48 tj. inwestycji celu publicznego o znaczeniu ponadlokalnym (krajowym, wojewódzkim i powiatowym); w związku z tym nie zachodzi potrzeba uzgodnień z art. 53 ust. 4 pkt. 10 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym w zakresie zadań rządowych albo samorządowych.
2. Decyzja została uzgodniona zgodnie z art. 53 ust. 4 pkt. 1 – 9, 11 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym w zakresach wg właściwości tj.:
  - 1) Postanowienie Starosty Włocławskiego znak: W przypadku niezajęcia stanowiska przez organ uzgadniający w terminie 2 tygodni od dnia doręczenia wystąpienia o uzgodnienie - uzgodnienie uważa się za dokonane.
  - 2) Postanowienie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie; znak: W przypadku niezajęcia stanowiska przez organ uzgadniający w terminie 2 tygodni od dnia doręczenia wystąpienia o uzgodnienie - uzgodnienie uważa się za dokonane.
  - 3) Postanowienie Zarządu Dróg Powiatowych we Włocławku; znak: PZD.TO.456.35.2018 z dnia 09.04.2018r.

### **P o u c z e n i e**

Niniejsza decyzja nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich.

Decyzja ustalająca warunki zabudowy i zagospodarowania terenu ma charakter promesy uprawniającej do uzyskania pozwolenia na budowę na warunkach w niej określonych, ale dopiero wówczas, gdy spełnione zostaną warunki przewidziane w przepisach prawa budowlanego.

Wnioskodawcy, który nie uzyskał prawa dysponowaniem gruntem przeznaczonym na cele budowlane nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaną decyzją o warunkach zabudowy terenu.

Decyzja ważna jest na czas nieokreślony. Wójt Gminy Baruchowo może stwierdzić jej wygaśnięcie, jeżeli:

- a) inny wnioskodawca uzyskał pozwolenie na budowę,
- b) dla tego terenu uchwalono plan miejscowy, którego ustalenia są inne niż w wydanej decyzji.





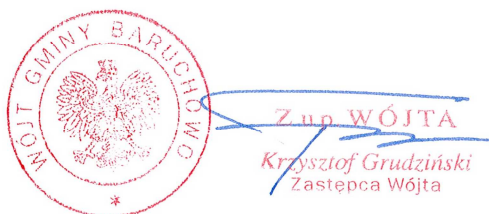
Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego we Włocławku ul. Kilińskiego 2, za pośrednictwem Wójty Gminy Baruchowo w terminie czternastu dni od dnia jej doręczenia.

Odwołanie od decyzji powinno zawierać zarzuty odnoszące się do decyzji, określać istotę i zakres żądania będącego przedmiotem odwołania oraz wskazywać dowody uzasadniające te żądania – art. 53 ust. 6 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (tekst jedn. Dz. U. z 2017 r. poz. 1073 z późn. zm.).

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

#### **Informacje dodatkowe**

Decyzja określa sposób zagospodarowania i warunki zabudowy terenu. Rozpoczęcie wykonywania robót budowlanych może nastąpić dopiero po uzyskaniu pozwolenia na budowę lub dokonaniu zgłoszenia budowy właściwemu organowi administracji architektoniczno- budowlanej i spełnieniu pozostałych warunków, o których mowa w art. 30 ustawy Prawo budowlane (tekst jedn. Dz. U. z 2017 r. poz. 1332 z późn. zm.).



#### Załączniki:

1. Załącznik graficzny do decyzji
2. Analiza warunków i zasad zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy

#### Otrzymują:

1. Gmina Baruchowo
2. Strony postępowania
3. a/a Urząd Gminy  
(adresy w aktach sprawy)

#### Do wiadomości otrzymują:

Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego

Projekt decyzji opracowała:

Urbanista – Wiera Kulczyńska



Baruchowo, dnia 2018.04.26

IBR.6733.2.2018

**Załącznik Nr 2 do decyzji  
o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego**

Analiza warunków i zasad zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy wynikająca z art. 53 ust. 3 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (tekst jedn. Dz. U. z 2017 r. poz. 1073 z późn. zm.) dla inwestycji celu publicznego polegającej na przebudowie drogi gminnej w miejscowości Baruchowo przebiegającej przez działki nr ewid. 222, 227, 236/10, 236/27, 235/25, 226/19 obręb ewidencyjny Baruchowo, gmina Baruchowo.

Analizę przeprowadzono w oparciu o następujące materiały: wniosek inwestora wraz kopią mapy zasadniczej w skali 1:1000, obowiązujące Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Baruchowo, miejscowy ogólny plan zagospodarowania przestrzennego gminy Baruchowo, który utracił ważność z końcem 2003 r., inne dostępne materiały w aktach sprawy.

**Stan faktyczny i prawny terenu inwestycji**

Działki objęte wnioskiem położone w obrębie Baruchowo, zgodnie z informacjami o działce z dnia 07.03.2018 r. stanowią drogę oznaczoną jako dr.

Teren lokalizacji inwestycji spełnia wymogi art. 61 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (tekst jedn. Dz. U. z 2017 r. poz. 1073 z późn. zm.) oraz art. 7 ustawy z dnia 3 lutego 1995r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych (tekst jedn. Dz. U. z 2017 r. poz. 1161).

Działki objęte wnioskiem zgodnie z informacjami o działce z dnia stanowią własność Gminy Baruchowo (dz. nr ewid. 227, 236/10, 236/17, 236/19), Skarbu Państwa w gospodarowaniu Urzędu Gminy Baruchowo (dz. nr 235/25), Powiatu Włocławskiego w zarządzie Powiatowego Zarządu dróg we Włocławku, z/s w Jarantowicach (dz. nr 2222).

**Uwarunkowania wynikające z przepisów odrębnych**

Dla terenu, na którym położona jest przedmiotowa działka nie obowiązują ustalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, dotychczas obowiązujący miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego gminy Baruchowo utracił ważność z końcem 2003 r., wobec tego podstawą niniejszej decyzji są przepisy szczególne.

Zgodnie z art. 2 pkt 5 w/w ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym w związku z art. 6 pkt. 1 ustawy o gospodarce nieruchomościami (tekst jedn. Dz. U. z 2018 r. poz. 121) planowane zamierzenie inwestycyjne zaliczone jest do inwestycji celu publicznego. W związku z powyższym realizacja inwestycji nie stanowi zaspokojenia interesu prywatnego – indywidualnego, lecz nakierowana jest na urzeczywistnienie interesu publicznego.

Zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 09 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tekst jedn. Dz. U. z 2016 r. 71 z późn. zm.), planowana inwestycja nie zaliczana jest do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, w związku z powyższym dla planowanego przedsięwzięcia nie jest wymagane przeprowadzenie postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko.

Planowane przedsięwzięcie inwestycyjne położone jest poza obszarami górniczymi, terenami zagrożonymi osuwaniem się mas ziemnych oraz poza terenami narażonymi na niebezpieczeństwo powodzi.

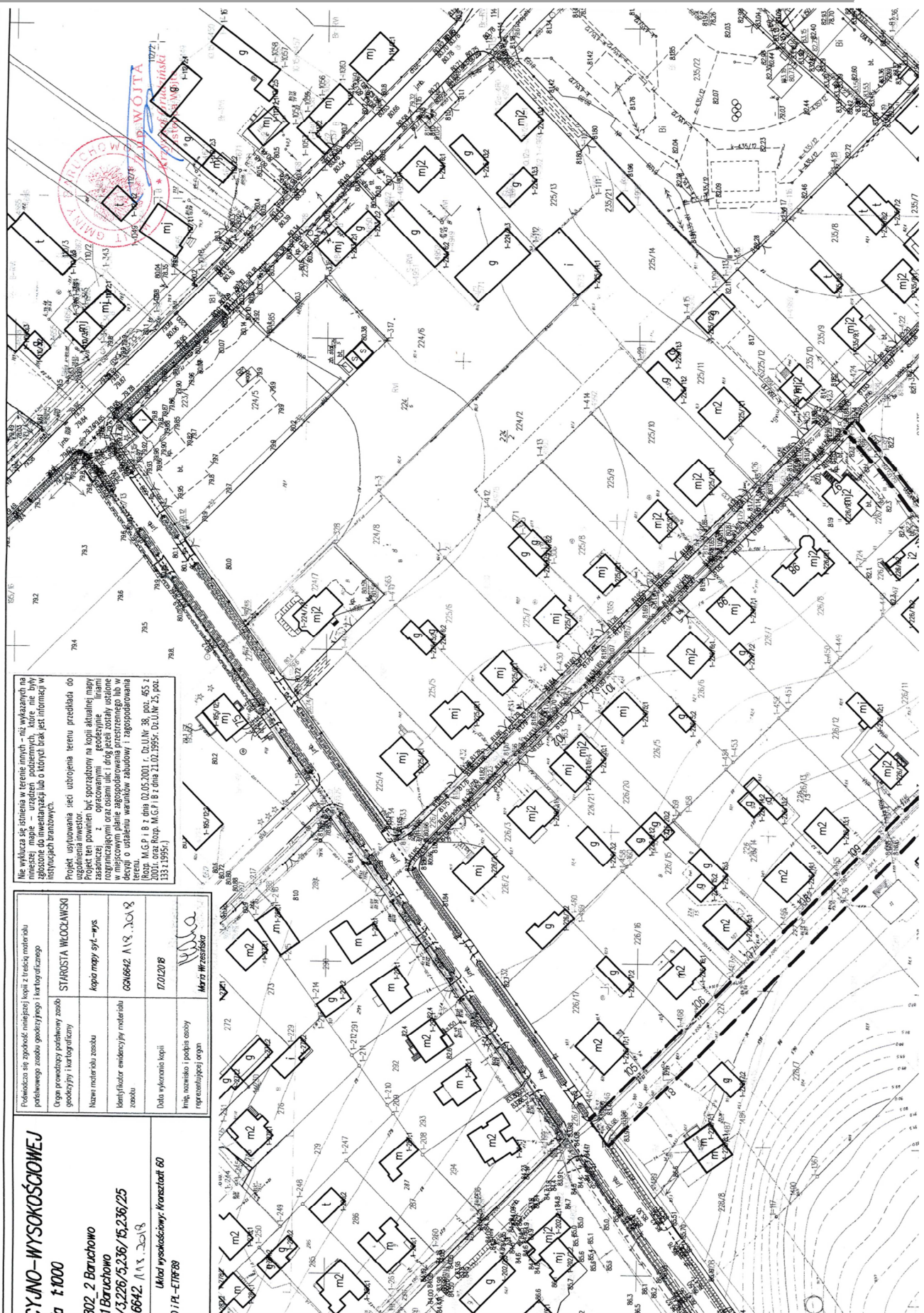
Planowane przedsięwzięcie ze względu na rodzaj inwestycji i sposób realizacji nie naruszy obiektów zieleni, stosunków wodnych w rejonie lokalizacji, nie wpłynie negatywnie na istniejący stan środowiska przyrodniczego lub jego wykorzystanie, nie wpłynie na zmianę środowiska w rejonie jego lokalizacji.

Opracowała:  
Urbanista – Wiera Kulczyńska



*Zup WÓJTA*  
*Krzysztof Grudziński*  
Zastępca Wójta





Nie wykazuje się istnienia w terenie innych - niż wykazanych na mapie - obiektów, które nie byłyby objęte do opisu w niniejszym projekcie. Wskazuje się, że informacje w istniejących branżowych.

Projekt, ustalenie sieci uzbrojenia terenu przedkłada do uzgodnienia inwestorowi.

Projekt ten powinien być sporządzony na kopii aktualnej mapy, która nie powinna być starsza niż 10 lat. Wskazuje się, że informacje w istniejących branżowych.

W miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego lub w decyzji o ustaleniu warunków zabudowy i zagospodarowania terenu.

Mapa: M.G.P. 1:8 z dnia 02.05.2017 r. D.U.Nr 38, pot. 453 z dnia 11.04.1995 r. M.G. 1:8 z dnia 11.04.1995 r. D.U.Nr 25, pot. 331 z 1995 r.

Podpisz się zgodnie z treścią kopii z treścią materiału polifonowego zasko gospodarki i kartograficznego	STARSZA WŁOCHOWSKA
Organ prowadzący polifonowy zasko gospodarki i kartograficzny	kopia mapy syf - wys
Nazwa nadawcy zasko	GGN6642 11.03.2018
Identyfikator ewidencyjny nadawcy zasko	17.02.2018
Data wykonania kopii	Maria Włoszka
Inne, numer i podpis osoby reprezentującej organ	

**PLAN WYKONAWCZY**

**skala 1:1000**

**302, 2 Baruchowo  
1 Baruchowo  
3,226/5,236/15,236/25  
6642 11.03.2018**

**Układ wysokościowy: Ikonstadt 60  
71 R - ETR 28**



**WÓJT GMINY**  
**Baruchowo**  
woj. kujawsko-pomorskie  
**IBR.6733.3.2018**

Baruchowo 2018.05.07

## **DECYZJA** **o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego**

Stosownie do przepisów art. 50 ust.1, art. 51 ust. 1 pkt. 2 oraz art. 54 w związku z art. 4 ust. 2 pkt. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (tekst jedn. Dz. U. z 2017 r. poz. 1073 z późn. zm.) w związku z art. 6 pkt 1 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997r. o gospodarce nieruchomościami (tekst jedn. Dz. U. 2018 r. poz. 121) oraz art. 104 Ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz. U. z 2017 r. poz. 1257) po rozpatrzeniu wniosku **Gminy Baruchowo** reprezentowanej przez Usługi Drogowe Sergiusz Makowski, ul. Kaliska 87a, 87-800 Włocławek

z dnia **15 marca 2018r.**, wpłynął do Urzędu Gminy w dniu 15.03.2018r.

dotyczącego wydania decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego dla przedsięwzięcia polegającego na przebudowie drogi gminnej w miejscowości Baruchowo na działkach nr ewid. 236/5, 236/28, 236/31, 236/33, 236/15, 181, obręb ewidencyjny Baruchowo, gmina Baruchowo.

### **u s t a l a m** **w a r u n k i   z a b u d o w y**

dla inwestycji celu publicznego polegającej na przebudowie drogi gminnej w miejscowości Baruchowo na działkach nr ewid. 236/5, 236/28, 236/31, 236/33, 236/15, 181, obręb ewidencyjny Baruchowo, gmina Baruchowo.

#### **1. Ustalenia dotyczące rodzaju i funkcji zabudowy oraz zagospodarowania terenu**

- 1) Przeznaczenie podstawowe – droga gminna.
- 2) Rodzaj inwestycji – przebudowa drogi gminnej w miejscowości Baruchowo na działkach nr ewid. 236/5, 236/28, 236/31, 236/33, 236/15, 181, obręb ewidencyjny Baruchowo, gmina Baruchowo.

#### **2. Ustalenia dotyczące warunków i wymagań kształtowania ładu przestrzennego**

- 1) Przedmiotową inwestycję należy projektować w sposób określony w przepisach techniczno-budowlanych zgodnie z art. 4 i 5 Prawa budowlanego (tekst jedn. Dz. U. z 2017 r. poz. 1332 z późn. zm.) i Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 roku w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (tekst jedn. Dz. U. z 2015 r. poz. 1422 z późn. zm.) oraz innymi przepisami odrębnymi i szczególnymi i normami mającymi zastosowanie dla przedmiotowego zamierzenia oraz warunkami niniejszej decyzji.
- 2) Uzyskać wynikające z przepisów szczególnych wymagane zezwolenia i uzgodnienia projektu budowlanego.
- 3) Ustala się zakres inwestycji:
  - a) przebudowa drogi gminnej polegająca na wykonaniu nowej nawierzchni bitumicznej:
    - klasa drogi – L (lokalna),
    - szerokość jezdni – 6,0 m,
    - długość drogi – ok. 170 m,
  - b) wykonanie miejsc postojowych o nawierzchni bitumicznej,
  - c) wykonanie obustronnych chodników z prefabrykatów betonowych o szerokości 2,0 m,
  - d) wykonanie oświetlenia ulicznego
  - e) wykonanie odwodnienia powierzchniowego poprzez spadki podłużne i poprzeczne,
  - f) wykonanie połączenia z drogą publiczną kategorii wojewódzkiej nr 265 zgodnie z warunkami zarządcy drogi.





- 4) Przy lokalizacji poszczególnych obiektów i urządzeń winny decydować względy technologiczne, branżowe szczegółowe przepisy: sanitarne, ochrony środowiska i prawa budowlanego, a także wszelkie wymogi wynikające z potrzeb ochrony środowiska przyrodniczego, kulturowego i zdrowia mieszkańców.

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

- 1) Ustala się przeprowadzenie i wykonanie zamierzenia w sposób zapewniający ograniczenie jego oddziaływania na środowisko, w tym zachować ochronę walorów krajobrazowych - art. 73 ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (tekst jedn. Dz. U. z 2017 r. poz. 519 z późn. zm.).
- 2) W trakcie przygotowania i realizacji inwestycji należy zapewnić oszczędne korzystanie z terenu (art. 74 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. prawo ochrony środowiska).
- 3) Ustala się zminimalizowanie oddziaływania inwestycji na środowisko w czasie realizacji inwestycji, poprzez następujące rozwiązania chroniące środowisko:
  - a) utrzymanie porządku na terenie realizacji inwestycji,
  - b) zachowanie środków ostrożności przeciwdziałających dostaniu się zanieczyszczeń do środowiska gruntowego,
  - c) właściwa eksploatacja i konserwacja sprzętu,
  - d) utylizowanie wszystkich odpadów powstających w czasie realizacji inwestycji zgodnie z obowiązującymi przepisami.
- 4) Należy ograniczyć do minimum pas realizacji inwestycji i zachować ostrożność w trakcie prac terenowych, by nie dopuścić do zanieczyszczenia i nadmiernego uszkodzenia powierzchni ziemi i szaty roślinnej oraz zanieczyszczenia wody.
- 5) Ustala się przeprowadzenie po wykonaniu robót ziemnych rekultywacji zajętego terenu, tzn. przywrócenie do stanu pierwotnego, a w szczególności należy:
  - a) uporządkować teren i usunąć obce materiały,
  - b) zrehabilitować fragmenty terenów o uszkodzonej roślinności i glebie.
- 6) Planowana inwestycja nie naruszy obiektów zieleni, nie wpłynie negatywnie na istniejący stan środowiska przyrodniczego lub jego wykorzystanie, nie wpłynie znacząco na zmianę środowiska w rejonie jej lokalizacji.
- 7) Działki objęte wnioskiem nr ewid. 236/5, 236/28, 236/31, 236/33, 236/15, 181, położone w obrębie Baruchowo, zgodnie z informacjami o działce stanowią drogę dr. Teren nie podlega ochronie gruntów rolnych i leśnych, wyłączny z produkcji rolniczej.  
Teren lokalizacji inwestycji spełnia, zatem wymogi art. 61 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (tekst jedn. Dz. U. Nr z 2017 r. poz. 1073 z późn. zm.) oraz art. 7 ustawy z dnia 3 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych (tekst jedn. Dz. U. z 2017 r. poz. 1161).

### **4. Ustalenia dotyczące ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków**

- 1) Na terenie planowanej inwestycji w trakcie prowadzenia prac ziemnych w przypadku odkrycia relikwii kultury materialnej teren winien być udostępniony do inwestorskich badań archeologicznych – art. 32 Ustawy z dnia 23 lipca 2003 roku o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (tekst jedn. Dz. U. z 2017 r. poz. 2187).

### **5. Ustalenia dotyczące obsługi w zakresie komunikacji**

- 1) Projekt urządzenia nawierzchni drogi w zakresie konstrukcji nawierzchni, parametrów oraz lokalizacji poszczególnych elementów powinien być zgodny z warunkami technicznymi określonymi w przepisach szczególnych oraz Polskimi Normami.
- 2) Obsługa komunikacyjna terenów przyległych odbywać się będzie poprzez zjazdy zaprojektowane i wybudowane w sposób odpowiadający wymaganiom wynikającym z ich usytuowania i przeznaczenia.

### **6. Ustalenia dotyczące obsługi w zakresie infrastruktury technicznej**

- 1) Zaopatrzenie w wodę – nie dotyczy.
- 2) Odprowadzenie ścieków – nie dotyczy.
- 3) Odprowadzenie wód opadowych i roztopowych - odwodnienia powierzchniowego poprzez spadki podłużne i poprzeczne na teren działek objętych wnioskiem, zgodnie z przepisami odrębnymi.
- 4) Zaopatrzenie w ciepło – nie dotyczy.



- 5) Gospodarka odpadami komunalnymi – zgodnie z przepisami odrębnymi.
- 6) Wszelkie kolizje z infrastrukturą techniczną uzgodnić z gestorami poszczególnych sieci i urządzeń.

#### **7. Ustalenia wymagań dotyczących ochrony interesów osób trzecich**

- 1) Należy zapewnić ochronę uzasadnionych interesów osób trzecich:
  - a) dostępu do drogi publicznej,
  - b) możliwości korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej i ciepłej oraz ze środków łączności,
  - c) dostępu do światła dziennego do pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi,
  - d) przed uciążliwościami powodowanymi przez hałas, wibracje, zakłócenia elektryczne i promieniowanie, zanieczyszczeniem powietrza, wody i gleby.
- 2) Projektowana inwestycja nie powinna pogarszać warunków użytkowania nieruchomości, na której jest zlokalizowana, a jej użytkowanie nie może powodować uciążliwości dla terenów sąsiednich, uciążliwość powinna zamknąć się w granicy działki, na której będzie realizowana niniejsza inwestycja.
- 3) Inwestor powinien przy wykonywaniu swego prawa powstrzymać się od działań, które by zakłócały korzystanie z nieruchomości sąsiednich ponad przeciętną miarę, wynikającą ze społeczno - gospodarczego przeznaczenia nieruchomości i stosunków miejscowych – art. 114 ustawy z dnia 23 kwietnia 1964 r. Kodeks cywilny (tekst jedn. Dz. U. z 2017 r. poz. 459 z późn. zm.).
- 4) Spełnić wymagania dotyczące bezpieczeństwa pożarowego, bezpieczeństwa konstrukcji, bezpieczeństwa użytkowania oraz ochrony środowiska.

#### **8. Linie rozgraniczające teren inwestycji**

- 1) Linie rozgraniczające teren inwestycji oraz oznaczenia graficzne przedstawione są na mapie stanowiącej załącznik do niniejszej decyzji.

### **Uzasadnienie**

1. Postępowanie w sprawie wydania decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego dla inwestycji polegającej na przebudowie drogi gminnej w miejscowości Baruchowo na działkach nr ewid. 236/5, 236/28, 236/31, 236/33, 236/15, 181, obręb ewidencyjny Baruchowo, gmina Baruchowo wszczęte zostało na wniosek Gminy Baruchowo reprezentowanej przez Usługi Drogowe Sergiusz Makowski, ul. Kaliska 87a, 87-800 Włocławek.
2. Zgodnie z art. 61 § 4 Kodeksu Postępowania Administracyjnego organ I instancji wszczął postępowanie o czym zawiadomił strony pismem znak IBR.6733.3.1.2018 z dnia 19.03.2018 r., umożliwiając zapoznanie się z aktami sprawy oraz poprzez zamieszczenie obwieszczenia w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy Baruchowo [www.bip.baruchowo.pl](http://www.bip.baruchowo.pl), wywieszając na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Baruchowie oraz na tablicy ogłoszeń w miejscowości Baruchowo.
3. Działki objęte wnioskiem zgodnie z informacjami o działce z dnia 16.03.2018 r. stanowią własność: dz. nr ewid. 236/5, 236/28, 236/31, 236/33, 236/15 – Gminy Baruchowo i dz. nr ewid. 181 – Województwa Kujawsko-Pomorskiego w zarządzie Zarządu Dróg Wojewódzkich w Bydgoszczy.
4. Teren objęty projektem decyzji znajduje się na obszarze, na którym brak jest miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, w związku z powyższym, zgodnie z art. 4 ust. 2 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, w przypadku braku miejscowego planu określenie sposobu zagospodarowania i warunków zabudowy następuje w drodze decyzji o warunkach zabudowy lub w drodze decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego, których podstawą są przepisy szczególne.
5. Wg planu, który utracił moc obowiązującą z dniem 31 grudnia 2003 r., na obszarze objętym projektem decyzji nie planuje się realizacji inwestycji celu publicznego o których mowa w art. 39 ust. 3 pkt. 3 i art. 48 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym tj. inwestycji celu publicznego o znaczeniu ponadlokalnym (krajowym, wojewódzkim i powiatowym).
6. Zgodnie z art. 53 ust. 3 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym dokonano analizy warunków i zasad zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy, wynikających z przepisów odrębnych oraz analizy stanu faktycznego i prawnego terenu, na którym przewiduje się realizację planowanego przedsięwzięcia wykorzystując następujące materiały: wniosek inwestora wraz ko-



- pią mapy zasadniczej w skali 1:1000 (z państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego w Starostwie Powiatowym w we Włocławku), obowiązujące Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Baruchowo, miejscowy ogólny plan zagospodarowania przestrzennego gminy Włocławek który utracił ważność z końcem 2003 r., informacje o działkach, inne dostępne materiały w aktach sprawy.
7. W wyniku analizy wniosku inwestora, stwierdzono, że dla planowanej inwestycji polegającej na przebudowie drogi gminnej w miejscowości Baruchowo na działkach nr ewid. 236/5, 236/28, 236/31, 236/33, 236/15, 181, obręb ewidencyjny Baruchowo możliwe jest wydanie decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego
    - a) zgodnie z art. 2 pkt 5 w/w ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym w związku z art. 6 pkt. 1 ustawy o gospodarce nieruchomościami (tekst jedn. Dz. U. z 2018 r. poz. 121) zaliczone jest do inwestycji celu publicznego. W związku z powyższym realizacja inwestycji nie stanowi zaspokojenia interesu prywatnego – indywidualnego, lecz nakierowana jest na urzeczywistnienie interesu publicznego,
    - b) działki objęte wnioskiem położone w obrębie Baruchowo, zgodnie z informacjami o działkach stanowią drogę dr, teren nie podlega ochronie gruntów rolnych i leśnych, wyłączony z produkcji rolniczej,
    - c) teren lokalizacji inwestycji spełnia wymogi art. 61 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (tekst jedn. Dz. U. z 2017 r. poz. 1073 z późn. zm.) oraz art. 7 ustawy z dnia 3 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych (tekst jedn. Dz. U. z 2017 r. poz. 1161),
    - d) zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 09 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tekst jedn. Dz. U. z 2016 r. 71 z późn. zm.), planowana inwestycja nie zaliczana jest do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, w związku z powyższym dla planowanego przedsięwzięcia nie jest wymagane przeprowadzenie postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko,
    - e) teren przedmiotowego zamierzenia inwestycyjnego nie leży w granicach obszarów ograniczonego użytkowania, osuwania mas ziemnych oraz obszarów podlegających ochronie z tytułu obowiązujących przepisów o ochronie zasobów wodnych, kopalin i terenów zamkniętych,
    - f) planowane przedsięwzięcie ze względu na rodzaj inwestycji i sposób realizacji nie naruszy obiektów zieleni, stosunków wodnych w rejonie lokalizacji, nie wpłynie negatywnie na istniejący stan środowiska przyrodniczego lub jego wykorzystanie, nie wpłynie na zmianę środowiska w rejonie jego lokalizacji.
  8. Decyzja ustalająca warunki zabudowy i zagospodarowania terenu ma charakter promesy uprawniającej do uzyskania pozwolenia na budowę na warunkach w niej określonych, ale dopiero wówczas, gdy spełnione zostaną warunki przewidziane w przepisach prawa budowlanego.
  9. W orzeczeniu wydanej decyzji zawarto warunek nakładający obowiązek projektowania obiektu zgodnie z przepisami Prawa budowlanego oraz przepisami szczególnymi. W tym pojęciu zawierają się również przepisy wykonawcze do tej ustawy. Zgodnie z rozporządzeniem Ministra infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie istnieje możliwość lokalizacji przedmiotowej inwestycji na terenie wskazanym przez Inwestora. Spełnienie tych wymogów podlega badaniu w postępowaniu o uzyskanie pozwolenia na budowę.
  10. Stosownie do art. 6 ust. 2 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym każdy ma prawo, w granicach określonych ustawą do zagospodarowania terenu, do którego ma tytuł prawny, zgodnie z warunkami ustalonymi w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego albo decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu, jeżeli nie narusza to chronionego prawem interesu publicznego oraz osób trzecich a także do ochrony własnego interesu prawnego przy zagospodarowaniu terenów należących do innych osób i jednostek organizacyjnych tzn. każdy ma prawo do zagospodarowania terenu, zgodnie z warunkami ustalonymi w decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego (przy braku miejscowego planu – tak jak w tym przypadku).
  11. Planowana inwestycja jest zgodna z przepisami szczególnymi tj. Ustawą z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (tekst jedn. Dz. U. z 2017 r. poz. 1073 z późn. zm.); Ustawą z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jedn. Dz. U. z 2017 r. poz. 519 z późn. zm.); Ustawą z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o





środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jedn. Dz. U. z 2017 r. poz. 1405 z późn. zm.); Ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r. poz. 142 z późn. zm.); Ustawą z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (tekst jedn. Dz. U. z 2017 r. poz. 2222 z późn. zm.); Rozporządzeniem Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (tekst jedn. Dz. U. z 2016 r. poz. 124); Ustawą z dnia 3 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych (tekst jedn. Dz. U. z 2016 r. poz. 1161), Ustawą z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (tekst jedn. Dz. U. z 2018 r. poz. 121).

12. Projekt decyzji został sporządzony przez osobę posiadającą kwalifikacje do wykonywania zawodu urbanisty na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej uzyskane na podstawie ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2013 r. poz. 932 i 1650) – art. 5 ust. 3 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (tekst jedn. Dz. U. z 2017 r. poz. 1073 z późn. zm.), w związku z art. 8 ustawy z dnia 9 maja 2014 r. o ułatwieniu dostępu do wykonywania niektórych zawodów regulowanych (Dz. U. z 2014 r. poz. 768).
13. Tok formalno- prawny przeprowadzono zgodnie z art. 53 ww. ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.
14. W trakcie wszczęcia postępowania nie wpłynęły wnioski ani uwagi, które miałyby wpływ na redakcję niniejszej decyzji.
15. Biorąc powyższe pod uwagę postanowiono ustalić warunki zabudowy dla planowanej inwestycji celu publicznego.

### Uzgodnienia

1. Teren, na którym ma być realizowana inwestycja w dotychczas obowiązującym miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego gminy Baruchowo nie był przeznaczony na inwestycję celu publicznego o których mowa w art. 39 ust. 3 pkt. 3 i art. 48 tj. inwestycji celu publicznego o znaczeniu ponadlokalnym (krajowym, wojewódzkim i powiatowym); w związku z tym nie zachodzi potrzeba uzgodnień z art. 53 ust. 4 pkt. 10 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym w zakresie zadań rządowych albo samorządowych.
2. Decyzja została uzgodniona zgodnie z art. 53 ust. 4 pkt. 1 – 9, 11 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym w zakresach wg właściwości tj.:
  - 1) Postanowienie Starosty Włocławskiego znak: W przypadku niezajęcia stanowiska przez organ uzgadniający w terminie 2 tygodni od dnia doręczenia wystąpienia o uzgodnienie - uzgodnienie uważa się za dokonane.
  - 2) Postanowienie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie; W przypadku niezajęcia stanowiska przez organ uzgadniający w terminie 2 tygodni od dnia doręczenia wystąpienia o uzgodnienie - uzgodnienie uważa się za dokonane.
  - 3) Postanowienie Zarządu Dróg Wojewódzkich w Bydgoszczy – W przypadku niezajęcia stanowiska przez organ uzgadniający w terminie 2 tygodni od dnia doręczenia wystąpienia o uzgodnienie - uzgodnienie uważa się za dokonane.

### Pouczenie

Niniejsza decyzja nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich.

Decyzja ustalająca warunki zabudowy i zagospodarowania terenu ma charakter promesy uprawniającej do uzyskania pozwolenia na budowę na warunkach w niej określonych, ale dopiero wówczas, gdy spełnione zostaną warunki przewidziane w przepisach prawa budowlanego.

Wnioskodawcy, który nie uzyskał prawa dysponowaniem gruntem przeznaczonym na cele budowlane nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaną decyzją o warunkach zabudowy terenu.

Decyzja ważna jest na czas nieokreślony. Wójt Gminy Baruchowo może stwierdzić jej wygaśnięcie, jeżeli:



- a) inny wnioskodawca uzyskał pozwolenie na budowę,
- b) dla tego terenu uchwalono plan miejscowy, którego ustalenia są inne niż w wydanej decyzji.

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego we Włocławku ul. Kilińskiego 2, za pośrednictwem Wójta Gminy Baruchowo w terminie czternastu dni od dnia jej doręczenia.

Odwołanie od decyzji powinno zawierać zarzuty odnoszące się do decyzji, określać istotę i zakres żądania będącego przedmiotem odwołania oraz wskazywać dowody uzasadniające te żądania – art. 53 ust. 6 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (tekst jedn. Dz. U. z 2017 r. poz. 1073 z późn. zm.).

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

#### Informacje dodatkowe

Decyzja określa sposób zagospodarowania i warunki zabudowy terenu. Rozpoczęcie wykonywania robót budowlanych może nastąpić dopiero po uzyskaniu pozwolenia na budowę lub dokonaniu zgłoszenia budowy właściwemu organowi administracji architektoniczno- budowlanej i spełnieniu pozostałych warunków, o których mowa w art. 30 ustawy Prawo budowlane (tekst jedn. Dz. U. z 2017 r. poz. 1332 z późn. zm.).



**Z up. WÓJTA**  
*Krzysztof Grudziński*  
Zastępca Wójta

#### Załączniki:

- 1. Załącznik graficzny do decyzji
- 2. Analiza warunków i zasad zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy

#### Otrzymują:

- 1. Gmina Baruchowo
- 2. Pełnomocnik – Sergiusz Makowski
- 3. Strony postępowania
- 4. a/a Urząd Gminy  
(adresy w aktach sprawy)

#### Do wiadomości otrzymują:

Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego

Projekt decyzji opracowała:  
Urbanista – Wiera Kulczyńska





# **KOPIA MAPY SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWEJ**

**Skala 1:1000**

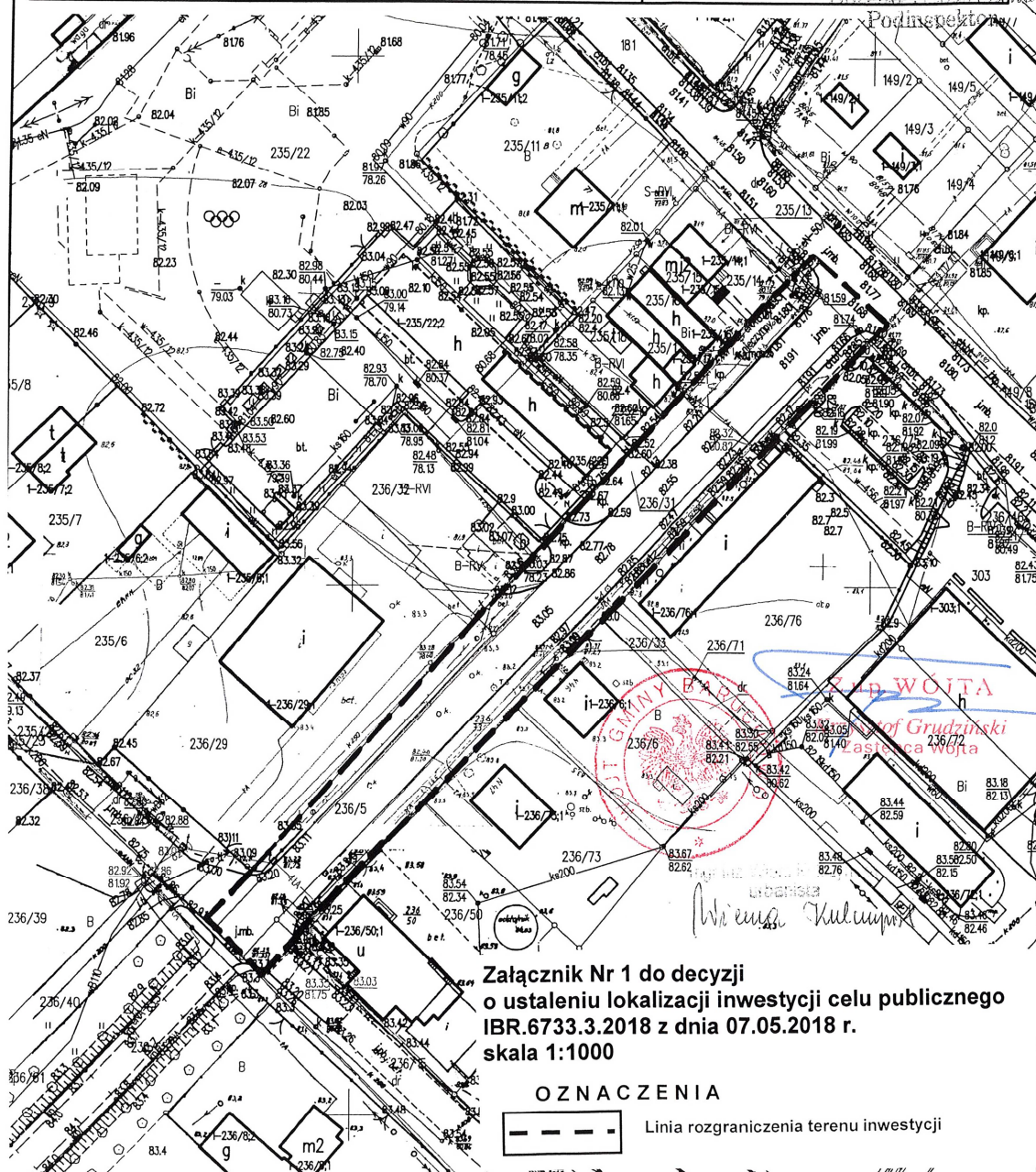
Jednostka ewidencyjna : 041802 2 Baruchowo  
 Obręb ewidencyjny : 0001 Baruchowo  
 Numer działki ewid. : 236/31, 236/5, 236/28, 236/15  
 Identyfikator zgłoszenia : GGN.6642.

Układ współrzędnych płaskich prost.: 2000 Układ wysokościowy: Kransztadt 60  
 Geodezyjny układ odniesienia PL-ETRF2000 i PL-ETRF89  
 Godło mapy:

Poświadczam się zgodność niniejszej kopii z treścią materiału państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA WŁOCŁAWSKI
Nazwa materiału zasobu	kopia mapy syl.-wys.
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu	GGN.6642.
Data wykonania kopii	15.03.2018
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	Starosta Włocławski Bożena Skowrońska

Nie  
niniejsze  
zgłoszenie  
instytucji  
Projekt  
zgodny  
z  
zasadami  
rozprawy  
w  
miejscu  
terenu  
(Rozp. 2001  
133)





Baruchowo, dnia 2018.05.07

IBR.6733.3.2018

**Załącznik Nr 2 do decyzji  
o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego**

Analiza warunków i zasad zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy wynikająca z art. 53 ust. 3 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (tekst jedn. Dz. U. z 2017 r. poz. 1073 z późn. zm.) dla inwestycji celu publicznego polegającej na przebudowie drogi gminnej w miejscowości Baruchowo na działkach nr ewid. 236/5, 236/28, 236/31, 236/33, 236/15, 181, obręb ewidencyjny Baruchowo, gmina Baruchowo.

Analizę przeprowadzono w oparciu o następujące materiały: wniosek inwestora wraz kopią mapy zasadniczej w skali 1:1000, obowiązujące Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Baruchowo, miejscowy ogólny plan zagospodarowania przestrzennego gminy Baruchowo, który utracił ważność z końcem 2003 r., inne dostępne materiały w aktach sprawy.

**Stan faktyczny i prawny terenu inwestycji**

Działki objęte wnioskiem położone w obrębie Baruchowo, zgodnie z informacjami o działkach stanowią drogę oznaczoną w ewidencji gruntów symbolem „dr”, teren nie podlega ochronie gruntów rolnych i leśnych, wyłączony z produkcji rolniczej

Teren lokalizacji inwestycji spełnia wymogi art. 61 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (tekst jedn. Dz. U. z 2017 r. poz. 1073 z późn. zm.) oraz art. 7 ustawy z dnia 3 lutego 1995r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych (tekst jedn. Dz. U. z 2017 r. poz. 1161).

Działki objęte wnioskiem zgodnie z informacjami o działce z dnia 16.03.2018 r. stanowią własność: dz. nr ewid. 236/5, 236/28, 236/31, 236/33, 236/15 – Gminy Baruchowo i dz. nr ewid. 181 – Województwa Kujawsko-Pomorskiego w zarządzie Zarządu Dróg Wojewódzkich w Bydgoszczy.

**Uwarunkowania wynikające z przepisów odrębnych**

Dla terenu, na którym położona jest przedmiotowa działka nie obowiązują ustalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, dotychczas obowiązujący miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego gminy Baruchowo utracił ważność z końcem 2003 r., wobec tego podstawą niniejszej decyzji są przepisy szczególne.

Zgodnie z art. 2 pkt 5 ww. ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym w związku z art. 6 pkt. 1 ustawy o gospodarce nieruchomościami (tekst jedn. Dz. U. z 2018 r. poz. 121) planowane zamierzenie inwestycyjne zaliczone jest do inwestycji celu publicznego. W związku z powyższym realizacja inwestycji nie stanowi zaspokojenia interesu prywatnego – indywidualnego, lecz nakierowana jest na urzeczywistnienie interesu publicznego.

Zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 09 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tekst jedn. Dz. U. z 2016 r. 71 z późn. zm.), planowana inwestycja nie zaliczana jest do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, w związku z powyższym dla planowanego przedsięwzięcia nie jest wymagane przeprowadzenie postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko.

Planowane przedsięwzięcie inwestycyjne położone jest poza obszarami górniczymi, terenami zagrożonymi osuwaniem się mas ziemnych oraz poza terenami narażonymi na niebezpieczeństwo powodzi.

Planowane przedsięwzięcie ze względu na rodzaj inwestycji i sposób realizacji nie naruszy obiektów zieleni, stosunków wodnych w rejonie lokalizacji, nie wpłynie negatywnie na istniejący stan środowiska przyrodniczego lub jego wykorzystanie, nie wpłynie na zmianę środowiska w rejonie jego lokalizacji.

Opracowała:  
Urbanista – Wiera Kulczyńska



Z up. WÓJTA  
Krzysztof Grudziński  
Zastępca Wójta



**POWIATOWY ZARZĄD DRÓG**

we Włocławku z/s w Jarantowicach

**87 - 850 CHOCEŃ**Tel./fax (054) 284 - 64 - 87 e-mail: [pzd@list.pl](mailto:pzd@list.pl)

NIP: 888 - 24 - 25 - 294

Konto: KOSZ O/Włocławek 36 9550 0003 2001 0075 4192 0001

Jarantowice, 06.06.2018r.

TO.450.24.2018

**Urząd Gminy Baruchowo****Baruchowo 54****87-821 Baruchowo**

W odpowiedzi na wniosek S.Ma.64/2018 złożony przez Pana Sergiusza Makowskiego z prośbą o uzgodnienie włączenia drogi gminnej (położonej na działce nr 225/3) do drogi powiatowej nr 2920C Kowal – Dobrzelewie – Baruchowo w m. Baruchowo Powiatowy Zarząd Dróg we Włocławku z/s w Jarantowicach informuje, że uzgadnia włączenie drogi gminnej do w/w drogi powiatowej z następującymi uwagą:

- wykonać promienie łuków kołowych na skrzyżowaniu drogi gminnej z drogą powiatową nr 2920C Kowal – Dobrzelewie – Baruchowo zgodne z wytycznymi zawartymi w Rozporządzeniu Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r., w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz.U. 2016 poz. 124, tekst jednolity) odpowiednio dla klas dróg wg oznaczenia: dla drogi nr 2920C Kowal – Dobrzelewie – Baruchowo (klasa drogi Z).

W odniesieniu do wydania zgody na zrzut wody z kanalizacji deszczowej zlokalizowanej w drodze gminnej do rowu przydrożnego drogi powiatowej informujemy, że wyrażamy na to zgodę pod warunkiem bieżącego oczyszczania przez pracowników gminy Baruchowo rowu przydrożnego drogi powiatowej, w rejonie dokonanego włączenia kanalizacji deszczowej.

Ponadto Powiatowy Zarząd Dróg we Włocławku informuje, że wyraża zgodę na dysponowanie przez Gminę Baruchowo nieruchomością tj. działką nr: 222 zlokalizowaną w ciągu drogi powiatowej nr 2920C Kowal – Dobrzelewie – Baruchowo w miejscowości Baruchowo na czas prowadzenia robót związanych wykonaniem włączenia drogi gminnej do drogi powiatowej nr 2920C Kowal – Dobrzelewie – Baruchowo.

**DYREKTOR**  
  
mgr inż. Tadeusz Wiśniewski

Otrzymują:

1. Adresat

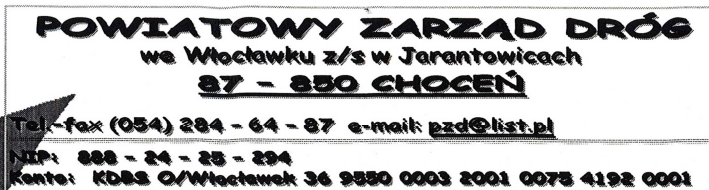
2. Usługi Drogowe

Sergiusz Makowski

ul. Kaliska 87a

87-800 Włocławek

3. a/a



TO.450.25.2018

Jarantowice, 06.06.2018r.

**Urząd Gminy Baruchowo**  
**Baruchowo 54**  
**87-821 Baruchowo**

W odpowiedzi na wniosek S.Ma.64/2018 złożony przez Pana Sergiusza Makowskiego z prośbą o uzgodnienie włączenia drogi gminnej (położonej na działce nr 227) do drogi powiatowej nr 2920C Kowal – Dobrzelewie – Baruchowo w m. Baruchowo Powiatowy Zarząd Dróg we Włocławku z/s w Jarantowicach informuje, że uzgadnia włączenie drogi gminnej do w/w drogi powiatowej z następującymi uwagą:

- wykonać promienie łuków kołowych na skrzyżowaniu drogi gminnej z drogą powiatową nr 2920C Kowal – Dobrzelewie – Baruchowo zgodne z wytycznymi zawartymi w Rozporządzeniu Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r., w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz.U. 2016 poz. 124, tekst jednolity) odpowiednio dla klas dróg wg oznaczenia: dla drogi nr 2920C Kowal – Dobrzelewie – Baruchowo (klasa drogi Z).

W odniesieniu do wydania zgody na zrzut wody z kanalizacji deszczowej zlokalizowanej w drodze gminnej do rowu przydrożnego drogi powiatowej informujemy, że wyrażamy na to zgodę pod warunkiem bieżącego oczyszczania przez pracowników gminy Baruchowo rowu przydrożnego drogi powiatowej, w rejonie dokonanego włączenia kanalizacji deszczowej.

Ponadto Powiatowy Zarząd Dróg we Włocławku informuje, że wyraża zgodę na dysponowanie przez Gminę Baruchowo nieruchomością tj. działką nr: 222 zlokalizowaną w ciągu drogi powiatowej nr 2920C Kowal – Dobrzelewie – Baruchowo w miejscowości Baruchowo na czas prowadzenia robót związanych wykonaniem włączenia drogi gminnej do drogi powiatowej nr 2920C Kowal – Dobrzelewie – Baruchowo.

**DYREKTOR**  
  
mgr inż. Tadeusz Wiśniewski

Otrzymują:

1. Adresat

2. Usługi Drogowe

Sergiusz Makowski

ul. Kaliska 87a

87-800 Włocławek

3. a/a



Orange Polska S.A.  
Zarządzanie Zasobami Sieci i IT  
Zarządzanie Zasobami Sieci Stacjonarnej  
Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta w Olsztynie  
Adres do korespondencji:  
ul. Chodkiewicza 61, 85-667 Bydgoszcz  
tel.: 52 375 93 03

Usługi Drogowe  
Sergiusz Makowski  
87-800 Włocławek  
ul. Kaliska 83/63

Bydgoszcz, 30 maj 2018r.

Numer pisma: 28068/TTISOU/U5/2018  
Temat: Remont drogi w m. Baruchowo

Szanowny Panie,

informujemy, że uzgadniamy przedstawiony projekt. Przy realizacji procesu budowy wymagane jest spełnienie następujących warunków, 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 prac oraz wystąpienia o nadzór właścicielski dostępne są na stronie: [www.orange.pl/wniosekondzior](http://www.orange.pl/wniosekondzior). 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/wniosekondzior](http://www.orange.pl/wniosekondzior) lub kierować na adres:

ORANGE POLSKA S.A.  
Obsługa Techniczna Klienta w Olsztynie  
Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury  
ul. Krasieńskiego 10  
87-100 Toruń

Powiadomienie powinno zawierać nazwę i adres wykonawcy prac oraz telefon kontaktowy.

2. Roboty budowlane – 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 w Bydgoszczy;
3. Informujemy, że w obszarze działań inwestycyjnych mogą znajdować się elementy infrastruktury telekomunikacyjnej (kable szafy, puszk) 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.

4. 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 w Bydgoszczy oraz inspektora nadzoru. Istniejącą sieć teletechniczną eksploatowaną przez ORANGE POLSKA S.A. oznaczono na załączonych podkładach geodezyjnych symbolem - t ,

**Ustala się 2-metrową strefę ochronną z każdej strony naszych urządzeń. W strefie ochronnej prace należy prowadzić ręcznie, ist. kable telekomunikacyjne zabezpieczyć dwudzielną rurą ochronną.**

5. W strefie projektowanych wykopów sieć telefoniczną zabezpieczyć przed uszkodzeniem zgodnie z przedstawionym rozwiązaniem technicznym. Dodatkowe szczegóły zabezpieczenia ustalić na roboczo z naszym przedstawicielem. Koszty zabezpieczenia ponosi naruszający stan istniejący;
6. W przypadku zmiany rzędnych terenu należy wyregulować poziom ram studni do projektowanej niwelety. Zachować normatywne przykrycie uzbrojenia teletechnicznego. Koszty zabezpieczenia ponosi naruszający stan istniejący;
7. Miejsca zbliżeń i skrzyżowań oraz elementy zanikowe sieci telekomunikacyjnej przed ich zasypaniem podlegają obowiązkowi zgłoszenia pracownikowi sprawującemu w imieniu Orange Polska nadzór nad realizowanymi pracami.
8. 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.
9. W przypadku uszkodzenia lub kradzieży infrastruktury teletechnicznej, w szczególności w wyniku niedotrzymania wymagań i warunków określonych w niniejszym dokumencie, ORANGE POLSKA S.A., obciąży 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;
10. 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.

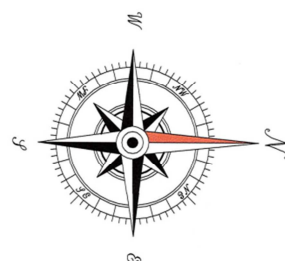
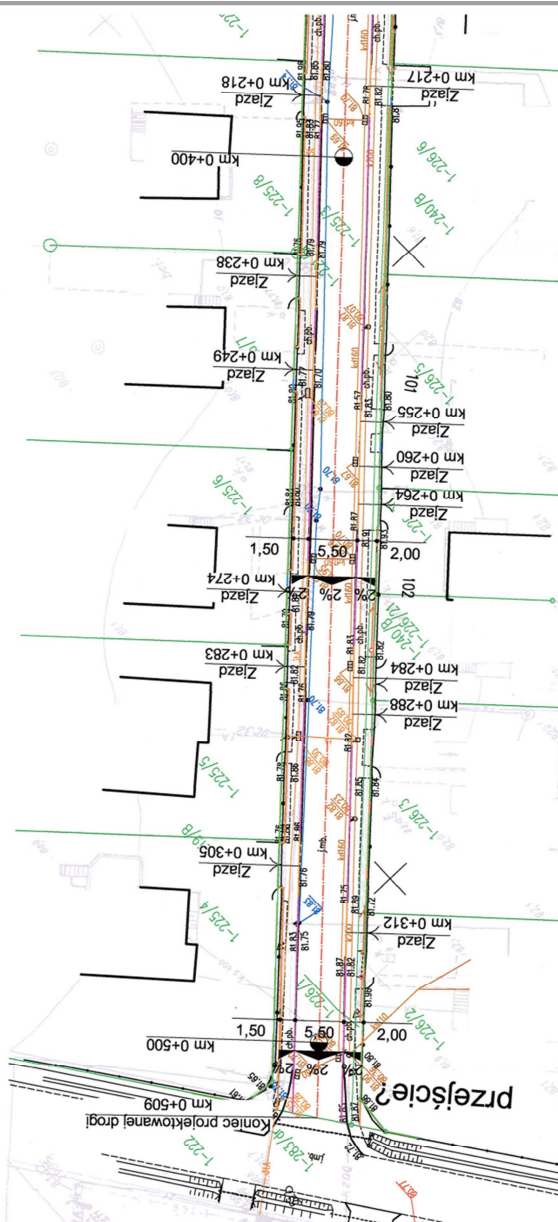
ORANGE POLSKA S.A. Wydział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze otrzymał do celów służbowych 2 kpl. planów z przedmiotowego uzgodnienia w wersji papierowej.

Z poważaniem

  
Andrzej Marciniak

Starszy Specjalista ds. Zasobów Infrastruktury





**LEGENDA:**

- Krawężnik betonowy 15x30x100 cm
- Oś jezdni
- Krawężnik betonowy 15x22x100 cm
- Obrzeże betonowe 8x30x100 cm

Ortowa Polska  
Zarządca Zespołu Inżynierii  
Dział Zarządzania Zespołem Inżynierii  
i Obsługi Klienta w Olsztynie  
Al. Marszałka J. Piłsudskiego 63A  
10-419 Olsztyn

mgr inż. Szymon Małowski  
Zamawiający: MIP0134P/00012  
nie podlega nadzoru i kontroli  
Bez ograniczeń w szerokości drogi





ENERGA Oświetlenie Sp. z o.o.  
Rejonowy Dział Realizacji Usług Włocławek  
ul. Duninowska 8  
87-800 Włocławek  
T + 48 54 252 31 46

## ENERGA Oświetlenie Sp. z o.o.

### Warunki techniczne do projektowania oświetlenia nr WT/3/UC-W/2018

#### 1. Projektowany obiekt

Nazwa: oświetlenie drogowe – kablowa linia oświetleniowa w oparciu o słupy parkowej oprawy oświetleniowej typu LED

Lokalizacja: Gmina: Baruchowo; pow. włocławski

Miejscowość: Baruchowo

#### 2. Miejsce przyłączenia

Stacja transformatorowa: STA3-0018 Baruchowo GS, szafka oświetleniowa SO-1F (na słupie nr 204), słup linii napowietrznej nr 201

#### 3. Projektowana sieć oświetleniowa

Z istniejącego słupa nr 201 zaprojektować linię kablową typu YAKXS 4x35mm<sup>2</sup> wg. potrzeb (moc do 1 kW). Dane do obliczeń: szafka oświetleniowa 1 fazowa na słupie nr 204, zabezpieczenie obwodu w szafce oświetleniowej - wyłącznik nadprądowy S-191 B16, linia napowietrzna typu AI 1x25 dł. ok. 50m (od słupa nr 204 do słupa nr 203), linia kablowa typu YAKY 4x35mm<sup>2</sup> dł. ok. 50m (od słupa nr 203 do słupa nr 202), linia napowietrzna typu AI 1x25 dł. ok. 50m (od słupa nr 202 do słupa nr 201)

#### 4. Projekt wykonać zgodnie ze 'Standardami technicznymi wykonania prac w ENERGA Oświetlenie Sp. z o.o.' przyjętymi uchwałą Zarządu Spółki nr 68/2012.

#### 5. Wybudowane urządzenia będą na majątku inwestora (Gmina Baruchowo). Energa Oświetlenie Sp. z o.o. będzie eksploatować wybudowane oświetlenie zgodnie z umową nr EOS-2/2017 o świadczeniu kompleksowej usługi oświetlenia drogowego na terenie gminy Baruchowo.

#### 6. W przypadku zmiany eksploatatora warunki tracą ważność. Należy wtedy zapewnić niezależne zasilanie dla dobudowanej sieci.

#### 7. Opracowany projekt budowlany przed zgłoszeniem do właściwego organu należy uzgodnić końcowo w DRU Włocławek u p. Andrzeja Dzwonkowskiego, tel. kom. 693-216-106

#### 8. Prace budowlano-montażowe mogą rozpocząć się po uzyskaniu w odpowiedniej terenowej jednostce administracji pozwolenia na budowę lub innego tytułu prawnego umożliwiającego realizację inwestycji dobudowy urządzeń elektroenergetycznych.

#### 9. Inne ustalenia: dokładną lokalizację słupów (opraw oświetleniowych) uzgodnić w UG Baruchowo

#### 10. Powyższe warunki techniczne ważne są przez okres **1 (jednego)** roku od daty ich wydania.

....., dnia .....

Kierownik  
Rejonowego Działu Realizacji Usług  
Włocławek  
  
Andrzej Dzwonkowski  
(podpis i pieczęć)  
Kierownika DRU

#### Załączniki

1. Załącznik nr 1 – mapka pogłądowa

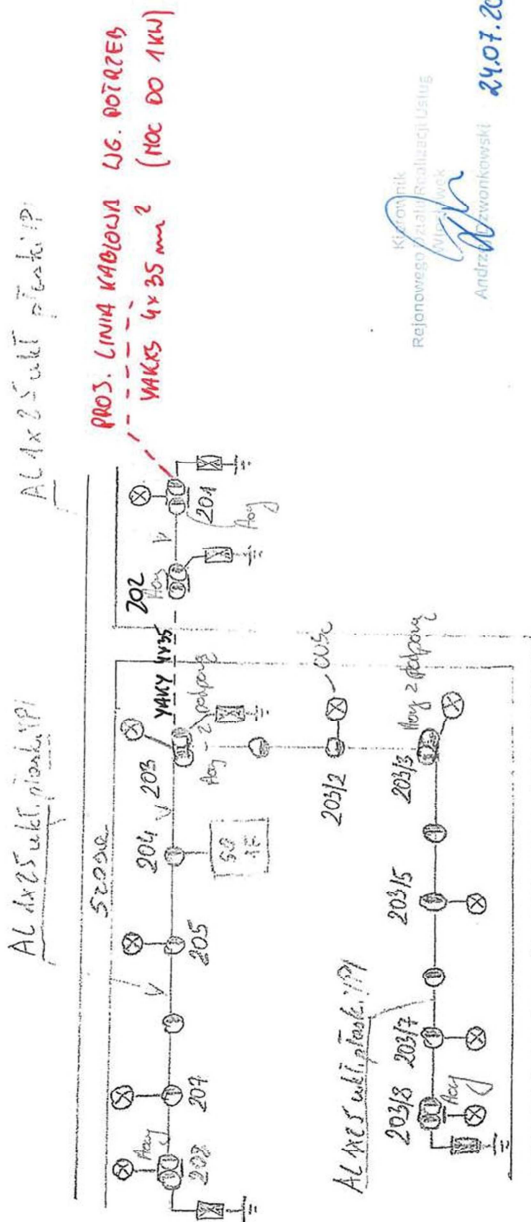
Sprawę prowadzi:  
Andrzej Dzwonkowski  
M +48 693 216 106  
[andrzej.dzwonkowski@energa.pl](mailto:andrzej.dzwonkowski@energa.pl)

Siedziba: ul. Rzemieślnicza 17/19 81-855 Sopot  
tel.: 58 760 77 20, fax: 58 760 77 22,  
e-mail: [kancelaria.oswietlenie@energa.pl](mailto:kancelaria.oswietlenie@energa.pl); [www.energa-oswietlenie.pl](http://www.energa-oswietlenie.pl)



BARUCHOWO GS  
STA3-0018

ENERGA Oświetlenie Sp. z o.o.  
Rejonowy Dział Realizacji Usług Wtódawek  
ul. Dunitnowska 8  
87-800 Wtódawek  
T +48 54 252 31 46



ZALĄCZNIK DO WARUNKÓW  
NR LIT/3/UC-018 z 24.07.2018r.

Kierownik  
Rejonowego Działu Realizacji Usług  
Wtódawek  
Andrzej Zwonkowski

24.07.2018



Włocławek, dnia 26 lipca 2018 r.

**Państwowe  
Gospodarstwo Wodne  
Wody Polskie**

**Dyrektor  
Zarządu Zlewni  
we Włocławku**

WA.ZUZ.7.421.158.2018.JW

**DECYZJA**

Na podstawie art. 16 pkt 65 lit. f, art. 17 ust.1 pkt 4, art. 35 ust.3 pkt 7, art. 389 pkt 1 i 6, art. 393 ust. 4, art. 397 ust. 3 pkt 2, art. 400 ust. 1 i 6, art. 403 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne ( t.j. Dz.U. z 2017 r., poz. 1566 ze zm.), § 21 ust. 2 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego ( Dz.U. z 2014 r., poz. 1800 ze zm. ), art. 104 i art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego ( t.j. Dz. U. z 2017 r., poz. 1257 ze zm.), po rozpatrzeniu doprecyzowanego wniosku Wójta Gminy Baruchowo w imieniu i na rzecz którego działa na mocy udzielonego upoważnienia p. Sergiusz Makowski w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na odprowadzanie wód opadowych i roztopowych z dróg gminnych zlokalizowanych na działkach o nr ewid. 225/3 i 227 w miejscowości Baruchowo gm. Baruchowo do prawostronnego rowu przydrożnego drogi powiatowej nr 2920 C oraz na wykonanie wylotu kanalizacji deszczowej w km 9 + 717 DP 2920C Kowal - Dobrzelewie - Baruchowo w miejscowości Baruchowo

**o r z e k a m**

I. Udzielić **GMINIE BARUCHOWO** 87-821 Baruchowo 54 pozwolenia wodnoprawnego na :

1. Wykonanie urządzeń wodnych - przebudowę prawostronnego umocnionego rowu przydrożnego drogi powiatowej nr 2920 C Kowal - Dobrzelewie - Baruchowo zlokalizowanej na działce o nr ewid. 222 w miejscowości Baruchowo gm. Baruchowo polegającą na wykonaniu w 9 + 717 na rzędnej 82.90 m n.p.m. wylotu kanalizacji deszczowej o średnicy 300 mm i współrzędnych położenia : X - 5818316,5 Y - 6583651,8. Wylot rurociągu kanalizacyjnego obudowany zostanie typowym prefabrykatem betonowym i zabezpieczony kratą.

2. Usługę wodną - odprowadzanie wód opadowych i roztopowych ze skanalizowanych dróg gminnych w obrębie Baruchowo gm. Baruchowo :

a) z drogi gminnej ozn. nr ewid. 225/ 3 w miejscowości Baruchowo gm. Baruchowo w km : 0 + 228 ÷ 0 + 508,50 i poprzez odwodnienie liniowe z części drogi gminnej ozn. nr ewid. 227 w km : 0 + 203 ÷ 0 + 314,50, ze zlewni o powierzchni rzeczywistej  $F = 0,1837$  ha i zredukowanej  $F_{zr.} = 0,1470$  ha, w ilości :  $Q_{max.s} - 0,019$  m<sup>3</sup>/s,  $Q_{śr.roc} - 808,5$  m<sup>3</sup>/r, przez studnię włączeniową D 11 w km 9 + 820 o współrzędnych położenia : X - 5818374,8 Y - 6583733,9 na istniejącym przepuście drogowym drogi powiatowej nr 2920 C, do urządzenia wodnego - prawostronnego rowu przydrożnego,

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie  
Zarząd Zlewni we Włocławku, ul. Okrzei 74B, 87-800 Włocławek  
tel.: +48 54 230 20 34 | e-mail: zz-włocławek@wody.gov.pl



b) z części drogi gminnej ozn. nr ewid. 227 w miejscowości Baruchowo gm. Baruchowo w km : 0 + 000 ÷ 0 + 178,50, ze zlewni o powierzchni rzeczywistej  $F = 0,0754$  ha i zredukowanej  $F_{zr.} = 0,06$  ha, w ilości :  $Q_{\max.s} - 0,00784 \text{ m}^3/\text{s}$   $Q_{\text{śr.roc}} - 412,5 \text{ m}^3/\text{r}$ , wylotem o którym mowa w pkt 1 do urządzenia wodnego - rowu przydrożnego.

#### II. Zobowiązać uprawnionego do :

1. Wykonania inwestycji zgodnie z rozwiązaniami technicznymi zawartymi z załączonym do wniosku operacie wodnoprawnym,
2. Dbałości o drogowe wpusty deszczowe i studzienki z osadnikami,
3. Bieżącego utrzymywania w należyłym stanie technicznym rowu przydrożnego drogi powiatowej nr 2920C w rejonach odprowadzania wód opadowych i roztopowych ze skanalizowanych dróg gminnych.

#### III. Pozwolenie wodnoprawne na usługę wodną zostaje wydane na czas oznaczony do 10.07.2038 r.

IV. Pozwolenie niniejsze nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.

### Uzasadnienie

Pan Sergiusz Makowski - pełnomocnik Wójta Gminy Baruchowo wnioskiem z dnia 25.06.018 r. doprecyzowanym w dniu 05.07.2018 r. wystąpił o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na odprowadzanie wód opadowych i roztopowych z dróg gminnych zlokalizowanych na działkach o nr ewid. 225/3 i 227 w miejscowości Baruchowo gm. Baruchowo do prawostronnego rowu przydrożnego drogi powiatowej nr 2920 C oraz na wykonanie wylotu kanalizacji deszczowej w km 9 + 717 DP nr 2920 C Kowal - Dobrzelewie - Baruchowo w miejscowości Baruchowo.

Zgodnie z art. 16 pkt 65 lit.f, art.35 ust. 3 pkt 7, art. 389 pkt 1 i 6, art. 397 ust. 3 pkt 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne ( t.j. Dz.U. z 2017 r., poz. 1566 ze zm. ) wykonanie urządzeń wodnych oraz odprowadzanie wód opadowych i roztopowych do urządzeń wodnych w ramach usług wodnych, wymaga pozwolenia wodnoprawnego. Pozwolenie wodnoprawne w tym zakresie wydaje dyrektor zarządu zlewni Wód Polskich, w tym przypadku Dyrektor Zarządu Zlewni we Włocławku.

Złożony wniosek wraz z załączoną dokumentacją spełnia wymagania określone art. 407 ust. 2 pkt 1, art. 408, art. 409 ust. 1, 2 i 6 cyt. wyżej ustawy.

Z przedłożonej dokumentacji wynika, że w związku z planowanym przedsięwzięciem pn. „Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Baruchowo na działkach o nr ewid. 222, 225/3, 225/1, 236/27, 235/25, 236/28, 236/5, 236/15, 236/13, 236/65 obręb ewid. Baruchowo gm. Baruchowo ” wykonana zostanie m.in. na działkach o nr ewid. 227 i 225/3 kanalizacja deszczowa. Do odprowadzania wód opadowych i roztopowych z tych dróg wykonany zostanie w prawostronnym rowie przydrożnym drogi powiatowej nr 2920 C Kowal - Dobrzelewie - Baruchowo zlokalizowanej na działce o nr ewid. 222 w miejscowości Baruchowo gm. Baruchowo w 9 + 717 wylot kanalizacji deszczowej o średnicy 300 mm oraz w km 9 + 820 w istniejącym przepuście drogowym studnia włączeniową D 11. Wody opadowe i roztopowe z powierzchni zredukowanej ( ogółem )  $F_{zr.} - 0,207$  ha, w ilości  $1221 \text{ m}^3/\text{rok}$  odprowadzane będą do urządzenia wodnego - rowu przydrożnego DP nr 2920 C, na co zarządzający drogą Powiatowy Zarząd Dróg z/s w Jarantowicach wyraził zgodę.

Wykonanie kanalizacji na w/w drogach gminnych i odprowadzanie z nich wód opadowych i roztopowych spowoduje jedynie zmianę w rozkładzie spływu wód powierzchniowych.

Decyzją z dnia 02.03.2018 r. nr IBR 6733.1.2018 i decyzją z dnia 27.04.2018 r. nr IBR.6733.2.2018 Wójt Gminy Baruchowo ustalił warunki zabudowy dla przedmiotowej inwestycji celu publicznego.





Wody opadowe i roztopowe z dróg gminnych, w myśl § 21 ust. 2 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego ( Dz.U. z 2014 r., poz. 1800 ze zm. ) mogą być odprowadzane do urządzeń wodnych bez oczyszczania.

W toku prowadzonego postępowania administracyjnego tut. Organ podał informację o wszczęciu postępowania administracyjnego do publicznej wiadomości przez wywieszenie jej na tablicy ogłoszeń Zarządu Zlewni we Włocławku oraz w Urzędzie Gminy Baruchowo, jak również zgodnie z art. 10 K.p.a. zawiadomił strony postępowania o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszenia żądań. Uwagi w tym zakresie nie wpłynęły.

Po dokonaniu analizy przedłożonej dokumentacji stwierdzono, że nie ma przeszkód do wydania niniejszej decyzji na ustalonych warunkach.

Biorąc powyższe pod uwagę, orzeczono jak w sentencji.

#### Pouczenie

1. Od decyzji niniejszej służy stronom prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni we Włocławku, w terminie 14 dni od dnia doręczenia.
2. Stosownie do art. 127a ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia Dyrektorowi Zarządu Zlewni we Włocławku oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna. W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji nie przysługuje prawo do odwołania ani skarga do sądu administracyjnego.
3. Pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli wykonywanie urządzeń wodnych nie zostanie rozpoczęte w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne - art. 414 ust.1 pkt 3 ustawy „Prawo wodne”.

#### Otrzymują : (ZPO)

1. Wójt Gminy Baruchowo  
za pośrednictwem upoważnionego  
p. Sergiusza Makowskiego - Usługi Drogowe  
ul. Kaliska 83/63, 87-800 Włocławek.
2. Powiatowy Zarząd Dróg  
z/s w Jarantowicach, 87-850 Chocień.
3. A/a x 2.



**DYREKTOR**  
Waldemar Kuśta

**Decyzja stała się ostateczna**

**dnia 27.07.2018 r.**

**Z-CA DYREKTORA**  
  
**Tomasz Pokropski**

Za wydanie niniejszej decyzji została uiszczona zgodnie z art. 398 ust. 3 i 4 ustawy „Prawo wodne” opłata na konto Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, w wysokości 2 X 217,00 zł = 434 zł.









# CZĘŚĆ RYSUNKOWA