



Inwestor:				
		<b>Gmina Wołów</b> <b>Rynek 34</b> <b>56-100 Wołów</b>		
Jednostka projektowa:				
		<b>ALFA PROJEKT</b> Tomasz Płonka 50-540 Wrocław, ul. Strońska 4A/21 tel.( 71) 70 71 203; fax ( 71) 70 71 256 e-mail: Alfa.Projekt@interia.pl		
Stadium:				
<b>PROJEKT BUDOWLANY</b>				
Adres obiektu, nr ewid. Działek, na których obiekt jest usytuowany				
<b>Ciąg pieszo - jezdny przy ul. Zaulek Zielony w Wołowie</b> <b>Działki nr: 2; 6/1; 6/42; 5/92; 5/9; – AM 47</b> <b>Obręb Wołów</b>				
Temat opracowania:				
<b>Przebudowa drogi w ciągu ul. Zaulek Zielony, dz. Nr 6/1, 6/42 AM-47</b> <b>obręb Wołów</b>				
Nr archiwalny: 2014/18	<b>I . Projekt budowlany</b>			Data: 10.2014
Stanowisko	Imię i Nazwisko	Uprawnienia	Data	Podpis
Główny Projektant	mgr inż. Tomasz Płonka	Konstrukcyjno - Budowlane do projektowania w specjalności drogowej 130/DOS/03	10.2014	
Specjalność:				
<b>DROGOWA</b>				
Projektant	mgr inż. Tomasz Płonka	Konstrukcyjno - Budowlane do projektowania w specjalności drogowej 130/DOS/03	10.2014	
Sprawdzający	mgr inż. Marek Bacała	Konstrukcyjno - Inżynierskie do projektowania w zakresie dróg 2/DOS/03	10.2014	
<b>ODWODNIENIE</b>				
Projektant	inż. Ireneusz Bors	Projektowanie w zakresie instalacji sieci i urządzeń sanitarnych 63/DOS/03	10.2014	
Sprawdzający	mgr inż. Robert Flis	Projektowanie w zakresie instalacji sieci i urządzeń sanitarnych 221/DOS/05	10.2014	
<b>SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU BUDOWLANEGO</b>  1. projekt zagospodarowania terenu 2. projekt architektoniczno - budowlany				



**ZAWARTOŚĆ PROJEKTU BUDOWLANEGO**

<b>I OPIS TECHNICZNY .....</b>	<b>6</b>
1. Przedmiot inwestycji.....	6
1.1. Dane ogólne.....	6
1.2. Podstawa opracowania.....	6
1.3. Cel i zakres opracowania .....	6
2. Stan istniejący zagospodarowania terenu .....	6
3. Projektowane zagospodarowanie terenu.....	6
4. Warunki geologiczne .....	6
5. Rozwiązania projektowe branży drogowej .....	7
5.1 Rozwiązania sytuacyjne .....	7
5.1. Rozwiązania wysokościowe .....	7
5.2 Konstrukcja nawierzchni .....	7
5.3 Roboty ziemne .....	8
5.4 Rozbiórki.....	9
5.5 Odwodnienie .....	9
5.6 Docelowa organizacja ruchu .....	9
6. ROZWIĄZANIA PROJEKTOWE BRANŻY ODWODNIENIOWEJ .....	9
6.1 Projektowane kanały deszczowe .....	9
6.2 Studnie rewizyjne .....	9
6.3 Wpusty deszczowe .....	10
6.4 Korytko odwadniające .....	10
6.5 Szalowanie wykopów liniowych .....	10
6.6 Szalowanie wykopów obiektowych .....	10
6.7 Wytaczanie przewodów.....	10
6.8 Kolizje z istniejącym uzbrojeniem .....	10
6.9 Roboty ziemne - wykopy .....	10
6.10 Odbiór techniczny.....	11
6.11 Zasyпка wykopu .....	11
7. Zabezpieczenie istniejącego uzbrojenia technicznego .....	11
8. Uwagi ogólne .....	11
<b>II INFORMACJA BIOZ .....</b>	<b>12</b>
<b>III KOPIE UPRAWNIEN I ZAŚWIADCZEŃ Z IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA .....</b>	<b>16</b>
<b>IV OPINIE I UZGODNIENIA .....</b>	<b>27</b>
<b>V WYPIS I WYRYS Z MPZP.....</b>	<b>36</b>
<b>VI ZAŁĄCZNIKI .....</b>	<b>41</b>
<b>VII CZĘŚĆ RYSUNKOWA .....</b>	<b>43</b>

Wrocław dnia, 30.09.2014

## OŚWIADCZENIE

Na podstawie art. 20 ust.4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo budowlane (tekst jednolity Dz.U. z dnia 2 października 2013 poz. 1409 z późniejszymi zmianami)

OŚWIADCZAMY,

że projekt pod nazwą „**Przebudowa drogi w ciągu ul. Zaulek Zielony, dz. Nr 6/1, 6/42 AM-47 obręb Wołów**” został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej i jest kompletny z punktu widzenia, któremu ma służyć.

### Projektanci:

**mgr inż. Tomasz Płonka**  
Konstrukcyjno - Budowlane do projektowania  
w specjalności drogowej  
130/DOŚ/03

**inż. Ireneusz Bors**  
Projektowanie w zakresie instalacji sieci  
i urządzeń sanitarnych  
63/DOŚ/03

### Sprawdzający:

**mgr inż. Marek Bacala**  
Konstrukcyjno - Inżynieryjne do  
projektowania w zakresie dróg  
2/DOŚ/03

**mgr inż. Robert Flis**  
Projektowanie w zakresie instalacji sieci  
i urządzeń sanitarnych  
221/DOŚ/05

## UWAGI OGÓLNE

1. Zestawienie działek znajdujących się w obszarze oddziaływania obiektu
  - a. jednostka ewidencyjna – Wołów
  - b. obręb ewidencyjny – Wołów
- działki nr: 2; 6/1; 6/42; 5/92; 5/9; – AM 47
2. Przedmiotowa inwestycja nie wymaga sporządzenia planu BIOZ
3. Zgodnie z obowiązkiem zawartym w art. 36a ust. 6 ustawy - Prawo budowlane (tekst jednolity Dz.U. z dnia 2 października 2013 poz. 1409 z późniejszymi zmianami) nie dopuszcza się odstępiania od zatwierdzonego projektu
4. Cały obiekt należy do I kategorii geotechnicznej zgodnie z rozporządzeniem ministra Administracji i Spraw Wewnętrznych z dnia 24.09.1998 Dz.U. z 8.10.1998 nr 126 poz. 839
5. Przedmiotowa inwestycja nie wymaga uzyskania decyzji o środowiskowej zgodnie z §3 pkt 1 ust 60 rozporządzenia rady ministrów w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. nr 213 poz 1397 z dnia 9.11.2010 roku)

## I OPIS TECHNICZNY

### 1. Przedmiot inwestycji

#### 1.1. Dane ogólne

- Inwestor: Gmina Wołów
- Obiekt: Ciągi pieszo - jezdne przy ul. Zaulek Zielony w Wołowie
- Branża: drogi, odwodnienie,
- Stadium: PB

#### 1.2. Podstawa opracowania

- Umowa zawarta z Inwestorem
- Ustawa z dnia 7 lipca 1994 - Prawo Budowlane (tekst jednolity Dz.U. z dnia 2 października 2013 poz. 1409 z późniejszymi zmianami)
- Ustawa z dnia 27 marca 2003 - O planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (tekst jednolity Dz.U.2003 nr 80 poz. 717 z późniejszymi zmianami)
- Rozporządzenie 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. Nr 43 z 14 maja 1999, poz. 430).
- Plan sytuacyjno-wysokościowy w skali 1:500
- Inwentaryzacja stanu istniejącego
- Dokumentacja geotechniczna
- Uzupełniające pomiary wysokościowe.
- Uzgodnienia i opinie.

#### 1.3. Cel i zakres opracowania

Celem opracowania jest przebudowa drogi w ciągu ul. Zaulek Zielony w Wołowie. W zakres opracowania wchodzi budowa nawierzchni pieszo – jezdni, miejsc postojowych, placów do SZO oraz dojść pieszych z koski betonowej oraz kanalizacji deszczowej.

### 2. Stan istniejący zagospodarowania terenu

Przedmiotowa inwestycja obejmuje pięć odcinków ciągów pieszo jezdnych o łącznej długości około 500m położone w Wołowie, w gminie Wołów i województwie dolnośląskim. Przebudowywane pieszo-jezdnie zlokalizowane są po południowej stronie ulicy Zaulek Zielony. Istniejące ulice mają nawierzchnie tłuczniową.

### 3. Projektowane zagospodarowanie terenu

W ramach zadania przewiduje wykonanie nawierzchni z kostki betonowej oraz odwodnienie za pomocą projektowanej kanalizacji deszczowej. Istniejące sieci nie wymagają przebudowy poza regulacją wysokościową studni rewizyjnych. Należy zabezpieczyć istniejące kable energetyczne i teletechniczne zgodnie z rys nr o.1. Jeżeli w trakcie prowadzenia robót wykonawca natrafi na niezabezpieczone kable elektroenergetyczne lub teletechniczne w obrębie projektowanej pieszo-jezdni należy je zabezpieczyć rurami osłonowymi dwudzielnymi. Zabezpieczenie należy wykonać w taki sposób, aby końce rury zabezpieczającej były uszczelnione i znajdowały się poza krawędzią jezdni czy zjazdu. Hydranty naziemne należy zamienić na doziemne.

### 4. Warunki geologiczne

W oparciu o przeprowadzone badania geologiczne stwierdzono występowanie, w strefie bezpośredniego oddziaływania nawierzchni na podłoże, głównie gruntów sypkich zaliczonych do grupy nośności G3 w przeciętnych warunkach wodnych. Realizacja inwestycji będzie związana z wykonaniem wykopów i nasypów zaliczonych do I kategorii geotechnicznej, w prostych warunkach gruntowych.

Biorąc pod uwagę rodzaj gruntu i warunki wodne, rzędne projektowane w stosunku do istniejącego terenu oraz rodzaj obiektu, dla potrzeb drogownictwa na całym odcinku zakwalifikowano grunty do dwóch grup nośności podłoża: G3 i G1 (odcinek ciągu pieszo jezdni nr 5, ok. km 0+040 do 0+100). Przy wykonywaniu robót ziemnych należy sprawdzić czy parametry gruntu odpowiadają parametrom zakładanym w projekcie. Dokumentacja geotechniczna została dołączona do dokumentacji projektowej.

## 5. Rozwiązania projektowe branży drogowej

### Dane do projektowania

- Ciąg pieszo - jezdni
- prędkość projektowa 20km/h,
- kategoria ruchu KR1:
- głębokość przemarzania gruntu:  $h_z = 0,8$  m

### Ogólny opis zamierzenia budowlanego

Planowana inwestycja polega na :

- Przebudowie pieszo - jezdni
- Wykonaniu organizacji ruchu docelowego
- Zabezpieczeniu sieci uzbrojenia podziemnego,
- Wykonaniu odwodnienia

### 5.1 Rozwiązania sytuacyjne

W opracowaniu przyjęto rozwiązania projektowe które zapewnią prawidłowe funkcjonowanie ciągu pieszo - jezdni oraz należytą obsługę przyległych posesji. Całość zadania składa się z pięciu odcinków o zmiennej szerokości. Odcinki ponumerowane od 1-3 oraz odcinek nr 5 są ze sobą połączone. Zaprojektowano je wykorzystując całą szerokość pasa drogowego wynoszącego około 10m, z pochyleniem do centralnie umieszczonego ścieku korytkowego. Na odcinku nr 5 pozostawiono istniejącą brzozę obudowując ją wyspą dzielącą, która stanowi jednocześnie element spowolnienia ruchu. Odcinek nr 4 jest oddzielony od pozostałych ulic posesjami prywatnymi. Jego szerokość wynosi 5,5m w rejonie garaży. Jego szerokość na końcowym odcinku jest zmienna i wynosi około 10m. Przewidziano wykonanie pieszo jezdni o nawierzchni z kostki betonowej. Długości odcinków z krawężnikiem betonowym wyniesionym na 2cm przy zjazdach do posesji należy dopasować do istniejących szerokości bram i furtek. Podane na Planie Sytuacyjnym (rys. 3.1 - 3.5) oraz Przekrojach Konstrukcyjnych (rys. 5.1) wyniesienie krawężników na odcinkach bez podmurówki należy dopasować do sytuacji zastanej w terenie, przy czym wykonane krawężniki powinny być wyniesione na wysokość od 3 do 16cm. Na końcach ciągów nr 1 i 3 przewidziano place do zawracania. Przewidziano również miejsca postojowe oraz place do SZO. Na drodze nr 4 (okolice km 0+010,00) należy wykonać korektę wysokościową zapadniętej nawierzchni z kostki brukowej betonowej wokół istniejącej studzienki teletechnicznej. Parametry geometryczne pokazano na planie sytuacyjnym drogowym. Szczegółowe rozwiązania sytuacyjne przedstawiono w części rysunkowej.

#### 5.1. Rozwiązania wysokościowe

Rzędne wysokościowe projektowanego ciągu pieszo - jezdni dostosowano do stanu istniejącego. Pochylenie podłużne zawiera się w przedziale od 0.30 do 6.0%.

### 5.2 Konstrukcja nawierzchni

#### Dane do projektowania

- warunki wodne: przeciętne,
- grunty: wysadzinowe G3 i G1 (odcinek ciągu pieszo jezdni nr 5, ok. km 0+040 do 0+100)
- głębokość przemarzania:  $h_z = 0,8$  m.

#### Konstrukcja pieszo jezdni

W celu doprowadzenia gruntu do grupy nośności G1 należy wykonać warstwę wzmacniającą z gruntu stabilizowanego cementem o  $R_m = 2.5$  Mpa i grubości 15 cm.

Przyjęto następujący układ warstw konstrukcyjnych:

- warstwa ścieralna – kostka betonowa szara gr. 8 cm,
- podsypka cementowo-piaskowa 1:4 gr. 4 cm,
- podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego 0/31,5 stab. mech. gr. 20 cm,
- warstwa gruntu stabilizowanego cementem o  $R_m=2,5$  MPa gr. 15 cm,

W obszarze projektowanych placów do selektywnej zbiórki odpadów należy zastosować jako warstwę ścieralną kostkę betonową grafitową gr. 8cm

W obszarze projektowanych miejsc postojowych należy zastosować jako warstwę ścieralną kostkę betonową czerwoną gr. 8cm.

Projektowana pieszo - jezdnia ograniczona została na zjazdach do posesji oraz odcinkach bez podmurówki krawężnikiem betonowym 15\*30 posadowionym na ławie z betonu C-12/15 (PN EN 206-1:2003). Na pozostałym odcinku ograniczeniem jest obrzeże betonowe 8\*30 posadowione na ławie z betonu C-12/15 (PN EN 206-1:2003). Na drodze nr 4 zastosowano po jednej stronie krawężnik najazdowy 15\*30. Krawężnik lub obrzeże jest wyniesione ponad nawierzchnię na wysokość 0-16 cm. Zejście krawężnika z 6-16 cm na 2/0 cm należy wykonać na odcinku 2m.

UWAGA: na odcinku nr 5 km 0+040 do 0+100 nie stosować warstwy gruntu stabilizowanego cementem.

### **Konstrukcja dojść pieszych - droga nr 1**

Przyjęto następujący układ warstw konstrukcyjnych:

W celu doprowadzenia gruntu do grupy nośności G1 należy wykonać warstwę wzmacniającą z kruszywa stabilizowanego cementem o  $R_m = 1.5$  Mpa i grubości 10 cm.

- kostka betonowa wibroprasowana koloru czerwonego grubości 8 cm,
- podsypka cementowo - piaskowa 1:4 gr. 3 cm,
- podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego 0/31.5 stabilizowana mech. gr. 10 cm
- warstwa gruntu stabilizowanego cementem o  $R_m=1,5$  MPa gr.10 cm

Ograniczeniem jest obrzeże betonowe 8\*30 ustawione na ławie z betonu C-12/15 (PN EN 206-1:2003).

### **Konstrukcja zjazdów z kruszywa - droga nr 4**

Przewidziano wykonanie na drodze nr 4 zjazdów o następującej konstrukcji:

- warstwa kruszywa łamanego 0/63 stabilizowana mech. gr. 20 cm

Ograniczeniem od strony pieszo jezdni jest ułożony na płask krawężnik betonowy 15\*30 posadowiony na ławie z betonu C-12/15 (PN EN 206-1:2003).

### **5.3 Roboty ziemne**

Przewidziano wykonanie robót ziemnych w sposób mechaniczny i ręczny. Zagęszczanie – mechaniczne zgodnie z STWiORB. Przewidziano również wykonanie robót w humusie. Podczas prowadzenia robót ziemnych w pobliżu istniejących drzew należy zabezpieczyć je przed uszkodzeniem. Roboty ziemne w okolicach istniejącego uzbrojenia należy prowadzić ręcznie.



## 5.4 Rozbiórki

W ramach projektowanej inwestycji przewiduje się wykonanie rozbiórek:

- nawierzchnia z kostki brukowej bet
- wylewki betonowe gr. 5 cm
- krawężnik bet + ława
- obrzeże

## 5.5 Odwodnienie

Odwodnienie projektowanej ciągu pieszo - jezdni odbywać się będzie za pośrednictwem spadków podłużnych i poprzecznych do projektowanego ścieku korytkowego, a następnie do wpustów deszczowych. Na drodze nr 3 (ok. km 0+013,00 – 0+020,00) zaprojektowano odcinek korytka odwadniającego z rusztem stalowym, który połączono przykanalikiem z projektowaną w ramach tego opracowania siecią kanalizacji deszczowej.

Projektowana sieć kanalizacji deszczowej zostanie włączona do istniejącej już sieci kanalizacji deszczowej.

## 5.6 Docelowa organizacja ruchu

W ramach kontraktu przewiduje się wprowadzenie organizacji ruchu. Szczegóły w osobnym opracowaniu.

# 6. ROZWIĄZANIA PROJEKTOWE BRANŻY ODWODNIENIOWEJ

## 6.1 Projektowane kanały deszczowe

W projektowanych ulicach przewidziano wykonania kanału fi250 z PVC SN8 z rur kielichowych łączonych na uszczelki o spadkach i zagłębieniach zgodnych z załączonymi profilami. Projektowane odcinki kanalizacji deszczowej należy wpiąć do istniejącej kanalizacji deszczowej na działce nr 5/9.

Włączenie do projektowanych studni rewizyjnych należy wykonać w miejscach fabrycznie wykonanych przejść szczelnych.

Projektowane kanały należy ułożyć na zagęszczonej podsypce piaskowej grubości min. 0,20 m. Rura powinna być oparta na łuku o wielkości 90°. Podsypka winna być zagęszczona do wskaźnika min. IS = 0,97 wg Proctora.

Zasypkę do wysokości 0,3 m nad kanałami zasypywać ręcznie warstwami piasku nie większymi niż 15 cm z ręcznym zagęszczeniem do wskaźnika zagęszczenia min. 0,97 wg Proctora. Pozostałą część wykopu można zagęszczać mechanicznie przy pomocy średnich i ciężkich urządzeń mechanicznych zasypując warstwowo, co 0,30 - 0,40 m gruntami sypkimi zagęszczając je do wskaźnika min. IS = 1,0. Zagęszczanie zasyпки powinno być systematycznie badane przez uprawnionego geologa.

Zagłębienie istniejących sieci, w przypadku braku informacji na mapie do celów projektowych, przyjęto orientacyjnie.

## 6.2 Studnie rewizyjne

Projektuje się wykonanie studni rewizyjnych Ø1000 z prefabrykowanych elementów betonowych kl. C35/45 z fabrycznie wykonanymi przejściami szczelnymi do montażu rur kanalizacyjnych oraz z wmontowanymi stopniami typu ciężkiego.

Prefabrykowane elementy uszczelnia się za pomocą uszczelek gumowych.

Dno studzienne powinno posiadać fabrycznie wykonaną kinetę, której niweleta dna powinna być dostosowana do spadków kanałów.

Studnie zaopatrzyć we włazy kanałowe klasy D400 wg PN-EN 124:2000, z wypełnieniem betonowym.

Włazy kanałowe należy dostosować do niwelety jezdni. Regulację wysokości osadzenia włazu należy wykonać przy pomocy pierścieni wyrównujących (dystansowych) o łącznej wysokości mniejszej niż 0,45 m, łączonych za pomocą zaprawy betonowej.

Projektowane studnie należy posadowić na podbudowie betonowej z bet.C12/15 gr.0,1 m.

Studnie D14, D15, D16 projektuje się wykonać jako studnie rewizyjne Tegra Ø600.

### 6.3 Wpusty deszczowe

Projektuje się wykonanie studzienek ściekowych (wpustów deszczowych) Ø500 z prefabrykowanych elementów betonowych kl. C35/45 z fabrycznie wykonanym przejściem szczelnym do montażu rur kanalizacyjnych. Prefabrykowane elementy należy łączyć przy użyciu zaprawy betonowej. Złącza pomiędzy poszczególnymi elementami wpustu powinny być zaspoinowane i zatarte na gładko zaprawą cementową. Projektuje się kraty żeliwne proste, klasy D400 wg PN-EN 124:2000. Wszystkie wpusty należy wyposażyć w kosz ze stali ocynkowanej na zanieczyszczenia stałe. Wpusty wykonać bez syfonu z osadnikiem głębokości min. 0,50 m. Projektowane wpusty należy posadowić na podbudowie betonowej z bet. C8/10 gr. 0,1 m. Usytuowanie wpustów w jezdni wykonać zgodnie z projektem drogowym.

### 6.4 Korytko odwadniające

Na drodze nr 3 (ok. km 0+013,00 – 0+020,00) projektuje się wykonanie liniowego korytka odwadniającego z rusztem stalowym. Woda z projektowanego korytka odprowadzana jest przykanalikiem fi100 z PVC do projektowanej w ramach tego opracowania studni oznaczonej jako D25. Korytko należy posadowić na podsypce cementowo – piaskowej 1:4 o grubości 5cm oraz ławie fundamentowej z betonu C12/15.

### 6.5 Szalowanie wykopów liniowych

#### Szalowanie systemowe

Szalunki powinny być stosowane ściśle wg wytycznych producenta. Konstrukcja deskowań, rodzaj i rozstaw rozpór oraz rodzaj płyt są dostosowane do głębokości wykopów. Wykonawca może wybrać system dowolnego producenta.

Rozparcie wykopów powinno być pewne i stateczne w każdej fazie jego wykonania. W czasie realizacji budowy należy sprawdzać stateczność wykonanego zabezpieczenia, a w przypadkach koniecznych odpowiednio je wzmacniać. Przeglądu zabezpieczeń dokonywać między innymi po większych opadach atmosferycznych.

### 6.6 Szalowanie wykopów obiektowych

Dla studzienek kanalizacyjnych i wpustów zaprojektowano szalowanie wykopu obiektowego o konstrukcji analogicznej do szalunku liniowego.

### 6.7 Wytyczanie przewodów

Przed rozpoczęciem robót ziemnych należy dokonać wytyczenia w terenie miejsca projektowanych prac, objętych niniejszym opracowaniem, przez uprawnionego geodetę.

### 6.8 Kolizje z istniejącym uzbrojeniem

Na czas budowy występujące na trasie projektowanych sieci uzbrojenie pokazane na planach sytuacyjnych oraz profilach podłużnych należy zabezpieczyć zgodnie z wymogami użytkowników. Kable energetyczne w miejscu skrzyżowań z projektowanymi sieciami należy zabezpieczyć rurami dwudzielnymi. Zagłębienie istniejącego uzbrojenia przyjęto na podstawie mapy sytuacyjno - wysokościowej do celów projektowych. W przypadku gdy niemożliwe było jednoznaczne określenie posadowienia istniejących sieci założono orientacyjne ich zagłębienie. Po wykonaniu odkrywek, w przypadku konieczności, układ projektowanych sieci należy dostosować do stanu faktycznego. Korektę tras i posadowienia należy wykonać w porozumieniu z projektantem w ramach nadzoru autorskiego.

### 6.9 Roboty ziemne - wykopy

Projektowane rurociągi realizowane będą w wykopach otwartych o ścianach pionowych, szalowanych, rozpartych.

Przed rozpoczęciem robót ziemnych należy wytyczyć przebieg istniejącego uzbrojenia w porozumieniu z jego właścicielem. Roboty ziemne należy prowadzić sprzętem mechanicznym, a w pobliżu istniejącego uzbrojenia ręcznie. Odkopane uzbrojenie zabezpieczyć zgodnie z wymogami właściciela.

### **6.10 Odbiór techniczny**

Przed zasypaniem rur należy dokonać ich odbioru technicznego i geodezyjnego ułożenia kanału. W ramach odbiorów dokonywanych z udziałem właściciela sieci wykonywane są następujące czynności:

- sprawdzenia zgodności wykonania z projektem oraz dokładność ułożenia rurociągu w pionie i poziomie, jakości połączeń, zastosowania odpowiednich rur i innych wbudowanych materiałów (atesty, certyfikaty, deklaracje zgodności).

W ramach odbioru technicznego po zasypaniu kanałów należy wykonać próbę szczelności kanałów.

### **6.11 Zasyпка wykopu**

Po zamontowaniu rur i po ich technicznym i geodezyjnym odbiorze należy wykonać zasypkę wykopu. Użyty materiał do wykonania zasyпки nie powinien spowodować uszkodzenia ułożonego przewodu. Materiałem zasyпку powinien być grunt piaszczysty zgodnie z normą PN-B-02480:1986.

## **7. Zabezpieczenie istniejącego uzbrojenia technicznego**

W ramach przedmiotowej inwestycji przewidziano zabezpieczenie istniejących kabli energetycznych za pomocą rur dwudzielnych, szczegóły przedstawiono w części graficznej.

## **8. Uwagi ogólne**

- a) Przed przystąpieniem do robót ziemnych należy zawiadomić właścicieli istniejących sieci o fakcie rozpoczęcia robót. W terenie natomiast, wyznaczyć istniejące uzbrojenie i zabezpieczyć przed uszkodzeniem.
- b) Teren prowadzonych prac należy oznakować zgodnie z instrukcją oznakowania robót w pasie drogowym.
- c) Dopuszcza się wykonanie nawierzchni z kostki betonowej w innej kolorystyce niż w projekcie pod warunkiem zachowania różnic kolorów.
- d) Wszelkie prace należy wykonywać zgodnie z zasadami BHP.
- e) Należy zabezpieczyć topograficzne punkty osnowy geodezyjnej przewidzianych do ochrony.
- f) Wszelkie zmiany w projekcie uzgodnić z projektantem

## **II INFORMACJA BIOZ**

Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia wg  
rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23.06.2003  
(DZ.U. Nr 120, poz. 1126 z późn. Zm.)

Nazwa i adres obiektu budowlanego:

**Ciąg pieszo - jezdny przy ul. Zaułek Zielony w Wołowie**

Działki nr 2; 6/1; 6/42; 5/92; 5/9; – AM 47

Obręb Wołów

Inwestor:

**Gmina Wołów  
Rynek 34  
56-100 Wołów**

Informację sporządził:

mgr inż. Tomasz Płonka zamieszkały: 50-540 Wrocław ul. Strońska 4a/21

**CZĘŚĆ OPISOWA****1. Zakres robót i kolejność realizacji**

Planowany do wykonania zakres robót przy planowanej inwestycji został przedstawiony w tabeli poniżej. Technologia wykonania robót przewiduje wykonanie następującego zakresu prac:

	<b>Asortyment robót</b>
	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych
	Zdjęcie warstwy humusu
	Rozbiórka: <ul style="list-style-type: none"> <li>- nawierzchnia z kostki brukowej bet</li> <li>- wylewki betonowe gr. 5 cm</li> <li>- krawężnik bet + ława</li> <li>- obrzeże</li> </ul>
	Wykonanie wykopów
	Wykonanie nasypów
	Budowa studzienek rewizyjnych
	Budowa wpustów ulicznych Ø 500
	Budowa kanału deszczowego Ø 250
	Budowa przykanalików Ø 160
	Budowa ścieku korytkowego na ławie betonowej
	Ustawienie krawężników betonowych 15*30 na ławie betonowej
	Ustawienie obrzeży 8*30 na ławie betonowej
	Wykonanie podbudowy z kruszywa stabilizowanego mechanicznie grubości 10-20cm
	Wykonanie warstwy podsypki cementowo-piaskowej grubości 3-5cm
	Wykonanie warstwy ścieralnej z kostki betonowej
	Wykonanie zjazdów z kruszywa
	Umocnienie skarp płytami ażurowymi wielootworowymi oraz przez humusowanie i obsianie trawą

**2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych w pasie drogowym**

- instalacje elektroenergetyczne,
- instalacje teletechniczne,
- instalacje kanalizacyjne
- instalacje wodociągowe
- budynki mieszkaniowo - usługowe,

### **3. Wskazanie elementów zagospodarowania terenu mogących stwarzać zagrożenie dla życia i zdrowia ludzi.**

W zagospodarowaniu terenu generalnie nie występują elementy mogące stwarzać zagrożenie dla zdrowia bądź życia ludzi. Zagrożenie może stwarzać uzbrojenie podziemne a głównie kable i przewody elektryczne.

### **4. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót**

Podczas realizacji robót mogą wystąpić zagrożenia dla użytkowników drogi jak i zatrudnionych pracowników związane z wykonywaniem robót.

Istotne zagrożenia mogą powstać przy prowadzeniu następujących rodzajów prac:

- prace ziemne,
- przy rozładunku materiałów budowlanych dostarczanych na plac budowy,
- roboty prowadzone przy częściowym zamknięciu jezdni

W/w roboty należy prowadzić ze szczególną ostrożnością przy zachowaniu przepisów bhp określonych w:

- Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych ( Dz. U. nr 47 poz. 401).
- Rozporządzenie MG z dnia 20.09.2001r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych, i drogowych (Dz. U. nr 118, poz. 1263,
- Rozporządzenie MG z dnia 17.09.1999r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy urządzeniach i instalacjach energetycznych (Dz. U. nr 80, poz. 912)
- Rozporządzenie MG PMB z dnia 28.03.1972 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu robót budowlano – montażowych i rozbiórkowych (Dz. U. nr 13, poz. 93)

Dodatkowo pracownicy wykonujący roboty są narażeni na hałas powstający ze sprzętu budowlanego używanego do wykonywanych prac.

### **5. Wskazanie dotyczące sposobu instruktażu pracowników przed przystąpieniem do robót szczególnie niebezpiecznych**

Niektóre z planowanych do wykonania robót mają charakter szczególnie niebezpiecznych, w nawiązaniu do art. 21a ust.2 ustawy z dn. 07.07.1994r Prawo budowlane (tekst jednolity Dz.U. z dnia 2 października 2013 poz. 1409 z późniejszymi zmianami). W związku z powyższym pracownicy przy wykonaniu tych prac muszą posiadać świadectwa dopuszczenia do pracy na swoich stanowiskach wydane przez lekarza medycyny pracy. Muszą również posiadać aktualne świadectwa ukończonych szkoleń podstawowych BHP oraz przejść instruktaż na stanowisku pracy przed wykonaniem poszczególnych zakresów robót z przedstawieniem zagrożeń mogących wystąpić w trakcie prowadzenia prac. Dodatkowo operatorzy sprzętu budowlanego powinni posiadać odpowiednie świadectwa kwalifikacji i uprawnienia do obsługi sprzętu, który obsługują.

### **6. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych zapobiegającym niebezpieczeństwom**

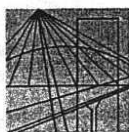
W celu zapewnienia bezpieczeństwa dla użytkowników drogi i pracowników wykonujących roboty należy zapewnić:

- oznakowanie miejsca – odcinka robót przez ustawienie i właściwe utrzymanie oznakowania pionowego wg zatwierdzonego projektu organizacji ruchu zastępczego do wykonania robót,
- stosowanie odzieży roboczej przez pracowników,
- stosowanie odzieży ostrzegawczej,
- stosowanie środków ochrony osobistej przez pracowników w trakcie wykonywania robót wymagających ich używania,
- prowadzący roboty powinien posiadać urządzenia łączności do komunikowania się np. telefon komórkowy,

- w trakcie wykonywania robót kanalizacyjnych na odcinku prowadzonych prac istniejąca droga powinna być zamknięta dla ruchu pojazdów,
- wykopy powinny być wyгородzone i zabezpieczone przed dostępem niepożądanych osób,
- roboty przy sieciach elektrycznych należy prowadzić po wyłączeniu zasilania.
- sprawdzenie urządzeń, maszyn i sprzętu zmechanizowanego, czy posiadają aktualnie ważne dokumenty uprawniające do ich eksploatacji.
- do wykonania zadania należy użyć tylko materiałów posiadających świadectwo dopuszczenia do stosowania.
- roboty mogą się odbywać po uprzednim powiadomieniu i ustaleniu sposobu ich wykonania z właścicielem sieci elektroenergetycznej.

**Kierownik budowy zgodnie z art. 21a ust. 1 i 2 Prawo Budowlane, jest zobowiązany przed rozpoczęciem robót sporządzić plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.**

# III KOPIE UPRAWNIENI I ZAŚWIADCZEŃ Z IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA



DOLNOŚLĄSKA  
OKRĘGOWA  
I Z B A  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

OKK.7131-163/2003/03

Wrocław, 18 grudnia 2003 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 2001r. Nr 5, poz. 42, z późn. zm.), art. 13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 2a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016) oraz § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 1995 r. Nr 8, poz. 38, 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 DOIIB**

**n a d a j e**

**Panu**

**Tomasz Jacek Płonka**

magister inżynier z kierunku budownictwo  
urodzony dnia 18 lutego 1974 r. w Lwówku Śląskim

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**  
**numer ewidencyjny 130/DOŚ/03**

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

## UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa we Wrocławiu na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, uchwałą Nr 9/OKK/03 z dnia 18 grudnia 2003 r. stwierdziła, że Pan Tomasz Jacek Płonka posiada wymagane prawem: wykształcenie i praktykę zawodową oraz uzyskał pozytywny wynik egzaminu - konieczne do uzyskania uprawnień budowlanych do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej.

Szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwrocie niniejszej decyzji.

### Pouczenie

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

Otrzymują:

1. Pan Tomasz Jacek Płonka  
Ul. Szybka 3A/7  
50-421 Wrocław
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor  
Nadzoru Budowlanego
4. a/a



Skład orzekający OKK  
DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA  
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

Mgr inż. Bronisław Wosiek  
Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej

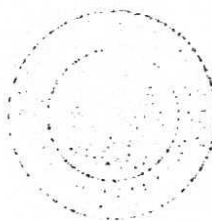
1. mgr inż. Bronisław Wosiek
2. prof. dr inż. Kazimierz Czapliński
3. mgr inż. Małgorzata Janiaczyk



**Pan Tomasz Jacek Pionka** jest upoważniony:

- I. W specjalności **drogowej** - na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i art. 13 ust. 4 ustawy Prawo budowlane, w związku z § 4a ust. 1 i § 4 ust. 2 rozporządzenia MGPIB z dnia 30 grudnia 1994r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie - do:
  - projektowania: wszystkich dróg kołowych oraz dróg przeznaczonych do ruchu i postoju statków powietrznych, łącznie z typowymi lub powtarzalnymi mostami o długości całkowitej do 10 m i przepustami,
  - sprawdzania projektów budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
  - sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych **bez ograniczeń**.
- II. Na podstawie § 4 ust. 4 rozporządzenia MGPIB z dnia 30 grudnia 1994r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, - uprawnienia niniejsze stanowią podstawę do sporządzania projektów zagospodarowania działki i terenu w w/w specjalności, jeżeli całość problematyki jest przedstawiona w projekcie zagospodarowania działki lub terenu - zgodnie z art. 34 ust. 3b.
- III. Zgodnie z § 5 ust. 3c w związku z ust. 2 pkt 1 w/w rozporządzenia MGPIB, - niniejsze uprawnienia budowlane, uprawniają również - w specjalności konstrukcyjno-budowlanej - do projektowania budowli oraz budynków o kubaturze mniejszej niż 1000 m<sup>3</sup> takich jak domy jednorodzinne, obiekty gospodarcze, inwentarskie, składowe, handlowe lub usługowe:
  - a) nie wyższych niż 12 m nad poziomem terenu lub o wysokości do 3 kondygnacji nadziemnych w odniesieniu do budynków mieszkalnych,
  - b) zagłębionych nie więcej niż 3 m poniżej poziomu terenu i posadowionych na ławach bądź stopach fundamentowych bezpośrednio na stabilnym gruncie nośnym,
  - c) zawierających elementy konstrukcyjne o rozpiętości do 6 m, wysokości dla jednej kondygnacji do 4,8 m,
  - d) mających konstrukcję, dla której jest właściwy schemat obliczeniowy statystycznie wyznaczalny, lub zawierających prostoliniowe belki i płyty ciągle obliczane jednokierunkowo,
  - e) nie zawierających elementów konstrukcyjnych poddanych obciążeniu zmiennemu technologicznemu większemu niż 5 kN/m<sup>2</sup>, a także nie wymagających uwzględnienia obciążeń zmiennych ruchomych, parcia gruntu, materiałów sypkich albo cieczy, sił sprężających oraz wpływów dynamicznych, termicznych lub przemieszczeń podpór,
  - f) nie wymagających uwzględnienia wpływu eksploatacji górniczej.
- IV. Niniejsze uprawnienia, zgodnie z § 2 powołanego na wstępie rozporządzenia MGPIB, nie obejmują działalności zawodowej w zakresie projektowania i budowy:
  - instalacji urządzeń technicznych służących do utrzymania ruchu i transportu kolejowego,
  - urządzeń transportowych linowych i linowo-terenowych służących do publicznego przewozu osób w celach turystyczno-sportowych.

DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA  
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA  
Mgr Inż. *Bonisław Woślek*  
Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej





### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

DOŚ-MXQ-996-Q2N \*

Pan Tomasz Jacek Płonka o numerze ewidencyjnym DOŚ/BD/0094/04  
adres zamieszkania ul. Szybka 3A/7, 50-421 Wrocław  
jest członkiem Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2014-02-01 do 2015-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2014-01-20 roku przez:

Eugeniusz Hotała, Przewodniczący Rady Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

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





OKK.7131-18/2003/03

Wrocław, dnia 10 lipca 2003 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 2001r. Nr 5, poz. 42, z późniejszymi zmianami*) i art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*tekst jednolity: Dz.U. z 2000r. Nr 106, poz. 1126, z późniejszymi zmianami*) oraz § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz.U. z 1995 r. Nr 8, poz. 38, z późniejszymi zmianami*), w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (*tekst jednolity: Dz.U. z 2000r. Nr 98, poz. 1071, z późniejszymi zmianami*)

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna**  
**n a d a j e**  
**Panu**  
**Marek Bacala**  
**magister inżynier z kierunku budownictwa**  
**urodzony dnia 22 marca 1974 r. w Żmigrodzie**

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**  
**numer ewidencyjny 2/DOŚ/03**

**do projektowania bez ograniczeń**  
**w specjalności konstrukcyjno-budowlanej**

Szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwrocie niniejszej decyzji.

**UZASADNIENIE**

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa we Wrocławiu na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, uchwałą Nr 2/OKK/03 z dnia 10 lipca 2003 r. stwierdziła, że Pan Marek Bacala posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w w/w specjalności i uzyskał pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane.

**Pouczenie**

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa we Wrocławiu w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

**Otrzymują:**

1. Pan Marek Bacala  
Ul. Poleska 35/34  
51-354 Wrocław
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor  
Nadzoru Budowlanego
4. a/a



DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA  
 IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA  
 Marek Bacala  
 Prezydent Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5 ustawy Prawo budowlane **Pan Marek Bacala** jest upoważniony w specjalności **konstrukcyjno-budowlanej** do:

- projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych **bez ograniczeń.**

Zgodnie z § 2 powołanego na wstępie rozporządzenia niniejsze uprawnienia nie obejmują działalności zawodowej w zakresie projektowania i budowy:

- instalacji urządzeń technicznych służących do utrzymania ruchu i transportu kolejowego,
- stałych i tymczasowych budynków służących do celów technicznych w komunikacji kolejowej, z wyłączeniem budynków przeznaczonych w całości lub w części do użytku publicznego,
- urządzeń transportowych linowych i linowo-terenowych służących do publicznego przewozu osób w celach turystyczno-sportowych.

DELEGACJA OKRĘGOWA  
INSTYTUTU INŻYNIERSTWA  
BUDOWLANEGO  
Wrocław 2014



### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

DOŚ-KNK-93P-QVX \*

Pan Marek Bacała o numerze ewidencyjnym DOŚ/BO/1434/03  
adres zamieszkania ul. Strońska 4A/22, 50-540 Wrocław  
jest członkiem Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2014-09-01 do 2015-08-31.

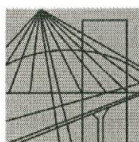
Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2014-08-11 roku przez:

Eugeniusz Hotała, Przewodniczący Rady Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

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





DOLNOŚLĄSKA  
OKRĘGOWA  
IZBA  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

OKK.7131-290/2005/05

Wrocław, 15 grudnia 2005 r.

## DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (*Dz.U. z 2001r. Nr 5, poz. 42, z późn. zm.*), art. 13 ust. 1 pkt 1 i ust. 2, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (*Dz.U. z 2003r. Nr 207, poz. 2016, z późn. zm.*) oraz § 12 pkt 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz.U. Nr 96, poz. 817*), w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (*Dz.U. z 2000r. Nr 98, poz. 1071, z późn. zm.*)

### Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna DOIIB

n a d a j e

Panu

**Robert Andrzej Flis**

magister inżynier z kierunku inżynieria środowiska  
urodzony dnia 20 lutego 1976 r. w Wieluniu

### UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny 221/DOŚ/05

**w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych,  
wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych  
do projektowania bez ograniczeń**

## UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa we Wrocławiu na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu stwierdza, że Pan Robert Andrzej Flis posiada wymagane prawem: wykształcenie i praktykę zawodową oraz uzyskał pozytywny wynik egzaminu - konieczne do uzyskania uprawnień budowlanych w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych do projektowania bez ograniczeń.

Szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwrocie niniejszej decyzji.

### Pouczenie

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

### Otrzymują:

1. Pan Robert Andrzej Flis  
Stępin 34A  
55-093 Kiełczów
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor  
Nadzoru Budowlanego
4. a/a



Skład orzekający OKK

**DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA  
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA**

*Mgr inż. Bronisław Wosiek*  
Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej

1. mgr inż. Bronisław Wosiek
2. prof. dr inż. Kazimierz Czapliński
3. mgr inż. Małgorzata Janiaczyk



**Pan Robert Andrzej Flis** jest uprawniony:

W specjalności **instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych** - na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i art. 13 ust. 4 ustawy Prawo budowlane, w związku z § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie - do:

- 1) projektowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieci, instalacje i urządzenia ciepłne, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne,
- 2) sprawdzania projektów budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- 3) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy **bez ograniczeń.**

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

Skład orzekający OKK

**DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA  
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA**

*Mgr inż. Bronisław Wośiek*  
**Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej**

1. mgr inż. Bronisław Wośiek

2. prof. dr inż. Kazimierz Czapliński

3. mgr inż. Małgorzata Janiaczyk





### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

DOŚ-YJE-MAA-HRZ \*

Pan Robert Andrzej Flis o numerze ewidencyjnym DOŚ/IS/0141/06  
adres zamieszkania Stępin 34A, 55-093 Kietczów  
jest członkiem Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2014-03-01 do 2015-02-28.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2014-03-05 roku przez:

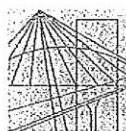
Eugeniusz Hotała, Przewodniczący Rady Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

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







DOLNOŚLĄSKA  
OKRĘGOWA  
IZBA  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

OKK.7131.7132-19/2003/03

Wrocław, dnia 10 lipca 2003 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 2001r. Nr 5, poz. 42, z późniejszymi zmianami) i art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz.U. z 2000r. Nr 106, poz. 1126, z późniejszymi zmianami) oraz § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 1995 r. Nr 8, poz. 38, z późniejszymi zmianami), w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz.U. z 2000r. Nr 98, poz. 1071, z późniejszymi zmianami)

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna  
n a d a j e

Panu

Ireneusz Adam Bors

inżynier z kierunku inżynierii środowiska

urodzony dnia 24 sierpnia 1974 r. w Zwoleniu

UPRAWNIENIA BUDOWLANE  
numer ewidencyjny 63/DOŚ/03

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

Szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwrócie niniejszej decyzji.

## UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa we Wrocławiu na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, uchwałą Nr 2/OKK/03 z dnia 10 lipca 2003 r. stwierdziła, że Pan Ireneusz Adam Bors posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w w/w specjalności i uzyskał pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane.

## Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa we Wrocławiu w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Otrzymują:

1. Pan Ireneusz Adam Bors  
Ul. Gwarecka 3/2  
54-143 Wrocław
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor  
Nadzoru Budowlanego
4. a/a



DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA  
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

Mgr inż. Bronisław Wołek  
Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1,2,3,4 i 5 ustawy Prawo budowlane Pan Ireneusz Adam Bors jest upoważniony w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń: wodociągowych i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych do:

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

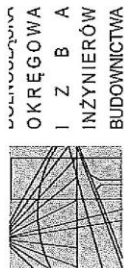
Zgodnie z § 2 powołanego na wstępie rozporządzenia niniejsze uprawnienia nie obejmują działalności zawodowej w zakresie projektowania i budowy:

- instalacji urządzeń technicznych służących do utrzymania ruchu i transportu kolejowego,
- stałych i tymczasowych budynków służących do celów technicznych w komunikacji kolejowej, z wyłączeniem budynków przeznaczonych w całości lub w części do użytku publicznego,
- urządzeń transportowych linowych i linowo-terenowych służących do publicznego przewozu osób w celach turystyczno-sportowych.

DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA  
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA  
mgr inż. Bronisław Wośiek  
Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej

50-114 Wrocław ul. Odrzańska 22, tel. +48 71 337-62-30, fax +48 71 337-62-40, www.dos.pilb.org.pl, e-mail: dos@dos.pilb.org.pl

Wrocław, dn. 2014-08-21



## ZAŚWIADCZENIE

Pan/Pani **Ireneusz Bors**  
nazwisko rodowe .....  
miejsce zamieszkania **Raków 8L**  
**55-093 Kiełczów**

jest członkiem  
Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa  
o numerze ewidencyjnym **DOŚ/IS/1537/03**  
i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne  
od dnia **2014-09-01** do dnia **2015-08-31**

DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA  
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA  
mgr inż. Rainer Bulla  
Zastępca Przewodniczącego Rady  
(pieczęć i podpis Przewodniczącego Rady DOŚ/IS)

Termin ważności niniejszego zaświadczenia można sprawdzić na stronie [www.pilb.org.pl](http://www.pilb.org.pl) w zakładce „Lista członków”

## **IV OPINIE I UZGODNIENIA**

1. *Protokół z narady koordynacyjnej w sprawie nr 6630.332/2014 z dnia 8.12.2014*
2. *Karta uzgodnień – Urząd Miejski w Wołowie z dnia 7.11.2014*
3. *Załącznik do uzgodnienia z dnia 14.11.2014 - Urząd Miejski w Wołowie, Wydział Infrastruktury technicznej i Inwestycji*
4. *Karta uzgodnień – Urząd Miejski w Wołowie, Warunki techniczne budowy kanalizacji deszczowej*
5. *Zgoda i upoważnienie do czasowego dysponowania nieruchomością (działką), pismo nr. GK.6852.19.2014 z dnia 16.12.2014, Zarząd Powiatu Wołowskiego*

6630.332/2014

STAROSTA WOŁOWSKI za zgodność  
 plac Piastowski 2 odpisu z oryginału  
 56-100 Wołów data 2014-12-08 podpis Małgorzata Gorgoń

Kierownik Wydziału Geodezji,  
 Kartografii, Katastru i Nieruchomości  
 Geodeta Powiatowy

Wołów, dn. 08.12.2014

### PROTOKÓŁ Z NARADY KOORDYNACYJNEJ W SPRAWIE Nr 6630.332/2014

Inwestor: GMINA WOŁÓW  
 56-100 Wołów  
 ul. Rynek 34  
 Przedmiot narady: KANALIZACJI SANITARNEJ, KANALIZACJA DESZCZOWA, SIECI  
 WODOCIĄGOWEJ, ELEKTRYCZNEGO PRZYŁĄCZA KABLOWEGO  
 Lokalizacja: Wołów AM44 dz. 125, AM50 dz. 4/11, ul. Żeromskiego  
 Przewodniczący: Rafał Kauf  
 Miejsce narady: WOŁÓW  
 Oplata nr: 6358/14/1  
 Sposób przeprowadz.: stacjonarny  
 Data wpływu: 25.11.2014  
 Data narady: 08.12.2014

#### Stanowisko Przewodniczącego narady koordynacyjnej:

Uzasadnienie: BEZ UWAŻ

#### Lista uczestników narady koordynacyjnej

Lp	Nazwa instytucji	Przedstawiciel	Podpis
1	Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Brzegu Dolnym ul. Ogrodowa 13a	Artur Michałek	
2	Burmistrz Gminy Wołów 56-100 Wołów, Rynek 34 osoba upoważniona: Krzysztof Nawój tel. 71 319 13 20 krzysztof.nawoj@wolow.pl ; sekretariat@wolow.pl	Krzysztof Nawój	12-
3	Burmistrz Miasta Brzegu Dolnego		
4	Dolnośląska Służba Dróg i Kolei we Wrocławiu		
5	Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad, 56-100 Wołów, ul. Piłsudskiego 10 osoba upoważniona: Tomasz Adamczyk - tel. 71 389 26 20; 606 82 17 41 Bogumiła Fęgłerska - tel. 71 389 26 20; 600 93	Tomasz Adamczyk Bogumiła Fęgłerska	
6	Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ_SYSTEM S.A. Oddział we Wrocławiu, 50-513 Wrocław, ul. Gazowa 3 tel. 71 335 31 00 ; fax. 71 335 31 01 osoba upoważniona: Patrycja Haberska tel. 71 335 32 49, e-ma	Patrycja Haberska	
7	Orange Polska 50-155 Wrocław, ul. Pułkownika 2 tel. 71 347 05 06; fax: 71 347 07 23 osoba upoważniona: Mariusz Boczar e-mail: Mariusz.Boczar@orange.com	Mariusz Boczar	

6630.332/2014

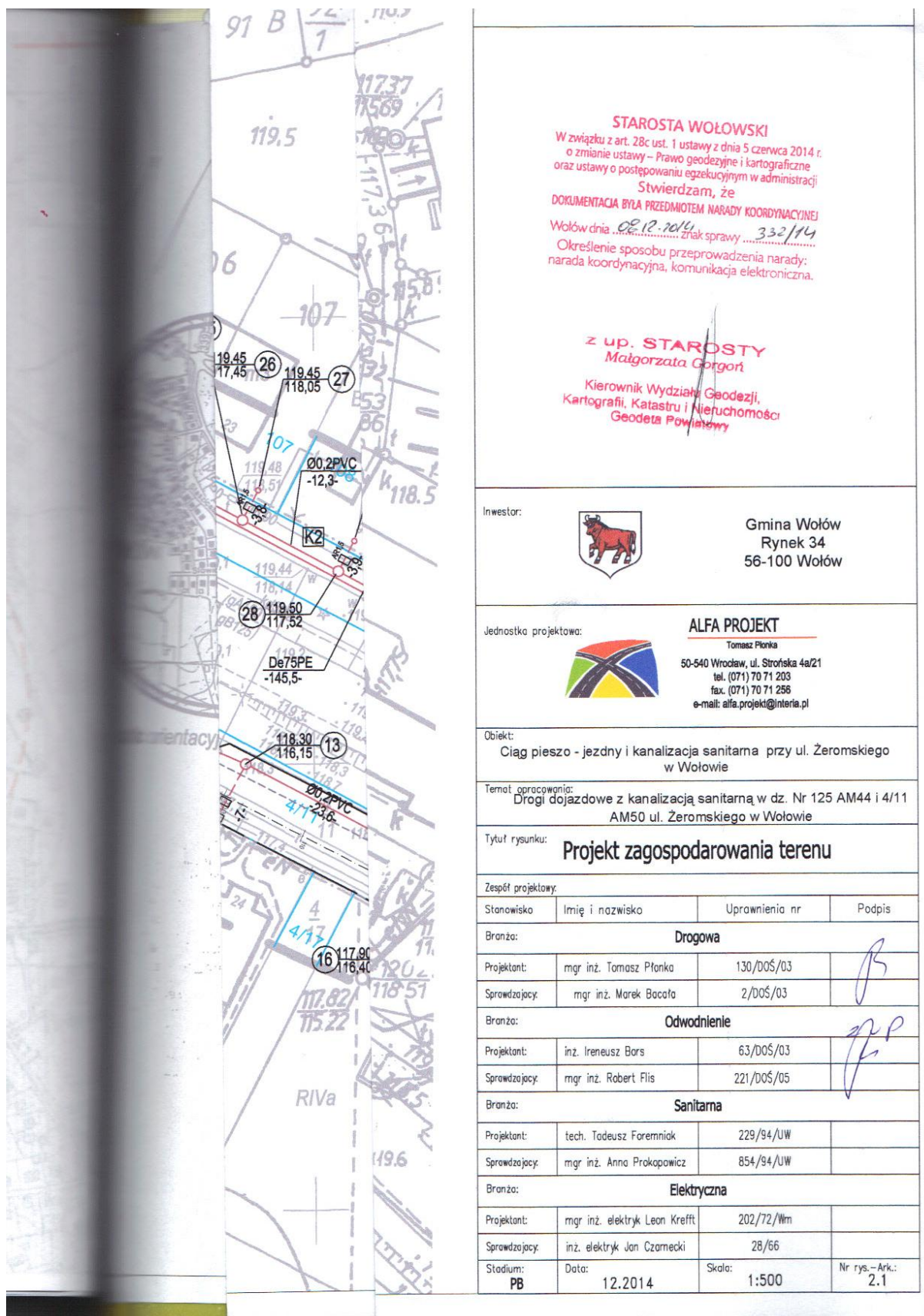
8	PCC Rokita S.A 56-120 Brzeg Dolny, ul. Sienkiewicza 4 osoby upoważnione: I. sieć ciepłownicza wodna, sieć parowa: Piotr Duszyński tel. 667 650 137 e-mail: piotr.duszyński@pcc.eu ; Stanisław Twardoch	Piotr Duszyński Stanisław Twardochleb	
9	Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o. Oddział we Wrocławiu 50-507 Wrocław, ul. Ziębicka 44, tel 71 364 95 05, fax. 71 336 71 06 Sekcja obsługi Sieci Oborniki Śląskie 55-120 Oborniki Śląskie, ul. T. Ko	Mirosław Bleja Przemysław Kąkol	126
10	Przedsiębiorstwo Wodno Kanalizacyjne w Wołowie ul. Ogrodowa 16	Krystna Misiarek Dorota Grech	
11	Przewodniczący narady koordynacyjnej Starostwo Powiatowe w Wołowie	Rafał Kauf Mariusz W	
12	Tauron Dystrybucja S.A. we Wrocławiu Rejon Dystrybucji Oborniki Śląskie 55-120 Oborniki Śląskie, ul. Trzebnicka 101 osoby upoważnione: Janusz Tracichleb, Dariusz Wojtas, Roman Stawiski tel. 71 889	Roman Stawiski Dariusz Wojtas Janusz Tracichleb	
13	Wójt Gminy Wińsko 56-160 Wińsko, Pl. Wolności 2 osoba upoważniona: Karolina Czapluk tel. 71 389 81 86 wew. 10 sekretariat@winko.pl ; k.czapluk@winko.pl	Karolina Czapluk	
14	Zakład Gospodarki Komunalnej w Wińsku pl. Wolności 13	Gabriel Procyszyn	
15	Zakład Wodociągowy Związku Gmin Bychowo ul. Kolejowa 3a Prusice	Joanna Cybuch Mariusz Faraniec	
16	Zarząd Dróg Powiatowych w Wołowie 56-100 Wołów, ul. T. Kościuszki 27 osoba upoważniona: Beata Frala tel. 71 389 47 25 sekretariat@zdpwołów.pl ; techniczny@zdpwołów.pl	Beata Frala	
Lp	Nazwa instytucji	Przedstawiciel	Podpis

UWAGA: Brak podpisu jest jednoznaczny z nieobecnością podmiotu na naradzie koordynacyjnej

### Stanowisko uczestników narady koordynacyjnej

Ad 9. Wymagania techniczne z zakresu robót ziemnych i ziemnych wykonywać  
Ad 10. BEZ KURS. ZAGRODZENIE Z PISKŁA-17 PISKŁA-17 PISKŁA-17 PISKŁA-17 PISKŁA-17  
Ad 11. BEZ KURS. ZAGRODZENIE Z PISKŁA-17 PISKŁA-17 PISKŁA-17 PISKŁA-17 PISKŁA-17  
Ad 12. BEZ KURS. ZAGRODZENIE Z PISKŁA-17 PISKŁA-17 PISKŁA-17 PISKŁA-17 PISKŁA-17  
Ad 13. BEZ KURS. ZAGRODZENIE Z PISKŁA-17 PISKŁA-17 PISKŁA-17 PISKŁA-17 PISKŁA-17  
Ad 14. BEZ KURS. ZAGRODZENIE Z PISKŁA-17 PISKŁA-17 PISKŁA-17 PISKŁA-17 PISKŁA-17  
Ad 15. BEZ KURS. ZAGRODZENIE Z PISKŁA-17 PISKŁA-17 PISKŁA-17 PISKŁA-17 PISKŁA-17  
Ad 16. BEZ KURS. ZAGRODZENIE Z PISKŁA-17 PISKŁA-17 PISKŁA-17 PISKŁA-17 PISKŁA-17  
Ad 17. BEZ KURS. ZAGRODZENIE Z PISKŁA-17 PISKŁA-17 PISKŁA-17 PISKŁA-17 PISKŁA-17  
Ad 18. BEZ KURS. ZAGRODZENIE Z PISKŁA-17 PISKŁA-17 PISKŁA-17 PISKŁA-17 PISKŁA-17  
Ad 19. BEZ KURS. ZAGRODZENIE Z PISKŁA-17 PISKŁA-17 PISKŁA-17 PISKŁA-17 PISKŁA-17  
Ad 20. BEZ KURS. ZAGRODZENIE Z PISKŁA-17 PISKŁA-17 PISKŁA-17 PISKŁA-17 PISKŁA-17  
Ad 21. BEZ KURS. ZAGRODZENIE Z PISKŁA-17 PISKŁA-17 PISKŁA-17 PISKŁA-17 PISKŁA-17  
Ad 22. BEZ KURS. ZAGRODZENIE Z PISKŁA-17 PISKŁA-17 PISKŁA-17 PISKŁA-17 PISKŁA-17  
Ad 23. BEZ KURS. ZAGRODZENIE Z PISKŁA-17 PISKŁA-17 PISKŁA-17 PISKŁA-17 PISKŁA-17  
Ad 24. BEZ KURS. ZAGRODZENIE Z PISKŁA-17 PISKŁA-17 PISKŁA-17 PISKŁA-17 PISKŁA-17  
Ad 25. BEZ KURS. ZAGRODZENIE Z PISKŁA-17 PISKŁA-17 PISKŁA-17 PISKŁA-17 PISKŁA-17  
Ad 26. BEZ KURS. ZAGRODZENIE Z PISKŁA-17 PISKŁA-17 PISKŁA-17 PISKŁA-17 PISKŁA-17  
Ad 27. BEZ KURS. ZAGRODZENIE Z PISKŁA-17 PISKŁA-17 PISKŁA-17 PISKŁA-17 PISKŁA-17  
Ad 28. BEZ KURS. ZAGRODZENIE Z PISKŁA-17 PISKŁA-17 PISKŁA-17 PISKŁA-17 PISKŁA-17  
Ad 29. BEZ KURS. ZAGRODZENIE Z PISKŁA-17 PISKŁA-17 PISKŁA-17 PISKŁA-17 PISKŁA-17  
Ad 30. BEZ KURS. ZAGRODZENIE Z PISKŁA-17 PISKŁA-17 PISKŁA-17 PISKŁA-17 PISKŁA-17  
Ad 31. BEZ KURS. ZAGRODZENIE Z PISKŁA-17 PISKŁA-17 PISKŁA-17 PISKŁA-17 PISKŁA-17  
Ad 32. BEZ KURS. ZAGRODZENIE Z PISKŁA-17 PISKŁA-17 PISKŁA-17 PISKŁA-17 PISKŁA-17  
Ad 33. BEZ KURS. ZAGRODZENIE Z PISKŁA-17 PISKŁA-17 PISKŁA-17 PISKŁA-17 PISKŁA-17  
Ad 34. BEZ KURS. ZAGRODZENIE Z PISKŁA-17 PISKŁA-17 PISKŁA-17 PISKŁA-17 PISKŁA-17  
Ad 35. BEZ KURS. ZAGRODZENIE Z PISKŁA-17 PISKŁA-17 PISKŁA-17 PISKŁA-17 PISKŁA-17  
Ad 36. BEZ KURS. ZAGRODZENIE Z PISKŁA-17 PISKŁA-17 PISKŁA-17 PISKŁA-17 PISKŁA-17  
Ad 37. BEZ KURS. ZAGRODZENIE Z PISKŁA-17 PISKŁA-17 PISKŁA-17 PISKŁA-17 PISKŁA-17  
Ad 38. BEZ KURS. ZAGRODZENIE Z PISKŁA-17 PISKŁA-17 PISKŁA-17 PISKŁA-17 PISKŁA-17  
Ad 39. BEZ KURS. ZAGRODZENIE Z PISKŁA-17 PISKŁA-17 PISKŁA-17 PISKŁA-17 PISKŁA-17  
Ad 40. BEZ KURS. ZAGRODZENIE Z PISKŁA-17 PISKŁA-17 PISKŁA-17 PISKŁA-17 PISKŁA-17  
Ad 41. BEZ KURS. ZAGRODZENIE Z PISKŁA-17 PISKŁA-17 PISKŁA-17 PISKŁA-17 PISKŁA-17  
Ad 42. BEZ KURS. ZAGRODZENIE Z PISKŁA-17 PISKŁA-17 PISKŁA-17 PISKŁA-17 PISKŁA-17  
Ad 43. BEZ KURS. ZAGRODZENIE Z PISKŁA-17 PISKŁA-17 PISKŁA-17 PISKŁA-17 PISKŁA-17  
Ad 44. BEZ KURS. ZAGRODZENIE Z PISKŁA-17 PISKŁA-17 PISKŁA-17 PISKŁA-17 PISKŁA-17  
Ad 45. BEZ KURS. ZAGRODZENIE Z PISKŁA-17 PISKŁA-17 PISKŁA-17 PISKŁA-17 PISKŁA-17  
Ad 46. BEZ KURS. ZAGRODZENIE Z PISKŁA-17 PISKŁA-17 PISKŁA-17 PISKŁA-17 PISKŁA-17  
Ad 47. BEZ KURS. ZAGRODZENIE Z PISKŁA-17 PISKŁA-17 PISKŁA-17 PISKŁA-17 PISKŁA-17  
Ad 48. BEZ KURS. ZAGRODZENIE Z PISKŁA-17 PISKŁA-17 PISKŁA-17 PISKŁA-17 PISKŁA-17  
Ad 49. BEZ KURS. ZAGRODZENIE Z PISKŁA-17 PISKŁA-17 PISKŁA-17 PISKŁA-17 PISKŁA-17  
Ad 50. BEZ KURS. ZAGRODZENIE Z PISKŁA-17 PISKŁA-17 PISKŁA-17 PISKŁA-17 PISKŁA-17  
Ad 51. BEZ KURS. ZAGRODZENIE Z PISKŁA-17 PISKŁA-17 PISKŁA-17 PISKŁA-17 PISKŁA-17  
Ad 52. BEZ KURS. ZAGRODZENIE Z PISKŁA-17 PISKŁA-17 PISKŁA-17 PISKŁA-17 PISKŁA-17  
Ad 53. BEZ KURS. ZAGRODZENIE Z PISKŁA-17 PISKŁA-17 PISKŁA-17 PISKŁA-17 PISKŁA-17  
Ad 54. BEZ KURS. ZAGRODZENIE Z PISKŁA-17 PISKŁA-17 PISKŁA-17 PISKŁA-17 PISKŁA-17  
Ad 55. BEZ KURS. ZAGRODZENIE Z PISKŁA-17 PISKŁA-17 PISKŁA-17 PISKŁA-17 PISKŁA-17  
Ad 56. BEZ KURS. ZAGRODZENIE Z PISKŁA-17 PISKŁA-17 PISKŁA-17 PISKŁA-17 PISKŁA-17  
Ad 57. BEZ KURS. ZAGRODZENIE Z PISKŁA-17 PISKŁA-17 PISKŁA-17 PISKŁA-17 PISKŁA-17  
Ad 58. BEZ KURS. ZAGRODZENIE Z PISKŁA-17 PISKŁA-17 PISKŁA-17 PISKŁA-17 PISKŁA-17  
Ad 59. BEZ KURS. ZAGRODZENIE Z PISKŁA-17 PISKŁA-17 PISKŁA-17 PISKŁA-17 PISKŁA-17  
Ad 60. BEZ KURS. ZAGRODZENIE Z PISKŁA-17 PISKŁA-17 PISKŁA-17 PISKŁA-17 PISKŁA-17  
Ad 61. BEZ KURS. ZAGRODZENIE Z PISKŁA-17 PISKŁA-17 PISKŁA-17 PISKŁA-17 PISKŁA-17  
Ad 62. BEZ KURS. ZAGRODZENIE Z PISKŁA-17 PISKŁA-17 PISKŁA-17 PISKŁA-17 PISKŁA-17  
Ad 63. BEZ KURS. ZAGRODZENIE Z PISKŁA-17 PISKŁA-17 PISKŁA-17 PISKŁA-17 PISKŁA-17  
Ad 64. BEZ KURS. ZAGRODZENIE Z PISKŁA-17 PISKŁA-17 PISKŁA-17 PISKŁA-17 PISKŁA-17  
Ad 65. BEZ KURS. ZAGRODZENIE Z PISKŁA-17 PISKŁA-17 PISKŁA-17 PISKŁA-17 PISKŁA-17  
Ad 66. BEZ KURS. ZAGRODZENIE Z PISKŁA-17 PISKŁA-17 PISKŁA-17 PISKŁA-17 PISKŁA-17  
Ad 67. BEZ KURS. ZAGRODZENIE Z PISKŁA-17 PISKŁA-17 PISKŁA-17 PISKŁA-17 PISKŁA-17  
Ad 68. BEZ KURS. ZAGRODZENIE Z PISKŁA-17 PISKŁA-17 PISKŁA-17 PISKŁA-17 PISKŁA-17  
Ad 69. BEZ KURS. ZAGRODZENIE Z PISKŁA-17 PISKŁA-17 PISKŁA-17 PISKŁA-17 PISKŁA-17  
Ad 70. BEZ KURS. ZAGRODZENIE Z PISKŁA-17 PISKŁA-17 PISKŁA-17 PISKŁA-17 PISKŁA-17  
Ad 71. BEZ KURS. ZAGRODZENIE Z PISKŁA-17 PISKŁA-17 PISKŁA-17 PISKŁA-17 PISKŁA-17  
Ad 72. BEZ KURS. ZAGRODZENIE Z PISKŁA-17 PISKŁA-17 PISKŁA-17 PISKŁA-17 PISKŁA-17  
Ad 73. BEZ KURS. ZAGRODZENIE Z PISKŁA-17 PISKŁA-17 PISKŁA-17 PISKŁA-17 PISKŁA-17  
Ad 74. BEZ KURS. ZAGRODZENIE Z PISKŁA-17 PISKŁA-17 PISKŁA-17 PISKŁA-17 PISKŁA-17  
Ad 75. BEZ KURS. ZAGRODZENIE Z PISKŁA-17 PISKŁA-17 PISKŁA-17 PISKŁA-17 PISKŁA-17  
Ad 76. BEZ KURS. ZAGRODZENIE Z PISKŁA-17 PISKŁA-17 PISKŁA-17 PISKŁA-17 PISKŁA-17  
Ad 77. BEZ KURS. ZAGRODZENIE Z PISKŁA-17 PISKŁA-17 PISKŁA-17 PISKŁA-17 PISKŁA-17  
Ad 78. BEZ KURS. ZAGRODZENIE Z PISKŁA-17 PISKŁA-17 PISKŁA-17 PISKŁA-17 PISKŁA-17  
Ad 79. BEZ KURS. ZAGRODZENIE Z PISKŁA-17 PISKŁA-17 PISKŁA-17 PISKŁA-17 PISKŁA-17  
Ad 80. BEZ KURS. ZAGRODZENIE Z PISKŁA-17 PISKŁA-17 PISKŁA-17 PISKŁA-17 PISKŁA-17  
Ad 81. BEZ KURS. ZAGRODZENIE Z PISKŁA-17 PISKŁA-17 PISKŁA-17 PISKŁA-17 PISKŁA-17  
Ad 82. BEZ KURS. ZAGRODZENIE Z PISKŁA-17 PISKŁA-17 PISKŁA-17 PISKŁA-17 PISKŁA-17  
Ad 83. BEZ KURS. ZAGRODZENIE Z PISKŁA-17 PISKŁA-17 PISKŁA-17 PISKŁA-17 PISKŁA-17  
Ad 84. BEZ KURS. ZAGRODZENIE Z PISKŁA-17 PISKŁA-17 PISKŁA-17 PISKŁA-17 PISKŁA-17  
Ad 85. BEZ KURS. ZAGRODZENIE Z PISKŁA-17 PISKŁA-17 PISKŁA-17 PISKŁA-17 PISKŁA-17  
Ad 86. BEZ KURS. ZAGRODZENIE Z PISKŁA-17 PISKŁA-17 PISKŁA-17 PISKŁA-17 PISKŁA-17  
Ad 87. BEZ KURS. ZAGRODZENIE Z PISKŁA-17 PISKŁA-17 PISKŁA-17 PISKŁA-17 PISKŁA-17  
Ad 88. BEZ KURS. ZAGRODZENIE Z PISKŁA-17 PISKŁA-17 PISKŁA-17 PISKŁA-17 PISKŁA-17  
Ad 89. BEZ KURS. ZAGRODZENIE Z PISKŁA-17 PISKŁA-17 PISKŁA-17 PISKŁA-17 PISKŁA-17  
Ad 90. BEZ KURS. ZAGRODZENIE Z PISKŁA-17 PISKŁA-17 PISKŁA-17 PISKŁA-17 PISKŁA-17  
Ad 91. BEZ KURS. ZAGRODZENIE Z PISKŁA-17 PISKŁA-17 PISKŁA-17 PISKŁA-17 PISKŁA-17  
Ad 92. BEZ KURS. ZAGRODZENIE Z PISKŁA-17 PISKŁA-17 PISKŁA-17 PISKŁA-17 PISKŁA-17  
Ad 93. BEZ KURS. ZAGRODZENIE Z PISKŁA-17 PISKŁA-17 PISKŁA-17 PISKŁA-17 PISKŁA-17  
Ad 94. BEZ KURS. ZAGRODZENIE Z PISKŁA-17 PISKŁA-17 PISKŁA-17 PISKŁA-17 PISKŁA-17  
Ad 95. BEZ KURS. ZAGRODZENIE Z PISKŁA-17 PISKŁA-17 PISKŁA-17 PISKŁA-17 PISKŁA-17  
Ad 96. BEZ KURS. ZAGRODZENIE Z PISKŁA-17 PISKŁA-17 PISKŁA-17 PISKŁA-17 PISKŁA-17  
Ad 97. BEZ KURS. ZAGRODZENIE Z PISKŁA-17 PISKŁA-17 PISKŁA-17 PISKŁA-17 PISKŁA-17  
Ad 98. BEZ KURS. ZAGRODZENIE Z PISKŁA-17 PISKŁA-17 PISKŁA-17 PISKŁA-17 PISKŁA-17  
Ad 99. BEZ KURS. ZAGRODZENIE Z PISKŁA-17 PISKŁA-17 PISKŁA-17 PISKŁA-17 PISKŁA-17  
Ad 100. BEZ KURS. ZAGRODZENIE Z PISKŁA-17 PISKŁA-17 PISKŁA-17 PISKŁA-17 PISKŁA-17





**uzgadniający**

Urząd Miejski w Wołowie  
Rynek 34  
56-100 Wołów

Urząd Miejski w Wołowie  
Sekretariat /1/

Wpłynęło 07-11-2014

Załączników 521064  
Podpis *[signature]*

**jednostka projektowa**

**ALFA PROJEKT**

Tomasz Płonka  
50-540 Wrocław ul. Strońska 4a/21  
tel. 071 70 71 203  
fax. 071 70 71 256  
e-mail: [alfa.projekt@interia.pl](mailto:alfa.projekt@interia.pl)

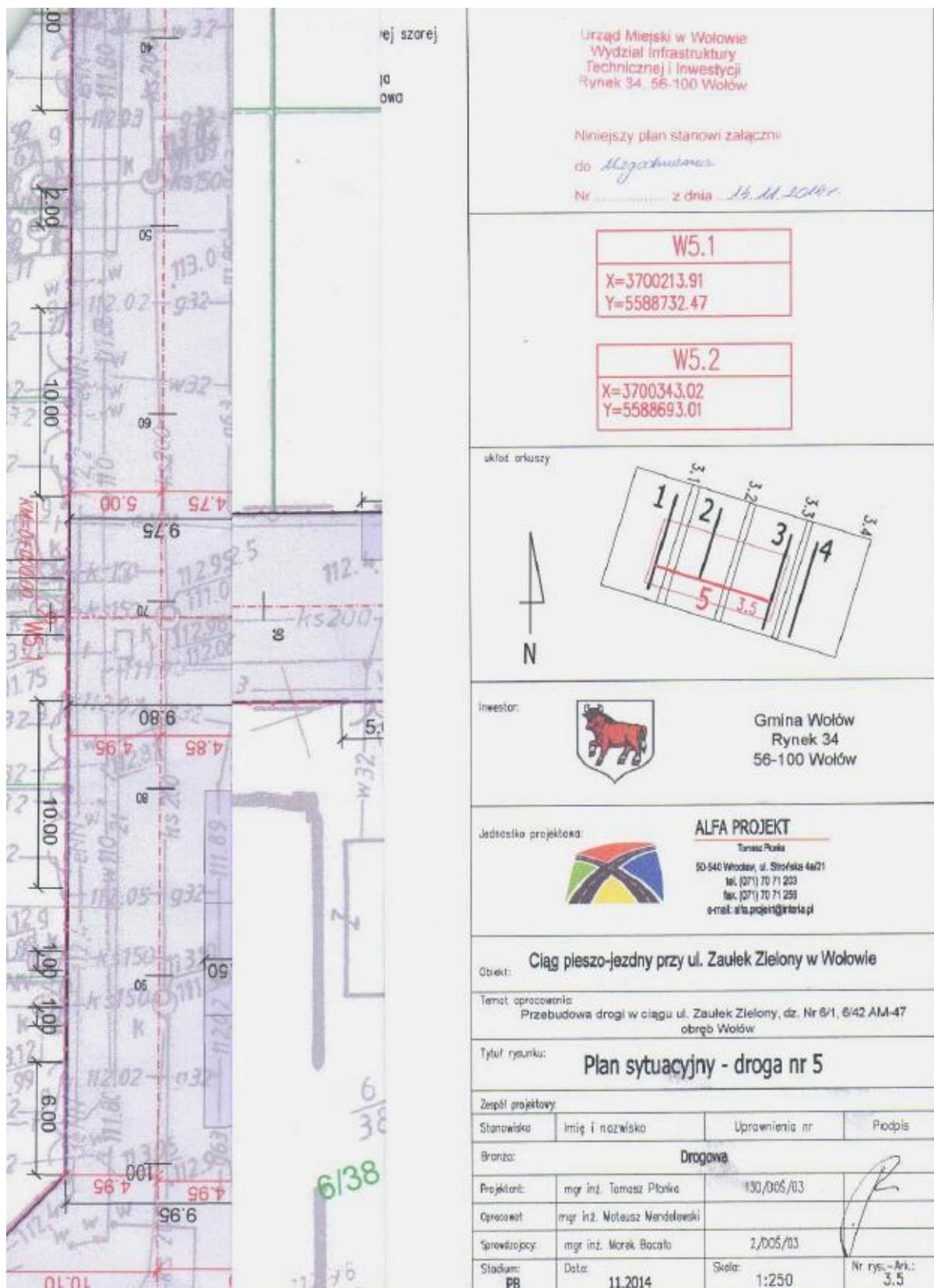
**KARTA UZGODNIENÍ**

do Projektu przebudowa drogi w ciągu ul. Zaulek Zielony,  
dz. Nr 6/1, 6/42 AM-47 obręb Wołów

Zamawiający:  
Urząd Miejski w Wołowie

Projektant:  
mgr inż. Tomasz Płonka

Wydziału  
Technicznej i Inwestycji  
Artur Garbota





**uzgadniający**

Urząd Miejski w Wołowie  
Rynek 34  
56-100 Wołów

**jednostka projektowa**

**ALFA PROJEKT**

Tomasz Płonka  
50-540 Wrocław ul. Strońska 4a/21  
tel. 071 70 71 203  
fax. 071 70 71 256  
e-mail: [alfa.projekt@interia.pl](mailto:alfa.projekt@interia.pl)

**KARTA UZGODNIENÍ**

*do Projektu przebudowy ulic przy ulicy Zaulek Zielony w Wołowie*

Zamawiający:  
Urząd Miejski w Wołowie

Projektant:  
mgr inż. Tomasz Płonka

Warunki techniczne budowy kanalizacji deszczowej

Do odprowadzania wód opadowych i roztopowych z jezdni zaprojektować studzienki ściekowe z wpustami prostymi i osadnikami 0,5m. Wody opadowe i roztopowe należy odprowadzić do istniejącej kanalizacji deszczowej  $\phi 500$  w ulicy Zaulek Zielony studnia o rzędnych 112.12 / 110.43 zlokalizowana na działce nr 5/9. Kanalizację zaprojektować z rur PCV litych, o odpowiedniej sztywności obwodowej, łączonych za pomocą kielichów z uszczelką. Studzienki ściekowe i rewizyjne zaprojektować jako betonowe.

  
Podpis: Artur Gubben  
Inżynier Techniczny (Inw. 5/9)

Urząd Miejski w Wołowie  
Wydział Infrastruktury  
Technicznej i Inwestycji  
Rynek 34, 56-100 Wołów

## ZARZĄD POWIATU WOŁOWSKIEGO



tel. (071) 380 59 01  
fax (071) 380 59 00  
e-mail: starostwo@powiatwolowski.pl  
www.powiatwolowski.pl

Plac Piastowski 2  
56-100 Wołów

GK.6852.19.2014

Wołów dnia, 16 grudnia 2014 r.

**Alfa Projekt  
Tomasz Płonka  
Ul. Stróżka 4a/21  
50-540 Wrocław**

**Dotyczy:** wniosku z dnia 21 listopada 2014 r., złożonego przez Alfa Projekt Tomasz Płonka działającego z upoważnienia Burmistrza Gminy Wołów z dnia 18 lipca 2014r., znak WIT.2712.74.2014.BJ, w sprawie wyrażenia zgody na wykonanie fragmentu kanalizacji deszczowej na działce nr 5/92 AM 47 oraz na działce nr 5/9 AM 47 obręb Wołów – miasto zgodnie z dołączonym załącznikiem mapowym

Niniejszym Zarząd Powiatu Wołowskiego gospodarujący zasobem nieruchomości Powiatu Wołowskiego, przy akceptacji trwałego zarządcy - pismo z dnia 16 grudnia 2014 r. Dyrektora Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego w Wołowie, wyraża zgodę i upoważnia Inwestora oraz jego Wykonawcę do czasowego dysponowania częścią nieruchomości (działek) nr **5/92 AM 47 oraz 5/9 AM 47**, położonej w obrębie Wołów-miasto, gmina Wołów, w części niezbędnej do zrealizowania w/w zamierzenia inwestycyjnego.

Skuteczność niniejszej zgody jest uzależniona od spełnienia przez Inwestora niżej wymienionych warunków:

- uzyskanie pozwolenia budowlanego
- wykonania inwestycji zgodnie z wytycznymi zawartymi w projekcie budowlanym.

Przedmiotowa zgoda dotyczy tylko i wyłącznie prawa do dysponowania częścią gruntu znajdującego się w granicach działki nr **5/92 AM 47, oraz 5/9 AM 47** obręb Wołów-miasto, w części niezbędnej do wykonania fragmentu kanalizacji deszczowej na w/w działkach.

**ZARZĄD POWIATU WOŁOWSKIEGO**

tel. (071) 380 59 01  
fax (071) 380 59 00  
e-mail: starostwo@powiatwolowski.pl  
www.powiatwolowski.pl

Plac Piastowski 2  
56-100 Wołów

GK.6852.19.2014

Jednocześnie wskazuję, na obowiązek powiadomienia przez **wykonawcę** Organ wyrażający niniejszą zgodę, o zamierzonym terminie rozpoczęcia robót (zgodnie z w/w wykazem prac), co najmniej na 7 dni przed ich rozpoczęciem oraz zobowiązuję Inwestora oraz jego Wykonawcę do zawiadomienia o zakończeniu robót budowlanych i przywrócenia przedmiotowej nieruchomości do stanu poprzedniego, niezwłocznie po zakończeniu prac.

**Otrzymują:**

1. Adresat – 2 egzem.,
2. a/a.

**Do wiadomości:**

1. Urząd Miejski w Wołowie, Rynek - Ratusz, 56-100 Wołów,
2. Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego w Wołowie

STAROSTA

  
Maciej Nejman

WICESTAROSTA

  
Władysław Boczar

# V WYPIS I WYRYS Z MPZP

**URZĄD MIEJSKI W WOŁOWIE**  
**Wydział Infrastruktury Technicznej i Inwestycji**tel. (071) 319 13 05  
fax (071) 319 13 03Rynek 34  
56-100 Wołów

Wołów, dnia 5 sierpnia 2014r.

WIT.6727.462.2014.LB

**WYPIS NR 462/2014****z Miejsowego Plan Zagospodarowania Przestrzennego – Miasto Wołów**

zatwierdzonego Uchwałą Rady Miejskiej w Wołowie nr LIII/328/2013 z dnia 24 października 2013 r., opublikowaną w Dz. U. Województwa Dolnośląskiego z dnia 20 listopada 2013r. pozycja nr 5833

**Działka:****- nr ewidencyjny: 6/1 AM 47                      obręb - WOŁÓW**

- leży w obszarze oznaczonym na rysunku planu zagospodarowania przestrzennego symbolami: **KDD/96**

oraz:

- w obszarze strefy ochrony konserwatorskiej zabytków archeologicznych - równoznacznej z obszarem ujętym w gminnej ewidencji zabytków na terenie miasta w granicach administracyjnych, oznaczonej na rysunku symbolem **OW**

**- nr ewidencyjny: 6/42 AM 47                      obręb - WOŁÓW**

- leży w obszarze oznaczonym na rysunku planu zagospodarowania przestrzennego symbolami: **KDD/97, KS/17**

oraz:

- w obszarze strefy ochrony konserwatorskiej zabytków archeologicznych - równoznacznej z obszarem ujętym w gminnej ewidencji zabytków na terenie miasta w granicach administracyjnych, oznaczonej na rysunku symbolem **OW**

**Rozdział 1. PRZEPISY OGÓLNE**

**§ 1.** 1. Ustala się Miejsowy Plan Zagospodarowania Przestrzennego dla Miasta Wołów wg treści określonej w niniejszej uchwale.

**§ 2.** 1. Ilekroć w dalszych przepisach niniejszej uchwały jest mowa o:

- 1) uchwale – rozumie się przez to niniejszą uchwałę;
- 2) planie – rozumie się przez to miejsowy plan zagospodarowania przestrzennego, o którym mowa w §1 niniejszej uchwały;
- 3) rysunku planu – rozumie się przez to graficzny zapis planu, będący załącznikiem graficznymi nr 1 do uchwały Rady Miejskiej w Wołowie przedstawiony na mapie spełniającej wymogi art. 16 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (tekst jednolity; Dz. U. z 2012 roku, poz. 647; ze zmianami) w skali 1:2000;
- 4) przepisach szczególnych – rozumie się przez to przepisy ustaw wraz z aktami wykonawczymi, normy branżowe oraz ograniczenia w dysponowaniu terenem, wynikające z prawomocnych decyzji administracyjnych;
- 5) terenie – rozumie się przez to obszar wyznaczony na rysunku planu liniami rozgraniczającymi, w którego każdym punkcie obowiązują te same ustalenia;
- 6) przeznaczeniu podstawowym terenu – rozumie się przez to funkcję wyznaczoną do lokalizacji w danym terenie, które w ramach realizacji planu winno stać się przeważającą (dominującą) formą wykorzystania terenu, a wprowadzenie innych niż podstawowa funkcji jest dopuszczalne wyłącznie pod warunkiem spełnienia ustaleń szczegółowych niniejszej uchwały;



- 7) przeznaczeniu uzupełniającym, dopuszczalnym terenu – rozumie się przez to funkcję inną niż podstawowa, dopuszczoną do lokalizacji na danym terenie przy spełnieniu dodatkowych warunków niniejszej uchwały i nie przekraczającej 20% powierzchni terenu, chyba, że inaczej mówi niniejsza uchwała, oraz wcześniejszej lub równoczesnej realizacji przeznaczenia podstawowego;
- 8) powierzchnia utwardzona – należy przez to rozumieć obszar nie zajęty pod budynki i nie stanowiący powierzchni biologicznie czynnej np. chodniki, miejsca postojowe;
- 9) nieprzekraczalnych liniach zabudowy – linia ograniczająca fragment terenu, na wyłącznie którym dopuszcza się wznoszenie budynków; linia ta nie dotyczy podziemnych części obiektów budowlanych, balkonów, wykuszy, loggii, gzymsów, okapów, zadaszeń nad wejściami do budynków, elementów odwodnienia, elementów wystroju elewacji, schodów prowadzących do budynków, pochylni dla niepełnosprawnych i innych podobnych elementów budynków, których zasięg może być ograniczony w ustaleniach planu;
- 10) urządzeniach infrastruktury technicznej – rozumie się przez to sieci wodociągowe, elektroenergetyczne, gazownicze, ciepłownicze, kanalizacyjne, telekomunikacyjne (infrastruktura techniczna liniowa) oraz stacje transformatorowe, stacje rozdzielcze (infrastruktura techniczna kubaturowa);
- 11) powierzchnia zabudowana – obszar zajęty przez budynek lub budynki, ograniczony zewnętrznym obrysem ścian zewnętrznych na poziomie terenu;
- 12) budynku gospodarczym – rozumie się przez to budynek przeznaczony do wykonywania prac warsztatowych oraz do przechowywania materiałów i narzędzi, w zabudowie zagrodowej rozumie się przez to budynek inwentarski oraz budynek do przechowywania środków i sprzętu do produkcji rolnej oraz płodów rolnych;
- 13) urządzenia towarzyszące – rozumie się przez to wszelkie urządzenia niezbędne do obsługi danego terenu, np. w zakresie infrastruktury technicznej;
- 14) zieleni urządzonej, o charakterze parkowym – rozumie się przez to zieleni wielopoziomową użytkowaną rekreacyjnie;
- 15) odpowiednia liczba miejsc parkingowych – rozumie się przez to jedno miejsce parkingowe na jeden lokal mieszkalny lub jedno miejsce parkingowe na każde rozpoczęte 30m<sup>2</sup> powierzchni usługowej.

## **Rozdział 2. ZASADY ZAGOSPODAROWANIA TERENÓW**

### **§ 3. Zasady ogólne**

1. Przeznaczenie terenów oraz linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu lub różnych zasadach zagospodarowania;

- 1) Obszar objęty planem przeznaczony jest pod teren:
    28. KS – tereny obsługi urządzeń komunikacji samochodowej,
    40. KDD – drogi klasy dojazdowej,
  - 2) linie rozgraniczające tereny są określone na rysunku planu,
  - 3) zasady zagospodarowania terenów są określone odpowiednio w § 4,
  - 4) zasady ochrony i kształtowania ładu przestrzennego,
    - a) zabudowę należy starannie wpisać w krajobraz kulturowy oraz należy realizować w nawiązaniu do zasad kształtowania obiektów o tradycyjnych, lokalnych formach,
    - b) na terenie objętym planem nie występują tereny wymagające rewitalizacji.
  - 5) ustala się wymóg kształtowania terenów objętych planem tak by tworzyły harmonijną całość z sąsiednimi terenami i nie zakłócały swojej formą wyglądu terenów sąsiednich,
  - 6) na terenie objętym planem nie występują tereny wymagające rewitalizacji.
2. Zasady ochrony środowiska, przyrody i krajobrazu kulturowego;
- 1) Potrzeby ochrony środowiska określa § 7,
  - 2) Na obszarze objętym planem występuje obszar Natura 2000 PLH020002 „Dębniańskie Mokradła”
  - 3) Na obszarze objętym planem ponadto znajduje się Park Krajobrazowy „Dolina Jezierzycy”
3. Zasady ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej określone są w § 8.
4. Wymagania wynikające z potrzeb kształtowania przestrzeni publicznych;
  5. Parametry i wskaźniki kształtowania zabudowy oraz zagospodarowania terenu, w tym linie zabudowy, gabaryty obiektów i wskaźniki intensywności zabudowy;

- 1) parametry i wskaźniki kształtowania zabudowy oraz zagospodarowania terenu określa § 4.
- 2) brak linii zabudowy na rysunku planu oznacza, że lokalizacja budynku jest możliwa zgodnie z zachowaniem wymogów Prawa Budowlanego.
6. Granice i sposoby zagospodarowania terenów lub obiektów podlegających ochronie, ustalonych na podstawie odrębnych przepisów, w tym terenów górniczych, a także narażonych na niebezpieczeństwo powodzi oraz zagrożonych osuwaniem się mas ziemnych;
  - 1) na terenie objętym planem nie występują tereny górnicze,
  - 2) na terenach bezpośredniego zagrożenia powodzią (obszar zalewu 1997r.), oznaczonych na rysunku planu jako obszary zalewane rzeki Juszki, obowiązują zasady zawarte w § 7.
  - 3) na terenie objętym planem nie występują tereny zagrożone osuwaniem się mas ziemnych.
7. Szczególne zasady i warunki scalania i podziału nieruchomości objętych planem miejscowym określa § 9;
8. Szczególne warunki zagospodarowania terenów oraz ograniczenia w ich użytkowaniu, w tym zakaz zabudowy określa § 4;
9. Zasady remontu, przebudowy i budowy systemów komunikacji i infrastruktury technicznej;
  - 1) zasady rozbudowy i budowy systemu komunikacyjnego określa § 5,
  - 2) zasady rozbudowy i budowy infrastruktury technicznej określa § 6.
10. Sposób i termin tymczasowego zagospodarowania, urządzenia i użytkowania terenów;
  - 1) na terenie objętym planem ustala się możliwość tymczasowego zagospodarowania i urządzenia terenu, zgodnie z funkcjonującym obecnie przeznaczeniem, do momentu podjęcia nowych działań inwestycyjnych.
11. Stawki procentowe, na podstawie których ustala się opłatę, o której mowa w art. 36 ust.4. ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym z dn. 27 marca 2003 r., ustala § 10.
12. W liniach rozgraniczających terenów dopuszcza się lokalizację sieci i urządzeń uzbrojenia technicznego;
13. W celu zapewnienia możliwości prowadzenia prac konserwatorskich, przy ciekach wodnych i rowach melioracyjnych wprowadza się pasy wolne od zainwestowania o szerokości min 3 m (od górnej krawędzi rowu) po obu stronach cieków;
14. Obowiązuje strefa ochronna lasu w odległości 10 m od linii rozgraniczającej terenu ZL, w granicach której wyklucza się lokalizację zabudowy;
15. Obowiązuje strefa bezpieczeństwa od napowietrznej linii energetycznej wysokiego napięcia w odległości 15 m od osi linii, wolna od zabudowy oraz doleśień;
16. Obowiązuje strefa bezpieczeństwa od napowietrznych linii energetycznych średniego napięcia w odległości 5 m od osi linii, wolna od zabudowy oraz doleśień;
17. Obowiązują strefy ochronne od gazociągów podwyższonego średniego ciśnienia zgodnie z przepisami szczególnymi;
18. Dopuszcza się wykorzystanie terenów nie zainwestowanych pod inne miejsca startów i lądowań dla mikrołotów;
19. Za zgodne z planem uznaje się istniejące zakłady usługowe zlokalizowane w terenach zainwestowanych,
20. Istniejące obiekty powstałe na podstawie dotychczasowych aktów prawnych, mogą być użytkowane
21. Poza zasadami usytuowania budynku określonymi w przepisach odrębnych, dopuszcza się sytuowanie budynku zwróconego ścianą bez otworów okiennych lub drzwiowych w stronę granicy z sąsiednią działką budowlaną w odległości 1,5 m od tej granicy lub bezpośrednio przy tej granicy.
22. W obszarze objętym planem wyznacza się wytyczne dla przestrzeni publicznej:
  - 1) funkcję usług sakralnych i kultury, oznaczoną na rysunku planu symbolem UK,
  - 2) funkcję usług administracji, oznaczoną na rysunku planu symbolem UA,
  - 3) funkcję usług oświaty, oznaczoną na rysunku planu symbolem UO,
  - 4) funkcję usług sportu i rekreacji, oznaczoną na rysunku planu symbolem US,
  - 5) funkcję usług innych oznaczoną na rysunku planu symbolem UI,
  - 6) funkcję usług zdrowia i opieki społecznej, oznaczoną na rysunku planu symbolem UZ,
  - 7) funkcję usług publicznych, oznaczoną na rysunku planu symbolem UP,
  - 8) funkcję zieleni parkowej, oznaczoną na rysunku planu symbolem ZP,



§ 4. Przeznaczenie terenów, lokalne warunki, zasady i standardy kształtowania zabudowy i urządzania terenu

28. KS/(1-18) – przeznaczenie podstawowe – tereny obsługi urządzeń komunikacji samochodowej; parkingi, garaże.

- 1) dopuszcza się sytuowanie w obrębie własności urządzeń towarzyszących oraz elementów reklamowych, zgodnie z obowiązującymi przepisami szczególnymi,
- 2) ustala się obowiązek zagospodarowania terenu zielenią ozdobną i izolacyjną,
- 3) lokalne warunki, zasady i standardy kształtowania zabudowy i urządzania terenu:
  - a) wysokość nowej zabudowy nie może przekroczyć 4 m licząc od poziomu terenu (najniższego) do najwyższego punktu dachu,
  - b) dopuszcza się przeznaczanie pod zabudowę 100% powierzchni działki,
  - c) obowiązuje nawierzchnia utwardzona,
  - d) dopuszcza się ogrodzenie ażurowe lub z żywopłotu, nie przekraczające wysokości 2m,
  - e) ustala się zagospodarowanie parkingu zielenią wzdłuż ulic.
- d) dopuszcza się sytuowanie ścian budynku bezpośrednio przy granicy działki

#### § 5. Zasady rozbudowy i funkcjonowania układu komunikacyjnego.

1. Ustala się linie rozgraniczające przestrzeń publiczną w zakresie komunikacji (drogi wraz z urządzeniami pomocniczymi) i wprowadza się ich następującą klasyfikację funkcjonalną:

- 4) KDD/(1/104) - drogi klasy dojazdowej
  - a) szerokość w liniach rozgraniczających = 6-16m,
  - b) szerokość jezdni = 4,0-7,0m,
  - c) minimalne promienie skrętu = 11m na łuku zewnętrznym,
  - d) dopuszcza się wprowadzenie zieleni oraz elementów małej architektury,
  - e) dopuszcza się organizowanie stanowisk postojowych, sposób ich jest formą organizacji zagospodarowania tymczasowego,

#### **Rozdział 4. ZASADY OCHRONY ŚRODOWISKA**

§ 7. Szczególne warunki zagospodarowania terenu wynikające z potrzeb ochrony środowiska przyrodniczego, ochrony gruntów rolnych i leśnych, prawidłowego gospodarowania zasobami przyrody oraz zasady zagospodarowania terenów i obiektów podlegających ochronie

1. W granicach obszaru objętego planem wyklucza się możliwość wprowadzania do wód powierzchniowych oraz gleby nieoczyszczonych ścieków bytowych.

2. Wyklucza się zanieczyszczanie rowów, wód podziemnych i gleby substancjami powstającymi w wyniku prowadzonej działalności gospodarczej.

3. Powierzchnie narażone na zanieczyszczenie substancjami ropopochodnymi winny być utwardzone i skanalizowane, a wody opadowe powinny być przed odprowadzeniem oczyszczone.

4. Rozwiązania techniczne i technologiczne w terenach UKS, AG i P winny zapewniać nieprzekraczanie standardów emisyjnych poza granice terenów istniejących lub planowanych inwestycji.

12. Wydanie decyzji w sprawie planowanego przedsięwzięcia mogącego znacząco oddziaływać na środowisko wymaga, stosownie do obowiązujących przepisów prawnych, przeprowadzenia postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko

§ 8. Szczególne zasady zagospodarowania terenu wynikające z potrzeb ochrony środowiska kulturowego

- 6) Strefę ochrony konserwatorskiej zabytków archeologicznych - równoznaczną z obszarem ujętym w gminnej ewidencji zabytków na terenie miasta w granicach administracyjnych.

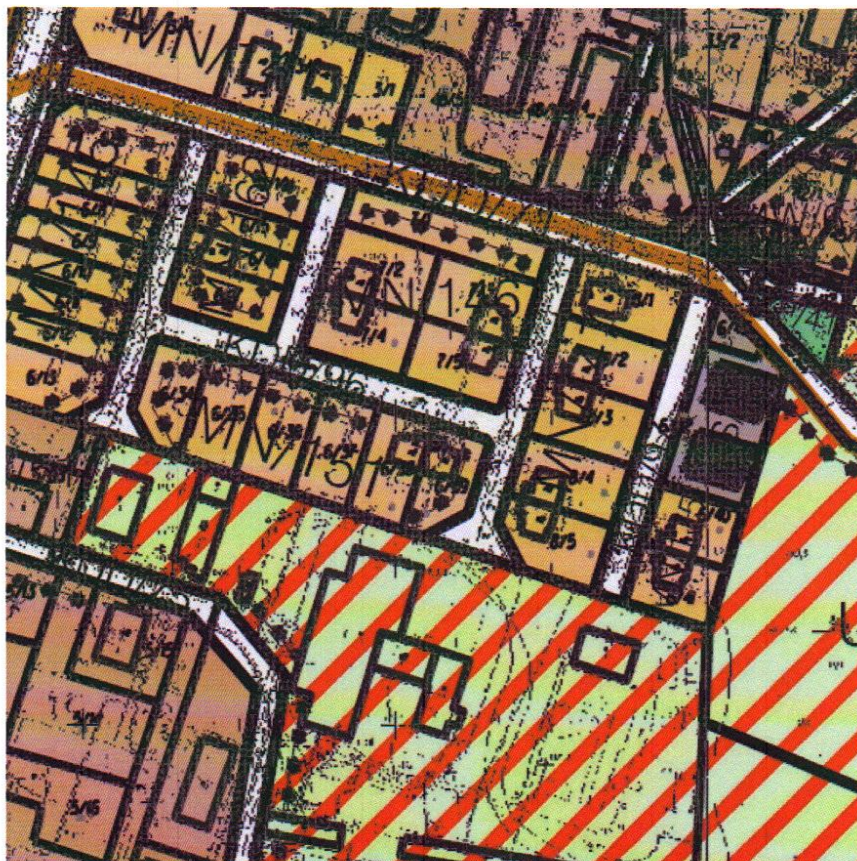
6. W określonej na rysunku planu strefie ochrony konserwatorskiej zabytków archeologicznych - równoznacznnej z obszarem ujętym w gminnej ewidencji zabytków obejmującej obszar miasta w granicach administracyjnych wszelkie zamierzenia inwestycyjne w jej obrębie podlegają następującemu ustaleniu:

4

- 1) Na obszarze objętym gminną ewidencją zabytków, dla inwestycji związanych z pracami ziemnymi, wymagane jest przeprowadzenie badań archeologicznych, zgodnie z przepisami odrębnymi;

sporządziła:  
Łucja Barańczuk  
tel. 71 319 13 48

#### WYRYS Z MPZP - Wołów



Kierownik Wydziału  
Infrastruktury Technicznej i Inwestycji

Artur Garbera



## VI ZAŁĄCZNIKI

### Spis załączników:


- *Pozwolenie na prowadzenie badań archeologicznych, decyzja nr. 2674/2014 z dnia 12.12.2014, Dolnośląski Wojewódzki Konserwator Zabytków we Wrocławiu*

**DOLNOŚLĄSKI WOJEWÓDZKI  
KONSERWATOR ZABYTKÓW  
we WROCŁAWIU**

50-243 Wrocław, ul. Władysława Łokietka 11  
☎ (071) 3436501, 3441449

**WZA.5143.456.2014.AFD  
RKP-38997-2014  
RKP-38648-2014**

**WUOZ**



**174889**

[dwkz@dwkz.pl](mailto:dwkz@dwkz.pl)  
<http://wosoz.ibip.wroc.pl/public/>

Wrocław, dn. 12.12.2014 r.

**DECYZJA NR 2674/2014**

**POZWOLENIE NA PROWADZENIE BADAŃ ARCHEOLOGICZNYCH**

Działając na podstawie art. 89 pkt 2, art. 91 pkt 4 ust. 4, art. 36 ust. 1 pkt 5, ust. 6 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. Nr 162, poz. 1568 ze zm.), § 20 ust 1 i ust 3 rozporządzenia Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego z dnia 27.07.2011r. w sprawie prowadzenia prac konserwatorskich, prac restauratorskich, robót budowlanych, badań konserwatorskich, badań architektonicznych i innych działań przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków oraz badań archeologicznych (Dz. U. Nr 165, poz. 987) oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (tekst jednolity z 2013 r., poz. 267) po rozpatrzeniu wniosku

Pana Tomasza Plonki z Alfa Projekt, ul. Strońska 4a/21, 50-540 Wrocław, działającego z upoważnienia i na rzecz Gminy Wołów, Rynek 34, 56-100 Wołów (pismo z dn. 13.11.2014 r., wpłynęło dn. 18.11.2014 r.) w sprawie wydania pozwolenia na prowadzenie stałego nadzoru i (w razie konieczności) ratowniczych badań archeologicznych w związku z pracami ziemnymi przy przebudowie drogi w ciągu ul. Zaulek Zielony, dz. nr 6/1, 6/42 AM 47 obręb Wołów, zgodnie z zakresem określonym we wniosku i załącznikach do niego oraz programem badań archeologicznych

**udzielam pozwolenia Gminie Wołów**

na przeprowadzenie przez Pana Grzegorza Ciarę z ramienia Pracowni Archeologicznej „Awalon” Eryk Wodejko, ul. Osobowicka 105/5, 51-008 Wrocław, stałego nadzoru i (w razie konieczności) ratowniczych badań archeologicznych, zgodnie z metodyką badań, przewidywanym zakresem prac, określonym na załączniku graficznym oraz w programie badań archeologicznych, opracowanym przez mgr Grzegorza Ciarę.

Pozwolenia udziela się pod następującymi warunkami:

- 1.
- 1) zawiadomienia Dolnośląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków o terminie rozpoczęcia i zakończenia wskazanych w pozwoleniu badań archeologicznych w terminie 7 dni roboczych;
- 2) zawiadomienia Dolnośląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków o odstąpieniu od prowadzenia prac inwestycyjnych w terminie 7 dni roboczych od powzięcia informacji o odstąpieniu;
- 3) niezwłocznego zawiadomienia Dolnośląskiego Wojewódzkiego Konserwatora zabytków o wszelkich zagrożeniach lub nowych okolicznościach ujawnionych w trakcie prowadzenia wskazanych w pozwoleniu badań archeologicznych;
- 4) dokonania szczegółowego rozpoznania terenowego;
- 5) niezwłocznego zawiadomienia Dolnośląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków o przerwach we wskazanych w pozwoleniu badaniach archeologicznych, które mogą wpłynąć na zmianę programu tych badań;
- 6) prowadzenia dokumentacji przebiegu badań oraz opracowania wyników tych badań w sposób umożliwiający jednoznaczną identyfikację i dokładną przestrzenną lokalizację wszystkich czynności oraz dokonanych odkryć i przekazania jej wojewódzkiemu konserwatorowi zabytków w terminie 6 miesięcy od dnia zakończenia wskazanych w pozwoleniu badań;
- 7) prowadzenia doraźnej konserwacji pozyskanych zabytków i ich przekazania Dolnośląskiemu Wojewódzkiemu Konserwatorowi Zabytków w terminie do 3 lat od dnia zakończenia wskazanych w pozwoleniu działań;
- 8) prowadzenia inwentaryzacji polowej pozyskanych zabytków i przekazania jej Dolnośląskiemu Wojewódzkiemu Konserwatorowi Zabytków w terminie do 6 miesięcy od dnia zakończenia wskazanych w pozwoleniu badań;
- 9) sporządzenia sprawozdania ze wskazanych w pozwoleniu badań oraz wydruku z bazy danych eARCHEO z koniecznymi uzupełnieniami i przekazania tego sprawozdania wojewódzkiemu konserwatorowi zabytków w terminie do 3 tygodni od dnia zakończenia wskazanych w pozwoleniu badań;
- 10) opracowania sposobu postępowania z zabytkiem po zakończeniu wskazanych w pozwoleniu badań i przekazania go Dolnośląskiemu Wojewódzkiemu Konserwatorowi Zabytków w terminie do 3 miesięcy od dnia zakończenia wskazanych w pozwoleniu badań
- 11) opracowania wyników wskazanych w pozwoleniu badań i przekazania go Dolnośląskiemu Wojewódzkiemu Konserwatorowi Zabytków w terminie do 3 lat od dnia zakończenia tych badań wraz ze wskazaniem, gdzie będą opublikowane te wyniki;



- 12) uporządkowania terenu po zakończeniu wskazanych w pozwoleniu badań;
- 13) zawiadomienia Dolnośląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków o terminie podjęcia określonych czynności związanych z wydanym pozwoleniem, przynajmniej na 3 dni robocze przed rozpoczęciem tych czynności;
- 14) powiadamiania Dolnośląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków o odbiorach częściowych i końcowym wykonanych prac w ramach wskazanych w pozwoleniu badań;
- 15) prowadzenia dokumentacji w ramach wskazanych w pozwoleniu badań zgodnie ze standardami określonymi w załączniku do rozporządzenia Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego z dnia 27 lipca 2011 r. w sprawie prowadzenia prac konserwatorskich, restauratorskich, robót budowlanych, badań konserwatorskich i architektonicznych, a także innych działań przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków oraz badań archeologicznych i poszukiwań ukrytych lub porzuconych zabytków ruchomych;
- 16) dokonanie aktualizacji istniejącej karty AZP stanowiska, a w przypadku nowych odkryć zabytków archeologicznych sporządzić kartę stanowiska i przekazać Dolnośląskiemu Wojewódzkiemu Konserwatorowi Zabytków we Wrocławiu. Do opracowania wymagane jest stosowanie instrukcji Narodowego Instytutu Dziedzictwa z 2012 r.

2. Zabytki ruchome zostaną przekazane do muzeum lub innej jednostki organizacyjnej na podstawie odrębnej decyzji Dolnośląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków.

3. Przewidywany termin rozpoczęcia i zakończenia prac archeologicznych ustala się na okres: do 31.01.2015 r.- 31.12.2015r.

**Termin ważności niniejszej decyzji upływa dnia 31.12.2015 r.**

#### Uzasadnienie

Wymóg podjęcia stałego nadzoru i (w razie konieczności) ratowniczych badań archeologicznych wynika z lokalizacji przedmiotowej inwestycji w obrębie strefy OW ochrony konserwatorskiej wyznaczonej dla miejscowości o metryce średniowiecznej i nowożytnej- Wołów, stanowiącej zabytek w myśl art. 3 pkt 4 w związku z art. 6 ust. 1 pkt 3 ustawy z dn. 23 lipca 2003 r. o ochronie Zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. z 2003 r. Nr 162, poz. 1568, ze zm) i ujętej w wykazie, o którym mowa art. 7 ustawy dnia 18 marca 2010 r. o zmianie ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami oraz o zmianie niektórych innych ustaw (Dz. U. nr 75 z 2010 r. poz. 474). Celem prac badawczych jest weryfikacja i zadokumentowanie relikwów osadnictwa pradziejowego, średniowiecznego i nowożytnego, metodyczna eksploracja nawarstwień i obiektów oraz metodyczne pozyskanie ruchomego materiału zabytkowego.

#### Pouczenie:

1. Pozwolenie może być cofnięte lub zmienione w razie ujawnienia, po jego wydaniu, nowych okoliczności, które mogą mieć wpływ na zakres prowadzenia wskazanych w pozwoleniu badań stosownie do przepisu § 20 ust. 1 pkt 5 rozporządzenia Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego z dnia 27 lipca 2011 r. w sprawie prowadzenia prac konserwatorskich, restauratorskich, robót budowlanych, badań konserwatorskich i architektonicznych, a także innych działań przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków oraz badań archeologicznych i poszukiwań ukrytych lub porzuconych zabytków ruchomych (Dz. U. Nr 165, poz. 987).
2. Niniejsza decyzja nie zwalnia z konieczności posiadania wszystkich innych uzgodnień, opinii i zezwoleń wymaganych prawem.
3. Pismo Wnioskodawcy informujące o odstąpieniu od inwestycji będzie traktowane jak wniosek o uchylenie decyzji na wniosek strony.
4. Prowadzenie badań archeologicznych wbrew warunkom pozwolenia podlega karze grzywny zgodnie z art. 117 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. Nr 162, poz. 1568 z późn. zm.).
5. Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego za pośrednictwem organu wydającego pozwolenie w terminie 14 dni od daty jego doręczenia zgodnie z przepisami art. 127 § 1 i 2, art. 129 § 1 i 2 Kodeksu postępowania administracyjnego.

Dolnośląski  
Wojewódzki Konserwator Zabytków  
we Wrocławiu

mgr Barbara Nowak-Obelinda

#### Odrzucają:

1. Tomasz Płonka- Alfa Projekt, ul. Stroniska 4a/21, 50-540 Wrocław- pełnomocnik inwestora

#### Do wiadomości:

1. Pan Grzegorz Ciara, z ramienia Pracowni Archeologicznej „AWALON” - osoba prowadząca badania archeologiczne
2. NID ul. Kopernika 36/40, 00-9244 Warszawa
3. Muzeum Regionalne w Środzie Śląskiej, pl. Wolności 3, 55-300 Środa Śląska
4. a/a Wołów, ul. Zaulek Zielony, dz. nr 6/1, 6/42 am 47
5. DWKZ pozwolenia

zwolnione z opłaty skarbowej

## VII CZĘŚĆ RYSUNKOWA

### Spis rysunków:

- |   |                     |
|---|---------------------|
| • <i>Orientacja</i>                             | <i>Rys. 1</i>       |
| • <i>Projekt zagospodarowania terenu</i>        | <i>Rys. 2.1</i>     |
| • <i>Plan sytuacyjny</i>                        | <i>Rys. 3.1-3.5</i> |
| • <i>Profil podłużny</i>                        | <i>Rys. 4.1-4.5</i> |
| • <i>Przekroje konstrukcyjne</i>                | <i>Rys. 5.1</i>     |
| • <i>Plan sytuacyjny kanalizacji deszczowej</i> | <i>Rys. o.1</i>     |
| • <i>Profil podłużny kanału deszczowego</i>     | <i>Rys. o.2</i>     |
| • <i>Wpust deszczowy uliczny</i>                | <i>Rys. o.3</i>     |
| • <i>Studnia rewizyjna</i>                      | <i>Rys. o.4</i>     |