



|   |                               |  |        |              |
|---|-------------------------------|--|--------|--------------|
| Inwestor:   |                               |  |        |              |
|    |                               | <b>Powiat Wołowski</b><br>Pl. Piastowski 2<br>56-100 Wołów   |        |              |
|   |                               |  |        |              |
| Jednostka projektowa:   |                               |  |        |              |
|    |                               | <b>ALFA PROJEKT Tomasz Płonka</b><br>50-540 Wrocław, ul. Strońska 4A/21<br>tel. 071 70 71 203, fax 071 70 71 256<br>e-mail: biuro@alfaprojekt.net.pl |        |              |
|   |                               |  |        |              |
| Stadium:  |                               |  |        |              |
| <b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>   |                               |  |        |              |
| Adres obiektu, nr ewid. Działek, na których obiekt jest usytuowany  |                               |  |        |              |
| <b>Parking przy ul. Inwalidów Wojennych w Wołowie</b><br><br><b>Działki nr:</b><br>53/3; 53/5; 55 – AM 22<br>1 – AM 28<br><br>Obręb Wołów |                               |  |        |              |
| Temat opracowania:  |                               |  |        |              |
| <b>Budowa parkingu na działce nr 53/5<br/>przy ul. Inwalidów Wojennych w Wołowie</b>  |                               |  |        |              |
| Nr archiwalny:<br>2015/02   | <b>I . Projekt wykonawczy</b> |  |        | Data: 7.2015 |
| Stanowisko  | Imię i Nazwisko               | Uprawnienia  | Data   | Podpis       |
| Główny Projektant   | mgr inż. Tomasz Płonka        | Konstrukcyjno - Budowlane do projektowania w specjalności drogowej<br>130/DOS/03   | 7.2015 |              |
| Specjalność:  |                               |  |        |              |
| <b>DROGOWA</b>  |                               |  |        |              |
| Projektant  | mgr inż. Tomasz Płonka        | Konstrukcyjno - Budowlane do projektowania w specjalności drogowej<br>130/DOS/03   | 7.2015 |              |
| Sprawdzający  | mgr inż. Marek Bacała         | Konstrukcyjno - Inżynieryjne do projektowania w zakresie dróg<br>2/DOS/03  | 7.2015 |              |
| <b>ODWODNIENIE</b>  |                               |  |        |              |
| Projektant  | inż. Ireneusz Bors            | Projektowanie w zakresie instalacji sieci i urządzeń sanitarnych<br>63/DOS/03  | 7.2015 |              |
| Sprawdzający  | mgr inż. Robert Flis          | Projektowanie w zakresie instalacji sieci i urządzeń sanitarnych<br>221/DOS/05   | 7.2015 |              |
| <b>ZIELEŃ</b>   |                               |  |        |              |
| Opracował   | mgr inż. Mateusz Mendelewski  |  | 7.2015 |              |



**ZAWARTOŚĆ PROJEKTU**

|  |           |
|--|-----------|
| <b>I OPIS TECHNICZNY .....</b>                                     | <b>4</b>  |
| 1. PRZEDMIOT INWESTYCJI.....                                       | 4         |
| 1.1. Dane ogólne.....  | 4         |
| 1.2. Podstawa opracowania.....                                     | 4         |
| 1.3. Cel i zakres opracowania .....                                | 4         |
| 2. STAN ISTNIEJĄCY ZAGOSPODAROWANIA TERENU .....                   | 4         |
| 3. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU.....                       | 5         |
| 4. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI ELEMENTÓW ZAGOSPODAROWANIA TERENU ..... | 5         |
| 5. WARUNKI GEOLOGICZNE.....  | 6         |
| 6. ROZWIĄZANIA PROJEKTOWE BRANŻY DROGOWEJ.....                     | 6         |
| 5.1 Rozwiązania sytuacyjne .....                                   | 6         |
| 6.1. Rozwiązania wysokościowe .....                                | 7         |
| 5.2 Konstrukcja nawierzchni.....                                   | 7         |
| 5.3 Roboty ziemne .....  | 8         |
| 5.4 Zieleń .....   | 8         |
| 5.5 Rozbiórki.....   | 8         |
| 5.6 Odwodnienie .....  | 9         |
| 5.7 Docelowa organizacja ruchu.....                                | 9         |
| 5.8 Uwagi ogólne .....   | 9         |
| 6. ROZWIĄZANIA PROJEKTOWE BRANŻY ODWODNIENIOWEJ .....              | 9         |
| 6.1 Projektowane kanały deszczowe .....                            | 9         |
| 6.2 Studnie rewizyjne .....  | 10        |
| 6.3 Wpusty deszczowe .....   | 10        |
| 6.4 Szalowanie wykopów liniowych .....                             | 10        |
| 6.5 Szalowanie wykopów obiektowych .....                           | 10        |
| 6.6 Wytężanie przewodów.....                                       | 10        |
| 6.7 Kolizje z istniejącym uzbrojeniem .....                        | 10        |
| 6.8 Roboty ziemne - wykopy .....                                   | 11        |
| 6.9 Odbiór techniczny.....   | 11        |
| 6.10 Zasyпка wykopu .....  | 11        |
| 6.11 Zabezpieczenie istniejącego uzbrojenia technicznego .....     | 11        |
| 6.12 Uwagi ogólne .....  | 11        |
| <b>II OPINIE I UZGODNIENIA.....</b>                                | <b>12</b> |
| <b>III CZĘŚĆ RYSUNKOWA.....</b>                                    | <b>27</b> |

## I OPIS TECHNICZNY

### 1. Przedmiot inwestycji

#### 1.1. Dane ogólne

- Inwestor: Powiat Wołowski, Pl. Piastowski 2, 56-100 Wołów;
- Obiekt: Parking przy ul. Inwalidów Wojennych w Wołowie;
- Branża: drogowa, odwodnienie;
- Stadium: PW

#### 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 budowa parkingu dla pojazdów osobowych przy ul. Inwalidów Wojennych w Wołowie. W zakres opracowania wchodzi budowa jezdni manewrowych wraz z miejscami postojowymi oraz chodnikami. Zostanie również wykonana sieć kanalizacji deszczowej, odprowadzająca wody opadowe z terenu inwestycji do istniejącej sieci kanalizacji deszczowej w ul. Inwalidów Wojennych.

### 2. Stan istniejący zagospodarowania terenu

Objęty opracowaniem obszar zlokalizowany jest w województwie dolnośląskim na terenie powiatu wołowskiego, na terenie gminy Wołów.

Teren objęty przedmiotem zamówienia objęty jest miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego miasta i jest objęty strefą „B” ochrony konserwatorskiej.

W stanie istniejącym rozpatrywany teren zajmuje budynek szpitala wraz z parkiem oraz układem komunikacyjnym, złożonym z chodników, dojść do budynku szpitala, parkingu dla pojazdów osobowych oraz dróg manewrowych.

W obszarze planowanej inwestycji drogowej stwierdzono występowanie następujących sieci:

- sieć gazowa;
- sieć energetyczna;
- sieć teletechniczna;
- sieć wodociągowa;
- kanalizacja deszczowa;
- kanalizacja sanitarna;
- przewody prowadzące tlen;

### 3. Projektowane zagospodarowanie terenu

Projektuje się parking dla pojazdów osobowych, w skład którego wchodzi drogi manewrowe oraz miejsca postojowe, umożliwiające parkowaniu prostopadłe oraz równoległe.

Komunikację pieszą umożliwiają zaprojektowany chodnik, biegnący wzdłuż ulicy Inwalidów Wojennych oraz dwa chodniki prowadzące do budynku szpitala.

Wszystkie projektowane nawierzchnie utwardzane planuje się wykonać z kostki betonowej. Wyjątek stanowi pas o szerokości 0,7m, biegnący wzdłuż ul. Inwalidów Wojennych, na którym zostanie wykonane odtworzenie nawierzchni z betonu asfaltowego.

Planuje się wykonanie zieleńców, obsianych mieszkanką traw. Konieczna jest wycinka części drzew kolidujących z planowaną inwestycją. Zakres wycinki oraz drzew do zabezpieczenia przedstawiono w odrębnym tomie: „Inwentaryzacja zieleni”.

Jedną z istniejących ławek przy dojściu do budynku szpitala należy przenieść w nową lokalizację, zgodnie z częścią graficzną opracowania.

Do odprowadzenia wód opadowych i roztopowych z obszaru inwestycji projektuje się odcinek sieci kanalizacji deszczowej.

Istniejące sieci nie wymagają przebudowy poza regulacją wysokościową studni rewizyjnych. Należy wzmocnić istniejące studnie kablowe, znajdujące się w obrębie projektowanego parkingu poprzez:

- obmurowanie ich blokami betonowymi na całej wysokości do wymiaru zewnętrznego (dł. x szer.) 1300 x 900 mm – do wielkości ramy ciężkiej, jezdniowej;
- wymianę istniejących ram i pokryw na ramy i pokrywy ciężkie, jezdniowe. Pokrywy do studni kablów mają być wyposażone w wietrzniki. Wysokość ram z pokrywami przy przebudowie wyregulować do poziomu projektowanej nawierzchni.

Istniejące przykrycie komory kanalizacyjnej (zlokalizowanej w okolicach wpustu nr 2), z płyty żelbetowej wymienić na nowe. Należy wykonać regulację wysokościową nowej płyty.

Należy zabezpieczyć istniejące kable energetyczne, teletechniczne oraz przewody sieci gazowej zgodnie z rys nr o.2. Jeżeli w trakcie prowadzenia robót wykonawca natrafi na niezabezpieczone kable elektroenergetyczne lub teletechniczne w obrębie projektowanej inwestycji, należy je zabezpieczyć rurami osłonowymi dwudzielnymi. Decyzję o konieczności wykonania zabezpieczenia należy podjąć w porozumieniu z inspektorem nadzoru inwestorskiego. Zabezpieczenie należy wykonać w taki sposób, aby końce rury zabezpieczającej były uszczelnione i znajdowały się poza krawędzią jezdni.

Istniejące gazociągi  $\phi 150$  kolidujące z projektowaną inwestycją należy zabezpieczyć rurami osłonowymi stalowymi  $\phi 273 \times 7.1$ , założonymi na istniejące gazociągi połówkowo i połączyć szwem wg PN-H-74221, w izolacji otuliną polietylenową w systemie 3LPE. Końcówki rur stalowych oraz metalowe części połączeń PE/stal zaizolować taśmami polietylenowymi zgodnie z wymaganiami normy DIN30672. Istniejące przyłącze gazowe  $\phi 50$  należy zabezpieczyć w analogiczny sposób rurą osłonową stalową  $\phi 63 \times 3.0$ . Jeżeli w trakcie prowadzenia robót wykonawca natrafi na niezabezpieczone przewody sieci gazowej w obrębie projektowanej inwestycji, należy je zabezpieczyć w sposób opisany powyżej.

### 4. Zestawienie powierzchni elementów zagospodarowania terenu

| Nazwa                         | Powierzchnia [m <sup>2</sup> ] |
|-------------------------------|--------------------------------|
| Drogi z kostki betonowej      | 705                            |
| Drogi – odtworzenie naw. z BA | 98                             |
| Miejsca postojowe             | 845                            |
| Chodniki i dojścia piesze     | 389                            |
| Powierzchnie zielone          | 309                            |

## 5. Warunki geologiczne

W oparciu o przeprowadzone badania geologiczne stwierdzono występowanie, w podłożu projektowanego parkingu gruntów nośnych: piasków drobnych i średnich w stanie średniozagęszczonym i zagęszczonym. Lokalnie występują słabonośne nasypy. Woda gruntowa występuje poniżej poziomu projektowanych prac ziemnych. .

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: G1 i G3.

Przy wykonywaniu robót ziemnych należy sprawdzić czy parametry gruntu odpowiadają parametrom zakładanym w projekcie. Dokumentacja geotechniczna została dołączona do dokumentacji projektowej.

## 6. ROZWIĄZANIA PROJEKTOWE BRANŻY DROGOWEJ

### Dane do projektowania

- Parking dla pojazdów osobowych
- głębokość przemarzania gruntu:  $h_z = 0,8$  m

### Ogólny opis zamierzenia budowlanego

Planowana inwestycja polega na :

- Budowie parkingu dla pojazdów osobowych
- Wykonaniu organizacji ruchu tymczasowego i docelowego
- Zabezpieczeniu sieci uzbrojenia podziemnego,
- Wykonaniu sieci kanalizacji deszczowej

### 5.1 Rozwiązania sytuacyjne

Na obecnym etapie przyjęto rozwiązania projektowe które zapewnią prawidłową komunikację pieszą i kołową oraz odpowiednie odwodnienie. Ruch pojazdów na obszarze parkingu odbywać się będzie za pomocą dwóch projektowanych dróg manewrowych.

Główna droga manewrowa biegnie równolegle do ul. Inwalidów Wojennych i jest przewidziana jako droga jednokierunkowa o szerokości 5,0m. Po jej obu stronach zaprojektowano miejsca postojowe, umożliwiające prostopadłe parkowanie pojazdów (łącznie 57 miejsc, w tym 2 dla osób niepełnosprawnych). Od strony południowej przewidziano przebudowę istniejącego chodnika biegnącego wzdłuż ul. Inwalidów Wojennych, o szerokości 2,50-3,35m.

Około km 0 + 026,00 głównej drogi manewrowej odchodzi od niej druga droga manewrowa o szerokości 5,0m. Zaprojektowano ją jako dwukierunkową, bez przejazdu (za wyjątkiem pojazdów uprzywilejowanych).

Po stronie zachodniej drugiej drogi manewrowej przewidziano miejsca postojowe prostopadłe (9 miejsc, w tym 2 dla osób niepełnosprawnych). Po stronie wschodniej zaprojektowano równoległe do krawędzi jezdni zatokę postojową z trzema miejscami postojowymi równoległymi oraz chodnik dla pieszych o szerokości 1,80-2,70m.

Wjazd pojazdów na teren parkingu odbywać się będzie od strony ciągu ul. Inwalidów Wojennych. Wyjazd z parkingu został zlokalizowany po stronie wschodniej i prowadzi do istniejącej drogi wewnętrznej, krzyżującej się z ul. Inwalidów Wojennych. Przed wyjazdem, około km 0+087,00 przewidziano przebudowę istniejącego chodnika prowadzącego do budynku szpitala, o szerokości 1,50-2,55m.

Na parkingu projektuje się ścieki z jednego rzędu kostki betonowej 16x16cm. Wzdłuż krawędzi ul. Inwalidów Wojennych oraz istniejącej drogi wewnętrznej wykonany zostanie ściek z dwóch rzędów kostki betonowej 16x16cm oraz odtworzenie nawierzchni z betonu asfaltowego na szerokości 0,7m.

W projekcie przyjęto następujące normatywne wymiary miejsc postojowych:

- 2,30 x 5,00m (przy prostokątnym parkowaniu pojazdów);
- 2,50 x 6,00m (przy równoległym parkowaniu pojazdów);
- 3,60 x 5,00m (miejsce dla pojazdu osoby niepełnosprawnej);

Łącznie zaprojektowano 69 miejsc postojowych - 62 miejsca postojowe prostokątne, 3 miejsca postojowe równoległe, 4 miejsca postojowe dla osób niepełnosprawnych (prostokątne).

### 6.1. Rozwiązania wysokościowe

Rzędne wysokościowe projektowanego parkingu dostosowano do stanu istniejącego. Pochylenie poprzeczne jezdni, miejsc postojowych i chodników zawiera się w zakresie 1,0 – 3,0%. Pochylenie podłużne zawiera się w przedziale od 0.30 do 3.0% (na parkingu) oraz od 0.30 do 6.0% (na drogach manewrowych) i umożliwia spływ wód deszczowych i roztopowych.

### 5.2 Konstrukcja nawierzchni

#### Dane do projektowania

- warunki wodne: dobre,
- grunty: G1 i G3
- głębokość przemarzania:  $h_z = 0,8$  m.

#### Konstrukcja jezdni manewrowej i miejsc postojowych

Przyjęto następujący układ warstw konstrukcyjnych (dla gruntów G1):

- warstwa ścieralna – kostka betonowa szara\* gr. 8 cm,
- podsypka cementowo-piaskowa 1:4 gr. 4 cm,
- podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 stab. mech. gr. 20 cm,

Warunek mrozoodporności:

$$0,80 \times 0,40 = 0,32 \text{ m} \\ 32 \geq 32$$

Przyjęto następujący układ warstw konstrukcyjnych (dla gruntów G3):

- warstwa ścieralna – kostka betonowa szara\* gr. 8 cm,
- podsypka cementowo-piaskowa 1:4 gr. 4 cm,
- podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 stab. mech. gr. 20 cm,
- wymiana gruntu rodzimego na grunt G1 gr. 20 cm\*\*,

Warunek mrozoodporności:

$$0,80 \times 0,50 = 0,40 \text{ m} \\ 52 \geq 32$$

\*UWAGA: W obszarze projektowanych miejsc postojowych należy zastosować jako warstwę ścieralną kostkę betonową grafitową gr. 8cm.

\*\*UWAGA: Zakres wymiany gruntu rodzimego na grunt G1 oznaczony jest na rys. 3.1 i 4.1.

Projektowana nawierzchnie ograniczone zostały krawężnikiem betonowym 15\*30 posadowionym na ławie z betonu C-12/15 (PN EN 206-1:2003). Krawężnik jest wyniesiony ponad nawierzchnię na wysokość 0-16 cm. Zejście krawężnika z 6-16 cm na 0-2 cm należy wykonać na odcinku 1-2m.

## Konstrukcja chodników

Przyjęto następujący układ warstw konstrukcyjnych:

- kostka betonowa szara grubości 8 cm,
- podsypka cementowo - piaskowa 1:4 gr. 3 cm,
- podbudowa z kruszywa łamanego 0/31.5 stabilizowanego mech. gr. 10 cm
- wymiana gruntu rodzimego na grunt G1 gr. 10 cm\*,

\*UWAGA: Zakres wymiany gruntu rodzimego na grunt G1 oznaczony jest na rys. 3.1 i 4.1.

Ograniczeniem od strony zieleńców oraz istniejącego terenu jest obrzeże betonowe 8\*30 ustawione na ławie z betonu C-12/15 (PN EN 206-1:2003). Od strony jezdni i miejsc postojowych chodniki ograniczone zostały krawężnikiem betonowym 15\*30 posadowionym na ławie z betonu C-12/15 (PN EN 206-1:2003).

## Odtworzenie istniejącej nawierzchni z betonu asfaltowego

Przyjęto następujący układ warstw konstrukcyjnych:

- beton asfaltowy AC11S 50/70 grubości 5 cm,
- siatka stalowa o rozmiarze oczek: 118x80mm i wytrzymałości na rozciąganie poprzecznie 50kN/m; podłużnie 40kN/m
- beton asfaltowy AC22P 50/70 grubości 8 cm,
- kruszywo łamane 0/31.5 stabilizowane mech.

### 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 Zielen

Należy zwrócić szczególną uwagę przy wykonywaniu robót na drzewostan. Zachować szczególną ostrożność przy wykonywaniu robót przy korzeniach istniejących drzew i dokonać ich zabezpieczenia. Wyznaczniakiem zasięgu obszaru prac ręcznych jest zazwyczaj obrys korony drzewa.

Kolidujące z planowaną inwestycją drzewa do wycięcia zostały oznaczone na rysunku z.2.1. „Inwentaryzacja Zieleni”. Projektuje się zieleńce - należy wykonać warstwę humusu o grubości 10 cm i obsiać ją mieszkanką traw. Pnie drzew (po wcześniejszych wycinkach drzew), w obszarze projektowanego parkingu należy wykarczować w całości, wraz z korzeniami. Żywopłoty rosnące wzdłuż istniejących ścieżek, prowadzących do szpitala należy przesadzić. Wykonać z nich nowe żywopłoty na zieleńcach, wzdłuż projektowanych chodników, wiodących do budynku szpitala.

Informacje szczegółowe na temat planowanej wycinki oraz zabezpieczenia zieleni przedstawione zostały w tomie: „Inwentaryzacji zieleni”.

### 5.5 Rozbiórki

W ramach projektowanej inwestycji przewiduje się wykonanie rozbiórek:

- nawierzchni z BA
- nawierzchni betonowej (wylewka)
- nawierzchni z żelbetowych płyt drogowych



- chodnika z płytek 35x35
- krawężników betonowych z ławą
- obrzeży
- ścieku korytkowego (elem. betonowe) z ławą
- wpustów deszczowych

## 5.6 Odwodnienie

Wody opadowe i roztopowe poprowadzone zostaną za pomocą spadków poprzecznych i podłużnych do projektowanych ścieków z kostki betonowej, a następnie do odbiorników w postaci wpustów deszczowych.

Na potrzeby realizowanej inwestycji zostanie wykonana sieć kanalizacji deszczowej, odprowadzająca wody opadowe i roztopowe z projektowanego parkingu i chodnika. Projekt kanalizacji deszczowej przewiduje m.in. wykonanie wpustów, studni rewizyjnych, przykanalików oraz kanałów deszczowych. W ramach inwestycji zlikwidowane zostaną dwa istniejące wpusty deszczowe na ul. Inwalidów Wojennych.

Zgodnie z otrzymanymi warunkami technicznymi budowy kanalizacji deszczowej projektowana sieć zostanie wpięta do istniejącej sieci kanalizacji deszczowej w ul. Inwalidów Wojennych.

## 5.7 Docelowa organizacja ruchu

W ramach kontraktu przewiduje się wprowadzenie zmiany stałej organizacji ruchu. Szczegóły w tomie „Organizacja ruchu docelowego”.

## 5.8 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

# 6. ROZWIĄZANIA PROJEKTOWE BRANŻY ODWODNIENIOWEJ

## 6.1 Projektowane kanały deszczowe

Przewidziano wykonania kanału  $\phi 300$  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 1 – AM 28.

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  $90^\circ$ . 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 zasypki 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  $\varnothing 1000$  z prefabrykowanych elementów betonowych kl. C35/45 z fabrycznie wykonanymi przejściami szczelnymi do montażu rur kanalizacyjnych oraz z wmontowanymi stopniami typu ciężkiego. Na włączeniu do istniejącego kanału deszczowego  $\varnothing 1000$  przewidziano studnię kaskadową  $\varnothing 1500$ . 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, wykonanej na podsypce piaskowej o gr. 0,1m.

## 6.3 Wpusty deszczowe

Należy zlikwidować dwa istniejące wpusty deszczowe na ul. Inwalidów Wojennych. Na ich miejsce zostaną wykonane dwa nowe wpusty w zmienionej lokalizacji. Istniejące przykanaliki przy rozbieranych wpustach należy zaślepić. UWAGA: Na etapie budowy, przed zlikwidowaniem wyżej wymienionych wpustów należy wpierw sprawdzić, czy nie są to wpusty przelotowe, do których spływa woda z wpustów zlokalizowanych po południowej stronie ulicy Inwalidów Wojennych. W takim wypadku, należy pozostawić te wpusty i wykonać jedynie ich regulację wysokościową.

Łącznie przewidziano wykonanie 10 wpustów deszczowych, w tym jednego wpustu krawężnikowego. Projektuje się wykonanie studzienek ściekowych (wpustów deszczowych)  $\varnothing 500$  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 wyposażać w kosz ze stali ocynkowanej na zanieczyszczenia stałe. Wpusty wykonać bez syfonu z osadnikiem głębokości min. 0,50 m. Wszystkie projektowane wpusty należy posadowić na podbudowie betonowej z bet. C12/15 gr. 0,1 m, wykonanej na podsypce piaskowej o gr. 0,1m. Usytuowanie wpustów w jezdni wykonać zgodnie z projektem drogowym.

## 6.4 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.

## 6.5 Szalowanie wykopów obiektowych

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

## 6.6 Wytyczanie przewodów

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

## 6.7 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.

#### **6.8 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.

#### **6.9 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.

#### **6.10 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 zasypu powinien być grunt piaszczysty zgodnie z normą PN-B-02480:1986.

#### **6.11 Zabezpieczenie istniejącego uzbrojenia technicznego**

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

#### **6.12 Uwagi ogólne**

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

## II OPINIE I UZGODNIENIA

- Protokół z narady koordynacyjnej w sprawie nr: 6630.132/2015 z dnia 27.07.2015
- Uzgodnienie, pismo nr: IZP.272.1.8.2015.6 z dnia 5.08.2015  
**Powiat Wołowski**
- Opinia, pismo nr: WZN.5183.1047.2015.DG z dnia 10.06.2015  
**Dolnośląski Wojewódzki Konserwator Zabytków we Wrocławiu**
- Decyzja nr: 1480/2015 z dnia 30.07.2015  
**Dolnośląski Wojewódzki Konserwator Zabytków we Wrocławiu**
- Karta uzgodnień i warunki techniczne włączenia do dróg gminnych oraz przebudowy dróg gminnych  
**Urząd Miejski w Wołowie**
- Karta uzgodnień i warunki techniczne budowy kanalizacji deszczowej  
**Urząd Miejski w Wołowie**
- Karta uzgodnień - uzgodnienie projektu budowlanego  
**Urząd Miejski w Wołowie**
- Uzgodnienie projektu budowlanego ZWK/8/O/15 L. dz. 5328/ZWK/2015  
**PWK Wołów Sp. z o.o.**
- Decyzja nr 183/2015– zgoda na wycinkę drzew  
**Burmistrz Gminy Wołów**

6630.132/2015

STAROSTA WOŁOWSKI  
plac Piastowski 2  
56-100 Wołów

Wołów, dn. 27.07.2015 r.

**PROTOKÓŁ Z NARADY KOORDYNACYJNEJ  
W SPRAWIE NR 6630.132/2015**

|                      |  |
|----------------------|--|
| Przedmiot narady:    | KANALIZACJA DESZCZOWA                                    |
| Lokalizacja:         | Wołów AM22 dz. nr 53/3, 53/5, 55; AM28 dz. nr 22, 1      |
| Inwestor:            | POWIAT WOŁOWSKI<br>56-100 Wołów<br>ul. PLAC PIASTOWSKI 2 |
| Przewodniczący:      | Rafał Kauf   |
| Miejsce narady:      | WOŁÓW  |
| Oплата nr:           | 2859/15/0  |
| Sposób przeprowadz.: | stacjonarny  |
| Data wpływu:         | 17.07.2015   |
| Data narady:         | 27.07.2015   |

Stanowisko Przewodniczącego narady koordynacyjnej:

z up. STAROSTY

Rafał Kauf


*Ustawa 114 z 1994 r. o samorządzie gminnym*  
*art. 114 ust. 1 pkt 2*

INSPEKTOR

w Wydziale Geodezji, Kartografii,  
Katastru i Nieruchomości

Lista uczestników narady koordynacyjnej

2015-07-27

| Lp | Nazwa instytucji   | Przedstawiciel                           | Podpis   |
|----|--|--|--|
| 1  | Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Brzegu Dolnym<br>ul. Ogrodowa 13a  | Artur Michalek                           |  |
| 2  | Burmistrz Gminy Wołów 56-100 Wołów, Rynek 34<br>osoba upoważniona: Krzysztof Nawój tel. 71 319 13 20<br>krzysztof.nawoj@wolow.pl ; sekretariat@wolow.pl  | Krzysztof Nawój                          |  |
| 3  | Burmistrz Miasta Brzegu Dolnego  |  |  |
| 4  | Dolnośląska Służba Dróg i Kolei we Wrocławiu   |  |  |
| 5  | Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad, 56-100<br>Wołów, ul. Piłsudskiego 10<br>osoba upoważniona: Tomasz Adameczyk - tel. 71 389 26 20;<br>606 82 17 41<br>Bogumiła Fęgłerska - tel. 71 389 26 20; 600 93    | Tomasz Adameczyk<br>Bogumiła Fęgłerska   |  |
| 6  | Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ SYSTEM S.A.<br>Oddział we Wrocławiu, 50-513 Wrocław, ul. Gazowa 3 tel.<br>71 335 31 00 ; fax. 71 335 31 01<br>osoba upoważniona: Patrycja Haberska tel. 71 335 32 49,<br>e-mail | Patrycja Haberska                        |  |
| 7  | Orange Polska 50-155 Wrocław, ul. Purkyniego 2 tel. 71<br>347 05 06; fax: 71 347 07 23<br>osoba upoważniona: Mariusz Boczar e-mail:<br>Mariusz.Boczar@orange.com   | Mariusz Boczar                           |  |
| 8  | PCC Rokita S.A 56-120 Brzeg Dolny, ul. Sienkiewicza 4<br>osoby upoważnione:<br>1. sieć ciepłownicza wodna, sieć parowa: Piotr Duszyński<br>tel. 667 650 137 e-mail: piotr.duszyński@pcc.eu ; Stanisław<br>Twardoch   | Piotr Duszyński<br>Stanisław Twardochleb |  |

Za zgodność z oryginałem:

WŁAŚCICIEL  
mgr inż. Tomasz Płonka

(podpis)

6630.132/2015

|      |  |  |                         |
|------|--|--|-------------------------|
| 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<br>Seksja obsługi Sieci Oborniki Śląskie 55-120 Oborniki Śląskie, ul. T. Ko | Mirosław Bleja<br>Przemysław Kąkol           | <i>Przemysław Kąkol</i> |
| 10   | Przedsiębiorstwo Wodno Kanalizacyjne w Wołowie ul. Ogrodowa 16   | Krystna Misiarek<br>Dorota Grech             | <i>Misiarek</i>         |
| 11   | Przewodniczący narady koordynacyjnej Starostwo Powiatowe w Wołowie   | Rafał Kauf                                   | <i>Rafał Kauf</i>       |
| 12   | Tauron Dystrybucja S.A. we Wrocławiu Rejon Dystrybucji Oborniki Śląskie 55-120 Oborniki Śląskie, ul. Trzebnicka 101<br>osoby upoważnione: Janusz Tracichleb, Dariusz Wojtas, Roman Stawiski<br>tel. 71 889 | Roman Stawiski<br><del>Janusz Bągiński</del> | <i>Stawiski</i>         |
| 13   | Wójt Gminy Wińsko 56-160 Wińsko, Pl. Wolności 2<br>osoba upoważniona: Karolina Czapluk tel. 71 389 81 86<br>wew. 10<br>sekretariat@winsko.pl ; k.czapluk@winsko.pl   | Karolina Czapluk                             | <i>Czapluk</i>          |
| 14   | Zakład Gospodarki Komunalnej w Wińsku pl. Wolności 13  | Gabriel Procyszyn                            |                         |
| 15   | Zakład Wodociągowy Związku Gmin Bychowo ul. Kolejowa 3a Prusice  | Joanna Cybuch<br>Mariusz Faraniec            |                         |
| 16   | Zarząd Dróg Powiatowych w Wołowie 56-100 Wołów, ul. T. Kościuszki 27<br>osoba upoważniona: Beata Frała tel. 71 389 47 25<br>sekretariat@zdpwołów.pl ; techniczny@zdpwołów.pl                               | Beata Frała                                  |                         |
| I p. | Nazwa instytucji   | Przedstawiciel                               | Podpis                  |

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

## Stanowisko uczestników narady koordynacyjnej

|   |  |
|---|--|
| Ad. 15 nie dotyczy.   |  |
| Ad 1. Praca w obszarze gminnego porządku wg. z załącznikami.  |  |
| Ad 12. Kable elektroenergetyczne będące w kolizji z planowaną inwestycją należy zaprojektować jako przepięcie w rurze osłonowej przepustu z uwzględnieniem zapasowego, wolnego przepustu rurowego wychodzącego 0,5m poza jezdnię/wjazd/choćnik. | Uzgodnia się z uwagą, że prace w pobliżu urządzeń podziemnych TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonać ręcznie, zgodnie z obowiązującymi normami. Wskazane jest ze względu na bezpieczeństwo osób i mienia, by przed przystąpieniem do pracy wystąpić do TAURON Dystrybucja S.A. Oddział we Wrocławiu o nadzór branżowy. |
| Należy stosować następujące średnice rur ochronnych: Dla kabli 1-10 kV rury o średnicy minimum 110mm koloru niebieskiego.   | Kategorycznie zabraniamy prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym bez nadzoru w odległości mniejszej niż 2m od zlokalizowanego przekopem kontrolnym kabla.   |
| Dla kabli SN rury minimum 160mm koloru czerwonego.  |  |
| Zabezpieczenie kabli wykonać zgodnie z wytycznymi stanowiącymi załącznik do uzgodnienia.  |  |
| Ad 10. Prosimy o budowę PARKINGU UL. POLSKA 15 w Wołowie.   |  |
| Ad 11. Bez usg  |  |

Za zgodność z oryginałem:

WŁAŚCICIEL  
mgr inż. Tomasz Płonka

(podpis)



**TAURON Dystrybucja S.A.**  
Oddział we Wrocławiu  
Wydział Dokumentacji  
pl. Powstańców Śląskich 20, 53-314 Wrocław  
NIP: 6110202860, KRS: 0000073321  
(4)

#### WYTYCZNE DO ZABEZPIECZENIA KABLI

1. Kable elektroenergetyczne będące w kolizji poprzecznej z planowaną inwestycją należy zabezpieczyć dzieloną rurą osłonową przepustu wychodzącego po 0,5m poza jezdnię/wjazd/chodnik/oś obiektu liniowego.
2. Należy stosować następujące średnice rur ochronnych:
  - a) Dla kabli 1 kV rury o średnicy minimum 110mm koloru niebieskiego
  - b) Dla kabli SN rury minimum 160mm koloru czerwonego.
3. W przypadku występowania kabli elektroenergetycznych zabrania się prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym w odległości mniejszej niż 2 m od kabla zlokalizowanego przekopem kontrolnym. Kable można odkopać tylko do strefy ochronnej tj. folii lub cegły – zabrania się odkrywania czynnych kabli energetycznych.
4. Należy uzyskać zgodę na wymagane odpłatne wyłączenia odpowiednich urządzeń energetycznych oraz ustalić nadzór służb energetycznych.
5. Wszelkie prace na istniejących urządzeniach energetycznych będących własnością TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonywać z zachowaniem szczególnych środków ostrożności pod nadzorem służb energetycznych Tauron Dystrybucja S.A. Oddział we Wrocławiu - Region Oborniki Śląskie ul. Trzebnicka 101 , 55-120 Oborniki Śląskie , a następnie zgłosić celem dokonania odbioru robót zanikowych.
6. Prace przy urządzeniach energetycznych powinny być wykonywane przez pracowników posiadających odpowiednie kwalifikacje, zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.
7. W przypadku wystąpienia niewystarczającej głębokości położenia istniejących kabli energetycznych – zgodnie z wymogami obowiązujących przepisów i norm – oraz innych utrudnień technicznych (np. mufy) należy przewidzieć możliwość przełożenia kabla/kabli energetycznych poprzez wykonanie wstawek kablowych. W takim przypadku należy wystąpić z wnioskiem o określenie nowych warunków technicznych usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej.

*Roman Stawiski*

Za zgodność z oryginałem:

WŁAŚCICIEL  
mgr inż. Tomasz Płonka

.....  
(podpis)



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

POWIAT WOŁOWSKI

Plac Piastowski 2  
56-100 Wołów

Wołów, 05.08.2015r.

IZP.272.1.8.2015.6

ALFA PROJEKT TOMASZ PŁONKA  
ul. Strońska 4A/21  
50 – 540 Wrocław

dot. wykonania dokumentacji projektowej na zadanie pn. „Budowa parkingu na działce nr 53/5 przy ul. Inwalidów Wojennych w Wołowie”, numer sprawy: IZP.272.1.8.2015.

Powiat Wołowski informuje, iż przedstawiony projekt został uzgodniony. Należy jedynie uzupełnić go o zestawienie powierzchni oraz o zapis - zwrócić szczególną uwagę przy wykonaniu robót na drzewostan.

Natomiast w związku z brakiem opinii od Dolnośląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków zgodnie z § 2 ust. 9 umowy z dnia 04 maja 2015 roku, wyrażamy zgodę na przedłużenie terminu wykonania dokumentacji projektowej określonego w umowie w § 5 ust. 1 do czasu uzyskania powyższego uzgodnienia.

STAROSTA  
*Maciej Nejman*

do wiadomości:  
- adresat  
- a/a (Wydział IZP)

Za zgodność z oryginałem:

WŁAŚCICIEL  
mgr inż. Tomasz Płonka

.....  
(podpis)



**WOJEWÓDZKI URZĄD  
OCHRONY ZABYTKÓW  
we Wrocławiu**  
50-243 Wrocław, ul. Władysława Łokietka 1  
tel. (071) 343-65-01, 344-38-92, fax 344-14-46  
WZN.5183.1047.2015.DG

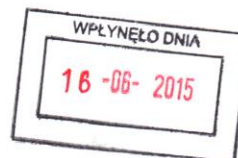


Wrocław, 10.06.2015.

**ALFA PROJEKT****Tomasz Płonka**

ul. Stroska 4a/21

50-540 Wrocław



dot. inwestycji polegającej na budowie parkingu, przewidzianej do realizacji na dz. nr 53/5 przy ul. Inwalidów Wojennych w Wołowie.

W odpowiedzi na pismo z dnia 13.05.2015 (symbol 242/05/2015; wpłynęło 14.05.2015), pozytywnie opiniuję przedmiotową inwestycję, zgodną z koncepcją autorstwa mgr inż. Tomasza Płonki z maja 2015 roku, stanowiącą załącznik do niniejszego pisma.

Informuję ponadto, że przedmiotowa inwestycja planowana jest w obrębie strefy OW, na terenie ujętym w wykazie zabytków archeologicznych. Obszar ten stanowi 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. 2014, poz.1446) i podlega ochronie na podstawie przepisów w/w ustawy oraz zapisów zawartych w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego dla miasta Wołowa, uchwalonym uchwałą Rady Miejskiej w Wołowie nr LIII/328/2013 dnia 24.10.2013 roku.

Niniejszym opiniuję pozytywnie przedmiotowe zamierzenie, z następującymi zastrzeżeniami:

- dla wszystkich prac ziemnych wymagane jest przeprowadzenie stałego nadzoru i w razie konieczności ratowniczych badań archeologicznych za pozwoleniem Dolnośląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków.

Investor składa wniosek o wydanie pozwolenia na przeprowadzenie ziemnych robót budowlanych na terenie zabytkowym w trybie prac konserwatorskich, które polegają na przeprowadzeniu stałego nadzoru i (w razie konieczności) ratowniczych badań archeologicznych, wykonywanych przez uprawnionego archeologa. Pozwolenie to należy uzyskać przed pozwoleniem na budowę (a dla robót nie wymagających pozwolenia na budowę - przed realizacją inwestycji tj. przed uzyskaniem zaświadczenia potwierdzającego akceptację przyjęcia zgłoszenia wykonywania robót budowlanych).

Wniosek o wydanie pozwolenia na ratownicze badania archeologiczne winien zawierać dane i dokumenty, wymagane Rozporządzeniem Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego z dnia 27 lipca 2011 roku w sprawie prowadzenia prac konserwatorskich, restauratorskich, robót budowlanych, badań konserwatorskich, badań architektonicznych i innych działań przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków oraz badań archeologicznych (Dz. U. Nr165, poz. 987 ze zm.) - wzór wniosku na stronie wosoz.ibip.wroc.pl

Powyższe nie zwalnia inwestora od obowiązku uzyskania wymaganych prawem uzgodnień i zezwoleń, zgodnie z wymogami ustawy Prawo budowlane.

• a/a tk. Wołów.

DG./AF-D.

Dolnośląski  
Wojewódzki Konserwator Zabytków  
we Wrocławiu

mgr Barbara Nowak-Obelinda

Za zgodność z oryginałem:

**WŁAŚCICIEL**  
**mgr inż. Tomasz Płonka**

(podpis)

DOLNOŚLĄSKI WOJEWÓDZKI  
KONSERWATOR ZABYTKÓW  
we WROCŁAWIU50-243 Wrocław, ul. Władysława Łokietka 11  
☎ (071) 3436501, 3441449dwkz@dwkz.pl  
http://wosoz.ibip.wroc.pl/public/WZA.5161.923.2015.AFD  
RKP-22856-2015  
RKP-22476-2015  
RKP-23849-2015

Wrocław, dn. 30.07.2015 r.

DECYZJA NR 1480/2015  
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 (t.j. Dz. U. 2014, poz.1446), § 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 ze zm.) oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (tekst jednolity z 2013 r., poz. 267) po rozpatrzeniu wniosku

Starosty Powiatu Wołowskiego- Pana Macieja Nejmana, Pl. Piastowski 2, 56-100 Wołów (pismo z dn. 03.07.2015 r., wpłynęło dn. 08.07.2015 r.) w sprawie wydania pozwolenia na prowadzenie stałego nadzoru i (w razie konieczności) ratowniczych badań archeologicznych w związku z pracami ziemnymi przy **budowie parkingu na dz. nr 53/5 przy ul. Inwalidów Wojennych w Wołowie** zgodnie z zakresem określonym we wniosku i załącznikach do niego oraz programem badań archeologicznych

## udzielam pozwolenia Powiatowi Wołowskiemu

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 Pana 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 od 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;

Za zgodność z oryginałem:

WŁAŚCICIEL  
mgr inż. Tomasz Płonka

(podpis)



- 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: 01.08.2015r.- 31.08.2017 r.

**Termin ważności niniejszej decyzji upływa dnia 31.08.2017 r.**

#### Uzasadnienie

Wymóg podjęcia stałego nadzoru archeologicznego i w razie konieczności ratowniczych badań archeologicznych wynika z lokalizacji przedmiotowej inwestycji w obrębie strefy OW ochrony konserwatorskiej, 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 (t.j. Dz. U. 2014, poz. 1446) 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. 987ze zm.).
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. 2014, poz. 1446).
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

#### Otrzymują:

1. Powiat Wołowski, Pl. Piastowski 2, 56-100 Wołów (adres korespondencyjny: Alfa Projekt Tomasz Płonka, ul. Strońska 4a/21, 50-540 Wrocław)

#### Do wiadomości:

1. Pan Grzegorz Ciara, z ramienia Pracowni Archeologicznej „Awalon” Eryk Wodejko, ul. Osobowicka 105/5, 51-008 Wrocław - osoba prowadząca badania archeologiczne
2. NID ul. Kopernika 36/40, 00-924 Warszawa
3. Muzeum Regionalne w Środzie Śląskiej, Pl. Wolności 3, 55-300 Środa Śląska
4. a/a Wołów, ul. Inwalidów Wojennych, dz. nr 53/5

zwolnione z opłaty skarbowej

**Za zgodność z oryginałem:**

**WŁAŚCICIEL**  
**mgr inż. Tomasz Płonka**

.....  
(podpis)

**Uzgadniający:**

Urząd Miejski w Wołowie  
ul. 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 UZGODNIEŃ**

do opracowania p/n.

„Budowa parkingu na działce 53/5 przy ul. Inwalidów Wojennych w Wołowie

---

**WARUNKI TECHNICZNE WŁĄCZENIA DO DRÓG GMINNYCH ORAZ PRZEBUDOWY  
DRÓG GMINNYCH**

Akceptujemy proponowane miejsca włączeń do dróg gminnych. Projektowane zjazdy z projektowanego parkingu przy ulicy Inwalidów Wojennych w Wołowie wykonać o łukach wyokrąglonych promieniem minimalnym 5.0m. Szerokość włączeń nie powinna być większa niż szerokość ulicy do której te włączenia prowadzą. Przebudowę części chodnika i jezdni w zakresie działki należącej do Gminy Wołów należy wykonać z zachowaniem odpowiedniego odwodnienia i normatywnych parametrów technicznych. Nawierzchnie chodnika odtworzyć z kostki betonowej. W dokumentacji projektowej przewidzieć odtworzenie fragmentu nawierzchni bitumicznej wzdłuż przebudowywanego krawężnika na szerokości min. 0.5m.

---

**Uzgadniający:**

Urząd Miejski w Wołowie  
ul. Rynek 34  
56-100 Wołów

Kierownik Wydziału  
Infrastruktury Technicznej i Inwestycji

Artur Garbacz

**Projektant:**

mgr inż. Tomasz Płonka



**Za zgodność z oryginałem:**

**WŁAŚCICIEL**  
mgr inż. Tomasz Płonka

.....  
(podpis)

**Uzgadniający:**

Urząd Miejski w Wołowie  
ul. Rynek 34  
56-100 Wołów

**Jednostka projektowa:**

**ALFA PROJEKT**

Tomasz Płonka  
50-540 Wrocław ul. Stronńska 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 opracowania p/n.

„Budowa parkingu na działce 53/5 przy ul. Inwalidów Wojennych w Wołowie

**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 projektowanym kanałem deszczowym do istniejącej studni rewizyjnej w ulicy Inwalidów Wojennych (do zlokalizowanej w tej ulicy istniejącej sieci kanalizacji deszczowej).

Kanalizację zaprojektować z rur PCV litych, o odpowiedniej sztywności obwodowej, łączonych za pomocą kielichów z uszczelką. Studzienki ściekowe i rewizyjne zaprojektować jako betonowe.

**Uzgadniający:**

Urząd Miejski w Wołowie  
ul. Rynek 34  
56-100 Wołów

Kierownik Wydziału  
Infrastruktury Technicznej i Inwestycji

Artur Garbera

**Projektant:**

mgr inż. Tomasz Płonka

**Za zgodność z oryginałem:**

**WŁAŚCICIEL**  
**mgr inż. Tomasz Płonka**

(podpis)

**Uzgadniający:**

Urząd Miejski w Wołowie  
ul. 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 opracowania p/n.

„Budowa parkingu na działce 53/5 przy ul. Inwalidów Wojennych w Wołowie”

---

**UZGODNIENIE PROJEKTU BUDOWLANEGO**

Uzgadniamy pozytywnie, bez uwag przedłożony projekt budowlany „Parking przy ul. Inwalidów Wojennych w Wołowie”.

Niniejsze pismo jest równoznaczne z wyrażeniem zgody dla Inwestora – Powiatu Wołowskiego na dysponowanie przedmiotową nieruchomością (tj. dz. nr. 1 – AM 28, obręb Wołów) na cele budowlane, w części niezbędnej do zrealizowania przedmiotowej inwestycji - w myśl ustawy „Prawo Budowlane” z dnia 7 lipca 1994r.

**Uzgadniający:**

Urząd Miejski w Wołowie  
ul. Rynek 34  
56-100 Wołów

Kierownik Wydziału  
Infrastruktury Technicznej i Inwestycji

Artur Garbera

**Projektant:**

mgr inż. Tomasz Płonka



**Za zgodność z oryginałem:**

**WŁAŚCICIEL**  
**mgr inż. Tomasz Płonka**

.....  
**(podpis)**



**Przedsiębiorstwo Wodno-Kanalizacyjne  
Wołów Spółka z o.o.**Adres: ul. Ogrodowa 16  
56-100 Wołówtel./fax 0 71- 389 16 27  
sekretariat 0 71- 389 11 31 (32)  
wodoociągi 0 71- 389 27 56  
oczyszczalnia 0 71- 389 27 07e-mail [pwk@pwk-wołow.pl](mailto:pwk@pwk-wołow.pl)  
www [www.pwk-wołow.pl](http://www.pwk-wołow.pl)

ZWK/8/O/15

L.dz. 5328/ZWK/2015

Wołów, 09.09.2015

**Alfa Projekt  
Tomasz Płonka  
50-540 Wrocław ul. Strońska 4a/21**

Inwestor – Powiat Wołowski

**Dot.: budowa parkingu na działce nr 53/5 AM-22 przy ul. Inwalidów Wojennych w Wołowie**

W odpowiedzi na pismo z dnia 10.08.2015r. Przedsiębiorstwo Wodno-Kanalizacyjne Wołów Spółka z o. o. uzgadnia przedłożony projekt budowlany dla zadania jw.

Nadmieniamy, że kanał sanitarny fi600 bet. zlokalizowany na dz. nr 53/5 AM-22 na odcinku od skrzyżowania z drogą nr 55dr i drogą nr 1dr (ul. Inwalidów Wojennych) do studni o rzędnej 108,86/106,31 jest wyłączony z eksploatacji.

Z poważaniem

DYREKTOR  
d/s Technicznych Inwestycji  
*[Podpis]*  
mgr inż. Dariusz KulrowskiW załączeniu:

- projekt budowlany – 1 egz.

Sąd Rejonowy dla Wrocławia – Fabryczna  
IX Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego  
Sygn. akt KRS 0000081778  
Kapitał zakładowy 9 583 600 złKonto Bankowe:  
PKO BP O/Wołów  
95 10205242 0000 2402 0159 2559  
Prezes Zarządu Krzysztof Gwardiak

REGON 930335143

NIP 917-00-05-946

**Za zgodność z oryginałem:****WŁAŚCICIEL**  
**mgr inż. Tomasz Płonka****(podpis)**



## BURMISTRZ GMINY WOŁÓW

tel. (071) 319 13 05  
fax (071) 319 13 03  
e-mail: sekretariat@wolow.pl  
www.wolow.pl

Rynek 34  
56-100 Wołów

WSR.6131.209.2015.RG

Wołów, dnia 08.09.2015 r.

## DECYZJA 183/2015

Na podstawie art. 83 ust. 1, art. 86 ust. 1 pkt 4, art. 51, art. 52 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j.; Dz. U. z 2013 r., poz. 627 z późn. zm.), art. 104 i 107 § 1 i § 3 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (t.j.; Dz. U. z 2013 r., poz. 267), Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 13 października 2004 roku w sprawie stawek opłat dla poszczególnych rodzajów i gatunków drzew (Dz. U. z 2004 r. Nr 228, poz. 2306) oraz Obwieszczenia Ministra Środowiska z dnia 24 października 2014 r. w sprawie stawek opłat za usunięcie drzew i krzewów oraz stawek kar za zniszczenie zieleni na rok 2015 (M.P.2014.958 z dnia 29 października 2014 r.), po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Powiat Wołowski reprezentowanego przez Zarząd Powiatu: Macieja Nejmana - Starostę Wołowskiego oraz Władysława Boczara - Wicestarostę Wołowskiego w imieniu, którego działa pełnomocnik Tomasz Płonka właściciel firmy ALFA PROJEKT z siedzibą przy ul. Strońskiej 4a/21, 50-540 Wrocław, w sprawie zezwolenia na usunięcie drzew z działki nr 53/5 AM-22 obręb Wołów

## orzekam

1. **Zezwolić** Powiatowi Wołowskiemu w imieniu, którego działa Pełnomocnik Tomasz Płonka właściciel firmy ALFA PROJEKT na usunięcie w terminie do 31.12.2016 r. z działki nr 53/5 AM - 22 obręb Wołów, następujących drzew:
  - A) sosna pospolita (*Pinus sylvestris*) - 8 sztuk - o obwodach pni 50 cm, 31cm, 38 cm, 31 cm, 25 cm, 31 cm, 31 cm, 25 cm mierzonych na wysokości 130cm,
  - A) sumak octowiec (*Rhus typhina*) - 2 sztuki - o obwodach pni 47 cm, 53 cm mierzonych na wysokości 130cm,
  - A) brzoza brodawkowata (*Betula pendula*) - 2 sztuki - o obwodach pni 53cm, 31cm mierzonych na wysokości 130cm.
2. Uzależnić niniejszą decyzję od dokonania przez wnioskodawcę nasadzeń zastępczych na działce nr 53/5 AM - 22 obręb Wołów, w ilości 12 drzew z gatunków ozdobnych. Nasadzeń należy dokonać w terminie do 31.03.2017 r.
3. Ustalić opłatę za usunięcie drzew opisanych w pkt 1 w wysokości **23 136, 45 zł (słownie: dwadzieścia trzy tysiące sto trzydzieści sześć złotych 45/100)**
4. Odroczyć termin uiszczenia opłaty, o której mowa w pkt 3 na okres 3 lat od dnia wydania niniejszej decyzji.
5. Bezpośrednio przed przystąpieniem do prac związanych z usunięciem drzew wymienionych w pkt 1, zobowiązać posiadającego decyzję do dokonania ponownego oglądu pod kątem stwierdzenia czy drzewa nie zostały zasiedlone gatunkami objętymi ochroną, a w przypadku stwierdzenia zasiedlenia wstrzymać prace do czasu uzyskania zezwolenia zgodnie z art. 51 i art. 52 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody.
6. Zobowiązać do prowadzenia prac zgodnie z zasadami BHP.

## UZASADNIENIE

Tomasz Płonka właściciel firmy ALFA PROJEKT, działającego jako pełnomocnik Powiatu Wołowskiego zwrócił się do Burmistrza Gminy Wołów wnioskiem o wydanie decyzji administracyjnej na usunięcie drzew z działki nr 53/5 AM - 22 obręb Wołów. W uzasadnieniu

**Za zgodność z oryginałem:**

**WŁAŚCICIEL**  
**mgr inż. Tomasz Płonka**

.....  
(podpis)



wniosku wskazano „drzewa kolidują z projektowanym parkingiem dla samochodów osobowych, co nie pozwala wykonać robót budowlanych”.

Powiat Wołowski jest właścicielem działki nr 53/5 AM – 22 obręb Wołów w imieniu, której na podstawie upoważnienia z dnia 24.07.2015r. podpisanego przez Starostę Wołowski Macieja Nejmana oraz Wicestarostę Władysława Boczara działą Tomasz Płonka.

W dniu 01.09.2015r. w obecności pracownika Wydziału Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa Starostwa Powiatowego w Wołowie przeprowadzono oględziny terenowe. Podczas oględzin terenowych stwierdzono, że drzewa przeznaczone do usunięcia z gatunku sosna pospolita, sumak octowiec oraz brzoza brodawkowata rosną przed budynkiem szpitala na działce nr 53/5 AM – 22 obręb Wołów. Są to drzewa których wiek przekracza 10 lat i ich stan zdrowotny nie budzi zastrzeżeń. Drzewa kolidują z projektowanym parkingiem dla samochodów osobowych, co nie pozwala wykonać robót budowlanych. Powyższe informacje zweryfikowano na podstawie dołączonego do wniosku planu budowy parkingu na działce nr 53/5 przy ul. Inwalidów Wojennych w Wołowie.

W trakcie oględzin terenowych w obrębie planowanej wycinki nie stwierdzono występowania gatunków chronionych.

Po dokonaniu wycinki drzew wymienionych w pkt. 1 niniejszej decyzji zobowiązuje się wnioskodawcę do nasadzenia w ilości 12 szt. drzew z gatunków ozdobnych, na działce nr 53/5 AM – 22 obręb Wołów. O dokonaniu nasadzeń zastępczych należy poinformować pisemnie tut. Urząd.

Zgodnie z art. 51 ust. 1 pkt 3 i art. 52 ust. 1 pkt 7 ustawy o ochronie przyrody obowiązuje zakaz niszczenia gniazd, siedlisk i ostoi oraz innych schronień w stosunku do gatunków dziko występujących roślin, grzybów i zwierząt. Zatem, przed dokonaniem wycinki drzew należy dokonać ponownego oglądu drzew w celu stwierdzenia, czy dane drzewa nie zostały zasiedlone przez gatunki objęte ochroną gatunkową. W przypadku, gdy drzewa nie zostały zasiedlone, nie ma przeciwwskazań do wycinki, natomiast w przypadku stwierdzenia obecności gatunków chronionych, ich siedlisk, ostoi bądź gniazd, przed przystąpieniem do wykonywania przedmiotowej decyzji, należy wstrzymać wycinkę do czasu uzyskania odstępstw od zakazów zawartych w art. 51 ust. 1 pkt 3 i 52 ust. 1 pkt 7 ustawy o ochronie przyrody.

W związku z tym iż drzewa są w dobrym stanie zdrowotnym brak jest podstaw do zwolnienia z opłat za usunięcie drzew

Wysokość opłaty za drzewa przeznaczone do usunięcia została określona z zastosowaniem stawki wynikającej z rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 13 października 2004 r. w sprawie stawek opłat dla poszczególnych rodzajów i gatunków drzew (Dz. U. z 2004 r., nr 228 poz. 2306 ze zm.) oraz obwieszczenia Ministra Środowiska z dnia 24 października 2014 r. w sprawie stawek opłat za usunięcie drzew i krzewów oraz stawek kar za zniszczenie zieleni na rok 2015 (M.P. z 2014 r., poz. 958), w następujący sposób:

| L.p. | Nazwa gatunku drzewa                 | Obwód pnia<br>mierzony na<br>wysokości<br>130 cm [cm] | Stawka [zł] | Współczynnik | Razem [zł] |
|------|--------------------------------------|---|-------------|--------------|------------|
| 1    | Sosna pospolita (Pinus sylvestris)   | 50  | 37,63       | 1,51         | 2841,07    |
| 2    | Sumak octowiec (Rhus typhina)        | 47  | 13,84       | 1,51         | 982,22     |
| 3    | Sumak octowiec (Rhus typhina)        | 53  | 13,84       | 2,37         | 1738,44    |
| 4    | Brzoza brodawkowata (Betula pendula) | 31  | 37,63       | 1,51         | 1761,46    |
| 5    | Sosna pospolita (Pinus sylvestris)   | 31  | 37,63       | 1,51         | 1761,46    |
| 6    | Sosna pospolita (Pinus sylvestris)   | 38  | 37,63       | 1,51         | 2159,21    |
| 7    | Sosna pospolita (Pinus sylvestris)   | 31  | 37,63       | 1,51         | 1761,46    |
| 8    | Brzoza brodawkowata (Betula pendula) | 53  | 37,63       | 2,37         | 4726,7     |
| 9    | Sosna pospolita (Pinus sylvestris)   | 25  | 37,63       | 1            | 940,75     |
| 10   | Sosna pospolita (Pinus sylvestris)   | 31  | 37,63       | 1,51         | 1761,46    |
| 11   | Sosna pospolita (Pinus sylvestris)   | 31  | 37,63       | 1,51         | 1761,46    |
| 12   | Sosna pospolita (Pinus sylvestris)   | 25  | 37,63       | 1            | 940,75     |
| Suma |                                      |   |             |              | 23136,45   |

Za zgodność z oryginałem:

WŁAŚCICIEL  
mgr inż. Tomasz Płonka

(podpis)

W związku z powyższym orzeczono jak w sentencji.

**Pouczenie**

1. Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego we Wrocławiu. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem Burmistrza Gminy Wołów w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.
2. Jeżeli posadzone w zamian drzewa zachowały żywotność po upływie 3 lat od dnia ich posadzenia lub nie zachowały żywotności z przyczyn niezależnych od posiadacza nieruchomości, należność z tytułu ustalonej opłaty za usunięcie drzew i krzewów podlega umorzeniu przez organ właściwy do naliczenia i pobierania opłat.
3. Zabieg związany z usunięciem drzewa lub krzewu należy przeprowadzić respektując przepisy art. 51 i art. 52 ustawy o ochronie przyrody w stosunku do gatunków dziko występujących roślin, grzybów i zwierząt objętych ochroną gatunkową rozporządzeniami Ministra Środowiska z dnia: 6 października 2014 r. (Dz.U. 2014 poz 1348) w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt; z dnia 9 października 2014 r. (Dz.U. 2014 poz. 1409) w sprawie ochrony gatunkowej roślin; z dnia 9 października 2014 r. (Dz.U. 2014 poz. 1408) w sprawie ochrony gatunkowej grzybów oraz ustawą o ochronie zwierząt (Dz.U. 2014 poz. 1794).
4. W przypadku stwierdzenia obecności gatunków chronionych, ich siedlisk, ostoi bądź gniazd, przed przystąpieniem do wykonywania przedmiotowej decyzji, należy wstrzymać wycinkę do czasu uzyskania odstępstwa udzielonego w trybie art. 56 ustawy o ochronie przyrody, od zakazów zawartych w art. 51 i art. 52 w/w ustawy.
5. Każdy, kto umyślnie narusza zakazy obowiązujące w stosunku do roślin, zwierząt lub grzybów objętych ochroną gatunkową – podlega karze aresztu albo grzywny (art. 127 pkt 2e ustawy o ochronie przyrody).
6. Niespełnienie warunku wykonania nasadzenia zastępczego w terminie ustalonym w niniejszej decyzji może skutkować jej uchyleniem w trybie art. 162 § 2 k.p.a.
7. Niespełnienie warunku usunięcia drzew lub krzewów w terminie ustalonym w niniejszej decyzji będzie skutkowało jej uchyleniem w trybie art. 162 § 2 K.p.a. Usunięcie roślin po terminie określonym w niniejszej decyzji traktowane będzie jak usunięcie drzew lub krzewów bez wymaganego zezwolenia.

**Otrzymują:**

1. ALFA PROJEKT  
Tomasz Płonka  
ul. Strońska 4a/21,  
50-540 Wrocław
2. A/a

**Z up. Burmistrza**

**Jacek Włosek**  
**Zastępca Burmistrza**

*Wydanie niniejszej decyzji zwolnione jest z opłaty skarbowej na podstawie kolumny 4, punktu 44, części III załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (t.j. Dz. U. z 2012 r. poz. 1282 z późn. zm.) pn. "Wykaz przedmiotów opłaty skarbowej, stawki tej opłaty oraz zwolnienia"*

**Za zgodność z oryginałem:**

**WŁAŚCICIEL**  
**mgr inż. Tomasz Płonka**

.....  
**(podpis)**

## III CZĘŚĆ RYSUNKOWA

### Spis rysunków:

- |   |                 |
|---|-----------------|
| • <i>Orientacja</i>                             | <i>Rys. 1</i>   |
| • <i>Plan sytuacyjny</i>                        | <i>Rys. 3.1</i> |
| • <i>Przekroje konstrukcyjne</i>                | <i>Rys. 4.1</i> |
| • <i>Plan tyczenia</i>                          | <i>Rys. 5.1</i> |
| • <i>Przekrój przez wykop</i>                   | <i>Rys. o.1</i> |
| • <i>Plan sytuacyjny kanalizacji deszczowej</i> | <i>Rys. o.2</i> |
| • <i>Profil podłużny kanału deszczowego</i>     | <i>Rys. o.3</i> |
| • <i>Studnia rewizyjna</i>                      | <i>Rys. o.4</i> |
| • <i>Wpust deszczowy</i>                        | <i>Rys. o.5</i> |
| • <i>Studnia kaskadowa</i>                      | <i>Rys. o.6</i> |