

## **Spis zawartości projektu budowlanego**

- TOM I**      Projekt zagospodarowania terenu.  
                 Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.
- TOM II**     **Projekt architektoniczno-budowlany - branża wod.kan.**



## SPIS TREŚCI

### Tom I – Projekt zagospodarowania terenu.

### Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

#### Zawartość opracowania:

<b>1. OŚWIADCZENIE PROJEKTANTÓW I SPRAWDZAJĄCYCH.....</b>	<b>4</b>
<b>2. KOPIE UPRAWNIENÍ ORAZ ZAŚWIADCZEŃ PROJEKTANTÓW ORAZ SPRAWDZAJĄCYCH .....</b>	<b>5</b>
2.1. Branża wod.-kan. - projektant - decyzja o nadaniu uprawnień .....	5
2.2. Branża wod.-kan. - projektant - zaświadczenie o przynależności do WOIB .....	7
2.3. Branża wod.-kan. - sprawdzający - decyzja o nadaniu uprawnień .....	8
2.4. Branża wod.-kan. - sprawdzający - zaświadczenie o przynależności do WOIB .....	9
<b>3. CZĘŚĆ OPISOWA .....</b>	<b>10</b>
3.1. Przedmiot inwestycji .....	10
3.2. Podstawa opracowania .....	10
3.3. Istniejący stan zagospodarowania terenu .....	10
3.4. Projektowane zagospodarowanie terenu .....	10
3.5. Zajęcie terenu .....	11
3.6. Wpis do rejestru zabytków oraz podleganie ochronie konserwatorskiej .....	11
3.7. Wpływ eksploatacji górniczej na teren zamierzenia budowlanego .....	11
3.8. Wpływ projektowanej inwestycji na środowisko .....	11
3.9. Obszar oddziaływania .....	11
3.10. Plan wycinki drzew i krzewów .....	11
<b>4. WARUNKI TECHNICZNE, UZGODNIENIA, DECYZJE .....</b>	<b>13</b>
<b>5. INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA .....</b>	<b>30</b>
<b>6. CZĘŚĆ RYSUNKOWA .....</b>	<b>31</b>
1. Plan orientacyjny .....	32
2. Projekt zagospodarowania terenu .....	33



## 1. OŚWIADCZENIE PROJEKTANTÓW I SPRAWDZAJĄCYCH

Na podstawie art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. *prawo budowlane*  
(tekst jednolity Dz. U. 2010, nr 243, poz. 1623)

### OŚWIADCZAM

że projekt budowlany *Przebudowa kanalizacji deszczowej w rejonie ul. Wrzosowej w ramach projektu „Centra przesiadkowe wraz z niezbędną infrastrukturą”* został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Projektant branży wod.-kan.	inż. Agnieszka Rak	
Sprawdzający branży wod.-kan.	mgr inż. Agnieszka Pach	



## 2. KOPIE UPRAWNIENÍ ORAZ ZAŚWIADCZENÍ PROJEKTANTÓW ORAZ SPRAWDZAJĄCYCH

### 2.1. Branża wod.-kan. - projektant - decyzja o nadaniu uprawnień



SLK/OKK/7131/1159/06

Katowice, dnia 14 czerwca 2006 r.

#### DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42 z późn. zm.), art. 13 ust. 1 pkt 1 i ust. 2, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016 z późn. zm.) oraz § 28 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 2006 r. Nr 83, poz. 578) i § 12 pkt. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 2005 r. Nr 96, poz. 817 z późn. zm.) w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.)

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

**Panu(i) Agnieszce Rak**

Inż. inżynierii środowiska  
ur. dnia 20 grudnia 1975 w Wolsztynie

#### UPRAWNIENIA BUDOWLANE numer ewidencyjny SLK/1159/PWOS/06

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

#### UZASADNIENIE

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

Szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwrocie niniejszej decyzji.

#### Pouczenie

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

#### Otrzymują:

1. Pan(i) Agnieszka Rak  
Grażyńskiego 54/8  
40-126 Katowice
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor  
Nadzoru Budowlanego
4. a/a.



#### Skład orzekający OKK

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



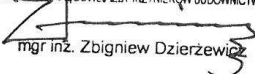
**z a k r e s:**

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1,2 i art. 13 ust. 3 i 4 Prawa budowlanego w związku z § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie **Pan(i) Agnieszka Rak** jest uprawniony(a) w specjalności **instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych** do:

- 1) projektowania obiektu budowlanego i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieci, instalacje i urządzenia ciepłe, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne,
- 2) sprawdzania projektów budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- 3) kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
- 4) wykonywania nadzoru inwestorskiego,
- 5) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy

**bez ograniczeń.**

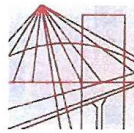
Na podstawie § 15 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie - uprawnienia niniejsze uprawniają również do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w zakresie w/w specjalności.

PRZEWODNICZĄCY  
OKRĘGOWEJ KOMISJI KWALIFIKACYJNEJ  
ŚLĄSKIEGO OKRĘGOWEJ IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA  
  
mgr inż. Zbigniew Dzierżewicz





## 2.2. Branża wod.-kan. - projektant - zaświadczenie o przynależności do WOIB



P O L S K A  
I Z B A  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

Poznań, 2015-04-20

### ZAŚWIADCZENIE

Pan/Pani ..... **Agnieszka Czesława Rak**  
.....  
miejsce zamieszkania **Dąbrówka ul. Zamkowa 8A/4**  
.....  
**62-070 Dopiewo**

.....  
jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów  
Budownictwa o numerze ewidencyjnym **WKP/IS/0523/07**  
.....  
i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności  
cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia **2015-11-01**  
do dnia **2016-04-30**

.....  
Z-ca Przewodniczącego  
Wielkopolskiej Okręgowej  
Izby Inżynierów Budownictwa  
.....  
*mgr inż. Jerzy Stroniski*

.....  
Wielkopolska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa  
ul. Dworkowa 14, 60-602 Poznań, tel./fax 61 854 20 14, 61 854 20 11  
e-mail: wkp@wkp.piib.org.pl





## 2.3. Branża wod.-kan. - sprawdzający - decyzja o nadaniu uprawnień

WOJEWODA WIELKOPOLSKI

Poznań, dnia 20 listopada 2002 roku

Nr uprawn. 7131-7132/137/PW/2002

### DECYZJA o nadaniu uprawnień budowlanych

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt. 1-6, art. 13 ust. 1 pkt. 1 i 2, art. 14 ust. 1 pkt. 4 i ust. 3 pkt. 1 i 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2000 r. Nr 106, poz. 1126 z późniejszymi zmianami) w związku z § 3 i § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 38) stwierdza się, że

**Pani Agnieszka Pach**

magister inżynier

Kierunek: Inżynieria Środowiska

córka Wojciecha i Krystyny

urodzona 20 września 1972 r. w Ostrowie Wlkp.

zdała egzamin przed Komisją Egzaminacyjną, w związku z czym nadaje Pani uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi i projektowania **bez ograniczeń** w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń: wodociągowych i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych.

**Pani Agnieszka Pach**

jest uprawniona do:

- kierowania budową i robotami budowlanymi,
- kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych,
- wykonywania nadzoru inwestorskiego,
- wykonywania nadzoru budowlanego,
- projektowania i sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej tymi uprawnieniami,
- sprawowania nadzoru autorskiego.



Z up. WOJEWODY

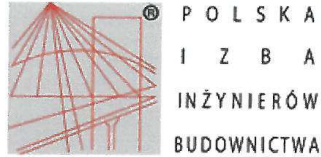
mgr inż. arch. Andrzej J. Nowak

Dyrektor  
Wydziału Rozwoju Regionalnego  
Główny Architekt Wojewódzki





## 2.4. Branża wod.-kan. - sprawdzający - zaświadczenie o przynależności do WOIB



### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WKP-E8M-IDD-1QW \*

Pani Agnieszka Pach o numerze ewidencyjnym WKP/IS/0305/03  
adres zamieszkania ul. Śliwkowa 38, 62-007 Biskupice k Pobiedzisk  
jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2016-03-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2015-03-18 roku przez:

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

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

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



### 3. CZĘŚĆ OPISOWA

#### 3.1. Przedmiot inwestycji

Przedmiotem inwestycji jest projekt przebudowy istniejącego kanału deszczowego DN1500 w okolicach ul. Wrzosowej wraz z zabudową zbiorników retencyjnych i przepięciem istniejącego kanału deszczowego DN500 oraz likwidacją zbiornika wraz z jego niwelacją i rekultywacją terenu

Inwestycja zlokalizowana została w miejscowości Września, w gminie Września, w powiecie wrzesińskim, na terenie województwa wielkopolskiego.

#### 3.2. Podstawa opracowania

Projekt opracowano na zlecenie Gminy Września zgodnie z umową nr WIK-RI/2/2016. Dokumentację opracowano w oparciu o następujące materiały wyjściowe:

- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego /Dz. U. Nr 120 z 2003r., poz. 1133/,
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego z dnia 2 września 2004 r. (Dz.U. Nr 202, poz. 2072) ze zmianami,
- Ustawa z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko /Dz. U. nr 199z 2008r., poz. 1227/,
- Ustawa Prawo ochrony środowiska z dnia 27 kwietnia 2001 r. (Dz.U. Nr 62, poz. 627), tekst jednolity z dnia 23 stycznia 2008 r. (Dz.U. Nr 25, poz. 150) ze zmianami,
- Ustawa Prawo wodne z dnia 18 lipca 2001 r. (Dz.U. Nr 115, poz. 1229), tekst jednolity z dnia 18 listopada 2005 r. (Dz.U. Nr 239, poz. 2019) ze zmianami,
- Ustawa Prawo budowlane z dnia 7 lipca 1994 r. (Dz.U. Nr 89, poz. 414), tekst jednolity z dnia 12 listopada 2010 r. (Dz.U. Nr 243, poz. 1623) ze zmianami,
- Miejscowy Plan Zagospodarowania Przestrzennego (Uchwała nr LIX/387/2002 Rady Miejskiej we Wrześni z dnia 30 września 2002r.)
- Normatywy, wytyczne, ustawy i zarządzenia obowiązujące w budownictwie,
- Plan orientacyjny oraz podkłady sytuacyjno – wysokościowe.

#### 3.3. Istniejący stan zagospodarowania terenu

Teren będący przedmiotem niniejszego opracowania uzbrojony jest w następujące sieci podziemne:

- sieć kanalizacji sanitarnej,
- sieć wodociagową
- sieć gazową,
- sieć energetyczną.

#### 3.4. Projektowane zagospodarowanie terenu

Zakresem opracowania jest przebudowa istniejącego kanału DN1500 w okolicach ul. Wrzosowej wraz z wylotem i zabudową zbiorników retencyjnych. Przebudowa kanału DN1500 wiąże się z zabudową zbiorników retencyjnych mających na celu zretencjonowanie wód opadowych w przypadku deszczu nawalnego. Zaprojektowano dwa zbiorniki retencyjne DN2400 i DN3000 PP SN8, za zbiornikami w studni D2 przewidziano montaż regulatora przepływu 100 l/s. Wielkość zbiorników umożliwi na zretencjonowanie wód opadowych dla



deszczu nawalnego występującego z prawdopodobieństwem  $p=100\%$  w czasie trwania 15 min.

Dodatkowo w związku z przebudową kanalizacji deszczowej, istniejący zbiornik zostanie zlikwidowany. Założono zasypianie zbiornika wraz z niwelacją i rekultywacją terenu.

Na projektowanym odcinku drogi znajdują się urządzenia sieci teletechnicznej. Urządzenia te nie wymagają przebudowy. Istniejące kable sieci teletechnicznych kolidujące z projektowaną kanalizacją deszczową, należy zabezpieczyć rurami ochronnymi dwudzielnymi. Należy zachować szczególną ostrożność przy prowadzeniu wszelkich prac w sąsiedztwie istniejącej sieci teletechnicznej.

### **3.5. Zajęcie terenu**

Pod przebudowę kanalizacji deszczowej nie przewiduje się zajęcia dodatkowego terenu. Kanalizacja zostanie przebudowana na działkach należących do Gminy Września.

### **3.6. Wpis do rejestru zabytków oraz podleganie ochronie konserwatorskiej**

Teren pod inwestycję jest objęty ochroną konserwatorską. Uzyskano odpowiednie pozwolenie na prowadzenie prac.

### **3.7. Wpływ eksploatacji górniczej na teren zamierzenia budowlanego**

Teren objęty inwestycją nie znajduje się w granicach terenu górniczego, ani nie oddziałuje na niego wpływ eksploatacji górniczej.

### **3.8. Wpływ projektowanej inwestycji na środowisko**

Przebudowa kanalizacji deszczowej nie wpłynie znacząco na środowisko przyrodnicze.

### **3.9. Obszar oddziaływania**

Obszar oddziaływania inwestycji obejmuje obszar na którym zlokalizowana jest inwestycja.

### **3.10. Plan wycinki drzew i krzewów**

W ramach budowy ciągu pieszo-rowerowego oraz kładek dla pieszych przewiduje się wycinkę drzew. Wykonana została inwentaryzacja drzew i krzewów kolidujących z projektowaną inwestycją. Inwentaryzację przeprowadzono w październiku 2015 r. Objęto nią część drzew i krzewów, które znajdują się na terenie projektowanej inwestycji oraz w jej najbliższym otoczeniu. Zinwentaryzowane drzewa i krzewy pochodzą z nasadzeń ulicznych oraz z samosiewu. Na terenie inwentaryzacji nie stwierdzono roślin chronionych prawem oraz siedlisk zwierząt i ptaków.

Inwentaryzacja w terenie polegała na określeniu gatunku drzew i dokonaniu pomiaru obwodu pnia na wysokości 130 cm (z dokładnością do 1 cm).

Do wycinki przewidziano **2 drzewa (na wysokości 130cm) oraz 14m<sup>2</sup> krzewów**. W obrębie zadrzewień nie stwierdzono występowania gatunków chronionych roślin, zwierząt i grzybów.

Istniejące drzewa, które nie będą wycinane należy odpowiednio zabezpieczyć.

### **Zabezpieczenie drzew podczas robót budowlanych**

Podczas wykonywania robót drogowych drzewa będą narażone m.in. na mechaniczne uszkodzenia. Prace ziemne powodują najpoważniejsze uszkodzenia systemów korzeniowych. Podczas wykonywania robót budowlanych należy zastosować określone zasady zabezpieczające drzewa (zgodnie z ustawą o ochronie przyrody z dnia 16.04.2004 z późniejszymi zmianami, art. 82, ust.1):



- zakaz wykonywania wykopów bliżej niż 2m od pnia,
- prace w obrębie korzeni wykonywać w miarę możliwości sposobem ręcznym,
- odsłonięte korzenie drzew, w celu zabezpieczenia przed nadmiernym wysuszeniem (lato) lub przemarznięciem (zima) osłaniać matami ze słomy, tkanin workowatych lub torfem, przy wykonywaniu prac podczas upałów – maksymalnie skrócić okres narażenia korzeni na przesuszenie,
- zadbać o to, aby bezpośrednio pod koronami drzew nie były składowane materiały budowlane ani ziemia z wykopów, gdyż uniemożliwia to wymianę gazową między powietrzem i glebą, co w konsekwencji może doprowadzić do zamierania i gnicia korzeni, ponadto wody opadowe mogą wypłukiwać z materiałów budowlanych (cement, wapno) zanieczyszczenia szkodliwe dla roślinności,
- zakaz zmiany poziomu gruntu do odległości rzutu korony + 1m, w przypadku konieczności zmiany poziomu należy wykonać systemy napowietrzające glebę,
- zakaz postoju i poruszania się ciężkim sprzętem budowlanym,
- zakaz odcinania korzeni szkieletowych,
- zabezpieczenie pni:
  - ogrodzenia - przy drzewach dojrzałych teren ogrodzony obejmuje powierzchnię równą rzutowi koron, przy drzewach wąskich powierzchnia ogrodzona obejmuje obszar o średnicy równej 2-krotnej średnicy koron drzew,
  - osłony przypniowe (odeskowania, osłony z maty słomianej bądź juty):
    - o osłona z desek wokół całego pnia,
    - o wysokość nie mniejsza niż 150cm,
    - o dolna część desek powinna opierać się na podłożu,
    - o oszalowanie należy opasać drutem bądź taśmą co 40-60 cm (min. 3 razy),
    - o deski powinny ściśle przylegać do pnia,
    - o zamiast desek dopuszczalne jest zastosowanie mat słomianych, juty.
- zabezpieczenie koron drzew – podwiązki gałęzi narażonych na uszkodzenia, wykonanie cięć redukujących rozmiary koron drzew (cięcia powinny być wykonane zgodnie z normami obowiązującymi w chirurgii drzew).

Wszystkie zainwentaryzowane drzewa zostały zestawione w poniższych tabelach.

### Zestawienie drzew i krzewów przeznaczonych do wycinki

Lp.	Nazwa gatunkowa drzewa / krzewu	<ul style="list-style-type: none"><li>Obwód pnia drzewa mierzony na wysokości 130 cm od podstawy pnia, w przypadku drzew wielopniowych podać obwód każdego z pni, w przypadku drzew o średnicy pni do 10 cm określić je ogólnie jako samosiewy;</li><li>Ilość m<sup>2</sup> powierzchni porośniętej krzewami (wypełnić tylko w przypadku usuwania drzew / krzewów)</li></ul>	Lokalizacja drzewa (nr działki)
340	Jałowiec płozący	4m <sup>2</sup>	954
341	Jałowiec płozący	4m <sup>2</sup>	954
342	Świerk pospolity	60cm	954
343	Świerk pospolity	52cm	954
344	Pigwowiec	4m <sup>2</sup>	954
345	Pigwowiec	2m <sup>2</sup>	954

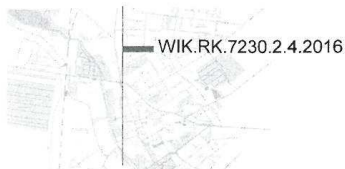
Dodatkowo w związku z wycinką drzew, zaprojektowano nasadzenia w rejonie inwestycji. Zaprojektowano nasadzenia 2 klonów zwyczajnych oraz 14m<sup>2</sup> krzewów – lokalizacja drzew zgodna z planem sytuacyjnym.



## 4. WARUNKI TECHNICZNE, UZGODNIENIA, DECYZJE

Września, dnia 10 lutego 2016 r.

Urząd Miasta i Gminy  
Września  
Wydział Inwestycyjno-Komunalny  
(1)



GMINA WRZEŚNIA  
UL. RATUSZOWA 1  
62-300 WRZEŚNIA

dot. PRZEBUDOWA SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ W REJONIE ULICY WRZOSOWEJ I DASZYŃSKIEGO  
POPRZECZ LIKWIDACJĄ ODCINKA KANALIZACJI WRAZ Z PIASKOWNIKIEM ORAZ BUDOWĄ NOWEGO PRZEBIEGU  
SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ WRAZ Z URZĄDZENIAMI PODCZYSZCZAJĄCYMI ORAZ WYLOTOM DO RZEKI  
WRZEŚNICY.

Wydział Inwestycyjno-Komunalny Urzędu Miasta i Gminy we Wrześni podaje warunki przebudowy sieci  
kanalizacji deszczowej w rejonie ul. Wrzosowej i Daszyńskiego pod następującymi warunkami:

1. Likwidacja urządzenia wodnego przebiegającego przez działki o nr geod. 954 i 968/1 we Wrześni w pobliżu zbiornika retencyjnego.
2. Na działkach o nr geod. 954 i 928/1 we Wrześni wzdłuż ul. Daszyńskiego należy zaprojektować odcinek kanalizacji deszczowej wraz z wylotami do rzeki Wrześnicy.
3. Budowę odcinka kanalizacji deszczowej uzgodnić z wszystkimi właścicielami infrastruktury znajdującej się w rejonie ul. Daszyńskiego.
4. Na szczególnie korzystanie z wód w zakresie odprowadzania wód opadowych i roztopowych do odbiornika – rzeki Wrześnicy wymagane jest uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego.

z up. Burmistrza  
Marek Prystowski  
Kierownik  
Referatu Komunalnego

Otrzymują:

1. SMP Projektanci Sp. j.  
ul. Głuchowska 1  
60-101 Poznań

2. WIK.RK.aa

3. WIK.RI.aa

URZĄD MIASTA I GMINY

ul. Ratuszowa 1, 62-300 Września, centrala (61) 640 40 40, sekretariat (61) 640 40 50, fax. (61) 640 40 44  
e-mail: [wrzesnia@wrzesnia.pl](mailto:wrzesnia@wrzesnia.pl), [www.wrzesnia.pl](http://www.wrzesnia.pl)







**Wielkopolski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Poznaniu**  
ul. Piekary 17, 61-823 Poznań,  
tel. centrala: 61 64 75 400, sekretariat: 61 64 75 401, fax. 61 85 25 561  
REGON: 000658640 NIP: 777-00-06-120  
**Inspektorat we Wrześni**  
ul. Czerniejewska 7, 62-300 Września, tel. 61 436 18 02  
<http://www.wzmwuwp.pl>

I.Wrz-4600/5/2016

Września, dnia 12.03.2016r.

**SMP Projektanci**

**Szuba, Matysik, Pokorski Sp.j.**

ul. Głuchowska 1

**60-101 Poznań**

Wielkopolski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Poznaniu Inspektorat we Wrześni, w odpowiedzi na pismo nr SMP/215/2016/0338/SA z dnia 29.02.2016r. uzgadnia projekt przebudowy kanalizacji deszczowej w rejonie ul. Wrzosowej we Wrześni w ramach „Budowy centrum przesiadkowego wraz z niezbędną infrastrukturą drogową we Wrześni” w zakresie lokalizacji urządzenia wodnego – wylotów, dla odprowadzania wód opadowych i roztopowych do wód powierzchniowych:

1. Wyloty kanalizacji deszczowej projektuje się w następujących km rzeki Wrześnica
  - km 30+209 działka nr 927/7 obręb Września – przebudowa wylotu  $\phi$  200 mm na  $\phi$  300 mm
  - km 30+354 działka nr 927/7 obręb Września – remont ist.  $\phi$  600 mm
  - km 30+390 działka nr 927/7 obręb Września – budowa wylotu  $\phi$  300 mm
  - km 30+400 działka nr 927/7 obręb Września – likwidacja wylotu  $\phi$  200 mm
  - km 30+600 działka nr 927/7 obręb Września – budowa wylotu  $\phi$  300 mm
  - km 30+632 działka nr 927/7 obręb Września – przebudowa wylotu  $\phi$  450 mm na  $\phi$  600 mm
  - km 30+798 działka nr 927/1 obręb Września – budowa wylotu  $\phi$  500 mm

bez zmian pozostają wyloty w km 30+628  $\phi$  1000 mm i w km 30+720  $\phi$  500 mm

2. Odprowadzane wody opadowe i roztopowe z terenu miasta przed wprowadzeniem do odbiornika – rzeki Wrześnica należy oczyścić zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014r. (Dz. U. z 2014, poz. 1800) w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego.

Dopuszczalne parametry ścieków określone w/w rozporządzeniu to:

- zawiesina ogólna  $\leq 100$  mg/l
- węglowodory ropopochodne  $\leq 15$  mg/l

3. Odprowadzanie wód opadowych i roztopowych do odbiornika Rzeki Wrześnicy, wykonanie urządzeń wodnych wymaga pozwolenia wodnoprawnego. W operacji wodnoprawnej należy określić wpływ gospodarki wodnej na odbiornik przy przepływie 10% w rzece oraz wskazać zakres zamierzonego korzystania z wód (odcinek rzeki do utrzymywania przez Wnioskodawcę).





4. Rozpoczęcie prac w obrębie kolizji należy zgłosić do Inspektoratu WZMiUW we Wrześni z co najmniej 7 dniowym wyprzedzeniem. Roboty zanikowe zgłosić do WZMiUW Inspektorat we Wrześni celem dokonania odbioru.
5. W przypadku uszkodzenia, w trakcie wykonywania urządzeń skarp i dna cieku teren doprowadzić do stanu pierwotnego. Chronić wody powierzchniowe przed zanieczyszczeniami.
6. Użytkownik zobowiązany będzie zawrzeć umowę użytkowania gruntów pokrytych wodami stanowiącymi własność Skarbu Państwa oraz ponosić roczne opłaty za użytkowanie gruntów pokrytych wodami zgodnie z art. 20 ust.1, pkt. 5, ust.2, ust. 2a ustawy Prawo Wodne.
7. Wnioskodawcy (właściciel urządzenia wodnego) w razie ewentualnych szkód spowodowanych przez podtopienia, nie będzie przysługiwało żadne odszkodowanie od właściciela i administratora cieku.
8. W przypadku wystąpienia szkód związanych z eksploatacją urządzenia wodnego odszkodowania zainteresowanym stronom pokryje Właściciel urządzenia.
9. Wyrażamy okresową zgodę na czas wykonywania prac związanych z budową urządzeń wodnych i inżynierskich obiektów drogowych w obrębie wód powierzchniowych – rzeki Wrześnica, działka nr 927/7, 927/2, 927/1 obręb Września

KIEROWNIK  
Inspektorat we Wrześni

*Inż. Barbara Nizio*



**Miejscowy plan  
zagospodarowania przestrzennego  
terenów zabudowy mieszkalno - usługowej  
w rejonie ulicy Wrzosowej i Kościelnej we Wrześni**

- zatw. uchwałą Rady Miejskiej we Wrześni  
Nr LIX / 387 / 2002 z dn. 30. 09. 2002 r.  
ogłosz. w Dz. Urz. Woj. Wlkp Nr 138, poz. 3802  
z dn. 15. 11. 2002 r.



**UCHWAŁA NR LIX/387/2002**  
**Rady Miejskiej we Wrześni**  
**z dnia 30 września 2002r.**

w sprawie: miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego terenów  
zabudowy mieszkalno-usługowej w rejonie ulic Wrzosowej  
i Kościelnej we Wrześni

Na podstawie art. 26 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. o zagospodarowaniu  
przestrzennym (tekst jednolity: Dz. U. Z 1999 r. Nr 15, poz. 139 ze zm.) Rada  
Miejska we Wrześni uchwala, co następuje:

**§ 1**

Uchwala się miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego terenów zabudowy  
mieszkalno-usługowej w rejonie ulic Wrzosowej i Kościelnej we Wrześni  
na obszarze ochrony konserwatorskiej, stanowiący częściową zmianę planu ogólnego  
zagospodarowania przestrzennego miasta Wrześni.

**§ 2**

Integralną częścią planu jest rysunek planu w skali 1 : 1000 . stanowiący załącznik  
do niniejszej uchwały.

**§ 3**

Przedmiotem ustaleń planu jest zmiana dotychczasowego przeznaczenia terenów  
i przeznaczenia ich na tereny zabudowy mieszkalno-usługowej oraz ustalenie:

1. linii rozgraniczających tereny o różnych funkcjach i różnych zasadach zagospodarowania
2. linii rozgraniczających ulice, place oraz drogi publiczne wraz z urządzeniami pomocnicze a także tereny niezbędne do wytyczenia ścieżek rowerowych
3. tereny przeznaczone dla realizacji celów publicznych oraz linie rozgraniczające te tereny
4. granice i zasady zagospodarowania terenów lub obiektów podlegających ochronie
5. zasady obsługi w zakresie infrastruktury technicznej oraz linie rozgraniczające tereny tej infrastruktury
6. lokalnych warunków, zasad i standardów kształtowania zabudowy oraz zagospodarowania terenu, w tym również linie zabudowy i gabaryty obiektów, a także maksymalne wskaźniki intensywności zabudowy



7. zasady i warunki podziału terenu na działki budowlane
8. tymczasowego sposobu zagospodarowania, urządzania oraz użytkowania terenu

#### § 4

Przedmiotem ustaleń planu są:

- |   |             |
|---|-------------|
| 1. tereny przeznaczone na drogi dojazdowe | symbol K    |
| 2. tereny zabudowy mieszkalno-usługowej   | symbol M/UH |
| 3. teren rzeki Wrześnicy                  | symbol W    |
| 4. tereny parkingów                       | symbol P    |
| 5. tereny przejść pieszych                | symbol Kp   |
| 6. tereny targowiska                      | symbol UH   |
| 7. tereny plebani                         | symbol UK   |
| 8. tereny zieleni parkowej                | symbol ZP   |
| 9. tereny zieleni izolującej              | symbol ZI   |

#### § 5

Obowiązującymi ustaleniami planu są oznaczone na rysunku planu:

1. symbole literowe oznaczają przeznaczenie terenu
2. linie rozgraniczające tereny o różnych zasadach zagospodarowania
3. linie zabudowy
4. zasady podziału terenu na działki
5. granice opracowania.

#### § 6

I Wyznacza się tereny budownictwa mieszkalno-usługowego oznaczonego symbolem M/UH. Dla 1M/UH, 2M/UH, 3M/UH, 4M/UH ustala się lokalizacje nowej zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej wolnostojącej, bliźniaczej i szeregowej

1. usytuowanie budynków mieszkalnych według nieprzekraczalnej linii zabudowy
2. zakaz lokalizacji wolnostojących budynków gospodarczych przeznaczonych na garaże oraz na rzemiosło, usługi i handel na frontach działek
3. powierzchnia zabudowy dla budynków mieszkalnych nie większa niż 25% powierzchni działki
4. powierzchnia zieleni nie mniej niż 35% powierzchni działki
5. przy lokalizacji nowych budynków, modernizacji, przebudowie i rozbudowie istniejących w strefie ochrony konserwatorskiej konieczne jest uzgodnienie z konserwatorem zabytków
6. wysokość projektowanych budynków mieszkalnych maksymalnie 2 kondygnacje nadziemne i poddasze
7. bryły budynków wpisane w otaczający krajobraz i dostosowane charakterem do lokalnej architektury
  - a- tradycyjna forma i materiały wykończeniowe



- b- dachy strome dwu lub wielospadowe kryte dachówką lub innym materiałem dachówko podobnym o spadku 22°-35°
8. ogrodzenie na frontowych granicach działek ażurowe do 1,5 m wysokości
  9. dostęp komunikacyjny z lokalnych ulic dojazdowych
  10. parkowanie na terenie posesji
  11. dopuszcza się możliwość lokalizacji w parterach budynków handlu i usług nieuciążliwych /np. antykwariat, galeria, cukiernia itp./
  12. dopuszcza się możliwość lokalizacji w projektowanych budynkach bram przejazdowych umożliwiających wjazd na zaplecze działek
  13. wprowadza się obowiązek wykonania opinii o warunkach gruntowo-wodnych dla nowo projektowanych obiektów
  14. na terenach 6M/UH, 7M/UH, 8M/UH, 9M/UH, 10M/UH, 11M/UH zachowuje się istniejącą zabudowę i wprowadza się zakaz lokalizacji nowych garaży i budynków gospodarczych na frontach działek
  15. dla terenu 5M/UH ustala się nową zabudowę mieszkaniową jako uzupełnienie istniejącej pierzei ulicy z usługami i handlem w parterze budynku, architekturą i gabarytem dostosowaną do istniejącej zabudowy

**II** Wyznacza się teren rzeki Wrześnicy W dla, którego ustala się;

1. bezwzględny zakaz odprowadzania ścieków
2. nakaz utrzymania istniejącej i wprowadzenia nowej zieleni izolującej i ozdobnej na obrzeżach i skarpach oraz utrzymania istniejącej zieleni

**III** Wyznacza się tereny komunikacji K, dla których ustala się;

1. lokalizację ulicy 1K szerokości 4 m, jako adaptację istniejącej jezdni
2. lokalizację ulicy 2K szerokości 6 m w liniach rozgraniczających jako rozbudowę istniejącej ulicy 1K
3. lokalizację ulicy 3K szerokości 9 m w liniach rozgraniczających będącej połączeniem ulic 1K i 2K z istniejącą ulicą 5K /ul. Miłosławska/
4. lokalizację ulicy 9K szerokości 9 m w liniach rozgraniczających jako połączenie komunikacji 1K i 2K z 8K /ul. Kościelna/
5. tereny komunikacji 5K, 6K, 7K 8K i 10K pozostają w niezmienionej formie
6. zakaz lokalizacji w pasach drogowych dróg krajowych urządzeń infrastruktury technicznej nie związanej z funkcjonowaniem tych dróg

**IV** Wyznacza się tereny komunikacji pieszej Kp, dla których ustala się;

1. lokalizację ciągu pieszego 1Kp jako adaptację z rozbudową istniejącego przejścia
2. lokalizację ciągu pieszego 2Kp jako nowoprojektowane połączenie rynku z ulicą 1K, 2K
3. lokalizację przejścia pieszego nad rzeką Wrześnicą 3Kp jako odbudowę nieistniejącego przejścia
4. lokalizację przejścia pieszego nad rzeką Wrześnicą 4Kp jako zachowanie istniejącego przejścia
5. lokalizację przejścia pieszego nad rzeką Wrześnicą 5Kp jako nowoprojektowane przejście





V Wyznacza się teren targowiska UH, dla którego ustala się:

1. zachowanie istniejącego targowiska miejskiego.

VI Wyznacza się teren istniejącej plebani UK, dla której wprowadza się modernizację istniejącego obiektu /wyburzenie przybudówki/.

VII Wyznacza się tereny zieleni parkowej ZP, dla których ustala się:

1. lokalizację zieleni parkowej ozdobnej oraz izolującej
2. pozostawienie funkcji „zlewni” i wprowadzenie funkcji rekreacyjnej /ścieżki spacerowe, rowerowe itp. w formie nie naruszającej podstawowej funkcji/.

VIII Wyznacza się tereny zieleni izolującej ZI, dla których ustala się:

1. lokalizację zieleni izolującej 1ZI / istniejącej i uzupełniającej / między komunikacją 1K a 2K
2. lokalizację zieleni izolującej 2ZI / istniejącej i uzupełniającej /na skarpie rzeki Wrześnicy.

IX Wyznacza się teren budownictwa mieszkaniowego 1M, dla którego ustala się:

1. Wyburzenie istniejącego budynku mieszkalnego i przeznaczenie tego terenu na komunikację 3K.

X Wyznacza się następujące zasady obsługi w zakresie infrastruktury technicznej

1. zaopatrzenie w wodę z istniejącej i projektowanej rozbudowy w ulicach sieci wodociągowej
2. odprowadzenie ścieków grawitacyjnie do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej  
-należy każdorazowo indywidualnie rozpatrywać włączenie ścieków z projektowanych posesji przy ul. Wrzosowej do istniejącego kanału sanitarnego A250
3. zaopatrzenie w energię elektryczną z projektowanej rozbudowy istniejącej sieci /projektowana małogabarytowa stacja EE/.

## § 7

Na obszarze określonym w § 1 traci moc miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego miasta Września uchwalony uchwałą nr V/38/94 Rady Miejskiej Września z dnia 02.12.1994r. /ogłosz. w Dz. Urz. Woj. Pozn. Nr 22, poz. 240 z dnia 08.12.1994r./.

## § 8

W związku z uchwaleniem zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obszaru określonego § 1 ustala się stawkę 10 % , o której mowa w art.






10 ust. 3 i art.36 ust.3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. o zagospodarowaniu przestrzennym.

#### § 9

Wykonanie uchwały powierza się Zarządowi Miasta i Gminy Września.

#### § 10

Uchwała wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia jej ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Wielkopolskiego.

Przewodniczący  
Rady Miejskiej w Wrzesznie  
  
Jan Kłosa



## UZASADNIENIE

do uchwały Rady Miejskiej we Wrzesni Nr LIX/387/2002  
z dnia 30 września 2002r.

Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego terenów zabudowy mieszkalno-usługowej w rejonie ulic Wrzosowej i Kościelnej we Wrzesni opracowany został zgodnie z przepisami:

- Ustawy z dnia 8 marca 1990r. o samorządzie gminnym /jedn. tekst Dz. U. z 1996r. Nr 13, poz. 74 ze zm./,
- Ustawy z dnia 7 lipca 1994r. o zagospodarowaniu przestrzennym /jedn. tekst Dz. U. z 1999r. Nr 15, poz. 139 ze zm./,
- Rozporządzenia Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 9 marca 1995r. w sprawie określenia wymagań, jakim powinna odpowiadać prognoza skutków ustalen planu na środowisko przyrodnicze /Dz. U. Nr 29, poz. 150/,
- Zarządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994r. w sprawie rodzajów i wzorów dokumentów stosowanych w pracach planistycznych /M.P. Nr 3/95, poz. 40/.

Prace nad planem rozpoczęto po podjęciu przez Radę Miejską we Wrzesni Uchwały Nr XXIII/161/2000 z dnia 29.03.2000r. określającej przedmiot i zakres jego ustaleń.

W dniach od 09.01.2001r. do 26.02.2001r. projekt planu udostępniony był do opinii i uzgodnień przy uwzględnieniu ustaleń art. 18 ust. 2, pkt. 3 i 4 oraz art. 22 pkt. 1 i 2 powołanej wyżej ustawy, a w dniach od 15.03.2001r. do 04.04.2001r. wyłożony był w Urzędzie Miasta i Gminy Wrzesnia do publicznego wglądu łącznie z prognozą skutków wpływu ustaleń planu na środowisko przyrodnicze.

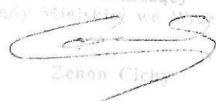
W okresie wyłożenia zgłoszono do projektu planu dwa protesty oraz dwa zarzuty.

Złożone protesty i zarzuty zostały rozpatrzone przez Zarząd Miasta i Gminy we Wrzesni, a następnie Rada Miejska we Wrzesni odrzuciła protesty uchwałą Nr LI/343/2002 z dnia 28.02.2002r. oraz odrzuciła zarzuty uchwałami Nr LI/344/2002 i LI/345/2002 z dnia 28.02.2002r.

Autorzy protestów i zarzutów zostali powiadomieni w sposób określony w art. 18 ust. 2 pkt. 9 o terminie sesji na której były rozpatrywane zgłoszone przez nich protesty i zarzuty.

Po rozstrzygnięciu przez Radę Miejską dostarczono autorom zarzutów wyciąg z uchwały Rady Miejskiej rozstrzygającej o nieuwzględnieniu złożonych zarzutów wraz z pouczeniem o dopuszczalności wniesienia skargi do Sądu Administracyjnego. Zainteresowani w ustawowym terminie nie skorzystali z możliwości wniesienia skargi, wobec powyższego w dniu 27.09.2002r. zamieszczono w gazecie „Wiadomości Wrzesińskie” komunikat, a na tablicy ogłoszeń wywieszono Obwieszczenie o terminie sesji Rady Miejskiej we Wrzesni, której przedmiotem będzie uchwalenie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Po uchwaleniu planu uchwała zostanie przekazana Wojewodzie Wielkopolskiemu wraz z dokumentacją planistyczną w celu oceny zgodności z prawem, a następnie przesłana do ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Wielkopolskiego.

Przewodniczący  
Rady Miejskiej we Wrzesni  
  
Zenon Cichy







Starostwo Powiatowe  
we Wrześni  
Wydział Geodezji Kartografii  
i Nieruchomości (1)

Września, dnia 31.03.2016 r.  
(Miejscowość) (Data)

NGK.6630.156.2016

(Oznaczenie kancelaryjne sprawy)

## PROTOKÓŁ

### z posiedzenia narady koordynacyjnej

Na podstawie art. 7d pkt 2 oraz art. 28b ustawy z dnia 17 maja 1989 r.  
- Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2015.520 z dnia 2015.04.14, z późn.  
zm.),

w dniu 31.03.2016 r. w Starostwie Powiatowym we Wrześni  
(Data) (Nazwa jednostki, adres przeprowadzenia narady koordynacyjnej)

przeprowadzono naradę koordynacyjną.

Naradzie koordynacyjnej przewodniczyła:

Małgorzata Nowaczyk

(Imię i nazwisko przewodniczącego narady)

Geodeta powiatowy

(Stanowisko służbowe przewodniczącego narady)

#### I. Przedmiot narady koordynacyjnej:

Oznaczenie kancelaryjne wniosku o uzgodnienie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu	NGK.6630.156.2016
Rodzaj projektowanej sieci uzbrojenia terenu	Sieć kanalizacji sanitarnej, sieć kanalizacji deszczowej
Położenie projektowanej sieci uzbrojenia terenu	Września, dz. 927/1, 928/1, 954, 953, 512/7, 955/4, 968/1
Imię i nazwisko oraz inne dane identyfikujące wnioskodawcę	Gmina Września 62-300 Września, ul. Ratuszowa 1 Projektant: Agnieszka Rak

Za zgodność odpisu  
z oryginałem

Września, dnia 2016-04-04

Inspektor

Marcin Wojciechowski



II. Uczestnicy narady koordynacyjnej:

Imię i nazwisko uczestnika	Oznaczenie reprezentowanych podmiotów lub informacja o przyczynach uczestnictwa w naradzie
St. Inspektor Nadzoru <i>inż. Jerzy Olejniczak</i> ul. bud. nr 283/82/Pw nr 75/Pw/91	Wielkopolski Zarząd Melioracji Urządzeń Wodnych w Poznaniu inspektorat we Wrześni ul. Czarniejewska 7 62-300 WRZEŚNIA
Karolina Adamska Koordynator ds. uzgodnień	Wielkopolska Sieć Szerokopasmowa Spółka Akcyjna ul. Wierzbowa 84, Wysogotowo 62-081 Przeźmierowo (6) Regon 301253700, NIP 7781467505
Inspektor ds. Technicznych <i>inż. Danekowska</i>	Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. 62-300 Września, ul. Piłsudskiego 8 Ils: 630196722, NIP 763-00-517 Tel.: (61) 436-65-47
Mistrz Sieci i Instalacji Gazowej <i>Stefan Białkowski</i>	Spółka Gazownictwa sp. z o.o. ul. M. Kasprzaka 25, 01-224 Warszawa Oddział w Poznaniu Rejon Dystrybucji Gazu Środa Wlkp. ul. Lipowa 23, 63-000 Środa Wlkp. tel. 61 285 08 07, faks 61 285 08 07 NIP 525 24 96 411 KRS 0000374001, REGON 142739510
Przedstawiciel Netia S.A. Filip Gruszczyński	Netia S.A. ul. Poleczki 13, 02-822 Warszawa adres do korespondencji ul. Cieszkowskiego 18, 62-020 Swarzędz tel. 22-352-65-92, fax 22-352-65-93
Inspektor ds. Rozwoju <i>Krystyna Urbńska</i>	Veolia Energia Zakład Wschód Oddział Września ul. Piastów 17 A, 62-300 Września tel. +48 61 437 65 50 NIP 777 00 00 755, Regon 630955570
ENEA Operator Sp. z o.o. REJON DYSTRYBUCJI WRZEŚNIA Sektora utrzymania Koordynator ds. Majałku Sieciowego <i>Hubert Zawisłak</i>	ENEA Operator Sp. z o.o. REJON DYSTRYBUCJI WRZEŚNIA Sektora utrzymania Koordynator ds. Majałku Sieciowego <i>Hubert Zawisłak</i>

Za zgodność odpisu

z oryginałem

Września, dnia 2016-04-04

Inspektor

*Marcin Wojciński*



III. Stanowiska uczestników narady/uwagi i zalecenia dotyczące zgłoszonych wniosków:

Oznaczenie kancelaryjne wniosku o uzgodnienie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu	Stanowiska uczestników narady/ Uwagi i zalecenia
St. Inspektor Nadzoru <i>[Signature]</i> inż. Jerzy Olejniczak upr. bud. nr 283/82/Pw nr 75/Pw/91	<i>Przebieg wykonać do rekultuacji własności i zmost Szwach dotychczasowego przebiegu uzgodnienia z PZT: UAW i KPSiW.</i>
Karolina Adamska <i>[Signature]</i> Koordynator ds. uzgodnień	<i>Uzgodniono bez uwagi.</i>
Inspektor ds. Technicznych <i>[Signature]</i> Emilia Dankowska	<i>Projektu nie uzgodniono. Brak war. technicznych.</i>
Mistrz Sieci i Instalacji Gazowej <i>[Signature]</i> Stefan Białkowski	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Szczegółowy przebieg sieci gazowej należy ustalić na podstawie próbnych przekopów</li> <li>2. Zachować normatywną odległość od istniejącej sieci gazowej zgodnie z obowiązującymi przepisami</li> <li>3. Skrzyżowanie z siecią gazową wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami</li> <li>4. W pobliżu sieci gazowej roboty ziemne wykonywać ręcznie</li> <li>5. Siedem dni przed przystąpieniem do robót powiadomić RDG Środa Wlkp. ul. Lipowa 23, 63-000 Środa Wlkp. e-mail <a href="mailto:rdg.sroda@poznan.psgaz.pl">rdg.sroda@poznan.psgaz.pl</a></li> <li>6. Projekt przyłącza gazu uzgodnić w RDG Środa Wlkp.</li> <li>7. Projekt uzgodnić w PSG Sp. z o.o. Oddział w Poznaniu Sekcja Ewidencji Przestrzennej</li> <li>8. Uzgodnień ul. Gołębia 15, 61-859 Poznań</li> </ol>

Za zgodność odpisu  
z oryginałem  
Wrzesień, dnia 2016-04-04

Inspektor  
*[Signature]*  
Marcin Wojeński





<p>Przedstawiciel Netia S.A. Filip Gruszczyński</p>	<p>wg zst. w 1</p>
<p>Inspektor ds. Rozwoju Krystyna Urbańska</p>	<p>bez uwagi.</p>
<p>ENEA Operator Sp. z o.o. REJON DYSTRYBUCJI WRZOSZYNIA Sekcja Urzeczywiania Koordynator ds. Miejscu Stacjiowego Marek Zawisła</p>	<p>Szczegółowe dane o ... podziemnych ... podziemnych, ... Informacji PE ... należy zgłosić rozpoczęcie ... Skrzyżowania i zbieżności ... z normą PN ... W pobliżu ... skrzyżowań z ... prace ziemne należy wykonać zgodnie.</p>
	<p>Za zgodność odpisu z oryginałem Wrzesień, dnia 2016-04-04 Inspektor Marek Wojcicki</p>

18

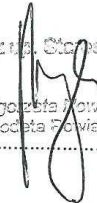


IV. W naradzie koordynacyjnej, pomimo zawiadomienia, nie stawili się:

Imię i nazwisko uczestnika	Oznaczenie reprezentowanych podmiotów lub informacja o przyczynach uczestnictwa w naradzie
Przedstawiciel	Gmina Września
Przedstawiciel	Orange Polska
Przedstawiciel	Oświetlenie uliczne i drogowe Sp. z o.o.

V. Podpis przewodniczącego narady koordynacyjnej:

Nie podlega opłacie skarbowej  
zgodnie z art. 3 ust. 1 pkt 1  
ustawy z dnia 16.11.2006r.  
o opłacie skarbowej  
(Dz.U. Nr 225, poz.1635)

  
Małgorzata Nowaczyk  
Główny Inżynier

Za zgodność odpisu  
z oryginałem



Września, dnia 2016-04-04

Inspektor  
  
Marcin Wojcicki



<b>STAROSTA WRZEŚŃSKI</b> (Nazwa organu przeprowadzającego naradę koordynacyjną)	
Zgodnie z art. 28c ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2010 r. Nr 193 poz. 1287, z późn. zm.) poświadczam, że niniejsza dokumentacja projektowa była przedmiotem narady koordynacyjnej przeprowadzonej w dniu <u>2016-04-04</u> (Data)	
w <u>Starostwie Powiatowym we Wrześni, ul. Chopina 10</u> (Nazwa jednostki, adres przeprowadzenia narady koordynacyjnej)	
<u>NGK.6630.156.2016</u> (Znak sprawy)	<u>Września 2016-04-04</u> (Miejscowość i data)
 (Podpis przewodniczącego narady koordynacyjnej)	

## LEGENDA

-  projektowana kanalizacja deszczowa
-  likwidowana kanalizacja deszczowa
-  projektowana kanalizacja sanitarna
-  likwidowana kanalizacja sanitarna

 <b>SMP</b> projektanci sp.j.		SMP Projektanci Sp. j. ul. Głuchowska 1 60-101 Poznań www.smp.poznan.pl e-mail: biuro@smp.poznan.pl tel. 61 861 96 36, fax. 61 861 06 44 NIP 779-23-71-246 REGON 301375359	
Inwestor: Gmina Września ul. Ratuszowa 1, 62-300 Września			
Nazwa inwestycji: Przebudowa kanalizacji deszczowej w rejonie ul. Wrzosowej w ramach projektu "Centra przesiadkowe wraz z niezbędną infrastrukturą"			
Branża: PZU		Stadium dokumentacji: PB	
Stanowisko	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Podpis
Projektant	inż. Agnieszka Rak	SLK/1159/PWOS/06 specjalność instalacyjna	
Tytuł rysunku: Plansza zbiorcza uzbrojenia			Nr 2
Nr umowy: 77/WIK/2015 z dnia 14.10.2015r.		Data opracowania: 03/2016	Skala: 1:500



## **5. INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA**

### **Nazwa i adres obiektu budowlanego.**

Przebudowa kanalizacji deszczowej w rejonie ul. Wrzosowej w ramach projektu „Centra przesiadkowe wraz z niezbędną infrastrukturą”

### **Nazwa inwestora oraz jego adres.**

Gmina Września  
ul. Ratuszowa 1  
62-300 Września

### **Imię i nazwisko projektanta sporządzającego informację.**

inż. Agnieszka Rak

### **Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów:**

- obsługa geodezyjna przez cały czas trwania robót
- roboty przygotowawcze,
- roboty rozbiórkowe,
- roboty ziemne,
- roboty związane z przebudową kanału DN1500,
- roboty wykończeniowe.

### **Wykaz istniejących obiektów budowlanych:**

- Sieć elektroenergetyczna,
- Sieć telekomunikacyjna,
- Sieć kanalizacyjna,
- Sieć wodociągowa,
- Istniejące drogi.

### **Wskazanie elementów zagospodarowania działki-terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa ludzi i mienia:**

- Infrastruktura techniczna w pasie drogowym,
- Istniejące drogi,

### **Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń podczas realizacji robót budowlanych określających skalę i rodzaj zagrożeń oraz miejscem i czasem występowania:**

- wykonywanie robót budowlanych ciężkim sprzętem będącym źródłem drgań i hałasu przekraczającego 100dB w pobliżu budynków mieszkalnych;
- brak ochrony przeciwpożarowej i przepięciowej.

### **Wskazania sposobu instruktażu pracowników.**

Pracownicy zatrudnieni przy wykonywaniu prac budowlano-montażowych szczególnie prowadzonych w pobliżu urządzeń energetycznych pod napięciem oraz na wysokościach winni podlegać szczegółowemu nadzorowi technicznemu. Pracownicy ci powinni być zapoznani z warunkami podanymi w zarządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 06.02.2003 r. Dz. U. Nr 47 poz. 401 w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy



wykonywaniu robót budowlano-montażowych, oraz w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 23.06.2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia. Pracownicy zatrudnieni przy robotach na wysokościach winni być zapoznani z przepisami podanymi w Rozporządzeniu Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26.09.1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy. Instruktaż stanowiskowy należy przeprowadzić zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 28.05.1996 r. Dz. U. Nr 67 poz. 285 w sprawie szczegółowych zasad szkolenia w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy.

**Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń.**

Przed przystąpieniem do robót należy przeprowadzić szkolenie BHP pracowników w zakresie robót budowlanych dla całej budowy oraz dla poszczególnych stanowisk. Pracownikom należy wydać właściwe środki ochrony osobistej.

Rozpoczęcie robót zgłosić należy do Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej oraz do Państwowej Inspekcji Pracy.

W celu zapobieżenia niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia należy zatrudniać pracowników o odpowiednich kwalifikacjach, posiadających ważne orzeczenia lekarskie o dopuszczeniu do określonych prac i przeszkolonych w zakresie BHP.

Teren prowadzenia prac budowlanych należy ogrodzić i zabezpieczyć przed dostępem osób trzecich. Teren budowy powinien być utrzymany w porządku i czystości przez cały czas realizacji obiektu.

Należy przewidzieć dojazdowe i wyjazdowe drogi technologiczne związane z prowadzeniem robót, umożliwiające szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii, udzielenia pierwszej pomocy medycznej i innych zagrożeń.

Prace wykonywane w pobliżu dróg, na których odbywa się ruch pojazdów należy prowadzić po uprzednim oznakowaniu miejsca robót. Oznakowanie miejsca robót musi zostać wykonane na podstawie aktualnego, zatwierdzonego projektu organizacji ruchu na czas budowy.

## 6. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

1. Plan orientacyjny (rys. 1) – skala 1:10000
2. Projekt zagospodarowania terenu (rys. 2) – skala 1:500





## **1. Plan orientacyjny**



## **2. Projekt zagospodarowania terenu**

